

საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და
ინფრასტრუქტურის სამინისტროს
საავტომობილო გზების დეპარტამენტი
ა. ყაზბეგის გამზ. 12, 0160, თბილისი, საქართველო 12 Al. Kazbegi Avenue, Tbilisi, 0160 Georgia

The Roads Department of the Ministry
of Regional Development and
Infrastructure of Georgia (RDMRDI)



სს „ინსტიტუტი იგჰ“, საქართველოს ფილიალი
ჭავჭავაძის გამზ. # 33-ე, 0179 თბილისი, საქართველო Chavchavadze Ave, # 33-e 0179
Tbilisi, Georgia



ლენტების და მესტიის მუნიციპალიტეტების დამაკავშირებელი საავტომობილო გზის
მშენებლობის სამუშაოებისთვის საჭირო საპროექტო მომსახურების გაწევა

ჩრდილოეთ პორტალი - ლეშგუანი

გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში

თბილისი 2019

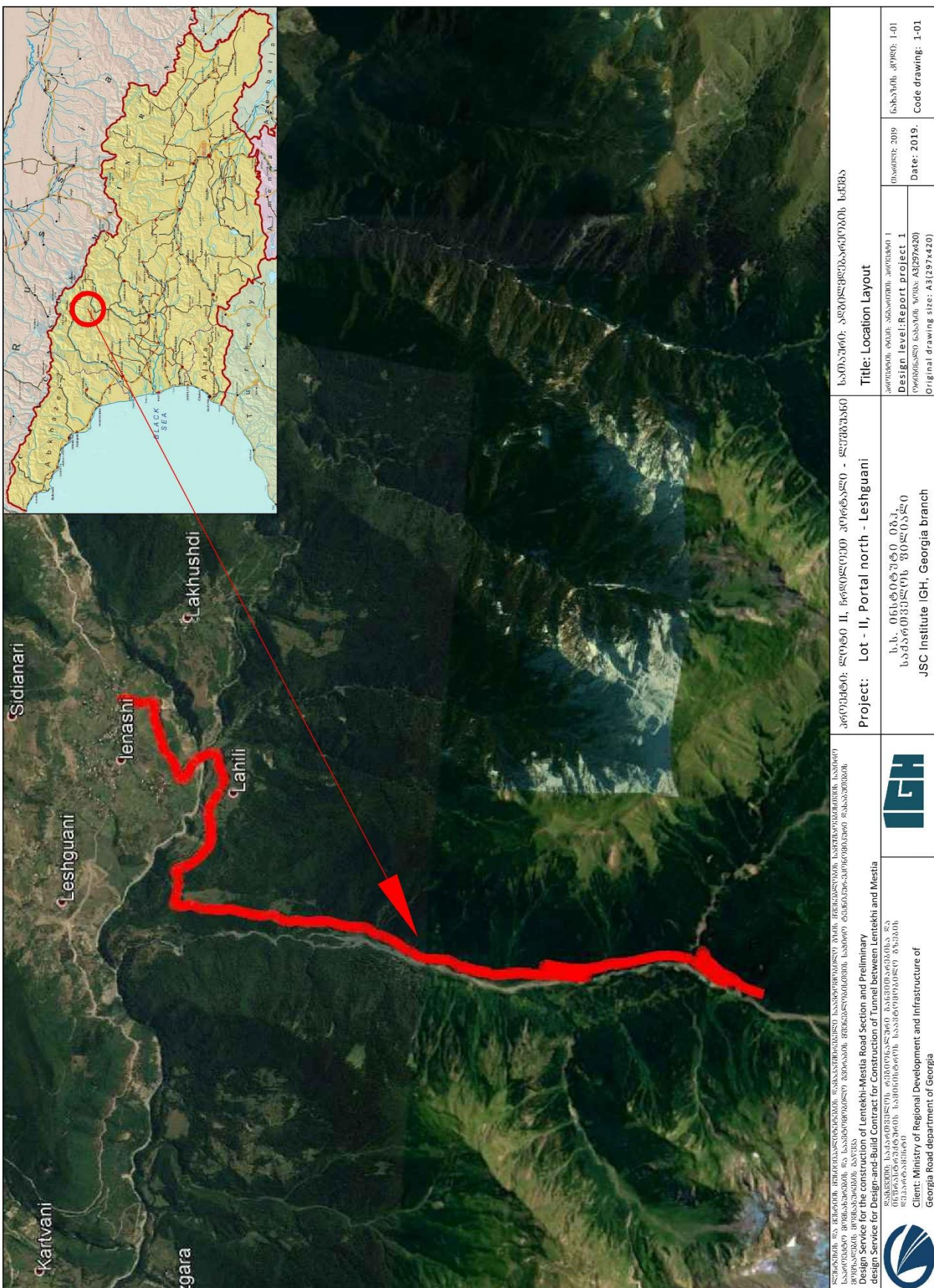
სარჩევი	
1. შესავალი	4
2 საქართველოს გარემოსდაცვითი კანონმდებლობა.....	6
2.1 საქართველოს გარემოსდაცვითი სტანდარტები	8
2.2 საერთაშორისო ხელშეკრულებები	11
3. ალტერნატივები	12
3.1პირველი ვარიანტი.....	13
3.2 მეორე ვარიანტი	17
3.3 მესამე ვარიანტი	19
3.4 ვარიანტი 3A - გზის მეოთხე მიმართულება.....	22
3.5 არაქმედების ალტერნატივა	25
3.6 მრავალკრიტერიუმიანი ანალიზი.....	26
4. პროექტის აღწერა	27
4.1 მოკლე მიმოხილვა.....	27
4.2 გზის გეგმა.....	28
4.3 გრძივი პროფილი	28
4.4 მიწის ვაკისი	31
4.5 ხელოვნური ნაგებობები.....	31
4.6 საგზაო სამისი	36
4.7 გზის კუთვნილება და მოწყობილობა.....	36
4.8 საპროექტო გადაწყვეტის მოკლე აღწერა.....	36
4.9 სამუშაოთა ორგანიზაცია	36
4.10 შრომის დაცვა და უსაფრთხოების ტექნიკა	37
4.11 წყალმომარაგება.....	37
4.12 ჩამდინარე წყლების არინება	38
4.13 ელექტრომომარაგება	38
4.14 გამომუშავებული (ფუჭი) ქანების მართვა	38
4.15 სამუშაოთა გრაფიკი	40
4.16 მშენებლობის პროცესში გამოსაყენებელი მანქანა მექანიზმები	41
4.17 სამშენებლო ბანკი	42
5 ბუნებრივი გარემოს ფონზე მდგომარეობა.....	45
5.1. კლიმატი	45
5.2 გეოლოგია	51
5.3 ჰიდროგეოლოგია	54
5.4 ნიადაგები.....	55
5.5 ჰიდროლოგია	59
5.6. ბიომრავალფეროვნება და დაცული ტერიტორიები	59
5.7. დაცული ტერიტორიები.....	67
5.8 ლანდშაფტი	67
5.9 ზურმუხტის ქსელზე ზემოქმედება	69
6 გარემოზე ზემოქმედების შეფასება	69
6.1 გზე-ს მეთოდოლოგიის ზოგადი პრინციპები.....	69
6.2 ემოქმედება ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე.....	70
6.3 ხმაურის გავრცელება	82
6.4 ზემოქმედება ნიადაგებზე მშენებლობის ეტაპი.....	87
6.5 ზემოქმედება ზედაპირულ წყლებზე	93
6.6 ზემოქმედება მიწისქვეშა/ გრუნტის წყლებზე	96
6.7 ზემოქმედება ბიოლოგიურ გარემოზე.....	99
6.8 ნარჩენების წარმოქმნით და გავრცელებით მოსალოდნელი ზემოქმედება.....	107

6.8.2 ექსპლუატაციის ეტაპი	107
6.8.3 შემარბილებელი ღონისძიებები	107
6.9 ვიზუალურ-ლანდშაფტური ცვლილებები	108
6.10 ზემოქმედება სოციალურ-ეკონომიკურ გარემოზე	112
6.12 კუმულაციური ზემოქმედება	120
7 გარემოზე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები და მონიტორინგი	121
7.1 ზოგადი მიმოხილვა	121
7.2 გარემოს დაცვითი ღონისძიებების შესრულების კონტროლის ინსტიტუციური მექანიზმები	121
7.3 მოსალოდნელი ზემოქმედებების შემარბილებელი ღონისძიებები	122
7.3.1 მშენებლობის ეტაპზე განსახორციელებელი შემარბილებელი ღონისძიებების გეგმა	123
7.3.2 ექსპლუატაციის ეტაპზე განსახორციელებელი შემარბილებელი ღონისძიებების გეგმა	143
8 გარემოს დაცვითი მონიტორინგის გეგმა	145
8.1 ზოგადი მიმოხილვა	145
8.1. მშენებლობის ეტაპზე განსახორციელებელი მონიტორინგის გეგმა	146
8.2. ექსპლუატაციის ეტაპზე განსახორციელებელი მონიტორინგის გეგმა	151
9 საავტომობილო გზის მშენებლობის პროცესში მოსალოდნელ ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა	153
9.1 ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმის მიზნები და ამოცანები	153
9.2 ავარიული შემთხვევების სახეები	153
9.3 ნავთობპროდუქტების და ზეთების დაღვრის რისკები	154
9.4 ხანძარი	154
9.5 მუშახელის დაშავება	154
9.6 ინციდენტის სავარაუდო მასშტაბი	155
9.7 ავარიაზე რეაგირება	158
9.8 რეაგირება ხანძრის შემთხვევაში	158
9.9 რეაგირება საშიში ნივთიერებების დაღვრის შემთხვევაში	159
9.10 პირველადი დახმარება დამწვრობის დროს	162
9.11 ავარიაზე რეაგირებისთვის საჭირო აღჭურვილობა	165
9.12 საჭირო კვალიფიკაცია და პერსონალის სწავლება	165
10 საზოგადოების ინფორმირება და საზოგადოებრივი აზრის შესწავლა	166
11 დასკვნები და რეკომენდაციები	167
12 გამოყენებული ლიტერატურა	168
დანართი 1 . საქმიანობის განხორციელების პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენების მართვის გეგმა	170
დანართი 2	182
ატმოსფერულ-ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაციები	182
ატმოსფერულ-ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიში	183
დანართი 3. ინფორმაცია საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს 2019 წლის 09.08. N80 სკოპინგის დასკვნით გათვალისწინებული საკითხების შესახებ	240

1. შესავალი

ლენტეხისა და მესტიის დამაკავშირებელი საავტომობილო გზის მშენებლობის სამუშაოებისათვის წინასწარი პროექტირების I ეტაპის ანგარიში შედგენილია შპს “გროს ენერჯი ჯგუფი” -ს მიერ, სს ინსტიტუტ იგჰ საქართველოს ფილიალს და შპს გროს ენერჯი ჯგუფს შორის გაფორმებული ხელშეკრულების საფუძველზე, საქართველოს საავტომობილო გზების მიერ გაცემული ტექნიკური დავალების შესაბამისად. წარმოდგენილი პროექტი დაფუძნებულია დამკვეთის მიერ მოწოდებულ ტოპო გეოდეზიურ მასალებზე. დამკვეთის მიერ მოწოდებული ინფორმაციის საფუძველზე საპროექტო გადაწყვეტებისას გზის დერეფნის ამგები და მომიჯნავე ტერიტორიების გრუნტების კატეგორიად მიღებულია V-VII, რომლის შესაბამისადაც იქნა გადაწყვეტილი გზის პროექტირებისათვის საჭირო პრინციპიალური საკითხები. სამუშაოთა სახეობები განსაზღვრულია “საგზაო სამუშაოების კლასიფიკაციის” ინსტრუქციის შესაბამისად. ლენტეხისა და მესტიის დამაკავშირებელი საავტომობილო გზის პროექტირება დაყოფილია ორ ლოტად, სადაც თითოეული ლოტით გამიჯნულია შესაბამისი საპროექტო მონაკვეთები. ხსენებული საპროექტო მონაკვეთები ერთმანეთთან დაკავშირებულია საავტომობილო გვირაბით, რომლის საპროექტო სიგრძე 9.032 კმ-ს შეადგენს. ეს უკანასკნელი განიხილება ცალკე საპროექტო დისციპლინად, რის გამოც მოცემული საპროექტო დოკუმენტაცია დამუშავებულია მხოლოდ საავტომობილო გზების ირგვლივ. საპროექტო გზა სათავეს იღებს ლენტეხის მუნიციპალიტეტიდან და მდ. ლასკადულას ხეობით მიემართება მესტიისაკენ. 14,495 კმ-ის შემდეგ გათვალისწინებულია საავტომობილო გვირაბის მოწყობა, რომლის სიგრძე 9.032 კმ-ია. გვირაბის გავლის შემდეგ 12,718 კმ სიგრძის საპროექტო მონაკვეთი მდ. ლაილაჭალას ხეობის გაყოლებით მიემართება მესტიისაკან, სადაც მდ. ენგურის გადაკვეთით უერთდება მესტიამდე მისასვლელ მოქმედ საავტომობილო გზას. მოცემული საპროექტო სტრუქტურით I ლოტად წარმოდგენილია 14,495 კმ გზის მონაკვეთი, რომელიც სათავეს იღებს ლენტეხის მუნიციპალიტეტიდან და მთავრდება გვირაბის სამხრეთ პორტალთან. ხსენებული მონაკვეთი შემდგომში მოხსენიებულია, როგორც “სამხრეთის გზა”. II ლოტად თავის მხრივ წარმოდგენილია 12,718 კმ გზის მონაკვეთი, რომელიც სათავეს იღებს მესტიის მუნიციპალიტეტიდან და მთავრდება გვირაბის ჩრდილოეთ პორტალთან. ხსენებული მონაკვეთი შემდგომში მოხსენიებულია, როგორც “ჩრდილოეთის გზა”. საერთო ჯამში I და II ლოტების მიხედვით მოცემული საპროექტო გზების სიგრძე შეადგენს $14,495+12,718=27,213$ კმ-ს. 1 დამკვეთის მიერ მოწოდებული საველე მონაცემების კამერალური დამუშავებისა და დეტალური ანალიზის საფუძველზე შედგენილი იქნა განსახორციელებელ სამუშაოთა სახეობები, დამუშავდა დეტალური გრაფიკული მასალები (გზის გეგმა, გრძივი პროფილი და განივი კვეთები, საგზაო სამოსის კონსტრუქციული ტიპი, მიღებისა და საყრდენი კედლების მუშა ნახაზები, საავტომობილო ხიდების კონსტრუქციული ნახაზები და სხვ), რის საფუძველზე გათვალისწინებული იქნა დეტალური მუშა მოცულობები.

საველე მონაცემების კამერალურად დამუშავებისას გამოყენებული იქნა საავტომობილო გზების ავტომატიზირებული პროექტირების სისტემები: Robur Road-8.3, Indor CAD Pavement და GEO-5. ტექსტური მასალის აკრება და გრაფიკული სრულყოფა განხორციელდა შემდეგი კომპიუტერული პროგრამების გამოყენებით: Ms Word, Ms Excel, Auto CAD Civil 3D, Adobe Acrobat pro და სხვა. ძირითადი საპროექტო გადაწყვეტები და სხვადასხვა პრინციპიალური საკითხები შეთანხმებულია დამკვეთთან. პროექტირებისას აგრეთვე გათვალისწინებულია დამკვეთის მოსაზრებები და სიტყვიერი რეკომენდაციები. საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს 2019 წლის 09.08. N80 სკოპინგის დასკვნის გათვალისწინებით წარმოგიდგენთ გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშს.



ჩრდილოეთ პორტალი - მესტიის მონაკვეთი.

2 საქართველოს გარემოსდაცვითი კანონმდებლობა

წინამდებარე გზშ-ს ანგარიში მომზადებულია საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მოთხოვნების შესაბამისად. გარდა ამისა, გზშ-ს პროცესში გათვალისწინებული იქნა საქართველოს სხვა გარემოსდაცვითი კანონები. საქართველოს გარემოსდაცვითი კანონების ნუსხა მოცემულია ცხრილში.

ცხრილი. საქართველოს გარემოსდაცვითი კანონების ნუსხა

მიღების წელი	კანონის დასახელება	სარეგისტრაციო კოდი	საბოლოო ვარიანტი
1994	საქართველოს კანონი ნიადაგის დაცვის შესახებ	370010000.05.001.018678	07/12/2017
1995	საქართველოს კონსტიტუცია	010010000.01.001.016012	13/10/2017
1996	საქართველოს კანონი გარემოს დაცვის შესახებ	360000000.05.001.018613	07/12/2017
1997	საქართველოს კანონი ცხოველთა სამყაროს შესახებ	410000000.05.001.018606	07/12/2017
1997	საქართველოს კანონი წყლის შესახებ	400000000.05.001.018653	07/12/2017
1999	საქართველოს კანონი საქართველოს ტყის კოდექსი	390000000.05.001.018603	07/12/2017
2010	საქართველოს კანონი ტყის ფონდის მართვის შესახებ	040030000.05.001.018652	07/12/2017
1999	საქართველოს კანონი საშიში ნივთიერებებით გამოწვეული ზიანის ანაზღაურების შესახებ	040160050.05.001.018679	07/12/2017
2003	საქართველოს წითელი ნუსხის და წითელი წიგნის შესახებ	360060000.05.001.018650	07/12/2017
2003	საქართველოს კანონი ნიადაგების კონსერვაციისა და ნაყოფიერების აღდგენა-გაუმჯობესების შესახებ	370010000.05.001.018641	07/12/2017
2005	საქართველოს კანონი ლიცენზიებისა და ნებართვების შესახებ	300310000.05.001.018748	23/12/2017
2006	საქართველოს კანონი „საქართველოს ზღვისა და მდინარეთა ნაპირების რეგულირებისა და საინჟინრო დაცვის შესახებ“	400010010.05.001.01629	05/05/2011
2007	საქართველოს კანონი საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის შესახებ	470000000.05.001.018607	07/12/2017
2007	საქართველოს კანონი კულტურული მემკვიდრეობის შესახებ	450030000.05.001.018687	07/12/2017
2014	საქართველოს კანონი სამოქალაქო უსაფრთხოების შესახებ	130000000.05.001.01860	07/12/2017
2015	საქართველოს კანონი რადიოაეტიური ნარჩენების შესახებ	120210010.05.001.018680	07/12/2017
2014	ნარჩენების მართვის კოდექსი	360160000.05.001.018604	07/12/2017

2017	გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი	360160000.05.001.018605	07/12/2017
------	----------------------------------	-------------------------	------------

2.1 საქართველოს გარემოსდაცვითი სტანდარტები

წინამდებარე ანგარიშის დამუშავების პროცესში გარემო ობიექტების (ნიადაგი, წყალი, ჰაერი) ხარისხის შეფასებისათვის გამოყენებული შემდეგი გარემოსდაცვითი სტანდარტები ცხრილი. გარემოსდაცვითი სტანდარტების ნუსხა

მიღების თარიღი	ნორმატიული დოკუმენტის დასახელება	სარეგისტრაციო კოდი
31/12/2013	ტექნიკური რეგლამენტი - „საქართველოს ზედაპირული წყლების დაბინძურებისაგან დაცვის შესახებ“, დამტკიცებულია საქართველოს მთავრობის №425 დადგენილებით.	300160070.10.003.017650
03/01/2014	ტექნიკური რეგლამენტი - „აირმტვერდამჭერი მოწყობილობის ექსპლუატაციის შესახებ“ დამტკიცებულია საქართველოს მთავრობის №21 დადგენილებით.	300160070.10.003.017590
03/01/2014	ტექნიკური რეგლამენტი - „არახელსაყრელ მეტეოროლოგიურ პირობებში ატმოსფერული ჰაერის დაცვის შესახებ“, დამტკიცებულია საქართველოს მთავრობის №8 დადგენილებით.	300160070.10.003.017603
31/12/2013	ტექნიკური რეგლამენტი - „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების გაანგარიშების მეთოდიკა“, დამტკიცებულია საქართველოს მთავრობის №408 დადგენილებით.	300160070.10.003.017622
06/01/2014	ტექნიკური რეგლამენტი - „ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების სტაციონარული წყაროების ინვენტარიზაციის მეთოდიკა“, დამტკიცებულია საქართველოს მთავრობის №42 დადგენილებით.	300160070.10.003.017588
03/01/2014	გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტი - დამტკიცებულია საქართველოს მთავრობის №17 დადგენილებით.	300160070.10.003.017608
14/01/2014	ტექნიკური რეგლამენტის - „გარემოსთვის მიყენებული ზიანის განსაზღვრის (გამოანგარიშების) მეთოდიკა“, დამტკიცებულია საქართველოს მთავრობის №54 დადგენილებით.	300160070.10.003.017673
31/12/2013	ტექნიკური რეგლამენტი - „დაბინძურების სტაციონარული წყაროებიდან ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევების ფაქტობრივი რაოდენობის განსაზღვრის ინსტრუმენტული მეთოდის, დაბინძურების სტაციონარული წყაროებიდან ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევების ფაქტობრივი რაოდენობის დამდგენი სპეციალური გამზომ-საკონტროლო აპარატურის სტანდარტული ჩამონათვალისა და დაბინძურების სტაციონარული წყაროებიდან ტექნოლოგიური პროცესების მიხედვით ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევების ფაქტობრივი რაოდენობის საანგარიშო მეთოდიკა“, დამტკიცებულია საქართველოს მთავრობის №435 დადგენილებით.	300160070.10.003.017660

31/12/2013	ტექნიკური რეგლამენტი - „თევზჭერისა და თევზის მარაგის დაცვის შესახებ“, დამტკიცებულია საქართველოს მთავრობის №423 დადგენილებით.	300160070.10.003.017645
31/12/2013	ტექნიკური რეგლამენტი - „კარიერების უსაფრთხოების შესახებ“, დამტკიცებულია საქართველოს მთავრობის №450 დადგენილებით.	300160070.10.003.017633
31/12/2013	ტექნიკური რეგლამენტი - „ნიადაგის ნაყოფიერების დონის განსაზღვრის“ და „ნიადაგის კონსერვაციისა და ნაყოფიერების მონიტორინგის“ დებულებები, დამტკიცებულია საქართველოს მთავრობის №415 დადგენილებით.	300160070.10.003.017618
31/12/2013	ტექნიკური რეგლამენტი - „ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნის, შენახვის, გამოყენებისა და რეკულტივაციის შესახებ“, დამტკიცებულია საქართველოს მთავრობის №424 დადგენილებით.	300160070.10.003.017647
15/01/2014	ტექნიკური რეგლამენტი - „სამუშაო ზონის ჰაერში მავნე ნივთიერებების შემცველობის ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაციების შესახებ“, დამტკიცებულია საქართველოს მთავრობის №70 დადგენილებით.	300160070.10.003.017688
15/01/2014	ტექნიკური რეგლამენტი - სასმელი წყლის შესახებ დამტკიცებულია საქართველოს მთავრობის №58 დადგენილებით.	300160070.10.003.017676
31/12/2013	ტექნიკური რეგლამენტი - „წყალდაცვითი ზოლის შესახებ“, დამტკიცებულია საქართველოს მთავრობის №440 დადგენილებით.	300160070.10.003.017640
31/12/2013	ტექნიკური რეგლამენტი - „საქართველოს მცირე მდინარეების წყალდაცვითი ზოლების (ზონების) შესახებ. დამტკიცებულია საქართველოს მთავრობის N445 დადგენილებით	300160070.10.003.017646
03/01/2014	ტექნიკური რეგლამენტი - „წყლის სინჯის აღების სანიტარიული წესების მეთოდიკა“ დამტკიცებულია საქართველოს მთავრობის №26 დადგენილებით.	300160070.10.003.017615
13/08/2010	„ტყის მოვლისა და აღდგენის წესი“. დამტკიცებულია საქართველოს მთავრობის №241 დადგენილებით.	-
20/08/2010	„ტყითსარებლობის წესი“. დამტკიცებულია საქართველოს მთავრობის №242 დადგენილებით.	-
17/02/2015	„საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს სახელმწიფო საქვეუწყებო დაწესებულების – გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ სახელმწიფო კონტროლის განხორციელების წესი“. დამტკიცებულია საქართველოს მთავრობის №61 დადგენილებით.	040030000.10.003.018446

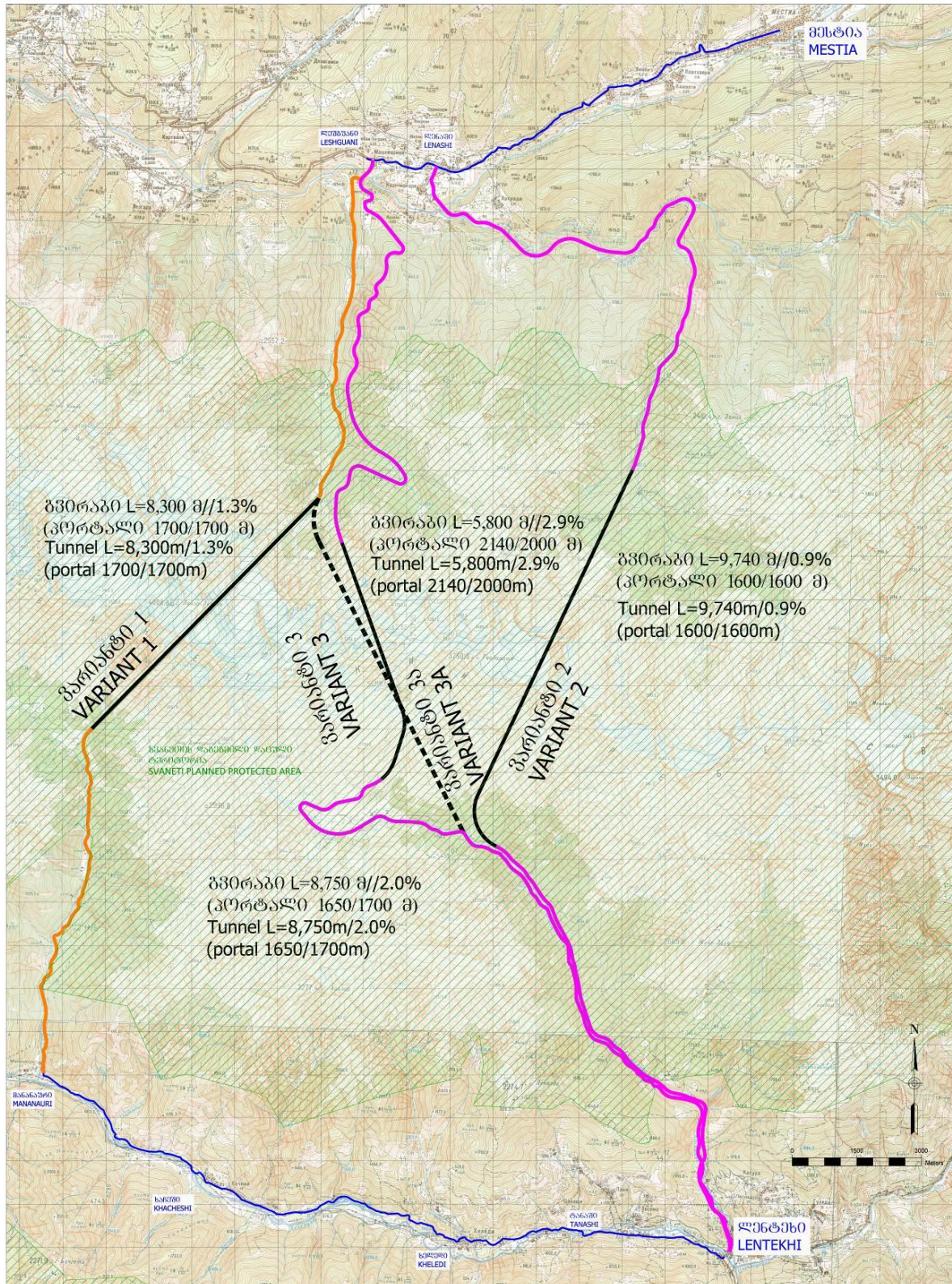
29/12/2014	„საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს საჯარო სამართლის იურიდიული პირის - ეროვნული სატყეო სააგენტოს მართვას დაქვემდებარებული სახელმწიფო ტყის ფონდის მწვანე ზონის და საკურორტო ზონის ტერიტორიების ნუსხისა და მასზე მიკუთვნებული კვარტლების ჩამონათვალი“. დამტკიცებულია საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის №161 ბრძანებით.	360050000.22.023.016284
04/08/2015	ტექნიკური რეგლამენტი - „კომპანიის ნარჩენების მართვის გეგმის განხილვისა და შეთანხმების წესი“. დამტკიცებულია საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის №211 ბრძანებით	360160000.22.023.016334
17/08/2015	ტექნიკური რეგლამენტი - „სახეობებისა და მახასიათებლების მიხედვით ნარჩენების ნუსხის განსაზღვრისა და კლასიფიკაციის შესახებ“. დამტკიცებულია საქართველოს მთავრობის N426 დადგენილებით.	300230000.10.003.018812
11/08/2015	„ნარჩენების აღრიცხვის წარმოების, ანგარიშების განხორციელების ფორმისა და შინაარსის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის დადგენილება #422 (2015 წლის 11 აგვისტო, ქ. თბილისი)	360100000.10.003.018808
29/03/2016	ტექნიკური რეგლამენტი „ნარჩენების ტრანსპორტირების წესი“ საქართველოს მთავრობის დადგენილება #143 (2016 წლის 29 მარტი, ქ. თბილისი)	300160070.10.003.019208
29/03/2016	საქართველოს მთავრობის დადგენილება #144 (2016 წლის 29 მარტი, ქ. თბილისი) „ნარჩენების შეგროვების, ტრანსპორტირების, წინასწარი დამუშავებისა და დროებითი შენახვის რეგისტრაციის წესისა და პირობების შესახებ“	360160000.10.003.019209
29/03/2016	საქართველოს მთავრობის დადგენილება #145 (2016 წლის 29 მარტი, ქ. თბილისი) „სახიფათო ნარჩენების შეგროვებისა და დამუშავების სპეციალური მოთხოვნების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“	360160000.10.003.019209
1/04/2016	საქართველოს მთავრობის დადგენილება #159 (2016 წლის 1 აპრილი, ქ. თბილისი) „მუნიციპალური ნარჩენების შეგროვებისა და დამუშავების წესის შესახებ“;	300160070.10.003.019224
15/08/2017	ტექნიკური რეგლამენტი „საცხოვრებელი სახლებისა და საზოგადოებრივი/საჯარო დაწესებულებების შენობების სათავსებში და ტერიტორიებზე აკუსტიკური ხმაურის ნორმების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის დადგენილება №398.	300160070.10.003.020107

2.2 საერთაშორისო ხელშეკრულებები

საქართველო მიერთებულია მრავალ საერთაშორისო კონვენციას და ხელშეკრულებას, რომელთაგან აღნიშნული პროექტის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების პროცესში მნიშვნელოვანია შემდეგი:

- ბუნებისა და ბიომრავალფეროვნების დაცვა:
- კონვენცია ბიომრავალფეროვნების შესახებ, რიო დე ჟანეირო, 1992 წ;
- კონვენცია გადაშენების პირას მყოფი ველური ფაუნისა და ფლორის სახეობებით საერთაშორისო ვაჭრობის შესახებ (CITES), ვაშინგტონი, 1973 წ;
- ბონის კონვენცია ველური ცხოველების მიგრაციული სახეობების დაცვის შესახებ, 1983 წ.
- ბერნის კონვენცია ევროპის ველური ბუნებისა და ბუნებრივი ჰაბიტატების დაცვის შესახებ, 1979 წ,
- დაბინძურება და ეკოლოგიური საფრთხეები:
- ევროპის და ხმელთაშუა ზღვის ქვეყნების ხელშეკრულება მნიშვნელოვანი კატასტროფების შესახებ, 1987 წ.
- საჯარო ინფორმაცია:
- კონვენცია გარემოს დაცვით საკითხებთან დაკავშირებული ინფორმაციის ხელმისაწვდომობის, გადაწყვეტილებების მიღების პროცესში საზოგადოების მონაწილეობისა და ამ სფეროში მართლმსაჯულების საკითხებზე ხელმისაწვდომობის შესახებ (ორპუსის კონვენცია, 1998 წ.)

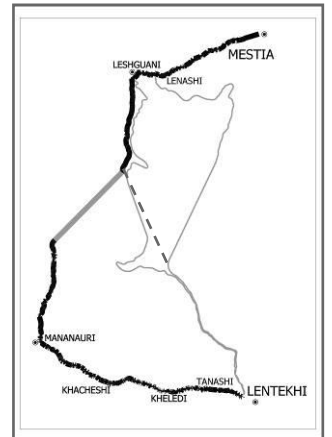
3. ალტერნატივები



მოცემულ სურათზე წარმოდენილია პროექტის ზოგადი გეგმა, სადაც მოცემულია ინფორმაცია არსებული გზის გაუმჯობესების (ლურჯი ზოლი) და გზის ალტერნატიული მიმართულებების შესახებ, (ნარინჯისფერი და იასამნისფერი, ხოლო შავი ზოლებით მოცემულია გვირაბები).

3.1პირველი ვარიანტი

პირველი ალტერნატიული მარშრუტი მოიცავს დაახლოებით 19 კმ-ან ლენტეხი-მანანაურის (ს122) გზის რეკონსტრუქციას. რეკონსტრუქცია დაიწყება მეორე ხიდის შემდგომ ს15 გზასთან შეერთებაზე (ს122 და ს15). არსებული გზის ეს რეკონსტრუქცია შემოგვთავაზებს უკეთეს ტრანსპორტირების კავშირებს დასახლებებისთვის, როგორიც არის მაგალოთად სოფელი ლასემა, რომელიც მდებარეობს ს122 გზიდან ჩრდილოეთით ერთ კილომეტრში. დანარჩენი დასახლებები, რომლებიც შეერთებული იქნებან ამ ალტერნატიული შემოთავაზების მეშვეობით არის: წანაში, ხელედი, კაჩეში, და მანანაური. აგრეთვე ცხუმალდის დასახლების უკეთესი შეერთება, რომელიც მდებარეობს დაახლოებით 5 კმ-ში დასავლეთის მიმართულებით, იქნება გამოყენებული.



ეს პირველი მარშრუტი გადის არსებული კანიონის გასწვრივ ჩრდილოეთის მიმართულებით ზღვის დონიდან 1,650 მ სიმაღლეზე და შედის გვირაბში, რომლის სირგე არის დაახლოებით 8.3 კმ. გასასვლელი მდებარეობს მსგავს სიმაღლეზე 1,650მ-ზე. მარშრუტი ჩადის ქვემოთ არსებული კანიონის გასწვრივ და ენგურის გადაკვეთის შემდგომ, არსებული ხიდის გასწვრივ (როგორც მოთხოვნილი არის მშენებლობის პროექტით), გზა მარშრუტი უერთთება არსებულ გზას (ს7). შეერთების მონაკვეთი დაპროექტებულია სოფელ ლეშგიანის ახლოს ნაყოფიერ ხეობამდე, სადაც განლაგებულია ლენაშის და შკალერის დასახლებები, რომლებსაც ადვილად შეუძლიათ ამ ახალ გზასთან მიერთება. აგრეთვე დასახლებები პეჩუარი, 0.5 კმ-ში გზიდან, ხვანჩიანარი, დაახლოებით 1 კმ-ში გზიდან, ლახუშდი, დაახლოებით 1 კმ-ში გზიდან, და სხვა დასახლებები, როგორიც არის სიდიანარი და ლაპილი, ყველა უერთთება ამ ახალ გზას. ~ამ მონაკვეთი დაპროექტებული სიგრძე უტოლდება დაახლოებით 24.66 კმ-ს. (ნახაზები დანართის სახით)

იგეგმება არსებული გზის რეკონსტრუქცია ახალი მარშრუტის შეერთებიდან მესტიის სათხილამურო კურორტამდე. ამ მონაკვეთზე გაუმჯობესების დაგეგმილი სიგრძე საჭირო წყალგამტარების და ხიდების რეკონსტრუქციით დაახლოებით შეადგენს 11 კმ-ს.

რეკონსტრუქციისათვის მთლიანი გზის სიგრძე შეადგენს 18.40 კმ+11კმ=29.40 კმ-ს, და ახალი დაპროექტებული გზის სიგრძე შეადგენს დაახლოებით 24.66 კმ, რომლიდან 8.3 კმ განსაზღვრულია გვირაბისთვის. ლენტეხი-მესტიას ს/გზის მთლიანი სიგრძეა 54.66 კმ.

მოძრაობის ზრდასთან ერთად საჭიროა შემცირდეს ავტოსატრანსპორტო შემთხვევების რიცხვი უკეთესი საგზაო უსაფრთხოების პირობების შექმნის გზით. მიზანშეწონილია ინვესტირება „დაცულ“ გზებში უსაფრთხოების მაღალი სტანდარტებით, რომლებიც ორიენტირებულია სატვირთო მანქანებისა და ავტობუსების უსაფრთხოებაზე, ვინაიდან აღნიშნული სატრანსპორტო საშუალებების ავტოსატრანსპორტო შემთხვევების დროს ძალიან იზრდება დიდი

დაშავებების რისკი. შესაბამისად, ამ კატეგორიის სატრანსპორტო საშუალებებს განსაკუთრებული ყურადღება ექცევა მოძრაობის უსაფრთხოების თვალსაზრისით. რა თქმა უნდა, არსებობს გზები უსაფრთხოების მაღალი სტანდარტებით. რეგიონში შესაძლებელია ეკონომიკური აღორძინების დაწყება ტურისტული თვალსაზრისით კავშირებით ცანაშის, ხელედის, ხაჩეშის და მანანურის დასახლებული პუნქტებისაკენ სამხრეთით და ლეშგუანის და ლენაშის მიმართულებით ჩრდილოეთისაკენ მესტიის სათხილამურო კურორტით. ჩვენ ვთვლით, რომ ეს გადაწყვეტილება მოიტანს საუკეთესო ეკონომიკურ და სოციალურ შედეგებს ადგილობრივ საზოგადოებისთვის განსაკუთრებით გზების ქსელების აშენების საჭიროების გამო იმისთვის, რომ შესაძლებელი იყო ხელედულა 1 და 2 ჰიდრო ელექტრო ჰესების აშენება. ხელედულა 3 ჰიდრო ელექტრო სადგურის აშენებისთვის დაპროექტებული იყო ხრეშოვანი გზის პროექტი, რომელიც მოიცავდა 5 კმ-ან გზას ლენტეხიდან მანანაურამდე.

ტექნიკური სახის ინფორმაცია უპირატესი აღტერნატიული ტრასისთვის - 1:

ლენტეხი-მესტია $L = 54.66$ კმ, ახალი ტრასა									
გზის ქვემონაკვეთი - იგივე/ მახასიათებლები	საანგარიშო ო სიჩქარე მიღებული სიჩქარე	საანგარიშო სიმაღლე ზღვის დონიდან მაქს / მინ	არსებული ზედაპირის სიმაღლე სიმაღლის სხვაობა (მ)	არსებული ზედაპირის სიგრძე (მ)	გზის მაქს. ქანობი (%)	გზის მინ. ქანობი (%)	გზის საშუალო ქანობი (%)	შენიშვნა	
0+000 18+409	- 40/30	750 / 1,120	370.00	18,409.0	14.00	2.00	5.00	არსებული ხრეშოვანი გზა	
18+409 27+109	- 40/30	1,120 / 1,700	580.00	8,700.0	11 (12)	4.00	8.00	არსებული ხრეშოვანი გზა	
27+109 34+609	- 40/30	1,700 / 1,700	2,010.00	7,500.0	0.85	0.80	0.80	გვირაბი	
34+609 43+090	- 40/30	1,700 / 1,280	420.00	8,481.0	12.00	4.00	8.00	გზა არ არსებობს	
43+090 54+660	- 40/50	1,280 / 1,470	190.00	11,220.0	7.00	1.00	3.00	არსებული ბეტონის გზა	

გზის მონაკვეთის საშუალო ქანობი შერჩეულ აღტერნატიულ მარშრუტზე 1:

ლენტები-მანანური		მანანური-ლენაში		ლენაში-მესტია	
პიკეტაჟი	გზის საშუალო ქანობი პიკეტაჟებს შორის (%)	პიკეტაჟი	გზის საშუალო ქანობი პიკეტაჟებს შორის (%)	პიკეტაჟი	გზის საშუალო ქანობი პიკეტაჟებს შორის (%)
0+000,00		0+000,00		0+000,00	
	-0,6		4,94		-4
1+174,41		0+580,51		0+801,34	
	4,12		5,63		2
2+422,36		3+441,76		2+175,48	
	1,6		7,83		-5,4
3+525,00		5+069,28		2+830,51	
	1,68		10,25		4
4+595,40		7+661,67		4+261,14	
	4,05		1,17		8
5+128,11		11+465,13		4+546,89	
	10,35		-1,3		1
5+787,45		16+419,06		5+992,88	
	12,95		-8,59		3,1
6+050,66		17+603,27		6+945,14	
	2,03		-6,72		-6,5
6+821,16		18+813,36		7+272,11	
	14,73		-11,44		4,5
7+124,40		19+338,41	-4,1 -6,38 -0,92 7,39	8+040,14	
	-4,87			2,1	
7+344,03		20+054,22		8+603,29	
	8,51			1,9	
7+633,78		21+835,52		9+143,54	
	-4,44			-6,5	
8+559,07		24+000,00		9+513,02	
	-0,77			-3,4	
9+355,44		24+674,86		9+823,89	
	-0,47				-7,9
10+659,02				10+295,96	
	1,65				1,9
11+833,70				10+767,30	
	0,95				1
13+505,93				11+227,06	
	1,19				
15+361,17					
	2,53				
16+520,84					

	1,32
17+739,82	
	5,27
18+406,68	

ინფორმაცია დასახლებების შესახებ უპირატესი ალტერნატიული ტრასა 1-სთვის:

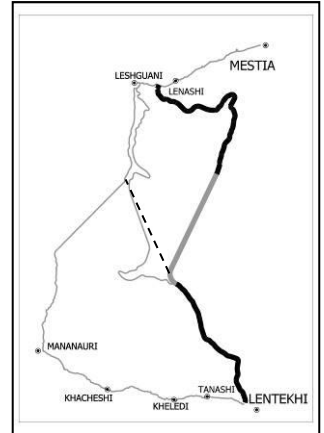
ლენტები-მესტია, L = 54.31 კმ, ახალი ტრასა				
პიკეტაჟი [კმ]	დასახლება	მანძილი გზა-დასახლება [კმ]	კავშირი	
			არსებობს	შესაძლო
0+000	ლენტები	0.5	ვი	--
0+000	ლესემა	1	ვი	--
3+700	ცანაში	0	ვი	--
6+500	ხელედი	0	ვი	--
13+500	ხაჩეში	0	ვი	--
18+409	მანანაური	0	ვი	--
18+409	წხუმალდი	5	ვი	--
43+090	ლეშგუანი	0.5	ვი	--
44+260	ლენაში	0	ვი	--
44+260	კვანჩიანარი	1	ვი	--
44+460	შკალერი	0.3	ვი	--
44+760	ფეხუარი	0.3	ვი	--
44+960	სგობულდი	0	ვი	--
54+310	მესტია	0	ვი	--

ვარიანტი 1 სამგზავრო დრო

მონაკვეთი	მანძლი (კმ)	სიჩქარე (კმ/სთ)	დრო (წთ)	დრო (სთ)
ლენტები - A	18.40	40	27.60	0:27
A - B	8.69	40	13.04	0:13
B - C	8.30	40	12.45	0:12
C - D	7.67	40	11.51	0:11
D - მესტია	11.00	40	16.50	0:16
საერთო მანძილი:	54.66	საერთო დრო:	81.09	1:21

3.2 მეორე ვარიანტი

ლენტები-მესტიის დამაკავშირებელი მარშრუტის მეორე ალტერნატივა მდებარეობს მდ ლასკადურას გასწვრივ და 12 კმ-შემდეგ შედის გვირაბში ზღვის დონიდან 1,550 მ სიმაღლეზე. გვირაბის დაგეგმილი სიგრძე დაახლოებით შეადგენს 9.74 კმ. გვირაბის გასასვლელი მდებარეობს დაახლოებით იგივე 1,550 მ-ს სიმაღლეზე. გზა გრძელდება და მიდის მდინარე ლაჩალას კალაპოტის გასწვრივ და კვეთს მდინარეს ორ ადგილას. სოფელ ლენაშაში ახალი გზა უერთდება არსებულ გზას ს7. ალტერნატიული მარშრუტის სრული სიგრძე შეადგენს დაახლოებით 36.36 კმ (ახალი) +9.44 კმ (გაუმჯობესებული)=45.80 კმ-ს (ნახაზები დანართის სახით)



ამ შემოთავაზებას გააჩნია ნაკლები დადებითი სოციალური და ეკონომიკური გავლენა დაგეგმილ მარშრუტზე. მისი დანიშნულება არის ლენტების და მესტიის შეერთება მაგრამ ის გადის ნაკლებად მჭიდროთ დასახლებულ ადგილებში. ამის გამო, მომდევნო გაანალიზებისთვის და შემდგომ განვითარებისთვის ჩვენ რეკომენდაციას უწევთ პირველი ალტერნატივის.

ტექნიკური სახის ინფორმაცია მე-2 ტრასის შესახებ:

ლენტები-მესტია L = 45.80 კმ, ალტერნატიული ტრასა								
გზის ქვემონაკვეთი იგივე მახასიათებლები	საანგარიშო სიჩქარე / მიღებული სიჩქარე	საანგარიშო სიმაღლე ზღვის დონიდან მაქს / მინ	არსებული ზედაპირის სიმაღლის სხვაობა (მ)	სიგრძე (მ)	გზის მაქს. ქანობი (%)	გზის მინ. ქანობი (%)	გზის საშუალო ქანობი (%)	შენიშვნა
0+000 – 11+790	40/30	760 / 1,580	820.00	11,790.0	13.00	2.50	6.95	ნაწილობრივ არსებული ხრეშოვანი გზა
11+790 – 21+540	40/40	1,580 / 1,530	1,97000	9,750.0	1,5 (3)	0.50	0.80	გვირაბი
21+540 – 36+356	40/30	1,530 / 1,320	210.00	14,816.0	8.0 (11)	2.50	5.00	ნაწილობრივ არსებული ხრეშოვანი გზა
36+356 – 45+808	40/50	1,320 / 1,470	150.00	9,452.0	7.00	1.00	3.00	არსებული ბეტონის გზა

გზის მონაკვეთის საშუალო ქანობი შერჩეულ ალტერნატიულ მარშრუტზე 2:

ლენტეხი - ლენაში - მესტია

პიკეტაჟი	გზის საშუალო ქანობი პიკეტაჟებს შორის (%)	პიკეტაჟი	გზის საშუალო ქანობი პიკეტაჟებს შორის (%)
0		25+898,96	
	2,2		-2,9
1+857,79		27+200,40	
	6,07		-0,29
3+481,23		27+872,08	
	8,26		-5,58
5+613,94		28+614,25	
	4,82		-2,44
6+649,66		29+382,33	
	12,44		-0,03
7+386,09		30+170,53	
	0,23		3,93
7+998,10		31+182,40	
	12,71		7,1
8+803,60		31+811,17	
	8,99		-6,15
10+029,60		33+958,76	
	7,32		0,37
11+211,34		35+245,56	
	8,66		5,55
12+179,60		35+890,35	
	0,82		2,1
18+319,15		36+356,07	
	-0,9		
22+633,57			
	-8,22		
23+387,24			
	-4,97		
25+026,98			
	-5,76		
25+898,96			

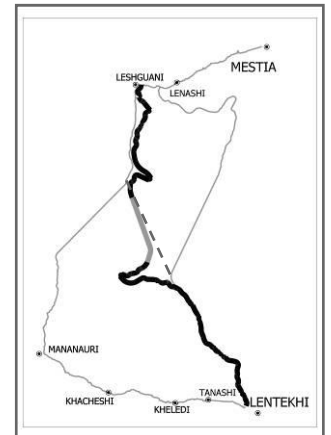
ვარიანტი 2 - სამგზავრო დრო

მონაკვეთი	მანძლი (კმ)	სიჩქარე (კმ/სთ)	დრო (წთ)	დრო (სთ)
ლენტეხი - G	11.80	40	17.70	0:17
G - H	9.74	40	14.61	0:14
H - I	14.81	40	22.22	0:22

I - მესტია	9.45	40	14.18	0:14
საერთო მანძილი:	45.80	საერთო დრო:	68.70	1:08

3.3 მესამე ვარიანტი

ლენტები - მესტიის დამაკავშირებელი გზის მესამე ალტერნატივა იწყება ლენტებში ხიდებს შორის და მიყვება მდ. ლასკადურას. დაახლოებით 19,2 კმ-ზე გზა გადის გვირაბში ზღვის დონიდან დაახლოებით 2140 მ-ზე. გვირაბის საპროექტო სიგრძეა 5,8კმ. გვირაბიდან გასასვლელი პროექტის მიხედვით ზღვის დონიდან დაახლოებით 2000მ-ზეა დაპროექტებული. შემდეგ გზა გრძელდება დაღმართზე. სოფ. ლეშგვანში ის უერთდება არსებულ გზას 7. საპროექტო ტრასის სრული სიგრძე დაახლოებით 37,62 კმ-ს შეადგენს, ხოლო არსებული გზის გაუმჯობესების სიგრძე 11,0კმ-ია. (ნახაზები დანართის სახით). ლენტები - მესტიის ს/გზის საერთო სიგრძეა 48.6 კმ.



ამ ვარიანტს ნაკლები ეკონომიკური და სოციალური სარგებლის მოტანა შეუძლია დაგეგმილი ტრასის გასწვრივ. მართალია იგი აკავშირებს ერთმანეთთან ლენტებსა და მესტიას, მაგრამ სრულად დაუსახლებელ ტერიტორიებზე. ტრასაზე მდებარე გვირაბი მართალია მოკლეა (ვინაიდან პორტალები მაღალ დონეზეა განლაგებული), მაგრამ თვითონ საპროექტო ტრასა გაცილებით გრძელია სხვა ვარიანტებთან შედარებით.

ტექნიკური ინფორმაცია მე-3 ალტერნატივისთვის:

ლენტები - მესტია, L = 48.62 კმ, ალტერნატიული მიმართულება								
გზის ქვემონაკვეთი / იგივე მახასიათებლები	საანგარიშო სიჩქარე / მიღებული სიჩქარე	საანგარიშო სიმაღლე ზღვის დონიდან მაქს / მინ	არსებული ზედაპირის სიმაღლის სიხვაობა (მ)	სიგრძე (მ)	გზის მაქს. ქანობი (%)	გზის მინ. ქანობი (%)	გზის საშუალო ქანობი (%)	შენიშვნა
0+000 – 19+200	40/30	760 / 2,140	1380.00	19,200.0	13.00	2.50	6.95	ნაწილობრივ არსებული ხრეშოვანი გზა
19+200 – 25+000	40/40	2,140 / 2,000	1,360.00	5,800.0	2.90 (3)	0.50	2.5	გვირაბი
25+000 – 37+624	40/30	1,980 / 1,320	650.00	12,624.0	11,50	1,85	6.00	ნაწილობრივ არსებული ხრეშოვანი გზა

36+356 – 48+620	40/50	1,320 1,470	/	150.00	9,452.0	7.00	1.00	3.00	არსებული ბეტონის გზა
-----------------	-------	----------------	---	--------	---------	------	------	------	-------------------------

გზის მონაკვეთის საშუალო ქანობი შერჩეულ ალტერნატიულ მარშრუტზე 3:

ლენტეხი-ლეშგუანი-მესტია

პიკეტაჟი	გზის საშუალო ქანობი პიკეტაჟებს შორის (%)
0+000,00	
	0,42
0+674,16	
	2,97
1+649,42	
	1,29
2+175,45	
	6,08
3+048,48	
	7,18
4+048,25	
	10,32
5+805,83	
	1,46
6+857,24	
	5,44
7+768,29	
	11,3
8+391,43	
	10,26

პიკეტაჟი	გზის საშუალო ქანობი პიკეტაჟებს შორის (%)
15+800,00	
	9,06
16+853,62	
	2,69
17+379,21	
	0,9
19+500,00	
	-2,9
24+965,22	
	-6,5
25+960,68	
	-2,4
27+221,22	
	-4,9
28+590,11	
	-1,85
29+328,48	
	-6,6
30+221,65	
	-10

ლენტეხი - ლეშგუანი-მესტია

პიკეტაჟი	გზის საშუალო ქანობი პიკეტაჟებს შორის (%)
10+693,55	
	2,32
11+084,95	
	9,9
12+398,16	
	10,67
12+939,44	
	13,96
13+714,35	
	4,27
14+300,00	
	12,93

პიკეტაჟი	გზის საშუალო ქანობი პიკეტაჟებს შორის (%)
30+898,04	
	-2,0
31+461,18	
	0,7
32+769,27	
	-3,0
33+529,13	
	-11,0
34+417,49	
	-11,5
35+539,95	
	-4,2

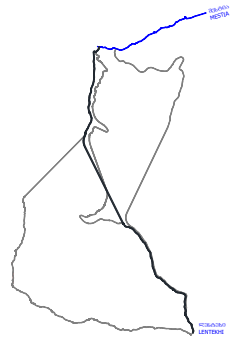
15+800,00		36+720,69	
-----------	--	-----------	--

ვარიანტი 3 - სამგზავრო დრო

მონაკვეთი	მანძლი (კმ)	სიჩქარე (კმ/სთ)	დრო (წთ)	დრო (სთ)
ლენტეხი - E	19.20	40	28.80	0:28
E - F	5.80	40	8.70	0:08
F - D	12.62	40	18.94	0:18
D - მესტია	11.00	40	16.50	0:16
საერთო მანძილი:	48.62	საერთო დრო:	72.94	1:12

3.4 ვარიანტი 3A - გზის მეოთხე მიმართულება

მეოთხე ალტერნატიული ვარიანტი წარმოადგენს მე-3 ვარიანტის მოდიფიკაციას და შესაბამისად მინიჭებული აქვს 3A ვარიანტის სახელწოდება. აღნიშნული ვარიანტი წარმოადგენს ლენტების მასტიასთან დამაკავშირებელ გზას, რომელიც იწყება ლენტებში, ხიდებს შორის და მიუყვება მდინარე ლასკადურას. დაახლოებით 13.2 კმ-ზე გზა შედის გვირაბში, დაახლოებით 1.650 მ-ზე ზღვის დონიდან. გვირაბის სიგრძედ აღებულია დაახლოებით 8.75 კმ. გვირაბის გამოსასვლელი დაპროექტებულია დაახლეობით 1.700 მ-ზე ზღვის დონიდან. გზა გრძელდება დაბლობის მიმართულებით. სოფ. ლეშგუანთან ახლოს იგი უერთდება არსებულ გზას (შ-7). ახლად დაპროექტებული გზის საერთო სიგრძე დაახლოებით 30.14 კმ-ია. 11 კმ-ის მანძილზე იგი მიუყვება არსებულ გზას მესტიამდე (ნახაზები და დანართი). ლენტებიდან მესტიამდე გზის საერთო სიგრძე იქნება 41.14 კმ.



მოცემული შემოთავაზების პოზიტიური გავლენა სოციალურ და ეკონომიკურ გარემოზე შედარებით ნაკლებია. იგი აკავშირებს ლენტებს მესტიასთან, მაგრამ გადის სრულად დაუსახლებელ ტერიტორიებზე. აღნიშნული გზის შემთხვევაში გვირაბი მე-3 ვარიანტზე გრძელია, თუმცა გვირბის პორტალები უფრო დაბალ სიმაღლეზეა განთავსებული, რაც უზრუნველყოფს ზამთრის პერიოდში გზის უფრო ხანგრძლივი პერიოდით ფუნქციონირებას, განსაკუთრებით მაღალმთან ზონაში, რომელიც უხვთოვლიანობით ხასიათდება.

ტექნიკური ტიპის ინფორმაცია 3A ალტერნატიული ვარიანტისთვის

ლენტები - მესტია, L = 41.14 კმ, ალტერნატიული მიმართულება								
გზის ქვემონაკვეთი იგივე მახასიათებლები	საანგარიშო სიჩქარე / მიღებული სიჩქარე	საანგარიშო სიმაღლე ზღვის დონიდან მაქს / მინ	არსებული ზედაპირის სიმაღლის სხვაობა (მ)	სიგრძე (მ) სიმაღლის სხვაობა (მ)	გზის მაქს. ქანობი (%)	გზის მინ. ქანობი (%)	გზის საშუალ ო ქანობი (%)	შენიშვნა
0+000 – 13+150	40/30	760 / 1,650	890.00	13,150.0	15.00	0.50	6.95	ნაწილობრი 3 არსებული ხრეშოვანი გზა
13+150 – 21+900	40/40	1650 / 1700	50.00	8,750.0	2.00 (3)	0.50	1.0	გვირაბი
21+900 – 30+140	40/30	1,700/ 1,320	380.00	8,240.0	12,15	1,85	6.00	ნაწილობრი 3 არსებული ხრეშოვანი გზა
30+140 – 41+140	40/50	1,320 / 1,470	150.00	11,000.0	7.00	1.00	3.00	არსებული ბეტონის გზა

გზის მონაკვეთის საშუალო ქანობი შერჩეულ ალტერნატიულ მარშრუტზე 3A:

ლენტები - ლეშგუანი - მესტია							
პიკეტაჟი	გზის საშუალო ქანობი პიკეტაჟი პიკეტაჟის (%)	პიკეტაჟი	გზის საშუალო ქანობი პიკეტაჟები ს შორის (%)	პიკეტაჟი	გზის საშუალო ქანობი პიკეტაჟები ს შორის (%)	პიკეტაჟი	გზის საშუალო ქანობი პიკეტაჟები ბს შორის (%)
0+000.00		3+272.966		8+452.544		25+459.567	
	0.967		5.676		6.191		2.995
0+081.226		3+616.245		8+653.711		25+682.340	
	8.204	3+616.245			12.042		-7.354
0+171.004			11.988	8+803.871		25+988.240	
	0.474	3+952.822			15.787		3.58
0+475.957			0.756	9+690.053		26+152.405	
	4.316	4+139.125			8.841	26+152.405	
0+703.754			5.708	10+101.746			-11.98
	2.429	4+281.578			5.252	26+447.500	
0+971.667			10.325	10+489.658			3.957
	8.945	4+466.419			5.044	26+609.665	
1+040.269			7.797	10+987.762			-10.532
	2.736	4+616.238			8.006	26+768.705	
1+273.491			12.013	11+333.489			8.702
	3.342	4+783.935			6.767	26+869.750	
1+364.038			7.845	11+684.136			-10.564
	7.771	5+003.214			7.287	27+057.663	
1+449.111			6.301	12+062.108			-6.56
	-4.865	5+181.017			9.047	27+474.358	
1+546.203			3.29	12+392.711			9.366
	5.001	5+381.664			11.328	27+721.649	
1+668.140			6.786	12+595.713			-9.908
	0.783	5+627.183			8.971	27+915.593	
1+802.036			5.088	12+762.006			-11.854
	7.664	5+836.805			9.435	28+109.696	
1+903.898			2.13	13+159.349			2.481
	-1.94	6+030.820			1.991	28+260.154	
2+010.357			4.809	17+556.359			-9.091
	8.599	6+212.604			-0.818	28+412.267	
2+118.056			6.537	22+046.728			7.954
	3.472	6+410.748			-8.593	28+681.281	
2+384.651			2.693	23+251.923			-5.651
	6.66	6+650.188			-9.736	28+912.950	
2+526.871			4.537	23+521.889			-0.873
	-2.305	7+077.786			-11.874	29+256.740	
2+636.272			5.009	23+821.258			13.04
	9.848	7+458.171			-3.147	29+476.599	
2+853.671			6.346	24+003.350			5.769
	7.458	7+781.401			-12.146	31+014.00	
3+117.231			6.192	24+596.157			

	3.051	8+130.461		-6.847	
3+272.966		8+452.544	8.289	25+459.567	

ლენტეხი-ლეშგუანი-მესტია

პიკეტაჟი	გზის საშუალო ქანობი პიკეტაჟებს შორის (%)	პიკეტაჟი	გზის საშუალო ქანობი პიკეტაჟებს შორის (%)
10+693,55		30+898,04	
	2,32		-2,0
11+084,95		31+461,18	
	9,9		0,7
12+398,16		32+769,27	
	10,67		-3,0
12+939,44		33+529,13	
	13,96		-11,0
13+714,35		34+417,49	
	4,27		-11,5
14+300,00		35+539,95	
	12,93		-4,2
15+800,00		36+720,69	

შენიშვნები 1 – 4 ტრასებთან დაკავშირებით:

ხორვატული კანონმდებლობა			ქართული კანონმდებლობა		
საპროექტო სიჩქარე	R_{min} [m]	s_{max} [%]	საპროექტო სიჩქარე	R_{min} [m]	s_{max} [%]
60	120	10	60	120	8
50	75	11	50	80	9
40	45	12	40	65	10
30	25	--	30	35	11

ინფორმაცია 3A ალტერნატიული მიმართულების მიერ დაკავშირებული დასახლებების შესახებ:

ლენტეხი-მესტია, L = 41.14 კმ, ალტერნატიული ტრასა				
პიკეტაჟი [კმ]	დასახლება	მანძილი გზა-დასახლება [კმ]	კავშირი	
			არსებობს	შესაძლო
0+000	ლენტეხი	0.5	დიახ	--
31+140	ლესემა	1	დიახ	--
33+240	ლახუშდი	0.7	არა	დიახ
33+240	ლაპილი	1.7	არა	დიახ
33+240	კვანჭიანარი	0.4	დიახ	--

33+240	ლენაში	0	დიახ	--
35+700	შქალერი	0.3	დიახ	--
35+750	ფეჩუარი	0.3	დიახ	--
36+200	სგობულდი	0	დიახ	--
41+140	მესტია	0.5	დიახ	--

ვარიანტი 3A - სამგზავრო დრო

მონაკვეთი	მანძლი (კმ)	სიჩქარე (კმ/სთ)	დრო (წთ)	დრო (სთ)
ლენტეხი - J	13.20	40	19.80	0:19
J - K	8.75	40	13.13	0:13
K - D	8.19	40	12.29	0:12
D - მესტია	11.00	40	16.50	0:16
საერთო მანძილი:	41.14	საერთო დრო:	61.71	1:01

3.5 არაქმედების ალტერნატივა

არაქმედების ალტერნატივა გულისხმობს პროექტის განუხორციელებლობას. აღნიშნული ალტერნატივის განხილვისას ყურადღება უნდა გამახვილდეს როგორც გარემოსდაცვით, ასევე სოციალურ-ეკონომიკური თვალსაზრისით მოსალოდნელ დადებით და უარყოფით მხარეებზე.

პროექტის განუხორციელებლობის შემთხვევაში ადგილი არ ექნება ბუნებრივ გარემოზე ისეთი ნეგატიური ზემოქმედებს, როგორიცაა:

- მშენებლობის პროცესში მოსალოდნელი ემისიების გავლენით ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის გაუარესება;
- ნიადაგი ნაყოფიერ ფენაზე ზემოქმედება;
- გამონამუშევარი ქანებით გარემოს დაბინძურება;
- ბიოლოგიურ გარემოზე ნეგატიური ზემოქმედება;
- ზედაპირული და მიწისქვეშა წყლების ხარისხის გაუარესების რისკის არსებობა;
- სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა;
- ხმაურის გავრცელება, ვიბრაცია და სხვა.

პროექტის დადებითი მხარეებიდან აღსანიშნავია, რომ გზის ექსპლუატაცია მნიშვნელოვნად გაზრდის სვანეთის მაღალმთანი სოფლების მაცხოვრებლებისთვის სატრანსპორტო გადაადგილების შესაძლებლობას. სოფლების სატრანსპორტო კავშირი რაიონულ ცენტრთან უზრუნველყოფს მოსახლეობის სოციალურ-ეკონომიკური მდგომარეობის გაუმჯობესებას. მოსალოდნელია მოსახლეობის მიგრაციის შემცირება, რაც დადებითად აისახება რეგიონის დემოგრაფიულ მდგომარეობაზე. ასევე აღსანიშნავია რეგიონის ტურისტული პოტენციალის ზრდა, რაც თავის მხრივ სასიკეთო ეკონომიკურ ცვლილებებს მოიტანს რეგიონის მაცხოვრებლებისთვის. პროექტის განხორციელების პროცესში შეიქმნება რეგიონისთვის მნიშვნელოვანი რაოდენობის

მაღალანაზღაურებადი დროებითი სამუშაო ადგილები.

ასევე გასათვალისწინებელია ის ფაქტი, რომ აღნიშნული გზის მშენებლობა შეამცირებს სამგაზვრო დროს რაც კიდევ უფრო მიმზიდველს გახდის ტურისტებისათვის სვანეთის მხარეს.

ყოველივე აღნიშნულის გათვალისწინებით შეიძლება ითქვას, რომ დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელება გარემოსდაცვითი და სოციალურ-ეკონომიკური თვალსაზრისით დადებითი შედეგების მომტანი იქნება. არაქმედების ვარიანტი უარყოფით ქმედებათა ნიშნის მატარებელია და შესაბამისად მიუღებელია.

3.6 მრავალკრიტერიუმიანი ანალიზი

თითოეული აღტერნატიული მიმართულების უპირატესობებისა და ნაკლოვანებების სათანადოდ შეფასების მიზნით, განხორციელდა მათი ანალიზი მრავალკრიტერიუმიანი ანალიზის მეთოდის გამოყენებით (ვა-საუკეთესო) საპროექტო ტერიტორიაზე არსებული რთული რელიეფის გამო, სადაც ისტორიულად მნიშვნელოვან მონაკვეთებზე გზები და ბილიკებიც კი არ არსებობდა, მეტად რთული იყო ფიზიკურად განხორციელებადი მიმართულების დადგენა.

გასათვალისწინებელია, რომ ლენტეხი - მესტიის დამაკავშრებელი გვირაბისათვის მომზადებულია მხოლოდ კონცეპტუალური პროექტი, აღნიშნულის გათვალისწინებით გვირაბის მშნებლობის პროექტის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში მომზადდება დეტალური პროექტირების ეტაპზე.

4. პროექტის აღწერა

4.1 მოკლე მიმოხილვა

საპროექტო მონაკვეთი წარმოადგენს რთული რელიეფის მქონე, მონაკვეთს, სადაც არსებული გზა წარმოდგენილია მხოლოდ 335 მ-ის სახით და რომელიც თავისთავად არის ადგილობრივი მნიშვნელობის დანიშნულების ობიექტი სიგანით 4 მ, საფარი გრუნტოვანია და ალაგ-ალაგ გვხვდება ხრეშოვანი მონაკვეთები, შემდეგ უკვე საჭიროა ახალი გზის მშენებლობა, საერთო ჯამში I და II ლოტების მიხედვით მოცემული საპროექტო გზების სიგრძე შეადგენს $14,495+12,718=27,213$ კმ-ს რომელის ძირითადი ნაწილი მიუყვება მდ. ლასკადურას და ლაიჭალას ხეობებს რომლებიც იკვეთება 12-ჯერ რელიეფიდან გამომდინარე, ერთ ადგილას გვაქვს 12%-იანი ქანობი მცირე მონაკვეთზე. რომლის დაწევა იწვევდა მიწის სამუშაოებს მოცულობების გაზრდას და რომელიც შესაბამისად აისახება ფინანსებზე და ტექნიკურად გართულდება მისი დამუშავება. ყოველივე ამის გათვალისწინებით იქნა გადაწყვეტილება მიღებული, რომ ეს მონაკვეთი იქნას შენარჩუნებული არსებული 12%-იანი ქანობი. საპროექტო მონაკვეთზე ტოპოგრაფიული აგეგმვა დავალების თანახმად განხორციელდა LIDAR-ის მეშვეობით.

არსებული რელიეფის მდგომარეობის გასაზომად ხმელეთის გასაზომი მეთოდის გამოყენებით, მოხდა პროფილური ქსელის განთავსება ეროვნული ცენტრის მომსახურების (UTM 38N, გეოიდ მოდელ QM2012) გამოყენებით. არსებული რელიეფის გაზომვითი სამუშაოები განხორციელდა დადგენილი პროფილების ქსელის მეშვეობით, კვლევაზე დაფუძნებული რუკების მოსამზადებლად, რაც საჭიროა პროექტის შესამუშავებლად.

ძნელად მისაწვდომი და მცენარეულობით დაფარული ფართობების გაზომვისას ასევე გამოყენებული იქნა ფოტოგრამეტრიკული, საპარაკვლევის მეთოდები. ორიენტაციისთვის საჭირო კოორდინატების და საკონტროლო წერტილების განსაზღვრა მოხდა ცენტრის მომსახურების (UTM 38N, გეოიდ მოდელ QM2012) GNSS გაზომვის მეთოდის გამოყენებით. სამუშაოთა სახეობები განსაზღვრულია 'საგზაო სამუშაოების კლასიფიკაციის' ინსტრუქციის შესაბამისად.

დამკვეთთან შეთანხმებით საავტომობილო გზის პროექტირებისას მიღებულია შემდეგი ძირითადი პარამეტრები:

- სავალი ნაწილის სიგანე – 6.0 მ
- გამაგრებული გვერდულის სიგანე გზის თითოეულ მხარეს – 0.25 მ
- გაუმაგრებელი გვერდულის სიგანე გზის თითოეულ მხარეს – 0.75 მ
- მიწის ვაკისის სიგანე – 8.0 მ
- მაქსიმალური გრძივი ქანობი _12%
- მინიმალური ჰორიზონტალური რადიუსი ძირითად გზაზე 35მ;
- მინიმალური ჰორიზონტალური რადიუსი სერპანტინაზე 15მ;
- მინიმალური ვერტიკალური რადიუსი ამოზნექილი 1000მ;
- მინიმალური ვერტიკალური რადიუსი ჩაზნექილი 600მ;
- საგზაო სამოსის ტიპი – კაპიტალური, ორფენიანი ა/ბ-ის საფარით

საველე მონაცემების კამერალური დამუშავებისა და დეტალური ანალიზის საფუძველზე შედგენილი იქნა განსახორციელებელ სამუშაოთა სახეობები, დამუშავდა დეტალური გრაფიკული მასალები (გზის გეგმა, გრძივი პროფილი და განივი კვეთები, საგზაო სამოსის კონსტრუქციული ტიპი, მიღებისა და საყრდენი კედლების მუშა ნახაზები, საავტომობილო ხიდების კონსტრუქციული ნახაზები და სხვ), რის საფუძველზეც გათვლილი იქნა

დეტალური მუშა მოცულობები.

საველე მონაცემების კამერალურად დამუშავებისას გამოყენებული იქნა საავტომობილო გზების ავტომატიზირებული პროექტირების სისტემები: საავტომობილო გზების ავტომატიზირებული პროექტირების სისტემები: **Robur Road-8.3, Indor CAD Pavement** და **GEO-5**. ტექსტური მასალის აკრება და გრაფიკული სრულყოფა განხორციელდა შემდეგი კომპიუტერული პროგრამების გამოყენებით: **Ms Word, Ms Excel, Auto CAD Civil 3D, Adobe Acrobat pro** და **სხვა**.

ძირითადი საპროექტო გადაწყვეტები და სხვადასხვა პრინციპიალური საკითხები შეთანხმებულია დამკვეთთან. პროექტირებისას აგრეთვე გათვალისწინებულია დამკვეთის მოსაზრებები და რეკომენდაციები.

4.2 გზის გეგმა

საპროექტო მონაკვეთის სიგრძე II ლოტის მიხედვით შეადგენს 12.718 კმ-ს. აღნიშნული მონაკვეთის ფარგლებში საპროექტო მონაცემებით გზის ლერძი მოხვევის კუთხეს. აქედან 94-ზე უგათვალისწინებულია ვირაჟების მოწყობა გაგანიერებებით. საპროექტო ტრასა მოიცავს 4 ერთეულ სერპანტის, რომელთა აუცილებლობაც განაპირობა არსებულმა რთულმა რელიეფმა, სადაც ქანობის დაძლევის მიზნით სხვა ალტერნატივა არ არსებობს. წარმოდგენილი გზის გეგმის მიხედვით მოხვევის კუთხეებზე მინიმალური რადიუსი 35 მ-ია. გამონაკლისს წარმოადგენს სერპანტინები, სადაც მოხვევის მინიმალური რადიუსი 15 მ-ია. მოცემული გეგმის მიხედვით გათვალისწინებულია სათანადო გაგანიერებების მოწყობა, რაც საშუალებას იძლევა 18.6 მ სიგრძის სატვირთო ავტომობილის ერთობლივ გადაადგილებას ორმხრივი მიმართულებით. ამ შემთხვევაში გამონაკლისს წარმოადგენს სერპანტინის ფარგლები, სადაც 18.6 სიგრძის სატვირთო ავტომობილს მხოლოდ ცალი მიმართულებით შეუძლია შეფერხების გარეშე გადაადგილება, ხოლო შემხვედრ მიმართულებაზე დასაშვებია მხოლოდ 11 მ-მდე სიგრძის სატრანსპორტო საშუალების შეუფერხებლად გვერდის გავლა. აქედან გამომდინარე მხოლოდ სერპანტინის ფარგლებში ვრცელდება გარკვეული შეზღუდვები 18.6 მ სიგრძის სატრანსპორტო საშუალებების ერთდროულად ორივე მიმართულებით გადაადგილების პირობებში, რომელთა მოწესრიგებაც უნდა განხორციელდეს ე.წ. 'გამცილებლის' დახმარებით (რათა სერპანტინის ფარგლებში არ მოხდეს შემხვედრი მიმართულებით ერთდროულად 18.6 მ სიგრძის სატრანსპორტო საშუალებების მოძრაობა).

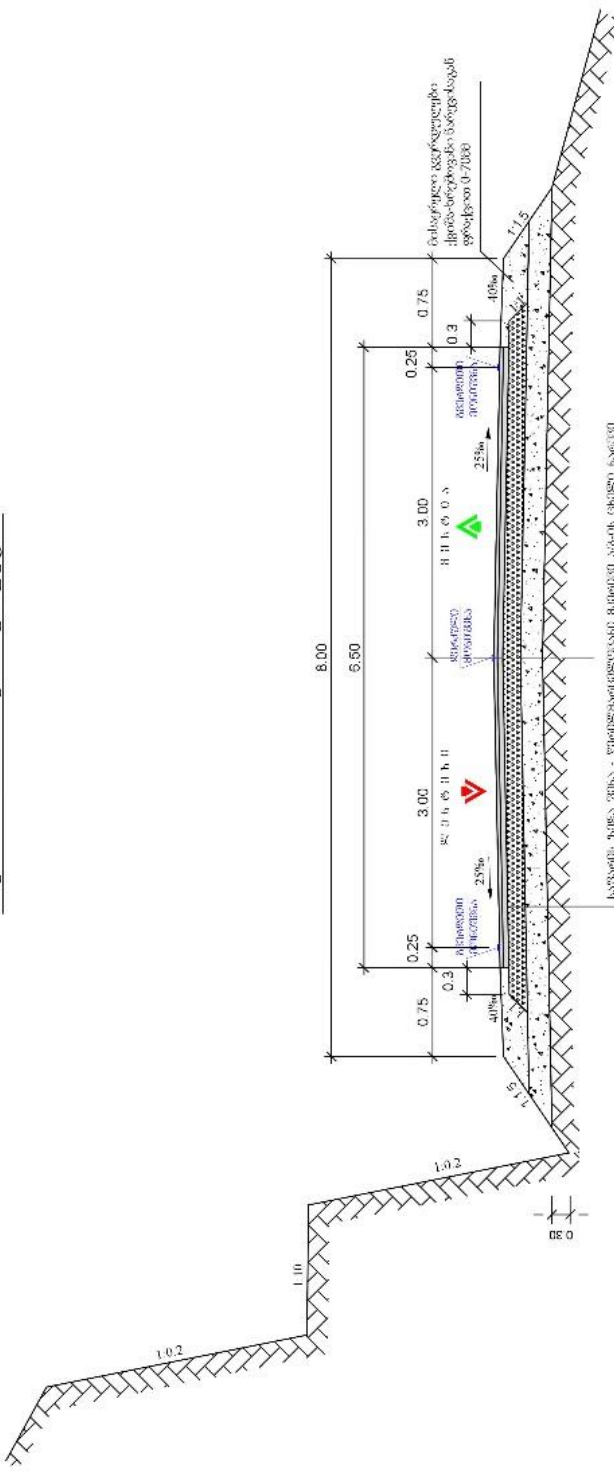
4.3 გრძივი პროფილი

საპროექტო გზის გრძივი პროფილი დაპროექტებულია დაღმასვლის პრინციპით. მაქსიმალური გრძივი ქანობი 12%-ს შეადგენს სამ ადგილზე გვაქვს 12%-იანი ქანობები. როგორც ზემოდ არის აღნიშნული, მისი შემცირება იწვევდა დიდი მიწის

სამუშაოების მოცულობებს ასევე აღნიშნული მონაკვეთები წარმოადგენს არსებულ გზას და მაქსიმალურად არის შენარჩუნებული, აღსანიშნავია რომ ყველაზე გრძელ მონაკვეთს წარმოადგენს 280 მ-იანი მონაკვეთი, დანარჩენი ორი მონაკვეთი არ აღემატება 50 მ-ს. ზოგადად გრძივი ქანობის საშუალო მაქსიმუმი 6.5%-ს არ აღემატება. სერპანტინების ფარგლებში გრძივი პროფილის მაქსიმალური მნიშვნელობა 4%-ია. გრძივ პროფილზე ამოზნექილი ვერტიკალური მრუდის მინიმალური რადიუსი 1000 მს შეადგენს, ხოლო ჩაზნექილი ვერტიკალური მრუდის მინიმალური რადიუსიც 600 მ-ით განისაზღვრება. გრძივ პროფილზე წითელი ნიშნულები გზის ღერძს ეკუთვნის. ტრასა დამაგრებულია აბსოლუტურ ნიშნულებში. გრძივი პროფილების ღერძის ნიშნულები შეესაბამება განივი პროფილის

ღერძის ნიშნულებს და მათზე დაყრდნობითაა დათვლილი განივი კვეთის არსებული და საპროექტო პარამეტრები.

საგზოვი სამოსის კონსტრუქცია



შენიშვნა:
Faktoriyel ზოგიერთი შესტობა შეატყობინა.

საგზოვი სამოსის კონსტრუქცია		საგზოვი სამოსის კონსტრუქცია	
Project: Lot - II, Portal north - Leshgiani		Project: Lot - II, Portal north - Leshgiani	
Design Service for the Construction of Lekheli-Metekhi Road Section and Preliminary Design Service for Design and Build Contract for Construction of Tunnel between Lekheli and Metekhi	JSC Institute IGH, Georgia branch	Design Service for the Construction of Lekheli-Metekhi Road Section and Preliminary Design Service for Design and Build Contract for Construction of Tunnel between Lekheli and Metekhi	JSC Institute IGH, Georgia branch
Location: Lekheli-Metekhi, Tbilisi, Georgia Client: Ministry of Regional Development and Infrastructure of Georgia Georgia Road department of Georgia	Logo of JSC Institute IGH	Location: Lekheli-Metekhi, Tbilisi, Georgia Client: Ministry of Regional Development and Infrastructure of Georgia Georgia Road department of Georgia	Logo of JSC Institute IGH

4.4 მიწის ვაკისი

საპროექტო გზის მიწის ვაკისის მინიმალური სიგანე 8.0 მ-ს შეადგენს. მათ შორის ე.წ. 'შავი საფარის სიგანე 6.5 მ-ია. გვერდულების სიგანე 1.0 მ-ს შეადგენს (გზის თითოეულ მხარეს). საპროექტო გადაწყვეტით 'შავი საფარის' სიგანე მოიცავს ორ სავალ ზოლს $2X3.0=6$ მ და სავალი ზოლის გამაგრებას ორივე მხრიდან $2X0.25=0.5$ მ-ს.

მთლიანობაში სავალი ნაწილის სიგანე შეადგენს $2X3.0=6.0$ მ-ს, ხოლო გვერდულების კი $2X1.0=2.0$ მ-ს. ამ უკანასკნელზე 0.75 მ სიგანე წარმოადგენს გაუმაგრებელ გვერდულს, ხოლო დანარჩენი 0.25 მ კი გამაგრებული გვერდულია.

იმ ადგილებზე, სადაც ტრასა მოდერნიზებულია მცირე რადიუსიანი მოხვევის მრუდებით გათვალისწინებულია სათანადო გაგანიერებების მოწყობა ღერძის შიდა მხრიდან, მაქსიმალური სიგანით 2.0 მ (გვერდულების შემცირების ხარჯზე).

გამონაკლიის წარმოადგენს სერპანტინები, სადაც გაგანიერება მოდერნიზებულია როგორც შიდა მხრიდან, ასევე გარე მხრიდანაც. გაგანიერების სიგანე შეადგენს 3.5 მ-ს.

ყოველივე ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე მიწის ვაკისის მინიმალური სიგანე 8.0 მ-ია, ხოლო მაქსიმალური კი 14.0 მ.

4.5 ხელოვნური ნაგებობები

წარმოდგენილი გზა დაპროექტებულია რთულ რელიეფურ პირობებში, სადაც გზის დერეფანი გაკვალულია ციცაბო ფერდობებზე. გზის ტრასირების ოპტიმიზაციის მიზნით საპროექტო ვაკისი ძირითადად განლაგებულია ჭრილის თაროზე. საპროექტო დერეფანი ცალი მხრიდან ცივაბო ფერდს მიუყვება, ხოლო მეორე მხარეს ესაზღვრება მდინარის ხეობა, რა დროსაც საჭირო გახდა ქვედა საყრდენი კედლების მოწყობის აუცილებლობა. იმ ადგილებში, სადაც გზის ვაკისის ყრილის ფერდის ქანობი ვერ ეთავსება არსებულ რელიეფს და მცირე ქანობით გადადის ხევში გათვალისწინებულია გაბიონის ქვედა საყრდენი კედლების მოწყობა, მაქსიმალური სიმაღლით 6 მ. როგორც აღვნიშნეთ საპროექტო გზა გადის რთულ რელიეფურ პირობებში. აქედან გამომდინარე გზაზე მრავლად არის როგორც მცირე ისე დიდი ხელოვნური ნაგებობები. სულ მონაკვეთზე გათვალისწინებულია 5 ერთეული სახიდე გადასასვლელის მოწყობა, აქედან ერთი ენგურზე დანარჩენი 4 ლაილაჭალას უსახელო შენაკადებზე.

ასევე საპროექტო მონაკვეთზე გათვალისწინებულია :

D-1.0მ მილების მოწყობა-26ც.

1.0X1.5 მ მილების მოწყობა-2ც.

2.0X1.5 მ მილების მოწყობა-1ც.

2.5X2.0 მ მილების მოწყობა-3ც.

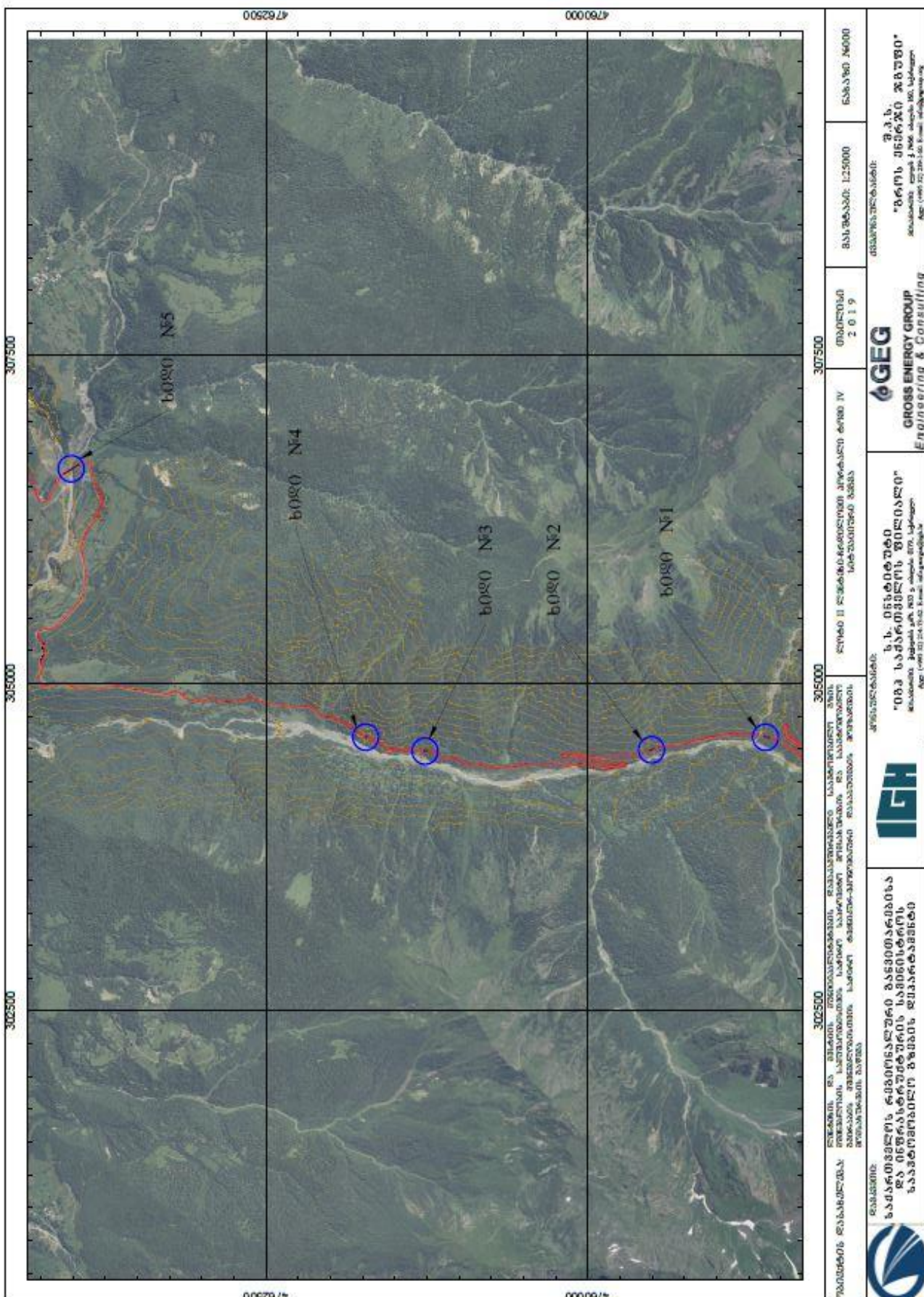
დასახლებულ მონაკვეთზე გათვალისწინებულია მონოლითური რკ. ბეტონის კიუვეტების მოწყობა.

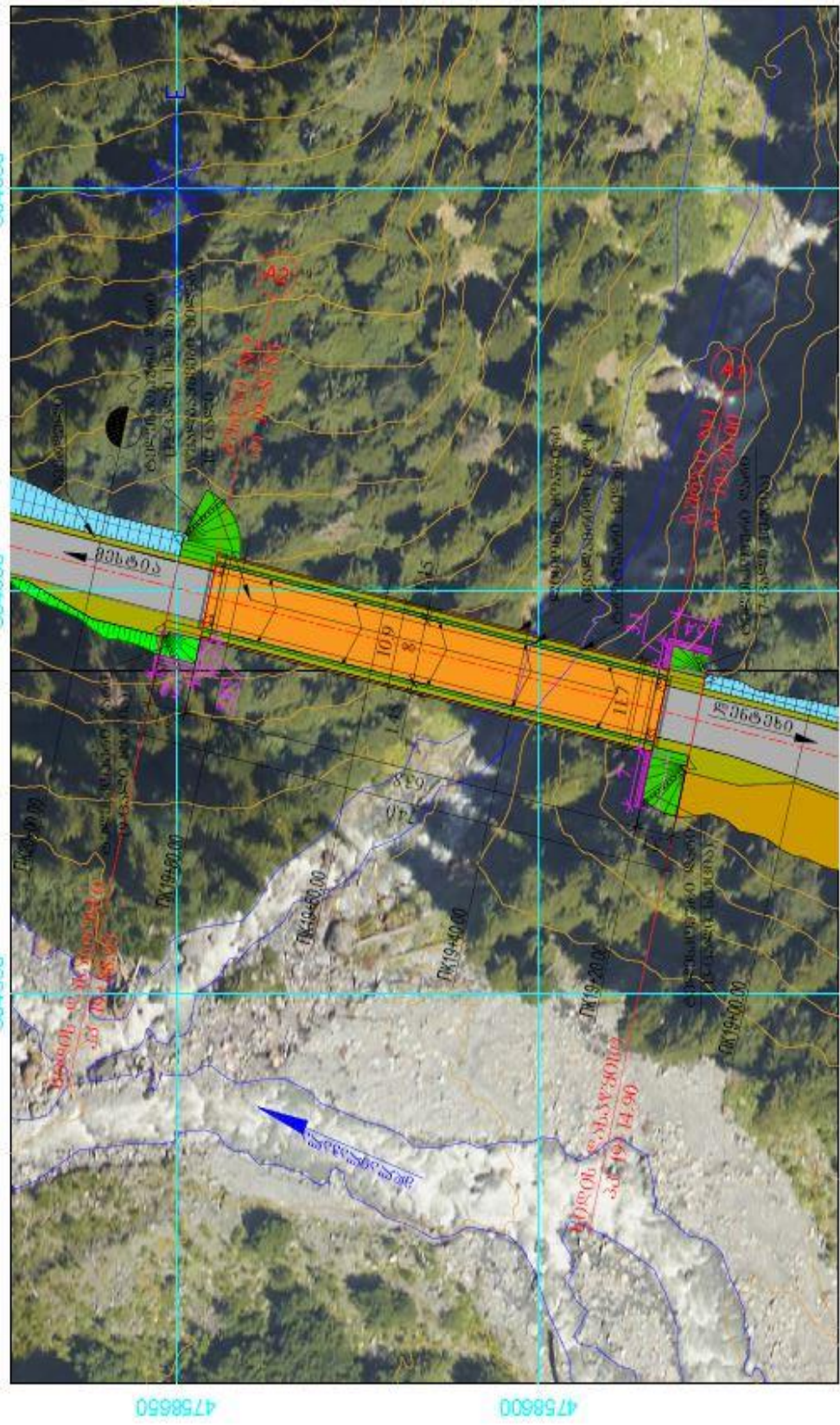
მაღალი ჭრილის ფარგლებში ფერდის ქანობის მთელ სიბრტყეზე ექსპლუატაციის

პერიოდში სამომავლოდ რეკომენდირებულია ქვათაცვენის საწინააღმდეგო გამაგრებების მოწყობა.

Nº		ადილქადარებია პუ +		ნაგებობის მდგრადიანება		ლონისძიება		საკუთრივი მდგრადიანება		საკუთრივი მდგრადიანება	
I		2		3		4		5		6	
1	19+14.90-19+88.93	მდ. ლიაფონია შენაგად წე	არ არსებობს	არ არსებობს	არ არსებობს	არ არსებობს	არ არსებობს	არ არსებობს	არ არსებობს	74.00	8
2	28+26.32-28+94.82	მდ. ლიაფონია შენაგად წე	არ არსებობს	არ არსებობს	არ არსებობს	არ არსებობს	არ არსებობს	არ არსებობს	არ არსებობს	68.50	8
3	57+06.66-57+42.36	მდ. ლიაფონია შენაგად წე	არ არსებობს	არ არსებობს	არ არსებობს	არ არსებობს	არ არსებობს	არ არსებობს	არ არსებობს	35.70	8
4	61+92.20-62+27.95	მდ. ლიაფონია შენაგად წე	არ არსებობს	არ არსებობს	არ არსებობს	არ არსებობს	არ არსებობს	არ არსებობს	არ არსებობს	37.75	8
5	109+01.79 – 110+62.55	მდ. ქვეშენი	არ არსებობს	არ არსებობს	არ არსებობს	არ არსებობს	არ არსებობს	არ არსებობს	არ არსებობს	160.76	7

სახიდე გადასასვლელების ადგილმდებაორება





 GROSS ENERGY GROUP Engineering & Consulting	 GEG <div style="font-size: small;">Gross Energy Group Engineering & Consulting Tel: +91 98430 36002 Email: info@grossenergygroup.com</div>
 GEG <div style="font-size: small;">Gross Energy Group Engineering & Consulting Tel: +91 98430 36002 Email: info@grossenergygroup.com</div>	 GEG <div style="font-size: small;">Gross Energy Group Engineering & Consulting Tel: +91 98430 36002 Email: info@grossenergygroup.com</div>
 GEG <div style="font-size: small;">Gross Energy Group Engineering & Consulting Tel: +91 98430 36002 Email: info@grossenergygroup.com</div>	 GEG <div style="font-size: small;">Gross Energy Group Engineering & Consulting Tel: +91 98430 36002 Email: info@grossenergygroup.com</div>

ფოლად-რკინაბეტონის კონსტრუქცია, ტიპიური პროექტი „სერია 3.503.9-110.93-ის“ მიხედვით. დროებით დატვირთვად მიღებულია A-11 და HK80 მოძრავი შემადგენლობები СП35.13330.2011Мосты и Трубы მოთხოვნათა შესაბამისად. მშენებლობის ტერიტორია წარმოადგენს მაღალმთიან რეგიონს. აბსოლიტური ნიშნული მერყეობს 800 მზდ-დან - 2000 მზდ-მდე. კლიმატური თვალსაზრისით რაიონი ხასიათდება მკაცრი ზამთრით და უხვთოვლიანობით; რაიონი ცენტრალურ რეგიონებს უკავშირდება ზუგდიდი - ჯვარი - მესტია - ლასდილის ერთადერთი საავტომობილო გზით. ზამთრის სეზონში აღნიშნული გზა ხშირად იკეტება უხვთოვლიანობისა, ქვათაცვენის და მეწყერული მოვლენების გამო მოკლე დროით. აღნიშნულ პეიოდში დღე-ღამური ტემპერატურა უარყოფითია და აღწევს -30°C-ს. ზაფხულის პერიოდი ხასიათდება ზომიერი და მშენებლობისთვის ხელსაყრელი კლიმატით. მშენებლობის თვალსაზრისით სახიდე გადასასვლელები ხასიათდება რთული ტოფოგრაფიით. ამ ადგილებში მდინარე ლასკადულა მიედინება ღრმა კალაპოტში, ციცაბო ნაპირები არ იძლევა მექანიზმების მიყვანის საშუალებას ბურჯების ასაშენებლად. დროებითი გზების გაჭრა დაგეგმილი დამრეც ზედაპირზე რომელიც გარკვეულ ზარალს მიაყენებს გარემოს, რაც შეფასებულა ანგარიშში. სავალი ნაწილისა და მდინარის ფსკერის ნიშნულებს მორის სხვაობა მიახლოებით ყველა სახიდე გადასასვლელისთვის შეადგენს 20 - 50.12 მ-ს. მისასვლელებზე გზის მონაკვეთი გეგმაში ხასიათდება პორიზონტალური მრუდებით, რომლებიც ხვდებიან ხიდზე, რაც არ იძლევა საშუალებას დაკიდული სისტემის გამოყენებისათვის. "სოიუზდორპროექტის კიევის ფილიალი"-ს მიერ დამუშავებული, რეზინის საყრდენი ნაწილების სახით – "РОЧС - 400Х 300 X 7.5 ". ასევე გამოყენებულია ლითონის საყრდენი ნაწილები (ტიპიური პროექტი N3.501-35 ტიპი 1 და ტიპი 2) მალის ნაშენი კონსტრუქციად მიღებულია ფოლად რკინა-ბეტონის კოჭების კონსტრუქცია შემდეგი სიერიის გამოყენებით:

- 3.503.9-43/89
- 3.503.9-62
- 3.503.9-110.93

სავალი ნაწილის კონსტრუქციები გაერთიანებული არიან В30 კლასის მონოლითური რკინაბეტონის ფილით. ხიდის ტროტუარების და მოაჯირის ჩასატანებელი დეტალების მოწყობა გათვალისწინებულია მალის ნაშენის კოჭების გამაერთიანებელი ფილის მოწყობასთან ერთად. მოაჯირების კონსტრუქცია მიღებულია 3.0 მ. სიგრძის ლითონის სექციებისაგან. ხიდის მოაჯირები შესრულებულია ლითონის კვადრატული მიღებისაგან "სასტ- 8645-68 ". ხიდის სავალი ნაწილის კონსტრუქცია მიღებულია ინვ. # 384 ტიპიური პროექტის ანალოგიურად. სავალი ნაწილის ჰიდროიზოლაცია ხდება 10 მმ. სისქის რუბეროიდით. ხიდზე ასფალტობეტონი ეწყობა ორ ფენად. ქვედა, მსხვილმარცვლოვანი ასფალტობეტონის სისქე შეადგენს 4.0 სმ-ს, ხოლო ზედა – წვრილმარცვლოვანი ასფალტობეტონის ფენის სისქე – 3 სმ-ს. ტროტუარებზე იგება წვრილმარცვლოვანი ასფალტობეტონის ფენა სისქით 3 სმ. წყლის არინება სავალი ნაწილის ზედაპირიდან ხორციელდება გრძივი და განივი ქანობების, წყალამრიდი პლასმასის მიღების გამოყენებით, რომლებიც მოწყობილია 12 მეტრიანი ბიჯით.

4.6 საგზაო სამოსი

საპროექტო გზის მთელ მონაკვეთზე გათვალისწინებულია კაპიტალური ტიპის საგზაო სამოსის მოწყობა, ორფენიანი ასფალტბეტონის საფარით. საგზაო სამოსის კონსტრუქცია გაანგარიშებულია BCH 46-83-ის შესაბამისად. პროექტის მიხედვით ა/ბ-ის საფარის მინიმალური სიგანე შეადგენს 6.5 მ-ს, ხოლო გვერდულების კი 0.75 მ-ს. იმ ადგილებში, სადაც გათვალისწინებულია ვირაჟების და გაგანიერებების მოწყობა სავალი ნაწილის სიგანე იზრდება სათანადო სიდიდის შესაბამისად, გვერდულების სიგანის შემცირების გარეშე. სავალი ნაწილის სიგანე აგრეთვე გაზრდილია საპროექტო ხიდების მისასვლელების ფარგლებში. გვერდულების მოწყობა პროექტის მიხედვით გათვალისწინებულია ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით.

4.7 გზის კუთვნილება და მოწყობილობა

საპროექტო გზაზე მოძრაობის ორგანიზაციისა და უსაფრთხოების უზრუნველსაყოფად გათვალისწინებულია საგზაო ნიშნების მოწყობა და სავალი ნაწილის მონიშვნა. გარდა ამისა პროექტში მოცემულია საგზაო შემოფარგვლის სამუშაოები, რომელიც თავის მხრივ მოიცავს ლითონის ბაგირით და პოლიეთილენის მიმმართველი (სასიგნალო) ბოძკინტების მოწყობას. შემოფარგვლის სამუშაოები აგრეთვე მოიცავს სპეცპროფილის ბეტონის პარაპეტების მოწყობას (საპროექტო მილების პორტალური კედლების ფარგლებში). ასევე პროექტში გათვალისწინებულია ადგილობრივი შესასვლელებისა და ეზოში შესასვლელების შეკეთება.

4.8 საპროექტო გადაწყვეტის მოკლე აღწერა

პროექტის მიხედვით საძიებო მონაკვეთზე გათვალისწინებულია შემდეგი ძირითადი სახის სამუშაოების განხორციელება:

1. მოსამზადებელი სამუშაოები
2. მიწის ვაკისი
3. ხელოვნური ნაგებობები
4. საგზაო სამოსი
5. გზის კუთვნილება და მოწყობილობა

4.9 სამუშაოთა ორგანიზაცია

გზის მშენებლობის სამუშაოები უნდა შესრულდეს მოქმედი სტანდარტების, ნორმების, ინსტრუქციების და რეკომენდაციების სრული დაცვით.

სამუშაოების შესრულების ტექნოლოგიური სქემები ტიპიურია. სამუშაოები უნდა შესრულდეს BCH 24-88-ის 'საავტომობილო გზების შეკეთებისა და შენახვის ტექნიკური წესები, CHиП 3.06.03-85-ის 'საავტომობილო გზები' და CHиП 3.06.04-91-ის 'ხიდები და მილები შესაბამისად.

შრომის ნაყოფიერების გაზრდისა და მშენებლობის ხანგრძლივობის მაქსიმალურად შემცირების მიზნით მიღებულია სამუშაოების კომპლექსური მექანიზმებით და სპეციალიზირებული საწარმოო ბრიგადებით შესრულება, შრომის ორგანიზაციის თანამედროვე მეთოდებისა და ფორმების გამოყენებით.

სამუშაოების წარმოებისას ცენტრალურ გზაზე უზრუნველყოფილი უნდა იყოს ტრანსპორტის უსაფრთხოება და შეუფერხებელი მოძრაობა.

სარეაბილიტაციო სამუშაოების წარმოების პერიოდში მოძრაობის ორგანიზაციისა და საგზაო სამუშაოების წარმოების ადგილების შემოფარგვლა შესრულდეს მოძრაობის ორგანიზაციისა და საგზაო სამუშაოების წარმოების ადგილების შემოფარგვლის ინსტრუქციის BCH 37-84-ის შესაბამისად. სამუშაოების შემსრულებელმა ორგანიზაციამ უნდა შეადგინოს შესაბამისი სქემები და შეათანხმოს პოლიციის შესაბამის ადგილობრივ წარმომადგენლობასთან. ასევე აუცილებელია საგზაო სამუშაოების წარმოებისას სამუშაოთა წარმოების ზონაში მოხვედრილი კომუნიკაციების მფლობელთა წინასწარი გაფრთხილება.

სამშენებლო სამუშაოებისათვის საჭირო ყველა მასალა, ნახევარფაბრიკატი და კონსტრუქცია უნდა შეესაბამებოდეს საპროექტო მონაცემებს, სათანადო სახელმწიფო სტანდარტებს და აკმაყოფილებდეს მათ მოთხოვნებს.

შესრულებული სამუშაოების მთლიანი მოცულობისთვის მოქმედი ნორმატიული დოკუმენტების საფუძველზე განსაზღვრულია ძირითადი სამშენებლო მასალების, მანქანა-მექანიზმებისა და სატრანსპორტო საშუალებების საჭირო რაოდენობები.

4.10 შრომის დაცვა და უსაფრთხოების ტექნიკა

მშენებლობაზე მომუშავენი უზრუნველყოფილნი უნდა იყვნენ ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით (სპეც. ტანსაცმელი, ფეხსაცმელი და სხვა) და ასევე უნდა სრულდებოდეს საერთო კოლექტიური დაცვის ღონისძიებები (სამუშაო ადგილის შემოფარგვლა, უსაფრთხოების ღონისძიებები). მშენებლობაზე მომუშავეთათვის უნდა იყოს ჯანსაღი და უსაფრთხო პირობები, თავშესაფარი წვიმის და მზის რადიაციისაგან.

აუცილებელია უსაფრთხოების ტექნიკის, საწარმოო სანიტარიის და ხანძარსაწინაღმდეგო მოქმედი წესების, ნორმებისა და ინსტრუქციების დაცვა, მათი სწავლება ყველა მომუშავეთათვის. სამუშაოს დაწყების წინ ინსტრუქტაჟის ჩატარება, უსაფრთხოების წესების სწავლება. მშენებლობაში მონაწილე მანქანებს უნდა ქონდეთ გამართული ხმოვანი შუქსიგნალიზაცია და საგზაო მანქანა-მექანიზმების სადგომი უნდა იყოს შემოფარგლული ავარიული გაჩერების წითელი სიგნალებით და ბარიერებით დღისით, წითელი ფერის სასიგნალო შუქფანრით ღამით.

მშენებელი ორგანიზაცია პასუხისმგებელია და ვალდებულია სამუშაოები აწარმოოს უსაფრთხოების, შრომის, საწარმოო სანიტარიის წესების სრული დაცვით.

4.11 წყალმომარაგება

საავტომობილო გზის სამშენებლო სამუშაოების შესრულების პროცესში წყალი გამოყენებული იქნება სასმელ-სამეურნეო დანიშნულებით. მშენებლობისთვის საჭირო ბეტონის ნარევი შემოტანილი იქნება ავტობეტონსარევი მანქანებით. შესაბამისად ბეტონის დასამზადებლად წყლის გამოყენება საჭირო არ არის.

პროექტის განხორციელების რაიონი მდიდარია წყაროს წყლებით (ვარგისია სასმელი დანიშნულებითაც). შესაბამისად სასმელ-სამეურნეო მიზნებისთვის გამოყენებული იქნება ადგილობრივი წყაროს წყლები. სამშენებლო ბაზაზე გათვალისწინებულია დაახლოებით 10 მ³ მოცულობის რეზერვუარის მოწყობა, რომელიც პერიოდულად შეივსება ავტოცისტერნის გამოყენებით.

სამშენებლო სამუშაოების შესრულების პროცესში გამოყენებული სასმელ-სამეურნეო დანიშნულების წყლის რაოდენობა დამოკიდებულია სამუშაოებზე დასაქმებული პერსონალის რაოდენობაზე. წყლის ხარჯი იანგარიშება სამშენებლო ნორმებისა და წესების „შენობების შიდა წყალსადენი და კანალიზაცია“ – CHиП 2.04.01-85 მიხედვით და ერთ მუშაზე თითო ცვლაში შეადგენს 25 ლ-ს. სამშენებლო სამუშაოებზე დასაქმებული პერსონალის

რაოდენობა იქნება დაახლოებთ 50 კაცი. თუ გავითვალისწინებთ, რომ სამუშაოს რეჟიმი იქნება ერთცვლიანი, ხოლო წელიწადში სამუშაო დღეების მაქსიმალური რაოდენობა 260 დღე, სასმელ-სამეურნეო დანიშნულების წყლის ხარჯი იქნება: $50 \times 25 = 1250\text{ლ}/\text{დღ}$. ანუ $1,25\text{მ}^3/\text{დღ.}; 1,25 \times 260 = 325 \text{ მ}^3/\text{წელ}$. საჭიროების შემთხვევაში ხანძარსაწინააღმდეგო დანიშნულების წყალმომარაგება მოხდება სამშენებლო ბაზაზე დამონტაჟებული წყლის სამარაგო რეზერვუარიდან. სხვადასხვა გაუთვალისწინებელი შემთხვევების ჩათვლით (ხანძარი ან სხვ.) ტექნიკური წყლის რაოდენობა 2000 მ3/წელ-ს არ გადაჭარბებს.

4.12 ჩამდინარე წყლების არინება

სამეურნეო-ფეკალური ჩამდინარე წყლების რაოდენობის მიახლოებითი რაოდენობის გაანგარიშება ხდება გამოყენებული სასმელ-სამეურნეო წყლის 5-10%-იანი დანაკარგის გათვალისწინებით. გამომდინარე აქედან სამშენებლო სამუშაოების პროცესში წარმოქმნილი სამეურნეო-ფეკალური ჩამდინარე წყლების რაოდენობა იქნება 309 მ3/წელ. ანუ 1,19 მ3/დღ. სამეურნეო ფეკალური წყლების შესაგროვებლად სამშენებლო ბაზის ტერიტორიაზე გათვალისწინებულია დაახლოებით 25 მ3 ტევადობის მიწისქვეშა რეზერვუარის მოწყობა. მისი დაცვა მოხდება საასენიზაციო მანქანის სამუალებით, რომელიც ფეკალურ წყლებს გაიტანს და ჩაუშვებს უახლოეს დასახლებული პუნქტის საკანალიზაციო კოლექტორში. სამშენებლო მოედნების ფარგლებში წარმოქმნილი სამეურნეო-ფეკალური წყლების შეგროვებისთვის გამოყენებული იქნება ბიოტუალეტები.

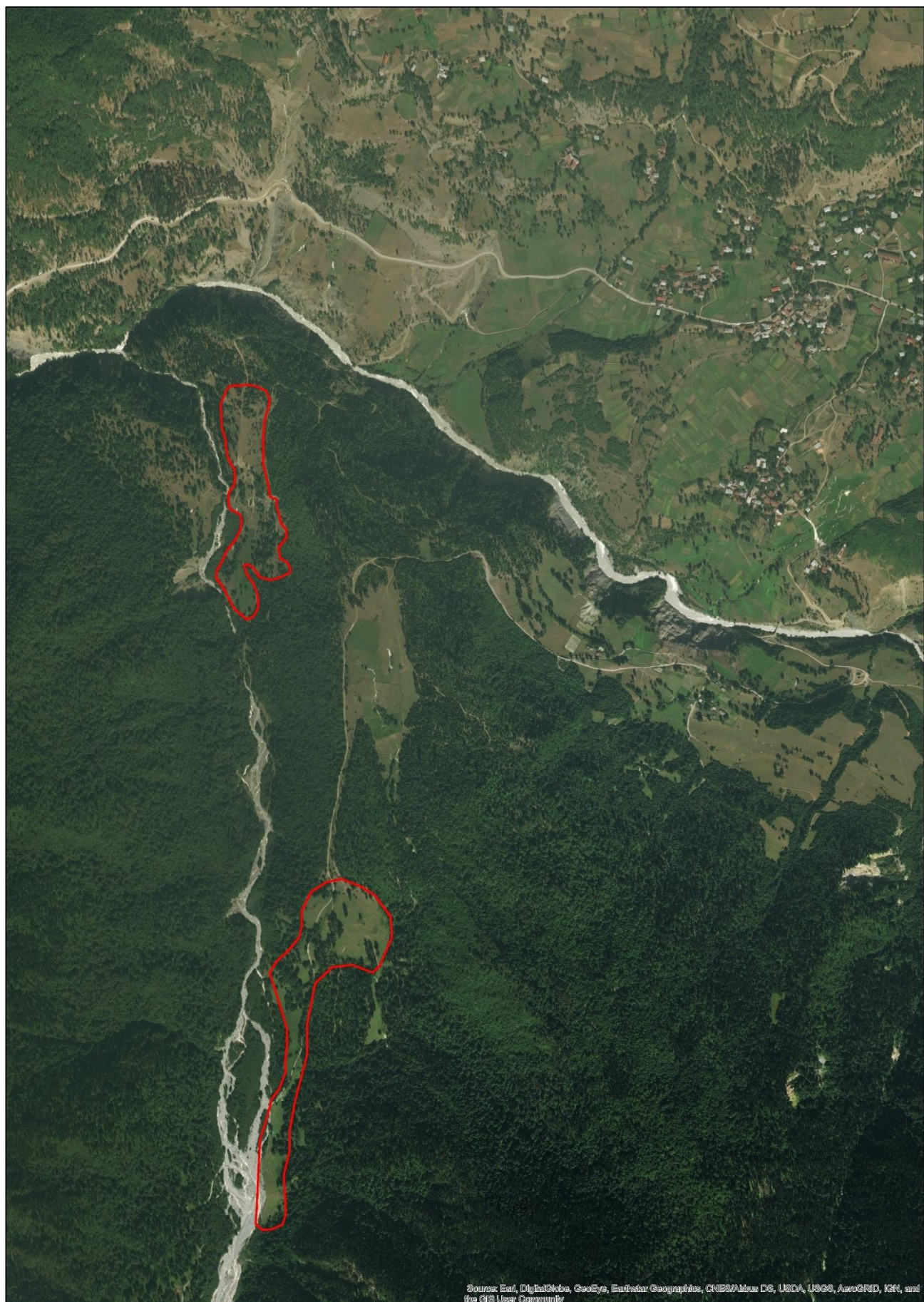
4.13 ელექტრომომარაგება

სამშენებლო ბაზის ელექტრომომარაგება განხორციელდება არსებული ქსელიდან. სამშენებლო მოედანზე და ასევე სხვადასხვა დანიშნულებით შესაძლებელია გამოყენებული იქნას დიზელგენერატორი.

4.14 გამომუშავებული (ფუჭი) ქანების მართვა

ფუჭი ქანების განსათავსებელი ტერიტორიის შერჩევისას გათვალისწინებული იქნა ანალოგიური ობიექტებისთვის მიღებული ძირითადი რეკომენდაციები. ფუჭი ქანების განთავსების ადგილის მოწყობა ადვილად მისადგომ ტერიტორიაზე; ხელსაყრელი რელიეფი და საინჟინრო-გეოლოგიური პირობები; მნიშვნელოვანია მცენარეული საფარის თვალსაზრისით ნაკლებად ღირებული ტერიტორიის გამოყენება; მოსახლეობიდან შეძლებისდაგვარად მაქსიმალურ მანძილზე დაშორებული. ფუჭი ქანების დაახლოებით რაოდენობა შეადგენს 623 661 მ³. შერჩეული ტერიტორია გამოიყენება ფუჭი ქანების დასაწყობებისთვის (გამოუყენებელი). მესტიის მუნიციპალიტეტმა გამოთქვა მზაობა გამოყოს ფუჭი ქანების განთავსებისათვის საჭირო ტერიტორია. სანაყაროების განთავსების მიახლოებითი კოორდინანტებია:

მესტია			
#	X	Y	
1	304658	4764558	მესტია
2	304748	4762504	მესტია



Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

ჩრდილოეთი პორტალი - მესტია

4.15 სამუშაოთა გრაფიკი

အေဒီ ၁၇၈၀-၁၇၉၀ ခုနှစ်များ မြန်မာတိုင်းရွေ့ကြော်မှု ပေါ်လေသူများ ဖြစ်ပါသည်။

Digitized by srujanika@gmail.com

4.16 მშენებლობის პროცესში გამოსაყენებელი მანქანა მექანიზმები

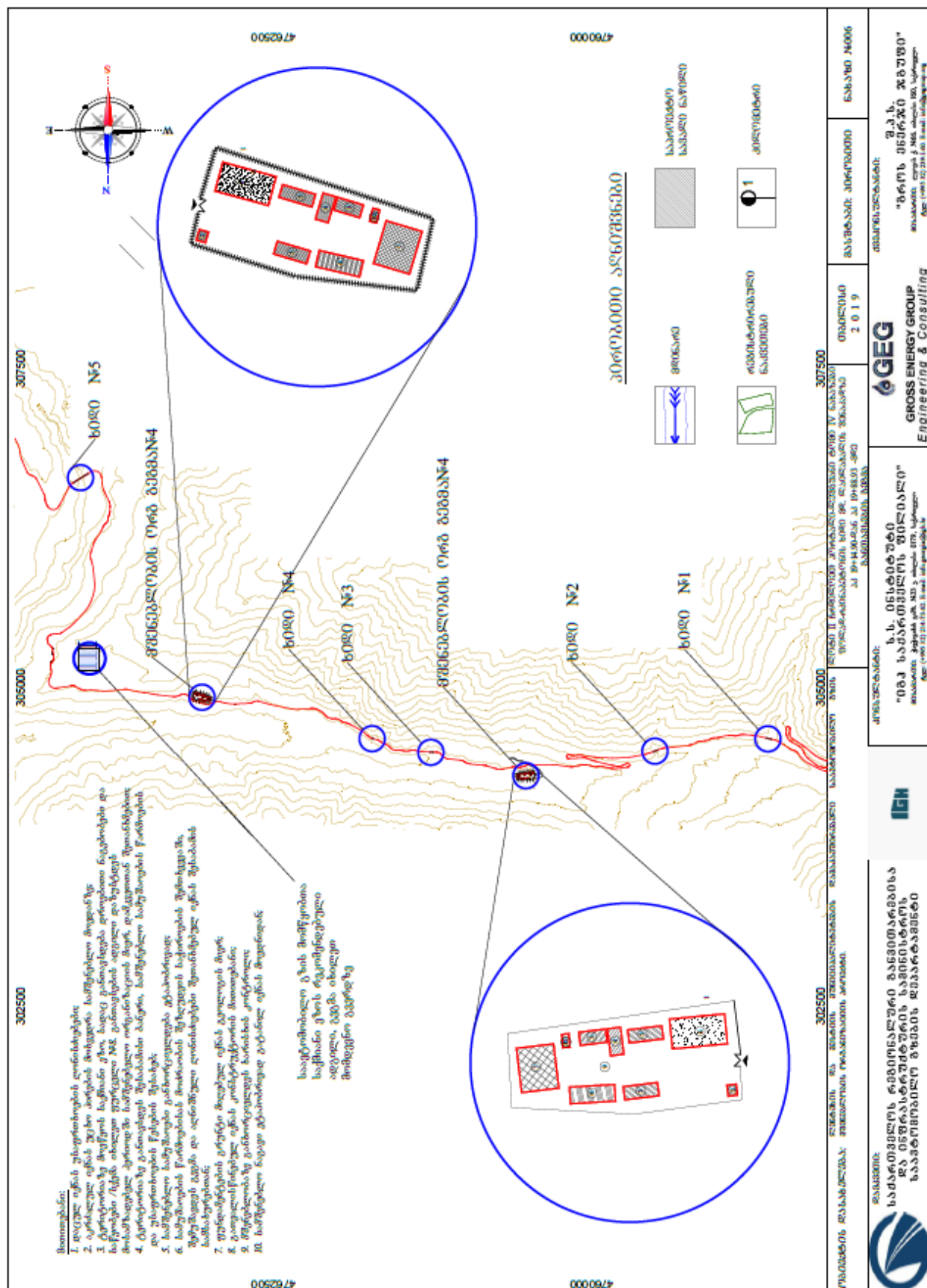
ლენტეხი-მესტიის სავტომობილო გზა: ლოტი II ჩრდილოეთ პორტალი-ლეშუანი

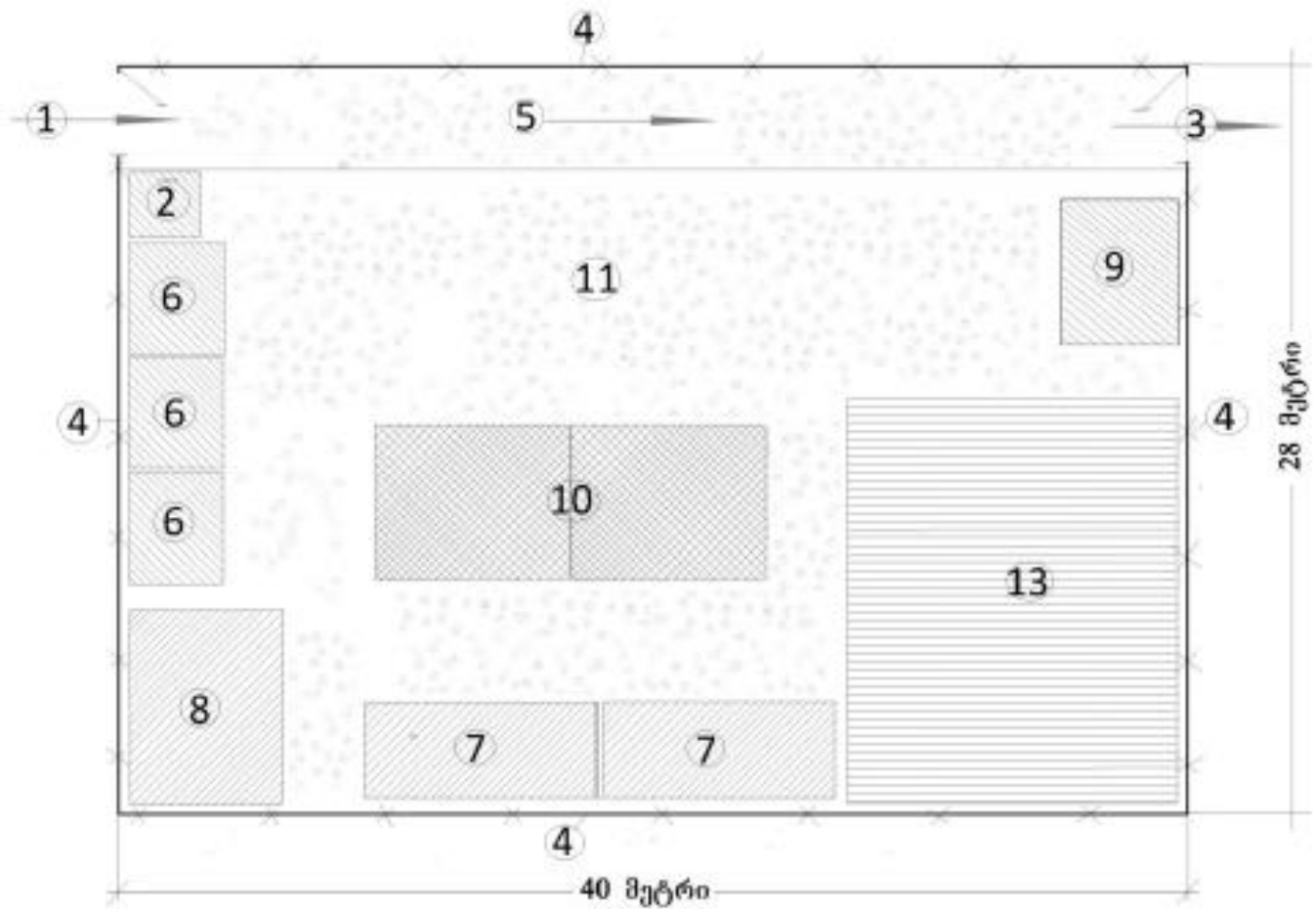
ძ0რ001აღ0 სამშენებლო მანქანების და სატრანსპორტო საშუალებების
საჭირო რაოდენობათა უმჯობესი

№	მანქანა-მექანიზმის დასახელება	რაოდენობა, ცალი
1	2	3
1	ავტოგრეიდერი (180 ც.ხ.დ)	3
2	ექსკავატორი (0.65 მ³)	4
3	ექსკავატორი (0.5 მ³)	2
4	ექსკავატორის ბაზაზე დამოწმებული სანგრევი ჩაქები	4
5	ბულდოზერი (310 ც.ხ.დ)	3
6	ბულდოზერი (108 ც.ხ.დ)	2
7	ტრაქტორი (108 ც.ხ.დ)	1
8	ამომირკეცლი მექანიზმი	2
9	ამწე საავტომობილო სელაზე	2
10	სატკეპნი გლუვვალციანი	2
11	სატკეპნი პნევმატური	2
12	სატკეპნი ვიბრაციული	2
13	ასფალტდამზები მექანიზმი	2
14	ავტოგუდრონატორი	2
15	ავტობეტონსარევი	2
16	სარწყავ-სარეცხი მანქანა	2
17	გზის მოსანიშნი მანქანა	1
18	ავტოვითმცლებლი	25
19	ბორტიანი მანქანა	2

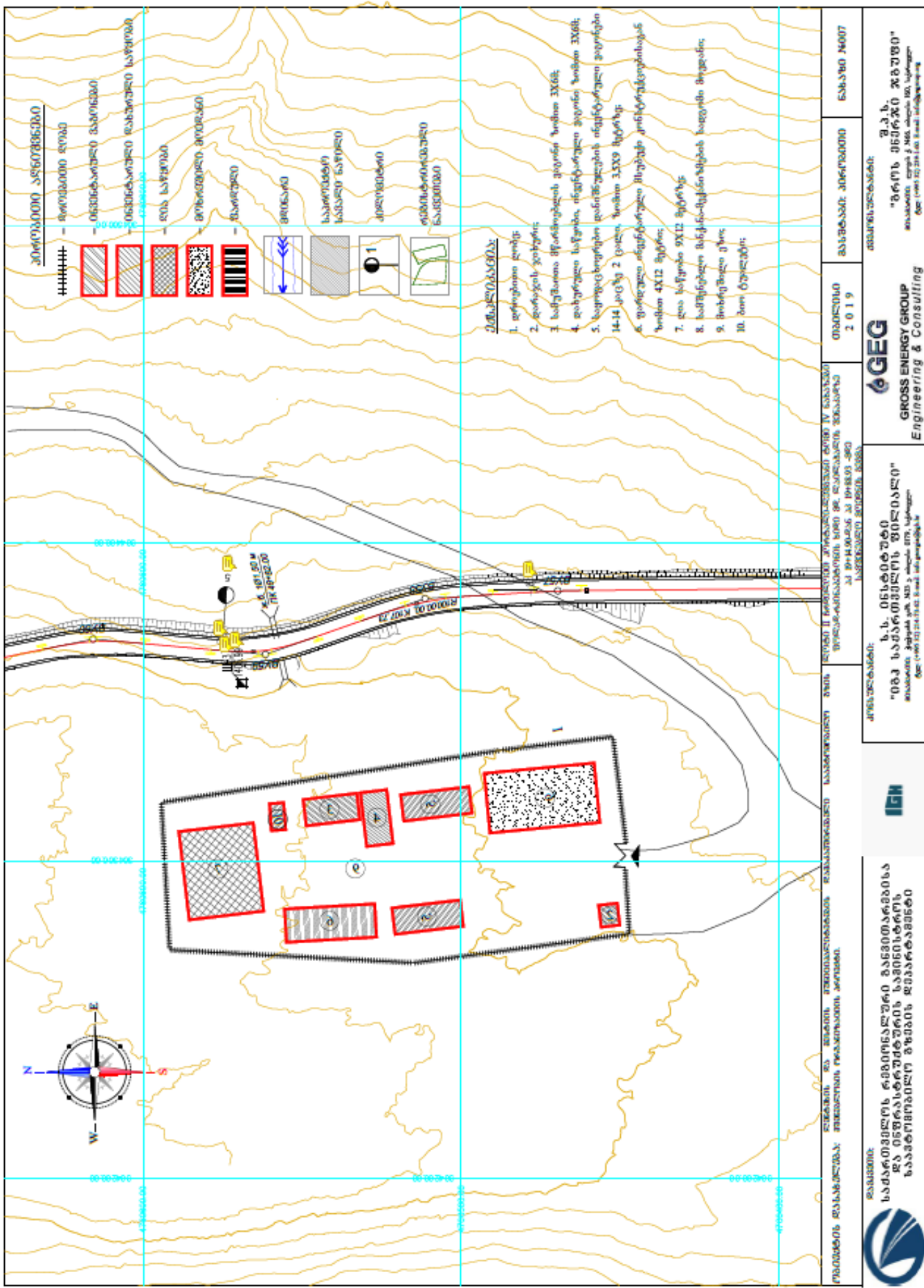
4.17 სამშენებლო ბანაკი

მეორე ლოტის სამშენებლო სამუშაოებისათვის გათვალისწინებული სამშენებლო ბანაკების გეგმა.





1. ავტოჭიშვარი საქმიანი ეზო რეკომენდებულულია მოწყოს #4 და #5 ხიდებს შორის ფართობით 1120 მ²; 2. სადარაჯო ჯიხური, დროებითი ნაგებობა ზომით 2X2,5 მეტრი; 3. სათადარიგო ავტოჭიშვარი იხსნება საჭიროების შემთხვევაში; 4. დროებითი ღობე; 5. საქმიანი ეზოს ტერიტორია მოსწორდეს და დაიფროს ღორლით, სისქით 10-15 სმ. 5-ით აღნიშნულია მანქანა-მექანიზმების სამოძრაო გზა; 6. სამუშაოთა მწარმოებლების დროებითი ჯიხურები, ზომით 3X4 მეტრზე, 3 ცალი, სხვადასხვა საქმიანობაში დასაქმებულთა ჯგუფებისთვის; 7. საყოფაცხოვრებო დანიშნულების დროებითი სათავსები 14-14 კაცზე, ზომით 3,5X9 მეტრი, 2 ცალი საჭიროების შემთხვევაში შესაძლებელია ორსართულიანების ჩადგმაც; 8. ინვენტარის შესანახი დახურული საწყობი ზომით 5 X 7 მეტრზე; 9. ხანძარსაშიში და ფეთქებადი მასალების საწყობი ზომით 4X5 მეტრზე; 10. ღია საწყობები; 11. მანქანა- მექანიზმების დღე-ღამური დგომის ადგილები; 12. სამშენებლო მეურნეობასთან მისასვლელები; 13. ფარდული, 10 X15 მეტრი.



5 ბუნებრივი გარემოს ფონური მდგომარეობა

5.1. კლიმატი

კლიმატის ტიპი

სვანეთის კლიმატი განპირობებულია რელიეფის თავისებურებებით - ჰაერის მასების დაუბრკოლებელი შემოჭრა მის ტერიტორიაზე მხოლოდ სამხრეთ-დასავლეთიდან, მდინარე ენგურის ხეობის გავლით ხდება. ყველა სხვა მიმართულებიდან რეგიონის ტერიტორია შემოსაზღვრულია მაღალი ქედებით, რომელთა გადალახვა ჰაერის მასების ქვედა ფენისათვის გაძნელებულია, ამის შედეგად კლიმატი ხასიათდება მკვეთრად გამოხატული ვერტიკალური ზონალობით გამოირჩევა.

კლიმატი საპროექტო რაიონში იცვლება კოლხეთის დაბლობისათვის დამახასიათებელი ზღვის ნოტიო თბილი კლიმატიდან, მაღალი მთის ნოტიო კლიმატამდე.

იანვრის საშუალო ტემპერატურა I გ ქვერაიონში მერყეობს $-4\text{--}14^{\circ}\text{C}$ -მდე, ხოლო ივლისის $12\text{--}21^{\circ}\text{C}$ -მდე. II ბ ქვერაიონში იანვრის საშუალო ტემპერატურა მერყეობს $-5\text{--}20^{\circ}\text{C}$ -მდე, ხოლო ივლისის $21\text{--}25^{\circ}\text{C}$ -მდე.

მესტიის მეტეო დაკვირვების მონაცემებით 8°C -ზე ნაკლები ტემპერატურა 201 დღეა, ხოლო ონის მონაცემებით 163 დღე.

ზღვის დონიდან 1600-1700 მ სიმაღლემდე თერმული რეჟიმი ძირითადათ სიმაღლეზეა დამოკიდებული. ყოველ 100 მ სიმაღლეზე ჰაერის ტემპერატურა $0.5\text{--}0.6^{\circ}$ -ით ეცემა.

ფარდობითი ტენიანობა ცხელი თვის 13- სთ-ზე I გ ქვერაიონში (მესტია) 40-50%-ია,

ექსტრემალური მოვლენებიდან, 1986- 2010 წწ ორჯერ აღინიშნა უხვნალექიანი (≥ 90 მმ) დღეები (შემოდგომა, ზამთარი), რაც წინა პერიოდში არ დაფიქსირებულა.

საპროექტო გზების სამშენებლო ტერიტორიის კლიმატური მონაცემები აღებულია საქართველოს სამშენებლო კლიმატოლოგიური ნორმიდან „ეროვნული სამშენებლო ნორმების და წესების კლსიფიკატორი, შიფრი-პნ 01.05-08“ და კლიმატური ცნობარებიდან.

აღნიშნული ნორმის ცხრილში მოცემული ძირითადი მახასიათებლების მიხედვით, სამშენებლო ტერიტორია მიეკუთვნება I გ და II ბ ქვერაიონს. შესაბამისი კლიმატური მახასიათებლები წარმოდგენილია ცხრილებისა და გრაფიკების სახით სახით.

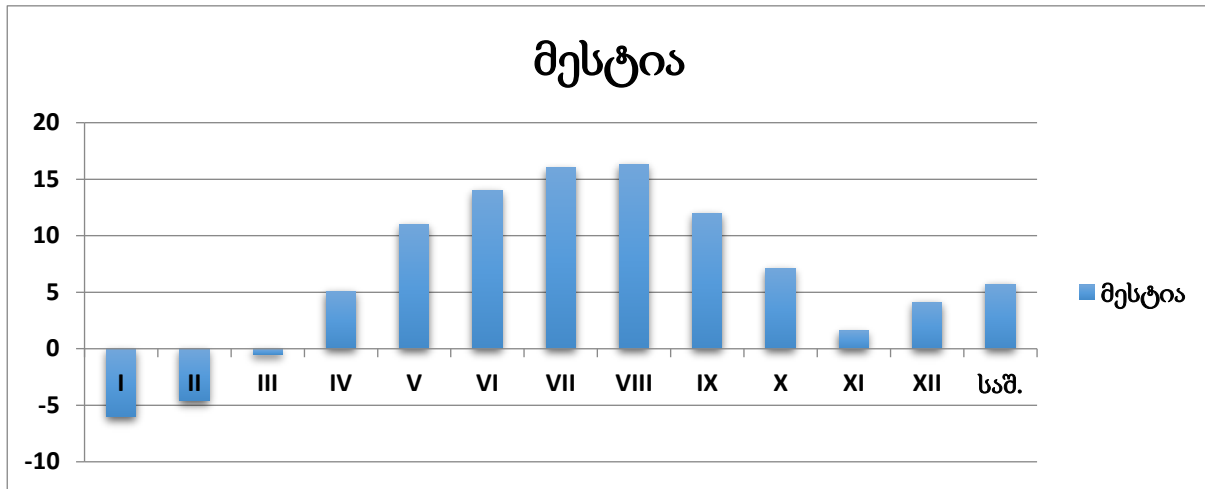
ჰაერის ტემპერატურა

რაიონში გაბატონებული კლიმატური პირობების ერთ-ერთი ძირითადი განმაპირობებელი ფაქტორია ჰაერის ტემპერატურა, რომლის საშუალო თვიური და წლიური მნიშვნელობები, საპროექტო ტერიტორიაზე არსებული მეტეოროლოგიური საფგურების მრავალწლიური დაკვირვების მონაცემების მიხედვით, წარმოდგენილია ცხრილისა და შესაბამისი გრაფიკის სახით (ცხრ.1).

ცხრ.1. ჰაერის საშუალო თვიური და წლიური ტემპერატურები, $^{\circ}\text{C}$

მ/სადგ.	I	II	III	IV	V	VI	VI I	VIII	IX	X	X I	XII	საშ.
მესტია	-6.0	-4.6	-0.5	5.1	11.0	14.	16.	16.3	12.0	7.1	1.	4.1	5.7

							0	0				6		
--	--	--	--	--	--	--	---	---	--	--	--	---	--	--



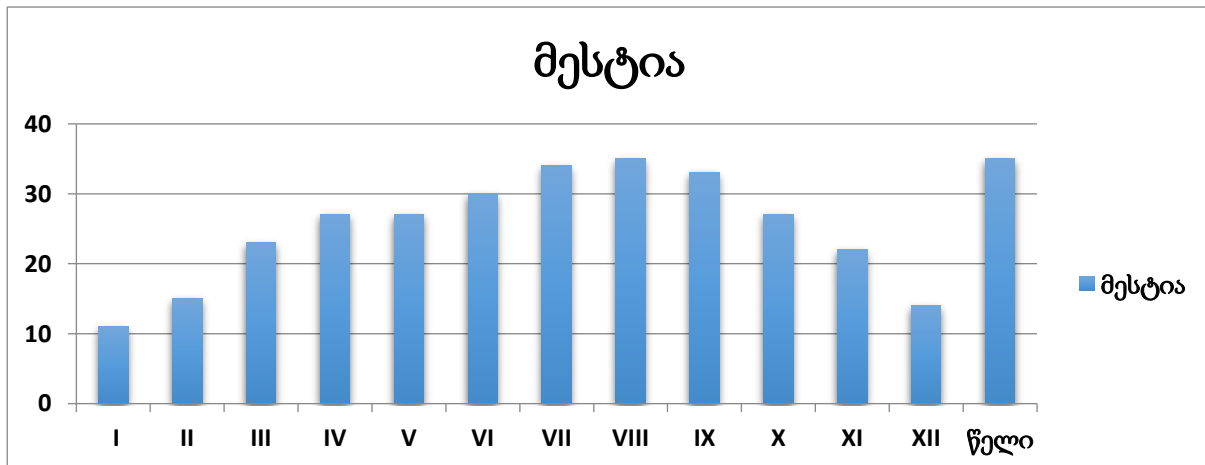
ცხრილის მიხედვით, წლის განმავლობაში ჰაერის საშუალო ტემპერატურა $-6.0 \div 20.1^{\circ}\text{C}$ -მდე (იანვარი-აგვისტო) მერყეობს, ხოლო საშუალო წლიური ტემპერატურა $5.7 \div 9.4^{\circ}\text{C}$ -ის ფარგლებში იცვლება.

ექსტრემალური პერიოდები

საკვლევ რაიონში ცხრილებისა და შესაბამისი გრაფიკის სახით სახით, წარმოდგენილია ჰაერის აბსოლუტური მაქსიმალური და აბსოლუტური მინიმალური ტემპერატურები, რაიონში არსებული მეტეო სადგურების მრავალწლიური დაკვირვების მონაცემების მიხედვით.

ცხრ. ჰაერის აბსოლუტური მაქსიმალური ტემპერატურები, $t^{\circ}\text{C}$

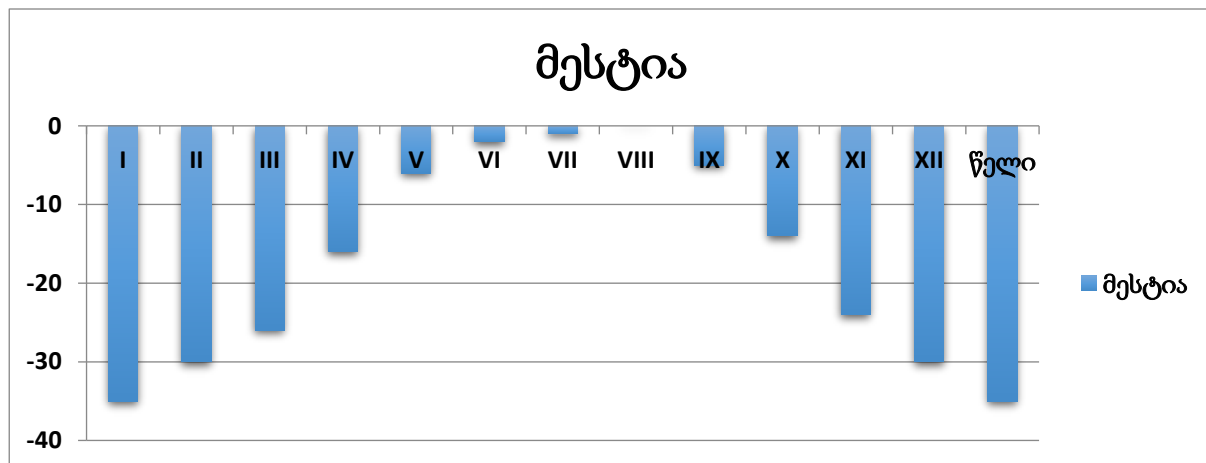
მ/სადგ.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	წელი
მესტია	11	15	23	27	27	30	34	35	33	27	22	14	35



მეტეოროლოგიური სადგურის დაკვირვების მონაცემებით ჰაერის აბსოლუტური მაქსიმალური ტემპერატურა, მესტიაში 35°C -ია, რომელიც აგვისტის თვეში აღინიშნება.

ცხრ. ჰაერის აბსოლუტური მინიმალური ტემპერატურები, $^{\circ}\text{C}$

მ/სადგ.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VII I	IX	X	XI	XII	წელ ი
მესტია	-35	-30	-26	-16	-6	-2	-1	0	-5	-14	-24	-30	-35



აბსოლუტური მინიმალური ტემპერატურა მესტიის მეტეო სადგურის მონაცემებით -35°C -ია ხოლო ლენტები -26°C , რომელიც იანვრის თვეში ფიქსიდება. როგორც წარმოდგენილი ცხრილებიდან ჩანს, საპროექტო საპროექტო რაიონში ყველაზე ცხელი თვე ივლისი, ყველაზე ცივი კი - იანვარი.

ცხრ. ტემპერატურის სხვადასხვა მახასითებლები

პუნქტის დასახელე ბა	ყველაზე ცხელი თვის საშ. მაქსიმუ მი	ყველაზე ცივი თვის ხუთდღიურ ის საშუალო	ყველაზე ცივი დღის საშუალ ო	ყველაზე ცივი პერიოდ ის საშუალ ო	პერიოდი, საშუალო თვიური ტემპერატურა $t < 80^{\circ}\text{C}$		საშუალო ტემპერატურა 13 სთ.	
					ხანგრძ ლ. დღეებშ ი	საშუალო ტემპერატუ რა	ყველა ზე ცივი თვე	ყველა ზე ცხელი თვე
მესტია	24,8	-15	-20	-6,0	201	-0,7	-2,3	23,4

ცხრ. ჰაერის ტემპერატურის ამპლიტუდა (თვის საშუალო $^{\circ}\text{C}$)

პუნქტის დასახელება	თვის საშუალო $^{\circ}\text{C}$											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
მესტია	10,7	10,1	10,4	11,2	11,3	11,6	11,9	12,6	11,6	11,5	9,8	9,9

ცხრ. ჰაერის ტემპერატურის ამპლიტუდა (თვის მაქსიმალური 0C)

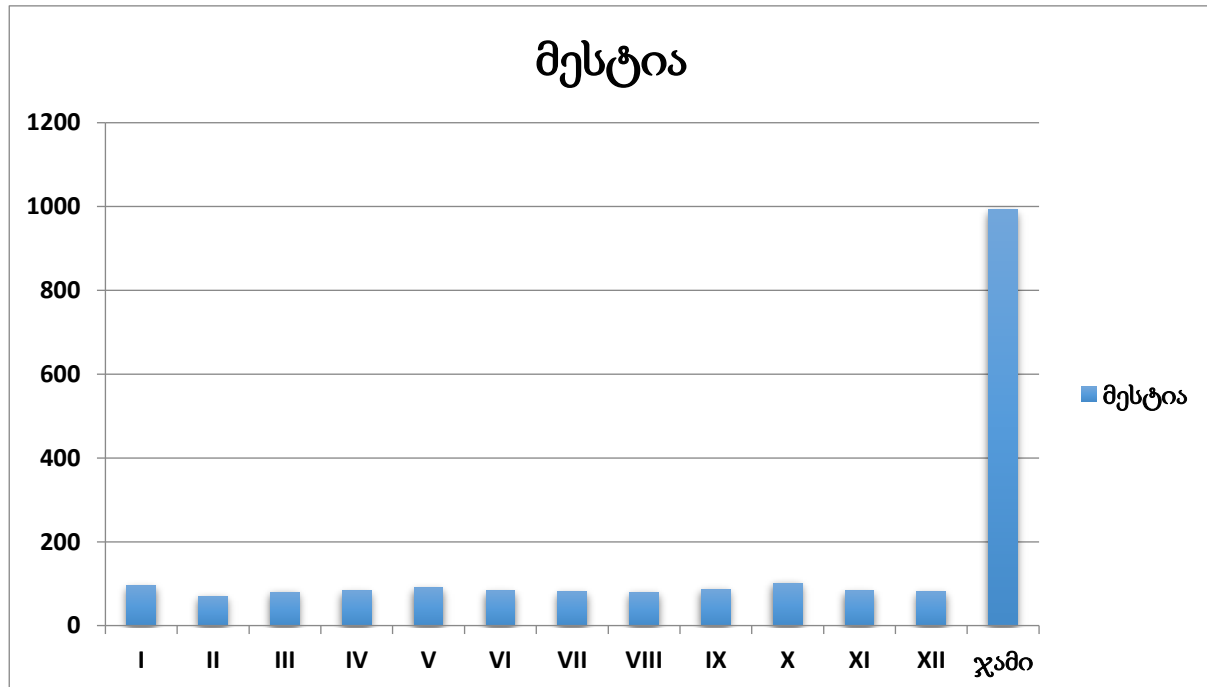
პუნქტის დასახელება	თვის მაქსიმალური 0C											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
მესტია	21,8	21,2	21,5	22,3	22,4	23,0	23,6	24,0	23,2	23,0	20,0	20,2

ნალექების რაოდენობა

ნალექების საშუალო თვიური რაოდენობა და წლიური ჯამი მეტეოროდგურების მრავალწლიური დაკვირვების მონაცემების მიხედვით, წარმოდგენილია ცხრილისა (ცხრ.) და შესაბამისი გრაფიკის სახით.

ცხრ. ნალექების საშუალო თვიური რაოდენობა და წლიური ჯამი, მმ

მ/სადგ.	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	ჯამი
მესტია	95	70	80	83	90	83	81	79	86	101	83	81	992



მესტიის მეტეოროლოგიური სადგურის მოცემებით ნალექების რაოდენობის წლიური განაწილება მრავალფეროვანია, მაქსიმალური სიდიდე ოქტომბერსა (მესტია 101 მმ) და ივნისის თვეში ფიქსირდება, ხოლო მინიმუმი თებერვალში (მესტია 70 მმ) და აგვისტოში თვეში ფიქსირდება.

ჰაერის სინოტიზი

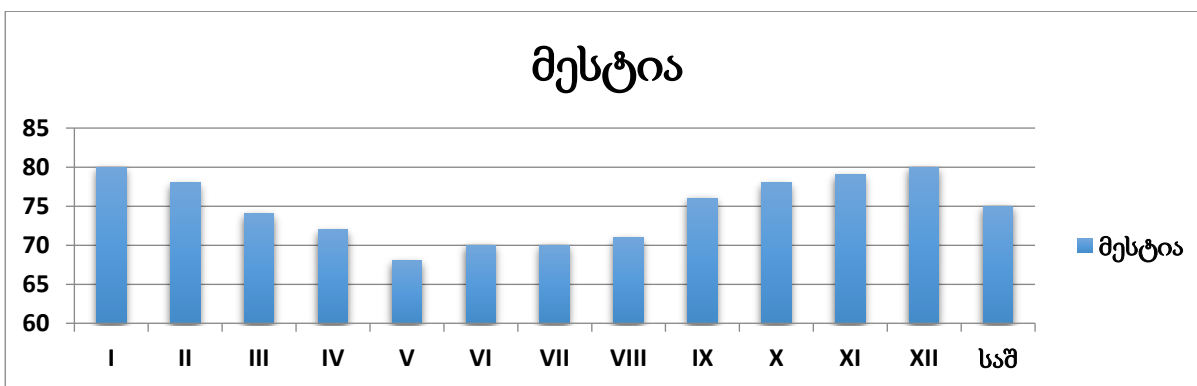
საკვლევ რაიონში სიმაღლეზე აბსოლუტური სინოტივის საშუალო წლიური სიდიდეები განსხვავებულია და კლებულობს სიმაღლის მატებასთან ერთად. აბსოლუტური სინოტივისა და სინოტივის დეფიციტის წლიური განაწილება პრაქტიკულად ემთხვევა ჰაერის ტემპერატურის

წლიურ მსვლელობას. ჰაერის სინოტივის საშუალო თვიური და წლიური მაჩვენებლები მეტეოსადგურების მრავალწლიური დაკვირვების მონაცემების მიხედვით, მოცემულია ცხრილში.

ცხრ. ჰაერის სინოტივე

მ/სადგ.	სინოტივე	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	სა შ
მესტია	პარ.წნ. ჰპა	3.4	3.5	4.2	6.2	8.5	10. 6	12. 5	12.2	9.9	7.3	5.5	4.0	7.3
	შეფარდ. %	80	78	74	72	68	70	70	71	76	78	79	80	75
	დეფიციტი მბ	1.0	1.2	1.8	3.2	5.2	6.4	7.4	7.2	5.0	3.2	2.0	1.1	3.7

შეფარდებითი სინოტივე (%)



ცხრ. ჰაერის სინოტივის მახასიათებლები (%)

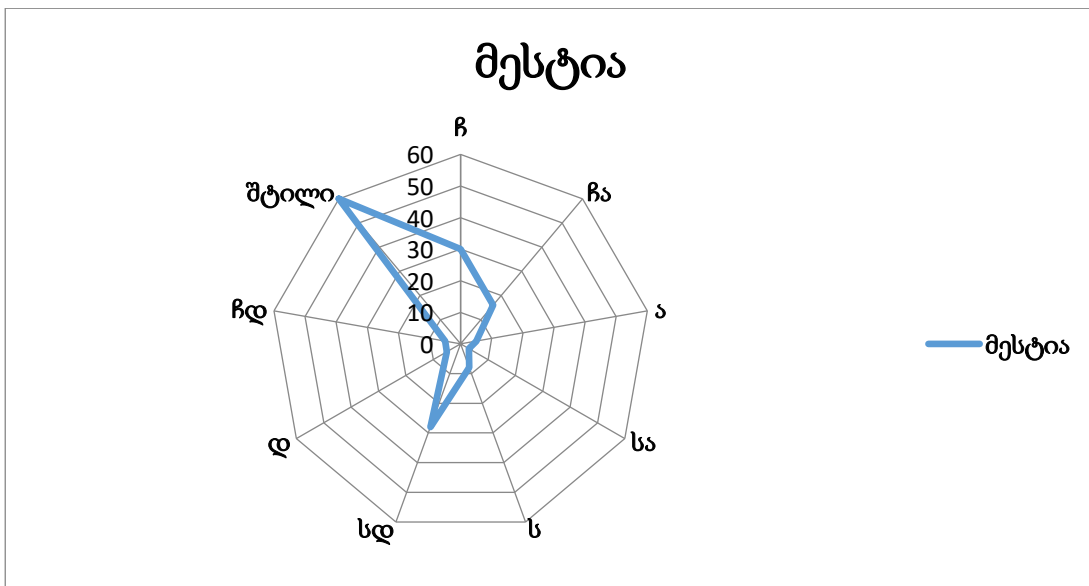
მ/სადგური	საშ. ფარდ. ტენიანობა 13		ფარდ. ტენიანობის დღელამური ამპლიტუდა		საშ.
	საათზე	თვის	ყველაზე ცხელი თვის	ყველაზე ცივი თვის	
მესტია	65	44	23	45	

ქარის მახასიათებლები

ქარების მიმართულებების განმეორებადობა და შტილის რაოდენობა, მესტიის მეტეო-სადგურების მრავალწლიური დაკვირვების მონაცემების მიხედვით, წარმოდგენილია ცხრილის სახით

ცხრ. ქარის მიმართულებების განმეორებადობა და შტილების რაოდენობა %

მ/სადგ.	ზ	ჩა	ა	სა	ს	სდ	დ	ჩდ	შტილი
მესტია	30	16	5	3	8	28	5	5	60

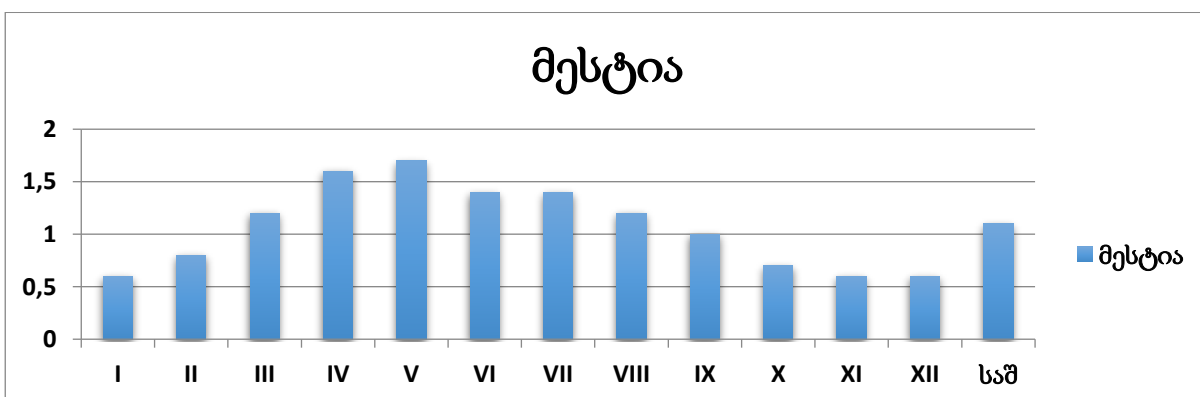


საკვლევ რაიონში ქრის ყველა მიმართულების ქარი, მესტიის რეგიონში გაბატონებულია სამხრეთ-დასავლეთის.

მეტეოროსადგურების მრავალწლიური დაკვირვების მონაცემების მიხედვით, ქარის სიჩქარის საშუალო თვიური და წლიური განაწილება წარმოდგენილია ცხრილის სახით.

ცხრ. ქარის საშუალო თვიური და წლიური სიჩქარე, მ/წმ

მ/სადგ.	ფლუბ · სიმაღ. მ	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	საშ
მესტია	11	0.6	0.8	1.2	1.6	1.7	1.4	1.4	1.2	1.0	0.7	0.6	0.6	1.1



ქარის საშუალო წლიური სიჩქარის მაქსიმალური სიდიდე მესტიის და ლენტეხის მეტეოროსადგურის მონაცემებით 1.7 მ/წმ-ს არ აღემატება (მაისი, აპრილი). ქარის საშუალო თვიური მაქსიმუმები ფიქსირდება გაზაფხულსა და ზაფხულის თვეებში, მინიმუმები კი ზამთარში, ყველაზე დაბალი სიდიდე 0.3-0.6 მ/წმ ზამთარში ფიქსირდება.

ცხრ. ქარის მახასიათებლები

პუნქტის დასახელება	ქარის უდიდესი სიჩქარე შესაძლებელი 1,5,10,15,20 წელიწადში ერთხელ, მ/წმ	ქარის მიმართულების განმეორებადობა (%) იანვარი, ივლისი	ქარის უდიდესი და უმცირესი სიჩქარე (საშ.) მ/წმ; იანვარი, ივლისი
	1 5 10 15 20 ჩ ჩა ა სა ს სდ დ ჩდ		1 V11
მესტია	14 17 19 20 20 40/24 21/4 5/7 3/3 6/9 18/30 3/9 4/4		1,4/0,2 2,0/0,8

ცხრ. თოვლის საფარი

პუნქტის დასახელება	თოვლის წონა, კპა	საფარის დღეთა რიცხვი	თოვლის საფარის წყალშემცველობა მმ-ში
მესტია	1,45	130	157

ცხრ. თოვლის საფარის საშუალო სიმაღლე (სმ)

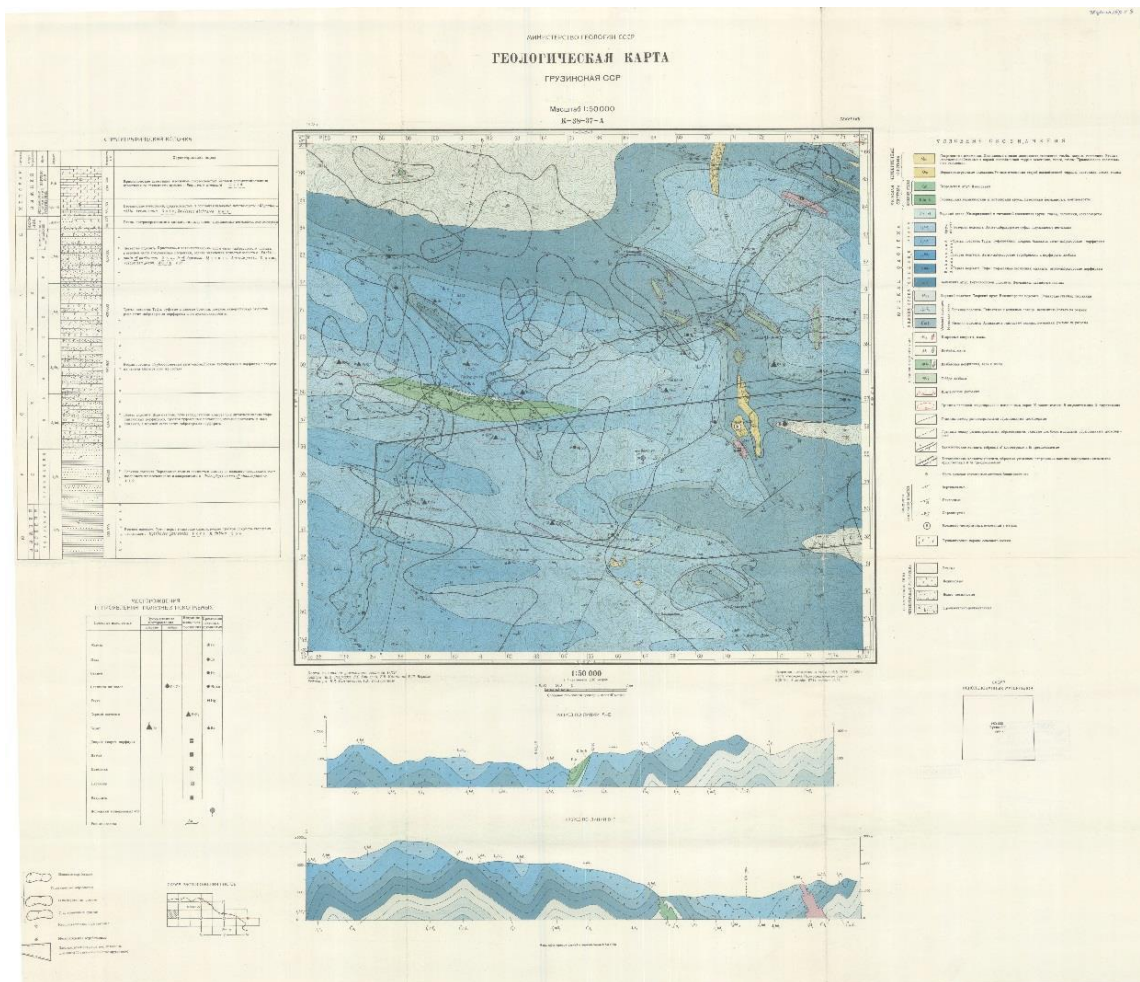
მ/სადგ.	XI	XII	I	II	III	IV
მესტია	7	17	39	55	48	13

5.2 გეოლოგია

კავკასიონი წარმოადგენს რთულ ოროგენულ სისტემას, რომელიც აფშერონის ნახევარკუნძულიდან ტამანის ნახევარკუნძულამდე თითქმის 1300კმ მანძილზე გაიდევნება. იგი მიეკუთვნება შავი ზღვის უკი დურეს ჩრდილო სეგმენტს, რომელსაც ჩრდილოეთიდან სკვითური ფილაქანი, ხოლო სამხრეთიდან ამიერკავკასიის მთათაშუა მასივი ესაზღვრება. თანამედროვე ტექტონიკური დარაიონების მიხედვით, იგი დიდი კავკასიონის ტექტონიკის ფარგლებში ხვდება, ხოლო ფორმირების გეოდინამიკური პოზიციით პასუხობს აქტიური კონტინენტური კიდის და კუნძულთა რკალის გეოდინამიკურ რეჟიმს. კავკასიონის ოროგენული სისტემის ფორმირებაში გამოიყოფა ორი დიდი ციკლი: იურულისწინა და ალპური. ზემო სვანეთის იურულისწინა წარმონაქმნები ლიტერატურაში მისი ფუნდამენტის (სუბსტრატის) სახელწოდებითაა ცნობილი. კრისტალური სუბსტრატი შედგენილობით, სტრატიგრაფიით, კონსოლიდაციის ასაკით და გეოლოგიური განვითარების ისტორიით ჰეტეროგენული წარმონაქმნია. ლატერალურად აქ ერთმანეთისაგან გამოიყოფა მძლავრი

ტექტონიკური რღვევებით გამიჯნული ორი სტრუქტურულ-ფორმაციული ზონა: მთავარი ქედის და სამხრეთი ფერდის. საკვლევი რაიონი სტრუქტურულად მიეკუთვნება ორივე ზონას, რომელიც ზემო სვანეთში ყველაზე მძლავრი და კარგად გაშიშვლებული სტრუქტურულ-ფორმაციული ერთეულია. აღნიშნული ნალექები, თანამედროვე მონაცემებით, ჰორიზონტალურად გადაადგილებული და ტექტონიკურადაა განშრევებული ასეთივე ტექტონიკური განშრევება ადრეც იყო აღმოჩენილი ე. გამყრელიძის მიერ . ამ ავტორთა აზრით კავკასიონის ალოქტონურმა ფირფიტებმა სხვადასხვა გეოდინამიკურ პირობებში განიცადეს ფორმირება, ხოლო შემდგომ მოხდა მათი ერთად თავმოყრა. ისინი მოძრაობდნენ სერპენტინიტულ საცხებზე და მოგვცეს ვერტიკალურად აკრეციული სტრუქტურები. ზემო სვანეთის კრისტალური წარმონაქმნების დეტალურმა შესწავლამ სრულიად ახლებურად წარმოაჩინა მათი ადგილი და როლი ოროგენული სისტემის ევოლუციის პროცესში. ფაქტია, რომ ისინი კონვერგენტული ტიპის წარმონაქმნებია, რომლებიც ჩამოყალიბდენ ნაოჭა სისტემის სხვადასხვა სტრუქტურულ-ფორმაციულ ზონებში.

გეოლოგიური რუკა



შედგება კალც-ტუტოვანი ბაზალტური და ანდეზიტურ-ბაზალტური ლავებითა და პიროკლასტებით. ბათური სართული ნაოჭა სისტემაში წარმოდგენილია გრაუვაკულ-ალევროლიტული ფლიშით და რეგრესიული ტერიგენული ნაბშირშემცველი ნალექებით (65-200 მ) სამხრეთ ფერდობზე (გაგრა-ჯავის ზონაში). სამხრეთ ფერდობის ცენტრალურ და

აღმოსავლეთ უბნებზე (მესტია-თიანეთის ზონა) ზედა იურული ნალექები თანხმობით მიჰყება შუა იურული ასაკის ასპიდურ ფიქლებს და ძირითადად წარმოდგენილია 1,100-1,500 მსიმდლავრის კლასტური კირქვითა და ფლიშით. სხვა უბნებზე მოცემული წყებები ტრანსგრესიულად და უთანმობით ფარავს უფრო ძველ წყებებს. გაგრა-ჯავის ზონის დასავლეთ და აღმოსავლეთ ნაწილში გავრცელებულია ზედა იურული ასაკის ზღვიური ფაციესი. ქვედა ნაწილში იგი წარმოდგენილია ქვიშაქვებითა და თიხებით (120-200 მ), ხოლო ზედა ნაწილში - რიფული კირქვებით (400-900 მ). ამნალექებში ნაპოვნია ზღვის მდიდარი ფაუნა (ამონიტები, მარჯნები და სხვ.). სამხრეთითდა საქართველოს ბელტში გავრცელებულია თაბაშირშემცველი ლაგუნა-კონტინენტური/ტერიგენული (კიმერიჯულ-ტიტონური) ნალექები, ხოლო შედარებით ნაკლებ ფართობზე - ტუტოვანი ბაზალტები და პიროვლასტები. ზედა იურული მარჩხი წყლის კირქვები და მერგელები, რომლებიც მორიგეობენ კალც-ტუტოვან ბაზალტურ-ანდეზიტურ-დაციტურ ვულკანიტებთან, შიშვლდება ხრამის მასივის დასავლეთ კიდეზე და ასევე, ლოქ-ყარაბახის ზონაში. ცარცული ნალექები - კავკასიონის ნაოჭა სისტემის ფარგლებში (მესტია-თიანეთის ფლიშურ ზონაში) განვითარებულია ქვედა ცარცული პერიოდის ნალექები კლასტური კირქვებისა და გრაუვაკული ალევროლითების ფლიშის სახით (750-1,600 მ), რომლებიც თანხმობით ფარავს ზედა იურული ასაკის ფლიშს. მესტია-თიანეთის ფლიშური ზონის ზედა ცარცულ ნალექებში გაბატონებულია გრაუვაკული ალევროლითები (ქვედა ნაწილში) და კლასტური კირქვები (ზედა ნაწილში) და ფლიში (500-900 მ).

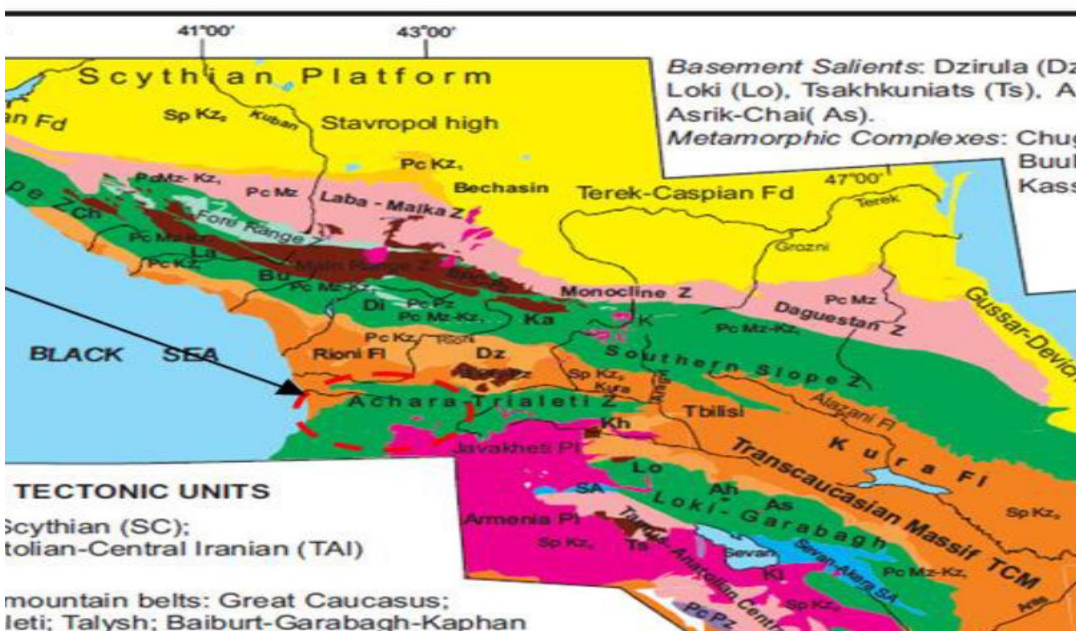
5.2.1 ტექტონიკა

საქართველოს გეოლოგიური სტრუქტურა იყოფა შემდეგ ტექტონიკურ ერთეულებად:

1. კავკასიონის ნაოჭა სისტემა
2. ამიერკავკასიის მთათაშუა არე
3. მცირე კავკასიონის ნაოჭა სისტემა

საკვდევი ტერიტორია მიეკუთვნება კავკასიონის ნაოჭა სისტემის სტრუქტურას ახასიათებს გამორჩეული ასიმეტრიულობა: სამხრეთ დახრილობა, ხშირად იზოკლინური დანაოჭება სამხრეთ ფერდობზე და სტაბილურ მდგომარეობაში მყოფი, ღია ნაოჭა ან მონოკლინური სტრუქტურები ჩრდილოეთ ფერდობზე. გარდა ამისა, მის სამხრეთ ფერდობზე განვითარებულია სამხრეთის მიმართულების მასშტაბური განფენები. ხსენებული სტრუქტურები ადასტურებს იმას, რომ დიდი კავკასიონის ქვეშ შედარებით ხისტი საქართველოს ბელტის გვიანალპური შესხლეტვა წამყვან როლს თამაშობდა მისი დეფორმაციის პროცესში.

კავკასიის ტექტონიკური რუკა



5.3 ჰიდროგეოლოგია

საქართველოს ჰიდროგეოლოგიური დარაიონების სქემის მიხედვით, არეალი მიეკუთვნება სვანეთის ნაპრალოვან-წყალწნევიანი სისტემის რაიონს, რომელიც, თავის მხრივ, კავკასიონის მთავარი ქედის სამხრეთი ფერდობის ნაოჭა ზონის წყალწნევიანი სისტემების ოლქის შემადგენელი ნაწილია. ნაპრალოვანი წყლების სვანეთის წყალწნევიანი სისტემა კოდორის, სამეგრელოს, სვანეთისა და ლეჩხუმის ქედებს აერთიანებს ზ.დ. 3,500 მ-ის სიმაღლემდე. აღნიშნული არეალი ძირითადად აგებულია პალეოზოური და მეზოზოური ასაკის ვულკანოგენური და ტერიგენული მეტამორფული ქანებითა და თიხაფიქლებით. მათი ნაოჭები გართულებულია გრძივი ტექტონიკური რღვევებით, რომლებსაც თან ახლავს ქანების ინტენსიური მსხვრევის ზონები. აქტიური წყალცვლის ზონებში ამ ქანების წყალუხვობა სხვადასხვაგვარია. ქანების ინტენსიური ნაპრალიანობისა და მსხვრევის ზონასთან დაკავშირებული წყაროების დებიტი 5 ლ/წმ-ს აღწევს, ხოლო დელუვიურ-კოლუმბიურ საფართან დაკავშირებული წყაროების დებიტი ხშირ შემთხვევაში 30 ლ/წმ-ს აღემატება. აღნიშნულ რაიონში გრუნტის წყლების მინერალიზაცია დაბალია, დაახლოებით, 0.4 გ/ლ-მდე. ქიმიური შედგენილობით ეს წყლები უმთავრესად ჰიდროკარბონატულ-კალციუმიანია. ღრმა ცირკულაციის მინერალური წყლების გამოსავლები დაკავშირებულია ტექტონიკურ რღვევებსა და ანტიკლინების თაღებთან. მათი დამახასიათებელი ნიშან-თვისებაა დაბალი ტემპერატურა ($7-120^{\circ}\text{C}$). საერთო მინერალიზაციის ფართო საზღვრებში (0.3 -18 გ/ლ) ცვალებადობა (ბავარის, მუაშის, ხოჯალისა და სხვ. მინერალური წყაროები). მინერალური წყაროები გამოირჩევიან ნახშირმჟავას მაღალი შემცველობით (2.5 გ/ლ-მდე) და ქიმიური შედგენილობის მრავალფეროვნებით. საპროექტო ტერიტორიის ზემოქმედების არეალში და მიმდებარე ტერიტორიებზე, ძირითადად განვითარებულია ბაიოსის ზღვის ვულკანოგენურ-დანალექი ქანების წყალშემცველი კომპლექსი, სადაც ბაიოსის პორფირიტული წყების გაშიშვლებები გვხვდება დასახლებული პუნქტის ხაიშის შემოგარენში და მის სამხრეთ- დასავლეთ ნაწილში. ლითოლოგიურად ეს კომპლექსი აგებულია პორფირიტებით, პორფირიტული ტუფებით, ტუფობრექჩიებით,

ტუფოქვიშაქვებით, ფიქლებით. აღნიშნულ წყებაში წყალშემცველია, როგორც გამოფიტვის, ისე ტექტონიკური ნაპრალები. ეგზოგენური გამოფიტვის ზონა 70 მეტრის სიღრმემდე ვრცელდება. მასთან დაკავშირებული მიწისქვეშა წყლების გამოსავლების დებიტები 0.5 -2.0 ლ/წმ-ის ფარგლებში იცვლება. გამოფიტვის ზონაში ცირკულირებადი გრუნტის წყლების საერთო მინერალიზაცია საკმაოდ ფართო დიაპაზონში მერყეობს – 0.04 -0.8 გ/ლ. ასევე ცვალებადია წყლის ტემპერატურაც (4-100°C), რომელიც წყაროების გამოსავლების ჰიფსომეტრულ ნიშნულებზე არის დამოკიდებული. აქტიური ცირკულაციის გრუნტის წყლები ქიმიურად ძირითადად ჰიდროკარბონატული კალციუმიან-ნატრიუმიანია, იშვიათად – მაგნიუმიანი. ამასთან ერთად, ბაიოსის ვულკანოგენური წყებისთვის დამახასიათებელია ღრმა ცირკულაციის მინერალური მიწისქვეშა წყლები, ძირითადად – ნახშირორჟანგიანი. ღრმა ჭაბურღილებით დადგენილია, რომ საქართველოს ბელტის ფარგლებში ბაიოსთან დაკავშირებულია მაღალმინერალიზებული მიწისქვეშა წყლები, რომელთა გაზურ ფაზაში მეთანი და აზოტი ჭარბობს. საპროექტო ადგილმდებარეობის ზემოქმედების არეალში და მიმდებარე ტერიტორიებზე გავრცელებულია აგრეთვე შუა და ქვედა იურის სპორადულად წყალშემცველი ფიქლისმაგვარი ქანები. ამ ქანების წყებაში დომინირებს თიხაფიქლები, ქვიშაქვები – შუაშრეების ან ცალკეული დასტების სახით. მათი გამოსავლები ფართოდ არის გავრცელებული დიდი კავკასიონის სამხრეთ ფერდობზე. აღნიშნული ქანების კომპლექსი შეიცავს როგორც ინტენსიური, ისე გაძნელებული ცირკულაციის მიწისქვეშა წყლებს. ზედა, ინტენსიური ცირკულაციის ზონაში გავრცელებულია უდაწნეო გრუნტის წყლები. წყაროთა დებიტები უმნიშვნელოა და 0.02-0.1 ლ/წმ-ის დიაპაზონში იცვლება. შედარებით მაღალდებიტიანი წყაროები აღინიშნება ფიქლებრივ წყებაზე კრისტალური ქანების შემოცოცების ზოლში. აღნიშნულ ზონაში გრუნტის წყლების ქიმიური შედგენილობა ძირითადად ჰიდროკარბონატული კალციუმიან-მაგნიუმიანია, ზოგჯერ – ჰიდროკარბონატულ-სულფატური კალციუმიანი ან ჰიდროკარბონატულ-ქლორიდული კალციუმიან-ნატრიუმიანი, საერთო მინერალიზაციით 0.1 -0.6 გ/ლ-მდე. სულფატ-იონის (შ 2-4) შემცველობა ამ წყლებში მცირეა (10 -50 მგ/ლ) და მატულობს მხოლოდ სულფიდური გამადნების უბნებზე. აღსანიშნავია, რომ კავკასიონის სამხრეთი ფერდობის მთლიან გაყოლებაზე სპილენძ-პიროტინიანი გამადნების ზოლში გრუნტის წყლებში მომატებულია სულფიდების ჟანგვის შედეგად წარმოქმნილი მარილების შემცველობა. ზემოთ აღნიშნული ქანების წყებასთან დაკავშირებული ღრმა ცირკულაციის მინერალური წყლები გვხვდება მდ. კასლეთის ხეობის ზემო წელში. აღნიშნული წყლები სუსტად მინერალიზებული, შერეული ტიპის ნახშირმჟავა წყაროებია. ტრიასისა და ზედა პალეოცენის მეტამორფულ ნაპრალოვან ქანებთან დაკავშირებული წყალშემცველი ზონა ხასიათდება გრუნტის წყლების გავრცელებით, დაახლოებით, 15 – 20 მეტრამდე. ეს წყლები განსახილველ რაიონში პრაქტიკულ მნიშვნელობას მოვლებულია, რადგანაც თვით აღნიშნული წყების გამოსავლები მცირე ფართობზე ფრაგმენტების სახით გვხვდება.

5.4 ნიადაგები

აღნიშნული მონაკვეთის ტერიტორიებზე ძირითადად გავრცელებულია ტყის ყომრალი (Cambisols) ნიადაგის ტიპი თავისი ორი ქვეტიპით: ყომრალი მჟავე და ყომრალი გაეწერებული. ასევე მთა-მდელოს (Leptosols Umbric) ტიპის ნიადაგი კორდიანი ქვეტიპით. ჰიფსომეტრიულად უფრო მაღლა კი გავრცელებულია ძლიერ ჩამორეცხილი და დეგრადირებული ნიადაგები გაშიშვლებული დედაქანით. აღნიშნული ტიპის ნიადაგები

მიეკუთვნებიან როგორც ტყის ისე მთის ალპური მდელოების ნიადაგების ჯგუფს.

ყომრალი ნიადაგები (Cambisols) - გავრცელების არეალი დასავლეთ საქართველოში 900-2000 მეტრის ფარგლებში მერყეობს. იგი გავრცელებულია საშუალო მთის ეროზიულ-დენუდაციური (წიფლნარითა, მუქწიწვიანი ტყეებითა და შეერიანი ქვეტყის) ლანდშაფტის გავრცელების არეალში. ყომრალი ნიადაგების გავრცელების არეალში დენუდაციის მოვლენები აღინიშნება როგორც ვერტიკალური ისე ჰორიზონტალური მიმართულებებით. რელიეფის ფორმირება ძირითადად წყლოვანი დენუდაციის მოვლენებითაა გამოწვეული. ამ ზონაში ეროზიისა და დენუდაციის პროცესების შედეგად ალაგ-ალაგ პენეპლენირების მოვლენებსაც აქვს ადგილი. ყომრალი ნიადაგი ძირითადად ფერდობებზეა განვითარებული, რაც აპირობებს აუცილებელ შიდა ნიადაგურ დრენაჟს.

ყომრალი ნიადაგი იყოფა რამოდენიმე ქვეტიპად: სუსტად არამაძღარი, მუვე, გაეწერებული და რემინო-ყომრალი.

ყომრალი მუვე ქვეტიპის ნიადაგი ხასიათდება მთელი პროფილის მუვე რეაქციით, შთანთქმის მაღალი ტევადობით, სიღრმით ჰუმუსის შემცირებითა და ნიადაგური ჰუმინების ნაკლები შემცველობით. ყველაფერი ეს კი მიუთითებს ნიადაგების არამდგრადობაზე და ეროზიისკენ მიდრეკილებაზე. ყომრალი გაეწერებული ქვეტიპისთვის დამახასიათებელია ნიადაგში ჩარეცხვითი პროცესების გააქტიურება და შედეგად მისი ნაყოფიერების დეგრადაცია.

ნიადაგწარმომქმნელი ქანები - ძირითადად წარმოდგენილია მესამეული და მეასამეულის შემდგომი ქვიშნარებითა და თიხა-ფიქლებით, მერგელებითა და კონგლომერატებით. ზემო იმერეთის მთა-ტყის ზონის ზემო ნაწილში კი დიდ ადგილს იკავებენ გრანიტები და გნეისები.

ყომრალი ნიადაგი ვითარდება თბილი და ტენიანი ჰავის პირობებში. დანესტიანების კოეფიციენტი ერთზე მეტია, რაც აპირობებს ნიადაგების ჩამრეცხი წყლის რეჟიმს.

ყომრალი ნიადაგი ხასიათდება კარგად გამოხატული მკვდარი საფარით, მაღალჰუმუსიანობით (3-8%), ყომრალი შეფერილობით, კაკლოვანი და მარცვლოვანი სტრუქტურით, ხირხატიანობით რომელიც სიღრმით მატულობს, აგრეთვე სიღრმით მექანიკური შედგენილობის დამძიმებით.

ნიადაგების რეაქცია ამ ტიპის ნიადაგებში მუვე და ნეიტრალურისკენ გარდამავალია (pH 5,5-7), შთანთქმის ტევადობა ამ ტიპის ნიადაგებს მაღალი აქვთ და შეადგენს 25-45 მგ-ეკვ/100გრ. ნიადაგში.

მექანიკური შედგენილობით - ყომრალი ნიადაგები ძირითადად მიეკუთვნება საშუალო და მსუბუქ თიხნარებს, სიღრმისკენ კი მძიმე თიხნარებს.

ყომრალი ნიადაგებისთვის დამახასიათებელია ტენის ჩამრეცხი ტიპი. იგი საკმაოდ მდგრადია წყლისმიერი ეროზიის მიმართ, რადგანაც ხასიათდება კარგი ფილტრაციული თვისებებით და მაღალი ტენტევადობით. ამის გარდა მძიმე მექანიკური შედგენილობა და კარგი სტრუქტურა პრაქტიკულად გამორიცხავს ქარისმიერ ეროზიას.

ტყის ქვეშ განვითარებული ყომრალი ნიადაგი ხასიათდება წყალდაცვითი ფუნქციებით. ეს ფუნქცია ირღვევა ტყის პირწმინდა და ძლიერი ინტენსივობის ამორჩევითი ჭრების შემთხვევაში.

და გამეჩერების დროს ნიადაგი იყინება, თოვლის სწრაფი დნობის დროს წყალი არ იქონება ნიადაგში, შედეგად ნიადაგი კარგავს მკვდარ საფარს, იტკეპნება, კარგავს სტრუქტურას, წყალი აღარ იფილტრება, ნიადაგის ფორები იგმანება, რაც თავის მხრივ ხელს უშლის ნიადაგში წყლის ჩაჟონვას, შედეგად იზრდება ზედაპირული ჩამონადენი რომელიც თავის

მხრივ აპირობებს ეროზიული პროცესების განვითარებას.

მთა-მდელოს (Leptosols Umbric) - ძირითადად გავრცელებულია მაღალ მთაში ზ. დ. 2000 მეტრიდან 3500 მეტრამდე არეალში. მაღალმთიანეთს მიეკუთვნება ტყის სარტყლის ზევით (1900-2000 მეტრის ზევთ) განლაგებული ტერიტორიები, ე. ი. ისეთი ტერიტორიები, სადაც მერქნიანი ხე და ბუჩქი (დეკიანების გამოკლებით) არ იზრდება. ამასთან ერთად ზ. დ. 1900-2800 მეტრის ფარგლებში განლაგებულია სუბალპური ზონა, 2800 მეტრიდან 3200 მეტრამდე - ალპური, ხოლო უფრო ზევით - ნივალური ზონა.

მთა-მდელოს ნიადაგი ფორმირდება მკაცრი კლიმატის პირობებში, რომელიც ხასიათდება ხანგრძლივი ზამთრითა და გრილი ზაფხულით. უყინვო პერიოდის ხანგრძლივობა 3-5 თვემდეა. სავეგეტაციო პერიოდი შეადგენს 3-4 თვეს.

მთა-მდელოს ნიადაგურ ტიპში გამოიყოფა შემდეგი ქვეტიპები: ჩვეულებრივი, მაძღარი (განვითარებული ფუძე ქანების გამოფიტვის პროდუქტებზე), არასრულად განვითარებული (პროფილის მცირე სიმძლავრით), კორდიან-კარბონატული (განვითარებულია კარბონატულ ქანებზე).

ნიადაგწარმომქმნელი ქანები - ძირითადად წარმოდგენილია ქვედაიურული და აალენური თიხაფიქლებით, ქვიშაქვური ალევროლიტური ტურბიდიტებით, კონგლომერატებით, მერგელებით, კირქვებით, ბაზალტური და ანდეზიტური ტუფებით; ამგვარი აგებულება გამოფიტვისა და ეროზიისთვის ხელსაყრელ გარემოს ქმნის. მეწყერსაშიშროებით ლანდშაფტი საშუალოზე დაბალი რისკის მქონეა.

რელიეფი ეროზიულ-დენუდაციური ტიპისაა, რომელშიც ჭარბობენ მყინვარული გენეზისის ფორმები და რაც ასევე თოვლის დნობას უკავშირდება.

კლიმატი მკაცრია. დატენიანების წლიური კოეფიციენტი ერთზე მეტია. მაღალმთიანეთის ცივი კლიმატი ხელს უწყობს მთის ქანების ინტენსიურ ფიზიკურ გამოფიტვას და ამის შედეგად ხდება ნიადაგის ზედაპირზე დიდი რაოდენობით ქანების ნამტვრევების დაგროვება.

მთა-მდელოს ნიადაგი მაღალმთიანეთის ჯგუფს მიეკუთვნება და ფორმირდება მდელოს მცენარეულობის ქვეშ.

აღნიშნული ტიპის ნიადაგი ხასიათდება საშუალო ან მცირე სიმძლავრით ზედაპირიდან გაკორდებული მუქი შეფერილობის არამყარ-წვრილმარცვლოვანი ჰუმუსოვანი ჰორიზონტით, შთანთქმის დაბალი ან საშუალო ტევადობით, სიღრმეში ბევრი ქანის ნატეხებით. ჰუმუსის შემცველობა 4-10 %-ის ფარგლებში.

ნიადაგი ხასიათდება მუავე რეაქციით (pH 4,0-6,5), რაც აპირობებს ნიადაგში არსებული ორგანული და მინერალური ნივთიერებების სწრაფ ხსნადობას და მიგრაციას.

მექანიკური შედგენილობით - მთა-მდელოს ნიადაგები საშუალო და მძიმე თიხნარებს მიეკუთვნება, იშვიატად მსუბუქ თიხებს. შთანთქმის ტევადობა ამ ტიპის ნიადაგებში საშუალოა და შეადგენს 15-35 მგ-ეკვ/100გრ. ნიადაგში.

ამ ტიპის ნიადაგებს კარგი ფიზიკური თვისებების გამო გააჩნია მაღალი წყალგამტარობის უნარი. ამას განსაკუთრებული მნიშვნელობა აქვს ეროზიული პროცესების შენელება-შეზღუდვის თვალსაზრისით.

ზემოქმედება ნიადაგზე - ნიადაგზე ზემოქმედების შეფასებისას განიხილება: ჰუმუსოვანი ფენის მოხსნის მასშტაბები და მისი შედეგები, ნიადაგის გადარეცხვის ან ქარისმიერი ეროზიის შესაძლებლობა, გამოფიტვის პროდუქტის გავლენა მიმდებარე ტერიტორიებსა და წყლებზე.

ცალკეულ შემთხვევებში საჭირო გახდება ჰუმუსოვანი ფენის მოხსნა და დასაწყობება, რომელთა მოცულობა განისაზღვრება ნიადაგის ზემოთალწერილი ტიპების მიხედვით. გარდა ამისა, რამდენიმე უბანი კვეთს მდინარეებისა და დროებითი ნაკადების კალაპოტს. ამგვარ ადგილებში ნიადაგის ჰუმუსოვანი ფენა არ გხვდება ან ძალზედ მცირე სიმძლავრისაა. ნიადაგის ნაყოფიერების და სტაბილურობის შენარჩუნების მიზნით, კანონის „ნიადაგის დაცვის შესახებ“ მიხედვით, აუცილებელია იმ ადგილების განსაზღვრა, სადაც მოხდება ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნა და დასაწყობება. ამ ადგილებში მინიმუმადე უნდა იქნას დაყვანილი დასაწყობებული ფენის წყლისმიერი და ქარისმიერი ეროზია, ან მექანიკური ზემოქმედება. როგორც წესი, გზის მშენებლობის დასრულების შემდგომ ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა გამოყენებული უნდა იქნეს დაზიანებული და ეროზირებული უბნების რეკულტივაციისთვის.

ნიადაგის/გრუნტის დაბინძურების პრევენციის მიზნით გათვალისწინებული უნდა იქნეს შესაბამისი გარემოსდაცვითი მოთხოვნები, მათ შორის: კონტროლი ნარჩენების სათანადო მართვაზე, სამეურნეო-ფევერალური წყლები შეგროვებაზე ჰერმეტულ საასენიზაციო ორმოებში, დაბინძურების მაღალი პოტენციალის მქონე სტაციონალური ობიექტების (მაგალითად საწვავის სამარაგო რეზერვუარები) შემოზღვუდვა ავარიული დაღვრის შემაკავებელი ბარიერებით, შემთხვევითი დაღვრის შემთხვევაში უნდა მოხდეს დაბინძურებული ფენის დროული მოხსნა და გატანა ტერიტორიიდან.

ექსპლუატაციის ეტაპზე ნიადაგის ნაყოფიერებაზე და ხარისხზე ზემოქმედების ბუნებრივი და ანთროპოგენული რისკები დაბალია.

კვლევის მეთოდიკა

ნიადაგების საველე პირობებში კვლევა ძირითადად მიმდინარეობს WRB საერთაშორისო კლასიფიკაციით, რომელიც საქართველოში 2004 წელს დაინერგა. აღნიშნული მეთოდური მითითებანი წარმოადგენს „Students Guide for Soil Description, Soil Classification and Site Evaluation“ (Halle 2002) შემოკლებულ რედაქტირებულ თარგმნას. მასში ასახულია ნიადაგების საველე გამოკვლევების უახლესი აუცილებელი მიდგომები.

მეთოდური მითითებების მთავარი არსი არის კოდირების თანამედროვე სისტემაში. ამ სისტემის გამოყენება საშუალებას გვაძლევს საველე პირობებში მოვახდინოთ ნიადაგების აღწერის, კლასიფიკაციის, ეკოლოგიური და ხარისხობრივი შეფასება, მოპოვებული მასალა მივუსადაგოთ საერთაშორისო კლასიფიკაციას და მიღებული შედეგები განთავსდეს საერთაშორისო საინფორმაციო სისტემაში.

5.5 ჰიდროლოგია

ჩრდილოეთი პორტალის საპროექტო გზის ნაწილი გადის, როგორც მდინარეებზე, ასევე დროებითი (სეზონური) მოქმედების მშრალ ხევებსა და ხრამებზე, წვიმის მოსვლისა და თოვლის დნობის დროს ახდენენ გზისპირა ფერდობებზე გაჩენილი ზედაპირული წყლების ნაკადების შეკრებასა და ჩამოდინებას.

საპროექტო გზის მოცემული მონაკვეთი კვეთს მდ. ლაილაჭალაში (სვანეთის ქედის ჩრდილოეთი კალთა) ჩამდინარე მშრალ ხევებსა და მუდმივ მდინარეებს, რომელთა წყალშემკრები აუზის ფართობი ($0.37-9.41$) კმ²-ია და ჩამონადენი წყალი საბოლოოდ თავს იყრის მდ. ლაილაჭალაში. სვანეთის ქედის ჩრდილოეთი კალთა ($\text{ზემო } \text{სვანეთის } \text{ქვაბული-მდინარე } \text{ენგურის } \text{აუზი}$) სოფელ იენაშამდე, გამოირჩევა მთიანი რელიეფით, რის გამოც მოცემულ ტერიტორიაზე აღინიშნება მდინარის დონის სწრაფი ზრდა. მცირე აუზების მქონე, განსახილველი მდინარეების წყლის რეჟიმი, მთელი წლის განმავლობაში ხასიათდება სეზონური წყალმოვარდნითა და წყალდიდობით, რაც გამოწვეულია წვიმის, თოვლისა და ყინულის დნობით. წყალდიდობისა და წყალმოვარდნის მაქსიმალური მაჩვენებლები ფიქსირდება გაზაფხულ-ზაფხულის თვეებში, ხოლო მინიმალური შემოდგომა-ზამთარში. საპროექტო გზის განსახილველი ნაწილი მიუყვება მდ. ლაილაჭალას მარჯვენა მხრიდან, სადაც გზა კვეთს ოთხ მშრალ ხევს ნიშნულებით: პკ19+51, პკ28+60, პკ57+24, პკ62+09 მ.ზ.დ), რომელთა წყალშემკრები აუზის უმაღლესი წერტილის ნიშნული 2020-2480 მ-ის ფარგლებში მერყეობს, უმეტესი ნაწილი ტყიანია, რაც ხელს უწყობს წყლის მაქსიმალური ჩამონადენის შენელებას.

(სრული ჰიდროლოგიური ანგარიში - იხ. დანართი)

5.6. ბიომრავალფეროვნება და დაცული ტერიტორიები

5.6.1. მცენარეული საფარი/ფლორა

რელიეფის მრავალფეროვნება და ისტორიულ-კლიმატური ფაქტორები განაპირობებს სვანეთის ფლორის სახეობრივ, გენეტიკურ, ეკოსისტემურ მრავალფეროვნებას და ვერტიკალურ სარტყლიანობას. ამის მკაფიო მაგალითია ის, რომ ზემო სვანეთის ფარგლებში აშკარად გამიჯნულია რამდენიმე, ერთმანეთისგან განსხვავებული ბუნებრივი რაიონი: 1. ჩრდილო-აღმოსავლეთი რაიონი, რომელიც მოიცავს ნაკრისა და ხუმფრერის ხეობებს და გრძელდება ენგურის ხეობაში; 2. შუა რაიონი ანუ მდინარე ენგურის შუა ნაწილი – ნენსკ-რას, ნაკრის, ხაიშურას, კასლეთის, იფარის, ხელერის და ხუმფრერის ხეობების ჩათვლით; 3. სამხრეთ-დასავლეთი რაიონი, რომელიც იწყება მდინარე ლარა-კვა-კვადან და გრძელდება მდინარე ენგურის ქვედა ნაწილში.

სვანეთი აშკარად განიცდის კოლხეთის ჰავის გავლენას. აქ კარგადაა გამოხატული ვერტიკალური სარტყლიანობის კოლხური ტიპი შემდეგი საფეხურებით:

1. ტყის სარტყელი – 400(600)-2350(2500) მ ზ. დ.;
2. სუბალპური სარტყელი – 1800(1900)_2500(2600) მ ზ. დ.;
3. ალპური სარტყელი – 2350(2500)_2900(3159) მ ზ. დ.;
4. სუბნივალური სარტყელი – 2900(3150)_3100(3300) მ ზ. დ.;
5. ნივალური სარტყელი – 3150(3300) მ-ის ზემოთ.

გზის მშენებლობა და რეკონსტრუქცია მოიცავს ზემო და ქვემო სვანეთის ტერიტორიას.

სვანეთი კოლხეთის ბოტანიკურ-გეოგრაფიულ პროვინციაში შემავალ სხვა ისტორიულ-გეოგრაფიულ რაიონებს შორის გამორჩეულია ფლორისა და მცენარეულობის მრავალფეროვნებით. ამას განაპირობებს, აქ კარგად გამოხატული კოლხური ტიპის ვერტიკალური სარტყელიანობის სრული სპექტრი- ტყის (ქვედა, შუა, ზედა), სუბალპური, ალპური, სუბნივალური და ნივალური ზონები, შესაბამისად ედაფური, კლიმატური პირობები, ფლორისა და მცენარეულობის ფორმირების ისტორია და სხვა.

სვანეთიდან ცნობილია 1100 სახეობის ჭურჭლოვანი მცენარე, რომელიც გაერთიანებულია 92 ოჯახსა და 415 გვარში. აქედან 212 კავკასიის, ხოლო 52 სახეობა საქართველოს ენდემია. ენდემური სახეობები, გენეტიკურ-გეოგრაფიულად დაკავშირებულია ხმელთაშუაზღვეთის, წინააზიის და შორეული აღმოსავლეთის ფლორისტულ ცენტრებთან. ნაკლებია კავშირები ევროპისა და ბორეალურ ცენტრებთან.

აღსანიშნავია, რომ სვანეთიდან აწერილია მეცნიერებისთვის 45 ახალი სახეობა(!) და მათი გავრცელების კლასიკური ადგილი (Locus classicus) სხვადასხვა ხეობები, ჰაბიტატები და ვერტიკალური სარტყელებია. სვანეთიდან აწერილი სახეობებიდან აღსანიშნავია - *Genista suanica*, *Euphrasia svanica*, *Campanula engurensis*, *C. suanetica*, *Cerastium svanicum*, *Cirsium svaneticum*, *Ranunculus svaneticus*, *Pulsatilla aurea*, *Betula litwinowii*, *Heracleum sommieri*, *Cirsium caput-medusae* და სხვა.

აღსანიშნავია, რომ მიუხედავად იმისა, რომ სვანეთი ერთი მთლიანი ისტორიულ გეოგრაფიული რაიონია, აქ გამოყოფილია 7 ბოტანიკურ-გეოგრაფიული რაიონი, რომელთა ფლორა და მცენარეულობა ერთმანეთისაგან მეტნაკლებად განსხვავებულია.

ნენსკრანაკრას წყალშემკრები აუზების ტყეები მთიანი აფხაზეთის, კერძოდ კოდორის ხეობის ტყეებს ემსგავსება. დაბალ ზონაში ჭარბობს შერეული ფართოფოთლოვანი ტყეები ქართული მუხის დომინანტობით, მდინარის პირებზე გაბატონებულია მურყნარები. შვირქვიან ჰაბიტატებზე გვხვდება იშვიათი გავრცელების მცენარეები-*Sesleria anatolica*, *Alyssoides graeca*, *Kemulariella colchica*, *Epimedium colchicum*. სვანეთში ფართო გავრცელებას პოულობს- *Senecio pojarkovae*, რომელიც შხამიანი მცენარეა. ბოლო დროს სვანეთში შეინიშნება ე.წ. ნეოფიტების ექსპანსია, რომელთაგან აღსანიშნავია *Phytolaca Americana*.

ტყის შუა სარტყელში წარმოდგენილია წიფლნარ-რცხილნარები, რომელთაც ალაგ-ალაგ ერევა წაბლი. აქედანვე იწყება მუქწიწვიანი ტყეების სარტყელი სოჭნარებითა და ნაძვნარებით. წარმოდგენილია მარადმწვანე ქვეტყე შეკრის, წყავისა და ჭყორის მონაწილეობით. შემდეგ მუქწიწვიან ტყეს ცვლის სუბალპური ტყეები- არყნარები, მაღალმთის მუხნარების ფრაგმენტები, მაღალმთის ნეკერჩხალი, ვერხვი, ფიჭვი, ჭნავი და მდგნალი. ქვეტყეში გვხვდება მოცვის სახეობები, ასევე ხუნწი და სხვა. უნიკალურია სვანეთის სუბალპური მაღალბალახეულობა, ისეთი ენდემური და იშვიათი სახეობებით, როგორიცაა- *Cirsium albovianum*, *Angelica tatiana*, *Inula magnifica*, *Lilium kesselringianum* და სხვა.

საკმაოდ მრავალფეროვანია მუხნარი ტყის ფლორისტული შემადგენლობა, რასაც ხელს უწყობს მათი საბურველის ქვეშ არსებული განათება. ბალახოვანი შემადგენლობა ასეთია: *Veronica peduncularis*, *Digitalis ferruginea*, *Psoralea acaulis*, *Solidago virgaurea*, *Stellaria holostea*, *Lapsana communis*, *Argyrolobium calycinum*, *Asplenium trichomanes*, *Asplenium septentrionale*, *Galega orientalis*, *Sequrigera varia*, *Pteridium aquilium*, *Epipactis latifolia*, *Vicia crocea*, *Sedum oppositifolium*, *Clinopodium vulgare*, *Origanum vulgare*, *Festuca montana*, *Achillea biserrata*, *Orobus laxiflorus*, *Polygonatum glaberrimum*, *Satureja specigera*, *Teuchrium nuchense* და სხვ.

მრავალფეროვანია სვანეთის ბუჩქნარები, როგორც სისტემატიკურად, ეკოლოგიურად, ფიტოცენოლოგიურად, ისე ჰიფსომეტრიული გავრცელების თვალსაზრისით. სახეობრივი რაოდენობის მიხედვით გამორჩეულია გვარი ღოსა 10 სახეობით (*Rosa canina*, *R. corymbifera*, *R. doluchanovii*, *R. iberica*, *R. ruprechtii* (*R. mollis* auct.), *R. opisthes* და სხვ.). ბუჩქნარების დანარჩენი გვარები ძირითადად 1-2 სახეობითაა წარმოდგენილი და ძირითადად ტყის სარტყელს იკავებენ. მშრალი ჰაბიტატების ბუჩქნარებია: ღვიები (*Juniperus depressa*, *J. oblonga*), იელი (*Rhododendron luteum*), ტრიმლი (*Cotinus coggygria*), კუნელი (*Crataegus pentagyna*), გრაკლა (*Spiraea hypericifolia*), ლეპტოპუსი (*Leptopus colchica*). ისინი ძირითადად სვანეთის აღმოსავლეთ ნაწილშია გავრცელებული. შედარებით ნესტიან ჰაბიტატებს იკავებს: დიდგულა (*Sambucus nigra*), კვიდო (*Ligusticum vulgare*), მაყვალი (*Rubus caucasicus*), ცხრატყავა (*Lonicera caucasica*), მოცხარი (*Ribes biebersteinii*), ძახველი (*Viburnum opulus*), უზანი (*Viburnum lantana*).

სვანეთში ფართო გავრცელებას პოულობს მაღალმთის(სუბალპური და ალპური) მდელოები, რომელიც ფლორისტულად ყველა მცენარეულობაზე უფრო მრავალფეროვანია (500-ზე მეტი სახეობა). ამ მდელოების ტიპებიდან აღსანიშნავია- ფრინტიანი, სამყურიანი, ნემსიწვერიანი, ძიგვიანი, ჭრელწივანიანი და ასევე სხვადასხვა პოლიდომინანტური მარცვლოვან - ნაირბალახოვანი მდელოები. სხვადასხვა ხეობებში მდელოები ძლიერ დასარევლიანებულია რძიანას, ღოლოს, ძიგვას, თავყვითელას სახეობებით, რაც გამოწვეულია სათიბ-საძოვარი სავარგულების ჭარბი ექსპლუატაციით.

სვანეთის ფლორისტული რაიონისათვის დამახასიათებელია ენდემური გვარების-კავკასიის ენდემური გვარებიდან გვხვდება:

- ფსეუდოვეზიკარია *Pseudovesicaria*
- ხარეზია *Charesia*
- სრედინსკია *Sredinskya*
- პედეროტელა *Paederotella*
- კემულარიელა *Kemulariella*
- აგაზილისი *Agasyllis*

სუბნივალურ სარტყელში გავრცელებულია როგორც შედარებით ძველი (მესამეული), ისე უფრო ახალგაზრდა სახეობები, რომელთა ჩამოყალიბებაზე დიდი გავლენა იქონია მეოთხეული პერიოდის გამყინვარებამ. უძველეს რელიქ-ტებს ეკუთვნის მორფოლოგიურად იზოლირებული სახეობები – *Pseudovesicaria digitata*, *Symphyoloma graveolens*, *Dentaria microphylla*, *D. bipinnata*.

სვანეთის მცენარეული საფარ ძლიერ ტრანსფორმირებულია დასახლებული პუნქტების მდამოებში, როგორც ცხენისწყლის, ისე ენგურის აუზში. ასეთივე სურათია სუბალპურ სარტყელშიც, იქ სადაც საზაფხულო ფერმების ლოკაციების მიდამოებში. აქ ტყეების გავრცელების ბუნებრივი ზედა საზღვრების დონე პასტორალური ზემოქმედების გამო ზღვის დონიდან 1800-1900 მ-მდეა დაწეული და პირწმინდადადა გაჩეხილი სუბალპური ტყეები. ამის გამო წინა წლებში, გოლდაშის და ლასკადურას ხეობებში (ქვემო სვანეთი) და მულახის თემში (ზემო სვანეთი) ადგილი ქონდა მეწყერული და ღვარცოფული პროცესების მომძლავრებას.

საპროქტო ტერიტორიაზე უშუალო ზემოქმედების ქვეშ არ გხვდება წითელი ნუსხით დაცული სახეობები. სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტოში წარდგენილია ამორიცხვისათვის საჭირო დოკომენტაცია.

საკვლევ ფართობზე გვხვდება შემდეგი მერქნიანი და არამერქნიანი სახეობები

№	მერქნიანი სახეობების დასახელება	
	ქართული	ლათინური
1	რცხილა	<i>Carpinus caucasica</i>
2	ნეკერჩალი	<i>Acer campestre</i>
3	თხმელა	<i>Alnus barbata</i>
4	მდგნალი	<i>Salix caprea</i>
5	იფანი	<i>Fraxinus excelsior</i>
6	თელა	<i>Ulmus foliacea</i>
7	არყი	<i>Betula verrucosa</i>
8	წიფელი	<i>Fagus orientalis</i>
9	ფიჭვი	<i>Pinus nigra</i>
10	ნაძვი	<i>Picea orientalis</i>
11	სოჭი	<i>Abies nordmanniana</i>
12	ბალამწარა	<i>Cerasus avium</i>
13	მუხა ქარ.	<i>Quercus iberica</i>
14	ვერხვი	<i>Populus alba</i>
15	მაჟალო	<i>Malus sylvestris</i>
16	პანტა	<i>Pyrus communis</i>
17	ცაცხვი	<i>Tilia caucasica</i>
ბუჩქები		
1	მაყვალი ჩვ.	<i>Rubus caesius</i>
2	მოცვი	<i>Vaccinium uliginosum</i>
3	თხილი	<i>Corylus avellana</i>
4	იელი	<i>Rhododendron luteum</i>
5	ასკილი	<i>Rosa chinensis</i>
6	კუნელი	<i>Crataegus microphylla</i>

5.6.2 ცხოველთა სამყარო

ცხოველთა სამყაროს ბუნებრივ_ლანდშაფტური ზონალობა

ტყის ფონდის ტერიტორიაზე გავრცელებული ხერხემლიანი ცხოველები

ქართული დასახელება	ლათინური დასახელება
თევზები	Pisces
მდინარის კალმახი	<i>Salmo fario</i>
ტბის (ცისარტყელა) კალმახი	<i>Salmo irideus</i>
დასავლეთ კავკასიური ციმორი	<i>Gobio gobio, lepidolacmus n. caucasicus</i>
კოლხური ხრამული	<i>Vasicorhinus siebalde</i>

კოლხური წვერა	<i>Barbus tauricus, escherichi</i>
კობრი	<i>Cyprinus carpio</i>
სქელშუბლა	<i>Hypophtalmichthes molitrix</i>
ანგორული გოჭალა	<i>Nemachilus angorae</i>
ამიერკავკასიური გველანა	<i>Cobitis taenia, satunini</i>
კავკასიური მდინარის ღორჯო	<i>Gobius cephalarges, constructor</i>
სამხრეთული ფრიტა	<i>Alburnoictes, bipunctatus fasciotus</i>

ამფიბიები	Amphibia
ჩვეულებრივი ტრიტონი	<i>Triturus Vulgaris</i>
ჩვეულებრივი ვასაკა	<i>Hyla arborea</i>
მწვანე გომბეშო	<i>Bufo viridis</i>
ჩვეულებრივი გომბეშო	<i>Bufo bufo</i>
ტბის ბაყაყი	<i>Rana ridibunda</i>
მცირეაზიური ბაყაყი	<i>Rana macrocnenys</i>

რეპტილიები	Reptilia
ბოხმეჭა	<i>Anguis fragilis</i>
ართვინის ხვლიკი	<i>Lacerta gerjugini</i>
ქართული ხვლიკი	<i>Lacerta ridis</i>
კავკასიური ხვლიკი	<i>Lacerta caucasica</i>
ჩვეულებრივი ანკარა	<i>Natrix natrix</i>
ამიერკაკასიური მცურავი	<i>Natrix tessellata</i>
ესკულაპის მცურავი	<i>Elaphe Hohenackeri</i>
სპილენძა	<i>Elaphe longissima</i>
კავკასიური, კაზბაკოვის გველგესლა	<i>Coronella austriaca</i>

ფრინველები	Aves
რუხი ყანჩა	<i>Ardea cinerea</i>
გარეული ბატი	<i>Anser anser</i>
გარეული იხვი	<i>Anas platirhinnchos</i>
სტვენია იხვინჯა	<i>Anas crecca</i>

ჭაბჭახა იხვინჯა	<i>Anas querquedula</i>
სვავი	<i>Aegypius monachus</i>
მთის არწივი	<i>Aeguila chrisaietos</i>
კაკაჩა	<i>Buteo buteo</i>
ძერა	<i>Milvis migrans</i>
შავი	<i>Pandion haliaetus</i>
კავკასიური როჭო	<i>Lyrurus mlocosiewiczi</i>
კავკასიური შურთხი	<i>Tetraogallus caucasicus</i>
მწყერი	<i>Coturnix coturnix</i>
რუხი წერო	<i>Grus grus</i>
ჩიბუხა	<i>Gallinago gallinago</i>
გოჭა	<i>Gallinago media</i>
ტყის ქათამი	<i>Scolopax rusticola</i>
ქედანი	<i>Columba palumbus</i>
გუგული	<i>Cuculus canorus</i>
ზარნაშო	<i>Bubo bubo</i>
ჭოტი	<i>Athena noctua</i>
ბუ	<i>Strix aluco</i>
უფეხურა	<i>Caprimulgus europaeus</i>
ნამგალა	<i>Apus apus</i>
ოფოფი	<i>Upupa epops</i>
მწვანე კოდალა	<i>Picus viridis</i>
დიდი ჭრელი კოდალა	<i>Dendrocopos major</i>
საშუალო ჭრელი კოდალა	<i>Dendrocopos medius</i>
მაქცია	<i>Jynx torquilla</i>
მერცხალი	<i>Hirundo rustica</i>
მწყერჩიტა	<i>Anthus spinoletta</i>
შაშვი	<i>Tridus merula</i>
დიდი წივწივა	<i>Parus major</i>
ლურჯთავა წივწივა	<i>Parus caeruleus</i>
შავთავა ცოცია	<i>Sitta krueperi</i>
ნიბღლია	<i>Carduelis carduelis</i>
სტვენია	<i>Pyrrula pyrrula</i>
ბეღურა	<i>Paser domestica</i>

ჭკა	<i>Pyrrocorax graculuss</i>
მოლადუები	<i>Oriolis oriolis</i>
ჭილყვავი	<i>Corvus frugilegus</i>
ყვითელთავა	<i>Regulus regulus</i>

ძუძუმწოვრები	Mammelia
ევროპული ზღარბი	<i>Erinoceus europaeus</i>
გძელკუდა კბილთეთრა	<i>Corcidura russula</i>
კავკასიური თხუნელა	<i>Talpa Caucasia</i>
მგელი	<i>Canis lupus</i>
მელა	<i>Vilpes vilpes</i>
დათვი	<i>Ursus arctos</i>
ჭავი	<i>Lutra lutra</i>
თეთრყელა კვერნა	<i>Martes foina</i>
ყვითელყელა კვერნა	<i>Martes Martes</i>
მაჩვი	<i>Meles meles</i>
დედოფალა	<i>Mustela nivalis</i>
ტყის კატა	<i>Felis silvestris</i>
ფოცხვერი	<i>Felis lynx</i>
გარეული ღორი	<i>Sus scrofa</i>
კავკასიური ციყვი	<i>Siurus anomalus</i>
ჩვეულებრივი ციყვი	<i>Siurus vulgaris</i>
მინდვრის თაგვი	<i>Apedemus agrarius</i>
ტყის თაგვი	<i>Apodemus sylvaticus</i>
ღნავი	<i>Dryomys nitedula</i>
კურდღელი	<i>Lepus europaeus</i>

5.6.2.1 იქთიოფაუნა

კვლევის მიზანია საპროექტო არეალში მოქცეული მონაკვეთის ბიოლოგიური გარემოს ფონური მდგომარეობის შესწავლა; ასევე შეესაბამება თუ არა მდინარეში არსებული ბუნებრივი პირობები გავრცელებული სახეობების გამრავლებისათვის საჭირო ეკოლოგიურ გარემოს; საჭიროა ჩამოყალიბდეს შემარბილებელი ღონისძიებების სტრატეგია და საპროექტო კრიტერიუმები ნატურალიზებული თევზსავლის ჩათვლით, რომელიც გათვლილი იქნება თევზების სხვადასხვა სახეობებზე, მათ ასაკზე, ცურვის თავისებურებაზე და მაკროუხერხემლოების, როგორც მათი საკვები ბაზის ეკოლოგიურ უწყვეტობაზე;

შემუშავდეს მონიტორინგის გეგმა ეფექტურობის ძირითადი და ზღვრული მაჩვენებლების გათვალისწინებით, რის შედეგადაც განისაზღვრება დამატებითი შემარბილებელი ღონისძიებების საჭიროება, რათა შეფასდეს ზემოქმედებები დაფიქსირებულ თევზთა სახეობებზე მშენებლობის და ექსპლუატაციის ეტაპზე.

მდინარე ლაიჭალაში გვხვდება: კალმახი, წვერა, ქაშაპი და სხვ.

მდინარე ლაიჭალას იქთიოფაუნის სახეობრივი შემადგენლობის სრული სურათის წარმოსაჩენად განხორციელდა ადგილობრივი მოსახლეობის და მოყვარული მეთევზების გამოკითხვა. მათ ადგილზე თევზჭერის მინიმუმ 5 წლიანი გამოცდილება გააჩნდათ.

გამოკითხვის დროს დასმული კითხვები:

- რა სახეობის თევზია გავრცელებული მდ. ხეურას საპროექტო მონაკვეთში?
- რომელ სათევზაო იარაღს ანიჭებენ ადგილობრივი მეთევზები უპირატესობას?
- რამდენად პოპულარულია მდ. ხეურა მეთევზებისთვის?
- რამდენად ხშირია ბრაკონიერობის ფაქტი და რა ხერხებით მიმდინარეობს მათთან ბრძოლა?

გამოკითხვის შედეგად გამოიკვეთა, რომ მდ. ლაიჭალას საკვლევ მონაკვეტში გავრცელებული თევზის სახეობებია:

- **ნაკადულის კალმახი *Salmo trutta morfa fario Linnaes*:**

ფარფლების განლაგება და ძლიერი კუდი განაპირობებს მისი ცურვის სისწრაფეს და დაბრკოლებების, მათ შორის 2,5-3,0 მეტრამდე ჩანჩქერების თავისუფლად გადალახვას. ნაკადულის კალმახის შეფერილობა ცვალებადია. ზურგი მოყავისფრო-მომწვანოა; გვერდები მოყვითალო-მომწვანო, შავი და წითელი ხალებით დაწინწკლული, მუცლის მხარე მოთეთრომორუხო ფერისაა, მოყვითალო ელფერით. მამრები მდედრებისაგან განსხვავდებიან მომცრო ზომით, დიდი თავით და ყბებზე კბილების სიმრავლით. კალმახის ხორცი, იმისდა მიხედვით, თუ ძირითადად რა საკვებს მოიხმარს, შეიძლება იყოს თეთრი, მოყვითალო ან მოწითალო ფერის. ქვირითობის პერიოდშიც აქტიურად იკვებება, ხოლო ტოფობის დასრულების შემდეგ ისევ უბრუნდება ჩვეულ ეკოლოგიურ ნიშას - „სანასუქო მოედნებს“. ქვირითი ნარინჯისფერია, დიამეტრით 2,5-3,5 მმ. ქვირითის განვითარების ხანგრძლივობა დამოკიდებულია გარემო წყლის ტემპერატურაზე: ამისათვის, 1-2 0 C -ზე - 200 დღე, ხოლო 6-7 0C-ზე შესაბამისად - 65 დღე სჭირდება. ახალგამოჩეკილი ლარვა 2-2,5 სმ-ის სიგრძისაა. დედისგან მიღებული ყვითრის ტომსიკი, რომელიც ახალგამოჩეკილი ლარვის შინაგან კვებას უზრუნველყოფს მაღალი კვებითი ღირებულების ცილოვანი, ცხიმოვანი და ნახშირწყლოვანი კომპონენტებით, დაახლოებით 20 დღეში ამოიწურება და ლარვა იძულებულია გადავიდეს გარეგან კვებაზე. ეს ინდივიდები, 3-4 წლის შემდეგ აღწევენ სქესმწიფობას და დასაბამს აძლევენ შემდეგ თაობებს.

ნაკადულის კალმახი (*Salmo trutta m. fario Linnaes*) IUCN არ არის შეფასებული (NE), შეტანილია საქართველოს წითელ ნუსხაში.

- **კოლხური წვერა *Barbus tauricus rionica Kamensky*:**

მდინარეში ადის დიდ სიმაღლეზე, კალმახის ადგილსამყოფში ხრამულთან ერთად.

ამჯობინებს ჩქარ სუფთა ქვა-ქვიშიან ფსკერის მქონე მდინარეებს. მიგრაციას აწარმოებს მცირე მანძილზე, კვებასა და გამრავლებასთან დაკავშირებით, იზამთრებს მდინარის სანაპიროს მღვიმეებში და ფსკერის ორმოებში იკვებება ბენთოსით, მოლუსკებით, ქორონომიდებით, გვერდულებით, ასევე ცხოველური და მცენარეული დეტრიტით, მდინარის კიბოებით, ზოგჯერ - წვრილი თევზებით და მათი ქვირითით.

- კავკასიური ქაშაპი *Squalius cephalus Linnaeus*.

სხეული აქვს წაგრძელებული, დაფარული მსხვილი ქერცლით. თავი დიდი, მისი სიგრძე ზოგ ეგზემპლარში მეტია სხეულის უდიდეს სიმაღლეზე, ზოგში - თანაბარი და ზოგში - ნაკლები. ზურგის მხარე მუქია, გვერდები მუქი ნაცრისფერი, მუცელი მოთეთრო. ლაყუჩის სახურავის უკან, ჩვეულებრივ, მუქი ლაქაა, მისი სიგრძე 50-სმ-მდეა, წონა 1,5კგ-მდე., ჩვეულებრივ პატარებია და იშვიათად გვხვდება უფრო მეტი ზომა-წონისა. მტკნარი წყლის თევზია, ბინადრობს ქვა-ქვიშიან ადგილებში. მდინარეებში ადის დიდ სიმაღლეზე წვერასთან ერთად. ეგუება წყლის 32-35°C t-ს. ტბაში და წყალსაცავში იზრდება გაცილებით დიდი. იკვებება, როგორც ცხოველური, ისე მცენარეული საკვებით (ბენთოსითა და წყალმცენარეებით, ნაწილობრივ თევზებითა და ბაყაყებით, ქვირითით.)

5.7. დაცული ტერიტორიები

საკვლევი დერეფნის მიმდებარე ტერიტორიაზე არანაირი დაცული ტერიტორია არ არსებობს.

5.8 ლანდშაფტი

ლანდშაფტი

საკვლევ რეგიონში წარმოდგენილი ლანდშაფტები მიეკუთვნება 2 ტიპის ლანდშაფტს, კერძოდ: მაღალი მთის ზომიერად ცივ და მაღალი მთის მდელოს ლანდშაფტებს, რომლებიც იყოფიან 4 ქვეტიპად. ესენია:

1. მაღალი მთის სუბალპური ტყე-ბუჩქნარის და მდელოს (წარმოდგენილია სვანეთის ქედის ჩრდილოეთ და სამხრეთ ფერდობებზე, როგორც მესტიის, ისე ლენტეხის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე);
2. მაღალი მთის ალპური ტყე-ბუჩქნარ-მდელოების (წარმოდგენილია სვანეთის ქედის თხემურ ნაწილში, შეესაბამება მაღალი მთის მდელოს ლანდშაფტების ტიპს).

პირველი ქვეტიპი წარმოდგენილია ერთი გვარის ლანდშაფტით, კერძოდ: საშუალო მთის ეროზიულ-დენუდაციური წიფლნარი ტყეებით და მარადმწვანე ქვეტყით.

მეორე ქვეტიპი წარმოდგენილია ერთი გვარის ლანდშაფტით, კერძოდ:

საშუალო მთის ეროზიულ - დენუდაციური წიფლნარ - მუქწიწვიანი და მუქწიწვიანი ტყეებით და მარადმწვანე ქვეტყით;

მესამე ქვეტიპი წარმოდგენილია ერთი გვარის ლანდშაფტით, კერძოდ:

მაღალი მთის დენუდაციური და პალეოგლაციალური, მაღალბალახეულობის კომპლექსით, ბუჩქნარებით და მეჩხერი (ტანრეცილა) ტყეებით;

მეოთხე ქვეტიპი წარმოდგენილია ერთი ქვეტიპით, კერძოდ:

მაღალი მთის დენუდაციურ-პალეოგლაციალური, ალპური მდელოებით, ხშირად დეკიანით.

თითოელი მათგანის ლანდშაფტურ-ეკოლოგიური მახასიათებლები შემდეგნაირად გამოიყურება:

1. მაღალი მთის დენუდაციური და პალეოგლაციალური, მაღალბალახეულობის კომპლექსით, ბუჩქნარებით და მეჩხერი (ტანრეცილა) ტყეებით;

სიმაღლე ზღვის დონიდან - 1800 - 2400 მეტრი

რელიეფი - დენუდაციური, ეროზიული და პალეოგლაციალური, გაბატონებული საშუალო და ციცაბო დახრილობის ფერდობებით.

გეომორფოლოგიური პროცესებიდან აღსანიშნავია დენუდაცია, წყლისმიერი ეროზიის ფრაგმენტებით, რაც თოვლის დნობას უკავშირდება. ხშირია ზვავები, ღვარცოფული ნაკადები და მეწყერებიც. გეოლოგიურად აგებულია პალეოზოურ-პროტეროზოული კრისტალური ქანებით, გრანიტებით, არაკარსტვადი კირქვებით და სხვ. გეოლოგიური აგებულების მიხედვით საშუალოზე მაღალი მდგრადობისაა, თუმცა ლანდშაფტი იმყოფება აქტიურ სეისმურ ზონაში. მეწყერსაშიროებით და ღვარცოფების განვითარების მიხედვით ლანდშაფტი მაღალი რისკის მქონე, აქტიურია ფიზიკური გამოფიტვის პროცესებიც.

კლიმატი - ცივი და ჰუმიდურია. იანვრის საშუალო ტემპერატურა -5-7°-ის ფარგლებშია, ივლისის +10+12°-ია, ნალექების რაოდენობა მერყეობს 1800 – 2000 მმ შორის, რომლის მაქსიმუმი აღინიშნება ზამთარში, თოვლის მდგრადი საფარი გრძელდება 7-8 თვემდე, აორთქლებადობა 500 მმ-ის ფარგლებშია, სიმშრალის ინდექსი აღემატება 3, რაც ტენის ჭარბ რაოდენობაზე მიუთითებს.

ნიადაგი - მთა - მდელოს კორდიანი, კარგად გამოხატული ჰუმუსოვანი ჰორიზონტით, განიცდის ზედაპირულ გადარეცხვას რელიეფის დიდი დახრილობისა და თოვლის მძლავრი საფარის დნობის შედეგად.

მცენარეული საფარის გეოგრაფია - წარმოდგენილია სუბალპური ტანბრეცილა (მეჩხერი) ტყეებით, ბუჩქნარებით (დეკიანით) და მაღალბალახეული მდელოებით. განიცდის დიდ ზემოქმედებას მესაქონლეობის სახით.

მოსახლეობის საშუალო სიმჭიდროვე - ძალზე დაბალია, გვხვდება დროებითი სადგომები მესაქონლეობით დაკავებული მოსახლეობისთვის.

ლანდშაფტის ტრანსფორმაციის ხარისხი - საშუალო, უკავშირდება მესაქონლეობას.

2. მაღალი მთის დენუდაციურ-პალეოგლაციალური, ალპური მდელოებით, ხშირად დეკიანით

სიმაღლე ზღვის დონიდან - 2400 - 3200 მეტრი

რელიეფი - დენუდაციური, პალეოგლაციალური, გაბატონებული საშუალო და ციცაბო დახრილობის ფერდობებით.

გეომორფოლოგიური პროცესებიდან აღსანიშნავია დენუდაცია, წყლისმიერი ეროზიის ფრაგმენტებით, რაც თოვლის დნობას უკავშირდება. ხშირია ზვავები, ღვარცოფული ნაკადები და მეწყერებიც. გეოლოგიურად აგებულია პალეოზოურ-პროტეროზოული კრისტალური ქანებით, გრანიტებით, არაკარსტვადი კირქვებით და სხვ. გლაციალური

მოქმედების შედეგად წარმოდგენილია მორენების და ნაშალი მასალის თავმოყრის არეალები. აღინიშნება ქვათაცვენაც. გეოლოგიური აგებულების მიხედვით სამუალოზე მაღალი მდგრადობისაა, თუმცა ლანდშაფტი იმყოფება აქტიურ სეისმურ ზონაში. ღვარცოფების და ქვათაცვენის განვითარების მიხედვით ლანდშაფტი მაღალი რისკის მქონეა.

კლიმატი - ცივი და ჰუმიდურია. იანვრის საშუალო ტემპერატურა -12-14⁰-ის ფარგლებშია, ივლისის +5+10⁰-ია, ნალექების რაოდენობა მერყეობს 1000 მმ, რომლის მაქსიმუმი აღინიშნება ზამთარში, თოვლის მდგრადი საფარი გრძელდება 8 თვემდე, აორთქლებადობა 200 მმ-ის ფარგლებშია, სიმშრალის ინდექსი აღემატება 5, რაც ტენის ჭარბ რაოდენობაზე მიუთითებს.

ნიადაგი - მთა - მდელოს კორდიანი, მცირე სიმძლავრის და პრიმიტიულია. განიცდის ზედაპირულ გადარეცხვას რელიეფის დიდი დახრილობისა და თოვლის მძლავრი საფარის დნობის შედეგად.

მცენარეული საფარის გეოგრაფია - წარმოდგენილია სუბალპური მდელოებით, ტანბრეცილა (მეჩხერი) ტყეების ფრაგმენტებით, იშვიათად ბუჩქნარებით და მაღალბალახეული მდელოებით. განიცდის დიდ ზემოქმედებას მესაქონლეობის სახით.

მოსახლეობის საშუალო სიმჭიდროვე - მუდმივი მოსახლეობა არაა, გვხვდება დროებითი სადგომები მესაქონლეობით დაკავებული მოსახლეობისთვის.

ლანდშაფტის ტრანსფორმაციის ხარისხი - საშუალო, უკავშირდება მესაქონლეობას.

ზემოქმედება ლანდშაფტის ვიზუალურ-იერ სახეზე

გზის სამშენებლო სამუშაოების დროს ადგილი ექნება გარკვეულ ვიზუალურ-ლანდშაფტურ ზემოქმედებას, რაც დაუკავშირდება შესაბამისი ინფრასტრუქტურის და ნარჩენების განთავსებას. გზის მშენებლობის დასრულების შედეგად მოსალოდნელია სატრანსპორტო ნაკადის გარკვეული ზრდა, ანთროპოგენული ზემოქმედების ზრდა, რაც გარკვეულწილად შეცვლის აღნიშნული ლანდშაფტების ვიზუალურ იერ-სახეს.

5.9 ზურმუხტის ქსელზე ზემოქმედება

საპროექტო ტერიტორია უშუალო სიახლოვესაა "ევროპის ველური ბუნების და ბუნებრივი ჰაბიტატების დაცვის შესახებ" (ბერნის) კონვენციის შესაბამისად შექმნილ "ზურმუხტის ქსელის" კანდიდატ საიტთან (სვანეთი 2 GE0000045). აღნიშნულიდან გამომდინარე მომზადდა ზურმუხტის ქსელზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში. (იხ. დანართი)

6 გარემოზე ზემოქმედების შეფასება

6.1 გზშ-ს მეთოდოლოგიის ზოგადი პრინციპები

წინამდებარე თავში წარმოდგენილია დაგეგმილი საქმიანობის პროცესში გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება. ბუნებრივ თუ სოციალურ გარემოში მოსალოდნელი ცვლილებების შესაფასებლად საჭიროა შეგროვდეს და გაანალიზდეს ინფორმაცია პროექტის სავარაუდო

ზეგავლენის არეალის არსებული მდგომარეობის შესახებ. მოპოვებული ინფორმაციის საფუძველზე განისაზღვრება გარემოში მოსალოდნელი ცვლილებების სიდიდე, გამოვლინდება ამ ზემოქმედების მიმღები ობიექტები - რეცეპტორები და შეფასდება მათი მგრძნობელობა, რაც აუცილებელია ზემოქმედების მნიშვნელოვნების განსაზღვრისთვის. ზემოქმედების მნიშვნელოვნების განსაზღვრის შემდეგ კი დგინდება რამდენად მისაღებია იგი, საქმიანობის ალტერნატიული, ნაკლები უარყოფითი ეფექტის მქონე ვარიანტები, შემარბილებელი ზომების საჭიროება და თავად შემარბილებელი ზომები.

დაგეგმილი საქმიანობის ბუნებრივ და სოციალურ გარემოზე ზემოქმედების შეფასებისას გამოყენებული იქნა შემდეგი სქემა:

საფეხური I: ზემოქმედების ძირითადი ტიპებისა და კვლევის ფორმატის განსაზღვრა საქმიანობის ზოგადი ანალიზის საფუძველზე იმ ზემოქმედების განსაზღვრა, რომელიც შესაძლოა მნიშვნელოვანი იყოს მოცემული ტიპის პროექტებისთვის

საფეხური II: გარემოს ფონური მდგომარეობის შესწავლა - არსებული ინფორმაციის მოძიება და ანალიზი

იმ რეცეპტორების გამოვლენა, რომლებზედაც მოსალოდნელია დაგეგმილი საქმიანობის ზეგავლენა, რეცეპტორების სენსიტიურობის განსაზღვრა.

საფეხური III: ზემოქმედების დახასიათება და შეფასება ზემოქმედების ხასიათის, ალბათობის, მნიშვნელოვნებისა და სხვა მახასიათებლების განსაზღვრა რეცეპტორის სენსიტიურობის გათვალისწინებით, გარემოში მოსალოდნელი ცვლილებების აღწერა და მათი მნიშვნელოვნების შეფასება.

საფეხური IV: შემარბილებელი ზომების განსაზღვრა მნიშვნელოვანი ზემოქმედების შერბილების, თავიდან აცილების ან მაკომპენსირებელი ზომების განსაზღვრა.

საფეხური V: ნარჩენი ზემოქმედების შეფასება შემარბილებელ ღონისძიებების განხორციელების შემდეგ გარემოში მოსალოდნელი ცვლილების სიდიდის განსაზღვრა.

საფეხური VI: მონიტორინგის და მენეჯმენტის სტრატეგიების დამუშავება შემარბილებელი ღონისძიებების ეფექტურობის მონიტორინგი საჭიროა იმის უზრუნველსაყოფად, რომ ზემოქმედებამ არ გადააჭარბოს წინასწარ განსაზღვრულ მნიშვნელობებს, დადასტურდეს შემარბილებელი ზომების ეფექტურობა, ან გამოვლინდეს მაკორექტირებელი ზომების საჭიროება.

6.2 ემოქმედება ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე

ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე ზემოქმედების შესაფასებლად გამოყენებული იქნა საქართველოს ნორმატიული დოკუმენტები, რომლებიც ადგენს ჰაერის ხარისხის სტანდარტს. ნორმატივები განსაზღვრულია ჯანმრთელობის დაცვისთვის. რადგანაც ჯანმრთელობაზე ზემოქმედება

დამოკიდებულია როგორც მავნე ნივთიერებათა კონცენტრაციაზე, ასევე ზემოქმედების ხანგრძლივობაზე, შეფასების კრიტერიუმი ამ ორ პარამეტრს ითვალისწინებს.

ცხრილი . ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე ზემოქმედების შეფასების კრიტერიუმები

რანჟირინგი	ატმოსფერი	მოკლევადიანი კონცენტრაცია (< 24 სთ)	მტვერის გავრცელება (ხანგრძლივად, ან ხშირად)
1	ძალიან დაბალი	$C < 0.5 \text{ ზდვ}$	შეუმჩნეველიზრდა
2	დაბალი	$0.5 \text{ ზდვ} < C < 0.75 \text{ ზდვ}$	შესამჩნევიზრდა
3	საშუალო	$0.75 \text{ ზდვ} < C < 1 \text{ ზდვ}$	უმნიშვნელოდ აწუხებს მოსახლეობას, თუმცა უარყოფით გავლენას არ ახდენს ჯანმრთელობაზე
4	მაღალი	$1 \text{ ზდვ} < C < 1.5 \text{ ზდვ}$	საკმაოდ აწუხებს მოსახლეობას და განსაკუთრებით კი მგრძნობიარე პირებს
5	ძალიან მაღალი	$C > 1.5 \text{ ზდვ}$	ძალიან აწუხებს მოსახლეობას, მოქმედებს ჯანმრთელობაზე

შენიშვნა:

- C - სავარაუდო კონცენტრაცია გარემოშიფონის გათვალისწინებით

მშენებლობის ფაზა

ატმოსფერული ჰაერის შესაძლო დაბინძურების ხარისხის შეფასებისათვის გამოყენებულია მიდგომა, სადაც გათვალისწინებულია ტიპიური სამშენებლო ტექნიკის ფუნქციონირება.

აღნიშნულ სამუშაოთა ნუსხიდან შეფასებულია და გაანგარიშებულია მოსალოდნელი ემისიები ატმოსფერულ ჰაერში ისეთი ტექნოლოგიური პროცესებიდან, როგორიცაა მიწის სამუშაოების შესრულება. ამ ოპერაციების განხორციელებისათვის გათვალისწინებულია მთელი რიგი მანქანა-მექანიზმების ექსპლუატაცია და სხვა საჭირო მატერიალური რესურსების გამოყენება.

გამომდინარე ზემოთ აღნიშნულიდან იდენტიფიცირებულია დაბინძურების შემდეგი ძირითადი წყაროები: ექსკავატორი, ბულდოზერი და თვითმცლელები. ეს მექანიზმები მუშაობენ საწვავის გამოყენებით და მათი გამონაბოლქვი შეფასებულია საექსპლუატაციო სიმძლავრის გათვალისწინებით მოქმედ ნორმატიულ და საცნობარო დოკუმენტაციაზე დაყრდნობით.

6.2.1 ემისია საგზაო-სამშენებლო მანქანის (ესკავატორი) მუშაობისას

დამაბინძურებელ ნივთიერებათა გამოყოფის წყაროს წარმოადგენს საგზაო-სამშენებლო მანქანების ძრავები მუშაობისას დატვირთვისა და უქმი სვლის რეჟიმში.

გაანგარიშება შესრულებულია შემდეგი მეთოდური მითითებების თანახმად.

დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ემისიის რაოდენობრივი და თვისობრივი მახასიათებლები საგზაო-სამშენებლო მანქანებიდან მოცემულია ცხრილში.

ცხრილი . დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ემისიის რაოდენობრივი და თვისობრივი მახასიათებლები საგზაო-სამშენებლო მანქანებიდან

დამაბინძურებელი ნივთიერება		მაქსიმალური ემისია, გ/წმ	წლიური ემისია, ტ/წელ
კოდი	დასახელება		
301	აზოტის დიოქსიდი (აზოტის (IV) ოქსიდი)	0,0324631	0,145
304	აზოტის (II) ოქსიდი	0,0052737	0,023
328	ჭვარტლი	0,0044567	0,018
330	გოგირდის დიოქსიდი	0,0032883	0,015
337	ნახშირბადის ოქსიდი	0,0271633	0,145
2732	ნახშირწყალბადების ნავთისფრაქცია	0,0076656	0,037

გაანგარიშება შესრულებულია საგზაო-სამშენებლო მანქანების (სსმ) სამუშაო მოედნის გარემო ტემპერატურის პირობებში. სამუშაო დღეების რ-ბა-300

საწყისი მონაცემები დამაბინძურებელ ნივთიერებათა გამოყოფის გაანგარიშებისათვის მოცემულია ცხრილში.

ცხრილი.გაანგარიშების საწყისი მონაცემები

საგზაო- სამშენებლომან ქანების (სსმ) დასახელება	უქმი სვლის რეჟიმზე, წთ;	რ-ბა	ერთი მანქანის მუშაობის დრო							მუშა დღეე ბისრ- ბა	
			დღეში, სთ				30 წთ-ში, წთ				
			სულ	დატვი რთვისგ არეშე	დატვი რთვით	უქმისვ ლა	დატვ ირთვ ისგარ ეშე	დატვი რთვი თ	უქმის ვლა		
	ექსკავატორი მუხლუხასსმ, სიმძლავრით 61-100 კვტ(83- 136 ცხ.ძ)	1 (1)	8	3,46667	3,2	1,33333	13	12	5	300	

მიღებული პირობითი აღნიშვნები, საანგარიშო ფორმულები, აგრეთვე საანგარიშო პარამეტრები და მათი დასაბუთება მოცემულია ქვემოთ:

i-ური ნივთიერების მაქსიმალური -ერთჯერადი ემისია ხორციელდება ფორმულით:

$$G_i = \sum_{k=1}^{k_{ik}} (\mathbf{m}_{DB\ ik} \cdot t_{DB} + 1,3 \cdot \mathbf{m}_{DB\ ik} \cdot t_{HAIR.} + \mathbf{m}_{XX\ ik} \cdot t_{XX}) \cdot N_k / 1800, \text{გ/წმ};$$

სადაც

$\mathbf{m}_{DB\ ik}$ – *k*-ური ჯგუფისათვის *i*-ური ნივთიერების კუთრი ემისია მანქანის მოძრაობისას დატვირთვის გარეშე, გ/წთ;

$1,3 \cdot \mathbf{m}_{DB\ ik}$ – *k*-ური ჯგუფისათვის *i*-ური ნივთიერების კუთრი ემისია მანქანის მოძრაობისას დატვირთვით, გ/წთ;

$\mathbf{m}_{DB\ ik}$ – *k*-ური ჯგუფისათვის *i*-ური ნივთიერების კუთრი ემისია მანქანის მოძრაობისას უქმი სვლის რეჟიმზე, გ/წთ;

t_{DB} – მანქანის მოძრაობის დრო 30 წთ-იან ინტერვალში დატვირთვის გარეშე, წთ;

$t_{HAIR.}$ – მანქანის მოძრაობის დრო 30 წთ-იან ინტერვალში დატვირთვით, წთ;

t_{XX} – მანქანის მოძრაობის დრო 30 წთ-იან ინტერვალში უქმი სვლის რეჟიმზე, წთ;

N_k – *k*-ური ჯგუფის მანქანების რ-ბა, რომლებიც მუშაობენ ერთდროულად 30 წთ-იან ინტერვალში.

i-ური ნივთიერების ჯამური ემისია საგზაო მანქანებიდან გაიანგარიშება ფორმულით:

$$M_i = \sum_{k=1}^{k_{ik}} (\mathbf{m}_{DB\ ik} \cdot t'_{DB} + 1,3 \cdot \mathbf{m}_{DB\ ik} \cdot t'_{HAIR.} + \mathbf{m}_{XX\ ik} \cdot t'_{XX}) \cdot 10^{-6}, \text{ტ/წელ};$$

სადაც t'_{DB} – *k*-ური ჯგუფის მანქანების მოძრაობის ჯამური დრო დატვირთვის გარეშე, წთ;

$t'_{HAIR.}$ – *k*-ური ჯგუფის მანქანების მოძრაობის ჯამური დრო დატვირთვით, წთ;

t'_{XX} – *k*-ური ჯგუფის მანქანების მოძრაობის ჯამური დრო უქმი სვლის რეჟიმზე, წთ;

დამაბინძურებელ ნივთიერებათა კუთრი ემისია საგზაო-სამშენებლო მანქანების მუშაობისას, მოცემულია ცხრილში.

ცხრილი. დამაბინძურებელ ნივთიერებათა კუთრი ემისია საგზაო-სამშენებლო მანქანების

მუშაობისას, გ/წთ

საგზაო-სამშენებლომანქანების (სსმ) ტიპი	დამაბინძურებელი ნივთიერება	მომრაობა	უქმისვლა
ექსკავატორიმუხლუხასსმ, სიმძლავრით 61-100 კვტ(83-136 ცხ.ძ)	აზოტისდიოქსიდი (აზოტის (IV) ოქსიდი)	1,976	0,384
	აზოტის (II) ოქსიდი	0,321	0,0624
	ჭვარტლი	0,27	0,06
	გოგირდისდიოქსიდი	0,19	0,097
	ნახშირბადისოქსიდი	1,29	2,4
	ნახშირწყალბადებისნავთისფ რაქცია	0,43	0,3

დამაბინძურებელ ნივთიერებათა წლიური და მაქსიმალური ერთჯერადი ემისიის გაანგარიშება მოცემულია ქვემოთ.

$$G_{301} = (1,976 \cdot 12 + 1,3 \cdot 1,976 \cdot 13 + 0,384 \cdot 5) \cdot 1 / 1800 = 0,0327924 \text{ გ/წმ};$$

$$M_{301} = (1,976 \cdot 1 \cdot 150 \cdot 3,5 \cdot 60 + 1,3 \cdot 1,976 \cdot 1 \cdot 150 \cdot 3,2 \cdot 60 + 0,384 \cdot 1 \cdot 300 \cdot 1,3 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 0,145 \text{ ტ/წელ};$$

$$G_{304} = (0,321 \cdot 12 + 1,3 \cdot 0,321 \cdot 13 + 0,0624 \cdot 5) \cdot 1 / 1800 = 0,0053272 \text{ გ/წმ};$$

$$M_{304} = (0,321 \cdot 1 \cdot 150 \cdot 3,5 \cdot 60 + 1,3 \cdot 0,321 \cdot 1 \cdot 150 \cdot 3,2 \cdot 60 + 0,0624 \cdot 1 \cdot 300 \cdot 1,3 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 0,023 \text{ ტ/წელ};$$

$$G_{328} = (0,27 \cdot 12 + 1,3 \cdot 0,27 \cdot 13 + 0,06 \cdot 5) \cdot 1 / 1800 = 0,0045017 \text{ გ/წმ};$$

$$M_{328} = (0,27 \cdot 1 \cdot 150 \cdot 3,5 \cdot 60 + 1,3 \cdot 0,27 \cdot 1 \cdot 150 \cdot 3,2 \cdot 60 + 0,06 \cdot 1 \cdot 300 \cdot 1,3 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 0,018 \text{ ტ/წელ};$$

$$G_{330} = (0,19 \cdot 12 + 1,3 \cdot 0,19 \cdot 13 + 0,097 \cdot 5) \cdot 1 / 1800 = 0,003332 \text{ გ/წმ};$$

$$M_{330} = (0,19 \cdot 1 \cdot 150 \cdot 3,5 \cdot 60 + 1,3 \cdot 0,19 \cdot 1 \cdot 150 \cdot 3,2 \cdot 60 + 0,097 \cdot 1 \cdot 300 \cdot 1,3 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 0,015 \text{ ტ/წელ};$$

$$G_{337} = (1,29 \cdot 12 + 1,3 \cdot 1,29 \cdot 13 + 2,4 \cdot 5) \cdot 1 / 1800 = 0,0273783 \text{ გ/წმ};$$

$$M_{337} = (1,29 \cdot 1 \cdot 150 \cdot 3,5 \cdot 60 + 1,3 \cdot 1,29 \cdot 1 \cdot 150 \cdot 3,2 \cdot 60 + 2,4 \cdot 1 \cdot 300 \cdot 1,3 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 0,145 \text{ ტ/წელ};$$

$$G_{2732} = (0,43 \cdot 12 + 1,3 \cdot 0,43 \cdot 13 + 0,3 \cdot 5) \cdot 1 / 1800 = 0,0077372 \text{ გ/წმ};$$

$$M_{2732} = (0,43 \cdot 1 \cdot 150 \cdot 3,5 \cdot 60 + 1,3 \cdot 0,43 \cdot 1 \cdot 150 \cdot 3,2 \cdot 60 + 0,3 \cdot 1 \cdot 300 \cdot 1,3 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 0,037 \text{ ტ/წელ}.$$

ექსკავატორის მუშაობისას შეწონილი ნაწილაკების(2902) მაქსიმალური ერთჯერადი გაფრქვევა განისაზღვრება ფორმულით:

$$M = Q_{\text{ჯ}} \times E \times K_{\text{ჯ}} \times K_1 \times K_2 \times N/T_{\text{ჯ}}, \text{ გ/წმ, სადაც:}$$

$$Q_{\text{ჯ}} = \text{მტვრის კუთრი გამოყოფა } 1\text{მ}^3 \text{ გადატვირთული მასალისგან, გ/მ}^3 [4,8]$$

$$E - \text{ციცვის ტევადობა, მ}^3 [0,7-1]$$

$$K_{\text{ჯ}} - \text{ექსკავაციის კოეფიციენტი. [0,91]}$$

$$K_1 - \text{ქარის სიჩქარის კოეფ. (}K_1=1,2\text{);}$$

$$K_2 - \text{ტენიანობის კოეფ. (}K_2=0,2\text{);}$$

$$N - \text{ერთდროულად მომუშვე ტექნიკის რ-ბა (ერთეული);}$$

$$T_{\text{ჯ}} - \text{ექსკავატორის ციკლის დრო, წმ. [30]}$$

$$M_{2902} = Q_{\text{ჯ}} \times E \times K_{\text{ჯ}} \times K_1 \times K_2 \times N/T_{\text{ჯ}} = 4,8 * 1 * 0,91 * 1,2 * 0,2 * 1/30 = 0,035 \text{ გ/წმ.}$$

ექსკავატორის მუშაობისას შეწონილი ნაწილაკების ჯამური გაფრქვევა განისაზღვრება ფორმულით:

$$G_{2902} = M \times 3600 \times T \times 10^{-6} = 0,035 \times 3600 \text{ წმ } \times 8\text{სთ } \times 300\text{დღ } \times 10^{-6} = 0,302 \text{ ტ/წელ}.$$

შენიშვნა: გაბნევის ანგარიშში გათვალისწინებულია 2 ერთეულის ერთდროულად მუშაობა (გ-1 და გ-6).

6.2.2 ემისიასაგზაო-სამშენებლო მანქანის (ბულდოზერი) მუშაობისას(გ-2)

დამაბინძურებელ ნივთიერებათა გამოყოფის წყაროს წარმოადგენს საგზაო-სამშენებლო მანქანების ძრავები მუშაობისას დატვირთვისა და უქმის სვლის რეჟიმში.

გაანგარიშება შესრულებულია შემდეგი მეთოდური მითითებების თანახმად [7,8,9].

დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ემისიის რაოდენობრივი და თვისობრივი მახასიათებლები საგზაო-სამშენებლო მანქანებიდან მოცემულია ცხრილში.

ცხრილი.დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ემისიის რაოდენობრივი და თვისობრივი მახასიათებლები საგზაო-სამშენებლო მანქანებიდან

დამაბინძურებელინივთიერება		მაქსიმალურიემისია, გ/წმ	წლიურიემისია, ტ/წელ
კოდი	დასახელება		
301	აზოტისდიოქსიდი (აზოტის (IV) ოქსიდი)	0,0324631	0,145
304	აზოტის (II) ოქსიდი	0,0052737	0,023
328	ჭვარტლი	0,0044567	0,018
330	გოგირდისდიოქსიდი	0,0032883	0,015
337	ნახშირბადისოქსიდი	0,0271633	0,145
2732	ნახშირწყალბადებისნავთისფრაქცია	0,0076656	0,037

გაანგარიშება შესრულებულია საგზაო-სამშენებლო მანქანების (სსმ) სამუშაო მოედნის გარემო ტემპერატურის პირობებში. სამუშაო დღეების რ-ბა-300

საწყისი მონაცემები დამაბინძურებელ ნივთიერებათა გამოყოფის გაანგარიშებისათვის მოცემულია ცხრილში.

ცხრილი. გაანგარიშების საწყისი მონაცემები

საგზაო-სამშენებლომა ნქანების (სსმ) დასახელება	უქმისვლისრეჟიმზე, წთ;	რ-ბა	ერთიმანქანისმუშაობისდრო							მუშა დღე ების რ-ბა	
			დღეში, სთ				30 წთ-ში, წთ				
			სულ	დატვი რთვის გარეშე	დატვი რთვი თ	უქმისვ ლა	დატვ ირთვ ისგარ ეშე	დატვ ირთვ ით	უქმი სვლა		
	ბულდოზერი, მუხლუხასსმ, სიმძლავრით 61-100 კვტ(83-136 ცხ.ძ)	1 (1)	8	3,46667	3,2	1,33333	13	12	5	300	

მიღებული პირობითი აღნიშვნები, საანგარიშო ფორმულები, აგრეთვე საანგარიშო პარამეტრები და მათი დასაბუთება მოცემულია ქვემოთ:

i-ური ნივთიერების მაქსიმალური -ერთჯერადი ემისია ხორციელდება ფორმულით:

$$G_i = \sum_{k=1}^k (\mathbf{m}_{DB\ ik} \cdot t_{DB} + 1,3 \cdot \mathbf{m}_{DB\ ik} \cdot t_{HAPI} + \mathbf{m}_{XX\ ik} \cdot t_{XX}) \cdot N_k / 1800, \text{გ/წმ};$$

სადაც

$\mathbf{m}_{DB\ ik}$ – *k*-ური ჯგუფისათვის *i*-ური ნივთიერების კუთრი ემისია მანქანის მოძრაობისას დატვირთვის გარეშე, გ/წთ;

$1,3 \cdot \mathbf{m}_{DB\ ik}$ – *k*-ური ჯგუფისათვის *i*-ური ნივთიერების კუთრი ემისია მანქანის მოძრაობისას დატვირთვით, გ/წთ;

$\mathbf{m}_{DB\ ik}$ – *k*-ური ჯგუფისათვის *i*-ური ნივთიერების კუთრი ემისია მანქანის მოძრაობისას უქმი სვლის რეჟიმზე, გ/წთ;

t_{DB} – მანქანის მოძრაობის დრო 30 წთ-იან ინტერვალში დატვირთვის გარეშე, წთ;

t_{HAPI} – მანქანის მოძრაობის დრო 30 წთ-იან ინტერვალში დატვირთვით, წთ;

t_{XX} – მანქანის მოძრაობის დრო 30 წთ-იან ინტერვალში უქმი სვლის რეჟიმზე, წთ;

N_k – *k*-ური ჯგუფის მანქანების რ-ბა, რომლებიც მუშაობენ ერთდროულად 30 წთ-იან ინტერვალში.

i-ური ნივთიერების ჯამური ემისია საგზაო მანქანებიდან გაიანგარიშება ფორმულით:

$$M_i = \sum_{k=1}^k (\mathbf{m}_{DB\ ik} \cdot t'_{DB} + 1,3 \cdot \mathbf{m}_{DB\ ik} \cdot t'_{HAPI} + \mathbf{m}_{XX\ ik} \cdot t'_{XX}) \cdot 10^{-6}, \text{ტ/წელ};$$

სადაც t'_{DB} – *k*-ური ჯგუფის მანქანების მოძრაობის ჯამური დრო დატვირთვის გარეშე, წთ;

t'_{HAPI} – *k*-ური ჯგუფის მანქანების მოძრაობის ჯამური დრო დატვირთვით, წთ;

t'_{XX} – *k*-ური ჯგუფის მანქანების მოძრაობის ჯამური დრო უქმი სვლის რეჟიმზე, წთ;

დამაბინძურებელ ნივთიერებათა კუთრი ემისია საგზაო-სამშენებლო მანქანების მუშაობისას, მოცემულია ცხრილში.

ცხრილი. დამაბინძურებელ ნივთიერებათა კუთრი ემისია საგზაო-სამშენებლო მანქანების

მუშაობისას, გ/წთ

საგზაო-სამშენებლომანქანების (სსმ) ტიპი	დამაბინძურებელი ნივთიერება	მოძრაობა	უქმისვლა
ბულდოზერი, მუხლუხასსმ, სიმძლავრით 61-100 კვტ(83-136 ცხ.ძ)	აზოტისდიოქსიდი (აზოტის (IV) ოქსიდი)	1,976	0,384
	აზოტის (II) ოქსიდი	0, 2	0,0624
	ჭვარტლი	0,27	0,06
	გოგირდისდიოქსიდი	0,19	0,097
	ნახშირბადისოქსიდი	1,29	2,4
	ნახშირწყალბადებისნავთისფ რაქცია	0,43	,3

დამაბინძურებელ ნივთიერებათა წლიური და მაქსიმალური ერთჯერადი ემისიის გაანგარიშება მოცემულია ქვემოთ.

$$G_{301} = (1,976 \cdot 12 + 1,3 \cdot 1,976 \cdot 13 + 0,384 \cdot 5) \cdot 1 / 1800 = 0,0327924 \text{ გ/წმ};$$

$$M_{301} = (1,976 \cdot 1 \cdot 150 \cdot 3,5 \cdot 60 + 1,3 \cdot 1,976 \cdot 1 \cdot 150 \cdot 3,2 \cdot 60 + 0,384 \cdot 1 \cdot 300 \cdot 1,3 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 0,145 \text{ ტ/წელ};$$

$$G_{304} = (0,321 \cdot 12 + 1,3 \cdot 0,321 \cdot 13 + 0,0624 \cdot 5) \cdot 1 / 1800 = 0,0053272 \text{ გ/წმ};$$

$$M_{304} = (0,321 \cdot 1 \cdot 150 \cdot 3,5 \cdot 60 + 1,3 \cdot 0,321 \cdot 1 \cdot 150 \cdot 3,2 \cdot 60 + 0,0624 \cdot 1 \cdot 300 \cdot 1,3 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 0,023 \text{ ტ/წელ};$$

$$G_{328} = (0,27 \cdot 12 + 1,3 \cdot 0,27 \cdot 13 + 0,06 \cdot 5) \cdot 1 / 1800 = 0,0045017 \text{ გ/წმ};$$

$$M_{328} = (0,27 \cdot 1 \cdot 150 \cdot 3,5 \cdot 60 + 1,3 \cdot 0,27 \cdot 1 \cdot 150 \cdot 3,2 \cdot 60 + 0,06 \cdot 1 \cdot 300 \cdot 1,3 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 0,018 \text{ ტ/წელ};$$

$$G_{330} = (0,19 \cdot 12 + 1,3 \cdot 0,19 \cdot 13 + 0,097 \cdot 5) \cdot 1 / 1800 = 0,00332 \text{ გ/წმ};$$

$$M_{330} = (0,19 \cdot 1 \cdot 150 \cdot 3,5 \cdot 60 + 1,3 \cdot 0,19 \cdot 1 \cdot 150 \cdot 3,2 \cdot 60 + 0,097 \cdot 1 \cdot 300 \cdot 1,3 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 0,015 \text{ ტ/წელ};$$

$$G_{337} = (1,29 \cdot 12 + 1,3 \cdot 1,29 \cdot 13 + 2,4 \cdot 5) \cdot 1 / 1800 = 0,0273783 \text{ გ/წმ};$$

$$M_{337} = (1,29 \cdot 1 \cdot 150 \cdot 3,5 \cdot 60 + 1,3 \cdot 1,29 \cdot 1 \cdot 150 \cdot 3,2 \cdot 60 + 2,4 \cdot 1 \cdot 300 \cdot 1,3 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 0,145 \text{ ტ/წელ};$$

$$G_{2732} = (0,43 \cdot 12 + 1,3 \cdot 0,43 \cdot 13 + 0,3 \cdot 5) \cdot 1 / 1800 = 0,0077372 \text{ გ/წმ};$$

$$M_{2732} = (0,43 \cdot 1 \cdot 150 \cdot 3,5 \cdot 60 + 1,3 \cdot 0,43 \cdot 1 \cdot 150 \cdot 3,2 \cdot 60 + 0,3 \cdot 1 \cdot 300 \cdot 1,3 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 0,037 \text{ ტ/წელ}.$$

საგზაო სამშენებლო მანქანის ბულდოზერის მუშაობისას შეწონილი ნაწილაკების(2902) გაფრქვევის გაანგარიშება:

$$G = (Q_{ბულ} \times Q_{სიმ} \times V \times K_1 \times K_2 \times N) / (T_{ბა} \times K_{ბა}), \text{ გ/წმ};$$

სადაც:

$$Q_{ბულ} \text{ - } \text{მტვრის } \text{კუთრი } \text{გამოყოფა } 1 \text{ ტ. } \text{გადასატანი } \text{მასალისაგან, } \text{ გ/ტ } -0,74$$

$$Q_{სიმ} \text{ - } \text{ქანის } \text{სიმკვრივე } (\text{ტ/მ}^3-1,6).$$

$$K_1 \text{ - } \text{ქარის } \text{სიჩქარის } \text{კოეფ. } (K_1=1,2);$$

$$K_2 \text{ - } \text{ტენიანობის } \text{კოეფ. } (K_2=0,2);$$

$$N \text{ - } \text{ერთდროულად } \text{მომუშვე } \text{ტექნიკის } \text{რ-ბა } (\text{ერთეული});$$

$$V \text{ - } \text{პრიზმის } \text{გადაადგილების } \text{მოცულობა } (\text{მ}^3) 3,5$$

$$T_{ბა} \text{ - } \text{ბულდოზერის } \text{ციკლის } \text{დრო, } \text{წმ, } 80.$$

$$K_{ბა} \text{ - } \text{ქანის } \text{გაფხვიერების } \text{კოეფ. } (K_{ბა} -1,15)$$

$$G_{2902} = (Q_{ბულ} \times Q_{სიმ} \times V \times K_1 \times K_2 \times N) / (T_{ბა} \times K_{ბა}) = 0,74 * 1,6 * 3,5 * 1,2 * 0,2 * 1 / (80 * 1,15) = 0,011 \text{ გ/წმ}$$

ბულდოზერის მუშაობისას შეწონილი ნაწილაკების ჯამური გაფრქვევა განისაზღვრება ფორმულით:

$$G = M_{2902} \times 3600 \times T \times 10^{-6} = 0,011 \times 3600 \text{წმ} \times 8\text{სთ} \times 300\text{დღ} \times 10^{-6} = 0,095 \text{ ტ/წელ}.$$

შენიშვნა: გაბნევის ანგარიშში გათვალისწინებულია 2 ერთეულის ერთდროულად მუშაობა (გ-2 და გ-5).

6.2.3 ემისიასაგზაო-სამშენებლომანქანის (გრეიდერი) მუშაობისას (გ-3)

დამაბინძურებელ ნივთიერებათა გამოყოფის წყაროს წარმოადგენს საგზაო-სამშენებლო მანქანების ძრავები მუშაობისას დატვირთვისა და უქმის სვლის რეჟიმში.

გაანგარიშება შესრულებულია შემდეგი მეთოდური მითითებების თანახმად [7,8,9].

დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ემისიის რაოდენობრივი და თვისობრივი იმახასიათებლები საგზაო-სამშენებლო მანქანებიდან მოცემულია ცხრილში.

ცხრილი. დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ემისიის რაოდენობრივი და თვისობრივი მახასიათებლები საგზაო-სამშენებლო მანქანებიდან

დამაბინძურებელინივთიერება		მაქსიმალურიემისია, გ/წმ	წლიურიემისია, ტ/წელ
კოდი	დასახელება		
301	აზოტისდიოქსიდი (აზოტის (IV) ოქსიდი)	0,0324631	0,145
304	აზოტის (II) ოქსიდი	0,0052737	0,023
328	ჭვარტლი	0,0044567	0,018
330	გოგირდისდიოქსიდი	0,0032883	0,015
337	ნახშირბადისოქსიდი	0,0271633	0,145
2732	ნახშირწყალბადებისნავთისფრაქცია	0,0076656	0,037

გაანგარიშება შესრულებულია საგზაო-სამშენებლო მანქანების (სსმ) სამუშაო მოედნის გარემო ტემპერატურის პირობებში. სამუშაო დღეების რ-ბა-300

საწყისი მონაცემები დამაბინძურებელ ნივთიერებათა გამოყოფის გაანგარიშებისათვის მოცემულია ცხრილში.

ცხრილი. გაანგარიშების საწყისი მონაცემები

საგზაო- სამშენებლომა ნებანების (სსმ) დასახელება	უქმისვლისრეჟიმზე, წთ;	რ-ბა	ერთიმანქანისმუშაობისდრო							მუშა დღე ების რ-ბა	
			დღეში, სთ				30 წთ-ში, წთ				
			სულ	დატვი რთვის გარეშე	დატვი რთვი თ	უქმისვ ლა	დატვ ირთვ ისგარ ეშე	დატვ ირთვ ით	უქმი სვლა		
	გრეიდერი, მუხლუხასსმ, სიმძლავრით 61-100 კვტ(83-136 ცხ.დ)	1 (1)	8	3,46667	3,2	1,33333	13	12	5	300	

მიღებული პირობითი აღნიშვნები, საანგარიშო ფორმულები, აგრეთვე საანგარიშო პარამეტრები და მათი დასაბუთება მოცემულია ქვემოთ:

i-ური ნივთიერების მაქსიმალური -ერთჯერადი ემისია ხორციელდება ფორმულით:

$$G_i = \sum_{k=1}^k (m_{DB ik} \cdot t_{DB} + 1,3 \cdot m_{DB ik} \cdot t_{NAPR} + m_{XX ik} \cdot t_{XX}) \cdot N_k / 1800, \text{გ/წმ};$$

სადაც

$m_{DB ik} - k$ -ური ჯგუფისათვის *i*-ური ნივთიერების კუთრი ემისია მანქანის მოძრაობისას დატვირთვის გარეშე, გ/წთ;

1,3 · $m_{DB ik} - k$ -ური ჯგუფისათვის *i*-ური ნივთიერების კუთრი ემისია მანქანის მოძრაობისას დატვირთვით, გ/წთ;

$m_{DB ik} - k$ -ური ჯგუფისათვის *i*-ური ნივთიერების კუთრი ემისია მანქანის მოძრაობისას უქმი სვლის რეჟიმზე, გ/წთ;

t_{DB} -მანქანის მოძრაობის დრო 30 წთ-იან ინტერვალში დატვირთვის გარეშე, წთ;

t_{NAPR} -მანქანის მოძრაობის დრო 30 წთ-იან ინტერვალში დატვირთვით, წთ;

t_{XX} -მანქანის მოძრაობის დრო 30 წთ-იან ინტერვალში უქმი სვლის რეჟიმზე, წთ;

$N_k - k$ -ური ჯგუფის მანქანების რ-ბა, რომლებიც მუშაობენ ერთდღოულად 30 წთ-იან ინტერვალში.

i-ური ნივთიერების ჯამური ემისია საგზაო მანქანებიდან გაიანგარიშება ფორმულით:

$$M_i = \sum_{k=1}^k (m_{DB ik} \cdot t'_{DB} + 1,3 \cdot m_{DB ik} \cdot t'_{NAPR} + m_{XX ik} \cdot t'_{XX}) \cdot 10^{-6}, \text{ტ/წელ};$$

სადაც $t'_{DB} - k$ -ური ჯგუფის მანქანების მოძრაობის ჯამური დრო დატვირთვის გარეშე, წთ;

t'_{HAP} – K -ური ჯგუფის მანქანების მოძრაობის ჯამური დრო დატვირთვით, წთ;
 t'_{xx} – K -ური ჯგუფის მანქანების მოძრაობის ჯამური დრო უქმი სვლის რეჟიმზე, წთ;
დამაბინძურებელ ნივთიერებათა კუთრი ემისია საგზაო-სამშენებლო მანქანების მუშაობისას, მოცემულია ცხრილში.

ცხრილი. დამაბინძურებელ ნივთიერებათა კუთრი ემისია საგზაო-სამშენებლო მანქანების მუშაობისას, გ/წთ

საგზაო-სამშენებლომანქანების (სსმ) ტიპი	დამაბინძურებელი ნივთიერება	მოძრაობა	უქმისვლა
გრეიდერი, მუხლუხასსმ, სიმძლავრით 61-100 კვტ(83-136 ცხ.დ)	აზოტისდიოქსიდი (აზოტის (IV) ოქსიდი)	1,976	0,384
	აზოტის (II) ოქსიდი	0,321	0,0624
	ჭვარტლი	0 7	0,06
	გოგირდისდიოქსიდი	0,19	0,097
	ნახშირბადისოქსიდი	1,29	2,4
	ნახშირწყვალბადებისნავთისფ რაქცია	0,43	0,3

დამაბინძურებელ ნივთიერებათა წლიური და მაქსიმალური ერთჯერადი ემისიის გაანგარიშება მოცემულია ქვემოთ.

$$G_{301} = (1,976 \cdot 12 + 1,3 \cdot 1,976 \cdot 13 + 0,384 \cdot 5) \cdot 1 / 1800 = 0,0327924 \text{ გ/წმ};$$

$$M_{301} = (1,976 \cdot 1 \cdot 150 \cdot 3,5 \cdot 60 + 1,3 \cdot 1,976 \cdot 1 \cdot 150 \cdot 3,2 \cdot 60 + 0,384 \cdot 1 \cdot 300 \cdot 1,3 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 0,145 \text{ ტ/წელ};$$

$$G_{304} = (0,321 \cdot 12 + 1,3 \cdot 0,321 \cdot 13 + 0,0624 \cdot 5) \cdot 1 / 1800 = 0,0053272 \text{ გ/წმ};$$

$$M_{304} = (0,321 \cdot 1 \cdot 150 \cdot 3,5 \cdot 60 + 1,3 \cdot 0,321 \cdot 1 \cdot 150 \cdot 3,2 \cdot 60 + 0,0624 \cdot 1 \cdot 300 \cdot 1,3 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 0,023 \text{ ტ/წელ};$$

$$G_{328} = (0,27 \cdot 12 + 1,3 \cdot 0,27 \cdot 13 + 0,06 \cdot 5) \cdot 1 / 1800 = 0,0045017 \text{ გ/წმ};$$

$$M_{328} = (0,27 \cdot 1 \cdot 150 \cdot 3,5 \cdot 60 + 1,3 \cdot 0,27 \cdot 1 \cdot 150 \cdot 3,2 \cdot 60 + 0,06 \cdot 1 \cdot 300 \cdot 1,3 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 0,018 \text{ ტ/წელ};$$

$$G_{330} = (0,19 \cdot 12 + 1,3 \cdot 0,19 \cdot 13 + 0,097 \cdot 5) \cdot 1 / 1800 = 0,003332 \text{ გ/წმ};$$

$$M_{330} = (0,19 \cdot 1 \cdot 150 \cdot 3,5 \cdot 60 + 1,3 \cdot 0,19 \cdot 1 \cdot 150 \cdot 3,2 \cdot 60 + 0,097 \cdot 1 \cdot 300 \cdot 1,3 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 0,015 \text{ ტ/წელ};$$

$$G_{337} = (1,29 \cdot 12 + 1,3 \cdot 1,29 \cdot 13 + 2,4 \cdot 5) \cdot 1 / 1800 = 0,0273783 \text{ გ/წმ};$$

$$M_{337} = (1,29 \cdot 1 \cdot 150 \cdot 3,5 \cdot 60 + 1,3 \cdot 1,29 \cdot 1 \cdot 150 \cdot 3,2 \cdot 60 + 2,4 \cdot 1 \cdot 300 \cdot 1,3 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 0,145 \text{ ტ/წელ};$$

$$G_{2732} = (0,43 \cdot 12 + 1,3 \cdot 0,43 \cdot 13 + 0,3 \cdot 5) \cdot 1 / 1800 = 0,0077372 \text{ გ/წმ};$$

$$M_{2732} = (0,43 \cdot 1 \cdot 150 \cdot 3,5 \cdot 60 + 1,3 \cdot 0,43 \cdot 1 \cdot 150 \cdot 3,2 \cdot 60 + 0,3 \cdot 1 \cdot 300 \cdot 1,3 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 0,037 \text{ ტ/წელ}.$$

საგზაო სამშენებლო მანქანის გრეიდერის მუშაობისას შეწონილი ნაწილაკების(2902) გაფრქვევის გაანგარიშება:

$$G = (Q_{გრე} \times Q_{სიმ} \times V \times K_1 \times K_2 \times N) / (T_{გრ} \times K_{გვ}), \text{ გ/წმ};$$

სადაც:

$$Q_{გრე} \text{ - } \text{მტვრის კუთრი გამოყოფა 1ტ. გადასატანი მასალისაგან, გ/ტ} - 0,74$$

$$Q_{სიმ} \text{ - } \text{ქანის სიმკვრივე } (\text{ტ}/\text{მ}^3 - 1,6).$$

$$K_1 \text{ - } \text{ქარის სიჩქარის კოეფ. } (K_1=1,2);$$

$$K_2 \text{ - } \text{ტენიანობის კოეფ. } (K_2=0,2);$$

$$N \text{ - } \text{ერთდროულად მომუშვე ტექნიკის რ-ბა (ერთეული);}$$

$$V \text{ - } \text{პრიზმის გადაადგილების მოცულობა } (\text{მ}^3) 3,5$$

$$T_{გრ} \text{ - } \text{ბულდოზერის ციკლის დრო, წმ, 80.}$$

$$K_{გვ} \text{ - } \text{ქანის გაფხვიერების კოეფ. } (K_{გვ} = 1,15)$$

$$G_{2902} = (Q_{გრე} \times Q_{სიმ} \times V \times K_1 \times K_2 \times N) / (T_{გრ} \times K_{გვ}) = 0,74 * 1,6 * 3,5 * 1,2 * 0,2 * 1 / (80 * 1,15) = 0,011 \text{ გ/წმ}$$

გრეიდერის მუშაობისას შეწონილი ნაწილაკების ჯამური გაფრქვევა განისაზღვრება ფორმულით:

$$G = M_{2902} \times 3600 \times T \times 10^{-6} = 0,011 \times 3600 \text{წმ} \times 8\text{სთ} \times 300\text{დღ} \times 10^{-6} = 0,095 \text{ ტ/წელ}.$$

შენიშვნა: განვითარებულის ანგარიშში გათვალისწინებულია 2 ერთეულის ერთდროულად მუშაობა (გ-3 და გ-4).

6.2.4 ემისია საგზაო-სამშენებლო მანქანის (თვითმცლელი) მუშაობისას (გ-7)

დამაბინძურებელ ნივთიერებათა გამოყოფის წყაროს წარმოადგენს საგზაო-სამშენებლო მანქანების ძრავები მუშაობისას დატვირთვისა და უქმი სვლის რეჟიმში.
გაანგარიშება შესრულებულია შემდეგი მეთოდური მითითებების თანახმად [7,8,9].
დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ემისიის რაოდენობრივი და თვისობრივი იმახასიათებლები საგზაო-სამშენებლო მანქანებიდან მოცემულია ცხრილში.

ცხრილი. დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ემისიის რაოდენობრივი და თვისობრივი მახასიათებლები ავტოტრანსპორტის მოძრაობისას

დამაბინძურებელი ნივთიერება		მაქსიმალური ემისია, გ/წმ	წლიური ემისია, ტ/წელ
კოდი	დასახელება		
301	აზოტის დიოქსიდი (აზოტის (IV) ოქსიდი)	0,0151111	0,020
304	აზოტის (II) ოქსიდი	0,0024556	0,003
328	ჭვარტლი	0,0011111	0,001
330	გოგირდის დიოქსიდი	0,0026389	0,0030
337	ნახშირბადის ოქსიდი	0,0272222	0,035
2732	ნახშირწყალბადების ნავთის ფრაქცია	0,0038889	0,004

საწყისი მონაცემები დამაბინძურებელ ნივთიერებათა გამოყოფის გაანგარიშებისათვის მოცემულია ცხრილში.

ცხრილი. გაანგარიშების საწყისი მონაცემები

დასახელება	მანქანის ტიპი	ავტომანქანების რაოდენობა		ერთდ როულ ობა
		საშუალო დღის განმავლობაში	მაქსიმალური რაოდენობა 1 სთ-ში	
თვითმცლელი	ტვირთამწეობა-8-16ტ. დიზელი	10	10	+

მიღებული პირობითი აღნიშვნები, საანგარიშო ფორმულები, აგრეთვე საანგარიშო პარამეტრები და მათი დასაბუთება მოცემულია ქვემოთ:

i-ური ნივთიერების ემისია ერთი *k*-ური ტიპის მანქანის მოძრაობისას *M_{IP}* ხორციელდება ფორმულებით:

$$M_{IP\ i} = \sum_{k=1}^i m_{L\ ik} \cdot L \cdot N_k \cdot D_p \cdot 10^{-6}, \text{ ტ/წელ};$$

სადაც *m_{L\ ik}* — *i*-ური ნივთიერების კუთრი ემისია *k*-ური ჯგუფის ავტოს მოძრაობისას 10-20კმსიჩქარით,

L - საანგარიშო მანძილი, კმ;

N_k - *k*-ური ჯგუფის ავტომანქანების საშუალო რ-ბა დღის განმავლობაში.

D_p - მუშა დღეების რ-ბა წელ-ში.

i-ური დამაბინძურებელი ნივთიერების მაქსიმალური ერთჯერადი ემისია *G_i* იანგარიშება ფორმულით:

$$G_i = \sum_{k=1}^i m_{L\ ik} \cdot L \cdot N'_k / 3600, \text{ გ/წმ};$$

სადაც *N'_k* - *k*-ური ჯგუფის ავტომობილების რ-ბა, რომლებიც მოძრაობენ საანგარიშო მანძილზე 1 სთ-ში, რომლითაც ხასიათდება მოძრაობის მაქსიმალური ინტენსივობა.

დამაბინძურებელ ნივთიერებათა კუთრი ემისია სატვირთო მანქანებისაგან მოძრაობის პროცესში სიჩქარით 10-20კმ/სთ. მოცემულია ცხრილში.

ცხრილი. დამაბინძურებელ ნივთიერებათა კუთრი ემისია სატვირთო მანქანებისაგან მოძრაობის

პროცესში სიჩქარით 10-20 გმ/სთ.

ტიპი	დამაბინძურებელი ნივთიერება	გარბენი, გ/კმ	
სატვირთო, ტვირთამწეობა-8-16 ტონა, დიზელის ძრავზე	აზოტის დიოქსიდი (აზოტის (IV) ოქსიდი)	2,72	3,2
	აზოტის (II) ოქსიდი	0,442	0,52
	ჭვარტლი	0,2	0,3
	გოგირდის დიოქსიდი	0,475	0,54
	ნახშირბადის ოქსიდი	4,9	6,1
	ნახშირწყალბადების ნავთის ფრაქცია	0,7	1

მაქსიმალური ერთჯერადი და წლიური ემისიის გაანგარიშება მოცემულია ქვემოთ:

დამაბინძურებელ ნივთიერებათა წლიური გამოყოფა M , ტ/წელ:

$$M_{301} = 2,72 \cdot 2 \cdot 10 \cdot 300 \cdot 10^{-6} = 0,020 \text{ ტ/წელ};$$

$$M_{304} = 0,442 \cdot 2 \cdot 10 \cdot 300 \cdot 10^{-6} = 0,003 \text{ ტ/წელ};$$

$$M_{328} = 0,2 \cdot 2 \cdot 10 \cdot 300 \cdot 10^{-6} = 0,001 \text{ ტ/წელ};$$

$$M_{330} = 0,475 \cdot 2 \cdot 10 \cdot 300 \cdot 10^{-6} = 0,003 \text{ ტ/წელ};$$

$$M_{337} = 4,9 \cdot 2 \cdot 10 \cdot 360 \cdot 10^{-6} = 0,030 \text{ ტ/წელ};$$

$$M_{2732} = 0,7 \cdot 2 \cdot 10 \cdot 360 \cdot 10^{-6} = 0,004 \text{ ტ/წელ}.$$

დამაბინძურებელ ნივთიერებათა მაქსიმალური ერთჯერადი გამოყოფა G , გ/წმ;

$$G_{301} = 2,72 \cdot 2 \cdot 10 / 3600 = 0,0151111;$$

$$G_{304} = 0,442 \cdot 2 \cdot 10 / 3600 = 0,0024556;$$

$$G_{328} = 0,2 \cdot 2 \cdot 10 / 3600 = 0,0011111;$$

$$G_{330} = 0,475 \cdot 2 \cdot 10 / 3600 = 0,0026389;$$

$$G_{337} = 4,9 \cdot 2 \cdot 10 / 3600 = 0,0272222;$$

$$G_{2732} = 0,7 \cdot 2 \cdot 10 / 3600 = 0,0038889.$$

შენიშვნა: გაბნევის ანგარიშში გათვალისწინებულია 10 ერთეულის ერთდროულად მუშაობა (გ-7).

6.2.5 გაბნევის გაანგარიშების შედეგები

მშენებლობის პროცესში პროექტის მიმდებარე ტერიტორიაზე გაბნევის გაანგარიშებების ცხრილური მონაცემებით ირკვევა, ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის დადგენილ ნორმატივებზე გადაჭარბებას ადგილი არ აქვს არც ერთ საკონტროლო წერტილში, კერძოდ მაქსიმალური კონცენტრაციების მნიშვნელობები ტოლია: აზოტის დიოქსიდისათვის -0,99 ზდკ, აზოტის ოქსიდისათვის -0,08 ზდკ, ჭვარტლისათვის -0,18 ზდკ, გოგირდის დიოქსიდისათვის -0,05 ზდკ, ნახშირბადის ოქსიდისათვის -0,03 ზდკ, ნაჯერი ნახშირწყალბადებისათვის -0,04 ზდკ, შეწონილი ნაწილაკებისათვის -0,25 ზდკ და არასრული ჯამური ზემოქმედების 6009 ჯგუფისათვის 0,65 ზდკ.

ამდენად მშენებლობის პროცესის საშტატო რეჟიმში ფუნქციონირება არ გამოიწვევს ჰაერის ხარისხის გაუარესებას. (გაანგარიშების სრული ცხრილი და გრაფიკული მასალა მოცემულია დანართებში).

6.2.6 ექსპლუატაციის ფაზა

ექსპლუატაციის ფაზაზე ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ემისიები დაკავშირებული იქნება საავტომობილო გზაზე მოძრავი სატრანსპორტო ოსაშუალებების გამონაბოლქვთან და ასევე სავალი გზიდან ამტვერებული ნაწილაკების გაფრქვევამ გასათვალისწინებელია, რომ რეაბილიტაციის შემდგომ გზაზე სატრანსპორტო საშუალებების გადაადგილების პირობები მნიშვნელოვნად გაუმჯობესდება და მკვეთრად დაიკლებს სატრანსპორტო ნაკადების გადატვირთვის რისკები. სატრანსპორტო საშუალებების თავისუფალი გადაადგილება კი თავის მხრივ შეამცირებს ძრავებიდან ნწილი სპროდუქტების გაფრქვევის მოცულობებს.

6.2.7 შემარბილებელი ღონისძიებები

ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ემისიების შემარბილებელი ღონისძიებები ძირითადად შემუშავებულია მოსამზადებელი და მშენებლობის ფაზებისთვის. მშენებელი კონტრაქტორი ვალდებული აუზრუნველყოს შემდეგი სახის შემარბილებელი ღონისძიებების გატარება:

- სამშენებლო ტექნიკის და სატრანსპორტო საშუალებების ტექნიკური გამართულობის უზრუნველყოფა;
- სამუშაო დღეებში მშრალ და ქარიან ამინდში ოთხ საათში ერთხელ არაასფალტირებული გზისან გაშიშვლებული გრუნტის საფარიანი ტერიტორიების მორწყვა;
- ნაყარი სამშენებლო მასალების შენახვის წესები სდაცვა, რათა არ მოხდეს მათი ამტვერება ქარიან ამინდებში;
- სატვირთო მანქანებით ფხვიერი მასალის გადატანისას, როცა არსებობს ამტვერების ალბათობა, მათი ბრეზენტით დაფარვა;
- მიწის სამუშაოების წარმოების და მასალების დატვირთვა-გადმოტვირთვისას მტვრის ჭარბი ემისიის თავიდან ასაცილებლად სიფრთხილის ზომებისმიღება (მაგ. დატვირთვა გადმოტვირთვისას დიდი სიმაღლიდან მასალის დაყრის აკრძალვა);
- ტრანსპორტის მოძრაობის ოპტიმალურის იჩქარის დაცვა;
- მანქანების ბორბლების რეცხვა (მიზანშეწონილია კომერციული ავტოსამრეცხაოების მომსახურების გამოყენება);
- პერსონალის (განსაკუთრებით სატრანსპორტო საშუალებებისა და ტექნიკის მძღოლების) ინსტრუქტაჟი სამუშაოების დაწყებამდე;
- საჩივრების შემოსვლის შემთხვევაში მათი დაფიქსირება/აღრიცხვა და სათანადო რეაგირება.

ექსპლუატაციის ფაზაზე, სარემონტო-პროფილაქტიკური სამუშაოების დროს საჭიროა მშენებლობის ფაზისთვის შემარბილებელი ღონისძიებების გატარება. სხვამხრივ დაცული უნდა იყოს საავტომობილო გზის ექსპლუატაციი სპირობები და მინიმუმამდე უნდა იყოს დაყვანილი სატრანსპორტო ნაკადების გადატვირთვის ალბათობა ასევე ინეტენსიურად უნდა მოხდეს მოხრეშილი გზის მორწყვა.

6.2.8 ზემოქმედების შეჯამება

ცხრილი . ემისიების შედეგად ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე ზემოქმედების შეჯამება

ზემოქმედებისა და ზემოქმედების წყაროების აღწერა	ზემოქმედების რეცეპტორები	ნარჩენი ზემოქმედების შეფასება					
		ხასიათი	მოხდენის ალბათობა	ზემოქმედების არეალი	ხანგრძლ.	შექცევადობა	ნარჩენი ზემოქმედება
მშენებლობის ეტაპი:							
- წვისპროდუქტების, შედუღებისაეროზოლებისადა სხვამავნენივთიერებათაემისია ატმოსფერულპარენში	მშენებლობაზე დასაქმებული პერსონალი, მოსახლეობა, ბიოლოგიური გარემო	პირდაპირ უარყოფითი	დაბალი რისკი	სამშენებლო მოედნების მიმდებარე ტერიტორია	12 თვე	შექცევადი	დაბალი. შემარბ. ღონისძიებების გათვალისწინებით - ძალიანდაბალი.
- წვის პროდუქტების წყარო - სამშენებლო და სპეც. ტექნიკა, ტრანსპორტირება და სხვ.							
- სხვა მავნე ნივთიერებათა წყარო - უბანზე არსებული ქიმიური ნივთიერებების (საწვავ-საპონი მასალა, საწვავის რეზერვუარები და სხვ.) აირადი ემისიები							
- მტკრის გავრცელება		პირდაპირ უარყოფითი	საშუალო რისკი	სამშენებლო მოედნების მიმდებარე ტერიტორია	12 თვე	შექცევადი	დაბალი. შემარბ. ღონისძიებების გათვალისწინებით - ძალიანდაბალი.
- წყარო - ტრანსპორტირება, ნაყარი სამშენებლო მასალების შენახვა- გამოყენება, ტექნიკისა და სატრანსპორტო საშუალებების გადაადგილება და სხვ							

6.3 ხმაურის გავრცელება

6.3.1 ზემოქმედების შეფასების მეთოდოლოგია

საქართველოში ხმაურის გავრცელების დონეები რეგულირდება ნორმატიული დოკუმენტით – ტექნიკური რეგლამენტით „ხმაური სამუშაო ადგილებზე, საცხოვრებელი, საზოგადოებრივი შენობების სათავსებში და საცხოვრებელი განაშენიანების ტერიტორიაზე“. ხმაურის დონე არ უნდა აღემატებოდეს ამ სტანდარტით დადგენილ სიდიდეებს.

ცხრილი. ხმაურთან დაკავშირებული ზემოქმედების შეფასების კრიტერიუმები

რანჟ-ბა	კატეგორია	საცხოვრებელზონაში	სამუშაო, ინდუსტრიულ ან კომერციულ ზონაში
1	ძალიან დაბალი	აკუსტიკური ფონი გაიზარდა 3 დბა ¹ -ზე ნაკლებით, საცხოვრებელზონაში დღისსათებში <50 დბა-ზე, ხოლო ღამის საათებში <45 დბა-ზე	აკუსტიკური ფონი გაიზარდა 3 დბა-ზე ნაკლებით და <70 დბა-ზე
2	დაბალი	აკუსტიკური ფონი გაიზარდა 3–5 დბა-ით, საცხოვრებელზონაში დღისსათებში <55 დბა-ზე, ხოლო ღამის საათებში <45 დბა-ზე	აკუსტიკური ფონი გაიზარდა 3–5 დბა-ით და <70 დბა-ზე
3	საშუალო	აკუსტიკური ფონი სენსიტიურ რეცეპტორებთან გაიზარდა 6–10 დბა-ით, საცხოვრებელზონაში დღისსათებში >55 დბა-ზე, ხოლო ღამის საათებში >45 დბა-ზე	<70 დბა-ზე, აკუსტიკური ფონი სენსიტიურ რეცეპტორებთან გაიზარდა 6–10 დბა-ით
4	მაღალი	აკუსტიკური ფონი სენსიტიურ რეცეპტორებთან გაიზარდა 10 დბა-ზე მეტით, საცხოვრებელზონაში დღისსათებში >70 დბა-ზე, ხოლო ღამის საათებში >45 დბა-ზე	>70 დბა-ზე, აკუსტიკური ფონი სენსიტიურ რეცეპტორებთან გაიზარდა 10 დბა-ზე მეტით
5	ძალიან მაღალი	აკუსტიკური ფონი სენსიტიურ რეცეპტორებთან გაიზარდა 10 დბა-ზე მეტით, საცხოვრებელზონაში დღისსათებში >70 დბა-ზე და ახლავს ტონალური ან იმპულსური ხმაური, ღამის საათებში >45 დბა-ზე	>70 დბა-ზე, ახლავს ტონალური ან იმპულსური ხმაური

6.3.2 ზემოქმედების დახასიათება

6.3.2.1 მშენებლობის ფაზა

საავტომობილო გზის შენებლობა ინტენსიურ საქმიანობას ითვალისწინებს, რაც სავარაუდოდ იმოქმედებს ფონურ ხმაურზე. მოსალოდნელი ზემოქმედების განსაზღვრისათვი საკუსტიკური გაანგარიშებები ხორციელდება შემდეგი თანმიმდევრობით:

- განისაზღვრება ხმაურის წყაროები და მათი მახასიათებლები;
- შეირჩევა საანგარიშო წერტილები დასაცავი ტერიტორიის საზღვარზე;
- განისაზღვრება ხმაურის გავრცელების მიმართულება ხმაურის წყაროებიდან საანგარიშო წერტილებამდე და ასრულდება გარემოს ელემენტების აკუსტიკური გაანგარიშებები, რომლებიც გავლენას ახდენს ხმაურის გავრცელებაზე (ზუნებრივი ეკრანები, მწვანე ნარგაობა და ა.შ.);

¹ ასეთ ცვლილებას ადამიანთა უმეტესობა ვერ აღიქვამს

- განისაზღვრებ ახმაურის მოსალოდნელი დონე საანგარიშო წერტილებში და ხდება მისი შედარება ხმაურის დასაშვებ დონესთან;
- საჭიროები სშემთხვევაში, განისაზღვრება ხმაურის დონი სსაჭირო შემცირების ღონისძიებები.

ხმაურის ძირითად წყაროებად ჩაითვალ ასამშენებლო მოედნის ტერიტორიაზე მოქმედი ტექნიკა და სატრანსპორტო საშუალებები: ხმაურის დონის გავრცელების გამოსათვლელად განიხილება: გრეიდერი, რომლი სხმაურის დონე შეადგენს 82დბა-ს, 2 ავტოთვითმცლელი (80დბა), ბულდოზერი (85 დბა) და ექსკავატორი 82 დბა ტექნიკის გამოყენება დაშვებულია რომ ყველა ხმაურის წყარო ერთდროულად მუშაობს, სამშენებლო მოედანზე.

საანგარიშო წერტილად შერჩეული იქნა სამშენებლო მოედნის ის ტერიტორია რომლებიც ყველაზე ახლოს გადის მოსახლეობასთან, უახლოესი დასახლება 50 მეტრშია, შესაბამისად გაანგარიშება შესრულებულია 50 მ დაშორების გათვალისწინებით.

საანგარიშო წერტილში ბგერითი წნევის ოქტავური დონეები, გაიანგარიშება ფორმულით:

$$L = L_p - 15 \lg r + 10 \lg \Phi - \frac{\beta_a r}{1000} - 10 \lg \Omega,$$

სადაც,

L_p – ხმაურის წყაროს სიმძლავრის ოქტავური დონე;

Φ – ხმაური სწყაროს მიმართულების ფაქტორი, უბანზომილებო, განისაზღვრება ცდის საშუალებით და აიცვლება 1-დან 8-მდე ბგერის გამოსხივების სივრცით კუთხესთან დამოკიდებულებით);

r – მანძილი ხმაურის წყაროდან საანგარიშო წერტილამდე;

Ω – ბგერის გამოსხივების სივრცითი კუთხე, რომელიც მიიღება: $\Omega = 4\pi \cdot \text{სივრცეში განთავსებისას}$;

$\Omega = 2\pi \cdot \text{ტერიტორიის ზედა პირზე განთავსებისას}$; $\Omega = \pi \cdot \text{ორწიბოიან კუთხეში}$; $\Omega = \pi/2 \cdot \text{სამწიბოიან კუთხეში}$;

β_a – ატმოსფეროში ბგერის მილევადობა (დბ/კმ) ცხრილური მახასიათებელი.

ოქტავური ზოლების საშუალო გეომეტრიული სიხშირები, ჰე.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
β_a დბ/კმ	0	0.3	1.1	2.8	5.2	9.6	25	83

ხმაურის წარმოქმნის უბანზე ხმაურის წყაროების დონეების შეჯამება ხდება ფორმულით:

$$10 \lg \sum_{i=1}^n 10^{0,1 L_{pi}}$$

სადაც: L_{pi} – არის i -ური ხმაურის წყაროს სიმძლავრე.

გათვლების შესასრულებლად გაკეთებულია შემდეგი დაშვებები:

- 1) თუ ერთ უბანზე განლაგებულ რამდენიმე ხმაურის წყაროს შორის მანძილი გაცილებით ნაკლებია საანგარიშო წერტილამდე მანძილისა, წყაროები გაერთიანებულია ერთ ჯგუფში. მათი ჯამური ხმაურის დონე დათვლილია ფორმულით: $10 \lg \sum_{i=1}^n 10^{0,1 L_{pi}}$;
- 2) ერთ ჯგუფში გაერთიანებული წყაროების ხმაურის ჯამური დონის გავრცელების შესაფასებლად საანგარიშო წერტილამდე მანძილად აღებულია მათი გეომეტრიული ცენტრიდან დაშორება.
- 3) სიმარტივისთვის გათვლები შესრულებულია ბგერის ექვივალენტური დონეებისთვის (დბა) და ატმოსფეროში ბგერის ჩატარების კოეფიციენტად აღებულია მისი ოქტავური მაჩვენებლების გასაშუალოებული სიდიდე: $\beta_{\text{აშ}} = 10.5$ დბ/კმ;

გაანგარიშება ჩატარებულია ორ პირობით წერტილში, შერჩეულ უბანზე ყველა ჩამოთვლილი მანქანა-მოწყობილობის ერთდროული მუშაობის შემთხვევისთვის, ხმაურის მინიმალური ეკრანირების გათვალისწინებით (ანუ ყველაზე უარესი სცენარი) (იხ.ცხრილი.) ცხრილი .ხმაურის გავრცელების გაანგარიშების შედეგები

უბანი	ძირითადი მომუშავე მანქანა-მოწყობილობები	ხმაურის ექვივ. დონე გენერაც. ადგილზე, დბა	მანბილი უახლოეს რეცეპტ- მდე, მ	ხმაურის ექვ. დონე უახლოეს რეცეპტორთან, დბა	ნორმა ²
სამშენებლო მოედნის ტერიტორია	○ გრეიდერი ○ ავტოთვითმცლელი ○ ექსკვატორი ○ ბულდოზერი	88.652	50	57.67	დღის საათებში - 55 დბა. ღამის საათებში- 45 დბა-

გაანგარიშების შედეგების მიხედვით, სამშენებლო მოედნის ხმაურის გავრცელების დონეები აღემატება დადგენილ ნორმირებულ სიდიდეს. აღსანიშნავია ის ფაქტიც, რომ გაანგარიშებები ჩატარებულია წყელა წყაროს ერთდორული მუშაობის შემთხვევისათვის, რაც პრაქტიკულად გამორიცხულია და ხმაურის გავრცელების ფაქტიური დონეები ბევრა უფრო ნაკლები იქნება, ვიდრე გაანგარიშებული სიდიდეები.

ამასთანავე მნიშვნელოვანია ის ფაქტი, რომ სამშენებლო სამუშაოების შესრულება გათვალისწინებულია დღის საათებში და შესაბამისად ღამის საათებში ზემოქმედებას ადგილი არ ექნება. უნდა აღინიშნოს ის ფაქტიც, რომ საცხოვრებელ სახლებსა და საპროექტო გზას შორის უმეტეს შემთხვევაში წარმოდგენილია მცენარეული საფარი, ღობეები და სხვა ხელოვნური ბარიერები, რაც ასევე შეამცირებს ხმაურის გავრცელების დონეებს.

გამომდინარე აღნიშნულიდან, მშენებლობის ფაზაზე აკუსტიკური ფონის შეცვლასთან დაკავშირებული მოსახლეობაზე წევატიური ზემოქმედება შეიძლება ჩაითვალოს როგორც საშუალო ხარისხის ზემოქმედება.

ხმაურის გავრცელებით გამოწვეული ზემოქმედება აღსანიშნავია ადგილობრივ ველურ ბუნებაზე, (თუმცა საპროექტო გზის მიმდებარება დალიან ღარიბია), რაც დაკავშირებული იქნება ცხოველთა სახეობების სხვა ადგილებში მიგრაციასთან. მაგრამ ზემოქმედება დროებითი ხასიათისაა და სამშენებლო სამუშაოების დამთავრების შემდგომ, სახეობების უმრავლესობა დაუბრუნდება ძველსაბინადრო ადგილებს.

მშენებლობაზე დასაქმებული პერსონალი (განსაკუთრებით მნიშვნელოვანი ხმაურის გამომწვევ დანადგარებთან მუშაობის დროს), საჭიროებისამებრ აღჭურვილი იქნება დამცავი საშუალებებით (ყურთსაცმები).

6.3.2.2 ექსპლუატაციის უზაპი

საქართველოში ხმაურის გავრცელების დონეები რეგულირდება ნორმატიული დოკუმენტით, „ხმაური სამუშაო ადგილებზე, საცხოვრებელი, საზოგადოებრივი შენობების სათავსებში და საცხოვრებელი განაშენიანების ტერიტორიებზე“ (სანიტარიული ნორმები სნ 2.2.4/2.1.8. 000-0), რომელიც სხვა საკითხებთან ერთად განსაზღვრავს სატრანსპორტო ნაკადის ხმაურის დასაშვებ დონეებს სხვადასხვა ზონისათვის. მსოფლიო ბანკის პოლიტიკის შესაბამისად გზის ექსპლუატაციის დროს ხმაურისა და ვიბრაციის შეფასება ხორციელდება EHS-ის ”გარემოს ხმაურის მართვის“ ზოგადი სახელმძღვანელო დოკუმენტის შესაბამისად (შემუშავებული საერთაშორისო ფინანსური კორპორაციის მიერ, 2007). საქართველოსა და EHS-ის სტანდარტების შესაბამისი ხმაურის დასაშვები დონეები მოცემულია ცხრილ ში.

ცხრილი .

	საქართველოს ხმაურის სტანდარტები		EHS-ის სახელმძღვანელო დოკუმენტები	
	7:00 – 11:00	11:00 – 19:00	7:00 – 11:00	11:00 – 19:00
	dBA	dBA	ექვივალენტი, LA _{EQ} , 1 h, dBA	ექვივალენტი, LA _{EQ} , 1 h, dBA

²სანიტარიული ნორმები ”ხმაური სამუშაო ადგილებზე, საცხოვრებელი, საზოგადოებრივი შენობების სათავსებში და საცხოვრებელი განაშენიანების ტერიტორიაზე“

საცხოვრებელი სახლების, სკოლებისა და საგანმანათლებო დაწესებულების მიმდებარე ტერიტორია	55	45	55	45
სამედიცინო დაწესებულებების მიმდებარე ტერიტორია	45	35	-	-
საცხოვრებელი გარემო: საცხოვრებელი სახლები, დასასვენებელი სახლები, საერთო საცხოვრებლები, საბავშვო სახლები და სკოლა პანსიონები	40	30	35	30
სასტუმროს შენობა, საცხოვრებელი ოთახები	45	35	-	-

არც საქართველოს სტანდარტები და არც EHS რეკომენდაციები არ იძლევიან გარემოში ტრანსპორტით გამოწვეული ხმაურის მაქსიმალური დასაშვები დონის მნიშვნელობას. საერთაშორისო პრაქტიკის და ევროპული სტანდარტების შესაბამისად ურბანული ტერიტორიისთვის ხმაურის მაქსიმალური დონე (რომელიც ძირითადად ტრანსპორტით არის განპირობებული) დღის საათებში 65 dBA-ს, ხოლო ღამის საათებში 55 dBA შეადგენს. სწორედ ეს მნიშვნელობები იქნა გამოყენებული ზემოქმედების შეფასებისთვის.

გზის ექსპლუატაციის ეტაპზე ანსხვავებენ ორი ტიპის ხმაურს, კერძოდ:

- მანქანის ძრავებით გამოწვეული ხმაური და
- საბურავის გზასთან ხახუნით წარმოქმნილი ხმაური (გასათვალისწინებელია, რომბეტონის საფარი ზრდის ხმაურის დონეს დაახლოებით 3 დბა-თი ასფალტო-ბეტონის საფართან შედარებით.)

პროექტის მიხედვით აღმოსავლეთ-დასავლეთის სატრანსპორტო მაგისტრალზე მაქსიმალური დასაშვები სიჩქარე იქნება 110 კმ, გორაკიან რელიეფზე 100 კმ/ს და მთიან რელიეფზე 80 კმ/სთ. ხმაურის გაზრდილი დონის და გზის მახლობლად მცხოვრებ მოსახლეობაზე ხმაურით გამოწვეული შესაძლო ნეგატიური ზემოქმედების შესაფასებლად ტარდება ხმაურის დისპერსიის გრძელვადიანი მოდელირება, სატრანსპორტო ნაკადის საპროგნოზო მონაცემების საფუძველზე.

საპროექტო მონაცემის ექსპლუატაციის დროს წარმოქმნილი ხმაურის გავრცელების შეფასებისათვის გამოყენებული იქნა, აღმოსავლეთ-დასავლეთის სატრანსპორტო მაგისტრალის სხვა მონაცემთებზე ჩატარებული მოდელირების შედეგები. მოდელირების მიხედვით, მოძრაობის მაქსიმალური ინტენსივობის პირობებში, გზის ღერძიდან 50-100-ით დაშორებულ ზონაში ხმაურის გავრცელების მაქსიმალური დონეები 55-60 დბ-ის ფარგლებშია, რაც მცირდება მოძრაობის ინტენსივობის შემცირების პროპორციულად და ღამის საათებში არ გადააჭარბებს ნორმირებულ მაჩვენებლებს.

თუმცა, უნდა აღინიშნოს, რომ ხმაურის დისპერსიის გრძელვადიანი პროგნოზი შეიძლება არ იყოს ზუსტი ვინაიდან ყველა ზემოქმედების ფაქტორის წინასწარ განჭვრეტა რთულია. მაგალითად, გათვლები განხორციელდა ამჟამად არსებული საავტომობილო პარკის ხმაურის ემისიის ფაქტორის გათვალისწინებით. ცხადია, საპროგნოზო პერიოდში საქართველოს ეკონომიკაში პოზიტიური ცვლილებები მოხდება, შესაბამისად გაიზრდება ახალი მანქანების პროცენტული წილი და შემცირდება მათ მიერ გამოწვეული ხმაურის დონეები.

ექსპლუატაციის ფაზაზე, ხმაურის შემცირების ერთერთი მნიშვნელოვანი ღონისძიებაა გზისპირა პერიმეტრზე მწვანე ზოლის მოწყობა, რაც გათვალისწინებული იქნება პროექტის მიხედვით. მოქმედი სტანდარტების შესაბამისად დაპროექტებული მწვანე ზოლი 8-10 დბა-თი შეამცირებს ხმაურის გავრცელების დონეებს.

6.3.2.3 შემარბილებელი ღონისძიებები

მშენებლობისფაზაზეხმაურისდავიბრაციისგავრცელებისდონეებისმინიმიზაციისმიზნითმიზანშე წონილიაგატარდესშემდეგიშემარბილებელიღონისმიებები:

- მანქანა-დანადგარების ტექნიკური გამართულობის უზრუნველყოფა;
- „ხმაურიანი” სამუშაოების წარმოება მხოლოდ დღის საათებში;
- ხმაურიანი სამუშაოების პერიოდის განსაზღვრა, ეკოლოგიური (მაგ. ცხოველთა გამრავლების სეზონი) საკითხების გათვალისწინებით;
- გენერატორების და სხვა ხმაურიანი დანადგარ-მექანიზმების განლაგება მგრძნობიარე რეცეპტორებისგან მოშორებით;
- შესაძლებლობისამებრ მნიშვნელოვანი ხმაურის წყაროსა და მგრძნობიარე რეცეპტორებს შორის დროებითი ხმაურდამცავი ბარიერების (ეკრანების) განთავსება. აღნიშნული ეკრანების მოწყობა შესაძლებელია სხვადასხვა კონსტრუქციების გამოყენებით (მაგ. ხე-ტყის მასალის ჩამოგანილი ფიცრისაგან დამზადებული ფარები). ეკრანების ხმაურდამცავი თვისებები დამოკიდებულია მასალის სახეობაზე და ფიცრის სისქეზე. ასე მაგალითად:
 - შემოღობვა ფიჭვის ფიცრებისაგან (სისქით 30 მმ) - 12 დბა;
 - შემოღობვა მუხის ფიცრებისაგან (სისქით 45 მმ) – 27 დბა).
- საჭიროებისამებრ, პერსონალის უზრუნველყოფა პირადი დაცვის საშუალებებით (ყურსაცმები);
- პერსონალის ინსტრუქტაჟი სამუშაოების დაწყებამდე და შემდგომ პერიოდულად;
- საჩივრების შემოსვლის შემთხვევაში მათი დაფიქსირება/აღრიცხვა და სათანადო რეაგირება
- ექსპლუატაციის ფაზაზე ხმაურის გავრცელების დონეების შემცირების მიზნით საავტომობილო გზის საცხოვრებელი ზონის მიმდებარე პერიმეტრზე ხმაურდამცავი მწვანე ზოლის მოწყობა.

6.3.2.4 ზემოქმედების შეფასება

მშენებლობის და უქსპლუატაციის ეტაპებზე მიმდებარე ტერიტორიებზე გაიზრდება ხმაურის ფონური დონეები. ზემოქმედება შეიძლება შეფასდეს, როგორც საშუალო ან მაღალი ცხრილი. ხმაურის ზემოქმედების შეჯამება

ფაზა	ზემოქმედებისა და ზემოქმედების წყაროების აღწერა	ზემოქმედების რეცეპტორები	ზემოქმედების დახასიათება და შეფასება
------	--	--------------------------	--------------------------------------

აზრის დაცვის მიზანი	<p>ხმაურის გავრცელება პარში</p> <ul style="list-style-type: none"> - წყაროები - სხვადასხვა სამშენებლო სამუშაოების, ასევე მასალებისა და მუშახელის ტრანსპორტირებისას გამოყენებული მანქანები და სპეც. ტექნიკა. 	<p>ახლომდებარ დასახურებების მისახურება, პროფესიული ახლომდებარ მოშინადან ცალკეული ახლომდებარ დასახლებული მოსახლეობის მუშახელი,</p>	<ul style="list-style-type: none"> • საერთო: პირდაპირი უარყოფითი, დროებითი ზემოქმედება, მაქსიმალური გავრცელების არეალი - სამუშაო ზონიდან 500 მ • ზემოქმედება ახლომდებარე მოსახლეობაზე უახლოეს დასახლებულ ზონებში გზის მშენებლობით გამოწვეული ხმაურის დონე გადაჭარბებს ნორმირებულ სიდიდეებს (63.93) მნიშვნელოვნება: მაღალი • ზემოქმედება მუშახელზე სამშენებლო მოედნის ტერიტორიაზე მოსალოდნელი აკუსტიკური ფონი - 94,910დბა-მდე; მნიშვნელოვნება: ძალიან მარალი • ზემოქმედება ცხოველებზე მოსალოდნელია ცხოველთა დროებითი შეშფოთება მნიშვნელოვნება: საშუალო
---------------------	---	---	--

6.4 ზემოქმედება ნიადაგებზე მშენებლობის ეტაპი

მშენებლობის დროს შესაძლო ზემოქმედება ნიადაგზე ძირითადად დაკავშირებული იქნება:

- გასხვისების ზოლის მომზადების, სამშენებლო ბანაკების (არსებობის შემთხვევაში) და სამუშაო უბნების მოწყობის დროს ნაყოფიერი ნიადაგის დაზიანება-დაკარგვასთან;
- მანქანებიდან და/ან საწვავის საცავიდან (ბანაკის ან სამშენებლო მოედანზე არსებობის შემთხვევაში) საწვავის/ზეთის დაღვრისას ნიადაგის დაბინძურებასთან;
- ნარჩენებით ნიადაგის დაბინძურებასთან;
- ღია გრუნტის წყლის ან ქარისმიერ ეროზიასთან;

ბუნებრივი დრენაჟის პირობების შეცვლისას ტერიტორიის დატბორვის და/ან დაჭაობების რისკთან.

მოსამზადებელი სამუშაოების პროცესში გასხვისების ზოლის და სამუშაო უბნების ტერიტორიებზე მოიხსნება ნაყოფიერი ნიადაგი. გზის გაყოლებაზე მოსახსნელი ნაყოფიერი ნიადაგის მოცულობა მიახლოებით 1786მ³-ს შეადგენს.

გამოყენების და რეკულტივაციის „შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის N424 დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტის მოთხოვნები. ნაყოფიერი ნიადაგის დროებითი დასაწყობების (რეკულტივაციის დროს გამოყენებამდე) ტერიტორია შეირჩევა გარემოსდაცვითი ნორმების და გარემოს პირობების გათვალისწინებით. რაც, როგორც მინიმუმ, გულისხმობს შემდეგს: ტერიტორია მაქსიმალურად იქნება დაშორებული ზედაპირული წყლის ობიექტებისგან; უნდა გააჩნდეს სწორი რელიეფი; დაცული იქნება წარეცხვის და ქარისმიერი ეროზისგან. შერჩეული ტერიტორია შეთანხმდება გარემოსდაცვის უწყებასთან. კერძო მფლობელობაში მყოფი ნაკვეთის/ნაკვეთების გამოყენების შემთხვევაში დროებით სარგებლობაში მიწის აღების კომპენსაცია განისაზღვრება განსახლების გეგმის შესაბამისად. განთავსების სავარაუდო ტერიტორიები ნაჩვენებია ნახაზზე (ნახაზი 64. სამივე ადგილი ადვილად მისადგომია და საკმარისია ტერიტორიიდან მოცილებული ნაყოფიერი ნიადაგის დასასაწყობებლად. საკითხი დაზუსტდება ტენდერის საფუძველზე განსაზღვრული მშენებლი კონტრაქტორის მიერ.

ნაყოფიერი ნიადაგის დასაწყობება მოხდება გზის ვაკისის მოსაწყობად გამოსაყენებელი მასალისგან განცალკევებით. დაცული იქნება ყრილის უსაფრთხო სიმაღლე და ქანობი. ტერიტორია დაცული იქნება სამშენებლო ტექნიკის/მანქანების მოძრაობისას შესაძლო დატკეპნა- დაბინძურებისგან.

გასხვისების ზოლის გარეთ ნიადაგის ნაყოფიერებაზე და ხარისხზე ზემოქმედების თავიდან ასაცილებლად მკაცრად იქნება დაცული სამუშაო უბნების და სამოძრაო გზების საზღვრები. ეს საშუალებას მოგვცენს თავიდან ავირიდოთ ნიადაგის დატკეპნა და დაბინძურება.

განხილული ალტერნატივებისთვის ნიადაგზე ზემოქმედების რანჟირება ასეთია:

რეცეპტორის მგრძნობელობა – საშუალო,

ზემოქმედების ალბათობა – საშუალო,

ზემოქმედების სიდიდე – დაბალიდან საშუალომდე (ადგილმდებარეობის შესაბამისად).

ნიადაგის ხარისხზე ზემოქმედება შეიძლება მოახდინოს ნარჩენების არასწორმა მართვამ (როგორც მყარი, ისე თხევადი), საწვავ-საპოხი მასალების და სამშენებლო მასალების შენახვის წესების დარღვევამ, ასევე სამშენებლო ტექნიკიდან და სატრანსპორტო საშუალებებიდან საწვავის/საპოხი მასალების შემთხვევითმა დაღვრამ. ასე რომ, ნიადაგის დაბინძურების შედარებით მაღალი რისკები არსებობს იმ ტერიტორიებზე, სადაც განთავსდება საწვავის რეზერვუარი.

შემარბილებელი ღონისძიებები

ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის განადგურების პრევენციული ღონისძიებები

მოსამზადებელი და მშენებლობის ეტაპები:

- ნიადაგზე უარყოფითი ზემოქმედების თავიდან აცილების ან შესუსტების მიზნით გათვალისწინებულია შემდეგი: მაქსიმალურად იქნება შენარჩუნებული მცენარეული საფარი;
- მნაყოფიერი ნიადაგის ფენის დაკარგვის პრევენციის მიზნით, ნიადაგი მოიხსნება და განთავსდება დროებით ნაყარში ტერიტორიის რეკულტივაციისას ხელახლა გამოყენებამდე;
- ნაყოფიერი ნიადაგის ფენის ხარისხის შენარჩუნებისთვის, მოხსნისას არ მოხდება მისი შერევა ქვენიადაგთან.

- ნაყოფიერი ნიადაგი უნდა მოიხსნას და დასაწყობდეს ნორმების დაცვით;
- სტაბილურობა უზრუნველყოფილი იქნება ყრილის ქანობის ‘უსაფრთხო’ კუთხის შერჩევ ით და ტერიტორიიდან ზედაპირული ჩამონადენის დრენაჟის სისტემის მოწყობით;
- ნაყარი არ მოეწყობა ზედაპირული წყლის ობიექტის მახლობლად, წარეცხვის თავიდან
- აცილების მიზნით;
- ნაყარის მოწყობისას დაცული იქნება უსაფრთხო ქანობი, მოხდება ზედაპირული ჩამონადენი წყლის არინება; სტაბილურობის უზრუნველსაყოფად ნაყარის სიმაღლე არ გადააჭარბებს 2 მეტრს. ყრილები განთავსდება ეროზიისგან და წარეცხვისგან მათი დაცვის საჭიროების გათვალისწინებით;
- ნიადაგის დატკეპნა თავიდან იქნება აცილებული სამოძრაო გზების და სამუშაო უბნების, ბანაკების (არსებობის შემთხვევაში) საზღვრების მკაცრი დაცვით;
- ზემოქმედების წყაროს შეწყვეტისას მაშინვე დაიწყება მცენარეული საფარის აღსადგენი ქმედებები;
- სამშენებლო სამუშაოების/ზემოქმედების დასრულებისთანავე დაიწყება მწვანე საფარის აღდგენის სამუშაოები;
- საწვავის დროებითი ავზი (არსებობის შემთხვევაში) განთავსდება ბერმებით ან ნაყარით შემოფარგლულ, გაუმტარი საფარის მქონე ტერიტორიაზე. დალვრილი სითხე დაუყოვნებლივ „შეკავდება“, ტერიტორია დამუშავდება აბსორბენტის გამოყენებით;
- შეიზღუდება სამშენებლო მოედანზე მანქანების შეკეთება/ტექნიკური მომსახურეობა და/ან საწვავით გამართვა. უპირატესობა მიენიჭება სამშენებლო მოედნის გარეთ არსებულ კომერციულ პუნქტებს. თუ ეს შეუძლებელია, და ტექმომსახურება/ საწვავით გამართვა ადგილზეა აუცილებელი, ამისთვის გამოყენებული იქნება სათანადო აღჭურვილი სპეციალური უბანი. ტერიტორია დაცული იქნება შემთხვევითი დალვრის გავრცელებისგან (მეორადი შემოღობვა, მყარი საფარი და სხვ.). ადგილზე მომარაგებული იქნება აბსორბენტი და ნაწვეთის შემკრები;
- ბალახით - ეროზის შემცირების და სარეველებით ‘დაბინბურების’ შესამცირებლად. მიწის ყრილების მოწყობის ტერიტორია უნდა შეთანხმდეს ადგილობრივ ადმინისტრაციასთან.
- რეგულარულად შემოწმდება სამშენებლო მოედანზე მომუშავე მანქანები და დანადგარები. დაზიანების და საწვავის/ზეთის უონვის დაფიქსირებისას დაუყოვნებლივ მოხდება დაზიანების შეკეთება. დაზიანებული მანქანები სამუშაო მოედანზე არ დაიშვებიან;
- უპირატესობა მიენიჭება სამშენებლო მოედნის გარეთ არსებული კომერციული სამრეცხაოს მომსახურების გამოყენებას. თუ მანქანის რეცხვა ადგილზეა იქნება საჭირო ამისთვის შერჩეული ტერიტორია ბერმებით შემოიღობება, მას ექნება გარკვეული დახრილობა ჰქონდეს წყლის შეგროვების და აორთქლების გაადვილებისთვის;
- ტერიტორია რეგულარულად დასუფთავდება. ნაგვისდაყრა ტერიტორიაზე აიკრძალება;
- დაცული იქნება ნარჩენების მართვის და ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების (ავარიული დაღვრა) გეგმების მოთხოვნები;

ზედაპირული წყლის ობიექტში წყლის ჩაშვება არ მოხდება. რელიეფზე წყლის გაშვება

მოხდება მხოლოდ სათანადო დონემდე გაწმენდილის (TPH 0.3 მგ/ლ და შეწონილი ნაწილაკები 30მგ/ლ) შემდეგ. გაშვება არ მოხდება ეროზიისადმი მიდრეკილ ტერიტორიაზე და სასოფლო-სამეურნეო კულტურების მოსაყვანად გამოყენებულ მიწაზე.

კონტრაქტორის პერსონალს ჩაუტარდება ტრეინინგი გარემოსდაცვით და უსაფრთხოების საკითხებზე.

შემარბილებელი ღონისძიებების შესრულების შემთხვევაში ნარჩენი ზემოქმედების სიდიდე დაბალი იქნება.

ფუნქციონირების ეტაპი

- საზოგადოების ცნობიერების ამაღლება და განათლება ნარჩენების ბუნებაში დაყრის დაუშვებლობის შესახებ;
- სადრენაჟე სისტემის მომსახურება და გაწმენდა ეროზიულ პროცესების და დატბორვის
- თავიდან ასაცილებლად;
- მიზანშეწონილობის შემთხვევაში, ფიტორემედიაციის გამოყენება შეიძლება განხილული იყოს, როგორც ნიადაგის დაბინძურების შემცირების ზომა.
- შემარბილებელი ღონისძიებების შესრულების შემთხვევაში ნარჩენი ზემოქმედების სიდიდე დაბალი იქნება.

ნიადაგის დაბინძურების პრევენციული ღონისძიებები

მშენებელმა კონტრაქტორმა უნდა უზრუნველყოს ნიადაგის დაბინძურების რისკების შემამცირებელი შემდეგი ღონისძიებების გატარება:

- რეგულარულად უნდა შემოწმდეს მანქანები და დანადგარები. დაზიანების და საწვავის/ზეთის ჟონვის დაფიქსირებისას დაუყოვნებლივ უნდა მოხდეს დაზიანების შეკეთება. დაზიანებული მანქანები სამუშაო მოედანზე არ დაიშვებიან;
- წარმოქმნილი ნარჩენების შეგროვება და დასაწყობება სპეციალურად გამოყოფილ უბანზე;

წარმოქმნილი ჩამდინარე წყლების სათანადო მართვა:

- სანიაღვრე წყლების პოტენციურად დამაბინძურებელი უბნები დაცული უნდა იყოს ატმოსფერული ნალექებისგან;
- საწვავის სამარაგო რეზერვუარის მოწყობის შემთხვევაში, მას უნდა გააჩნდეს ბეტონის ან თიხის შემოზღუდვა, რომლის შიდა ტევადობა არ იქნება რეზერვუარის მოცულობის 110%-ზე ნაკლები. რეზერვუარის შემოზღუდვის საშუალებით ავარიული დაღვრის შემთხვევაში შესაძლებელია ნავთობპროდუქტების გავრცელების პრევენცია;
- საწვავით გამართვის უბნების გრუნტის ზედაპირზე საჭიროა მოწყოს ჰიდროიზოლაციის ფენა (ე.წ. თიხის გადახურვა ან გეომებრანა), რომლის ზედაპირი დაფარული უნდა იყოს ხრეშით. საწვავით გამართვა უნდა ხორციელდებოდეს უსაფრთხოების ზომების მაქსიმალური დაცვით;
- სამშენებლო მოედნებზე და სამუშაო უბნებზე მანქანების/ტექნიკის საწვავით გამართვის ან/და ტექმომსახურების აკრძალვა. თუ ამის გადაუდებელი საჭიროება იქნა, ეს უნდა მოხდეს წყლისგან მინიმუმ 50 მ დაშორებით, დაღვრის თავიდან აცილებისთვის განსაზღვრული უსაფრთხოების ღონისძიებების გატარებით;

- დაღვრის შემთხვევაში, დაღვრილი მასალის ლოკალიზაცია და დაბინძურებული უბნის დაუყოვნებლივი გაწმენდა. პერსონალი უზრუნველყოფილი უნდა იყოს შესაბამისი საშუალებებით (აბსორბენტები, ნიჩბები, სხვა.) და პირადი დაცვის საშუალებებით; დაბინძურებული ნიადაგი და გრუნტი შემდგომი რემედიაციისათვის ტერიტორიიდან გატანილი უნდა იქნას ამ საქმიანობისთვის ნებართვის მქონე კონტრაქტორის მიერ. სამუშაოს დაწყებამდე პერსონალის ინსტრუქტაჟი; სამშენებლო სამუშაოების დასრულების შემდეგ ტერიტორიის გაწმენდა და რეკულტივაციისთვის მომზადება.

ზემოქმედების შეფასება

ცხრილი. ზემოქმედების შეჯამება

ზემოქმედებისა და ზემოქმედების წყაროების აღწერა	ზემოქმედების რეცეპტორები	ნარჩენი ზემოქმედების შეფასება					
		ხასიათი	მოხდენის ალბათობა	ზემოქმედების არეალი	ხანგრძლ. ა	შექცევადობ ა	ნარჩენი ზემოქმედება
მშენებლობის ეტაპი:							
ეროზის და სხვა გეოსაფრთხეების გააქტიურება/ განვითარება და სხვ. ■ მიწის სამუშაოები; ■ სატრანსპორტო ოპერაციები, მმიმე ტექნიკის გამოყენება	მიწისა და მიწაზე არსებული ყველა რესურსი	პირდაპირი ,	საშუალო რისკი უარყოფით ი	სამუშაო უბნები და სატრანსპორტ ო საშუალებების სამოძრაო გზების დერეფნები	მოკლევადიან მოკლევადიან მირითადად შექცევადი	მირითადად შექცევადი	საშუალო. შემარბ. ღონისძიებების გათვალისწინებ ით - დაბალი.
ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის დაკარგვა ■ მიწის სამუშაოები; ■ მანქანებისა და სამშენებლო ტექნიკის გადაადგილება და სხვ.	მცენარეული საფარი, ცხოველები, მიწისქვეშა და ზედაპირული წყლები	პირდაპირი ,	დაბალი რისკი უარყოფით ი	სამუშაო უბნები და სამოძრაო გზების დერეფნები	მოკლევადიან მოკლევადიან შემთხვევებში	შექცევადი. გამონაკლის მირითადად შექცევადი	საშუალო. გამონაკლის შემარბ. ღონისძიებების გათვალისწინებ ით - დაბალი.
ნიადაგის დაბინძურება ■ ნავთობპროდუქტების ან სხვა ქიმიური ნივთიერებების დაღვრა, ნარჩენებით დაბინძურება.	მცენარეული საფარი, ცხოველები, მიწისქვეშა და ზედაპირული წყლები	პირდაპირი ,	საშუალო რისკი უარყოფით ი	მოსალოდნელ ია მირითადად ლოკალური დაღვრები	მოკლევადიან მოკლევადიან შექცევადი	მირითადად შექცევადი	საშუალო, შემარბ. ღონისძიებების გათვალისწინებ ით - დაბალი

6.5 ზემოქმედება ზედაპირულ წყლებზე

6.5.1 ზემოქმედების შეფასების მეთოდოლოგია წყლის გარემოზე ზემოქმედებაში იგულისხმება:

- მდინარეების წყლის დებიტის ცვლილება;
- ზემოქმედება მდინარეების ნატანის მომრაობაზე, კალაპოტის დინამიკასა და ნაპირების სტაბილურობაზე;
- მდინარეების წყლის ხარისხის გაუარესება.

ზემოქმედება შეფასებულია ინტენსიურობის, ზემოქმედების არეალისა და მდინარის კალაპოტის/ნაპირების სენსიტიურობის გათვალიწინებით.

ცხრილი. ზედაპირულ წყლებზე ზემოქმედების შეფასების კრიტერიუმები

რანჟ.	კატეგორია	წყლის ხარისხის გაუარესება
1	ბალიან დაბალი	ნივთიერებათა ფონური კონცენტრაცია და წყლის სიმღვრივე შეუმჩნევლად შეიცვალა
2	დაბალი	ნივთიერებათა კონცენტრაცია ან სიმღვრივე გაიზარდა 50%-ზე ნაკლებით, თუმცა არ აღემატება ზდკ-ს
3	საშუალო	ნივთიერებათა კონცენტრაცია ან წყლის სიმღვრივე გაიზარდა 50-100%-ით, თუმცა არ აღემატება ზდკ-ს
4	მაღალი	ნივთიერებათა კონცენტრაცია ან წყლის სიმღვრივე გაიზარდა 100%-ზე მეტით, ან გადააჭარბა ზდკ-ს
5	ბალიან მაღალი	ნივთიერებათა კონცენტრაცია ან წყლის სიმღვრივე გაიზარდა 200%-ზე მეტად და გადააჭარბა ზდკ-ს

6.5.2 ზემოქმედების დახასიათება

6.5.2.1 მშენებლობის ეტაპი

პროექტის განხორციელების შედეგად ზემოქმედების ძირითად რეცეპტორებს მდ. შავლელე და მდ. ენგური წარმოადგენს, ხოლო სამშენებელო ბანაკის ფუნქციონირების შედეგად შესაძლებელია მდ. დოლრას წყლის დაბინძურება. წყლის ხარისხზე ზემოქმედება მოსალოდნელია საავტომობილო გზის გაყვანის პროცესში წარმოქმნილი სადრენაჟო წყლების არასწორი მართვის შემთხვევაში. გარდა ამისა პოტენციურ რისკებს ადგილი ექნება:

დაბინძურებას მანქანა/დანადგარებიდან საწვავის/ზეთის დაღვრის შედეგად;

სამშენებლო და სხვა ნარჩენებით, მათ შორის ჩამდინარე წყლების მართვის წესების დარღვევის შემთხვევაში.

წყლის ხარისხზე ზემოქმედების რისკის თვალსაზრისით ძირითადად განსახილველია: სამშენებლო ბანაკის განთავსების ტერიტორია და საავტომობილო გზის გაყვანის დროს წარმოქმნილი სადრენაჟო წყლების მართვის პროცესი.

სამეურნეო-ფეკალური ჩამდინარე წყლების შეგროვებისათვის სამშენებლო ბანაკის ტერიტორიაზე მოწყობილი იქნება 20 მ3 ტევადობის ჰერმეტული ამოსანიჩბი ორმო, რომლის განტვირთვა მოხდება დაბა მესტიის წყალკანალის სამსახურის მიერ. სამშენებელო ბანაკის ტერიტორიაზე ინერტული მასალების სამსხვრევ-დამხარისხებელი საამქროს მოწყობა დაგეგმილი არ არის და საწარმოო ჩამდინარე წყლების წარმოქმნას ადგილი არ ექნება.

საავტომობილო გზის გაყვანის პროცესში წარმოქმნილი სადრენაჟო წყლები, რომლებიც შესაძლებელია დაბინძურებული იყოს შეწონილი ნაწილაკებით. სადრენაჟო წყლების ჩაშვებისას სიმღვრივის მომატების პრევენციის მიზნით გათვალისწინებულია 700 – 800 მ3 მოცულობის სასედიმენტაციო გუბურების (სალექარების) მოწყობა. შესასრულებელი სამუშაოს სპეციფიკის გათვალისწინებით

სადრენაჟო წყლების სავარაუდო რაოდენობების წინასწარ განსაზღვრა შესაძლებელი არ არის და შესაბამისად სალექარების მოცულობების კორექტირება მოხდება ფაქტიურად მოდენილი წყლების რაოდენობის გათვალისწინებით.

დაგეგმილი შემარბილებელი ღონისძიებები გათვალისწინებით, მშენებლობის ფაზაზე ზედაპირული წყლების დაბინძურების რისკი არ იქნება მაღალი.

6.5.2.2 ექსპლუატაციის ეტაპი

ექსპლუატაციის ფაზაზე ზედაპირული წყლების დაბინძურების რისკები, არ იქნება მაღალი. ზემოქმედება მოსალოდნელია სარემონტო-პროფილაქტიკური სამუშაოების შესრულების პროცესში, მაგრამ სამუშაოები იქნება მოკლევადიანი და დაბალი ინტენსივობის.

6.5.3 შემარბილებელი ღონისძიებები

მშენებლობის ეტაპზე, ზედაპირული წყლების დაბინძურების პრევენციული ღონისძიებებია:

- ნებისმიერი ჩამდინარე წყლები ზედაპირული წყლის ობიექტებში ჩაშვებამდე გაივლის წინასწარ დამუშავებას (გაწმენდას). საავტომობილო გზის მიმდებარე ტერიტორიიდან მიღებული სადრენაჟო წყლებისათვის მოეწყობა შესაბამისი პარამეტრების მქონე პორიზონტალური სალექარები (გუბურები);
- უზრუნველყოფილი იქნება ჩამდინარე წყლების რაოდენობის აღრიცხვა და ჩამდინარე წყლების სისტემის (მათ შორის სალექარის) გამართული ოპერირება;
- წარმოქმნილი სამეურნეო-ფეკალური წყლებისთვის საასენიზაციო ორმოს მოწყობა და ორმოების გაწმენდა პერიოდულად დაბა მესტიის წყალკანალის სამსახურის მიერ ხელშეკრულების საფუძველზე;
- სანიაღვრე წყლების პოტენციურად დამაბინძურებელი უბნების პერიმეტრზე
- წყალამრიდი არხების მოწყობა;
- სანიაღვრე წყლების პოტენციურად დამაბინძურებელი უბნები შეძლებისდაგვარად გადახურვა ფარდულის ტიპის ნაგებობებით;
- საწვავის სამარაგო რეზერვუარის მოწყობის შემთხვევაში, მას უნდა გააჩნდეს ბეტონის ან თიხის შემოზღუდვა, რომლის შიდა ტევადობა არ იქნება რეზერვუარის მოცულობის 110%-ზე ნაკლები. რეზერვუარის შემოზღუდვის საშუალებით ავარიული დაღვრის შემთხვევაში შესაძლებელია ნავთობპროდუქტების გავრცელების პრევენცია;
- მანქანა/დანადგარები და პოტენციურად დამაბინძურებელი მასალები განთავსება
- ზედაპირული წყლის ობიექტიდან არანაკლებ 50 მ დაშორებით;
- მანქანა/დანადგარების ტექნიკური გამართულობის უზრუნველყოფა;
- მანქანების მდინარეთა კალაპოტების სიახლოეს რეცხვის აკრძალვა;
- სამუშაოს დასრულების შემდეგ ყველა პოტენციური დამაბინძურებელი მასალის გატანა. საწვავის/საპოხი მასალის დაღვრის შემთხვევაში, დაბინძურებული უბნის ლოკალიზაცია/გაწმენდა;

პერსონალს შესაბამისი ინსტრუქტაჟი გარემოსდაცვით საკითხებზე.

ექსპლუატაციის ფაზაზე ზედაპირული წყლების დაბინძურების რისკი მინიმალურია. დაბინძურება მოსალოდნელია ავარიული სიტუაციების დროს საბიფათო ნივთიერებების დაღვრის შემთხვევაში.

6.5.4 ზემოქმედების შეფასება

ცხრილი. ზედაპირულ წყლებზე ზემოქმედების შეჯამება

ზემოქმედებისა და ზემოქმედების წერტილები	ზემოქმედების წარჩენის აღწერა	ზემოქმედების წარჩენის მოხდენის ალბათობა	ნარჩენი ზემოქმედების შეფასება			
			ნასიათი	მოხდენის არეალი	ზემოქმედების ხანგრძლივობა	შექცევადობა
მშენებლობის ეტაპი:						
ზედაპირული დაბინძურება	წყლების		პირდაპირი.			
შეწონილი ნაწილაკებით, ნაბშირწყალბადებითა და სხვა			ზოგიერთ შემთხვევაში - ირიბი (მაგ. დამაბინძურ			
ნივთიერებებით						
შეწონილი დაბინძურების	ნაწილაკებით	ახლომდებარებების დასახლებები	ლების დაღვრის			
წყარო -	დაბინძურებული	ს მოსახლეობა,	შედეგად	საშუალო		საშუალო, შემარბ.
ზედაპირული		მდინარის	დაბინძურებ			ღონისძიებების გათვალისწინებ
ჩამონადენი, მდინარის კალაპოტის		ბინადარნი.	უ ლი	რისკი, შემარბ.		ით
სიახლოვის მიმდინარე სამუშაოები;			ზედაპირულ ი ი	ღონისძიებები	მდ. ენგური	დაბალი
ნავთობის			ჩამონადენის ჩადინება	გათვალისწინე		
ნაბშირწყალბადებით/ქიმიური			მდინარეებში	ბით - დაბალი		
ნივთიერებებით	დაბინძურების).	რისკი		
წყარო -			უარყოფითი			
მათი დაღვრის	შედეგად					
დაბინძურებული						
ზედაპირული	ჩამონადენის					
ჩადინება, ან						
მათი უშუალოდ წყლის ობიექტში						
ჩაღვრა;						
სხვა დაბინძურების	წყარო -					
სამშენებლო						
ბანაკზე წარმოქმნილი სამშენებლო						
ან საყოფაცხოვრებო						
მყარი/თხევადი ნარჩენები						

6.6 ზემოქმედება მიწისქვეშა/ გრუნტის წყლებზე

6.6.1 ზემოქმედების შეფასების მეთოდოლოგია

ცხრილი. მიწისქვეშა/გრუნტის წყლებზე ზემოქმედების შეფასების კრიტერიუმები

რანჟ.	ცატეგორია	დებიტის ცვლილება	წყლის ხარისხის გაუარესება
1	ძალიან დაბალი	დებიტი შეუმჩნევლად შეიცვალა	ნივთიერებათა ფონური კონცენტრაცია შეუმჩნევლად შეიცვალა
2	დაბალი	გრუნტის წყლის დონე შესამჩნევად შემცირდა, თუმცა გავლენა არ მოუხდენია ჭაბურღილების წყლის დონეზე ან წყაროების წყლის ხარჯზე	II ჯგუფის ნივთიერებათა კონცენტრაცია ნაკლებია სასმელი წყლისთვის დასაშვებზე
3	საშუალო	გრუნტის წყლის დონე შესამჩნევად შემცირდა, ამასთან შემცირდა ჭაბურღილებიდან წყლის მოპოვებაც, გავლენას ახდენს წყაროების სასმელი ხარჯზე	II ჯგუფის ნივთიერებათა კონცენტრაცია აღემატება წყლისთვის დასაშვებს
4	მაღალი	ჭაბურღილები დროებით არ მუშაობს, ზედაპირული წყლის ობიექტებში განტვირთვა ფიქსირდება შემცირდა, რასაც სეზონური გვალვა და ეკოლოგიური ზემოქმედება მოჰყვება	I ჯგუფის მავნე ნივთიერებები
5	ძალიან მაღალი	ჭაბურღილები შრება, ზედაპირული წყლის ობიექტებში განტვირთვა აღარ ხდება, არსებობს კონცენტრაცია აღემატება სასმელ გვალვისა და ეკოლოგიური ზემოქმედების წყალში დასაშვებს დიდი რისკები	I ჯგუფის მავნე ნივთიერებათა კონცენტრაცია აღემატება სასმელ

6.6.2 ზემოქმედების დახასიათება

6.6.2.1 მშენებლობის ეტაპი

მშენებლობის ფაზაზე, მიწისქვეშა წყლების დებიტზე ზემოქმედება შეიძლება მოახდინოს სავტომობილო გზის გაყვანის სამუშაოებმა, კვლევის პროცესში დადგინდა საპროექტო დერეფნის ქვედა ტერიტორიებზე მიწისქვეშა წყლების გამოსავლები დაფიქსირებული არ არის. ამასთანავე საპროექტო დერეფნის მიმდებარე ტერიტორიები დაუსახლებელია და შესაბამისად მიწისქვეშა წყლების მომხმარებლები არ ფიქსირდება.

აღსანიშნავია ის ფაქტი, რომ საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის შედეგების მიხედვით, ყველაზე დიდი რაოდენობით წყალმოდენას ადგილი ექნება ტექტონიკური რღვევებიდან, ნაპრალებიდან და მათი ზონებიდან, სადაც ქანების ნაპრალიანობა, უმეტეს შემთხვევაში, მომატებულია.

გზის ვაკისის მოწყობის პროცესში, მიწის სამუშაოების შედეგად არსებობს გრუნტის წყლების დაბინძურების გარკვეული რისკები. გრუნტის წყლების დაბინძურების რისკების პრევენციის მიზნით მნიშვნელოვანია ნიადაგის/გრუნტის ხარისხის დაცვასთან დაკავშირებული შემარბილებელი ღონისძიებების გატარება, ვინაიდან გარემოს ეს ორი ობიექტი მჭიდროდ არის დაკავშირებული ერთმანეთთან. ტერიტორიაზე მოსული ატმოსფერული ნალექებით დამაბინძურებელი ნივთიერებების ღრმა ფენებში გადაადგილების რისკების შემცირებისთვის

6.6.2.2 ექსპლუატაციის ეტაპი

ექსპლუატაციის ფაზაზე მიწისქვეშა წყლების დაბინძურების მინიმალურია. ასეთი რისკები შეიძლება განვითარდეს ავარიულ სიტუაციებში, სახიფათო ნივთიერებების დაღვრის შემთხვევაში.

6.6.3 შემარბილებელი ღონისძიებები

გრუნტის წყლების დაბინძურების პრევენციის მიზნით საჭიროა ნიადაგის და ზედაპირული წყლების ხარისხის დაცვასთან დაკავშირებული შემარბილებელი ღონისძიებების გატარება. მათ შორის:

- რეგულარულად უნდა შემოწმდეს მანქანები და დანადგარები. დაზიანების და საწვავის/ზეთის ჟონვის დაფიქსირების დაუყოვნებლივ უნდა მოხდეს დაზიანების შეკეთება. დაზიანებული მანქანები სამუშაო მოედანზე არ დაიშვებიან;
- წარმოქმნილი ნარჩენების შეგროვება და დასაწყობება სპეციალურად გამოყოფილ უბანზე;
- წარმოქმნილი ჩამდინარე წყლების სათანადო მართვა;
- სანიაღვრე წყლების პოტენციურად დამაბინძურებელი უბნები დაცული უნდა იყოს ატმოსფერული ნალექებისგან;
- საწვავის სამარავო რეზერვუარის მოწყობის შემთხვევაში, მას უნდა გააჩნდეს ბეტონის ან თიხის შემოზღუდვა, რომლის შიდა ტევადობა არ იქნება რეზერვუარის მოცულობის 110%-ზე ნაკლები. რეზერვუარის შემოზღუდვის საშუალებით ავარიული დაღვრის შემთხვევაში შესაძლებელია ნავთობპროდუქტების გავრცელების პრევენცია;
- საწვავით გამართვის უბნები დაფარული უნდა იყოს ხრეში ფენით. საწვავით გამართვა უნდა ხორციელდებოდეს სიფრთხილის ზომების მაქსიმალური დაცვით;
- სამშენებლო მოედნებზე და სამუშაო უბნებზე მანქანების/ტექნიკის საწვავით გამართვის ან/და ტექმომსახურების აკრძალვა. თუ ამის გადაუდებელი საჭიროება იქნა, ეს უნდა მოხდეს წყლისგან მინიმუმ 50 მ დაშორებით, დაღვრის თავიდან აცილებისთვის განსაზღვრული უსაფრთხოების ღონისძიებების გატარებით;
- დაღვრის შემთხვევაში, დაღვრილი მასალის ლოკალიზაცია და დაბინძურებული უბნის დაუყოვნებლივი გაწმენდა. პერსონალი უზრუნველყოფილი უნდა იყოს შესაბამისი საშუალებებით (ადსორბენტები, ნიჩბები, სხვა.) და პირადი დაცვის საშუალებებით;
- დაბინძურებული ნიადაგი და გრუნტი შემდგომი რემედიაციისათვის ტერიტორიიდან გატანილი უნდა იქნას ამ საქმიანობაზე ნებართვის მქონე კონტრაქტორის მიერ.
- სამუშაოს დაწყებამდე პერსონალის ინსტრუქტაჟი;
- სამშენებლო სამუშაოების დასრულების შემდეგ ტერიტორიის გაწმენდა და რეკულტივაციისთვის მომზადება.

6.6.4 ზემოქმედების შეფასება

ცხრილი. მიწისქვეშა/გრუნტის წყლებზე ზემოქმედების შეჯამება

ზემოქმედებისა და ზემოქმედების წყაროების აღწერა	ზემოქმედების რეცეპტორები	ნარჩენი ზემოქმედების შეფასება					
		ხასიათი	მოხდენის ალბათობა	ზემოქმედების არეალი	ხანგრძლივობა	შექცევადობა	ნარჩენი ზემოქმედება
მშენებლობის ეტაპი:							
მიწისქვეშა წყლების დებიტის ცვლილება საავტომობილო გზის გაყვანისას მქონე ზედაპირული წყლები	ცხოველები, მასთან ჰიდრავლიკური კავშირის პირდაპირი, უარყოფითი	დაბალი რისკი	საპროექტო ნაგებობების განთავსების არეალი	გრძელვადიანი	შეუქცევადი	დაბალი შემარბ. ღონისძიებების გათვალისწინებით დაბალიან დაბალი	
გრუნტის წყლების ხარისხის გაუარესება მიწის სამუშაოების შედეგად; საავტომობილო გზის გაყვანის სამუშაოებთან დაკავშირებით დამაბინძურებლების ღრმა ფენებში გადაადგილების ან ზედაპირული წყლების დაბინძურების შედეგად	ცხოველები, მასთან ჰიდრავლიკური კავშირის მქონე წყლები	ძირითადად ირიბი, რიგ შემთხვევაში პირდაპირი უარყოფითი	საშუალო რისკი	სამშენებლო ბანაკები სამშენებლო მოდნები	დასაშუალო ვადიანი	შექცევადი	საშუალო, შემარბ. ღონისძიებების გათვალისწინებით დაბალი
ოპერირების ეტაპი:							
მიწისქვეშა წყლების დებიტის ცვლილება საპროექტო მონაკვეთში წყლის ხარჯის შემცირების გამო	მოსალოდნელი არ არის						
გრუნტის წყლების ხარისხის გაუარესება დამაბინძურებლების ღრმა ფენებში გადაადგილების ან ზედაპირული წყლების დაბინძურების შედეგად	შესაძლებელია მხოლოდ ავარიულ სიტუაციებში						

6.7 ზემოქმედება ბიოლოგიურ გარემოზე

6.7.1 ზემოქმედების შეფასების მეთოდოლოგია

ბიოლოგიურ გარემოზე ზემოქმედების შეფასებლად ხარისხობრივი კრიტერიუმები შემოტანილია შემდეგი კატეგორიებისთვის:

- ჰაბიტატის მთლიანობა, სადაც შეფასებულია ჰაბიტატების მოსალოდნელი დანაკარგი ან ფრაგმენტირება, ზემოქმედება ბუნებრივ დერეფნებზე;
- სახეობათა დაკარგვა. ზემოქმედება სახეობათა ქცევაზე, სადაც შეფასებულია მათი ქცევის შეცვლა ფიზიკური ცვლილებების, მათ შორის ვიზუალური ზემოქმედების, ხმაურისა და ატმოსფერული ემისიების გამო.

ზემოქმედება დაცულ ტერიტორიებზე.

ეკოლოგიურ სისტემებზე ზემოქმედების შეფასებისთვის შემოღებული კრიტერიუმები მოცემულია ცხრილში .

ცხრილი. ბიოლოგიურ გარემოზე ზემოქმედების შეფასების კრიტერიუმები

ძალიან მაღალი	<p>ადგილობრივად ღირებული ჰაბიტატების საერთაშორისოდ დაცული სახეობებისადგილი აქვს ქვეყნის შემცირება, ან >100 ჰა-ზე მეტი ნაკლებადქცევის შეცვლა შესაძლებელია გამოვლენილი კანონმდებლობით/ საერთაშორისო ღირებული ჰაბიტატის დაკარგვა. იქნას სტანდარტული მეთოდებით, იღუპება კონვენციებით დაცულ რეკულტივაციის სამუშაოების ცხოველთა დაცული ან ღირებული ტერიტორიებზე ზემოქმედებას. დასრულების შემდეგ ჰაბიტატის აღდგენას სახეობები და არსებობს მათი გაქრობის 10 წელზე მეტი სჭირდება.</p>	<p>სახეობებისადგილი აქვს ქვეყნის საერთაშორისო ღირებული ჰაბიტატის დაცულ რეკულტივაციის სამუშაოების ცხოველთა დაცული ან ღირებული ტერიტორიებზე ზემოქმედებას.</p>
------------------	---	---

6.7.2 ზემოქმედება ფლორასა და მცენარეულობაზე

6.7.3 ზემოქმედების დახასიათება

6.7.3.1 მშენებლობის ეტაპი

როგორც საველე კვლევის შედეგებს მიხედვით დადგინდა, საპროექტო დერეფანი კვეთს 2 ტიპის ჰაბიტატს, ესენია: მეორეული ტყე, რომელიც წარმოადგენს დაჯაგულ მცენარეებს (ბუნებრივი მცენარეულობის გაჩეხვის შემდეგ ამოსული ან სხვა ანთროპოგენული წნების შემდგომ ამოსული დაჯაგული მცენარეულობა) და გზისპირა ანთროპოგენური ზემოქმედების ქვეშ მყოფი არე.

პროექტის განხორციელების შემთხვევაში, მცენარეულ საფარზე ზემოქმედება მოსალოდნელია საპროექტო საავტომობილო გზების მოწყობის პროცესში. შესაბამისად დიდ ფართობზე ხე-ტყის გაჩეხვას ადგილი არ ექნება.

კვლევის შედეგების მიხედვით, პროექტის გავლენის ზონაში საქართველოს წითელ ნუსხაში შეტანილი მცენარეთა სახეობები წარმოდგენილი არ არის. ამასთანავე მნიშვნელოვანია, რომ პროექტის გავლენის ზონაში წარმოდგენილია მეორადი ტყე, სადაც 8 სმ-ზე მეტი დიამეტრის ხე მცენარეები ძალზე მცირეა. ზოგადად შეიძლება ითქვას, რომ ტერიტორიაზე წარმოდგენილი ჰაბიტატები და მათში გავრცელებული მცენარეულობა ნაკლებ სენსიტიურია.

მშენებლობის დაწყებამდე დაგეგმილია ჭრას დაქვემდებარებული ხე მცენარეების დეტალური კვლევა და მათი გარემოდან ამოღება მოხდება მხოლოდ ტყის მართვის უფლებამოსილი სახელმწიფო ორგანიზაციის ნებართვის საფუძველზე.

გამომდინარე ყოველივე ზემოთ აღნიშნულიდან შეიძლება ითქვას, რომ დაგეგმილი სამიანობის განხორციელების პროცესში ფლორაა და მცენარეულობაზე შესაძლო ნეგატიური ზემქომედების რისკები არ იქნება მაღალი. ზემოქმედება შეიძლება შეფასდეს როგორც საშუალო-ან დაბალი ხარისხის ზემოქმედება.

ზემოქმედების მინიმიზაციის მიზნით მნიშვნელოვანია:

მშენებლობის ფაზაზე მნიშვნელოვანია არ მოხდეს დადგენილი საზღვრების დარღვევა და გზის მშენებლობის საზღვრების თვითნებული გაფართოება.

მცენარეული რესურსის ამოღების და მცენარეულ საფარზე ზემოქმედების გეგმა უნდა შემუშავდეს ისე, რომ მინიმუმამდე იქნეს დაყვანილი მოსაჭრელი ხეების და ამოსაძირკვი ბუჩქების ინდივიდთა რაოდენობა;

6.7.3.2 ექსპლუატაციის ეტაპი

ექსპლუატაციის ფაზაზე ფლორასა და მცენარეულობაზე ნეგატიური ზემოქმედების რისკი მინიმალურია.

6.7.4 ზემოქმედება ცხოველთა სამყაროზე

6.7.4.1 მშენებლობის ეტაპი

როგორც საველე კვლევის შედეგების მიხედვით ირკვევა, საპროექტო დერეფანი ცხოველთა სახეობრივი და რაოდენობრივი მრავალფეროვნებით არ გამოიჩინა. აღნიშნული მდგომარეობა დაკავშირებულია საპროექტო დერეფანის მაღალ ანთროპოგენურ დატვირთვასთან, საავტომობილო გზაზე სატრანსპორტო საშუალებების მოძრაობის და ამასთან დაკავშირებული ხმაურის გავრცელების გამო ველური ბუნების სახეობების საბინადროდ, საპროექტო დერეფანი ნაკლებად ხელსაყრელია.

განსაკუთრებით უნდა აღინიშნოს, რომ ინტენსიური საგზაო მოძრაობა მსხვილი ძუძუმწოვრების შეშფოთების გარკვეულ წყაროებს წარმოადგენს და რეგიონში მობინადრე მოწყვლადი სახეობები შეიძლება საპროექტო დერეფანში მოხვდნენ, როგორც დროებითი ვიზიტიორები. შესაბამისად სამშენებლო სამუშაოების განხორციელებამ შეიძლება გარკვეული გავლენა იქონიოს ასეთ

სახეობებზედაც.

კვლევის შედეგების მიხედვით, საპროექტო ტერიტორიებზე დათვის (*Ursus arctos*) საბინადრო ადგილების არსებობა არ დაფიქსირებულა და მისი ცხოვრების ნირიდან გამომდინარე არც არის მოსალოდნელი ამ ადგილებში მოაწყოს საცხოვრებელი ბუნაგი. აქედან გამომდინარე დათვზე პირდაპირი ზემოქმედებას ადგილი არ ექნება. თუმცა იგი შეიძლება იყოს ამ ტერიტორიების იშვიათი ვიზიტორი საკვებად მოპოვებისთვის.

კავკასიური ციყვის (*Sciurus anomalus*) საკონსერვაციო სტატუსზე გზის მშენებლობა და ექსპლუატაცია ზემოქმედებას არ იქმნიებს, რადგან საპროექტო დერეფანი უშუალოდ ემიჯნება არსებულ გზას და ჰაბიტატის ფრაგმენტაციას ადგილი არ ექნება. გარდა ამისა ზემოქმედების რისკი არსებობს მხოლოდ მისასვლელი გზების მშენებლობასთან დაკავშირებით და თუ გავითვალისწინებთ, აღსანიშნავია, რომ ამ სახეობას შეუძლია ადვილად გადაადგილება და ახალი საარსებო გარემოს მოძიება. ამასთან, იგი ადამიანის არსებობას კარგად ეგუება, ზოგჯერ დასახლებების ტერიტორიაზე ღიად იკვებება და ნაგვის ყუთებიდანაც კი იპარავს ხოლმე საკვებს. პროექტის ზემოქმედება ამ სახეობაზე მნიშვნელოვანი არ იქნება.

რაც შეეხება ფოცხვერზე (*Lynx lynx*) ზემოქმედებას, არ იქნება მნიშვნელოვანი, რადგან ამ სახეობის ცხოვრების ნირიდან გამომდინარე, საპროექტო დერეფანის მცირე ფართობის დაკარგვა მის საკონსერვაციო სტატუსზე ზემოქმედებას ვერ მოახდენს.

ზემოქმედების რისკი პრაქტიკულად არ არსებობს არჩვის (*Rupicapra rupicapra*) შემთხვევაში, რადგან ეს სახეობა ბინადრობს ხეობის ზედა ნიშნულებზე და საპროექტო დერეფანში მისი არსებობის რისკი არ არსებობს, მით უმეტეს, რომ საპროექტო დერეფანი გამოირჩევა მაღალი ანთროპოგენური დატვირთვით.

მსხვილი, მტაცებელი ფრინველებისთვის საპროექტო არეალი თავისი სპეციფიკიდან გამომდინარე ნაკლებად მიმზიდველია. საველე კვლევების დროს საქართველოს წითელი ნუსხის ფრინველების არსებობის კვალი (მით უფრო საბუდარი ადგილები) არ დაფიქსირებულა. აქვე უნდა აღინიშნოს, რომ საველე კვლევის პერიოდში, უშუალოდ საპროექტო დერეფანში ფრინველთა ბუდეები ან ხელფრთიანების საბინადროდ ვარგისი ხეები ან სხვა საშუალებები დაფიქსირებული არ ყოფილა.

ზემოაღნიშნულის და დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკის გათვალისწინებით სამშენებლო ზონაში გავრცელებულ ცხოველთა სახეობებზე ნეგატიური ზემოქმედებები გამოიხატება შემდეგი მიმართულებებით:

ხეების ჭრის და მიწის სამუშაოების შედეგად შესაძლებელია მოხდეს ცალკეული სახეობების საბუდარი ადგილების მოშლა. ზემოქმედების ძირითადი რეცეპტორები შეიძლება იყოს მცირე ზომის ფრინველები და წვრილი ძუძუმწოვრები;

მცენარეული საფარის განადგურება ნეგატიურ გავლენას იქონიებს ცხოველთა საკვებ ბაზასა და მათ აღწარმოებაზე;

ბალახეული საფარის გასუფთავება საცხოვრებელ გარემოს შეუზღუდავს სხვადასხვა სახეობის ქვეწარმავლებს და ამფიბიებს;

სატრანსპორტო საშუალებების მომატებული გადაადგილების, ადამიანთა არსებობის და განათებულობის ფონის ცვლილების გამო გაიზრდება შეწუხების ფაქტორი საავტომობილო გზის და სამშენებლო მოედნების მახლობლად მყოფი ხმელეთის ძუძუმწოვრებისთვის, ამფიბიებისთვის, ფრინველებისათვის და ხელფრთიანებისათვის. აღნიშნულმა შეიძლება პირდაპირი ზემოქმედება მოახდინოს ცხოველთა პოპულაციების არსებობაზე. მაგ. ზემოქმედება გამრავლების (ბუდობის) ადგილებზე გამრავლების სეზონის დროს, საკვების მოპოვების და გამოზამთრების ადგილებზე, მიგრაციის მარშრუტებზე და მიგრაციის დროს დროებითი შესვენების ადგილებზე. ასეთი სახის ზემოქმედების მიმართ შედარებით მგრძნობიარე შეიძლება იყოს ნაკლებად ღირებული სხვადასხვა ცხოველთა სახეობები;

მშენებლობისას გაიზრდება ხმაური და ვიბრაცია, ასევე ატმოსფერულ ჰაერში მტვრისა და სხვა მავნე ნივთიერებათა ემისიები. ზემოქმედებას დაექვემდებარება დერეფანში მობინადრე თითქმის ყველა სახეობა;

მიწის სამუშაოების დროს თხრილები გარკვეულ რისკს შეუქმნის მცირე ძუძუმწოვრებს:

შესაძლებელია თხრილში მათი ჩავარდნა, დაშავება და სიკვდილიანობა; გარემოში ნარჩენების მოხვედრამ და ვიზუალურ-ლანდშაფტურმა ცვლილებამ შესაძლოა გამოიწვიოს ცხოველთა დაღუპვა ან მიგრაცია;

წყალში და ნიადაგზე მავნე ნივთიერებების მოხვედრის შემთხვევაში დაზარალდებიან თევზების, ამფიბიების და წავის პოპულაციები, აგრეთვე ამ ნივთიერებათა დაღვრის ადგილზე და მის მახლობლად მობინადრე ცხოველები;

შესაძლოა გამოვლინდეს მომსახურე პერსონალის მიერ უკანონო ნადირობის ფაქტები.

სამშენებლო სამუშაოების განხორციელებისას ცხოველებზე ზემოქმედების მინიმიზაციის მიზნით შემუშავებული ღონისძიებების შესრულება განსაკუთრებით მგრძნობიარე უბნებზე გაკონტროლდება.

საერთო ჯამში მშენებლობის ეტაპზე ცხოველთა სამყაროზე ზემოქმედება შეიძლება შეფასდეს როგორც საშუალო ან მაღალი ხარისხის ზემოქმედება. შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებების ეფექტურად გატარების და მუდმივი მონიტორინგის პირობებში შესაძლებელია ხმელეთის ცხოველებზე ზემოქმედების „დაბალ“ მნიშვნელობამდე დაყვანა.

6.7.4.2 ექსპლუატაციის ეტაპი

გზის ექსპლუატაციაში გადაცემის შემდგომ, ცხოველთა სამყაროზე პირდაპირი და არაპირდაპირი ზემოქმედების ზოგიერთი წყარო (მაგ. მიწის და სამშენებლო სამუშაოები და სხვ.) აღარ იარსებებს.

გზის ექსპლუატაცია დაკავშირებული იქნება ხმაურის გავრცელებასთან, რაც გარკვეულ წევატიურ ზემოქმედებას მოახდენს მიმდებარე ტერიტორიაზე მობინადრე ცხოველთა სახეობებზე.

ყოველივე აღნიშნულიდან გამომდინარე, ცხოველთა სამყაროზე ზემოქმედების მასშტაბი არ იქნება მნიშვნელოვანი და დაგეგმილი შემარბილებელი ღონისძიებების გათვალისწინებით შესაძლებელია ზემოქმედების რისკების მინიმუმადე შემცირება.

6.7.4.3 შემარბილებელი ღონისძიებები

მშენებლობის ეტაპზე ყურადღება განსაკუთრებით უნდა გამახვილდეს შემდეგ შემარბილებელ ღონისძიებებზე, კერძოდ:

- ტრანსპორტის მოძრაობის მარშრუტის და სამშენებლო უბნების საზღვრების მკაცრი დაცვა;
- ორმოები, ტრანშეები და სხვა შემოზღუდულ იქნას რაიმე წინააღმდეგობით ცხოველების შიგ ჩავარდნის თავიდან ასაცილებლად – დიდი ზომის სახეობებისათვის ლენტით, მცირე ზომის ცხოველებისათვის ყველანაირი ბრტყელი მასალა – თუნუქი, პოლიეთილენი და სხვ. ტრანშეებსა და ორმოებში ღამით ჩაშვებული იქნას გრძელი ფიცრები ან ხის მორები, იმისთვის, რომ წვრილ ცხოველებს საშუალება ჰქონდეთ ამოვიდნენ იქიდან. ორმოები და ტრანშეები შემოწმდეს მიწით შევსების წინ;
- მიმართული შუქის მინიმალური გამოყენება სინათლის გავრცელების შემცირების მიზნით;
- ნარჩენების სათანადო მენეჯმენტი;
- წყლის, ნიადაგის და ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების, ხმაურის გავრცელების, მცენარეულ საფარზე ზემოქმედების და ა.შ. შემარბილებელი ღონისძიებების ეფექტურად გატარება (იხ. შესაბამისი ქვეთავები).
- ატმოსფერული ჰაერის და ნიადაგის ხარისხის გაუარესების თავიდან აცილების ყველა ღონისძიების გატარება;

ექსპლუატაციის ეტაპზე, სარემონტო-პროფილაქტიკური სამუშაოების შესრულებისას საჭიროა მშენებლობის ეტაპისთვის შემუშავებული ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების განხორციელება.

6.7.7 ზემოქმედების შეფასება

ცხრილი. ბიოლოგიურ გარემოზე ზემოქმედების შეჯამება

ზემოქმედებისა და ზემოქმედების წყაროების აღწერა	ზემოქმედების რეცეპტორები	ნარჩენი ზემოქმედების შეფასება					
		ხასიათი	მოხდენის ალბათობა	ზემოქმედების არეალი	ხანგრძლივობა	შექცევადობა	ნარჩენი ზემოქმედება
მშენებლობის ფაზა:							
მცენარეული საფარის განადგურება/დაზიანება. ჰაბიტატების დაკარგვა/ფრაგმენტაცია. პირდაპირი ზემოქმედება: მცენარეების გაჩეხვა პორტალების და მისასვლელი გზების მოსაწყობად.	სამშენებლო მოედნები, მისასვლელი გზები, ცხოველთა სამყარო, მოსახლეობა	პირდაპირი და ირიბი, უარყოფითი	მაღალი რისკი	სამშენებლო მოედანი ირიბი ზემოქმედების არეალი - სამუშაო უბნების მიმდებარე ტერიტორიები	მოკლე ვადიანი მიმართულები თ - შეუქცევადი	შექცევადი. ზოგიერთი მიმართულები ღონისძიებები ს გატარებით - საშუალო.	მაღალი. შემარბ.
ირიბი ზემოქმედება: ნიადაგის დაბინძურება და ეროზია							
ზემოქმედება ფაუნაზე, მ.შ.: პირდაპირი ზემოქმედება: ტრანსპორტისდაჯახება, თხრილებში ჩავარდნა და სხვ. ირიბი ზემოქმედება:							

მცენარეული საფარის გაკაფვა ატმოსფერული დაბინძურება აკუსტიკური ფონის შეცვლა	პროექტის პარონტი განხორციელები ს რაიონში მობინადრე ცხოველთა სახეობები, მთ შორის იქტიოფაუნა	პირდაპირი და ირიბი, უარყოფითი რისკი	სამუშაო უბნების მიმდებარე ტერიტორიები	ხანგრძლივობა შემოიფარგლებ ა მშენებლობის ფაზით - ≈ 6 თვე	საშუალო შემარბ. ღონისძიებები ს გატარებით - დაბალი ან ძალიან დაბალი
ზედაპირული გრუნტის წყლების შესაძლო დაბინძურება გრუნტის დაბინძურება და ეროზია ვიზუალურ-ლანდშაფტური ცვლილებები					
ექსპლუატაციის ფაზა					
ზემოქმედება ფლორაზე:	ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის				
ზემოქმედება ფაუნაზე: პირდაპირი ზემოქმედება: სატრანსპორტო საშუალებების დაჯახება; არა პირდაპირი ზემოქმედება: ხმაურის გავრცელებასთან დაკავშირებული ზემოქმედება	საპროექტო გზის მიმდებარე ტერიტორიებზე მობინადრე ცხოველთა სახეობები	პირდაპირი და არა უარყოფითი	პირდაპირი და არა უარყოფითი	საპროექტო გზის მიმდებარე ტერიტორიები	მუდმივად შეუქცევადი ძალიან დაბალი

6.8 ნარჩენების წარმოქმნით და გავრცელებით მოსალოდნელი ზემოქმედება

6.8.1 მშენებლობის ეტაპი

მშენებლობის ეტაპზე მოსალოდნელია გარკვეული რაოდენობის სახიფათო და არა სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა.

ინერტული ნარჩენებიდან აღსანიშნავია:

- საავტომობილო გზის პროცესში წარმოქმნილი გამონამუშევარი ქანები;
- მიწის სამუშაოების დროს ამოღებული გრუნტი თხრილებში უკუჩაყრის შემდეგ;
- ინერტული და სამშენებლო მასალების ნარჩენები;
- ლითონების ჯართი;
- ელექტროსადენების ნარჩენები;
- ხის მასალების ნარჩენები;
- მცენარეული ნარჩენები;
- შესაფუთი მასალები;
- საყოფაცხოვრებო ნარჩენები და სხვა. სახიფათო ნარჩენებიდან მნიშვნელოვანია:
- ნავთობით დაბინძურებული ჩვრები და სხვა საწმენდი მასალები;
- საღებავების ნარჩენები და ტარა;
- შედუღების ელექტროდების ნარჩენები;
- ვადაგასული და მწყობრიდან გამოსული აკუმულატორები;
- სატრანსპორტო საშუალებების ზეთის ფილტრები;
- ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული გრუნტი და სხვა.

მიუხედავად იმისა, რომ მშენებლობის დროს დიდი რაოდენობით ნარჩენების დაგროვება არ არის მოსალოდნელი, მაინც საჭიროა მოხდეს ნარჩენების სორტირება მათი გვარობის მიხედვით, მათი თვისობრივი და რაოდენობრივი შეფასება შემდგომი გამოყენება/უტილიზაციის მიზნით. ნარჩენების დროებითი განთავსებისათვის სამშენებლო მოედნებზე დაიდგმება სათანადო მარკირების მქონე დახურული კონტეინერები.

სამშენებლო სამუშაოების მიმდინარეობის პროცესში წარმოქმნილი, ხელმეორედ გამოყენებისათვის უვარგისი ლითონის ჯართი ჩაბარდება შესაბამის მიმღებ პუნქტებში.

მშენებლობის ეტაპზე წარმოქმნილი სახიფათო ნარჩენების შემდგომი მართვა განხორციელდება ამ საქმიანობაზე სათანადო ნებართვის მქონე კონტრაქტორების საშუალებით.

მყარი საყოფაცხოვრებო ნარჩენების და მცირე რაოდენობით არასახიფათო შესაფუთი მასალების შეგროვებისათვის გამოყენებული იქნება სახურავიანი კონტეინერები. გატანა მოხდება დაბა მესტიის ნაგავსაყრელზე.

6.8.2 ექსპლუატაციის ეტაპი

ექსპლუატაციის პროცესში ნარჩენების წარმოქმნა მოსალოდნელი არ არის. ტექ. მომსახურების დროს მოსალოდნელია მცირე რაოდენობით (120 კგ-ზე ნაკლები) სახიფათო ნარჩენები.

6.8.3 შემარბილებელი ღონისძიებები

მშენებლობის ეტაპზე მშენებელი კონტრაქტორი ვალდებულია უზრუნველყოს ნარჩენების მართვის გეგმით გათვალისწინებული ღონისძიებების შესრულება, მათ შორის:

საავტომობილო გზის გაყვანის პროცესში წარმოქმნილი გამონამუშევარი ქანების და ამოღებული გრუნტის გამოყენება პროექტის მიზნებისათვის (ყრილების მოწყობა, ბეტონის წარმოება), ხოლო დანარჩენი ნაწილის სანაყაროებზე მუდმივი განთავსება;

ჯართის ჩაბარება ჯართის მიმღებ პუნქტებში;

საყოფაცხოვრებო ნარჩენები განთავსდება დაბა მესტიის ნაგავსაყრელზე;

სახიფათო ნარჩენების დროებითი განთავსებისათვის სამშენებლო ბანაკის ტერიტორიაზე და

სამშენებლო უბნებზე განთავსდება სპეციალური მარკირების მქონე ჰერმეტული კონტეინერები. სახიფათო ნარჩენების დასაწყობებისათვის სამშენებლო ბანაკის ტერიტორიაზე მოწყობა სპეციალური

სასაწყობო სათავსი;

ნარჩენების მართვისათვის გამოყოფილი იქნას სათანადო მომზადების მქონე პერსონალი (გარემოსდაცვითი მმართველი);

სახიფათო ნარჩენების გატანა შემდგომი მართვის მიზნით მოხდება მხოლოდ ამ საქმიანობაზე სათანადო ნებართვის მქონე კონტრაქტორის საშუალებით;

სამშენებლო ბანაკის ტერიტორიაზე წარმოქმნილი ჩამდინარე წყლები ზედაპირულ წყლებში ჩაშვებული იქნება მხოლოდ წინასწარი გაწმენდის შემდგომ.

6.9 ვიზუალურ-ლანდშაფტური ცვლილებები

6.9.1 ზემოქმედების შეფასების მეთოდოლოგია

ვიზუალურ-ლანდშაფტური ზემოქმედების შეფასება მეტ-ნაკლებად სუბიექტურ ხასიათს ატარებს. შეფასების კრიტერიუმებად აღებულია ზემოქმედების არეალი და ხანგრძლივობა, ასევე ლანდშაფტის ფარდობითი ეკოლოგიური ღირებულება.

ცხრილი. ვიზუალურ-ლანდშაფტური ზემოქმედების შეფასების კრიტერიუმები

რანჟ.	კატეგორია	ზემოქმედება რეცეპტორებზე	ვიზუალურ-ლანდშაფტის ხანგრძლივობა და სივრცული	ცვლილების საზღვრები/ ლანდშაფტის ხარისხი და ღირებულება
1	ძალიან დაბალი	ხედის ცვლილება შეუმჩნეველია	ლანდშაფტის ცვლილება შეუმჩნეველია, ან ლანდშაფტი არაა ღირებული	
2	დაბალი	ზოგიერთი წერტილიდან ხედის ლანდშაფტის ცვლილება უმნიშვნელოა, უმნიშვნელო ცვლილებაა შესამჩნევი, ან ლანდშაფტის აღდგენას 1-2 წელი რაც ადვილად შეგუებადია		სჭირდება
3	საშუალო	ხედი შესამჩნევად შეიცვალა შეიცვალა ბუნებრივი ლანდშაფტის დაკვირვების მრავალი ცალკეული უბნები, ან ლანდშაფტის წერტილისთვის, თუმცა ადვილად აღდგენას 2-5 წელი სჭირდება შეგუებადია		
4	მაღალი	დაკვირვების წერტილების ბუნებრივი ან მაღალი ღირებულების უმეტესობისთვის ხედი შესამჩნევად ლანდშაფტი დიდ ფართობზე შეიცვალა, შეიცვალა, თუმცა შეგუებადია		ან ლანდშაფტის აღდგენას 5-10 წელი სჭირდება
5	ძალიან მაღალი	ხედი მთლიანად შეიცვალა ყველა ბუნებრივი ან მაღალი ღირებულების ადგილიდან, მოსალოდნელია ლანდშაფტი დიდ ფართობზე შეიცვალა ძნელად შეგუებადი ზემოქმედება და ლანდშაფტის აღდგენა რეცეპტორებზე		

6.9.2 ზემოქმედების დახასიათება

საპროექტო მონაკვეთის განთავსების ტერიტორიაზე ინტენსიური მშენებლობის შედეგად ტექნიკის და სატვირთო სატრანსპორტო საშუალებების მომატებულ გადაადგილება, სამშენებლო მასალების დასაწყობება, დროებითი ნაგებობების მოწყობასა და სხვ., ადგილობრივი მოსახლეობისთვის და მგზავრებისთვის იქნება საკმაო ვიზუალურ ცვლილება, მაგრამ ეს იქნება დროებითი. ამიტომ მშენებელი კონტრაქტორი ვალდებული იქნება გაატაროს შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები.

6.9.2.2 ლანდშაფტური ცვლილება

პროექტის განხორციელების პროცესში მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასებლად განსაზღვრულია საპროექტო დერეფანში არსებული ლანდშაფტის სენსიტიურობა. ლანდშაფტის სენსიტიურობა დამოკიდებულია მის ღირებულებასა და არსებულ მდგომარეობაზე.

საპროექტო დერეფანის ლანდშაფტის ღირებულება განსაზღვრულია ცხრილში მოცემული შეფასების კრიტერიუმების მიხედვით, ხოლო ლანდშაფტის მდგომარეობა დადგენილია ცხრილში წარმოდგენილი კრიტერიუმებით

ცხრილი. ლანდშაფტის ღირებულების შეფასების კრიტერიუმები

ღირებულება	ტიპიური კრიტერიუმები	მნიშვნელოვნების მასშტაბურობა	მაგალითები
განსაკუთრებით ღირებული	იშვითი და მაღალი მნიშვნელობის. ანალოგიური ლანდშაფტი არ არსებობს ანეროვნული მისი ჩანაცვლება მნიშვნელობის მნიშვნელოვნად შეზღუდულია	ტიპის საერთაშორისო, ჩანაცვლება მნიშვნელობის	საერთაშორისო ან ეროვნული მნიშვნელობის, მაგალითად ეროვნული პარკი და სხვ.
მაღალი	იშვითი და მაღალი ეროვნული, რეგიონალური და ლოკალური მნიშვნელობის. ანალოგიური ტიპის ლანდშაფტი იშვიათია.	რეგიონალური ლოკალური მნიშვნელობის	საკონსერვაციო არეალი
საშუალო	საშუალო მნიშვნელობის	რეგიონალური ლოკალური მნიშვნელობის	ტერიტორიები, რომელთა განსაკუთრებულობა და ოფიციალურად არ არის დადგენილი. თუმცა მისი მნიშვნელობა აღიარებულია სხვადასხვა პუბლიკაციებით და მოსაზრებებით.
დაბალი	დაბალი მნიშვნელობის. შესაძლებელია ჩანაცვლება.	მისილოკალური მნიშვნელობის	ტერიტორიები, რომლებსაც გააჩნიათ გარკვეული ფუნქციები და განსაზღვრულია მათი გაუმჯობესება
ღარიბი	დაბალი მნიშვნელობის.	ლოკალური მნიშვნელობის	ტერიტორიები, რომლებიც ექვემდებარება აღდგენას.

ცხრილი. ლანდშაფტის მდგომარეობის შეფასების კრიტერიუმები

კარგი	ლანდშაფტი და მისი შემადგენელი კომპონენტები პრაქტიკულად ხელუხლებელია. გააჩნია ბუნებრიობის მაღალი ხარისხი.
საშუალო	ლანდშაფტი და მისი შემადგენელი კომპონენტები ნაწილობრივ სახეცვლილია ადამიანის სამეურნეო საქმიანობის გავლენით. გააჩნია ბუნებრიობის საშუალო ხარისხი.
დაბალი	ლანდშაფტი და მისი შემადგენელი კომპონენტები ძალზედ გაღარიბებულია

საპროექტო დერეფანი მდებარეობს არსებული საავტომობილო გზის უშუალო სიახლოვეს და გამოირჩევა მაღალი ანთროპოგენური დატვირთვით, რაც გზია სიახლოვესთან ერთად განპირობებულია საცხოვრებელი ზონების სიახლოვით. შესაბამისად, ცხრილებში მოცემული კრიტერიუმების მიხედვით, პროექტის გავლენის ზინაში მოქცეული ლანდშაფტი შეიძლება შეფასდეს, როგორც „დაბალი ღირებულების“ და „დაბალი მდგომარეობის“ ლანდშაფტის ტიპი.

გამომდინარე აღნიშნულიდან, შემარბილებელი ღონისძიებების გათვალისწინებით, მშენებლობის ფაზაზე ლანდშაფტზე ზემოქმედება შეიძლება შეფასდეს როგორც დაბალი მნიშვნელობის ზემოქმედება.

ზემოქმედება ასევე მოსალოდნელია სარემონტო და სარეაბილიტაციო სამუშაოების დროსაც. ეს ზემოქმედება მშენებლობის ეტაპზე არსებულის მსგავსია, მაგრამ გაცილებით მცირე მასშტაბების. ზემოქმედების „სიდიდე“ დამოკიდებული იქნება სამუშაოების მასშტაბსა და ტიპზე. თუმცა შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებების პირობებში ზემოქმედება არ გასცდება დაბალ მნიშვნელობას.

6.9.3 შემარბილებელი ღონისძიებები

ვიზუალურ-ლანდშაფტური ზემოქმედების შერბილება მოხდება შემდეგი სახის ღონისძიებების გატარებით:

- დროებითი კონსტრუქციების, მასალების და ნარჩენების განთავსებისთვის შეძლებისდაგვარად შერჩეული იქნება შეუმჩნეველი ადგილები;
- როგორც მშენებლობის, ასევე ექსპლუატაციის ეტაპზე დაცული იქნება სანიტარულ-ეკოლოგიური პირობები;
- სამშენებლო სამუშაოების დასრულების შემდგომ ჩატარდება სარეკულტივაციო სამუშაოები (მათ შორის გამონამუშევარი ქანების სანაყაროზე).

6.9.4 ზემოქმედების შეფასება

ცხრილი. ვიზუალურ-ლანდშაფტური ზემოქმედების შეჯამება

ზემოქმედებისა ზემოქმედების წყაროების აღწერა	დაზემოქმედების რეცეპტორები	ნარჩენი ზემოქმედების შეფასება					
ხასიათი	მოხდენის ალბათობა	ზემოქმედების არეალი	ხანგრძლივობა	შექცევადობა	ნარჩენი ზემოქმედება		
მშენებლობის ეტაპი:							
ვიზუალურ-ლანდშაფტური ზემოქმედება: ხე-მცენარეების გავაფვა სამუშაო უბნებზე და მისასვლელის გზების დერეფანში ცხოველები. სამშენებლო ბანაკი და დროებითი ნაგებობები გამონამუშევარი ქანების და სხვა ნარჩენების განთავსება სამშენებლო და სატრანსპორტო ოპერაციები	მოსახლეობა, პირდაპირი, უარყოფითი	დაბალი რისკი	დასახლებული პუნქტი, სამშენებლო ბანაკის და სამშენებლო მოედნების მიმდებარე ტერიტორიები. (გავრცელების არეალი დამოკიდებულია ადგილობრივ რელიეფზე, ანუ ხილვადობის პირობებზე)	საშუალო ვადიანი	შექცევადი	დაბალი შემარბილებელი ღონისძიებების გათვალისწინებით - ძალიან დაბალი	
ოპერირების ეტაპი:							
ვიზუალურ-ლანდშაფტური ზემოქმედება: საავტომობილო გზის სარემონტო სამუშაოები	მახლობლად მობინადრე ცხოველები. მოსახლეობა	პირდაპირი, უარყოფითი. რისკი	დაბალი რისკი	მიმდებარე ტერიტორიები (გავრცელების არეალი დამოკიდებულია ადგილობრივ რელიეფზე, ანუ ხილვადობის პირობებზე)	გრძელვადიანი	დროთა განმავლობაში შექცევადი	ძალიან დაბალი (ადვილად შეგუებადი)

6.10 ზემოქმედება სოციალურ-ეკონომიკურ გარემოზე

6.10.1 ზემოქმედების შეფასების მეთოდოლოგია

სოციალურ-ეკონომიკურ გარემოზე ზემოქმედების შეფასებისას განიხილება პროექტის განხორციელებით მოსალოდნელი როგორც უარყოფითი, ასევე დადებითი მხარეები. ზემოქმედების შეფასებისას გამოყენებულია სამ კატეგორიანი სისტემა - დაბალი ზემოქმედება, საშუალო ზემოქმედება, მაღალი ზემოქმედება.

ცხრილი. სოციალურ-ეკონომიკურ ზემოქმედების შეფასების კრიტერიუმები

რანჟ. კატეგ. სოციალურ-ეკონომიკური ზემოქმედება		
დადებითი		
1	დაბალი	<p>რეგიონის მოსახლეობის დასაქმებულობის დონემ 0.1%-ზე ნაკლებად მოიმატა. ადგილობრივი მოსახლეობის საშუალო შემოსავალი 10%-ით გაიზარდა.</p> <p>რეგიონის საბიუჯეტო შემოსავლები 1%-ით გაიზარდა.</p> <p>მცირედ გაუმჯობესდა ადგილობრივი ინფრასტრუქტურა/ელექტრომომარაგება, რის</p> <p>შედეგადაც გაუმჯობესდა ადგილობრივი მოსახლეობის საცხოვრებელი/ საარსებო და ეკონომიკური გარემო.</p>
2	საშუალო	<p>რეგიონის მოსახლეობის დასაქმებულობის დონე 0.1%-1%-ით მოიმატა.</p> <p>ადგილობრივი მოსახლეობის საშუალო შემოსავალი 10-50%-ით გაიზარდა.</p> <p>რეგიონის საბიუჯეტო შემოსავლები 1-5%-ით გაიზარდა.</p> <p>შესამჩნევად გაუმჯობესდა ინფრასტრუქტურა/ელექტრომომარაგება, რის შედეგადაც</p> <p>მნიშვნელოვნად გაუმჯობესდა ადგილობრივი და რეგიონის მოსახლეობის საცხოვრებელი/ საარსებო გარემო და რაც ხელს უწყობს რეგიონის ეკონომიკურ განვითარებას.</p>
3	დამატ.	<p>რეგიონის მოსახლეობის დასაქმებულობის დონე 1%-ზე მეტით მოიმატა</p> <p>ადგილობრივი მოსახლეობის საშუალო შემოსავალი 50%-ზე მეტით გაიზარდა</p> <p>რეგიონის საბიუჯეტო შემოსავლები 5%-ზე მეტით გაიზარდა</p> <p>ადგილი აქვს ინფრასტრუქტურის/ელექტრომომარაგების მნიშვნელოვნ</p> <p>გაუმჯობესებას, რის შედეგადაც მნიშვნელოვნად გაუმჯობესდა ადგილობრივი მოსახლეობის საცხოვრებელი/ საარსებო გარემო, რაც ხელს უწყობს რეგიონის/ქვეყნის ეკონომიკურ განვითარებას.</p>
უარყოფითი		
1	დაბალი	<p>მოსალოდნელია რესურსის ან ინფრასტრუქტურის ხელმისაწვდომობის მცირე დროით</p> <p>შეფერხება, რაც გავლენას არ მოახდენს ადგილობრივი მოსახლეობის შემოსავლებზე,</p> <p>ასევე არ მოყვება გრძელვადიანი უარყოფითი ზემოქმედება ადგილობრივი მოსახლეობის ეკონომიკურ საქმიანობაზე.</p> <p>მოსალოდნელია მოსახლეობის ცხოვრების ხარისხის დაქვეითდება მცირე დროით,</p> <p>რასაც არ მოყვება გრძელვადიანი უარყოფითი შედეგი.</p> <p>ჯანმრთელობაზე ზემოქმედებას ადგილი არა აქვს.</p> <p>უსაფრთხოებაზე ზემოქმედება უმნიშვნელოა.</p> <p>ადგილი აქვს ხანგრძლივ, თუმცა მოსახლეობისთვის ადვილად შეგუებად ზემოქმედებას გარემოზე .</p> <p>ადგილობრივი მოსახლეობა 10%-ით გაიზრდება მიგრაციის ხარჯზე.</p>

2	საშუალება	<p>რესურსის ან ინფრასტრუქტურის ხელმისაწვდომობა მცირე დროით შეფერხდება, რის გამოც ადგილობრივი მოსახლეობა იძულებულია მცირე დროით შეიცვალოს ცხოვრების წესი, თუმცა ამას გრძელვადიანი უარყოფითი გავლენა არ ექნება ადგილობრივი მოსახლეობის ეკონომიკურ საქმიანობაზე.</p> <p>მოსალოდნელია ადგილობრივი მოსახლეობის ცხოვრების ხარისხის დაქვეითდება</p> <p>მცირე დროით, რასაც არ მოყვება გრძელვადიანი უარყოფითი შედეგი.</p> <p>მოსალოდნელია გარკვეული ზემოქმედება ჯანმრთელობაზე, თუმცა არ არსებობს სიკვდილიანობის გაზრდის რისკი.</p> <p>არსებობს უსაფრთხოებასთან დაკავშირებული გარკვეული რისკები .</p> <p>გარკვეულ ზემოქმედებასთან დაკავშირებით მოსალოდნელია მოსახლეობის მხრიდან საჩივრები.</p> <p>ადგილობრივი მოსახლეობა 10-30%-ით გაიზრდება მიგრაციის ხარჯზე.</p>
3	გარე	<p>გარკვეული რესურსები ან ინფრასტრუქტურა ადგილობრივი მოსახლეობისთვის ხელმისაწვდომელი გახდა, რის გამოც ისინი იძულებული არიან შეიცვალონ ცხოვრების წესი და რასაც გრძელვადიანი უარყოფითი გავლენა აქვს მათ ეკონომიკურ საქმიანობაზე.</p> <p>ადგილობრივი მოსახლეობის ცხოვრების ხარისხი შესამჩნევად დაქვეითდა</p> <p>ადგილი აქვს შესამჩნევ ზემოქმედებას ჯანმრთელობაზე, არსებობს სიკვდილიანობის რისკი.</p> <p>არსებობს უსაფრთხოებასთან დაკავშირებული გარკვეული რისკები .</p> <p>ადგილი აქვს კორუფციულ გარიგებებს დასაქმებასთან დაკავშირებით ან ნეპოტიზმს.</p> <p>მოსახლეობა მუდმივად ჩივის ზემოქმედების გარკვეულ ფაქტორებთან დაკავშირებით და ამასთან დაკავშირებით წარმოიქმნება კონფლიქტური სიტუაციები მოსახლეობასა და პერსონალს შორის.</p> <p>ადგილობრივი მოსახლეობა 30%-ზე მეტით გაიზრდება მიგრაციის ხარჯზე, კულტურული გარემო ადგილობრივი მოსახლეობისთვის მიუღებლად შეიცვალა, მოსალოდნელია ახალი დასახლებების შექმნა.</p>

6.10.2 ზემოქმედების დახასიათება

6.10.2.1 ჯანმრთელობასა და უსაფრთხოებასთან დაკავშირებული რისკები

მშენებლობის ეტაპზე, გარდა არაპირდაპირი ზემოქმედებისა (ატმოსფერული ჰაერის გაუარესება, ხმაურის და ელექტრული ველების გავრცელება და სხვ, რომლებიც აღწერილია შესაბამის ქვეთავებში), არსებობს ადამიანთა (მოსახლეობა და პროექტის ფარგლებში დასაქმებული პერსონალი) ჯანმრთელობასა და უსაფრთხოებასთან დაკავშირებული ზემოქმედების პირდაპირი რისკები.

პირდაპირი ზემოქმედება შეიძლება იყოს: სატრანსპორტო საშუალებების დაჯახება, დენის დარტყმა, სიმაღლიდან ჩამოვარდნა, ტრავმატიზმი სამშენებლო ტექნიკასთან მუშაობისას და სხვ. პირდაპირი ზემოქმედების პრევენციის მიზნით დაცული იქნება უსაფრთხოების ნორმები, მკაფრი ზედამხედველობის პირობებში:

- პერსონალისთვის ტრეინინგების ჩატარება უსაფრთხოებისა და შრომის დაცვის საკითხებზე;
- დასაქმებული პერსონალის უზრუნველყოფა ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით;
- ჯანმრთელობისათვის სახიფათო უბნებში და გზებზე შესაბამისი გამაფრთხილებელი, მიმთითებელი და ამკრძალავი ნიშნების დამონტაჟება;
- ჯანმრთელობისათვის სახიფათო უბნების შემოღობვა;
- მუდმივი და დროებითი გზების, ელექტროგადამცემი ხაზების, ამწეები, მექანიზმების, სასაწყობო ბაქნების და სხვა დროებითი ნაგებობების განლაგება შესაბამისობა ნორმებთან;
- ჯანმრთელობისათვის სახიფათო უბნებზე და სამშენებლო ბანაკში სტანდარტული სამედიცინო ყუთების არსებობა;

- მანქანა-დანადგარების ტექნიკური გამართულობის უზრუნველყოფა;
- სატრანსპორტო ოპერაციებისას უსაფრთხოების წესების მაქსიმალური დაცვა, სიჩქარეების შეზღუდვა - ტრანსპორტის მოძრაობის სიჩქარე სამუშაოთა წარმოების ადგილთან არ უნდა აღემატებოდეს სწორ უბნებზე 10 კმ/სთ, ხოლო მოსახვევებზე - 5 კმ/სთ. სახიფათო ზონები იქნება შემოფარგლული და აღნიშნული, ღამით ადვილად შესამჩნევი, გამაფრთხილებელი წარწერებით და ნიშნებით;
- 200-ზე მეტი ქანობის თხრილებში ჩასასვლელის არა ნაკლებ 0,6 მ სიგანის კიბეებით
- აღჭურვა, 1,0 მ სიმაღლის მოაჯირებით. ღამით, შემოლობვის გარდა, ქვაბულების გარშემო მანათებელი ნიშნების დაყენება;
- სამუშაო უბნებზე უცხო პირთა უნებართვოდ ან სპეციალური დამცავი საშუალებების
- გარეშე მოხვედრის და გადაადგილების კონტროლი;
- რისკის შეფასება ადგილებზე, მოსახლეობისათვის კონკრეტული რისკ-ფაქტორების დასადგენად და ასეთი რისკების შესაბამისი მართვის მიზნით;
- სიმაღლეზე მუშაობისას პერსონალის დაზღვევა თოვებით და სპეციალური სამაგრებით;
- ცალკეული ტიპის სამუშაოების დროს უსაფრთხოების ტექნიკის მოთხოვნების გათვალისწინება;
- ინციდენტებისა და უბედური შემთხვევების სააღრიცხვო ჟურნალის წარმოება.
- ამასთან, ატმოსფერული ჰაერის, წყლისა და ნიადაგის ხარისხის გაუარესების თავიდან აცილების ყველა ღონისძიების გატარება. ხმაურის გავრცელების შემარბილებელი ღონისძიების გატარება (იხ. შესაბამისი პარაგრაფები);

6.10.2.2 ზემოქმედება დასაქმებაზე

მშენებლობის ეტაპზე დასაქმებული იქნება 50 კაცამდე, რაც რეგიონის დასაქმების მაჩვენებლის მნიშვნელოვან ზრდას და ადგილობრივი მოსახლეობის სოციალურ-ეკონომიკური მდგომარეობის შესამჩნევ გაუმჯობესებას არ გამოიწვევს, მაგარმ მნიშვნელოვანი იქნება დღეს არსებული მდგომარეობის გათვალისწინებით. შესაბამისად ადგილობრივი მოსახლეობის დასაქმებასა და სოციალურ-ეკონიმიკურ მდგომარეობაზე ზემოქმედება იქნება დადებითი, მაგრამ მოკლევადიანი.

თუმცა აღსანიშნავია, რომ დასაქმებასთან დაკავშირებით არსებობს გარკვეული სახის ნეგატიური ზემოქმედების რისკებიც, კერძოდ:

ადგილობრივი მოსახლეობის დასაქმების მოლოდინი და უკმაყოფილება; დასაქმებულთა უფლებების დარღვევა;

პროექტის დასრულებასთან დაკავშირებით სამუშაო ადგილების შემცირება და უკმაყოფილება; უთანხმოება ადგილობრივ მოსახლეობასა და დასაქმებულთა (არაადგილობრივები) შორის.

პროექტში დასაქმებული პერსონალის და ადგილობრივი მოსახლეობის უკმაყოფილების გამოსარიცხად საჭიროა გატარდეს შემდეგი ღონისძიებები:

პერსონალის აყვანის პოლიტიკის გამოქვეყნება ადგილობრივ (ოფისში), მუნიციპალურ (გამგეობის შენობა და სხვ.) და რეგიონალურ დონეზე;

პერსონალის აყვანა უნდა მოხდება შესაბამისი ტესტირების საფუძველზე;

თითოეულ პერსონალთან გაფორმდება ინდივიდუალური სამუშაო კონტრაქტი;

პერსონალთანგაფორმებულ ხელშეკრულებაში გათვალისწინებული იქნება მუხლები ყველა გეგმის, პროცედურის და შემარბილებელ ღონისძიებებთან დაკავშირებით, აგრეთვე ინფორმაცია უსაფრთხოების გეგმების მონიტორინგსა და უბედური შემთხვევების შესახებ;

არა ადგილობრივ პერსონალისათვის ინფორმაციის მიწოდება ადგილობრივი მოსახლეობის უნარ-ჩვევების და კულტურის შესახებ;

სხვადასხვა მასალების შესყიდვისას უპირატესობა მიენიჭება ადგილობრივი პროდუქციას (მათ შორის, ინერტული მასალები) უპირატესობის მიენიჭება და მოხდება ადგილობრივი საწარმოების მხარდაჭერა;

პერსონალის საჩივრების განხილვის მექანიზმი შემუშავება და მისი პრაქტიკულად გამოყენება;

პერსონალის საჩივრების ჟურნალის წარმოება.

6.10.2.3 ზემოქმედება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებზე

ვიზუალური აუდიტის და საფონდო მასალების კვლევის შედეგების მიხედვით საპროექტო დერეფანში და მის უშუალო სიახლოვეს ხილული ისტორიულ-კულტურული ძეგლების არსებობა არ ფიქსირდება. მშენებლობის პროცესში რაიმე არტეფაქტის გვიანი გამოვლენის შემთხვევაში მშენებელი კონტრაქტორი ვალდებულია მოიწვიოს ამ საქმიანობაზე საქართველოს კანონმდებლობით უფლებამოსილი ორგანოს სპეციალისტები, არქეოლოგიური ძეგლის მნიშვნელობის დადგენისა და სამუშაოების გაგრძელების თაობაზე გადაწყვეტილების მიღებისათვის.

6.10.3 ზემოქმედების შეფასება

ცხრილი. სოციალურ-ეკონომიკურ გარემოზე ზემოქმედების შეჯამება

ზემოქმედებისა ზემოქმედების აღწერა	დაზემოქმედების წყაროებისრეცეპტორები	ნარჩენი ზემოქმედების შეფასება					
ნასიათი	მოხდენის ალბათობა	ზემოქმედების არეალი	ხანგრძლივობა	შექცევადობა	ნარჩენი ზემოქმედება		
მშენებლობის ეტაპი:							
ზემოქმედება მიწის საკუთრებაზე, რესურსების ხელმისაწვდომობის შეზღუდვა:							
ზემოქმედება მეზობელი მიწის მესაკუთრეებზე - რაიმეადგილობრივი ტიპის საქმიანობისმოსახლეობა განხორციელება მათ კუთვნილ მიწის ნაკვეთზე გავლით, ან რაიმე ქონების დაზიანება; ტყის, წყლის რესურსების გამოყენების შეზღუდვა;	პირდაპირი, უარყოფითი	საშუალო რისკი	მიმდებარე დასახლებული ზონა	ხანგრძლივობა შემოიფარგლება მშენებლობის ფაზით	შექცევადი	შემარბ. ღონისძიებების გათვალისწინები თ დაბალი	
დასაქმებასთან დაკავშირებული დადებითიმოსახლეობა ზემოქმედებები	ადგილობრივი დადებითიმოსახლეობა	პირდაპირი დადებითი	მაღალი ალბათობა	მესტიის მუნიციპალიტეტი	ხანგრძლივობა შემოიფარგლება მშენებლობის ფაზით	შექცევადი	საშუალო

<p>დასაქმებასთან დაკავშირებული ნეგატიური ზემოქმედებები: ადგილობრივი მოსახლეობის დასაქმების მოლოდინი დამშენებლობაზე უკმაყოფილება; დასაქმებულთა უფლებების დარღვევა; პროექტის დასრულებისას მოსახლეობა ადგილების შემცირება და უკმაყოფილება; უთანხმოება ადგილობრივ მოსახლეობასა და დასაქმებულთა შორის.</p>	<p>დასაქმებული პერსონალი ადგილობრივი</p>	<p>დაპირდაპირი უარყოფითი რისკი</p>	<p>საშუალო რისკი</p>	<p>სამშენებლო უბნები მიმდებარე დასახლებული ზონები</p>	<p>ხანგრძლივობა დაშემოიფარგლება მშენებლობის ფაზით</p>	<p>შექცევადი</p>	<p>დაბალი</p>
<p>ეკონომიკაში წვლილი და დასაქმება სამშენებლო ბიზნესისა და მისი სატელიტური ბიზნეს-</p>	<p>ეკონომიკური საქმიანობა, სამშენებლო და სხვა</p>	<p>პირდაპირი, დადებითი სამშენებლო</p>	<p>მაღალი ალბათობა</p>	<p>ზემოქმედების არეალი შესაძლოა იყოს რეგიონული მასშტაბის</p>	<p>ხანგრძლივობა დაშემოიფარგლება მშენებლობის ფაზით. რიგი</p>	<p>-</p>	<p>საშუალო დადებითი</p>
<p>საქმიანობის გააქტიურება განვითარება; სამუშაო ადგილების შექმნა; საბიუჯეტო შემოსავლების მოსახლეობა გაზრდა.</p>	<p>-ბიზნეს- საქმიანობა, ადგილობრივი</p>				<p>ზემოქმედება გრძელვადიანი იქნება (მაგ. ინფრასტრუქტუ რი ს გაუმჯობესება)</p>		

<p>გზების საფარის დაზიანება მძიმე ტექნიკის გადადგილება სატრანსპორტო ნაკადების გადატვირთვა ყველა სახის სატრანსპორტოადგილობრივი საშუალებებისა და ტექნიკისინფრასტრუქტუ გადადგილება რა, მოსახლეობა</p> <p>გადადგილების შეზღუდვა სამუშაოების უსაფრთხო წარმოებისთვის ადგილობრივი გზების გადაკეტვა</p>		<p>პირდაპირი, უარყოფითი</p>	<p>საშუალო რისკი</p>	<p>პროექტის ფარგლებში გამოყენებული სატრანსპორტო გზები, რომლებიც ამავე დროს ფაზით გამოიყენება მოსახლეობის მიერ</p>	<p>ხანგრძლივობა შემოიფარგლება მშენებლობის ამავე დროს ფაზით გამოიყენება მოსახლეობის მიერ</p>	<p>შექცევადი</p>	<p>საშუალო. შემარბილებელი ლონისძიებების გათვალისწინები თ დაბალი</p>
<p>ჯანმრთელობის გაუარესების და უსაფრთხოების რისკები: პირდაპირი (მაგ: სატრანსპორტო საშუალებების დაჯახება, დენის დარტყმა, სიმაღლიდანმშენებლობაზე ჩამოვარდნა, ტრავმატიზმიდასაქმებული სამშენებლო ტექნიკასთანპერსონალი დაან მუშაობისას და სხვ.) და ადგილობრივი არაპირდაპირი (ატმოსფერული ემისიები, მომატებული აკუსტიკური ფონი, წყლისა და ნიადაგის დაბინძურება).</p>		<p>პირდაპირი დონისძიებები</p>	<p>საშუალო რისკი, შემარბ.</p>	<p>ლონისძიებები სამშენებლო უბნები გათვალისწინე მიმდებარე ბით - დაბალი დასახლებული რისკი ზონები</p>	<p>ხანგრძლივობა დაშემოიფარგლება მშენებლობის ფაზით</p>	<p>შექცევადი</p>	<p>საშუალო შემარბილებელი ლონისძიებების გათვალისწინები თ დაბალი</p>
<p>ექსპლუატაციის ეტაპი:</p>							
<p>რესურსების ხელმისაწვდომობა: გზების რეაბილიტაციამოსახლეობა (დადებითი სოციალური ზემოქმედება)</p>	<p>ადგილობრივი</p>	<p>ირიბი, დადებითი</p>	<p>საშუალო ალბათობა</p>	<p>მიმდებარე დასახლებული ზონები</p>	<p>გრძელვადიანი</p>	<p>-</p>	<p>დაბალი</p>

სატრანსპორტო ინფრასტრუქტურის გაუმჯობესება	ადგილობრივი ინფრასტრუქტუ- რა, მოსახლეობა	პირდაპირი, დადებითი	საშუალო ალბათობა	მიმდებარე დასახლებული ზონები	გრძელვადიანი	შექცევადი	მაღალი
ეკონომიკაში შეტანილი ქვეყნის წვლილი და დასაქმება სამუშაო ადგილების შექმნა; საბიუჯეტო გაზრდა. ელექტროენერგიის გამომუშავება	შეტანილი ეკონომიკური პირობები, შემოსავლებისადგილობრივი წარმოება მოსახლეობა	პირდაპირი, დადადებითი	მაღალი ალბათობა	ზემოქმედების არეალი შესაძლოა იყოს რეგიონული გრძელვადიანი ან სახელმწიფოებრივი მასშტაბის	გრძელვადიანი	-	რეგიონულ დონეზე მაღალი; სახელმწიფოებრივი დონეზე საშუალო

6.11 ზემოქმედება ისტორიულ-კულტურულ და არქეოლოგიურ ძეგლებზე

6.11.1 ზემოქმედების შეფასების მეთოდოლოგია

ცხრილი. კულტურულ მემკვიდრეობაზე ზემოქმედების შეფასების კრიტერიუმები

რანჟ.	კატეგორია	კულტურული მემკვიდრეობის დაზიანება /განადგურება
1	ძალიან დაბალი	ზემოქმედების რისკი უმნიშვნელოა ობიექტიდან დიდი მანძილით დაშორების ან მშენებლობისას/ ექსპლუატაციისას გამოყენებული მეთოდის გამო
2	დაბალი	შესაძლოა დაზიანდეს/ განადგურდეს უმნიშვნელო ობიექტის 1-10%
3	საშუალო	შესაძლოა დაზიანდეს /განადგურდეს ადგილობრივად მნიშვნელოვანი ობიექტის 10-25%
4	მაღალი	შესაძლოა დაზიანდეს/ განადგურდეს ადგილობრივად მნიშვნელოვანი ობიექტის 25%-50%, ან დაზიანდეს რეგიონალური მნიშვნელობის ობიექტი
5	ძალიან მაღალი	შესაძლოა დაზიანდეს/ განადგურდეს ადგილობრივად მნიშვნელოვანი ობიექტის 50-100%, მნიშვნელოვნად დაზიანდეს რეგიონალური მნიშვნელობის ობიექტი, დაზიანდეს ეროვნული ან საერთაშორისო მნიშვნელობის დაცული ობიექტი

6.11.2 ზემოქმედების დახასიათება

ლიტერატურული წყაროებისა და საველე სამუშაოების შედეგების მიხედვით პროექტის გავლენის ზონაში ისტორიულ-კულტურულ ან არქეოლოგიური ძეგლების არსებობა არ დადასტურებულა.

მიწის სამუშაოების შესრულების დროს შესაძლებელია ადგილი ქონდეს არქეოლოგიური ძეგლების გვიანი გამოვლენის ფაქტებს. ასეთ შემთხვევაში მშენებელი კონტრაქტორი ვალდებულია მოიწვიოს ამ საქმიანობაზე საქართველოს კანონმდებლობით უფლებამოსილი ორგანოს სპეციალისტები, არქეოლოგიური ძეგლის მნიშვნელობის დადგენისა და სამუშაოების გაგრძელების თაობაზე გადაწყვეტილების მიღებისათვის.

პროექტის მიხედვით გათვალისწინებული არ არის დიდი მოცულობის წყალსაცავის შექმნა.

შესაბამისად რეგიონის კულტურული ძეგლების დანესტიანების მატება მოსალოდნელი არ არის.

ობიექტიდან დიდი მანძილით დაშორების და მშენებლობის/ ექსპლუატაციის დროს გამოყენებული მეთოდის გამო, კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებზე ნარჩენი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

6.11.3 შემარბილებელი ღონისძიებები

რაიმე არტეფაქტის აღმოჩენის შემთხვევაში მშენებლობის პროცესი შეჩერდება. აღმოჩენის შესწავლისთვის მოწვეული იქნება ექსპერტ-არქეოლოგები და მათი რეკომენდაციის შემთხვევაში კომპანია ხელს შეუწყობს ობიექტის კონსერვაციას ან საცავში გადატანას. სამუშაოები განახლდება შესაბამისი ნებართვის მიღების შემდეგ.

6.12 კუმულაციური ზემოქმედება

კუმულაციური ზემოქმედების შეფასების მთავარი მიზანია პროექტის განხორციელებით მოსალოდნელი ზემოქმედების ისეთი სახეების იდენტიფიცირება, რომელიც როგორც ცალკე აღებული არ იქნება მასშტაბური ხასიათის, მაგრამ სხვა - არსებული, მიმდინარე თუ პერსპექტიული პროექტების განხორციელებით მოსალოდნელ, მსგავსი სახის ზემოქმედებასთან ერთად გაცილებით მაღალი და საგულისხმო უარყოფითი ან დადგებითი შედეგების მომტანია. როგორც აუდიტის პროცესში დადგინდა დღეისათვის საპროექტო რაიონში რაიმე სამშენებლო სამუშაოები ამ ეტაპზე არ მიმდინარეობს და უახლოეს პერიოდში არც დაგეგმილი არ არის. გამომდინარეაღნიშნულიდან, დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელება კუმულაციურ ზემოქმედებასთან დაკავშირებული არ იქნება.

7 გარემოზე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები და მონიტორინგი

7.1 ზოგადი მიმოხილვა

გარემოსდაცვითი შემარბილებელი ღონისძიებების გეგმაში წარმოდგენილი ინფორმაცია ეფუძნება გზშ-ს ანგარიშის ცალკეულ პარაგრაფებში წარმოდგენილ მონაცემებს. განსახორციელებელი შემარბილებელი ღონისძიებები გაწერილია შესასრულებელი სამუშაოების და ამ სამუშაოების დროს მოსალოდნელი ზემოქმედებების შესაბამისად.

გარემოსდაცვითი ღონისძიებების იერარქია შემდეგნაირად გამოყურება:

- ზემოქმედების თავიდან აცილება/პრევენცია;
- ზემოქმედების შემცირება;
- ზემოქმედების შერბილება;
- ზიანის კომპენსაცია.

ზემოქმედების თავიდან აცილება და რისკის შემცირება შესაძლებლობისდაგვარად შეიძლება მიღწეულ იქნას სამშენებლო სამუშაოების წარმოების და ოპერირებისას საუკეთესო პრაქტიკის გამოცდილების გამოყენებით. შემარბილებელი ღონისძიებების ნაწილი გათვალისწინებულია პროექტის შემუშავებისას. თუმცა ვინაიდან ყველა ზემოქმედების თავიდან აცილება შეუძლებელია, პროექტის გარემოსადმი მაქსიმალური უსაფრთხოების უზრუნველსაყოფად სიცოცხლის ციკლის ყველა ეტაპისთვის და ყველა რეცეპტორისთვის განისაზღვრება შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებების გეგმა.

გეგმა „ცოცხალი“ დოკუმენტია და მისი დაზუსტება და კორექტირება მოხდება სამუშაო პროცესში მონიტორინგის/დაკვირვების საფუძველზე.

გარემოსდაცვითი შემარბილებელი ღონისძიებების შესრულებაზე, ასევე ყველა თანდართულ დოკუმენტაციაში (ნარჩენების მართვის გეგმა, ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა) განსაზღვრული ვალდებულებების შესრულებაზე პასუხისმგებლობას იღებს საქმიანობის განმახორციელებელი - საავტომობილო გზების დეპარტამენტი“.

7.2 გარემოსდაცვითი ღონისძიებების შესრულების კონტროლის ინსტიტუციური მექანიზმები გზის მშენებლობის ფაზაზე მშენებელი კონტრაქტორის მიერ შესრულებული სამუშაოების ხარისხს და გარემოსდაცვითი ნორმების შესრულების მდგომარეობას, ტექნიკური და გარემოსდაცვითი ზედამხედველის და საჭიროების შემთხვევაში კონტრაქტორების მეშვეობით გააკონტროლებს საქმიანობის განმახორციელებელი კომპანია. მის მიერ გამოყოფილ ზედამხედველს ექნება ვალდებულება მკაცრი კონტროლი დაამყაროს სამუშაოთა შესრულებაზე და გააკონტროლოს სამუშაოების მიმდინარეობა. ზედამხედველს ექნება უფლება შეამოწმოს გარემოსდაცვითი ღონისძიებების შესრულების ხარისხი, გამოავლინოს დარღვევები და განსაზღვროს მშენებლობის პროცესში თუ რომელი გარემოსდაცვითი და სოციალური საკითხები წამოიჭრება.

თავის მხრივ საქმიანობის განმახორციელებელი კომპანიის სახელმწიფო მაკონტროლებელ ორგანოს წარმოადგენს გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის სამსახური. რომელიც საჭიროების მიხედვით განახორციელებს ინსპექტირებას სამუშაოების გავლენის ზონაში. შეამოწმებს გზშ-ს ფარგლებში გაწერილი გარემოსდაცვითი ღონისძიებების და სანებართვო პირობების შესრულების მდგომარეობას. გარდა ამისა, მაკონტროლებელი ორგანოები შეიძლება იყოს საერთაშორისო საფინანსო ორგანიზაციები.

მშენებლობის პროცესში მონიტორინგი გულისხმობს ვიზუალურ დათვალიერებას და საჭიროების შემთხვევაში ინსტრუმენტალურ გაზომვებს. ყველა მონიტორინგის შედეგი, გარემოსდაცვითი დოკუმენტებიდა ჩანაწერები უნდა ინახებოდეს საქმიანობის განმახორციელებლის ოფისში.

მშენებელ კონტრაქტორს დაევალება მოამზადოს და დამკვეთს წარუდგინოს შემდეგი ძირითადი გარემოსდაცვითი დოკუმენტები და ჩანაწერები:

- შესასრულებელი სამუშაოების პროგრამა და გრაფიკი;
- გარემოსდაცვითი ნებართვები და ლიცენზიები (საჭიროების შემთხვევაში);
- წამოჭრილ გარემოსდაცვით პრობლემებთან დაკავშირებული ჩანაწერები;
- სამშენებლო მოედნების წყალმომარაგების და წყალსარინების სქემა;
- ჩანაწერები ჩამდინარე წყლების რაოდენობის და მისი ხარისხობრივი მდგომარეობის შესახებ;

- ჩანაწერები ნარჩენების მართვის საკითხებთან;
- ნარჩენების განთავსების ადგილების წერილობითი აღნიშვნები და ადგილობრივი ხელისუფლების მიერ გაცემული ნარჩენების ტრანსპორტირების ინსტრუქციები;
- ჩანაწერები საჭირო მასალების მარაგებისა და მოხმარების შესახებ;
- საჩივრების რეგისტრაციის ჟურნალები;
- ინციდენტების რეგისტრაციის ჟურნალები;
- ანგარიშები მაკორექტირებელი ღონისძიებების შესახებ;
- აღჭურვილობის კონტროლის და ტექნიკური მომსახურების ჟურნალები;
- ჩანაწერები მუშა ტრეინინგების შესახებ.

მას შემდეგ რაც მშენებელ კონტრაქტორთან გაფორმდება ხელშეკრულება მშენებელი კონტრაქტორი შეიმუშავებს და დამკვეთს წარუდგენს შემდეგი თემატური მართვის გეგმებს:

- ნარჩენების მართვის დეტალურ გეგმას;
- ჯანდაცვისა და უსაფრთხოების მენეჯმენტის დეტალურ გეგმას;
- ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების დეტალურ გეგმას;

სარეკულტივაციო სამუშაოების პროექტს.

ოპერირების ეტაპზე გარემოსდაცვითი შემარბილებელი ღონისძიებების შესრულების მაკონტროლებელი ძირითადი ორგანო იქნება გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის სამსახური.

7.3 მოსალოდნელი ზემოქმედებების შემარბილებელი ღონისძიებები

ქვემოთ მოყვანილ ცხრილებში წარმოდგენილია ინფორმაცია პროექტის განხორციელების შედეგად მოსალოდნელი ზემოქმედებების შემარბილებელი ღონისძიებების და საჭირო მონიტორინგული სამუშაოების შესახებ, კერძოდ:

- I. სვეტში მოცემულია: ზემოქმედების აღწერა ცალკეული რეცეპტორების მიხედვით და რა სახის სამუშაოების შედეგად არის მოსალოდნელი აღნიშნული ზემოქმედება;
- II. სვეტი - შემარბილებელი ღონისძიებების ძირითადი ამოცანების აღწერა;
- III. სვეტი - შემარბილებელი ღონისძიებების ჩამონათვალი, რომლებიც შეამცირებს ან აღმოფხვრის მოსალოდნელი ზემოქმედებების მნიშვნელობას (ხარისხს);
- IV. სვეტი - შემარბილებელი ღონისძიებების გატარებაზე პასუხისმგებელი;
- V. სვეტი - პროექტის განხორციელების რომელ ეტაპებზე იქნება უფრო ეფექტური შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიების გატარება;
- VI. სვეტი - საჭირო მონიტორინგული სამუშაოების ზოგადი აღწერა.

7.3.1 მშენებლობის ეტაპზე განსახორციელებელი შემარბილებელი ღონისძიებების გეგმა

რეცეპტორი/ ზემოქმედება	ზემოქმედების აღწერა	შემარბილებელი ღონისძიებები	დახასიათება
ატმოსფერულ ჰაერში მტვერის გავრცელება	მიწის სამუშაოების შედეგად წარმოქმნილი მტვერი; მანქანების გადაადგილებისას წარმოქმნილი მტვერი;	სამშენებლო ტექნიკის და სატრანსპორტო საშუალებების ტექნიკური გამართულობის უზრუნველყოფა; ტრანსპორტის მოძრაობის ოპტიმალური სიჩქარის დაცვა (განსაკუთრებით გრუნტიან ზემოქმედების გადაადგილებისას); მიწის სამუშაოების წარმოქმნილი მოძრაობის და მასალების დატვირთვა- გადმოტვირთვისას მტვრის ჭარბი ემისიის თავიდან ასაცილებლად სიფრთხილის ზომების მიღება (მაგ. დატვირთვა გადმოტვირთვისას დიდი სიმაღლიდან მასალის დაყრის აკრძალვა); საჭიროების შემთხვევაში მტვრის ემისიის შესამცირებლად სათანადო ღონისძიების გატარება (მაგ. სამუშაო უბნის მორწყვა); საჭიროებისამებრ პერსონალის უზრუნველყოფა დაცვის საშუალებებით (რესპირატორები); პერსონალის ინსტრუქტაჟი სამუშაოების დაწყებამდე საჩივრების შემოსვლის შემთხვევაში მათი დაფიქსირება/აღრიცხვა და სათანადო რეაგირება.	ნარჩენიზემოქმედების მნიშვნელოვნება: ძალიან დაბალი პასუხისმგებელი შემარბილებელი ღონისძიებების გატარებაზე: საავტომობილო გზების დეპარტამენტი
მნიშვნელოვნება: დაბალი	მტვერი, მასალების და ნარჩენების	მონიტორინგი: მანქანა- დანადგარების ტექნიკური გამართულობის შემოწმება; მძღოლების ინსპექტირება სატრანსპორტო ოპერაციების დროს კასუხისმგებელი მონიტორინგზე: საავტომობილო გზების დეპარტამენტი	
ატმოსფერული	მანქანების,	მანქანა დანადგარების ტექნიკური გამართულობის შემარბილებელი ღონისძიებების ჩატარების ხარჯები: პერსონალის ინდივიდუალური დაცვის საშუალებების ხარჯები; სხვა ღონისძიებები ხარჯებთან დაკავშირებული არ არის.	ნარჩენი ზემოქმედების

<p>ჰაერში წვის პროდუქტების გავრცელება</p> <p>მნიშვნელოვნება: დაბალი</p>	<p>სამშენებლო ტექნიკის, გამონაბოლქვი; შედუღების აეროზოლები.</p>	<p>უზრუნველყოფა; მანქანების გადაადგილებისას ოპტიმალური მარშრუტის და სიჩქარის შერჩევა; მანქანების ძრავების ჩაქრობა ან მინიმალურ ბრუნზე მუშაობა, როცა არ ხდება მათი გამოყენება. პერსონალის ინსტრუქტაჟი სამუშაოების დაწყებამდე; საჩივრების შემოსვლის შემთხვევაში მათი დაფიქსირება/აღრიცხვა და სათანადო რეაგირება.</p>	<p>მნიშვნელოვნება: მაღლიან დაბალი</p> <p>პასუხისმგებელი შემარბილებელი ღონისძიებების გატარებაზე:</p> <p>საავტომობილო გზების <u>დეპარტამენტი</u></p> <p>მონიტორინგი: მანქანა- დანადგარების ტექნიკური გამართულობის შემოწმება.</p> <p>პასუხისმგებელი მონიტორინგზე: საავტომობილო გზების <u>დეპარტამენტი</u></p> <p>მონიტორინგის ჩატარების ხარჯები: დამატებით ხარჯებთან დაკავშირებული არ არის.</p>
---	---	--	--

			შემარბილებელი ღონისძიებების ჩატარების ხარჯები: მონიტორინგის ჩატარების ხარჯები: დამატებით ხარჯებთან დაკავშირებული არ არის.
ხმაურის გავრცელება სამუშაო ზონაში მნიშვნელოვნება: იცვლება საშუალოდან მაღალ ზემოქმედებამდე	სატრანსპორტო საშუალებებით და ტექნიკით გამოწვეული ხმაური და ვიბრაცია;	მანქანა-დანადგარების ტექნიკური გამართულობის უზრუნველყოფა; საჭიროებისამებრ, პერსონალის უზრუნველყოფა დაცვის საშუალებებით (ყურსაცმები); „ხმაურიანი” სამუშაოების წარმოება დღის საათებში; პერსონალის ინსტრუქტაჟი სამუშაოების დაწყებამდე;	ნარჩენი ზემოქმედების მნიშვნელოვნება: დაბალი- საშუალო პასუხისმგებელი შემარბილებელი ღონისძიებების გატარებაზე: მშენებელი კონტრაქტორი მონიტორინგი: მანქანა/დანადგარების ტექნიკური მდგომარეობის კონტროლი პასუხისმგებელი მონიტორინგზე: საავტომობილო გზების დეპარტამენტი. მონიტორინგის ჩატარების ხარჯები: დამატებით ხარჯებთან დაკავშირებული არ არის.
ხმაურის გავრცელება საცხოვრებელი		მანქანა-დანადგარების ტექნიკური გამართულობის უზრუნველყოფა; „ხმაურიანი” სამუშაოების წარმოება დღის საათებში;	შემარბილებელი ღონისძიებების ჩატარების ხარჯები: პერსონალის ინდივიდუალური დაცვის საშუალებების ხარჯები; სხვა ღონისძიებები ხარჯებთან დაკავშირებული არ არის.

ზონის საზღვარზე მნიშვნელოვნება: დაბალი	საჩივრების შემოსვლის შემთხვევაში მათი დაფიქსირება/აღრიცხვა და სათანადო რეაგირება.	<p>პასუხისმგებელი შემარბილებელი ღონისძიებების გატარებაზე:</p> <p><u>მშენებელი კონტრაქტორი</u></p> <p>მონიტორინგი: მანქანა/დანადგარების ტექნიკური მდგომარეობის <u>კონტროლი</u></p> <p>პასუხისმგებელი მონიტორინგზე:</p> <p>საავტომობილო გზების დეპარტამენტი.</p> <p>მონიტორინგის ჩატარების ხარჯები: დამატებით ხარჯებთან დაკავშირებული არ არის.</p> <p>შემარბილებელი ღონისძიებების ჩატარების ხარჯები: დამატებით ხარჯებთან დაკავშირებული არ არის.</p>
ნიადაგის/გრუნტის დაბინძურება		ნარჩენი ზემოქმედების მნიშვნელოვნება: მაღალი დაბალი

მნიშვნელოვნება: დაბალი	დაბინძურება ნარჩენებით; დაბინძურება საწვავის და/ან ზეთების დაღვრის შემთხვევაში.	<p>მანქანა-დანადგარების ტექნიკური გამართულობის უზრუნველყოფა საწვავის/საპოხი მასალების დაღვრის თავიდან აცილების მიზნით მასალების სწორი მენეჯმენტი; ნარჩენების სწორი მენეჯმენტი სეპარირება შესაძლებლობისდაგვარად ხელახლა გამოყენება გამოუსადეგარი ნარჩენების სპეციალურ კონტეინერებში მოთავსება და ტერიტორიიდან გატანა; საწვავის/საპოხი მასალის დაღვრის ლოკალიზაცია და გაწმენდა;</p> <p>პერსონალის ინსტრუქტაჟი სამუშაოს დაწყებამდე; შესაბამისი ტექნიკური საშუალებებით და ინვენტარით აღჭურვა (კონტეინერები, დაღვრის შემკრები საშუალებები და ა.შ.); სამუშაოს დასრულების შემდეგ ყველა პოტენციური დამაბინძურებელი მასალის გატანა.</p>	<p>პასუხისმგებელი შემარბილებელი ლონისძიებების გატარებაზე: მშენებელი კონტრაქტორი</p> <p>მონიტორინგი: ტექნიკური გამართულობის შემოწმება; ნარჩენების მენეჯმენტის გეგმის შესრულების კონტროლი; ნიადაგის მდგომარეობის ვიზუალური კონტროლი</p> <p>პასუხისმგებელი მონიტორინგზე: საავტომობილო გზების დეპარტამენტი.</p> <p>მონიტორინგის ჩატარების ხარჯები: დამატებით ხარჯებთან დაკავშირებული არ არის.</p> <p>შემარბილებელი ღონისძიებების ჩატარების ხარჯები: საწვავის/ზეთების დაღვრის შემთხვევაში, დაბინძურების აღმოსაფხვრელად საჭირო ტექნიკური საშუალებების და ინვენტარის ხარჯები</p>
საშიში გეოლოგიური პროცესების წარმოქმნის რისკი. მნიშვნელოვნება: შეიძლება იცვლებოდეს საშუალოდან	მომზადების პროცესში ეროზიული და ქვათაცვენის პროცესების გააქტიურება- განვითარება		<p>ნარჩენი ზემოქმედების მნიშვნელოვნება: დაბალი</p> <p>პასუხისმგებელი შემარბილებელი ლონისძიებების გატარებაზე: მშენებელი კონტრაქტორი</p> <p>მონიტორინგი: მიმდინარე დაკვირვება</p>

მაღალ
ზემოქმედებამდე

პასუხისმგებელი მონიტორინგზე:
საავტომობილო გზების
დეპარტამენტი.

მონიტორინგის ჩატარების ხარჯები:
დამატებით ხარჯებთან
დაკავშირებული არ
არის.

	<p>დეტალური საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევების ჩატარება და გეოლოგიური რისკებისაგან დამზღვევი სათანადო საინჟინრო- ტექნიკური ღონისძიებების განხორციელება; უზრუნველყოფილი იქნება საავტომობილო გზის ზედა ფერდობები გაწმენდა ქვათაცვენის ვალსაზრისით მაღლი რისკის ქვებისა და ლოდებისაგან;</p> <p>ქვათაცვენის პრევენციის მიზნით საავტომობილო გზების ზედა ფერდობზე, ქვათაცვენის მაღალი რისკის უბნებზე, მოეწყობა ლითონის დამცავი ბადეები;</p> <p>უზრუნველყოფილი იქნება არსებული მშრალი ხევების ფორმირება და ზედაპირული ნაკადების და გრუნტის წყლების ორგანიზებული გაყვანა მდ. ენგურის კალაპოტის მიმართულებით;</p> <p>დასავლეთ პორტალთან მისასვლელი გზის ზედა ფერდობზე, დინამიკაში მყოფი ქანები მოიხსნება და შეძლებისდაგვარად ფერდობებს მიეცემა მდგრადობის შესაბამისი დახრილობის კუთხე;</p> <p>მშენებლობის და ექსპლუატაციის ფაზებზე მეწყრული მონაკვეთის ტერიტორიაზე მიმდინარე პროცესებზე სისტემატურად ინფორმირების მიზნით, უზრუნველყოფილი იქნება, სსიპ „გარემოს ეროვნული სააგენტო“-სთან შესაბამისი ორგანიზაციული პროცედურების განხორციელება;</p> <p>მშენებლობის და ექსპლუატაციის ფაზებზე განხორციელდება გეოლოგიური პროცესების მონიტორინგი და საჭიროების შემთხვევაში შემუშავდება და განხორციელდება დამატებითი შემარბილებელი და მაკორექტირებელი ღონისძიებები.</p> <p>დაცული იქნება სამუშაო დერეფნის საზღვრები და ამ საზღვრებში</p> <p>გაკონტროლდება ხე-მცენარეული საფარის გაჩეხვა; მასალები და ნარჩენები განთავსდება ისე, რომ ადგილი არ ქონდეს ეროზიას და არ მოხდეს ზედაპირული ჩამონადენით მათი სამშენებლო მოედნიდან გატანა. გრუნტის ნაყარების</p>	<p>შემარბილებელი ღონისძიებების ჩატარების ხარჯები:</p> <p>გათვალისწინებული უნდა იქნას საპროექტო დოკუმენტაციაში</p>
--	--	---

		<p>სიმაღლე არ იქნება 2 მ-ზე მეტი; ნაყარების ფერდებს მიეცემა შესაბამისი დახრის (450) კუთხე; პერიმეტრზე მოეწყოს წყალამრიდი არხები;</p> <p>სამშენებლო სამუშაოების დამთავრების შემდეგ ჩატარდება სამშენებლო მოედნების რეკულტივაციის და გამწვანების სამუშაოები.</p>	
--	--	---	--

<p>ზედაპირული წყლების (მდ. ენგური და მდ. შავდელე) დაბინძურება</p> <p>მნიშვნელოვნება: საშუალო</p>	<p>დაბინძურება მიწის სამუშაოების დროს; დაბინძურება მყარი და თხევადი ნარჩენების არასწორი მენეჯმენტის გამო;</p> <p>დაბინძურება მიღებული სადრენაჟო წყლების არასწორი მართვის</p> <p>შემთხვევაში; ადგილის შერჩევა წყლის ობიექტიდან მოშორებით; მასალების სწორი მენეჯმენტი; ნარჩენების სწორი მენეჯმენტი - სეპარირება შესაძლებლობისაგვარად ხელახლა გამოყენება, გამოუსადეგარი ნარჩენების სპეციალურ კონტეინერებში მოთავსება, ტერიტორიაზე დროებითი განთავსება შესაბამისი უსაფრთხოების მოთხოვნების დაცვით და ტერიტორიიდან გატანა შეთანხმებულ ნაგავსაყრელზე შესაბამისი კონტრაქტორის მიერ;</p> <p>საავტომობილო გაყვანის პროცესში წარმოქმნილი სადრენაჟო წყლების გაწმენდა სასედიმენტაციო გუბურების საშუალებით; სამშენებლო ბანაკის ტერიტორიაზე სამეურნე-ფეკალური ჩამდინარე წყლების შესაგროვებლად 20 მ3 ტევადობის საასენიზაციო ორმოს მოწყობა;</p> <p>საწვავის/საპოხი მასალის დაღვრის შემთხვევაში დაღვრილი პროდუქტის ლოკალიზაცია/გაწმენდა; პერსონალის ინსტრუქტაჟი სამუშაოს დაწყებამდე; შესაბამისი ტექნიკური საშუალებებით და ინვენტარით</p>	<p>მანქანა/დანადგარების ტექნიკური გამართულობის უზრუნველყოფა საწვავის/საპოხი მასალების დაღვრის თავიდან აცილების მიზნით;</p> <p>მანქანების ადგილზე ტექ-მომსახურების საჭიროების შემთხვევაში</p> <p>ადგილის შერჩევა წყლის ობიექტიდან მოშორებით;</p> <p>მასალების სწორი მენეჯმენტი;</p> <p>ნარჩენების სწორი მენეჯმენტი - სეპარირება შესაძლებლობისდაგვარად ხელახლა გამოყენება, გამოუსადეგარი ნარჩენების სპეციალურ კონტეინერებში მოთავსება, ტერიტორიაზე დროებითი განთავსება შესაბამისი უსაფრთხოების მოთხოვნების დაცვით და ტერიტორიიდან გატანა შეთანხმებულ ნაგავსაყრელზე შესაბამისი კონტრაქტორის მიერ;</p> <p>საავტომობილო გაყვანის პროცესში წარმოქმნილი სადრენაჟო წყლების გაწმენდა სასედიმენტაციო გუბურების საშუალებით; სამშენებლო ბანაკის ტერიტორიაზე სამეურნე-ფეკალური ჩამდინარე წყლების შესაგროვებლად 20 მ3 ტევადობის საასენიზაციო ორმოს მოწყობა;</p> <p>საწვავის/საპოხი მასალის დაღვრის შემთხვევაში დაღვრილი პროდუქტის ლოკალიზაცია/გაწმენდა; პერსონალის ინსტრუქტაჟი სამუშაოს დაწყებამდე; შესაბამისი ტექნიკური საშუალებებით და ინვენტარით</p>	<p>ნარჩენი ზემოქმედების მნიშვნელოვნება: დაბალი</p> <p>კასუხისმგებელი შემარბილებელი ღონისძიებების გატარებაზე:</p> <p>მშენებელი კონტრაქტორი</p> <p>მონიტორინგი: გამწმენდი ნაგებობების და სხვა დანადგარ- მექანიზმების ტექნიკური გამართულობის</p> <p>შემოწმება/კონტროლი; ნარჩენების მენეჯმენტის გეგმის შესრულების კონტროლი; ნიადაგის და წყლის და ჩამდინარე წყლის მდგომარეობის ვიზუალური კონტროლი.</p> <p>კასუხისმგებელი მონიტორინგზე: საავტომობილო გზების დეპარტამენტი.</p> <p>მონიტორინგის ჩატარების ხარჯები: დამატებით ხარჯებთან დაკავშირებული არ არის.</p>

	შედეგად.	<p>აღჭურვა (კონტეინერები, დაღვრის შემკრები საშუალებები და ა.შ.;</p> <p>სამუშაოს დასრულების შემდეგ ყველა პოტენციური დამაბინძურებელი მასალის გატანა და ტერიტორიების რეკულტივაცია.</p>	<p>შემარბილებელი ღონისძიებების ჩატარების ხარჯები:</p> <p>საწვავის/ზეთების დაღვრის შემთხვევაში,</p> <p>დაბინძურების აღმოსაფხვრელად საჭირო</p> <p>ტექნიკური საშუალებების და ინვენტარის ხარჯები.</p> <p>სალექარების მოწყობის ხარჯები, რაც მნიშვნელოვან ფინანსურ დანახარჯებთან დაკავშირებული არ არის.</p>
მიწისქვეშა წყლების დებიტის ცვლილება			<p>ნარჩენი ზემოქმედების მნიშვნელოვნება:</p> <p>ძალიან დაბალი</p>

მნიშვნელოვნება: ძალიან დაბალი	საავტომობილო გზის გაყვანის პროცესში წყალშემცველი ჰორიზონტების გადაკვეთა და მიწისქვეშა წყლების რეჟიმის დარღვევა	საპროექტო დერეფნის ქვედა ნიშნულებზე მიწისქვეშა წყლების წყალმომხმარებლები წარმოდგენილი არ არის. მიუხედავად აღნიშნულისა, მშენებლობის დაწყებამდე შერჩეული იქნება საკონტროლო წყარო და მშენებლობის და ექსპლუატაციის ფაზებზე ჩატარდება წყლის დებიტის და ხარისხის პერიოდული მონიტორინგი; ზოგადად უნდა ითქვას, რომ საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ასეთი სახის ზემოქმედების ხასიათის და მასშტაბების ზუსტი განსაზღვრა გამნელებულია, შესაბამისად კონკრეტული შემარბილებელი ღონისძიებები ამ ეტაპზე არ არსებობს.	პასუხისმგებელი შემარბილებელი ღონისძიებების გატარებაზე: გათვალისწინებული არ არის მონიტორინგი: არ არის ნავარაუდევი პასუხისმგებელი მონიტორინგზე: საავტომობილო გზების დეპარტამენტი.
მიწისქვეშა წყლების ხარისხის დაბინძურებამნიშვნელოვნება: დაბალი დაბინძურებული გაუარესება ნელოვნება: დაბალი დაბინძურებული ზედაპირული წყლით ან ნიადაგით; სამშენებლო სამუშაოების (განსაკუთრებით მიწის სამუშაოების) დოროს საწვავის/საპოხი მასალის დაღვრის შედეგად.		ზედაპირული წყლის ხარისხის გაუარესების თავიდან აცილების ყველა ღონისძიების გატარება (იხ. შესაბამისი პუნქტი); ნიადაგის ხარისხის გაუარესების თავიდან აცილების ყველა ღონისძიების გატარება (იხ. შესაბამისი პუნქტი); საავტომობილო გზის გაყვანის დროს ყველა შესაძლო უსაფრთხოების ზომის დაცვა მიწისქვეშა წყლის დაბინძურების გამოსარიცხად.	ნარჩენი ზემოქმედების მნიშვნელოვნება: ძალიან დაბალი პასუხისმგებელი შემარბილებელი ღონისძიებების გატარებაზე: მშენებელი კონტრაქტორი მონიტორინგი: ტექნიკური გამართულობის შემოწმება/კონტროლი; ნარჩენების მენეჯმენტის გეგმის შესრულების კონტროლი; ნიადაგის და წყლის მდგომარეობის ვიზუალური კონტროლი პასუხისმგებელი მონიტორინგზე: საავტომობილო გზების დეპარტამენტი. მონიტორინგის ჩატარების ხარჯები: დამატებით ხარჯებათან დაკავშირებული არ არის.

			<p>შემარბილებელი ღონისძიებების ჩატარების ხარჯები:</p> <p>საწვავის/ზეთების დაღვრის შემთხვევაში, დაბინძურების აღმოსაფხვრელად საჭირო ტექნიკური საშუალებების და ინვენტარის ხარჯები</p> <p>სხვა ღონისძიებები ხარჯებთან დაკავშირებული არ არის.</p>
ზემოქმედება მცენარეულ საფარზე		სამშენებლო მოედნების მიმდებარე ტერიტორიებზე არსებული მცენარეული საფარის დაზიანების რისკის მინიმიზაციის მიზნით	ნარჩენი ზემოქმედების მნიშვნელოვნება: ძალიან დაბალი

<p>მნიშვნელოვნება: ძალიან დაბალი</p>	<p>უშუალო ზემოქმედება მცენარეულ საფარზე არაპირდაპირი ზემოქმედება - მტვერი, გამონაბოლქვი</p>	<p>ტრანსპორტის მოძრაობის მარშრუტის და სამშენებლო უბნების საზღვრების მკაფრი დაცვა; სამუშაოების დაწყებამდე მცენარეული საფარის დაცვის საკითხებზე პერსონალისათვის ინსტრუქტაჟის ჩატარება; ხე-მცენარეების გაჩეხვის სამუშაოები უნდა შესრულდეს საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს მიერ უფლებამოსილი სამსახურის ზედამხედველობით; ატმოსფერული ჰაერის და ნიადაგის ხარისხის გაუარესების თავიდან აცილების ყველა ღონისძიების გატარება (იხ. შესაბამისი პუნქტი).</p>	<p>პასუხისმგებელი შემარბილებელი ღონისძიებების გატარებაზე: მშენებელი კონტრაქტორი, მონიტორინგი: სამოძრაო გზების და სამშენებლო უბნების საზღვრების მკაფრი დაცვა; მანქანა/მოწყობილობების ტექნიკური გამართულობის კონტროლი პასუხისმგებელი მონიტორინგზე: საავტომობილო გზების დეპარტამენტი. მონიტორინგის ჩატარების ხარჯები: დამატებით ხარჯებთან დაკავშირებული არ არის.</p>
<p>ზემოქმედება ხმელეთის ფაუნაზე მნიშვნელოვნება: საშუალო</p>	<p>სამშენებლო ტექნიკის/ტრანსპორტის და ხალხის გადაადგილება, მუშაობისას ადგილობრივი ფაუნის დროებითი შეშფოთება (უშუალო ზემოქმედება - დაჯახება, ირიბისამშენებლო ზემოქმედება - მტვერი გამონაბოლქვი)</p>	<p>დერეფანში მცენარეული საფარისაგან გასუფთავების სამუშაოები არ უნდა შესრულდეს ველური ბუნების სახეობების აქტიური გამრავლების პერიოდში; მოხდება მიმართული შუქის მინიმალური გამოყენება (სინათლის სხივი მაქსიმალურად მიმართული იქნება მიწის ზედაპირისკენ); ფაუნის დროებითი სამუშაოები, რაც იწვევს ცხოველების ზედმეტად შეშფოთებას, განხორციელდება რაც შეიძლება მოკლე ვადებში, შესაძლებლობების მიხედვით არა გამრავლების პერიოდშიტანსპორტის მოძრაობის მარშრუტების და მოძრაობის ოპტიმალური სიჩქარის შერჩევა მტვრის ემისიის შესამცირებლად; ფაუნის შეშფოთების მინიმიზაციის მიზნით ხმამაღალი სიგნალის შეზღუდვა; მანქანების და ტექნიკური საშუალებების გამართულობის</p>	<p>ნარჩენი ზემოქმედების მნიშვნელოვნება: დაბალი</p> <p>პასუხისმგებელი შემარბილებელი ღონისძიებების გატარებაზე: მშენებელი კონტრაქტორი მონიტორინგი: ნარჩენების მენეჯმენტის კონტროლი; მოწყობილობების გამართულობის კონტროლი; პასუხისმგებელი მონიტორინგზე: საავტომობილო გზების დეპარტამენტი.</p>

		<p>უზრუნველყოფა ხმაურის/ვიბრაციის შესამცირებლად; ორმოები, ტრანშეები და სხვა შემოზღუდული იქნება რაიმე წინააღმდეგობით ცხოველების შიგ ჩავარდნის თავიდან ასაცილებლად. ტრანშეებსა და ორმოებში ღამით ჩაშვებული იქნება გრძელი ფიცრები</p>	<p>მონიტორინგის ჩატარების ხარჯები: დამატებით ხარჯებთან დაკავშირებული არ არის.</p>
		<p>ან ხის მორები, იმისთვის, რომ წვრილ ცხოველებს საშუალება ჰქონდეთ ამოვიდნენ იქიდან. ორმოები და ტრანშეები შემოწმდება მიწით შევსების წინ; პერსონალს ჩაუტარდება ინსტრუქტაჟი და შესაბამისი გაფრთხილება, საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის ბრძანების № 95, 27.12.2013 წლის, ნადირობის წესების შესახებ და მთავრობის დადგენილების № 423, 31.12.2013 წლის, თევზჭერის და თევზის მარაგის დაცვის ტექნიკური რეგლამენტის მიხედვით“; ამასთან ერთად ყურადღება მიექცევა: o ნარჩენების სათანადო მართვას; o გატარდება წყლის, ნიადაგის და ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების, ხმაურის გავრცელების და ა.შ. შემარბილებელი ღონისძიებები.</p>	<p>შემარბილებელი ღონისძიებების ჩატარების ხარჯები:</p> <p>მიწის სამუშაოების წარმოებისას თხრილების შემოღობვის შემთხვევაში საჭირო ხარჯები, რაც მნიშვნელოვან ფინანსურ დანახარჯებთან დაკავშირებული არ არის.</p> <p>სხვა ღონისძიებები დამატებით ხარჯებთან დაკავშირებული არ არის</p>
ნარჩენები მნიშვნელოვნება: საშუალო	სამშენებლო ნარჩენები საყოფაცხოვრებო	საავტომობილო გზის გაყვანის პროცესში წარმოქმნილი გამონამუშევარი ქანების გარკვეული ნაწილი გამოყენებული იქნება ჩრდილოეთ და სამხრეთ პორტალებთან მიწაყრილების მოსაწყობად, ნაწილი გამოყენებული	<p>ნარჩენი ზემოქმედების მნიშვნელოვნება:</p> <p>დაბალი პასუხისმგებელი შემარბილებელი ღონისძიებების გატარებაზე: მშენებელი</p>

<p>ნარჩენები</p> <p>იქნება ინერტული მასალის სახით ბეტონის წარმოებაში, ხოლო დანარჩენი განთავსდება ფუჭი ქანების სანაყაროებზე (სანაყაროების განთავსების ადგილების სქემა მოცემულია ტექნოლოგიური ციკლის აღწერის ანგარიშში); გამონამუშევარი ქანების განთავსების სამუშაოების დამთავრების შედეგ საჭიროა ნაყარების ზედაპირების რეკულტივაციის სამუშაოების ჩატარება. ჯართი ჩაბარდება შესაბამის სამსახურს ხე-მასალა გადაეცეს ადგილობრივ მოსახლეობას საწვავად გამოყენების მიზნით. სამშენებლო ბანაკის ტერიტორიაზე წარმოქმნილი საყოფაცხოვრებო ნარჩენები განთავსდეს დაბა მესტიის ნაგავსაყრელზე. სახიფათო ნარჩენების დროებითი განთავსებისათვის სამშენებლო ბანაკის ტერიტორიაზე მოეწყოს სპეციალური სასაწყობო სათავსი, ხოლო სამშენებლო მოედნებზე განთავსდეს სპეციალური მარკირების მქონე ჰერმეტული კონტეინერები. ნარჩენების მართვისათვის გამოყოფილი იქნას სათანადო მომზადების მქონე ჰერსონალი (გარემოსდაცვითი მმართველი). სამშენებლო ბანაკიდან სახიფათო ნარჩენების გატანა შემდგომი მართვის მიზნით მოხდეს მხოლოდ ამ საქმიანობაზე</p>	<p>კონტრაქტორი</p> <p>მონიტორინგი: ნარჩენების გატანის/მენეჯმენტის კონტროლი</p> <p>პასუხისმგებელი მონიტორინგზე: საავტომობილო გზების დეპარტამენტი.</p> <p>მონიტორინგის ჩატარების ჩატარები: დამატებით ხარჯებთან დაკავშირებული არ არის.</p> <p>შემარბილებელი ღონისძიებების ჩატარების ხარჯები: სახიფათო ნარჩენების დოროებითი განთავსებისათვის სპეციალური სათავსოს მოწყობის და ჰერმეტული კონტეინერების ხარჯები. გამონამუშევარი ქანების განთავსების სანაყაროს მოწყობის და რეკულტივაციის ხარჯები. ჩამდინარე წყლების გაწმენდისათვის სალექარების მოწყობის ხარჯები; სხვა ღონისძიებებიდამატებით ხარჯებთან დაკავშირებული არ არის .</p>
---	--

სათანადო
ნებართვის მქონე კონტრაქტორის საშუალებით.

<p>ლანდშაფტურ- ვიზუალური ცვლილება</p> <p>მნიშვნელოვნება: დაბალი</p>	<p>ვიზუალურ ლანდშაფტური ცვლილებები საავტომობილო გზის სამშენებლო</p> <p>სამუშაოები სამშენებელო ბანაკის არსებობის გამო. ვიზუალური ცვლილება მომატებული სატრანსპორტო ნაკადის გამო</p>	<p>მშენებლობის დროს სამშენებლო ტექნიკის, მანქანების გადადგილებით გამოწვეული „ვიზუალური“ ზემოქმედება გარდაუვალია, თუმცა მცირე და დროში შეზღუდულია. მშენებლობის დასრულების შემდეგ გზების არსებობასთან დაკავშირებული ლანდშაფტის ცვლილების ნაწილობრივი შერჩილება შესაძლებელია გარემოსთან შერწყმის მიზნით ბუნებრივი მასალის გამოყენებით მოპირკეთება და მიმდებარე ფერდოებების რეკულტივაცია.</p> <p>სამუშაოს დასრულების შემდეგ ტერიტორიის გაწმენდა და რეკულტივაცია.</p>	<p>ნარჩენი ზემოქმედების მნიშვნელოვნება: ძალიან დაბალი</p> <p>ჰასუხისმგებელი შემარბილებელი ღონისძიებების გატარებაზე: მშენებელი კონტრაქტორი, დამკვეთთან შეთანხმებით</p> <p>მონიტორინგი: ვიზუალური, ტერიტორიის სანიტარულ- ეკოლოგიური მდგომარეობის კონტროლის მიზნით</p> <p>ჰასუხისმგებელი მონიტორინგზე: საავტომობილო გზების დეპარტამენტი.</p> <p>შემარბილებელი ღონისძიებების ჩატარების ხარჯები: შემარბილებელი ღონისძიებების ღირებულება შერჩეული მასალის ღირებულებით განისაზღვრება. ხარჯი/ღირებულება დაკონკრეტდება მუშა პროექტის შემუშავებისას მიმდინარე საბაზრო ფასების გათვალისწინებით.</p>
<p>ისტორიული/ არქეოლოგიური ძეგლები</p> <p>მნიშვნელოვნება:</p>	<p>დაზიანება</p>	<p>რაიმე არტეფაქტის აღმოჩენის შემთხვევაში მშენებლობის პროცესის შეჩერება. აღმოჩენის შესწავლა ექსპერტ- არქეოლოგების მიერ. კონსერვაცია/გადატანა საცავში. ნებართვის მიღების შემდეგ მუშაობის განახლება.</p>	<p>ნარჩენი ზემოქმედების მნიშვნელოვნება: ძალიან დაბალი</p> <p>ჰასუხისმგებელი შემარბილებელი ღონისძიებების გატარებაზე:</p>

ძალიან დაბალი			<p>მშენებელი კონტრაქტორი დამკვეთთან ერთად</p> <p>მონიტორინგი: დაკვირვება</p> <p>პასუხისმგებელი მონიტორინგზე: საავტომობილო გზების დეპარტამენტი.</p>
მოსახლეობის და პერსონალის უსაფრთხოებასთან დაკავშირებული რისკები	პირდაპირი (ტრანსპორტის დაჯახება და სხვ.) არაპირდაპირი (ატმოსფერული ემისიები, მომატებული	სატრანსპორტო ოპერაციებისას უსაფრთხოების წესების მაქსიმალური დაცვა; სატრანსპორტო ოპერაციებისას საჭიროა მინიმუმამდე შეიზღუდოს დასახლებულ პუნქტებში გამავალი გზებით სარგებლობა; ჯანმრთელობისათვის სახიფათო უბნებში შესაბამისი გამაფრთხილებელი, მიმთითებელი ამკრძალავი ნიშნების დამონტაჟება;	<p>ნარჩენი ზემოქმედების მნიშვნელოვნება: ძალიან დაბალი</p> <p>პასუხისმგებელი შემარბილებელი ღონისძიებების გატარებაზე: მშენებელი</p> <p>კონტრაქტორი დამკვეთთან ერთად</p> <p>მონიტორინგი: პერიოდული</p> <p>კონტროლი</p> <p>პასუხისმგებელი მონიტორინგზე: საავტომობილო გზების დეპარტამენტი.</p>

	აკუსტიკური ფონი, წყლისა და ნიადაგის დაბინძურება).	<p>ჯანმრთელობისათვის განსაკუთრებით სახიფათო უბნებზე და მშენებლობისას სამშენებლო ბანაკზე უნდა არსებობდეს სტანდარტული სამედიცინო ყუთები;</p> <p>გაკონტროლდეს და აიკრძალოს სამუშაო უბნებზე უცხო პირთა</p> <p>უნებართვოდ ან სპეციალური დამცავი საშუალებების გარეშე მოხვედრა და გადაადგილება;</p> <p>რეგულარულად ჩატარდეს რისკისშეფასება ადგილებზე,</p> <p>მოსახლეობისათვის კონკრეტული რისკ-ფაქტორების დასადგენად და</p> <p>ასეთი რისკების შესაბამისი მართვის მიზნით.</p> <p>დასაქმებული პერსონალი უზრუნველყოფილი უნდა იყოს</p> <p>ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით.</p> <p>სიმაღლეზე მუშაობისას პერსონალი დაზღვეული უნდა იყოს თოვებით და სპეციალური სამაგრებით.</p> <p>სამუშაოზე აყვანისას და შემდგომ წელიწადში რამდენჯერმე პერსონალს უნდა ჩაუტარდეს ტრეინინგები უსაფრთხოებისა და</p> <p>შრომის დაცვის საკითხებზე;</p> <p>პერსონალის სამედიცინო დაზღვევა;</p> <p>ატმოსფერული ჰაერის, წყლისა და ნიადაგის ხარისხის გაუარესების</p> <p>თავიდან აცილების ყველა ღონისძიების გატარება (იხ. შესაბამისი პუნქტი);</p>	<p>მონიტორინგის ჩატარების ხარჯები: დამატებით ხარჯებთან დაკავშირებული არ არის.</p> <p>შემარბილებელი ღონისძიებების ჩატარების ხარჯები:</p> <p>პირველადი სამედიცინო ინვენტარის ხარჯები;</p> <p>პერსონალის სამედიცინო დაზღვევის ხარჯები ;</p> <p>პერსონალის ინდივიდუალური დაცვის საშუალებების ხარჯები.</p>
რესურსების ხელმისაწვდომობა	მოსახლეობას შესაძლოა	საჩივრების შემოსვლის შემთხვევაში მათი დაფიქსირება/აღრიცხვა და სათანადო რეაგირება.	ნარჩენი ზემოქმედების მნიშვნელოვნება:

მნიშვნელოვნება: ძალიან დაბალი	დროებით შეეზღუდოს ადგილობრივი რესურსებით სარგებლობა		დაბალი
			კასუხისმგებელი შემარბილებელი ღონისძიებების გატარებაზე: მშენებელი კონტრაქტორი დამკვეთთან ერთად მონიტორინგი: არ საჭიროებს
ზემოქმედება სატრანსპორტო ინფრასტრუქტურა ზე მნიშვნელოვნება: დაბალი	გზების საფარის დაზიანება; სატრანსპორტო ნაკადების	მუხლუხოიანი ტექნიკის გადაადგილების მაქსიმალურად შეზღუდვა მყარი საფარის მქონე გზებზე. სამუშაოების დასრულების შემდგომ გზის ყველა დაზიანებული უბანი უნდა აღდგეს და მაქსიმალურად დაუბრუნდეს საწყის მდგომარეობას.	ნარჩენი ზემოქმედების მნიშვნელოვნება: დაბალი კასუხისმგებელი შემარბილებელი ღონისძიებების გატარებაზე: მშენებელი კონტრაქტორი დამკვეთთან ერთად მონიტორინგი: პერიოდული კონტროლი
	დროებითი შეფერხება.	გზის რეკონსტრუქციის დროს უზრუნველყოფილი იქნება მოსახლეობის/ მგზავრების გადაადგილების მინიმალური შეფერხება; მოსახლეობისთვის მიწოდებული იქნება ინფორმაცია სამუშაოების წარმოების დროის და პერიოდის შესახებ; საჩივრების შემოსვლის შემთხვევაში დაფიქსირება/აღრიცხვა და სათანადო რეაგირება.	კასუხისმგებელი მონიტორინგზე: საავტომობილო გზების დეპარტამენტი. მონიტორინგის ჩატარების ხარჯები: ხარჯებთან დაკავშირებული არ არის მათი შემარბილებელი ღონისძიებების ჩატარების ხარჯები: გზის დაზიანებული მონაკვეთების აღდგენის ხარჯები.

7.3.2 ექსპლუატაციის ეტაპზე განსახორციელებელი შემარბილებელი ღონისძიებების გეგმა

რეცეპტორი/ ზემოქმედება	ზემოქმედების აღწერა	შემარბილებელი ღონისძიებები	დახასიათება
საშიში გეოლოგიური პროცესების წარმოქმნის რისკი. მნიშვნელოვნება: შეიძლება	მომზადების პროცესში ეროზიული და	მეწყრული უბნის ფარგლებში მიმდინარე გეოდინამიკური პროცესების სისტემატური მონიტორინგი და მონიტორინგის შედეგებზე სსიპ „გარემოს ეროვნული სააგენტო“-სათვის ინფორმაციის მიწოდება ჩელიწადში ორჯერ; მონიტორინგის შედეგების მიხედვით, კვათაცვენის პროცესების გააქტიურება- განვითარება	პასუხისმგებელი შემარბილებელი ღონისძიებების გატარებაზე: საავტომობილო გზების დეპარტამენტი. მონიტორინგი: მიმდინარე დაკვირვება
იცვლებოდეს საშუალოდან მაღალ ზემოქმედებამდე		გზების ზედა ფერდობების პერიოდული გაწმენდა კვათაცვენის თვალსაზრისით მაღლი რისკის ქვებისა და ლოდებისაგან; საავტომობილო გზის ტექნიკური მდგომარეობის კონტროლი და საჭიროების შემთხვევაში დამატებითი შემარბილებელი და მაკორექტირებელი ღონისძიებების შემუშავება და განხორციელება.	პასუხისმგებელი მონიტორინგზე: საავტომობილო გზების დეპარტამენტი. მონიტორინგის ჩატარების ხარჯები: დამატებით ხარჯებთან დაკავშირებული არ არის.
ზემოქმედება ფაუნაზე	საავტომობილო	საავტომობილო გზაზე შესაბამისი გამაფრთხილებელი ნიშნების	პასუხისმგებელი შემარბილებელი ღონისძიებების გატარებაზე: საავტომობილო გზების

	გზაზე მოძრავ	განთავსება;	დეპარტამენტი.
მნიშვნელოვნება: დაბალი	სატრანსპორტო საშუალებებთან ცხოველთა დაჯახება; ხმაურის გავრცელება.	გზოს საფარის და დამცავი საშუალებების ტექნიკური გამართულობის უზრუნველყოფა; გზის სარემონტო სამუშაოების დროს მშენებლობის ფაზისათვის დაგეგმილი შემარბილებელი ღონისძიებების გატარება	მონიტორინგი: ნარჩენების მენეჯმენტის კონტროლი; მოწყობილობების გამართულობის კონტროლი; პასუხისმგებელი მონიტორინგზე: საავტომობილო გზების დეპარტამენტი. მონიტორინგის ჩატარების ხარჯები: დამატებით ხარჯებთან დაკავშირებული არ არის. შემარბილებელი ღონისძიებების ჩატარების ხარჯები: მნიშვნელოვან ხარჯებთან დაკავშირებული არ იქნება.

8 გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა

8.1 ზოგადი მიმოხილვა

პროექტის განხორციელების ფარგლებში ეკოლოგიური მონიტორინგის ორგანიზება ითვალისწინებს შემდეგი ამოცანების გადაჭრას:

- სამშენებლო სამუშაოების და ექსპლუატაციის დროს მოქმედი გარემოსდაცვითი კანონმდებლობის მოთხოვნათა შესრულების დადასტურება;
- რისკებისა და ეკოლოგიური ზემოქმედებების კონტროლირებადობის უზრუნველყოფა;
- დაინტერესებული პირების უზრუნველყოფა სათანადო გარემოსდაცვითი ინფორმაციით;
- ნეგატიური ზემოქმედების შემამცირებელი/შემარბილებელი ღონისძიებების განხორციელების დადასტურება, მათი ეფექტურობის განსაზღვრა და აუცილებლობის შემთხვევაში მათი კორექტირება;

პროექტის განხორციელების (სამშენებლო სამუშაოები და ექსპლუატაცია) პერიოდში პერმანენტული გარემოსდაცვითი კონტროლი.

გზის რეკონსტრუქციის და ექსპლუატაციისას გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა მოცემულია ცხრილებში 8.1. და 8.2. უნდა აღინიშნოს, რომ წარმოდგენილ გეგმას ზოგადი სახე გააჩნია და საქმიანობის განხორციელების პროცესში შესაძლებელია მისი დეტალიზება და გარკვეული მიმართულებით კორექტირება.

წინამდებარე გეგმით განსაზღვრული ღონისძიებების შესრულებაზე პასუხიმგებელია საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტი. მონიტორინგის ფარგლებში შესრულებული სამუშაოების შესახებ ინფორმაცია, საქართველოს გარემოს დაცვის და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარდგენილი იქნება კვარტალში ერთხელ.

8.1. მშენებლობის ეტაპზე განსახორციელებელი მონიტორინგის გეგმა

კონტროლის საგანი/ საკონტროლო ქმედება	კონტროლის/სინჯის აღების წერტილი	მეთოდი	სიხშირე/დრო	მიზანი	პასუხისმგებელი პირი
1	2	3	4	5	6
ჰაერი (მტვერი და გამონაბოლქვი)	სამშენებლო ბანაკი; სამშენებლო მოედნები; სამშენებლო მოედნებამდე მისასვლელი გზები; უახლოესი რეცეპტორები.	ვიზუალური მანქანა- დანადგარების ტექნიკური გამართულობის კონტროლი ინსტრუმენტალური გაზომვა	მიწის სამუშაოების წარმოების პროცესში, პერიოდულად მშრალ ამინდში. ინტენსიური სატრანსპორტო ოპერაციებისას მშრალ ამინდში. ტექნიკის გამართულობის შემოწმება - ყოველდღიურად სამუშაოს დაწყებამდე; ატმოსფერულ ჰაერში მტკრის კონცენტრაციის კვლევა - საჩივრების შემოსვლის შემთხვევაში.	ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის ქვეყანაში მოქმედ ნორმატივებთან შესაბამისობის უზრუნველყოფა მოსახლეობის მინიმალური შეშფოთება პერსონალის უსაფრთხოების უზრუნველყოფა მცნარეული საფარის/ფლორის და ფაუნის მინიმალური შეშფოთება	საავტომობილო გზების დეპარტამენტი

ხმაური და ვიბრაცია	სამშენებლო მოედნები უახლოესი რეცეპტორები.	ტექნიკის და სატრანსპორტო საშუალებების ტექნიკური გამართულობის კონტროლი; ინსტრუმენტალური გაზომვა საჩივრების შემოსვლის შემთხვევაში.	ტექნიკის და სატრანსპორტო საშუალებები ტექნიკური გამართულობის შემოწმება ყოველდღიურად სამუშაოს დაწყებამდე ინსტრუმენტალური გაზომვა - საჩივრების შემოსვლის შემთხვევაში.	ჯანდაცვის და უსაფრთხოების ნორმებთან შესაბამისობის უზრუნველყოფა, პერსონალისთვის კომფორტული სამუშაო პირობების შექმნა შენობა-ნაგებობების მდგომარეობის შენარჩუნება ფაუნის /მოსახლეობის მინიმალური შეშფოთება	საავტომობილო გზების დეპარტამენტი
გეოლოგიური გარემო	მეწყრული უბანი; საპროექტო გზების ზედა ფერდობები და მიმდებარე ტერიტორიები.	მეწყრული უბნის ფარგლებში მიმდინარე პროცესებზე დაკვირვება; მისასვლელი გზების და პორტალების მიმდებარე ფერდობების ვიზუალური აუდიტი საავტომობილო გზის გაყვანის პროცესში გამოვლენილი გეოლოგიური რისკების აღრიცხვა და შეფასება.	მეწყრული უბნის ფარგლებში მიმდინარე პროცესების კვლევა კვარტალში ერთხელ; მისასვლელი გზების და პორტალების მიმდებარე ფერდობების ვიზუალური აუდიტი თვეში ერთხელ; საავტომობილო გზის გაყვანის პროცესში გამოვლენილი გეოლოგიური რისკების აღრიცხვა და შეფასება ყოველდღიურად.	საჭიროების შემთხვევაში საშიში გეოლოგიური პროცესების გააქტიურების პრევენციული ღონისძიებების გატარება; მშენებლობაზე დასაქმებული პერსონალის, მოსახლეობის და მგზავრების უსაფრთხოების უზრუნველყოფა.	საავტომობილო გზების დეპარტამენტი
ნიადაგი და გრუნტი	სამშენებლო ბანაკი; სამშენებლო მოედნები ; მასალების და ნარჩენების დასაწყობების ადგილები.	კონტროლი, მეთვალყურეობა მანქანა- დანადგარების ტექნიკური გამართულობის კონტროლი; ლაბორატორიული	პერიოდული შემოწმება; შემოწმება სამუშაოს დასრულების შემდეგ. კვლევა - დამაბინძურებელი ნივთიერებების დაღვრის შემთხვევაში	ნიადაგის სტაბილურობის და ხარისხის შენარჩუნება	საავტომობილო გზების დეპარტამენტი

		კონტროლი			
წყლის გარემო	სამშენებლო ბანაკი. სამშენებლო მოედნებზე.	ვიზუალური ტექნიკის და სატრანსპორტო საშუალებების ტექნიკური გამართულობის კონტროლი მყარი ნარჩენების მენეჯმენტის კონტროლი	სამუშაო მოედნების მოწყობის დროს, განსაკუთრებით წვიმის/თოვლის შემდეგ. სამუშაოების წარმოების პროცესში. მყარი ნარჩენების ტრანსპორტირების/ დასაწყობების დროს; ტექნიკის გამართულობის შემოწმება -	წყლის ხარისხის დაცვის უზრუნველყოფა წყლის დაბინძურების წყლის ბიოლოგიურ გარემოზე შესაძლო ზემოქმედების მინიმიზაცია	საავტომობილო გზების დეპარტამენტი

		ჩამდინარე წყლების მენეჯმენტის კონტროლი ლაბორატორიული კონტროლი	ყოველდღიურად სამუშაოს დაწყებამდე; ლაბორატორიული კვლევა - კვარტალში ერთხელ		
მცენარეული საფარის მდგომარეობა	საპროექტო საავტომობილო გზის მიმდებარე ტერიტორია.	ვიზუალური კონტროლი	რაოდენობრივი და სახეობრივი თვალსაზრისით მცენარეული საფარის შემოწმება სამუშაოების დაწყებამდე; სამშენებლო სამუშაოების მიმდინარეობის პერიოდში დაუგეგმავი კონტროლი. სამუშაოების დასრულების შემდეგ მცენარეული საფარის შემოწმება, შეძლებისდაგვარად მათი აღდგენა	მცენარეული საფარის და ჰაბიტატების შენარჩუნება.	საავტომობილო გზების დეპარტამენტი
ცხოველთა სამყარო	საავტომობილო გზის მიმდებარე ტერიტორიები;	ცხოველთა სახეობებზე დაკვირვება და ფონურ მდგომარეობასთან შედარება;	სოროების და ბუდეების დაფიქსირება/აღრიცხვა სამშენებლო სამუშაოების დაწყებამდე და შემოწმება სამუშაოების დასრულების შემდგომ;	ცხოველთა სამყაროზე ნეგატიური ზემოქმედების მინიმიზაცია; საქართველოს წითელ ნუსხაში შეტანილ და ბერნისკონვენციით	საავტომობილო გზების დეპარტამენტი

		სამშენებლო მოედნების მიმდებარე ტერიტორიებზე ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედებაზე დაკვირვება;	ცხოველთა სახეობებზე (მ.შ. წყალთან დაკავშირებული სახეობები) დაკვირვება - პერიოდულად სამშენებლო სამუშაოების პერიოდში და	დაცულ სახეობებზე ზემოქმედების რისკების განსაზღვრა და საჭიროების შემთხვევაში საკომპენსაციო ღონისძიებების და დამატებითი	
		მიწის სამუშაოების პროცესში თხრილების და ორმოების ვიზუალური შემოწმება.	სამუშაოების დამთავრების შემდგომ; თხრილების და ტრანშების შემოწმება - მათი ამოვსების წინ, მოიტორინგის შედეგების საქართველოს ფარემოს დაცვის და სოფლის მეუნიების სამინისტროში წარდგენა კვარტალში ერთხელ.	ღონისძიებების შემუშავება. შემარბილებელი ღონისძიებების ეფექტურობის შეფასება.	
ნარჩენები	სამშენებლო მოედანი და/ან მიმდებარე ტერიტორია ნარჩენების განთავსების უბნები	ტერიტორიის ვიზუალური დათვალიერება ნარჩენების მენეჯმენტის კონტროლი	პერიოდულად, განსაკუთრებით ქარიანი ამინდის დროს;	ნიადაგის, წყლის ხარისხის დაცვა	საავტომობილო გზების დეპარტამენტი
შრომის უსაფრთხოება	სამშენებელო ბანაკის ტერიტორია და სამშენებლო მოედნები.	ინსპექტირება ინდივიდუალური დაცვის საშუალებების არსებობის და	პერიოდული კონტროლი სამუშაოს მიმდინარეობის პერიოდში	ჯანდაცვის და უსაფრთხოების ნორმებთან შესაბამისობის უზრუნველყოფა ტრავმატიზმის თავიდან	საავტომობილო გზების დეპარტამენტი

	გამოყენების წესები დაცის კონტროლი.	აცილება/მინიმიზაცია	
--	---------------------------------------	---------------------	--

8.2. ექსპლუატაციის ეტაპზე განსახორციელებელი მონიტორინგის გეგმა

კონტროლის საგანი/ საკონტროლო ქმედება	კონტროლის/სინჯის აღების წერტილი	მეთოდი	სიხშირე/დრო	მიზანი	პასუხისმგებელი პირი
1	2	3	4	5	6
გეოლოგიური გარემო	საავტომობილო გზის მეწყრული უბნის ტერიტორია; საავტომობილო გზის მიმდებარე ფერდობები.	საავტომობილო გზის მეწყრული უბნის ფარგლებში მიმდინარე პროცესებზე დაკვირვება; საშიში გეოლოგიური პროცესების თვალსაზრისით მაღალი რისკის უბნების ვიზუალური აუდიტი და საშიშროების შემთხვევაში საინჟინრო- გეოლოგიური კვლევა .	საშიში გეოლოგიური პროცესების მონიტორინგი წელიწადში ორჯერ; შავი ღელის მეწყრის მონაკვეთზე მიმდინარე პროცესებზე სისტემატური დაკვირვება	საშიში გეოლოგიური პროცესების გააქტიურების პრევენცია; მოსახლეობის და მგზავრების უსაფრთხო გადაადგილების უზრუნველყოფა.	საავტომობილო გზების დეპარტამენტი

ცხოველთა სამყარო	საპროექტო არეალი და მისი მიმდებარე ტერიტორიები	ექსპლუატაციის ფაზაზე დაგეგმილი შემარბილებელი ღონისძიებების ეფექტურობაზე დაკვირვება; ცხოველებზე მშენებლობით გამოწვეული ზემოქმედების შედეგად, მათი თავდაპირველ საბინადრო გარემოში დაბრუნების მდგომარეობაზე დაკვირვება.	წელიწადში ორჯერ	ცხოველთა სამყაროზე, განსაკუთრებით საქართველოს წითელ წუსხაში შეტანილ და ბერნის კონვენციით დაცულ სახეობებზე ნეგატიური ზემოქმედების რისკების მინიმიზაცია; შემარბილებელი ღონისძიებების ეფექტურობის შეფასება; საჭიროების შემთხვევაში საკომპენსაციო ღონისძიებების და დამატებითი ღონისძიებების განსაზღვრა.	საავტომობილო გზების დეპარტამენტი
ნარჩენები	გზისპირა ზოლი	ტერიტორიის ვიზუალური დათვალიერება	ყოველდღიური	გარემოს ნარჩენებით დაბინძურების პრევენცია	საავტომობილო გზების დეპარტამენტი
მგზავრთა უსაფრთხოება	გზის მთელ სიგრძეზე	ვიზუალური დათვალიერება; გზისპირა ზოლში საგზაო ნიშნების არსებობის და მათი გამართულობის კონტროლი; გზის საფარის ტექნიკური მდგომარეობის კონტროლი.	წლის განმავლობაში რამდენჯერმე	საავტომობილო გზაზე მოძრავი მგზავრების და ფეხით მოსიარულეთა უსაფრთხოების დაცვა	საავტომობილო გზების დეპარტამენტი

9 საავტომობილო გზის მშენებლობის პროცესში მოსალოდნელ ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა

9.1 ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმის მიზნები და ამოცანები

ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმის მიზანია ჩამოაყალიბოს და განსაზღვროს სახელმძღვანელო მითითებები გზის მოდერნიზაციისას დასაქმებული პერსონალისათვის, რათა უზრუნველყოფილი იყოს ტექნოგენურ ავარიებზე და ინციდენტებზე პერსონალის ქმედებების რაციონალურად, კოორდინირებულად და ეფექტურად წარმართვა, პერსონალის, მოსახლეობის და გარემოს უსაფრთხოების დაცვა.

ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმის ამოცანებია:

გზის მოდერნიზაციის დროს მისი სპეციფიკის გათვალისწინებით მოსალოდნელი ავარიული სახეების განსაზღვრა;

თითოეული სახის ავარიულ სიტუაციაზე რეაგირების ჯგუფების შემადგენლობის, მათი აღჭურვილობის, ავარიულ სიტუაციაში მოქმედების გეგმის და პასუხისმგებლობების განსაზღვრა;

შიდა და გარე შეტყობინებების სისტემის, მათი თანმიმდევრობის, შეტყობინების საშუალებების და მეთოდების განსაზღვრა და ავარიული სიტუაციების

შესახებ შეტყობინების (ინფორმაციის) გადაცემის უზრუნველყოფა;

შიდა რესურსების მყისიერად ამოქმედება და საჭიროების შემთხვევაში, დამატებითი რესურსების დადგენილი წესით მობილიზების უზრუნველყოფა და შესაბამისი პროცედურების განსაზღვრა;

ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების საორგანიზაციო სისტემის
მოქმედების უზრუნველყოფა;

ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების პროცესში საკანონმდებლო, ნორმატიულ და საწარმოო უსაფრთხოების შიდა განაწესის მოთხოვნებთან შესაბამისობის უზრუნველყოფა.

მოსალოდნელი ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა ითვალისწინებს საქართველოს კანონების და საკანონმდებლო აქტების მოთხოვნებს.

9.2 ავარიული შემთხვევების სახეები

გზის მოდერნიზაციის პროცესში მოსალოდნელი ავარიები შეიძლება პირობითად რამდენიმე ტიპად დაიყოს, ესენია:

- საგზაო შემთხვევები;
- დამაბინძურებლების ავარიული დაღვრის რისკები;
- ხანძარი;
- პერსონალის დაშავება (ტრავმატიზმი).

უნდა აღინიშნოს, რომ ზემოთ ჩამოთვლილი ავარიული სიტუაციები შესაძლოა თანმდევი პროცესი იყოს და ერთი სახის ავარიული სიტუაციის განვითარებამ გამოიწვიოს სხვა სახის ავარიის ინიცირება.

საგზაო შემთხვევები

პროექტის განხორციელებისას გამოყენებული იქნება სატვირთო მანქანები და მძიმე ტექნიკა. საზოგადოებრივი სარგებლობის და მისასვლელ გზებზე მათი გადაადგილებისას მოსალოდნელია:

- შეჯახება გზაზე მოძრავ სატრანსპორტო საშუალებებთან;
- შეჯახება ადგილობრივ მოსახლეობასთან;

- შეჯახება პროექტის მუშახელთან;
- შეჯახება პროექტის სხვა ტექნიკასთან;
- შეჯახება ადგილობრივ ინფრასტრუქტურასთან;

საგზაო შემთხვევების მაღალი რისკი დაკავშირებული იქნება სატრანსპორტო საშუალებების და სამშენებლო ტექნიკის შედარებით ინტენსიურ მოძრაობასთან. საგზაო შემთხვევების რისკების მინიმიზაციის მიზნით აუცილებელია რიგი პრევენციული ღონისძიებების გატარება, მათ შორის: მოძრაობის სიჩქარეების შეზღუდვა, გამაფრთხილებელი ნიშნების განთავსება, მოძრაობის ოპტიმალური მარშრუტების შერჩევა, მოძრაობის რეგულირება მედროშების გამოყენებით და სხვა. უზრუნველყოფილი უნდა იყოს ტექნიკის გაცილება სპეციალურად აღჭურვილი ტექნიკითა და მომზადებული პროფესიონალური პერსონალით, ეს კი მნიშვნელოვნად შეამცირებს სატრანსპორტო საშუალებების დაჯახებით ან გზიდან გადასვლით გამოწვეულ რისკს.

9.3 ნავთობპროდუქტების და ზეთების დაღვრის რისკები

ნავთობპროდუქტების და ზეთების დაღვრის რისკი შეიძლება დაკავშირებული იყოს მათი შენახვის პირობების დარღვევასთან, სატრანსპორტო საშუალებებიდან და ტექნიკიდან საწვავისა და ზეთების ჟონვასთან და სხვ.

9.4 ხანძარი

ხანძრის აღმოცენება-გავრცელების რისკები დაკავშირებულია ნავთობპროდუქტების და ზეთების შენახვის და გამოყენების წესების დარღვევასთან. ხანძრების აღმოცენება-გავრცელების პრევენციის მიზნით აუცილებელია საწვავ-საპოხი მასალების შენახვის წესების დაცვაზე მკაცრი ზედამხედველობა, სამშენებლო ბანაკის ხანძარმქრობის საშუალებებით უზრუნველყოფა, პერსონალის პერიოდული სწავლება და ტესტირება ხანძრის პრევენციის და მისი შედეგების ლიკვიდაციის საკითხებზე, ასევე ავარიული სიტუაციის შესახებ შეტყობინების მიწოდების სრულყოფილი სისტემის არსებობა.

9.5 მუშახელის დაშავება

გარდა სხვა ავარიულ სიტუაციებთან დაკავშირებული ინციდენტებისა მუშახელის ტრავმატიზმი შესაძლოა უკავშირდებოდეს:

- პროექტისთვის გამოყენებულ მძიმე ტექნიკასთან/მანქანებთან დაკავშირებულ ინციდენტებს;
- სიმაღლეზე მუშაობას სადემონტაჟო სამუშაოების შესრულებისას;
- მოხმარებული ქიმიური ნივთიერებებით მოწამვლას;
- დენის დარტყმას ძაბვის ქვეშ მყოფ დანადგარებთან მუშაობისას.

ავარიული სიტუაციების წარმოქმნის ძირითადი პრევენციული ღონისძიებები ხანძრის პრევენციული ღონისძიებები:

- პერსონალის პერიოდული სწავლება და ტესტირება ხანძრის პრევენციის საკითხებზე;
- ადვილად აალებადი და ფეთქებადსაშიში ნივთიერებების დასაწყობება უსაფრთხო ადგილებში. მათი განთავსების ადგილებში შესაბამისი გამაფრთხილებელი ნიშნების მოწყობა;
- ხანძარსაწინააღმდეგო ნორმების დაცვა და სამშენებლო ბანაკის

ტერიტორიაზე ქმედითუნარიანი სახანძრო ინვენტარის არსებობა;

ნავთობპროდუქტების ან ზეთების დაღვრის პრევენციული ღონისძიებები:

- ნავთობპროდუქტების და ზეთების შემოტანის, შენახვის, გამოყენების და გატანის პროცედურები უნდა ხორციელდებოდეს მკაცრი მონიტორინგის პირობებში. მუდმივად უნდა მოწმდებოდეს შესანახი ჭურჭელის ვარგისიანობა;
- პერიოდულად უნდა მოწმდებოდეს ზეთშემცველი დანადგარების ტექნიკური გამართულობა;
- ნივთიერებების მცირე ჟონვის ფაქტის დაფიქსირებისთანავე სამუშაოების შეწყვეტა რათა ინციდენტმა არ მიიღოს მასშტაბური ხასიათი.

პერსონალის ტრავმატიზმის/დაზიანების პრევენციული ღონისძიებები:

- პერსონალის პერიოდული სწავლება და ტესტირება შრომის უსაფრთხოების საკითხებზე;
- პერსონალის აღჭურვა ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით;
- სახიფათო ზონებში შესაბამისი გამაფრთხილებელი ნიშნების მოწყობა;
- სპეციალური კადრის გამოყოფა, რომლებიც გააკონტროლებს სამუშაო უბნებზე უსაფრთხოების ნორმების შესრულების დონეს და დააფიქსირებს უსაფრთხოების ნორმების დარღვევის ფაქტებს.

სატრანსპორტო შემთხვევების პრევენციული ღონისძიებები:

- მოძრაობის ოპტიმალური მარშრუტების შერჩევა და მოძრაობის სიჩქარეების შეზღუდვა;
- ტერიტორიაზე გამაფრთხილებელი, ამკრძალავი და მიმთითებელი საგზაო ნიშნების მოწყობა;
- სპეციალურიდა არა გაბარიტული ტექნიკის გადაადგილების დროს უზრუნველყოფილი იქნას ტექნიკის გაცილების უზრუნველყოფა სპეციალურად აღჭურვილი ტექნიკითა და მომზადებული პროფესიონალური პერსონალით.

9. 6 ინციდენტის სავარაუდო მასშტაბი

მოსალოდნელი ავარიის, ინციდენტის სალიკვიდაციო რესურსების და საკანონმდებლო მოთხოვნების გათვალისწინებით, ავარიები და ავარიული სიტუაციები დაყოფილია რეაგირების 3 მირითადი დონის მიხედვით. ცხრილში მოცემულია ავარიული სიტუაციების აღწერა დონეების მიხედვით, შესაბამისი რეაგირების მითითებით.

ცხრილი . ავარიული სიტუაციების აღწერა დონეების მიხედვით

ავარიული სიტუაცია	დონე	I დონე	II დონე	III დონე
საერთო	ავარიის ლიკვიდაციისთვის საკმარისია შიდა რესურსები	ავარიის ლიკვიდაციისთვის საჭიროა გარეშე რესურსები და მუშახელი	ავარიის ლიკვიდაციისთვის საჭიროა რეგიონული ან ქვეყნის რესურსების მოზიდვა	
ხანძარი	ლოკალური ხანძარი, რომელიც არ საჭიროებს გარეშე ჩარევას და სწრაფად კონტროლირებადია. მეტეოროლოგიური პირობები ხელს არ უწყობს ხანძრის სწრაფ გავრცელებას. მიმდებარედ არ არსებობს სხვა ხანძარსაშიში და ფეთქებადსაშიში უბნები/საწყობები და მასალები. უბნები/საწყობები და მასალები.	მოზრდილი ხანძარი, რომელიც მეტეოროლოგიური პირობების გამო შესაძლოა სწრაფად გავრცელდეს. მიმდებარედ არსებობს სხვა ხანძარსაშიში და ფეთქებადსაშიში უბნები/საწყობები და მასალები. საჭიროა ადგილობრივი სახანძრო რაზმის გამომახება.	დიდი ხანძარი, რომელიც სწრაფად ვრცელდება. არსებობს მიმდებარე უბნების აალების და სხვა სახის ავარიული სიტუაციების პროცესირების დიდი რისკი. საჭიროა რეგიონალური სახანძრო სამსახურის ჩართვა ინციდენტის ლიკვიდაციისთვის.	
საშიში ნივთიერებების დაღვრა	ლოკალური დაღვრა, რომელიც არ საჭიროებს გარეშე ჩარევას და შესაძლებელია მისი აღმოფხვრა შიდა რესურსებით. არ არსებობს ნივთიერებების დიდ ფართობზე გავრცელების რისკები.	მოზრდილი დაღვრა (საშიში ნივთიერებების დაღვრა 0,3 ტ-დან 200 ტ-მდე). არსებობს ნივთიერებების დიდ ფართობზე გავრცელების და მდინარეების დაბინძურების რისკები.	დიდი დაღვრა (200 ტ-ზე მეტი). რაც მოსალოდნელი არ არის	
ჰერსონალის I	ტრავმატიზმის ერთი შემთხვევა; მსუბუქი მოტეხილობა, დაუუჯილობა;	ტრავმატიზმის ერთეული შემთხვევები; ძლიერი მოტეხილობა - სახსართან ახლო მოტეხილობა;	ტრავმატიზმის რამდენიმე შემთხვევა; მომსახურე პერსონალის; ძლიერი მოტეხილობა III და IV ხარისხის დამწვრობა (კანის, მის ქვეშ მდებარე ქსოვილების და	

დაშავება / ტრავმატიზმი	<p>ზედაპირული შრის დაზიანება);</p> <p>დაშავებული პერსონალისთვის დახმარების აღმოჩენა</p> <p>და ინციდენტის ლიკვიდაცია შესაძლებელია შიდა სამედიცინო ინვენტარით.</p>	<p>II ხარისხის დამწვრობა (კანის ღრმა შრის</p> <p>დაზიანება);</p> <p>საჭიროა დაშავებული პერსონალის გადაყვანა</p> <p>სამედიცინო დაწესებულებაში</p>	<p>კუნთების დაზიანება);</p> <p>საჭიროა დაშავებული პერსონალის გადაყვანა</p> <p>რეგიონული ან თბილისის შესაბამისი პროფილის მქონე სამედიცინო პუნქტში.</p>
სატრანსპორტო ტო შემთხვევები	<p>ადგილი აქვს ტექნიკის, სატრანსპორტო საშუალებების, ინფრასტრუქტურის არაღირებული ობიექტების დაზიანებას. ადამიანთა ჯანმრთელობას საფრთხე არ ემუქრება.</p>	<p>ადგილი აქვს ტექნიკის, სატრანსპორტო საშუალებების, ინფრასტრუქტურის ღირებული ობიექტების დაზიანებას. საფრთხე ემუქრება ადამიანთა ჯანმრთელობას.</p>	<p>ადგილი აქვს ტექნიკის, სატრანსპორტო საშუალებების, განსაკუთრებული ღირებულების ინფრასტრუქტურის ან სასიცოცხლო ობიექტების დაზიანებას. არსებობს სხვა სახის ავარიული სიტუაციების პროვოცირების დიდი რისკი.</p>

შენიშვნა: პროექტის მასშტაბებიდან, მისი განხორციელების ხანგრძლივობიდან და ადგილმდებარეობის სპეციფიკიდან გამომდინარე საქმიანობის პროცესში მოსალოდნელია ძირითადად I დონის და ნაკლები ალბათობით II დონის ავარიული სიტუაციები.

9.7 ავარიაზე რეაგირება

- გეგმაში განსაზღვრულია ავარიულ შემთხვევებზე პასუხისმგებელი და უფლებამოსილი პირები, ასევე უფლებამოსილების დელეგირებისა და მინიჭების მეთოდი. უბნის მოწყობის შემდეგ უნდა განისაზღვროს გეგმის ოპერაციების მიმდევრობის სქემით გათვალისწინებული პასუხისმგებელი პირები და მათი თანამდებობა. ეს ინფორმაცია უნდა ეცნობოს მშენებელი კონტრაქტორის მენეჯმენტს.
- კერძოდ კი, ავარიაზე რეაგირების ფარგლებში საჭიროა შემდეგი ზომების გატარება:
- ავარიულ შემთხვევებში უნდა შეიქმნას რაზმი, რომლის დავალება და დანიშნულება წინასწარაა განსაზღვრული.
- ხანძრის ჩაქრობის ოპერაციებისთვის ამოცანები წინასწარ უნდა განისაზღვროს.
- გატარებული ზომების მონიტორინგი უნდა მოხდეს ყოველკვირეულად.
- უნდა განისაზღვროს ავარიულ შემთხვევებში შესასრულებელი პროცედურები და მათზე პასუხისმგებელი პირები.
- უნდა განისაზღვროს ზომები, რომელთა საშუალებითაც თავიდან იქნება აცილებული
- გარემოს დაბინძურება სამშენებლო მასალებით და სხვადასხვა ნივთიერებების შემთხვევითი დაღვრით; უნდა წარმოებდეს საშიში მასალების აღრიცხვა. ეს ინფორმაცია ხელმისაწვდომი უნდა იყოს ყველა თანამშრომლისათვის.

9.8 რეაგირება ხანძრის შემთხვევაში

ხანძრის კერის ან კვამლის აღმომჩენი პირის და მახლობლად მომუშავე პერსონალის სტრატეგიული ქმედებებია:

- სამუშაო უბანზე ყველა საქმიანობის შეწყვეტა, გარდა უსაფრთხოების ზომებისა;
- სიტუაციის შეფასება, ხანძრის კერის და მიმდებარე ტერიტორიების დაზვერვა;
- შეძლებისადაგვარად ტექნიკის და სხვა დანადგარ-მოწყობილობების იმ ადგილებიდან გაყვანა/გატანა, სადაც შესაძლებელია ხანძრის გავრცელება.
- ელექტრომოწყობილობები უნდა ამოირთოს წრედიდან;

იმ შემთხვევაში თუ ხანძარი მძლავრია და გაძნელებულია ხანძრის კერასთან მიდგომა, მიმდებარედ განლაგებულია რაზმი ხანძარსაშიში ან ფეთქებადსაშიში უბნები/ნივთიერებები, მაშინ მოშორდით სახიფათო ზონას:

- ავარიის შესახებ შეტყობინება გადაეცით მენეჯერს / უფროსს;
- დაელოდეთ სამაშველო რაზმის გამოჩენას და მათი მოსვლისას გადაეცით დეტალური ინფორმაცია ხანძრის მიზეზების და ხანძრის კერის სიახლოვეს არსებული სიტუაციის შესახებ;
- იმ შემთხვევაში თუ ხანძარი არ არის მძლავრი, ხანძრის კერა ადვილად მისადგომია და მასთან მიახლოება საფრთხეს არ უქმნის თქვენს ჯანმრთელობას. ამასთან არსებობს მიმდებარე ტერიტორიებზე ხანძრის გავრცელების გარკვეული რისკები, მაშინ იმოქმედეთ შემდეგნაირად:
- ავარიის შესახებ შეტყობინება გადაეცით მენეჯერს / უფროსს;
- მოძებნეთ სახანძრო სტენდი და მოიმარაგეთ საჭირო სახანძრო ინვენტარი (ცეცხლმაქრობი, ნაჯახი, ძალაყინი, ვედრო და სხვ);
- ეცადეთ ხანძრის კერის ლიკვიდაცია მოახდინოთ ცეცხლმაქრობით, ცეცხლმაქრობზე წარმოდგენილი ინსტრუქციის მიხედვით;
- იმ შემთხვევაში თუ უბანზე არ არსებობს სახანძრო სტენდი, მაშინ ხანძრის კერის ლიკვიდაციისთვის გამოიყენეთ ქვიშა, წყალი ან გადააფარეთ ნაკლებად აალებადი სქელი ქსოვილი;

- იმ შემთხვევაში თუ ხანძრის კერის სიახლოვეს განლაგებულია წრედში ჩართული ელექტროდანადგარები წყლის გამოყენება დაუშვებელია;
- დახურულ სივრცეში ხანძრის შემთხვევაში ნუ გაანიავებთ ოთახს (განსაკუთრებული საჭიროების გარდა), რადგან სუფთა ჰაერი უფრო მეტად უწყობს ხელს წვას და ხანძრის მასშტაბების ზრდას.

ხანძრის შემთხვევაში უბნის მენეჯერის სტრატეგიული ქმედებებია:

- დეტალური ინფორმაციის მოგროვება ხანძრის კერის ადგილმდებარეობის, მიმდებარედ არსებული/დასაწყობებული დანადგარ-მექანიზმების და ნივთიერებების შესახებ და სხვ;
- სახანძრო სამსახურის ინფორმირება;
- ინციდენტის ადგილზე მისვლა და სიტუაციის დაზვერვა, რისკების გაანალიზება და ხანძრის სავარაუდო მასშტაბების (I, II ან III დონე) შეფასება;
- მთელს პერსონალს ეთხოვოს მანქანებისა და უბანზე არსებული ხანძარსაქრობი
- აღჭურვილობის გამოყენება;
- პერსონალის ქმედებების გაკონტროლება და ხელმძღვანელობა, სახანძრო რაზმის გამოჩენამდე;
- სახანძრო რაზმის ქმედებების ხელშეწყობა (შესაძლოა საჭირო გახდეს უბანზე არარსებული სპეციალური აღჭურვილობა და სხვ.);
- ინციდენტის დასრულების შემდგომ ავარიის შედეგების სალიკვიდაციო ღონისძიებების გატარება - ნახანძრალი ტერიტორიის მონიტორინგი დარჩენილი ხანძრის კერების გამოვლენის მიზნით;

ანგარიშის მომზადება, მშენებელი კონტრაქტორის მენეჯმენტის ინფორმირება.

9. 9 რეაგირება საშიში ნივთიერებების დაღვრის შემთხვევაში

ვინაიდან საქმიანობის განხორციელების დროს დიდი რაოდენობით ნავთობპროდუქტების და სხვა საშიში თხევადი ნივთიერებების შენახვა / დასაწყობება ადგილზე არ მოხდება, წინამდებარე ქვეთავში განხილულია მხოლოდ I დონის ავარიული სიტუაციებზე რეაგირების სტრატეგია. საშიში ნივთიერებების დაღვრის რეაგირების სახეებს მნიშვნელოვნად განსაზღვრავს მიწის ზედაპირის სახე. აგრეთვე, მისი პირვანდელი მდგომარეობა.

შეღწევად ზედაპირზე ნავთობპროდუქტების დაღვრის შემთხვევაში საჭიროა

შემდეგი სტრატეგიული ქმედებების განხორციელება:

- ცხელ ხაზზე დარეკვა და H&SE მენეჯერის ინფორმირება ავარიის შესახებ;
- უბანზე მომუშავე ყველა დანადგარ-მექანიზმის გაჩერება. აუცილებელ პირობას წარმოადგენს დაღვრის სიახლოვეს არსებული ყველა ელექტროდანადგარის - ტრანსფორმატორები, ამომრთველები და სხვა გათიშვა შესაბამისი თანმიმდევრობით);
- დაბინძურების წყაროს გადაკეტვა (არსებობის შემთხვევაში);
- ეთხოვოს პერსონალს ავარიაზე რეაგირებისათვის საჭირო აღჭურვილობის და ინდივიდუალური დაცვის საშუალებების მობილიზება;
- მოხდეს სამეურნეო-ფეკალური კანალიზაციის სისტემის
შესასვლელების (ჭების ხუფები) ბლოკირება;
- შთანმთელები უნდა დაეწყოს ერთად ისე, რომ შეიიქმნას უწყვეტი ბარიერი (ზღუდე) მოძრავი ნავთობპროდუქტების წინა კიდის პირისპირ. ბარიერის ბოლოები უნდა
- მოიხაროს წინისკენ, რათა მან ნალის ფორმა მიიღოს;
- ზეთების / საშიში ნივთიერებების ზედაპირული წყლის ობიექტში ჩაღვრის რისკების

შემთხვევაში აუცილებლად უნდა ეცნობოს ადგილობრივ თვითმართველობას / შესაბამისი კომპეტენციის ორგანოს;

- დაღვრილი ნავთობპროდუქტების შეკავების ადგილი უნდა დაიფაროს პოლიეთილენის აპკის ფურცლებით, რათა არ მოხდეს ნავთობის შეღწევა ნიადაგის ქვედა ფენებში;
- აღსანიშნავია, რომ თუ შეუძლებელია შემაკავებელი პოლიეთილენის ფურცლების დაფენა, მაშინ ბარიერების მოწყობა გამოიწვევს ნავთობის დაგროვებას ერთ ადგილზე, რაც თავის მხრივ გამოიწვევს ამ ადგილზე ნიადაგის გაჯერებას ნავთობით, ნავთობპროდუქტების შეღწევას ნიადაგის უფრო ქვედა ფენებში;
- დაღვრილი ნავთობპროდუქტების შესაშრობად საჭიროა შთანმთქმელი (აბსორბენტული) საფენების გამოყენება;
- მოაგროვეთ ნავთობი ისე, რომ შესაძლებელი იყოს მისი კონტეინერში (ჭურჭელში) შეგროვება და შემდგომი გადატანა;
- ნავთობის შეწოვის შემდეგ საფენები უნდა მოთავსდეს პოლიეთილენის ტომრებში (საჭიროების შემთხვევაში შესაძლებელია საფენების ხელმეორე გამოყენება);
- მოედანი სრულიად უნდა გაიწმინდოს ნარჩენი ნავთობპროდუქტებისგან, რათა გამოირიცხოს მომავალში წვიმის წყლებით დამაბინძურებლების წარეცხვა ან ნიადაგის ღრმა ფენებში გადაადგილება;
- გაწმენდის ოპერაციებისდამთავრების შემდეგ ყველა საწმენდი მასალა უნდა
- შეგროვდეს, შეიფუთოს და დასაწყობდეს შესაბამისად დაცულ ადგილებში;
- ნიადაგის ზედა ფენის დამუშავება უნდა დაიწყოს დაბინძურების წყაროს მოცილებისთანავე ან გაუონვის შეწყვეტისთანავე;
- როგორც კი მოცილებული იქნება მთელი გაუონილი ნავთობპროდუქტები, უბნის მენეჯერის მითითებისა და შესაბამისი კომპეტენციის მქონე მოწვეული სპეციალისტის ზედამხედველობით უნდა დაიწყოს დაბინძურებული ნიადაგის მოცილება და მისთვის სარემედიაციო სამუშაოების ჩატარება.

რეაგირება პერსონალის ტრავმატიზმის ან მათი ჯანმრთელობის უსაფრთხოებასთან დაკავშირებული ინციდენტების დროს

ადამიანის დაშავების აღმომჩენი პირის უპირველეს ქმედებას წარმოადგენს ინციდენტის შესახებ შეტყობინების სასწრაფო გადაცემა. სამაშველო ჯგუფის გამოჩენამდე დაშავებულს პირველადი დახმარება უნდა გაეწიოს შემდგომ ქვეთავებში მოცემული პირველადი დახმარების სტრატეგიის მიხედვით. პირველადი დახმარების გაწევამდე აუცილებელია სიტუაციის შეფასება და დადგენა ქმნის თუ არა საფრთხეს დაშავებულთა მიახლოვება და მისთვის დახმარების გაწევა.

პირველადი დახმარება მოტეხილობის დროს არჩევენ ძვლის ღია და დახურულ მოტეხილობას:

ღია მოტეხილობისათვის დამახასიათებელია კანის საფარველის მთლიანობის დარღვევა. ამ დროს დაზიანებულ არეში არის ჭრილობა და სისხლდენა. ღია მოტეხილობის დროს მაღალია ინფიცირების რისკი. ღია მოტეხილობის დროს:
o დროულად მოუხმეთ დამხმარეს, რათა დამხმარემ ჩატაროს სხეულის დაზიანებული ნაწილის იმობილიზაცია, სანამ თქვენ დაამუშავებთ ჭრილობას;

- დაფარეთ ჭრილობა სუფთა საფენით და მოახდინეთ პირდაპირი ზეწოლა სისხლდენის შეჩერების მიზნით. არ მოახდინოთ ზეწოლა უშუალოდ მოტეხილი ძვლის ფრაგმენტებზე;
 - თუ ჭრილობაში მოჩანს მოტეხილი ძვლის ფრაგმენტები, მოათავსეთ რბილი ქსოვილი ძვლის ფრაგმენტების გარშემო ისე, რომ ქსოვილი სცილდებოდეს მათ და ნახვევი არ ახდენდეს ზეწოლას ძვლის ფრაგმენტებზე. დაამაგრეთ ნახვევი ისე, რომ არ დაირღვეს სისხლის მიმოქცევა ნახვევის ქვემოთ;
 - ჩაატარეთ მოტეხილი ძვლის იმობილიზაცია, ისევე, როგორც დახურული მოტეხილობისას;
 - შეამოწმეთ პულსი, კაპილარული ავსება და მგრძნობელობა ნახვევის ქვემოთ ყოველ 10 წთ-ში ერთხელ.
- დახურულ მოტეხილობასთან გვაქვს საქმე, თუ კანის მთლიანობა დაზიანებულ არეში დარღვეული არ არის. ამ დროს დაზიანებულ არეში აღინიშნება სისხლჩაქცევა და შეშუპება. დახურული მოტეხილობის დროს:
- სთხოვეთ დაზარალებულს იწვეს მშვიდად და დააფიქსირეთ სხეულის დაზიანებული ნაწილი მოტეხილობის ზემოთ და ქვემოთ ხელით, სანამ არ მოხდება მისი იმობილიზაცია (ფიქსაცია);
 - კარგი ფიქსაციისათვის დაამაგრეთ სხეულის დაზიანებული ნაწილი დაუზიანებელზე. თუ მოტეხილობა არის ხელზე დააფიქსირეთ ის სხეულზე სამკუთხა ნახვევის საშუალებით. ფეხზე მოტეხილობის არსებობისას დააფიქსირეთ დაზიანებული ფეხი მეორეზე. შეკარით კვანძები დაუზიანებელი ფეხის მხრიდან;
 - შეამოწმეთ პულსი, მგრძნობელობა და კაპილარული ავსება ნახვევის ქვემოთ ყოველ 10 წთ-ში ერთხელ. თუ სისხლის მიმოქცევა ან მგრძნობელობა დაქვეითებულია, დაადეთ ნაკლებ მჭიდრო ნახვევი.

პირველადი დახმარება ჭრილობების და სისხლდენის დროს არსებობს სამი სახის სისხლდენა:

სისხლი ცოტაა. ამ დროს ინფექციის საშიშროება მეტია:

- დაშავებულს მობანეთ ჭრილობა დასალევად ვარგისი ნებისმიერი უფერო სითხით;
- შეახვიეთ ჭრილობა სუფთა ქსოვილით;
- სისხლი ბევრია. ამ დროს არსებობს სისხლის დაკარგვის საშიშროება:
- დააფარეთ ჭრილობას რამდენიმე ფენად გაკეცილი ქსოვილი და გააკეთეთ დამწოლი ნახვევი;
- თუ სისხლი ისევ ჟონავს, ჭრილობაზე ქსოვილი კიდევ დაახვიეთ (სისხლით გაჟღენთილი ქსოვილი არ მოხსნათ) და ძლიერად დააწექით სისხლმდინარ არეს;

ჭრილობიდან სისხლი შადრევანივით ასხამს. ამ დროს სისხლი ძალიან სწრაფად იკარგება. ამის თავიდან ასაცილებლად არტერიის საპროექციო არეს (ჭრილობის ზემოთ) თითით (ან თითებით) უნდა დააჩვეთ, შემდეგ კი ლახტი დაადოთ.

არტერიაზე ზეწოლის ადგილებია: მხრის ქვედა მესამედი და ბარძაყის ზედა მესამედი. ლახტის დადების წესი ასეთია:

- ლახტს მხოლოდ უკიდურეს შემთხვევაში ადებენ, რადგან ის ხშირად შეუქცევად დაზიანებებს იწვევს;
- ლახტი ედება ჭრილობის ზემოთ;
- ლახტის დასადები ადგილი ტანსაცმლით უნდა იყოს დაფარული. თუ ჭრილობის ადგილი შიშველია, ლახტს ქვეშ სუფთა ქსოვილი უნდა დავუფინოთ;
- პირველი ნახვევი მჭიდრო უნდა იყოს (შეძლებისდაგვარად უნდა დამაგრდეს),

- შემდეგ ლახტი იჭიმება და ჭრილობის არეს დამატებით ედება 3-4-ჯერ (ლახტის მაგივრად შეიძლება გამოყენებულ იქნეს თოკი, ქამარი და სხვა);
- ლახტი ზამთარში ერთი, ზაფხულში კი ორი საათით ედება. შემდეგ 5-10 წუთით უნდა მოვუშვათ და თავდაპირველი ადგილიდან ოდნავ ზემოთ დავადოთ;
 - შეამოწმეთ, სწორად ადევს თუ არა ლახტი - სწორად დადების შემთხვევაში კიდურზე პულსი არ ისინჯება;

რა არ უნდა გავაკეთოთ:

- არ ჩავყოთ ხელი ჭრილობაში;
- ჭრილობიდან არაფერი ამოვიღოთ. თუ ჭრილობიდან გამოჭრილია უცხო სხეული, ვეცადოთ, ის მაქსიმალურად დავაფიქსიროთ (ნახვევი დავადოთ გამოჩრილი უცხო სხეულის ირგვლივ).
- შინაგანი სისხლდენა ძნელად აღმოსაჩენი დაზიანებაა. ეჭვი მიიტანეთ შინაგან სისხლდენაზე, როდესაც ტრავმის მიღების შემდეგ აღინიშნება შოკის ნიშნები, მაგრამ არ არის სისხლის თვალსაჩინო დანაკარგი. შინაგანი სისხლდენის დროს:
- დააწვინეთ დაზარალებული ზურგზე და აუწიეთ ფეხები ზემოთ;
- შეხსენით მჭიდრო ტანსაცმელი კისერზე, გულმკერდზე, წელზე;
- არ მისცეთ დაზარალებულს საჭმელი, წამალი და სასმელი. თუ დაზარალებული გონზეა და აღენიშნება ძლიერი წყურვილის შეგრძნება, დაუსველეთ მას ტუჩები;
- დაათბუნეთ დაზარალებული – გადააფარეთ საბანი ან ქსოვილი;
- ყოველ 10 წთ-ში ერთხელ გადაამოწმეთ პულსი, სუნთქვა და ცნობიერების დონე. თუ დაზარალებული კარგავს გონებას, მოათავსეთ უსაფრთხო მდებარეობაში.

9.10 პირველადი დახმარება დამწვრობის დროს

დამწვრობა შეიძლება განვითარდეს ცხელი საგნების ან ორთქლის ზემოქმედების (თერმული დამწვრობა), კანზე ქიმიური ნივთიერების მოხვედრის (ქიმიური დამწვრობა), დენის ზემოქმედების (ელექტრული დამწვრობა) შემთხვევაში. იმისათვის, რომ შეგვეძლოს დამწვრობის დროს პირველი დახმარების სწორად აღმოჩენა, უნდა განვსაზღვროთ დამწვრობის ხარისხი, რაც დამოკიდებულია დაზიანების სიღრმეზე და დაზიანების ფართზე (სხეულის ზედაპირის რა ნაწილზე ვრცელდება დაზიანება).

დამწვრობის დროს პირველადი დახმარების ღონისძიებებია:

- დამწვრობის დროს საშიშია კვამლის შესუნთქვა, ამიტომ თუ ოთახში კვამლია და მისი სწრაფი განიავება შეუძლებელია, გადაიყვანეთ დაზარალებული უსაფრთხო ადგილას, სუფთა ჰაერზე;
- თუ დაზარალებულზე იწვის ტანსაცმელი, არ დაიწყოთ მისი სხეულის გადაგორება, გადაასხით სხეულს წყალი (ელექტრული დამწვრობის შემთხვევაში, წრედში ჩართულ დანადგარებთან წყლის გამოყენება დაუშვებელია);
- თუ წყლის გამოყენების საშუალება არ არის, გადააფარეთ სხეულს არასინთეტიკური ქსოვილი;
- აუცილებელია დროულად დაიწყოთ დამწვარი არის გაგრილება ცივი წყლით (I და II ხარისხის დამწვრობისას 10-15 წუთით შეუშვირეთ გამდინარე წყალს, III და IV ხარისხის დამწვრობისას შეახვიეთ სუფთა სველი ქსოვილით და შემდეგ ასე შეხვეული გააცივეთ დამდგარ წყალში);
- დაზიანებული არედან მოაშორეთ ტანსაცმელი და ნებისმიერი სხვა საგანი, რომელსაც შეუძლია სისხლის მიმოქცევის შეფერხება. არ მოაშოროთ ტანსაცმლის ნაწილაკები, რომლებიც მიკრულია დაზიანებულ არეზე;
- დაფარეთ დაზიანებული არე სტერილური ნახვევით. ამით შემცირდება

- დაინფიცირების ალბათობა;
- დამწვრობის დროს შესაძლებელია ცხელი აირების ჩასუნთქვა, რაც იწვევს სასუნთქი გზების დამწვრობას. თუ დაზარალებულს აღენიშნება გამნელებული ხმაურიანი სუნთქვა, დამწვრობა სახის ან კისრის არეში, სახისა და ცხვირის თმიანი საფარველის შეტრუსვა, პირის ღრუსა და ტუჩების შეშუპება, ყლაპვის გამნელება, ხველა, ხრინწიანი ხმა - ეჭვი მიიტანეთ სასუნთქი გზების დამწვრობაზე და დაელოდეთ სამედიცინო სამსახურს;
 - სამედიცინო სამსახურის მოსვლამდე მუდმივად შეამოწმეთ სუნთქვა და პულსი, მზად იყავით სარეანიმაციო ღონისძიებების ჩატარებისათვის.
 - დამწვრობის დროს არ შეიძლება დაზიანებული არიდან ტანსაცმლის ნაწილაკების აშრევება, რადგან ამით შესაძლებელია დაზიანების გაღრმავება;
 - არ შეიძლება ბუშტუკების მთლიანობის დარღვევა, რადგან ზიანდება კანის საფარველი და იქმნება ხელსაყრელი პირობები ორგანიზმში ინფექციის შეჭრისათვის;
 - დაზიანებული არის დასამუშავებლად არ გამოიყენოთ მალამოები, ლოსიონები, ზეთები;
 - არ შეიძლება ქიმიური დამწვრობის დროს დაზიანებული არის დამუშავება მანეიტრალებელი ხსნარებით. მაგ. ტუტით განპირობებული დამწვრობის დამუშავება მჟავათი.

პირველადი დახმარება ელექტროტრავმის შემთხვევაში არჩევენ ელექტროტრავმის სამ სახეს:

მაღალი ძაბვისდენით გამოწვეული ელექტროტრავმა. მაღალი ძაბვის დენით

გამოწვეული ელექტროტრავმის დროს განვითარებული დაზიანება უმრავლეს შემთხვევაში სასიკვდილოა. ამ დროს ვითარდება მძიმე დამწვრობა. კუნთთა ძლიერი შეკუმშვის გამო, ხშირად დაზარალებული გადაისროლება მნიშვნელოვან მანძილზე,

რაც იწვევს მძიმე დაზიანებების (მოტეხილობების) განვითარებას. მაღალი ძაბვის დენით გამოწვეული ელექტროტრავმის შემთხვევაში:

- არ შეიძლება დაზარალებულთან მიახლოვება, სანამ არ გამოირთვება დენი და საჭიროების შემთხვევაში, არ გაკეთდება იზოლაცია. შეინარჩუნეთ 18 მეტრის რადიუსის უსაფრთხო დისტანცია. არ მისცეთ სხვა თვითმხილველებს დაზარალებულთან მიახლოვების საშუალება;
- ელექტროტრავმის მიღების შემდეგ, უგონოდ მყოფ დაზარალებულთან მიახლოვებისთანავე გახსენით სასუნთქი გზები თავის უკან გადაწევის გარეშე, ქვედა ყბის წინ წამოწევით;
- შეამოწმეთ სუნთქვა და ცირკულაციის ნიშნები. მზად იყავით რეანიმაციული ღონისძიებების ჩატარებისათვის;
- თუ დაზარალებული უგონო მდგომარეობაშია მაგრამ სუნთქავს, მოათავსეთ იგი უსაფრთხო მდებარეობაში;
- ჩატარეთ პირველი დახმარება დამწვრობისა და სხვა დაზიანებების შემთხვევაში.
- დაბალი ძაბვის დენით გამოწვეული ელექტროტრავმა. დაბალი ვოლტაჟის დენით განპირობებული ელექტროტრავმა შეიძლება გახდეს სერიოზული დაზიანებისა და სიკვდილის მიზეზიც კი. ხშირად ამ ტიპის ელექტროტრავმა განპირობებულია დაზიანებული ჩამრთველებით, ელექტროგაყვანილობითა და მოწყობილობით. სველ იატაკზე დგომის ან სველი ხელებით დაუზიანებელ ელექტროგაყვანილობაზე შეხებისას ელექტროტრავმის მიღების რისკი მკვეთრად

მატულობს. დაბალი ძაბვის დენით გამოწვეული ელექტროტრავმის შემთხვევაში:

- არ შეეხოთ დაზარალებულს, თუ ის ეხება ელექტროდენის წყაროს;
- არ გამოიყენოთ ლითონის საგნები ელექტროდენის წყაროს მოშორების მიზნით;
- თუ შეგიძლიათ, შეწყვიტეთ დენის მიწოდება (გამორთეთ დენის ჩამრთველი). თუ ამის გაკეთება შეუძლებელია, გამორთეთ ელექტრომოწყობილობა დენის წყაროდან;
- თუ თქვენ არ შეგიძლიათ დენის გამორთვა დადექით მშრალ მაიზოლირებელ საგანზე (მაგალითად, ხის ფიცარზე, რეზინისა ან პლასტმასის საფენზე, წიგნზე ან გაზეთების დასტაზე);
- მოაშორეთ დაზარალებულის სხეული დენის წყაროდან ცოცხის, ხის ჯოხის, სკამის საშუალებით. შესაძლებელია გადაადგილოთ დაზარალებულის სხეული დენის წყაროდან ან პირიქით, თუ ეს უფრო მოსახერხებელია, გადაადგილოთ თვით დენის წყარო;
- დაზარალებულის სხეულზე შეხების გარეშე, შემოახვიეთ ბაწარი მისი ტერფებისა ან მხრების გარშემო და მოაშორეთ დენის წყაროს;
- უკიდურეს შემთხვევაში, მოკიდეთ ხელი დაზარალებულის მშრალ არა მჭიდრო ტანსაცმელს და მოაშორეთ ის დენის წყაროდან;
- თუ დაზარალებული უგონო მდგომარეობაშია, გახსენით სასუნთქი გზები, შეამოწმეთ სუნთქვა და პულსი;
- თუ დაზარალებული უგონო მდგომარეობაშია, სუნთქვა და პულსი აქვს, მოათავსეთ უსაფრთხო მდებარეობაში. გააგრილეთ დამწვარი არეები და დაადეთ ნახვევი;
- თუ დაზარალებულს ელექტროტრავმის მიღების შემდეგ არ აღენიშნება ხილული დაზიანება და კარგად გრძნობს თავს, ურჩიეთ დაისვენოს.

ელვის/მეხის ზემოქმედებით გამოწვეული ელექტროტრავმა ელვით განპირობებული ელექტროტრავმის დროს ხშირია სხვადასხვა ტრავმის, დამწვრობის, სახისა და თვალების დაზიანება. ზოგჯერ ელვამ შეიძლება გამოიწვიოს უეცარი სიკვდილი. სწრაფად გადაიყვანეთ დაზარალებული შემთხვევის ადგილიდან და ჩაუტარეთ პირველი დახმარება როგორც სხვა სახის ელექტროტრავმის დროს.

რეაგირება სატრანსპორტო შემთხვევების დროს ავტოსატრანსპორტო შემთხვევის დროს საჭიროა შემდეგი სტრატეგიული ქმედებების განხორციელება:

- სატრანსპორტო საშუალებების / ტექნიკის გაჩერება;
- ინფორმაციის გადაცემა შესაბამისი სამსახურებისთვის (საპატრულო პოლიცია, სასწრაფო სამედიცინო სამსახური);

იმ შემთხვევაში თუ საფრთხე არ ემუქრება ადამიანის ჯანმრთელობას და არ არსებობს სხვა ავარიული სიტუაციების პროვოცირების რისკები (მაგ. სხვა სატრანსპორტო საშუალებების შეჯახება, ხანძარი, საწვავის დაღვრა და სხვ.), მაშინ:

- გადმოდით სატრანსპორტო საშუალებიდან / ტექნიკიდან ან მოშორდით ინციდენტის ადგილს და შეინარჩუნეთ უსაფრთხო დისტანცია;
- დაელოდეთ საპატრულო პოლიციის / სამაშველო რაზმის გამოჩენას.
- დამატებითი საფრთხეების შემთხვევაში იმოქმედეთ შემდეგნაირად:
- გადმოდით სატრანსპორტო საშუალებიდან / ტექნიკიდან ან მოშორდით ინციდენტის ადგილს და შეინარჩუნეთ უსაფრთხო დისტანცია;
- ხანძრის, საწვავის დაღვრის შემთხვევებში იმოქმედეთ შესაბამის ქვეთავებში მოცემული რეაგირების სტრატეგიის მიხედვით;

- იმ შემთხვევაში თუ საფრთხე ემუქრება ადამიანის ჯანმრთელობას ნუ შეეცდებით სხეულის გადაადგილებას;
- თუ დაშავებული გზის სავალ ნაწილზე წევს, გადააფარეთ რამე და შემოსაზღვრეთ საგზაო შემთხვევის ადგილი, რათა იგი შესამჩნევი იყოს შორიდან;
- მოხსენით ყველაფერი რაც შესაძლოა სულს უხუთავდეს (ქამარი, ყელსახვევი);
- დაშავებულს პირველადი დახმარება აღმოუჩინეთ შესაბამის ქვეთავებში მოცემული პირველადი დახმარების სტრატეგიის მიხედვით (თუმცა გახსოვდეთ, რომ დაშავებულის ზედმეტი გადაადგილებით შესაძლოა დამატებითი საფრთხე შეუქმნათ მის ჯანმრთელობას).

9.11 ავარიაზე რეაგირებისთვის საჭირო აღჭურვილობა

სამშენებლო ბანაკზე უნდა არსებობდეს ავარიაზე რეაგირების შემდეგი აღჭურვილობა: პირადი დაცვის საშუალებებია:

- ჩაფხუტები;
- დამცავი სათვალეები;
- სპეცტანსაცმელი ამრეკლი ზოლებით;
- წყალგაუმტარი მაღალყელიანი ფეხსაცმელები;
- ხელთათმანები;

ხანძარსაქრობი აღჭურვილობა:

- სტანდარტული ხანძარმქრობები;
- ვედროები, ქვიშა, ნიჩბები და ა.შ.;
- სათანადოდ აღჭურვილი ხანძარსაქრობი დაფები;
- სახანძრო მანქანა – გამოყენებული იქნება ჭიათურის და საჩხერის სახანძრო რაზმების მანქანები.
- გადაუდებელი სამედიცინო მომსახურების აღჭურვილობა:
- სტანდარტული სამედიცინო ყუთები;

სასწრაფო დახმარების მანქანა – გამოყენებული იქნება ჭიათურის და

საჩხერის სამედიცინო დაწესებულებების სასწრაფო დახმარების მანქანები.

დაღვრის აღმოსაფხვრელი აღჭურვილობა:

- გამძლე პოლიეთილენის ტომრები
- აბსორბენტის ბალიშები
- ხელთათმანები
- წვეთშემკრები მოცულობა
- ვედროები
- პოლიეთილენის ლენტა

9.12 საჭირო კვალიფიკაცია და პერსონალის სწავლება

პერიოდულად უნდა შესრულდეს ავარიაზე რეაგირების თითოეული სისტემის გამოცდა, დაფიქსირდეს მიღებული გამოცდილება და გამოსწორდეს სუსტი რგოლები (იგივე უნდა შესრულდეს ინციდენტის რეალიზაციის შემთხვევაში).

პროექტის მთელ შტატს უნდა ჩაუტარდეს გაცნობითი ტრენინგი. ჩატარებულ სწავლებებზე უნდა არსებობდეს პერსონალის გადამზადების რეგისტრაციის სისტემა, რომლის დოკუმენტაციაც უნდა ინახებოდეს კომპანიის ან კონტრაქტორების ოფისებში.

10 საზოგადოების ინფორმირება და საზოგადოებრივი აზრის შესწავლა

საქართველოს კონსტიტუციის 37 მუხლის მიხედვით საქართველოს მოქალაქეს აქვს შემდეგი ხელშეუვალი უფლებები:

- საქართველოს ყველა მოქალაქეს უფლება აქვს ცხოვრობდეს ჯანმრთელობისათვის უვნებელ გარემოში, სარგებლობდეს ბუნებრივი და კულტურული გარემოთი.

ყველა ვალდებულია გაუფრთხილდეს ბუნებრივ და კულტურულ გარემოს;

ადამიანს უფლება აქვს მიიღოს სრული, ობიექტური და დროული ინფორმაცია მისი სამუშაო და საცხოვრებელი გარემოს მდგომარეობის შესახებ.

აღნიშნულიდან გამომდინარე დაგეგმილი საქმიანობის განმხორციელებელი ვალდებულია გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მისაღებად საჭირო დოკუმენტაციის პაკეტის ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარდგენამდე, უზრუნველყოს საჯარო განხილვის ჩატარება.

11 დასკვნები და რეკომენდაციები

პროექტის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ფარგლებში შემუშავდა შემდეგი დასკვნები და რეკომენდაციები
დასკვნები:

- შესაბამისი გაანგარიშებებით მიღებული შედეგებით დადგინდა, რომ საყრდენი კედლის მშენებლობის პროცესში აზმოსფერულ ჰარები დიდი რაოდენობით მავნე ნივთიერებების ემისიებს ადგილი არ ექნება. ექსპლუატაციის ფაზაზე იმის გათვალისწინებით რომ საცხოვრებელი სახლები პირდაპირ საპროექტო გზის მიმდებარედაა, გზიდან ზემოქმედება აქ იქნება მნიშვნელოვანი. შესაბამისი გაანგარიშებებით დადგინდა, რომ მშენებლობის ფაზაზე მოსალოდნელია ხმაურით გამოწვეული მაღალი ზემოქმედება მაგრამ დროებით. თუმცა შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებების გატარებით შესაძლებელია აღნიშნული ზემოქმედების შემცირება;
- დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების შედეგად მოსალოდნელია დადებითი
- ვიზუალურ-ლანდშაფტური ცვლილებები;
- დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკის და შემარბილებელი ღონისძიებების გათვალისწინებით წყლის გარემოზე ზემოქმედების მასშტაბები არ იქნება მაღალი;
- თუ გავითვალისწინებთ, რომ საავტომობილო გზა გადის დერეფანში, სადაც ბიომრავალფეროვნების თვალსაზრისით დაბალ სენსიტიურია, მაინც არის მცირედი რისკები მასზე ზემოქმედების ამიტომ აუცილებელია შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები გატარებას;

დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელება მნიშვნელოვან დადებით გავლენას მოახდენს რეგიონის სოციალურ-ეკონომიკურ გარემოზე.

რეკომენდაციები:

- მშენებელი კონტრაქტორი ვალდებულია მკაცრი კონტროლი დააწესოს გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშში მოცემული შემარბილებელი ზომების და ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნით გათვალისწინებული ღონისძიებების შესრულებაზე;
- მოდერნიზაციის პროცესში წარმოქმნილი სახითათო ნარჩენების დროებითი განთავსებისათვის სამშენებლო ბანაკის ტერიტორიაზე გათვალისწინებული უნდა იქნას შესაბამისი სასაწყობო სათავსის მოწყობა. სახითათო ნარჩენების ტერიტორიიდან გატანა და მართვა უნდა განხორციელდეს ამ საქმიანობაზე სათანადო ნებართვის მქონე კონტრაქტორის საშუალებით;
- გზის მოდერნიზაციის პროცესში ცალკე პერსონალის (უსაფრთხოებისა და ჯანდაცვის - H&SE ოფიცერი) გამოყოფა, რომელიც გააკონტროლებს უსაფრთხოების ნორმების შესრულების დონეს;
- აუცილებელია გზის მოდერნიზაციის პროექტში დასაქმებული პერსონალის უზრუნველყოფა ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით; სასურველია მოდერნიზაციის პროექტში დასაქმებული პერსონალის სამედიცინო დაზღვევის უზრუნველყოფა.

12 გამოყენებული ლიტერატურა

«Методическим пособием по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух», СПб., 2005.

«Методическим пособием по расчету выбросов от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов», Новороссийск, 2001;

Временными методическими указаниями по расчету выбросов загрязняющих веществ (пыли) в атмосферу при складировании и перегрузке сыпучих материалов на предприятиях речного флота», Белгород, 1992

საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 28.07.03 წლის ბრძანება № 67 „დაბინბურების სტაციონარული წყაროებიდან ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევების ფაქტობრივი რაოდენობის განსაზღვრის ინსტრუმენტული მეთოდის, დაბინბურების სტაციონარული წყაროებიდან ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევების ფაქტობრივი რაოდენობის დამდგენი სპეციალური გამზომ-საკონტროლო აპარატურის სტანდარტული ჩამონათვალისა და დაბინბურების სტაციონარული წყაროებიდან ტექნოლოგიური პროცესების მიხედვით ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევების ფაქტობრივი რაოდენობის საანგარიშო მეთოდიკის შესახებ”.

საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების მინისტრის 2008 წლის 20 ოქტომბრის №704 და №705 ბრძანებით დამტკიცებული «ატმოსფერული ჰაერის დაბინბურების სტაციონარული წყაროების ინვენტარიზაციის წესის და ზდგ-ს ნორმების დადგენის შესახებ» დებულებები.

Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М, 1998. Дополнения и изменения к Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М, 1999.

МЕТОДИКА проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом) Москва 1998.

„ღია სამთოსამუშაოთა მოწყობილობების კომპლექსისათვის დამაბინბურებელ ნივთიერებათა გაფრქვევის გაანგარიშების მეთოდიკა”, ქ. ლიუბერცი, 1999წ.

Методикой расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (на основе удельных показателей). СПб, 1997» (с учетом дополнений НИИ Атмосфера 2005 г. Методика расчета выделений загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок. СПб, 2001.

Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров", утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998. Учтены дополнения от 1999 г., введенные НИИ Атмосфера, а также письмо НИИ Атмосфера от 29.09.2000 г. по дополнению расчета выбросов на АЗС.

საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის მინისტრის 2003 წლის 24 თებერვლის ბრძანება №38/б «გარემოს ხარისხობრივი მდგომარეობის ნორმების დამტკიცების შესახებ».

საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის მინისტრის 2003 წლის 24 თებერვლის ბრძანება №38/б «გარემოს ხარისხობრივი მდგომარეობის ნორმების დამტკიცების შესახებ».

საქართველოს კანონი „გარემოს დაცვის შესახებ“;

საქართველოს კანონი „გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შესახებ“;

საქართველოს კანონი „ეკოლოგიური ექსპერტიზის შესახებ“;

საქართველოს კანონი „ატმოსფერული ჰაერის დაცვის შესახებ“;

საქართველოს კანონი „წყლის შესახებ“;

საქართველოს კანონი „ლიცენზიებისა და ნებართვების შესახებ“;

საქართველოს კანონი „ელექტროენერგეტიკისა და ბუნებრივი გაზის შესახებ“ (1999 წ)

საქართველოს კანონი „ნიადაგის დაცვის შესახებ“;

საქართველოს კანონი „საქართველოს წითელი ნუსხისა და წითელი წიგნის შესახებ“;

სანიტარიული წესები და ნორმები „ხმაური სამუშაო ადგილებზე, საცხოვრებელი, საზოგადოებრივი შენობების სათავსოებში და საცხოვრებელი განაშენიანების ტერიტორიაზე“; სანიტარიული ნორმები და წესები „ზედაპირული წყლების გაბინდურებისაგან დაცვის შესახებ“;

სნწ „სეისმომედეგი მშენებლობა“ (პნ 01. 01-09);

სნწ „სამშენებლო კლიმატოლოგია“ (პნ 01. 05-08)

საქართველოს კანონი «გარემოს დაცვის შესახებ». თბილისი, 1996.

საქართველოს კანონი «ატმოსფერული ჰაერის დაცვის შესახებ», თბილისი, 1999.

საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 6 იანვრის დადგენილება № 42 „ატმოსფერული ჰაერის დაბინდურების სტაციონარული წყაროების ინვენტარიზაციის ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების შესახებ“

საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის №408 დადგენილება „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების გაანგარიშების ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“.

საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის მინისტრის 2003 წლის 24 თებერვლის ბრძანება №38/б «გარემოს ხარისხობრივი მდგომარეობის ნორმების დამტკიცების შესახებ».

Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, СПб., НИИ Атмосфера, 2012.

Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М, 1998.

Дополнения и изменения к Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М, 1999.

Удельные показатели образования вредных веществ, выделяющихся в атмосферу от основных видов технологического оборудования для предприятий радиоэлектронного комплекса. СПб, 2006.

УПРЗА «Эколог 3»

დანართი 1 . საქმიანობის განხორციელების პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენების მართვის გეგმა

შესავალი

წინამდებარე ნარჩენების მართვის გეგმა მომზადებულია საქართველოს კანონის „ნარჩენების მართვის კოდექსი“-ს მოთხოვნების საფუძველზე. კანონის მე-14 მუხლის პირველი პუნქტის შესაბამისად „ფიზიკური ან იურიდიული პირი, რომლის საქმიანობის შედეგად წლის განმავლობაში 200 ტონაზე მეტი არასახიფათო ნარჩენი ან 1000 ტონაზე მეტი ინერტული ნარჩენი ან ნებისმიერი რაოდენობის სახიფათო ნარჩენი წარმოქმნება, ვალდებულია შეიმუშაოს კომპანიის ნარჩენების მართვის გეგმა“.

ვინაიდან საავტომობილო გზის მშენებლობის და ექსპლუატაციის პროცესში ადგილი აქვს მნიშვნელოვანი რაოდენობის არასახიფათო და ინერტული ნარჩენების, ასევე სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნას, შემუშავებულია საყრდენი კედლის მშენებლობის და ექსპლუატაციის პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენების მართვის გეგმა.

საქმიანობის განმახორციელებელი კომპანიის შესახებ ინფორმაცია მოცემულია ცხრილში.

ცხრილი. ინფორმაცია საქმიანობის განმახორციელებელი კომპანიის

საქმიანობის კომპანია	განმახორციელებელისაქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტი
კომპანიის იურიდიული მისამართი	0160, ქ. თბილისი, ალ. ყაზბეგის №12
რეგისტრაციის თარიღი	
საიდენტიფიკაციო ნომერი	
საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტროს საავტომობილო გზების დეპარტამენტი	
ელექტრონული ფოსტა	gia.sopadze@georoad.ge
საკონტაქტო პირი	გია სოფაძე
საკონტაქტო ტელეფონი	
საქმიანობის სახე	

საკანონმდებლო საფუძველი

წინამდებარე ნარჩენების მართვის გეგმა მომზადებულია „ნარჩენების მართვის კოდექსი“-ს მოთხოვნების საფუძველზე. კანონის მე-14 მუხლის პირველი პუნქტის შესაბამისად „ფიზიკური ან იურიდიული პირი, რომლის საქმიანობის შედეგად წლის განმავლობაში 200 ტონაზე მეტი არასახიფათო ნარჩენი ან 1000 ტონაზე მეტი ინერტული ნარჩენი ან ნებისმიერი რაოდენობის სახიფათო ნარჩენი წარმოქმნება, ვალდებულია შეიმუშაოს კომპანიის ნარჩენების მართვის გეგმა“. ნარჩენების მართვის გეგმა ახლდება ყოველ 3 წელიწადში ან წარმოქმნილი ნარჩენების სახეობის, რაოდენობის შეცვლის და დამუშავების პროცესში არსებითი ცვლილებების შეტანის შემთხვევაში.

ვინაიდან სატრანსპორტო კვანძის მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროცესში ადგილი აქვს მნიშვნელოვანი რაოდენობის არასახიფათო და ინერტული ნარჩენების, ასევე სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა, შემუშავებულია ნარჩენების მართვის გეგმა, რომელიც მოიცავს: ინფორმაციას წარმოქმნილი ნარჩენების შესახებ;

ინფორმაციას ნარჩენების პრევენციისა და აღდგენისთვის
გათვალისწინებული ღონისძიებების შესახებ;

- წარმოქმნილი ნარჩენების სეპარირების მეთოდების აღწერას;
- ნარჩენების დროებითი შენახვის მეთოდებსა და პირობებს;
- ნარჩენების ტრანსპორტირების პირობებს;
- ნარჩენების დამუშავებისთვის გამოყენებულ მეთოდებს. ამ ეტაპზე არსებული შესაძლებლობების მიხედვით იმ პირის/ორგანიზაციის შესახებ ინფორმაციას, რომელსაც ნარჩენები შემდგომი დამუშავებისთვის გადაეცემა;
- ნარჩენებთან უსაფრთხო მოპყრობის მოთხოვნებს;

ნარჩენებზე კონტროლის მეთოდებს.

ნარჩენების მართვის გეგმის მიზნები და ამოცანები

წინამდებარე ნარჩენების მართვის გეგმა მშენებლობის და ექსპლუატაციის პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენების შეგროვების, ტრანსპორტირების, განთავსების, გაუვნებლობისა და ხელახალი გამოყენების წესებს, გარემოსდაცვითი, სანიტარიულ-ჰიგიენური და ეპიდემიოლოგიური ნორმების და წესების მოთხოვნების დაცვით.

ნარჩენების მართვის პროცესის ძირითადი ამოცანებია:

- ნარჩენების იდენტიფიკაციის უზრუნველყოფა, მათი სახეების მიხედვით;
- ნარჩენების სეპარირებული შეგროვების უზრუნველყოფა, მათი დროებითი განთავსებისათვის საჭირო პირობების დაცვა, რათა გამოირიცხოს ნარჩენების მავნე ზემოქმედება გარემოზე და ადამიანთა ჯანმრთელობაზე;
- ნარჩენების ტრანსპორტირების პირობების უზრუნველყოფა, რომლის დროსაც გამორიცხული უნდა იქნას ნარჩენების გაფანტვა, დაკარგვა, ავარიული სიტუაციების შექმნა, გარემოსა და ადამიანთა ჯანმრთელობისათვის ზიანის მიყენება;
- გაუვნებლობის, გადამუშავების ან ხელახალი გამოყენების დროს გარემოს და ადამიანის ჯანმრთელობისათვის უვნებელი მეთოდების გამოყენება;
- ნარჩენების რაოდენობის შემცირება;
- ნარჩენების მეორადი გამოყენება;
- ნარჩენების მართვაზე პერსონალის პასუხისმგებლობის განსაზღვრა;

საწარმოო და საყოფაცხოვრებო ნარჩენების აღრიცხვის უზრუნველყოფა. წინამდებარე გეგმა მოიცავს დაგეგმილი საქმიანობის ყველა სახეს, რომლის დროს წარმოიქმნება ნარჩენები, მათ შორის:

- საქმიანობა (მშენებლობა და ექსპლუატაცია) ნორმალურ პირობებში;
- საქმიანობა არა ნორმალურ პირობებში (მაგ. სარემონტო სამუშაოების ჩატარების დროს);

საქმიანობა ავარიული სიტუაციის დროს. გეგმაში მოცემული მითითებების შესრულება სავალდებულოა კონტრაქტორისთვის და ყველა ქვეკონტრაქტორისთვის.

ნარჩენების მართვის იერარქია და პრინციპები

საქართველოში ნარჩენების მართვის პოლიტიკა და ნარჩენების მართვის სფეროში საქართველოს კანონმდებლობა ეფუძნება ნარჩენების მართვის შემდეგ იერარქიას:

- პრევენცია;
- ხელახალი გამოყენებისთვის მომზადება;
- რეციკლირება;

- სხვა სახის აღდგენა, მათ შორის, ენერგიის აღდგენა;

განთავსება

ნარჩენების მართვის იერარქიასთან მიმართებით კონკრეტული ვალდებულებების განსაზღვრისას მხედველობაში უნდა იქნეს მიღებული:

- ეკოლოგიური სარგებელი;
- შესაბამისი საუკეთესო ხელმისაწვდომი ტექნიკის გამოყენებით ტექნიკური განხორციელებადობა;
- ეკონომიკური მიზანშეწონილობა.

ნარჩენების მართვა უნდა განხორციელდეს გარემოსა და ადამიანის ჯანმრთელობისათვის საფრთხის შექმნის გარეშე, კერძოდ, ისე, რომ ნარჩენების მართვამ:

- საფრთხე არ შეუქმნას წყალს, ჰაერს, ნიადაგს, ფლორას და ფაუნას;
- არ გამოიწვიოს ზიანი ხმაურითა და სუნით;

არ მოახდინოს უარყოფითი გავლენა ქვეყნის მთელ ტერიტორიაზე, განსაკუთრებით – დაცულ ტერიტორიებზე და კულტურულ მემკვიდრეობაზე.

ნარჩენების მართვა ხორციელდება შემდეგი პრინციპების გათვალისწინებით:

- „უსაფრთხოების წინასწარი ზომების მიღების პრინციპი“ – მიღებული უნდა იქნეს ზომები გარემოსათვის ნარჩენებით გამოწვეული საფრთხის თავიდან ასაცილებლად, მაშინაც კი, თუ არ არსებობს მეცნიერულად დადასტურებული მონაცემები;
- პრინციპი „დამბინძურებელი იხდის“ – ნარჩენების წარმომქმნელი ან ნარჩენების მფლობელი ვალდებულია გაიღოს ნარჩენების მართვასთან დაკავშირებული ხარჯები;
- „სიახლოვის პრინციპი“ – ნარჩენები უნდა დამუშავდეს ყველაზე ახლოს მდებარე ნარჩენების დამუშავების ობიექტზე, გარემოსდაცვითი და ეკონომიკური ეფექტიანობის გათვალისწინებით;

„თვითუზრუნველყოფის პრინციპი“ – უნდა ჩამოყალიბდეს და ფუნქციონირებდეს მუნიციპალური ნარჩენების განთავსებისა და აღდგენის ობიექტების ინტეგრირებული და ადეკვატური ქსელი.

საქმიანობის განხორციელების პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენების სახეობები და მიახლოებითი რაოდენობები მშენებლობის და ექსპლუატაციის პროცესში

მოსალოდნელი ნარჩენების სახეები და მიახლოებითი რაოდენობები მოცემულია ცხრილში.

ცხრილი მოსალოდნელი ნარჩენების სახეები და მიახლოებითი რაოდენობები მოცემულია

ნარჩენის კოდი	ნარჩენის დასახელება	სახიფათო (დიახ/არა)	სახიფათო- ობის მახასიათე- ბელი	მშენებლობის პერიოდში წარმოქმნილი არჩენების მიახლოებითი რაოდენობა	ექსპლუატაც იი ს პერიოდში წარმოქმნილი ი ნარჩენების მიახლოებით ი რაოდენობა მიხედვით	განთავსების/აღდგენის ოპერაციები	ბაზელი ს კონვენც იის კოდი
08 01 11*	ნარჩენი საღებავი და ლაქი, რომელიც შეიცავს ორგანულ გამხსნელებს ან სხვა საშიშ ქიმიურ ნივთიერებებს	დიახ	H6	100-200 კგ	<10 კგ	ნარჩენები გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას.	Y9
16 06 01*	ტყვიის შემცველი ბატარეები აკუმულატორები	დიახ	H15	20-30 ერთ	-	ნარჩენები გადაეცემა შესაბამისი ნებართვების მქონე კომპანიას, რომლის საქმიანობის სფერო იქნება ასეთი ტიპის ნარჩენების გადამუშავება.	Y31
16 01 03	განადგურებას დაქვემდებარებული საბურავები	არა	-	40-50 ერთ	-	ნარჩენები გადაეცემა შესაბამისი ნებართვების მქონე კომპანიას, რომლის საქმიანობის სფერო იქნება ასეთი ტიპის ნარჩენების გადამუშავება.	-
16 01 07*	ზეთის ფილტრები	დიახ	H15	20-30 ერთ	-	ნარჩენები გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას.	Y31

16 01 17	შავი ლითონები ფერადი						
16 01 18	ითონები	არა	-	3-4 ტ		ჩაბარდება ჯართის მიმღებ პუნქტებში.	Y17
20 03 01	შერეული მუნიციპალური ნარჩენები	არა	-	200 მ3	-	საყოფაცხოვრებო ნარჩენები შეგროვდება ამისათვის სპეციალური მარკირების მქონე დახურულ კონტეინერში. სამშენებლო მოედანზე დაგროვილი საყოფაცხოვრებო ნარჩენების გატანა მოხდება ადგილობრივ ნაგავსაყრელზე	-
17 05 05*	გრუნტი, რომელიც შეიცავს საშიშ ნივთ. ნავთობის ნახშირწყალბადებით დაბინ. ნიადაგი და გრუნტი)	დიახ	H15	წინასწარ განსაზღვრა შეუძლებელია. დამოკიდებულია დარღვევის მასშტაბზე.		ნარჩენები გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას.	Y9
11 01 13*	გაპოხვის შედეგად მიღებული ნარჩენები, რომელიც შეიცავს საშიშ ნივთიერებებს	დიახ	H6	30-50ლ		ნარჩენები გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის	Y9
17 02 01	ხე	არა	-	>1000მ3	<10მ3	ნარჩენები განთავსდება ს.ს.ი.პ. „ეროვნულ სატყეო სააგენტოს მიერ მითითებულ ადგილზე და გადაეცემა სააგენტოს შემდგომი მართვისათვის.	-
15 02 02*	ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული ქსოვილები (საწმენდი ნაჭრები და დამცავი ტანისამოსი)	დიახ	H15	40-50ჰგ	-	ნარჩენები გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის	Y9

16 01 19	პლასტმასი	არა	-	40-50კგ	<10კგ	პოლიეთილენის ნარჩენები შეგროვდება სპეციალური მარკირების მქონე დახურულ კონტეინერში და გადატანა მოხდება ნაგავსაყრელზე.	Y17
08 03 07*	პრინტერის ტონერი/მელანის ნარჩენები, რომელიც შეიცავს საშიშ ნივთიერებებს.	დიახ	H6	100-200 ერთ	-	ნარჩენები გადაეცემა მომწოდებელს, შემდგომი დამუშავება/ აღდგენის მიზნით.	Y31

ნარჩენების მართვის პროცესის აღწერა

ნარჩენების პრევენციისა და აღდგენისთვის გათვალისწინებული ღონისძიებები მშენებლობის გათვალისწინებული იქნება ნარჩენების პრევენციის და აღდგენის შემდეგი სახის ღონისძიებები:

- საქმიანობის ფარგლებში გამოყენებული მანქანა-დანადგარების გარემონტება მოხდება საქმიანი ეზოს ტერიტორიაზე, რომელიც მოწყობილია შესაბამისი პირობების მიხედვით. მომსახურე პერსონალს ჩაუტარდება ტრეინინგები ნარჩენების (განსაკუთრებით საყოფაცხოვრებო ნარჩენები) პრევენციის საკითხებზე. სარემონტო-პროფილაქტიკური სამუშაოების შესრულებისას გათვალისწინებული იქნება ნარჩენების პრევენციის და აღდგენის შემდეგი ღონისძიებები;
- ნებისმიერი სახის სამშენებლო მასალა, ნივთები ან ნივთიერება ობიექტის ტერიტორიაზე შემოტანილი იქნება იმ რაოდენობით, რაც საჭიროა სამშენებლო სამუშაოების/ ტექნოლოგიური პროცესის სრულყოფილად წარმართვისათვის. ტერიტორიებზე მასალების ხანგრძლივი დროით დასაწყობება არ მოხდება;
- სამშენებლო მასალების, კონსტრუქციების, ტექნოლოგიური პროცესისათვის საჭირო ნივთების დიდი ნაწილი შემოტანილი იქნება მზა სახით (მაგ. ინერტული მასალები, ბეტონის ნარევი, ხე-ტყის მასალა და სხვ.);
- სამშენებლო მასალების, კონსტრუქციების, ტექნოლოგიური პროცესისათვის საჭირო ნივთების და ნივთიერებების შესყიდვისას უპირატესობა მიენიჭება გარემოსთვის უსაფრთხო და ხარისხიან პროდუქციას. გადამოწმდება პროდუქციის საერთაშორისო სტანდარტებთან შესაბამისობა (მაგ. გაკონტროლდება შემოსატან ნავთობპროდუქტებში მდგრადი ორგანულ დამაბინძურებლების PCB. არსებობა);
- უპირატესობა მიენიჭება ხელმეორედ გამოყენებად ან გადამუშავებად, ბიოლოგიურად დეგრადირებად ან გარემოსათვის უვნებლად დაშლად ნივთიერებებს, მასალებს და ქიმიურ ნაერთებს;

წარმოქმნილი ნარჩენები შესაძლებლობისამებრ გამოყენებული იქნება ხელმეორედ (მაგ. ლითონის კონსტრუქციები, ტერიტორიაზე არსებული ნაყარი გრუნტი, პოლიეთილენის მასალები და სხვ.).

ნარჩენების სეპარირებული შეგროვება

საქმიანობის განხორციელების პროცესში ორგანიზებული და დანერგილი იქნება ნარჩენების სეპარირებული შეგროვების მეთოდი, მათი სახეობის და საშიშროების ტიპის მიხედვით:

საწარმოს ტერიტორიაზე, შესაბამის უბანზე დაიდგმება ორ-ორი განსხვავებული ფერის პლასტმასის კონტეინერები, შესაბამისი წარწერებით:

- ვადაგასული და მწყობრიდან გამოსული აკუმულატორები (ელექტროლიტისაგან დაუცლელი) პირდაპირ გატანილი იქნება დროებითი შენახვის უბანზე (სასაწყობე სათავსი) და განთავსდება ხის ყუთებში, რომელსაც ექნება ლითონის ქვესადგამი;
- თხევადი სახიფათო ნარჩენები (ზეთები, საპოხი მასალები, საღებავების ნარჩენები და სხვ.), ცალცალკე შეგროვდება პლასტმასის ან ლითონის დახურულ კანისტრებში და გატანილი იქნება დროებითი შენახვის უბანზე;
- ლაზერული პრინტერების ნამუშევარი კარტრიჯები განთავსდება კარგად შეკრულ პოლიეთილენის პარკებში და გატანილი იქნება დროებითი შენახვის უბანზე;
- ნამუშევარი საბურავები შეგროვდება ნარჩენის წარმოქმნის ადგილზე, მყარი საფარის მქონე ღია მოედანზე;
- დაბინძურებული ნიადაგი და გრუნტი დასაწყობდება წარმოქმნის ადგილის სიახლოვეს, მყარი საფარის მქონე გადახურულ მოედანზე;

- ექსკავირებული, მშენებლობისთვის გამოუყენებელი გრუნტი და ბეტონის ნარჩენები გატანილი იქნება სამშენებლო ნარჩენების ნაგავსაყრელზე;
- ხე-ტყის ნარჩენები დაგროვდება წარმოქმნის ადგილზე, სპეციალურად გამოყოფილ მოედანზე; ნახერხი - ფარდულში ან პოლიეთილენით გადაფარებულ მოედანზე;
- ფერადი და შავი ლითონების ჯართი დაგროვდება ნარჩენების წარმოქმნის ადგილზე სპეციალურად გამოყოფილ მოედანზე;
- პოლიეთილენის ნარჩენები (შესაფუთი, ჰერმეტიზაციის მასალა, მილები და სხვ.). დაგროვდება წარმოქმნის ადგილზე, სპეციალურად გამოყოფილ მოედანზე;

აკრძალული იქნება:

- ნარჩენების წარმოქმნის ადგილზე ხანგრძლივი დაგროვება (1 კვირაზე მეტი ვადით);
- მყარი საყოფაცხოვრებო ნარჩენებისათვის განკუთვნილ კონტეინერებში სახიფათო ნარჩენების მოთავსება;
- თხევადი სახიფათო ნარჩენების შეგროვება და დასაწყობება ღია, ატმოსფერული ნალექებისგან დაუცველ ტერიტორიაზე;
- რეზინის ან სხვა ნარჩენების დაწვა;
- ზეთების, საპოხი მასალების, ელექტროლიტის გადაღვრა მდინარეში ან კანალიზაციის სისტემებში ჩაშვება;
- აკუმულატორებზე, კარტრიჯებზე მექანიკური ზემოქმედება;

ნარჩენების დროებითი შენახვის მეთოდები და პირობები

საქმიანობის განხორციელების პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენების დროებითი დასაწყობების უბნებისთვის გათვალისწინებული იქნება შემდეგი პირობების დაცვა:

სახიფათო ნარჩენების განთავსებისთვის მოეწყობა სასაწყობებები სათავსი (კონტეინერული ტიპის), შემდეგი მოთხოვნების დაცვით:

- სათავსს ექნება სათანადო აღნიშვნა და დაცული იქნება ატმოსფერული ნალექების ზემოქმედებისა და უცხო პირების ხელყოფისაგან;
- სათავსის იატაკი და კედლები მოპირკეთებული იქნება მყარი საფარით;
- სათავსის ჭერი მოეწყობა ტენმედეგი მასალით;
- სათავსი აღჭურვილი იქნება ხელსაბანით და ონკანით, წყალმიმღები ტრაპით;
- ნარჩენების განთავსებისათვის მოეწყობა სტელაჟები და თაროები;
- ნარჩენების განთავსდება მხოლოდ ჰერმეტულ ტარაში შეფუთულ მდგომარეობაში, რომელსაც ექნება სათანადო მარკირება.

ობიექტის ტერიტორიაზე ნარჩენების დროებითი დასაწყობების მოედნები შესაბამისობაში იქნება შემდეგ მოთხოვნებთან:

- მოედნის საფარი იქნება მყარი;
- მოედნის მთელ პერიმეტრზე მოეწყობა შემოღობვა და შემოზვინვა, რათა გამოირიცხოს მავნე ნივთიერებების მოხვედრა მდინარეში ან ნიადაგზე;
- მოედანს ექნება მოსახერხებელი მისასვლელი ავტოტრანსპორტისათვის;
- ნარჩენების ატმოსფერული ნალექების და ქარის ზემოქმედებისაგან დასაცავად გათვალისწინებული იქნება ეფექტური დაცვა (ფარდული, ნარჩენების განთავსება ტარაში, კონტეინერები და ა.შ.);
- მოედნების პერიმეტრზე გაკეთდება შესაბამისი აღნიშვნები და დაცული იქნება უცხო პირობის ხელყოფისაგან.

ნარჩენების ტრანსპორტირების წესები

ნარჩენების ტრანსპორტირება განხორციელდება სანიტარიული და გარემოსდაცვითი წესების სრული დაცვით:

- ნარჩენების ჩატვირთვა/გადმოტვირთვა და ტრანსპორტირებასთან დაკავშირებული ყველა ოპერაცია მაქსიმალურად იქნება მექანიზირებული და ჰერმეტული;
- ნარჩენების ჩატვირთვა სატრანსპორტო საშუალებებში მოხდება მათი ძარების ტევადობის
- შესაბამისად;
- დაუშვებელია ნარჩენების დაკარგვა და გაფანტვა ტრანსპორტირების დროს;

ტრანსპორტირების დროს, თანმხლებ პირს ექნება შესაბამისი დოკუმენტი – „სახიფათო ნარჩენის გატანის მოთხოვნა“, რომელიც დამოწმებული უნდა იყოს ხელმძღვანელობის მიერ.

სატრანსპორტო ოპერაციის დასრულებისთანავე აუცილებელია ჩატარდეს ავტოსატრანსპორტო საშუალების გაწმენდა, გარეცხვა და გაუვნებლობა (სატრანსპორტო საშუალებების გარეცხვა უნდა მოხდეს რეგიონში არსებულ ავტოსამრეცხაოებში, აკრძალულია მანქანების გარეცხვა მდინარეთა კალაპოტებში);

ნარჩენების გადასატანად გამოყენებულ სატრანსპორტო საშუალებას უნდა ქონდეს გამაფრთხილებელი ნიშანი.

ცხრილი. აღდგენის და განთავსების ოპერაციების კოდები

ნარჩენის კოდი	ნარჩენის დასახელება	სახიფათო (დიახ/არა)	აღდგენის ოპერაციის კოდი	განთავსების ოპერაციის კოდი
08 01 11*	ნარჩენი საღებავი და ლაქი, რომელიც შეიცავს ორგანულ გამხსნელებს ან სხვა საშიშ ქიმიურ ნივთიერებებს	დიახ	R2	-
16 06 01*	ტყვიის შემცველი ბატარეები, აკუმულატორები	დიახ	R4	-
16 01 08*	ვერცხლისწყლის შემცველი კომპონენტები	დიახ	R5	D9
16 01 03	განადგურებას დაქვემდებარებული საბურავები	არა	R5	-
16 01 07*	ზეთის ფილტრები	არა	R9	-
16 01 17	შავი ლითონი	არა	R4	-
16 01 18	ფერადი ლითონი			
16 01 19	პლასტმასი	არა	-	D1
20 03 01	შერეული მუნიციპალური ნარჩენები	არა	-	D1
17 05 05*	გრუნტი, რომელიც შეიცავს საშიშ ნივთიერებებს (ნავთობის ნახშირწყალბადებით დაბინძურებული ნიადაგი და გრუნტი)	დიახ	R9	D2
08 03 17*	პრინტერის ტონერი/მელანის ნარჩენების რომელიც შეიცავს საშიშ ნივთიერებებს	დიახ	-	D9
17 05 06	გრუნტი, რომლებიც არ გვხდება 17 05 05 პუნქტში	არა	R10	-
17 05 06	გრუნტი, რომლებიც არ გვხდება 17 05 05 პუნქტში (მიწის სამუშაოების დროს მოხსნილი გრუნტი)	არა	R10	D5
15 02 02*	ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული ქსოვილები (საწმენდი ნაჭრები და დამცავი ტანისამოსი)	დიახ	-	D10
17 02 01	ხე	არა	R13	-
11 01 13	გაპოხვის შედეგად მიღებული ნარჩენები, რომლებიც შეიცავს საშიშ ნივთიერებებს	დიახ	R9	-

ნარჩენებთან უსაფრთხო მოპყრობის ზოგადი მოთხოვნები:

პერსონალს, რომელიც დაკავებულია ნარჩენების მართვის სფეროში (შეგროვება, შენახვა, ტრანსპორტირება, მიღება/ჩაბარება) გავლილი ექნება შესაბამისი სწავლება შრომის დაცვის და პროფესიული უსაფრთხოების საკითხებში;

პერსონალი უზრუნველყოფილი იქნებასპეცტანსაცმლით, ფეხსაცმლით და ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით. საჭიროების შემთხვევაში პერსონალის ტანსაცმელი ექვემდებარება სპეციალურ დამუშავებას, განსაკუთრებით სახიფათო ნარჩენებთან დაკავშირებულ ოპერაციების შესრულების შემდეგ;

პერსონალს უნდა შეეძლოს პირველადი დახმარების აღმოჩენა მოწამვლის ან ტრავმირების შემთხვევაში ნარჩენებთან მუშაობის დროს;

სამუშაოზე არ დაიშვება პირი, რომელსაც არ აქვს გავლილი შესაბამისი მომზადება, არა აქვს სპეცტანსაცმელი, ასევე ავადმყოფობის ნიშნების არსებობის შემთხვევაში;

ნარჩენების შეგროვების ადგილზე დაუშვებელია დადგენილ ნორმაზე მეტი რაოდენობის ნარჩენების განთავსება. დაუშვებელია ნარჩენების განთავსება ნაპერწკალ— და სითბო წარმოქმნელ წყაროებთან ახლოს;

ნარჩენების რამდენიმე სახის ერთად განთავსების დროს გათვალისწინებული იქნება მათი შეთავსებადობა;

ნარჩენების დაგროვების ადგილებში დაუშვებელია უცხო საგნების, პირადი ტანსაცმლის, სპეცტანსაცმლის, ინდ. დაცვის საშუალებების შენახვა, ასევე სასტიკად იკრძალება საკვების მიღება;

ნარჩენებთან მუშაობის დროს საჭიროა პირადი ჰიგიენის წესების მკაცრი დაცვა, მუშაობის დასრულების შემდეგ აუცილებელია ხელების დაბანა;

მოწამვლის ნიშნების შემთხვევაში, სამუშაო უნდა შეწყდეს და პირმა უნდა მიმართოს უახლოეს სამედიცინო პუნქტს და შეატყობინოს ამ შემთხვევაზე სტრუქტურული ერთეულის ხელმძღვანელობას.

ხანძარსახიფათო ნარჩენების შეგროვების ადგილები იქნება ხანძარქრობის საშუალებებით. ამ სახის ნარჩენების განთავსების ადგილებში სასტიკად იკრძალება მოწევა და ღია ცეცხლით სარგებლობა;

პერსონალმა უნდა იცოდეს ნარჩენების თვისებები და ხანძარქრობის წესები. ცეცხლმოკიდებული ადვილად აალებადი ან საწვავი სითხეების ჩაქრობა შესაძლებელია ცეცხლსაქრობის, ქვიშის ან აზბესტის ქსოვილის საშუალებით;

ცეცხლმოკიდებული გამხსნელების ჩაქრობა წყლით დაუშვებელია.

ნარჩენებზე კონტროლის მეთოდები

ეგბ-ს მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროცესში გამოყოფილი იქნება სათანადო მომზადების მქონე პერსონალი, რომელსაც პერიოდულად ჩაუტარდება სწავლება და ტესტირება. აღნიშნული პერსონალი აწარმოებს შესაბამის უურნალს, სადაც გაკეთდება შესაბამისი ჩანაწერები. წარმოქმნილი, დაგროვილი და გატანილი ნარჩენების მოცულობა დოკუმენტურად იქნება დადასტურებული.

ნარჩენების მართვაზე პასუხისმგებელი პირის სისტემატურად გააკონტროლებს:

- ნარჩენების შესაგროვებელი ტარის ვარგისიანობას;
- ტარაზე მარკირების არსებობას;
- ნარჩენების დროებითი განთავსების მოედნების/სათავსის მდგომარეობას;
- დაგროვილი ნარჩენების რაოდენობას და დადგენილი ნორმატივთან შესაბამისობას;
- ნარჩენების სტრუქტურული ერთეულის ტერიტორიიდან გატანის პერიოდულობის დაცვას;

ეკოლოგიური უსაფრთხოების და უსაფრთხოების ტექნიკის დაცვის მოთხოვნების
შესრულებას.
ეკოლოგიური უსაფრთხოების და უსაფრთხოების ტექნიკის დაცვის მოთხოვნების
შესრულება.

დანართი 2

ატმოსფერულ-ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაციები საწარმოს ექსპლოატაციის პროცესში მოსალოდნელია მავნე ნივთიერების ემისია, რომლის მაქსიმალური ერთჯერადი და საშუალო დღედამური ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაციები [5] მოცემულია ცხრილში.

ცხრილი. ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაციები

№	მავნე ნივთიერების დასახელება	კოდი	ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაცია (ზ.დ.კ) მგ/მ³	
			მაქსიმალური ერთჯერადი	საშუალო დღედამური
1	აზოტის დიოქსიდი	301	0,2	0,04
2	აზოტის ოქსიდი	304	0,4	0,06
3	ჭვარტლი	328	0,15	0,05
4	გოგირდის დიოქსიდი	330	0,5	0,05
5	ნახშირბადის ოქსიდი	337	5,0	3,0
6	ნახშირწყალბადების ნავთის ფრაქცია	2732	1,2	-
7	შეწონილი ნაწილაკები	2902	0,5	0,15

ატმოსფერულ-ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიში

УПРЗА ЭКОЛОГ, версия 3.00
Copyright © 1990-2009 ФИРМА "ИНТЕГРАЛ"

სერიული ნომერი 01-15-0276, Институт Гидрометеорологии Грузии

საწარმოს ნომერი 3; ლენტეხი-მესტია
ქალაქი მესტია

შეიმუშავა Фирма "ИНТЕГРАЛ"

საწყისი მონაცემების ვარიანტი: 1, საწყისი მონაცემების ახალი ვარიანტი
გაანგარიშების ვარიანტი: გაანგარიშების ახალი ვარიანტი
გაანგარიშება შესრულებულია: ზაფხულისთვის
გაანგარიშების მოდული: "ОНД-86"
საანგარიშო მუდმივები: E1= 0.01, E2=0.01, E3=0.01, S=999999.99 კვ.კმ.

მეტეოროლოგიური პარამეტრები

ყველაზე ცხელი თვის ჰაერის საშუალო ტემპერატურა	16.4° C
ყველაზე ცივი თვის ჰაერის საშუალო ტემპერატურა	-6° C
ატმოსფეროს სტრატიფიკაციის ტემპერატურაზე დამოკიდებული კოეფიციენტი, A	200
ქარის მაქსიმალური სიჩქარე მოცემული ტერიტორიისტოვის (გადამეტების განმეორებადობა 5%-ის ფარგლებში)	7,9 მ/წმ

საწარმოს სტრუქტურა (მოედნები, საამქრო)

ნომერი	მოედნის (საამქროს) დასახელება
--------	-------------------------------

გაფრქვევის წყაროთა პარამეტრები

აღრიცხვა:

- "%" - წყარო გათვალისწინებულია ფონის გამორიცხვით;
 - "+" - წყარო გათვალისწინებულია ფონის გამორიცხვის გარეშე;
 - "-" - წყარო არ არის გათვალისწინებული და მისი წვლილი არაა შეტანილი ფონში.
- ნიშნულების არარსებობის შემტხვევაში წყარო არ ითვლება.

წყაროთა ტიპები:

- 1 - წერტილოვანი;
- 2 - წრფივი;
- 3 - არაორგანიზებული;
- 4 - წერტილოვანი წყაროების ერთობლიობა, გაერთიანებული ერთ სისტემულად გათვლისთვის;
- 5 - არაორგანიზებული, დროში ცვლადი გაფრქვევის სიმძლავრით;
- 6 - წერტილოვანი, ქოლგისებური ან ჰორიზონტალური გაფრქვევით;
- 7 - ქოლგისებური ან ჰორიზონტალური გაფრქვევის წერტილოვანი წყაროების ერთობლიობა;
- 8 - ავტომაგისტრალი.

აღრიცხვა ანგარიშისას	მოედ. №	საამქ. №	წყაროს №	წყაროს დასახელება	გარი- ანტი	ტიპი	წყაროს სიმაღლე (მ)	დიამეტრი (მ)	აირ- ჰაეროვანი ნარევის მოცულ. (მ3/წმ)	აირ- ჰაეროვანი ნარევის წიჩქარე (მ/წმ)	აირ- ჰაეროვანი ნარევის ტემპერატ. (°C)	რელიე- ფის კოორდ. X1	კოორდ. Y1	კოორდ. X2	კოორდ. Y2	წყაროს სიგანე (მ)	
%	0	0	1	ესკავატორი 1	1	3	4,0	0,00	0	0,00000	0	1,0	-400,0	0,0	400,0	0,0	10,00
ნივთ. კოდი				ნივთიერება													
0301				აზოტის ორჟანგი	გაფრქვევა (გ/წმ)	გაფრქვევა (ტ/წლ)	F	ზაფხ.: Cm/ზღვ	Xm	Um	ზამთ.: Cm/ზღვ	Xm	Um				
0304				აზოტის (II) ოქსიდი (აზოტის ოქსიდი)	0,0324631	0,1450000	1	1,150	22,8	0,5	1,150	22,8	0,5				
0328				ჭვარტლი	0,0052737	0,0230000	1	0,093	22,8	0,5	0,093	22,8	0,5				
0330				გოგირდის ორჟანგი	0,0044567	0,0180000	1	0,211	22,8	0,5	0,211	22,8	0,5				
0337				გოგირდის ორჟანგი	0,0032883	0,0150000	1	0,047	22,8	0,5	0,047	22,8	0,5				
2732				ნავთის ფრაქცია	0,0271633	0,1450000	1	0,039	22,8	0,5	0,039	22,8	0,5				
2902				ნავთის ფრაქცია	0,0076656	0,0370000	1	0,045	22,8	0,5	0,045	22,8	0,5				
				შეწონილი ნაწილაკები	0,0350000	0,3020000	1	0,496	22,8	0,5	0,496	22,8	0,5				
%	0	0	2	ბულდოზერი 1	1	3	4,0	0,00	0	0,00000	0	1,0	-300,0	0,0	300,0	0,0	10,00
ნივთ. კოდი				ნივთიერება													
0301				აზოტის ორჟანგი	გაფრქვევა (გ/წმ)	გაფრქვევა (ტ/წლ)	F	ზაფხ.: Cm/ზღვ	Xm	Um	ზამთ.: Cm/ზღვ	Xm	Um				
0304				აზოტის (II) ოქსიდი (აზოტის ოქსიდი)	0,0324631	0,1450000	1	1,150	22,8	0,5	1,150	22,8	0,5				
0328				ჭვარტლი	0,0052737	0,0230000	1	0,093	22,8	0,5	0,093	22,8	0,5				
0330				გოგირდის ორჟანგი	0,0044567	0,0180000	1	0,211	22,8	0,5	0,211	22,8	0,5				
				გოგირდის ორჟანგი	0,0032883	0,0150000	1	0,047	22,8	0,5	0,047	22,8	0,5				

აღრიცხვა ანგარიშისას	მოედ. №	საამქ. №	წყაროს №	წყაროს დასახელება	ვარიანტი	ტიპი	წყაროს სიმაღლე (მ)	დიამეტრი (მ)	პარ-პაროვანი ნარევის მოცულ. (მ3/წმ)	პარ-პაროვანი ნარევის წიჩქარე (მ/წმ)	პარ-პაროვანი ნარევის ტემპერატ. (°C)	რელიეფის კონდიცია (მ)	კოორდ. X1 დერძი (მ)	კოორდ. Y1 დერძი (მ)	კოორდ. X2 დერძი (მ)	კოორდ. Y2 დერძი (მ)	წყაროს სიგანე (მ)	
0337				ნახშირბადის ოქსიდი	0,0271633		0,1450000	1	0,039	22,8	0,5		0,039	22,8	0,5			
2732				ნავთის ფრაქცია	0,0076656		0,0370000	1	0,045	22,8	0,5		0,045	22,8	0,5			
2902				შეწონილი ნაწილაკები	0,0110000		0,0950000	1	0,156	22,8	0,5		0,156	22,8	0,5			
%	0	0	3	გრეიდერი 1	1	3	4,0	0,00	0	0,00000	0	1,0	-500,0	0,0	500,0	0,0	10,00	
ნივთ. კოდი				ნივთიერება			გაფრქვევა (გ/წმ)	გაფრქვევა (ტ/წლ)	F	ზაფხ.: Cm/ზღვ	Xm	Um	ზამთ.: Cm/ზღვ	Xm	Um			
0301				აზოტის ორჟანგი	0,0324631		0,1450000	1		1,150	22,8	0,5		1,150	22,8	0,5		
0304				აზოტის (II) ოქსიდი (აზოტის ოქსიდი)	0,0052737		0,0230000	1	0,093	22,8	0,5		0,093	22,8	0,5			
0328				ჭვარტლი	0,0044567		0,0180000	1	0,211	22,8	0,5		0,211	22,8	0,5			
0330				გოგირდის ორჟანგი	0,0032883		0,0150000	1	0,047	22,8	0,5		0,047	22,8	0,5			
0337				ნახშირბადის ოქსიდი	0,0271633		0,1450000	1	0,039	22,8	0,5		0,039	22,8	0,5			
2732				ნავთის ფრაქცია	0,0076656		0,0370000	1	0,045	22,8	0,5		0,045	22,8	0,5			
2902				შეწონილი ნაწილაკები	0,0110000		0,0950000	1	0,156	22,8	0,5		0,156	22,8	0,5			
%	0	0	4	ესკავატორი 2	1	3	4,0	0,00	0	0,00000	0	1,0	-200,0	0,0	200,0	0,0	10,00	
ნივთ. კოდი				ნივთიერება			გაფრქვევა (გ/წმ)	გაფრქვევა (ტ/წლ)	F	ზაფხ.: Cm/ზღვ	Xm	Um	ზამთ.: Cm/ზღვ	Xm	Um			
0301				აზოტის ორჟანგი	0,0324631		0,1450000	1		1,150	22,8	0,5		1,150	22,8	0,5		
0304				აზოტის (II) ოქსიდი (აზოტის ოქსიდი)	0,0052737		0,0230000	1	0,093	22,8	0,5		0,093	22,8	0,5			
0328				ჭვარტლი	0,0044567		0,0180000	1	0,211	22,8	0,5		0,211	22,8	0,5			
0330				გოგირდის ორჟანგი	0,0032883		0,0150000	1	0,047	22,8	0,5		0,047	22,8	0,5			
0337				ნახშირბადის ოქსიდი	0,0271633		0,1450000	1	0,039	22,8	0,5		0,039	22,8	0,5			
2732				ნავთის ფრაქცია	0,0076656		0,0370000	1	0,045	22,8	0,5		0,045	22,8	0,5			
2902				შეწონილი ნაწილაკები	0,0350000		0,3020000	1	0,496	22,8	0,5		0,496	22,8	0,5			
%	0	0	5	ბულდოზერი 2	1	3	4,0	0,00	0	0,00000	0	1,0	-350,0	0,0	350,0	0,0	10,00	
ნივთ. კოდი				ნივთიერება			გაფრქვევა (გ/წმ)	გაფრქვევა (ტ/წლ)	F	ზაფხ.: Cm/ზღვ	Xm	Um	ზამთ.: Cm/ზღვ	Xm	Um			
0301				აზოტის ორჟანგი	0,0324631		0,1450000	1		1,150	22,8	0,5		1,150	22,8	0,5		
0304				აზოტის (II) ოქსიდი (აზოტის ოქსიდი)	0,0052737		0,0230000	1	0,093	22,8	0,5		0,093	22,8	0,5			
0328				ჭვარტლი	0,0044567		0,0180000	1	0,211	22,8	0,5		0,211	22,8	0,5			

აღრიცხვა ანგარიშისას	მოედ. №	საამქ. №	წყაროს №	წყაროს დასახელება	ვარიანტი	ტიპი	წყაროს სიმაღლე (მ)	დიამეტრი (მ)	პირ-პაროვანი ნარევის მოცულ. (მ3/წმ)	პირ-პაროვანი ნარევის წიჩქარე (მ/წმ)	პირ-პაროვანი ნარევის ტემპერატ. (°C)	რელიეფის კოეფ.	კოორდ. X1 ღერძი (მ)	კოორდ. Y1 ღერძი (მ)	კოორდ. X2 ღერძი (მ)	კოორდ. Y2 ღერძი (მ)	წყაროს სიგანე (მ)
0330				გოგირდის ორჟანგი	0,0032883		0,0150000	1		0,047	22,8	0,5		0,047	22,8	0,5	
0337				ნახშირბადის ოქსიდი	0,0271633		0,1450000	1		0,039	22,8	0,5		0,039	22,8	0,5	
2732				ნავთის ფრაქცია	0,0076656		0,0370000	1		0,045	22,8	0,5		0,045	22,8	0,5	
2902				შეწონილი ნაწილაკები	0,0110000		0,0950000	1		0,156	22,8	0,5		0,156	22,8	0,5	
%	0	0	6	გრეიდერი 2	1	3	4,0	0,00	0	0,00000	0	1,0	-550,0	0,0	550,0	0,0	10,00
ნივთ. კოდი				ნივთიერება			გაფრქვევა (გ/წმ)	გაფრქვევა (ტ/წლ)	F	ზაფხ.: Cm/ზღვ	Xm	Um	ზამთ.: Cm/ზღვ	Xm	Um		
0301				აზოტის ორჟანგი	0,0324631		0,1450000	1		1,150	22,8	0,5		1,150	22,8	0,5	
0304				აზოტის (II) ოქსიდი (აზოტის ოქსიდი)	0,0052737		0,0230000	1		0,093	22,8	0,5		0,093	22,8	0,5	
0328				ჭვარტლი	0,0044567		0,0180000	1		0,211	22,8	0,5		0,211	22,8	0,5	
0330				გოგირდის ორჟანგი	0,0032883		0,0150000	1		0,047	22,8	0,5		0,047	22,8	0,5	
0337				ნახშირბადის ოქსიდი	0,0271633		0,1450000	1		0,039	22,8	0,5		0,039	22,8	0,5	
2732				ნავთის ფრაქცია	0,0076656		0,0370000	1		0,045	22,8	0,5		0,045	22,8	0,5	
2902				შეწონილი ნაწილაკები	0,0110000		0,0950000	1		0,156	22,8	0,5		0,156	22,8	0,5	
%	0	0	7	თვითმცლელი	1	3	4,0	0,00	0	0,00000	0	1,0	-600,0	0,0	600,0	0,0	10,00
ნივთ. კოდი				ნივთიერება			გაფრქვევა (გ/წმ)	გაფრქვევა (ტ/წლ)	F	ზაფხ.: Cm/ზღვ	Xm	Um	ზამთ.: Cm/ზღვ	Xm	Um		
0301				აზოტის ორჟანგი	0,0151111		0,0200000	1		0,535	22,8	0,5		0,535	22,8	0,5	
0304				აზოტის (II) ოქსიდი (აზოტის ოქსიდი)	0,0024556		0,0030000	1		0,044	22,8	0,5		0,044	22,8	0,5	
0328				ჭვარტლი	0,0011111		0,0010000	1		0,052	22,8	0,5		0,052	22,8	0,5	
0330				გოგირდის ორჟანგი	0,0026389		0,0030000	1		0,037	22,8	0,5		0,037	22,8	0,5	
0337				ნახშირბადის ოქსიდი	0,0272222		0,0300000	1		0,039	22,8	0,5		0,039	22,8	0,5	
2732				ნავთის ფრაქცია	0,0038889		0,0040000	1		0,023	22,8	0,5		0,023	22,8	0,5	

ემისიები წყაროებიდან ნივთიერებების მიხედვით

აღრიცხვა:

- "%" - წყარო გათვალისწინებულია ფონის გამორიცხვით;
- "+" - წყარო გათვალისწინებულია ფონის გამორიცხვის გარეშე;
- "-" - წყარო არ არის გათვალისწინებული და მისი წვლილი არა შეტანილი ფონში.

ნიშნულების არარსებობის შემთხვევაში წყარო არ ითვლება.

(-) ნიშნით აღნიშნული ან აღუნიშნავი () წყაროები საერთო ჯამში გათვალისწინებული არ არის

წყაროთა ტიპები:

- 1 - წერტილოვანი;
- 2 - წრფივი;
- 3 - არაორგანიზებული;
- 4 - წერტილოვანი წყაროების ერთობლიობა, გაერთიანებული ერთ სიბრტყულად გათვლისთვის;
- 5 - არაორგანიზებული, დროში ცვლადი გაფრქვევის სიმძლავრით;
- 6 - წერტილოვანი, ქოლგისებური ან ჰორიზონტალური გაფრქვევით;
- 7 - ქოლგისებური ან ჰორიზონტალური გაფრქვევის წერტილოვანი წყაროების ერთობლიობა;
- 8 - ავტომაგისტრალი.

ნივთიერება: 0301 აზოტის ორჟანგი

№ მოე დ.	№ საამ ქ.	№ წყარ ოს	ტიპი	აღრი ცხვა	გაფრქვევა (გ/წმ)	F	ზაფხ.			ზამთ.		
							Cm/%დვ	Xm	Um (მ/წმ)	Cm/%დვ	Xm	Um (მ/წმ)
0	0	1	3	%	0.0324631	1	1,1503	22,80	0,5000	1,1503	22,80	0,5000
0	0	2	3	%	0.0324631	1	1,1503	22,80	0,5000	1,1503	22,80	0,5000
0	0	3	3	%	0.0324631	1	1,1503	22,80	0,5000	1,1503	22,80	0,5000
0	0	4	3	%	0.0324631	1	1,1503	22,80	0,5000	1,1503	22,80	0,5000
0	0	5	3	%	0.0324631	1	1,1503	22,80	0,5000	1,1503	22,80	0,5000
0	0	6	3	%	0.0324631	1	1,1503	22,80	0,5000	1,1503	22,80	0,5000
0	0	7	3	%	0.0151111	1	0,5355	22,80	0,5000	0,5355	22,80	0,5000
სულ:					0.2098897		7,4375			7,4375		

ნივთიერება: 0304 აზოტის (II) ოქსიდი (აზოტის ოქსიდი)

№ მოე დ.	№ საამ ქ.	№ წყარ ოს	ტიპი	აღრი ცხვა	გაფრქვევა (გ/წმ)	F	ზაფხ.			ზამთ.		
							Cm/%დვ	Xm	Um (მ/წმ)	Cm/%დვ	Xm	Um (მ/წმ)
0	0	1	3	%	0.0052737	1	0,0934	22,80	0,5000	0,0934	22,80	0,5000
0	0	2	3	%	0.0052737	1	0,0934	22,80	0,5000	0,0934	22,80	0,5000
0	0	3	3	%	0.0052737	1	0,0934	22,80	0,5000	0,0934	22,80	0,5000
0	0	4	3	%	0.0052737	1	0,0934	22,80	0,5000	0,0934	22,80	0,5000
0	0	5	3	%	0.0052737	1	0,0934	22,80	0,5000	0,0934	22,80	0,5000
0	0	6	3	%	0.0052737	1	0,0934	22,80	0,5000	0,0934	22,80	0,5000
0	0	7	3	%	0.0024556	1	0,0435	22,80	0,5000	0,0435	22,80	0,5000
სულ:					0.0340978		0,6041			0,6041		

ნივთიერება: 0328 ჭვარტლი

№ მოე დ.	№ საამ ქ.	№ წყარ ოს	ტიპი აღრი ცხვა	გაფრქვევა (გ/წმ)	F	ზაფხ.			ზამთ.			
						Cm/%ხდვ	Xm	Um (მ/წმ)	Cm/%ხდვ	Xm	Um (მ/წმ)	
0	0	1	3	%	0.0044567	1	0,2106	22,80	0,5000	0,2106	22,80	0,5000
0	0	2	3	%	0.0044567	1	0,2106	22,80	0,5000	0,2106	22,80	0,5000
0	0	3	3	%	0.0044567	1	0,2106	22,80	0,5000	0,2106	22,80	0,5000
0	0	4	3	%	0.0044567	1	0,2106	22,80	0,5000	0,2106	22,80	0,5000
0	0	5	3	%	0.0044567	1	0,2106	22,80	0,5000	0,2106	22,80	0,5000
0	0	6	3	%	0.0044567	1	0,2106	22,80	0,5000	0,2106	22,80	0,5000
0	0	7	3	%	0.0011111	1	0,0525	22,80	0,5000	0,0525	22,80	0,5000
სულ:				0.0278513			1,3159			1,3159		

ნივთიერება: 0330 გოგირდის ორჟანგი

№ მოე დ.	№ საამ ქ.	№ წყარ ოს	ტიპი აღრი ცხვა	გაფრქვევა (გ/წმ)	F	ზაფხ.			ზამთ.			
						Cm/%ხდვ	Xm	Um (მ/წმ)	Cm/%ხდვ	Xm	Um (მ/წმ)	
0	0	1	3	%	0.0032883	1	0,0466	22,80	0,5000	0,0466	22,80	0,5000
0	0	2	3	%	0.0032883	1	0,0466	22,80	0,5000	0,0466	22,80	0,5000
0	0	3	3	%	0.0032883	1	0,0466	22,80	0,5000	0,0466	22,80	0,5000
0	0	4	3	%	0.0032883	1	0,0466	22,80	0,5000	0,0466	22,80	0,5000
0	0	5	3	%	0.0032883	1	0,0466	22,80	0,5000	0,0466	22,80	0,5000
0	0	6	3	%	0.0032883	1	0,0466	22,80	0,5000	0,0466	22,80	0,5000
0	0	7	3	%	0.0026389	1	0,0374	22,80	0,5000	0,0374	22,80	0,5000
სულ:				0.0223687			0,3171			0,3171		

ნივთიერება: 0337 ნახშირბადის ოქსიდი

№ მოე დ.	№ საამ ქ.	№ წყარ ოს	ტიპი აღრი ცხვა	გაფრქვევა (გ/წმ)	F	ზაფხ.			ზამთ.			
						Cm/%ხდვ	Xm	Um (მ/წმ)	Cm/%ხდვ	Xm	Um (მ/წმ)	
0	0	1	3	%	0.0271633	1	0,0385	22,80	0,5000	0,0385	22,80	0,5000
0	0	2	3	%	0.0271633	1	0,0385	22,80	0,5000	0,0385	22,80	0,5000
0	0	3	3	%	0.0271633	1	0,0385	22,80	0,5000	0,0385	22,80	0,5000
0	0	4	3	%	0.0271633	1	0,0385	22,80	0,5000	0,0385	22,80	0,5000
0	0	5	3	%	0.0271633	1	0,0385	22,80	0,5000	0,0385	22,80	0,5000
0	0	6	3	%	0.0271633	1	0,0385	22,80	0,5000	0,0385	22,80	0,5000
0	0	7	3	%	0.0272222	1	0,0386	22,80	0,5000	0,0386	22,80	0,5000
სულ:				0.1902020			0,2696			0,2696		

ნივთიერება: 2732 ნავთის ფრაქცია

№ მოე დ.	№ საამ ქ.	№ წყარ ოს	ტიპი აღრი ცხვა	გაფრქვევა (გ/წმ)	F	ზაფხ.			ზამთ.			
						Cm/%დვკ	Xm	Um (მ/წმ)	Cm/%დვკ	Xm	Um (მ/წმ)	
0	0	1	3	%	0,0076656	1	0,0453	22,80	0,5000	0,0453	22,80	0,5000
0	0	2	3	%	0,0076656	1	0,0453	22,80	0,5000	0,0453	22,80	0,5000
0	0	3	3	%	0,0076656	1	0,0453	22,80	0,5000	0,0453	22,80	0,5000
0	0	4	3	%	0,0076656	1	0,0453	22,80	0,5000	0,0453	22,80	0,5000
0	0	5	3	%	0,0076656	1	0,0453	22,80	0,5000	0,0453	22,80	0,5000
0	0	6	3	%	0,0076656	1	0,0453	22,80	0,5000	0,0453	22,80	0,5000
0	0	7	3	%	0,0038889	1	0,0230	22,80	0,5000	0,0230	22,80	0,5000
სულ:				0,0498825		0,2946			0,2946			

ნივთიერება: 2902 შეწონილი ნაწილაკები

№ მოე დ.	№ საამ ქ.	№ წყარ ოს	ტიპი აღრი ცხვა	გაფრქვევა (გ/წმ)	F	ზაფხ.			ზამთ.			
						Cm/%დვკ	Xm	Um (მ/წმ)	Cm/%დვკ	Xm	Um (მ/წმ)	
0	0	1	3	%	0,0350000	1	0,4961	22,80	0,5000	0,4961	22,80	0,5000
0	0	2	3	%	0,0110000	1	0,1559	22,80	0,5000	0,1559	22,80	0,5000
0	0	3	3	%	0,0110000	1	0,1559	22,80	0,5000	0,1559	22,80	0,5000
0	0	4	3	%	0,0350000	1	0,4961	22,80	0,5000	0,4961	22,80	0,5000
0	0	5	3	%	0,0110000	1	0,1559	22,80	0,5000	0,1559	22,80	0,5000
0	0	6	3	%	0,0110000	1	0,1559	22,80	0,5000	0,1559	22,80	0,5000
სულ:				0,1140000		1,6158			1,6158			

წყაროების გაფრქვევა ჯამური ზემოქმედების ჯგუფების მიხედვით

აღრიცხვა:

"%" - წყარო გათვალისწინებულია ფონის გამორიცხვით;

"+" - წყარო გათვალისწინებულია ფონის გამორიცხვის გარეშე;

"-" - წყარო არ არის გათვალისწინებული და მისი წვლილი არაა

შეტანილი ფონში.

ნიშნულების არარსებობის შემტხვევაში წყარო არ ითვლება.

(-) ნიშნით აღნიშნული ან აღუნიშნავი () წყაროები საერთო ჯამში გათვალისწინებული არ არის

წყაროთა ტიპები:

1 - წერტილოვანი;

2 - წრფილი;

3 - არაორგანიზებული;

4 - წერტილოვანი წყაროების ერთობლიობა, გაერთიანებული ერთ სიბრტყეულად გათვლისთვის;

5 - არაორგანიზებული, დროში ცვლადი გაფრქვევის სიმძლავრით;

6 - წერტილოვანი, ქოლგისებური ან ჰორიზონტალური გაფრქვევით;

7 - ქოლგისებური ან ჰორიზონტალური გაფრქვევის წერტილოვანი წყაროების ერთობლიობა;

8 - ავტომაგისტრალი.

ჯამური ზემოქმედების ჯგუფი: 6009

№ მოედ	საამქ.	№ წყარ ოს	ტიპი	აღრი ცხვა	კოდი B-ვა	გაფრევება (გ/წმ)	F	ზაფხ.			ზამთ.		
								Cm/წდვ	Xm	Um (მ/წმ)	Cm/წდვ	Xm	Um (მ/წმ)
0	0	1	3	%	0301	0.0324631	1	1,1503	22,80	0,5000	1,1503	22,80	0,5000
0	0	1	3	%	0330	0.0032883	1	0,0466	22,80	0,5000	0,0466	22,80	0,5000
0	0	2	3	%	0301	0.0324631	1	1,1503	22,80	0,5000	1,1503	22,80	0,5000
0	0	2	3	%	0330	0.0032883	1	0,0466	22,80	0,5000	0,0466	22,80	0,5000
0	0	3	3	%	0301	0.0324631	1	1,1503	22,80	0,5000	1,1503	22,80	0,5000
0	0	3	3	%	0330	0.0032883	1	0,0466	22,80	0,5000	0,0466	22,80	0,5000
0	0	4	3	%	0301	0.0324631	1	1,1503	22,80	0,5000	1,1503	22,80	0,5000
0	0	4	3	%	0330	0.0032883	1	0,0466	22,80	0,5000	0,0466	22,80	0,5000
0	0	5	3	%	0301	0.0324631	1	1,1503	22,80	0,5000	1,1503	22,80	0,5000
0	0	5	3	%	0330	0.0032883	1	0,0466	22,80	0,5000	0,0466	22,80	0,5000
0	0	6	3	%	0301	0.0324631	1	1,1503	22,80	0,5000	1,1503	22,80	0,5000
0	0	6	3	%	0330	0.0032883	1	0,0466	22,80	0,5000	0,0466	22,80	0,5000
0	0	7	3	%	0301	0.0151111	1	0,5355	22,80	0,5000	0,5355	22,80	0,5000
0	0	7	3	%	0330	0.0026389	1	0,0374	22,80	0,5000	0,0374	22,80	0,5000
სულ:						0.2322584		7,7546			7,7546		

გაანგარიშება შესრულდა ნივთიერებათა მიხედვით (ჯამური ზემოქმედების ჯგუფების მიხედვით)

კოდი	ნივთიერება	ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაცია			*ზდკ-ს შესწორების კოეფიციენტი ტი /საორ. უსაფრ. ზემოქ. დონე	ფონური კონცენტრ.	
		ტიპი	საცნობარო მნიშვნელობა	ანგარიშში გამოყენება.			
0301	აზოტის ორჟანგი	მაქს. ერთ.	0.2000000	0.2000000	1	არა	არა
0304	აზოტის (II) ოქსიდი (აზოტის ოქსიდი)	მაქს. ერთ.	0.4000000	0.4000000	1	არა	არა
0328	ჭვარტლი	მაქს. ერთ.	0.1500000	0.1500000	1	არა	არა
0330	გოგირდის დიოქსიდი	მაქს. ერთ.	0.5000000	0.5000000	1	არა	არა
0337	ნახშირბადის ოქსიდი	მაქს. ერთ.	5.0000000	5.0000000	1	არა	არა
2732	ნავთის ფრაქცია	საორ. უსაფრ. ზემოქ. დონე	1.2000000	1.2000000	1	არა	არა
2902	შეწონილი ნაწილაკები	მაქს. ერთ.	0.5000000	0.5000000	1	არა	არა
6009	აზოტის ორჟანგი, გოგირდის ორჟანგი	ჯგუფი	-	-	1	არა	არა

*გამოიყენება განსაკუტრებული ნორმატიული მოთხოვნების გამოყენების საჭიროების შემთხვევაში. პარამეტრის "შესწორების კოეფიციენტი/საორ. უსაფრ. ზემოქ. დონე", მნიშვნელობის ცვლილების შემტხვევაში, რომელის სტანდარტული მნიშვნელობა 1-ია, მაქსიმალური კონცენტრაციის გაანგარიშებული სიდიდეები შედარებული უნდა იქნას არა კოეფიციენტის მნიშვნელობას, არამედ 1-ს.

**საანგარიშო მეტეოპარამეტრების გადარჩევა
ავტომატური გადარჩევა**

**ქარის სიჩქარეთა გადარჩევა სრულდება ავტომატურად
ქარის მიმართულება**

სექტორის დასაწილი	სექტორის დასასრული	ქარის გადარჩევის ბიჯი
0	360	1

საანგარიშო არეალი

საანგარიშო მოედნები

№	ტიპი	მოედნის სრული აღწერა				სიგანე (მ)	ბიჯი (მ)	სიმაღლ. (მ)	კომენტარი
		შუა წერტილის კოორდინატები, I მხარე (მ)		შუა წერტილის კოორდინატები, II მხარე (მ)					
		X	Y	X	Y		X	Y	
1	მოცემული	-1000	0	1000	0	1000	100	100	0

საანგარიშო წერტილები

№	წერტილის კოორდინატები (მ)		სიმაღლ. (მ)	წერტილ. ტიპი		კომენტარი
	X	Y				
1	-600,00	70,00	2	მომხმარებლის წერტილი		
2	600,00	-70,00	2	მომხმარებლის წერტილი		
3	-700,00	70,00	2	მომხმარებლის წერტილი		
4	700,00	-70,00	2	მომხმარებლის წერტილი		

**გაანგარიშების შედეგები და წილები ნივთიერებათა მიხედვით
(საანგარიშო წერტილები)**

წერტილთა ტიპები:

- 0 - მომხმარებლის საანგარიშო წერტილი
- 1 - წერტილი დაცვის ზონის საზღვარზე
- 2 - წერტილი საწრომო ზონის საზღვარზე
- 3 - წერტილი სანიტარულ-დაცვითი ზონის საზღვარზე
- 4 - წერტილი დასახლებული ზონის საზღვარზე
- 5 - წერტილი შენობის საზღვარზე

ნივთიერება: 0301 აზოტის ორჟანგი

№	კოორდ X(მ)	კოორდ Y(მ)	სიმაღლ. (მ)	კონცენტრ. (ზდკ-ს წილი)	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი (ზდკ-ს წილი)	ფონი გამორი- ცხვამდე	წერტილ. ტიპი
1	-600	70	2	0.20	99	7,90	0.000	0.000	0
2	600	-70	2	0.20	279	7,90	0.000	0.000	0
3	-700	70	2	0.17	97	7,90	0.000	0.000	0
4	700	-70	2	0.17	277	7,90	0.000	0.000	0

ნივთიერება: 0304 აზოტის (II) ოქსიდი (აზოტის ოქსიდი)

№	კოორდ X(მ)	კოორდ Y(მ)	სიმაღლ. (მ)	კონცენტრ. (ზდკ-ს წილი)	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი (ზდკ-ს წილი)	ფონი გამორი- ცხვამდე	წერტილ. ტიპი
1	-600	70	2	0.02	99	7,90	0.000	0.000	0
2	600	-70	2	0.02	279	7,90	0.000	0.000	0

4	700	-70	2	0.01	277	7,90	0.000	0.000	0
3	-700	70	2	0.01	97	7,90	0.000	0.000	0

ნივთიერება: 0328 ჭვარტლი

№	კოორდ X(მ)	კოორდ Y(მ)	სიმაღლ. (მ)	კონცენტრ. (ზდკ-ს წილი)	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი (ზდკ-ს წილი)	ფონი გამორი- ცხვამდე	წერტილ. ტიპი
1	-600	70	2	0.03	99	7,90	0.000	0.000	0
2	600	-70	2	0.03	279	7,90	0.000	0.000	0
3	-700	70	2	0.03	97	7,90	0.000	0.000	0
4	700	-70	2	0.03	277	7,90	0.000	0.000	0

ნივთიერება: 0330 გოგირდის ორჟანგი

№	კოორდ X(მ)	კოორდ Y(მ)	სიმაღლ. (მ)	კონცენტრ. (ზდკ-ს წილი)	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი (ზდკ-ს წილი)	ფონი გამორი- ცხვამდე	წერტილ. ტიპი
1	-600	70	2	8.2e-3	99	7,90	0.000	0.000	0
2	600	-70	2	8.2e-3	279	7,90	0.000	0.000	0
3	-700	70	2	7.4e-3	97	7,90	0.000	0.000	0
4	700	-70	2	7.4e-3	277	7,90	0.000	0.000	0

ნივთიერება: 0337 ნახშირბადის ოქსიდი

№	კოორდ X(მ)	კოორდ Y(მ)	სიმაღლ. (მ)	კონცენტრ. (ზდკ-ს წილი)	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი (ზდკ-ს წილი)	ფონი გამორი- ცხვამდე	წერტილ. ტიპი
1	-600	70	2	7.0e-3	99	7,90	0.000	0.000	0
2	600	-70	2	7.0e-3	279	7,90	0.000	0.000	0
3	-700	70	2	6.2e-3	98	7,90	0.000	0.000	0
4	700	-70	2	6.2e-3	278	7,90	0.000	0.000	0

ნივთიერება: 2732 ნავთის ფრაქცია

№	კოორდ X(მ)	კოორდ Y(მ)	სიმაღლ. (მ)	კონცენტრ. (ზდკ-ს წილი)	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი (ზდკ-ს წილი)	ფონი გამორი- ცხვამდე	წერტილ. ტიპი
1	-600	70	2	7.7e-3	99	7,90	0.000	0.000	0
2	600	-70	2	7.7e-3	279	7,90	0.000	0.000	0
3	-700	70	2	6.9e-3	97	7,90	0.000	0.000	0
4	700	-70	2	6.9e-3	277	7,90	0.000	0.000	0

ნივთიერება: 2902 შეწონილი ნაწილაკები

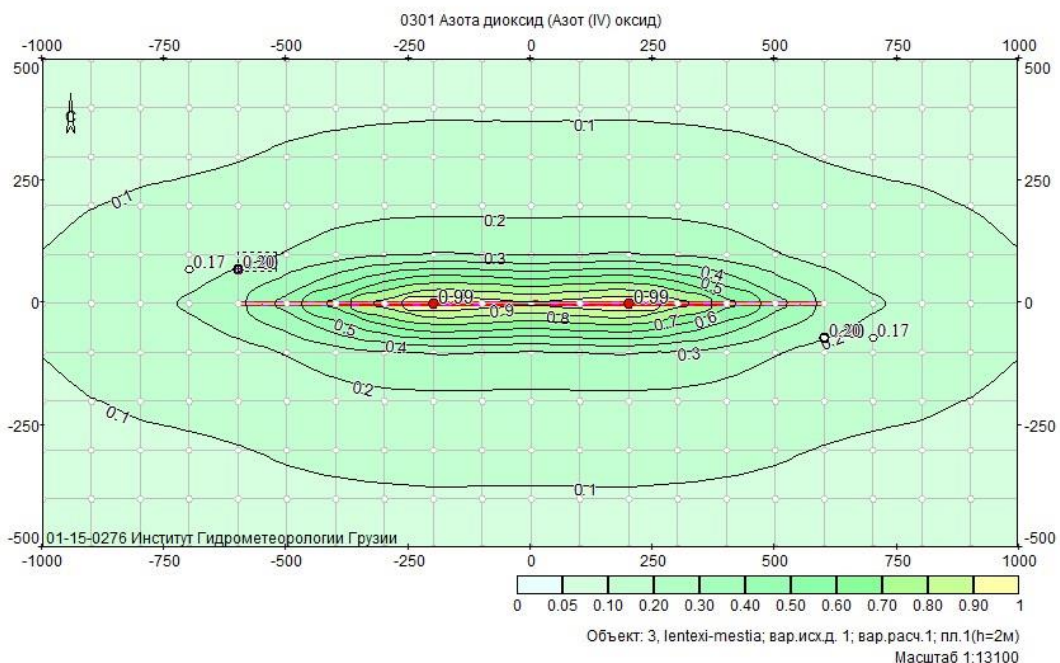
№	კოორდ X(მ)	კოორდ Y(მ)	სიმაღლ. (მ)	კონცენტრ. (ზდკ-ს წილი)	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი (ზდკ-ს წილი)	ფონი გამორი- ცხვამდე	წერტილ. ტიპი
2	600	-70	2	0.04	278	7,90	0.000	0.000	0
1	-600	70	2	0.04	98	7,90	0.000	0.000	0
3	-700	70	2	0.04	97	7,90	0.000	0.000	0
4	700	-70	2	0.04	277	7,90	0.000	0.000	0

ნივთიერება: 6009 აზოტის ორჟანგი, გოგირდის ორჟანგი

№	კოორდ X(მ)	კოორდ Y(მ)	სიმაღლე (მ)	კონცენტრ. (ზდკ-ს წილი)	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი (ზდკ-ს წილი)	ფონი გამორი- ცხვამდე	წერტილ. ტიპი
1	-600	70	2	0.13	99	7,90	0.000	0.000	0
2	600	-70	2	0.13	279	7,90	0.000	0.000	0
3	-700	70	2	0.11	97	7,90	0.000	0.000	0
4	700	-70	2	0.11	277	7,90	0.000	0.000	0

**გაანგარიშების შედეგები და წილები ნივთიერებათა მიხედვით
(საანგარიშო მოედნები)**

ნივთიერება: 0301 აზოტის ორჟანგი



**მოედანი: 1
მაქსიმალური კონცენტრაციების ველი**

კოორდ X(მ)	კოორდ Y(მ)	კონცენტრ. (ზდკ-ს წილი)	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი (ზდკ-ს წილი)	ფონი გამორიცხვამდე
-1000	-500	0.06	62	7,90	0.000	0.000
-1000	-400	0.06	67	7,90	0.000	0.000
-1000	-300	0.07	72	7,90	0.000	0.000
-1000	-200	0.09	77	7,90	0.000	0.000
-1000	-100	0.10	83	7,90	0.000	0.000
-1000	0	0.11	90	7,90	0.000	0.000
-1000	100	0.10	97	7,90	0.000	0.000
-1000	200	0.09	103	7,90	0.000	0.000
-1000	300	0.07	108	7,90	0.000	0.000
-1000	400	0.06	113	7,90	0.000	0.000

-1000	500	0.06	118	7,90	0.000	0.000
-900	-500	0.06	58	0,71	0.000	0.000
-900	-400	0.07	64	7,90	0.000	0.000
-900	-300	0.08	70	7,90	0.000	0.000
-900	-200	0.10	76	7,90	0.000	0.000
-900	-100	0.12	82	7,90	0.000	0.000
-900	0	0.13	90	7,90	0.000	0.000
-900	100	0.12	98	7,90	0.000	0.000
-900	200	0.10	104	7,90	0.000	0.000
-900	300	0.08	110	7,90	0.000	0.000
-900	400	0.07	116	7,90	0.000	0.000
-900	500	0.06	122	0,71	0.000	0.000
-800	-500	0.06	55	0,71	0.000	0.000
-800	-400	0.07	62	7,90	0.000	0.000
-800	-300	0.09	68	7,90	0.000	0.000
-800	-200	0.11	74	7,90	0.000	0.000
-800	-100	0.14	81	7,90	0.000	0.000
-800	0	0.17	90	7,90	0.000	0.000
-800	100	0.14	99	7,90	0.000	0.000
-800	200	0.11	106	7,90	0.000	0.000
-800	300	0.09	112	7,90	0.000	0.000
-800	400	0.07	118	7,90	0.000	0.000
-800	500	0.06	125	0,71	0.000	0.000
-700	-500	0.07	51	0,71	0.000	0.000
-700	-400	0.08	56	0,71	0.000	0.000
-700	-300	0.09	65	7,90	0.000	0.000
-700	-200	0.12	72	7,90	0.000	0.000
-700	-100	0.16	80	7,90	0.000	0.000
-700	0	0.21	90	7,90	0.000	0.000
-700	100	0.16	100	7,90	0.000	0.000
-700	200	0.12	108	7,90	0.000	0.000
-700	300	0.09	115	7,90	0.000	0.000
-700	400	0.08	124	0,71	0.000	0.000
-700	500	0.07	129	0,71	0.000	0.000
-600	-500	0.07	46	0,71	0.000	0.000
-600	-400	0.08	52	0,71	0.000	0.000
-600	-300	0.10	58	0,71	0.000	0.000
-600	-200	0.12	65	0,71	0.000	0.000
-600	-100	0.17	79	7,90	0.000	0.000
-600	0	0.27	90	1,00	0.000	0.000
-600	100	0.17	101	7,90	0.000	0.000
-600	200	0.12	115	0,71	0.000	0.000
-600	300	0.10	122	0,71	0.000	0.000
-600	400	0.08	128	0,71	0.000	0.000
-600	500	0.07	134	0,71	0.000	0.000
-500	-500	0.07	41	0,71	0.000	0.000
-500	-400	0.09	46	0,71	0.000	0.000
-500	-300	0.11	53	0,71	0.000	0.000
-500	-200	0.14	60	0,71	0.000	0.000
-500	-100	0.21	70	0,71	0.000	0.000
-500	0	0.44	90	0,71	0.000	0.000
-500	100	0.21	110	0,71	0.000	0.000

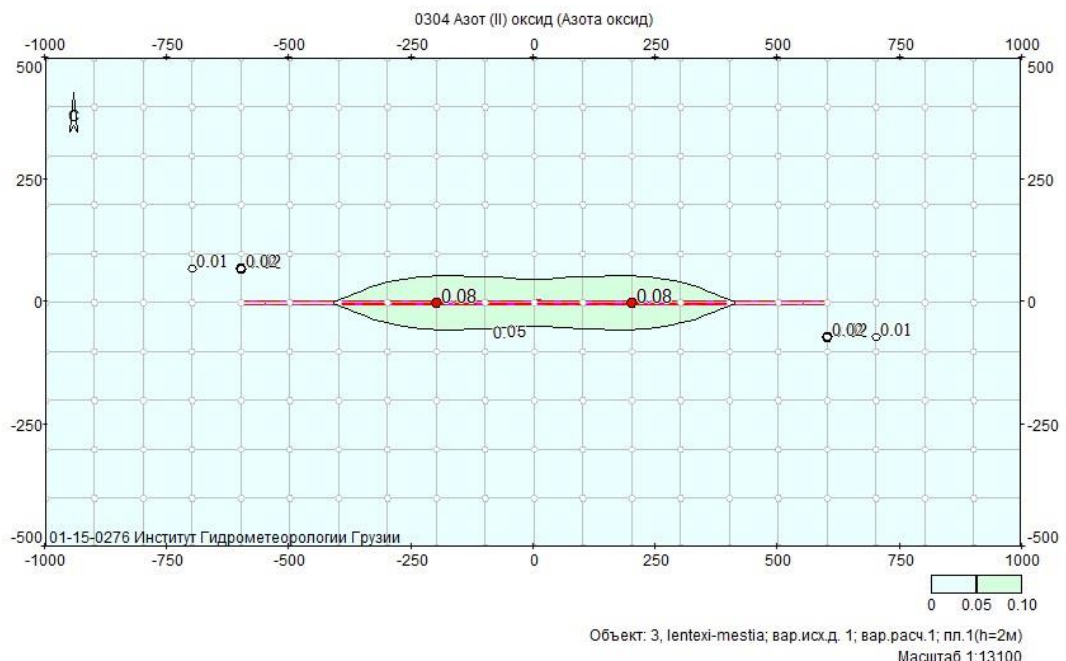
-500	200	0.14	120	0,71	0.000	0.000
-500	300	0.11	127	0,71	0.000	0.000
-500	400	0.09	134	0,71	0.000	0.000
-500	500	0.07	139	0,71	0.000	0.000
-400	-500	0.08	34	0,50	0.000	0.000
-400	-400	0.09	40	0,71	0.000	0.000
-400	-300	0.11	46	0,71	0.000	0.000
-400	-200	0.15	54	0,71	0.000	0.000
-400	-100	0.25	64	0,71	0.000	0.000
-400	0	0.64	90	0,71	0.000	0.000
-400	100	0.25	116	0,71	0.000	0.000
-400	200	0.15	126	0,71	0.000	0.000
-400	300	0.11	134	0,71	0.000	0.000
-400	400	0.09	140	0,71	0.000	0.000
-400	500	0.08	146	0,50	0.000	0.000
-300	-500	0.08	27	0,50	0.000	0.000
-300	-400	0.09	32	0,50	0.000	0.000
-300	-300	0.12	38	0,50	0.000	0.000
-300	-200	0.17	46	0,71	0.000	0.000
-300	-100	0.29	59	0,71	0.000	0.000
-300	0	0.85	90	0,71	0.000	0.000
-300	100	0.29	121	0,71	0.000	0.000
-300	200	0.17	134	0,71	0.000	0.000
-300	300	0.12	142	0,50	0.000	0.000
-300	400	0.09	148	0,50	0.000	0.000
-300	500	0.08	153	0,50	0.000	0.000
-200	-500	0.08	19	0,50	0.000	0.000
-200	-400	0.09	23	0,50	0.000	0.000
-200	-300	0.12	28	0,50	0.000	0.000
-200	-200	0.17	34	0,50	0.000	0.000
-200	-100	0.31	48	0,50	0.000	0.000
-200	0	0.99	90	0,71	0.000	0.000
-200	100	0.31	132	0,50	0.000	0.000
-200	200	0.17	146	0,50	0.000	0.000
-200	300	0.12	152	0,50	0.000	0.000
-200	400	0.09	157	0,50	0.000	0.000
-200	500	0.08	161	0,50	0.000	0.000
-100	-500	0.08	10	0,50	0.000	0.000
-100	-400	0.09	12	0,50	0.000	0.000
-100	-300	0.12	16	0,50	0.000	0.000
-100	-200	0.17	20	0,50	0.000	0.000
-100	-100	0.30	44	0,50	0.000	0.000
-100	0	0.97	90	0,71	0.000	0.000
-100	100	0.30	136	0,50	0.000	0.000
-100	200	0.17	160	0,50	0.000	0.000
-100	300	0.12	164	0,50	0.000	0.000
-100	400	0.09	168	0,50	0.000	0.000
-100	500	0.08	170	0,50	0.000	0.000
0	-500	0.08	0	0,50	0.000	0.000
0	-400	0.09	0	0,50	0.000	0.000
0	-300	0.12	0	0,50	0.000	0.000
0	-200	0.17	0	0,50	0.000	0.000

0	-100	0.29	38	0,50	0.000	0.000
0	0	0.92	270	0,71	0.000	0.000
0	100	0.29	142	0,50	0.000	0.000
0	200	0.17	180	0,50	0.000	0.000
0	300	0.12	180	0,50	0.000	0.000
0	400	0.09	180	0,50	0.000	0.000
0	500	0.08	180	0,50	0.000	0.000
100	-500	0.08	350	0,50	0.000	0.000
100	-400	0.09	348	0,50	0.000	0.000
100	-300	0.12	344	0,50	0.000	0.000
100	-200	0.17	340	0,50	0.000	0.000
100	-100	0.30	316	0,50	0.000	0.000
100	0	0.97	270	0,71	0.000	0.000
100	100	0.30	224	0,50	0.000	0.000
100	200	0.17	200	0,50	0.000	0.000
100	300	0.12	196	0,50	0.000	0.000
100	400	0.09	192	0,50	0.000	0.000
100	500	0.08	190	0,50	0.000	0.000
200	-500	0.08	341	0,50	0.000	0.000
200	-400	0.09	337	0,50	0.000	0.000
200	-300	0.12	332	0,50	0.000	0.000
200	-200	0.17	326	0,50	0.000	0.000
200	-100	0.31	312	0,50	0.000	0.000
200	0	0.99	270	0,71	0.000	0.000
200	100	0.31	228	0,50	0.000	0.000
200	200	0.17	214	0,50	0.000	0.000
200	300	0.12	208	0,50	0.000	0.000
200	400	0.09	203	0,50	0.000	0.000
200	500	0.08	199	0,50	0.000	0.000
300	-500	0.08	333	0,50	0.000	0.000
300	-400	0.09	328	0,50	0.000	0.000
300	-300	0.12	322	0,50	0.000	0.000
300	-200	0.17	314	0,71	0.000	0.000
300	-100	0.29	301	0,71	0.000	0.000
300	0	0.85	270	0,71	0.000	0.000
300	100	0.29	239	0,71	0.000	0.000
300	200	0.17	226	0,71	0.000	0.000
300	300	0.12	218	0,50	0.000	0.000
300	400	0.09	212	0,50	0.000	0.000
300	500	0.08	207	0,50	0.000	0.000
400	-500	0.08	326	0,50	0.000	0.000
400	-400	0.09	320	0,71	0.000	0.000
400	-300	0.11	314	0,71	0.000	0.000
400	-200	0.15	306	0,71	0.000	0.000
400	-100	0.25	296	0,71	0.000	0.000
400	0	0.64	270	0,71	0.000	0.000
400	100	0.25	244	0,71	0.000	0.000
400	200	0.15	234	0,71	0.000	0.000
400	300	0.11	226	0,71	0.000	0.000
400	400	0.09	220	0,71	0.000	0.000
400	500	0.08	214	0,50	0.000	0.000
500	-500	0.07	319	0,71	0.000	0.000

500	-400	0.09	314	0,71	0.000	0.000
500	-300	0.11	307	0,71	0.000	0.000
500	-200	0.14	300	0,71	0.000	0.000
500	-100	0.21	290	0,71	0.000	0.000
500	0	0.44	270	0,71	0.000	0.000
500	100	0.21	250	0,71	0.000	0.000
500	200	0.14	240	0,71	0.000	0.000
500	300	0.11	233	0,71	0.000	0.000
500	400	0.09	226	0,71	0.000	0.000
500	500	0.07	221	0,71	0.000	0.000
600	-500	0.07	314	0,71	0.000	0.000
600	-400	0.08	308	0,71	0.000	0.000
600	-300	0.10	302	0,71	0.000	0.000
600	-200	0.12	295	0,71	0.000	0.000
600	-100	0.17	281	7,90	0.000	0.000
600	0	0.27	270	1,00	0.000	0.000
600	100	0.17	259	7,90	0.000	0.000
600	200	0.12	245	0,71	0.000	0.000
600	300	0.10	238	0,71	0.000	0.000
600	400	0.08	232	0,71	0.000	0.000
600	500	0.07	226	0,71	0.000	0.000
700	-500	0.07	309	0,71	0.000	0.000
700	-400	0.08	304	0,71	0.000	0.000
700	-300	0.09	295	7,90	0.000	0.000
700	-200	0.12	288	7,90	0.000	0.000
700	-100	0.16	280	7,90	0.000	0.000
700	0	0.21	270	7,90	0.000	0.000
700	100	0.16	260	7,90	0.000	0.000
700	200	0.12	252	7,90	0.000	0.000
700	300	0.09	245	7,90	0.000	0.000
700	400	0.08	236	0,71	0.000	0.000
700	500	0.07	231	0,71	0.000	0.000
800	-500	0.06	305	0,71	0.000	0.000
800	-400	0.07	298	7,90	0.000	0.000
800	-300	0.09	292	7,90	0.000	0.000
800	-200	0.11	286	7,90	0.000	0.000
800	-100	0.14	279	7,90	0.000	0.000
800	0	0.17	270	7,90	0.000	0.000
800	100	0.14	261	7,90	0.000	0.000
800	200	0.11	254	7,90	0.000	0.000
800	300	0.09	248	7,90	0.000	0.000
800	400	0.07	242	7,90	0.000	0.000
800	500	0.06	235	0,71	0.000	0.000
900	-500	0.06	302	0,71	0.000	0.000
900	-400	0.07	296	7,90	0.000	0.000
900	-300	0.08	290	7,90	0.000	0.000
900	-200	0.10	284	7,90	0.000	0.000
900	-100	0.12	278	7,90	0.000	0.000
900	0	0.13	270	7,90	0.000	0.000
900	100	0.12	262	7,90	0.000	0.000
900	200	0.10	256	7,90	0.000	0.000
900	300	0.08	250	7,90	0.000	0.000

900	400	0.07	244	7,90	0.000	0.000
900	500	0.06	238	0,71	0.000	0.000
1000	-500	0.06	298	7,90	0.000	0.000
1000	-400	0.06	293	7,90	0.000	0.000
1000	-300	0.07	288	7,90	0.000	0.000
1000	-200	0.09	283	7,90	0.000	0.000
1000	-100	0.10	277	7,90	0.000	0.000
1000	0	0.11	270	7,90	0.000	0.000
1000	100	0.10	263	7,90	0.000	0.000
1000	200	0.09	257	7,90	0.000	0.000
1000	300	0.07	252	7,90	0.000	0.000
1000	400	0.06	247	7,90	0.000	0.000
1000	500	0.06	242	7,90	0.000	0.000

ნივთიერება: 0304 აზოტის (II) ოქსიდი (აზოტის ოქსიდი)



მოედანი: 1

მაქსიმალური კონცენტრაციების ველი

კოორდ X(მ)	კოორდ Y(მ)	კონცენტრ. (ზდკ-ს წილი)	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი (ზდკ-ს წილი)	ფონი გამორიცხვამდე
-1000	-500	4.5e-3	62	7,90	0.000	0.000
-1000	-400	5.2e-3	67	7,90	0.000	0.000
-1000	-300	6.1e-3	72	7,90	0.000	0.000
-1000	-200	7.1e-3	77	7,90	0.000	0.000
-1000	-100	8.2e-3	83	7,90	0.000	0.000
-1000	0	8.8e-3	90	7,90	0.000	0.000
-1000	100	8.2e-3	97	7,90	0.000	0.000
-1000	200	7.1e-3	103	7,90	0.000	0.000
-1000	300	6.1e-3	108	7,90	0.000	0.000
-1000	400	5.2e-3	113	7,90	0.000	0.000

-1000	500	4.5e-3	118	7,90	0.000	0.000
-900	-500	4.8e-3	58	0,71	0.000	0.000
-900	-400	5.5e-3	64	7,90	0.000	0.000
-900	-300	6.6e-3	70	7,90	0.000	0.000
-900	-200	8.0e-3	76	7,90	0.000	0.000
-900	-100	9.7e-3	82	7,90	0.000	0.000
-900	0	0.01	90	7,90	0.000	0.000
-900	100	9.7e-3	98	7,90	0.000	0.000
-900	200	8.0e-3	104	7,90	0.000	0.000
-900	300	6.6e-3	110	7,90	0.000	0.000
-900	400	5.5e-3	116	7,90	0.000	0.000
-900	500	4.8e-3	122	0,71	0.000	0.000
-800	-500	5.1e-3	55	0,71	0.000	0.000
-800	-400	5.8e-3	62	7,90	0.000	0.000
-800	-300	7.0e-3	68	7,90	0.000	0.000
-800	-200	8.8e-3	74	7,90	0.000	0.000
-800	-100	0.01	81	7,90	0.000	0.000
-800	0	0.01	90	7,90	0.000	0.000
-800	100	0.01	99	7,90	0.000	0.000
-800	200	8.8e-3	106	7,90	0.000	0.000
-800	300	7.0e-3	112	7,90	0.000	0.000
-800	400	5.8e-3	118	7,90	0.000	0.000
-800	500	5.1e-3	125	0,71	0.000	0.000
-700	-500	5.5e-3	51	0,71	0.000	0.000
-700	-400	6.2e-3	56	0,71	0.000	0.000
-700	-300	7.3e-3	65	7,90	0.000	0.000
-700	-200	9.4e-3	72	7,90	0.000	0.000
-700	-100	0.01	80	7,90	0.000	0.000
-700	0	0.02	90	7,90	0.000	0.000
-700	100	0.01	100	7,90	0.000	0.000
-700	200	9.4e-3	108	7,90	0.000	0.000
-700	300	7.3e-3	115	7,90	0.000	0.000
-700	400	6.2e-3	124	0,71	0.000	0.000
-700	500	5.5e-3	129	0,71	0.000	0.000
-600	-500	5.8e-3	46	0,71	0.000	0.000
-600	-400	6.7e-3	52	0,71	0.000	0.000
-600	-300	7.9e-3	58	0,71	0.000	0.000
-600	-200	9.9e-3	65	0,71	0.000	0.000
-600	-100	0.01	79	7,90	0.000	0.000
-600	0	0.02	90	1,00	0.000	0.000
-600	100	0.01	101	7,90	0.000	0.000
-600	200	9.9e-3	115	0,71	0.000	0.000
-600	300	7.9e-3	122	0,71	0.000	0.000
-600	400	6.7e-3	128	0,71	0.000	0.000
-600	500	5.8e-3	134	0,71	0.000	0.000
-500	-500	6.0e-3	41	0,71	0.000	0.000
-500	-400	7.0e-3	46	0,71	0.000	0.000
-500	-300	8.6e-3	53	0,71	0.000	0.000
-500	-200	0.01	60	0,71	0.000	0.000
-500	-100	0.02	70	0,71	0.000	0.000
-500	0	0.04	90	0,71	0.000	0.000
-500	100	0.02	110	0,71	0.000	0.000

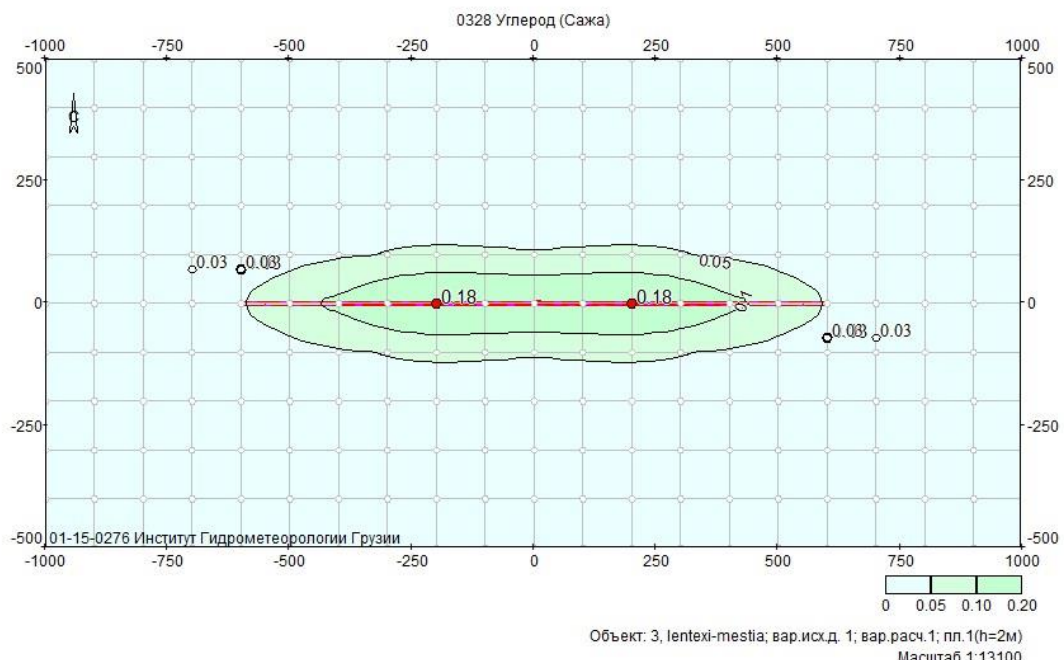
-500	200	0.01	120	0,71	0.000	0.000
-500	300	8.6e-3	127	0,71	0.000	0.000
-500	400	7.0e-3	134	0,71	0.000	0.000
-500	500	6.0e-3	139	0,71	0.000	0.000
-400	-500	6.2e-3	34	0,50	0.000	0.000
-400	-400	7.3e-3	40	0,71	0.000	0.000
-400	-300	9.1e-3	46	0,71	0.000	0.000
-400	-200	0.01	54	0,71	0.000	0.000
-400	-100	0.02	64	0,71	0.000	0.000
-400	0	0.05	90	0,71	0.000	0.000
-400	100	0.02	116	0,71	0.000	0.000
-400	200	0.01	126	0,71	0.000	0.000
-400	300	9.1e-3	134	0,71	0.000	0.000
-400	400	7.3e-3	140	0,71	0.000	0.000
-400	500	6.2e-3	146	0,50	0.000	0.000
-300	-500	6.3e-3	27	0,50	0.000	0.000
-300	-400	7.5e-3	32	0,50	0.000	0.000
-300	-300	9.5e-3	38	0,50	0.000	0.000
-300	-200	0.01	46	0,71	0.000	0.000
-300	-100	0.02	59	0,71	0.000	0.000
-300	0	0.07	90	0,71	0.000	0.000
-300	100	0.02	121	0,71	0.000	0.000
-300	200	0.01	134	0,71	0.000	0.000
-300	300	9.5e-3	142	0,50	0.000	0.000
-300	400	7.5e-3	148	0,50	0.000	0.000
-300	500	6.3e-3	153	0,50	0.000	0.000
-200	-500	6.4e-3	19	0,50	0.000	0.000
-200	-400	7.6e-3	23	0,50	0.000	0.000
-200	-300	9.6e-3	28	0,50	0.000	0.000
-200	-200	0.01	34	0,50	0.000	0.000
-200	-100	0.02	48	0,50	0.000	0.000
-200	0	0.08	90	0,71	0.000	0.000
-200	100	0.02	132	0,50	0.000	0.000
-200	200	0.01	146	0,50	0.000	0.000
-200	300	9.6e-3	152	0,50	0.000	0.000
-200	400	7.6e-3	157	0,50	0.000	0.000
-200	500	6.4e-3	161	0,50	0.000	0.000
-100	-500	6.4e-3	10	0,50	0.000	0.000
-100	-400	7.6e-3	12	0,50	0.000	0.000
-100	-300	9.6e-3	16	0,50	0.000	0.000
-100	-200	0.01	20	0,50	0.000	0.000
-100	-100	0.02	44	0,50	0.000	0.000
-100	0	0.08	90	0,71	0.000	0.000
-100	100	0.02	136	0,50	0.000	0.000
-100	200	0.01	160	0,50	0.000	0.000
-100	300	9.6e-3	164	0,50	0.000	0.000
-100	400	7.6e-3	168	0,50	0.000	0.000
-100	500	6.4e-3	170	0,50	0.000	0.000
0	-500	6.4e-3	0	0,50	0.000	0.000
0	-400	7.6e-3	0	0,50	0.000	0.000
0	-300	9.6e-3	0	0,50	0.000	0.000
0	-200	0.01	0	0,50	0.000	0.000

0	-100	0.02	322	0,50	0.000	0.000
0	0	0.07	90	0,71	0.000	0.000
0	100	0.02	218	0,50	0.000	0.000
0	200	0.01	180	0,50	0.000	0.000
0	300	9.6e-3	180	0,50	0.000	0.000
0	400	7.6e-3	180	0,50	0.000	0.000
0	500	6.4e-3	180	0,50	0.000	0.000
100	-500	6.4e-3	350	0,50	0.000	0.000
100	-400	7.6e-3	348	0,50	0.000	0.000
100	-300	9.6e-3	344	0,50	0.000	0.000
100	-200	0.01	340	0,50	0.000	0.000
100	-100	0.02	316	0,50	0.000	0.000
100	0	0.08	270	0,71	0.000	0.000
100	100	0.02	224	0,50	0.000	0.000
100	200	0.01	200	0,50	0.000	0.000
100	300	9.6e-3	196	0,50	0.000	0.000
100	400	7.6e-3	192	0,50	0.000	0.000
100	500	6.4e-3	190	0,50	0.000	0.000
200	-500	6.4e-3	341	0,50	0.000	0.000
200	-400	7.6e-3	337	0,50	0.000	0.000
200	-300	9.6e-3	332	0,50	0.000	0.000
200	-200	0.01	326	0,50	0.000	0.000
200	-100	0.02	312	0,50	0.000	0.000
200	0	0.08	270	0,71	0.000	0.000
200	100	0.02	228	0,50	0.000	0.000
200	200	0.01	214	0,50	0.000	0.000
200	300	9.6e-3	208	0,50	0.000	0.000
200	400	7.6e-3	203	0,50	0.000	0.000
200	500	6.4e-3	199	0,50	0.000	0.000
300	-500	6.3e-3	333	0,50	0.000	0.000
300	-400	7.5e-3	328	0,50	0.000	0.000
300	-300	9.5e-3	322	0,50	0.000	0.000
300	-200	0.01	314	0,71	0.000	0.000
300	-100	0.02	301	0,71	0.000	0.000
300	0	0.07	270	0,71	0.000	0.000
300	100	0.02	239	0,71	0.000	0.000
300	200	0.01	226	0,71	0.000	0.000
300	300	9.5e-3	218	0,50	0.000	0.000
300	400	7.5e-3	212	0,50	0.000	0.000
300	500	6.3e-3	207	0,50	0.000	0.000
400	-500	6.2e-3	326	0,50	0.000	0.000
400	-400	7.3e-3	320	0,71	0.000	0.000
400	-300	9.1e-3	314	0,71	0.000	0.000
400	-200	0.01	306	0,71	0.000	0.000
400	-100	0.02	296	0,71	0.000	0.000
400	0	0.05	270	0,71	0.000	0.000
400	100	0.02	244	0,71	0.000	0.000
400	200	0.01	234	0,71	0.000	0.000
400	300	9.1e-3	226	0,71	0.000	0.000
400	400	7.3e-3	220	0,71	0.000	0.000
400	500	6.2e-3	214	0,50	0.000	0.000
500	-500	6.0e-3	319	0,71	0.000	0.000

500	-400	7.0e-3	314	0,71	0.000	0.000
500	-300	8.6e-3	307	0,71	0.000	0.000
500	-200	0.01	300	0,71	0.000	0.000
500	-100	0.02	290	0,71	0.000	0.000
500	0	0.04	270	0,71	0.000	0.000
500	100	0.02	250	0,71	0.000	0.000
500	200	0.01	240	0,71	0.000	0.000
500	300	8.6e-3	233	0,71	0.000	0.000
500	400	7.0e-3	226	0,71	0.000	0.000
500	500	6.0e-3	221	0,71	0.000	0.000
600	-500	5.8e-3	314	0,71	0.000	0.000
600	-400	6.7e-3	308	0,71	0.000	0.000
600	-300	7.9e-3	302	0,71	0.000	0.000
600	-200	9.9e-3	295	0,71	0.000	0.000
600	-100	0.01	281	7,90	0.000	0.000
600	0	0.02	270	1,00	0.000	0.000
600	100	0.01	259	7,90	0.000	0.000
600	200	9.9e-3	245	0,71	0.000	0.000
600	300	7.9e-3	238	0,71	0.000	0.000
600	400	6.7e-3	232	0,71	0.000	0.000
600	500	5.8e-3	226	0,71	0.000	0.000
700	-500	5.5e-3	309	0,71	0.000	0.000
700	-400	6.2e-3	304	0,71	0.000	0.000
700	-300	7.3e-3	295	7,90	0.000	0.000
700	-200	9.4e-3	288	7,90	0.000	0.000
700	-100	0.01	280	7,90	0.000	0.000
700	0	0.02	270	7,90	0.000	0.000
700	100	0.01	260	7,90	0.000	0.000
700	200	9.4e-3	252	7,90	0.000	0.000
700	300	7.3e-3	245	7,90	0.000	0.000
700	400	6.2e-3	236	0,71	0.000	0.000
700	500	5.5e-3	231	0,71	0.000	0.000
800	-500	5.1e-3	305	0,71	0.000	0.000
800	-400	5.8e-3	298	7,90	0.000	0.000
800	-300	7.0e-3	292	7,90	0.000	0.000
800	-200	8.8e-3	286	7,90	0.000	0.000
800	-100	0.01	279	7,90	0.000	0.000
800	0	0.01	270	7,90	0.000	0.000
800	100	0.01	261	7,90	0.000	0.000
800	200	8.8e-3	254	7,90	0.000	0.000
800	300	7.0e-3	248	7,90	0.000	0.000
800	400	5.8e-3	242	7,90	0.000	0.000
800	500	5.1e-3	235	0,71	0.000	0.000
900	-500	4.8e-3	302	0,71	0.000	0.000
900	-400	5.5e-3	296	7,90	0.000	0.000
900	-300	6.6e-3	290	7,90	0.000	0.000
900	-200	8.0e-3	284	7,90	0.000	0.000
900	-100	9.7e-3	278	7,90	0.000	0.000
900	0	0.01	270	7,90	0.000	0.000
900	100	9.7e-3	262	7,90	0.000	0.000
900	200	8.0e-3	256	7,90	0.000	0.000
900	300	6.6e-3	250	7,90	0.000	0.000

900	400	5.5e-3	244	7,90	0.000	0.000
900	500	4.8e-3	238	0,71	0.000	0.000
1000	-500	4.5e-3	298	7,90	0.000	0.000
1000	-400	5.2e-3	293	7,90	0.000	0.000
1000	-300	6.1e-3	288	7,90	0.000	0.000
1000	-200	7.1e-3	283	7,90	0.000	0.000
1000	-100	8.2e-3	277	7,90	0.000	0.000
1000	0	8.8e-3	270	7,90	0.000	0.000
1000	100	8.2e-3	263	7,90	0.000	0.000
1000	200	7.1e-3	257	7,90	0.000	0.000
1000	300	6.1e-3	252	7,90	0.000	0.000
1000	400	5.2e-3	247	7,90	0.000	0.000
1000	500	4.5e-3	242	7,90	0.000	0.000

ნივთიერება: 0328 ჭვარტლი



მოედანი: 1

მაქსიმალური კონცენტრაციების ველი

კოორდ X(მ)	კოორდ Y(მ)	კონცენტრ. (ზდკ-ს წილი)	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი (ზდკ-ს წილი)	ფონი გამორიცხვამდე
-1000	-500	9.9e-3	62	7,90	0.000	0.000
-1000	-400	0.01	67	7,90	0.000	0.000
-1000	-300	0.01	72	7,90	0.000	0.000
-1000	-200	0.02	77	7,90	0.000	0.000
-1000	-100	0.02	83	7,90	0.000	0.000
-1000	0	0.02	90	7,90	0.000	0.000
-1000	100	0.02	97	7,90	0.000	0.000
-1000	200	0.02	103	7,90	0.000	0.000
-1000	300	0.01	108	7,90	0.000	0.000
-1000	400	0.01	113	7,90	0.000	0.000
-1000	500	9.9e-3	118	7,90	0.000	0.000

-900	-500	0.01	58	0,71	0.000	0.000
-900	-400	0.01	64	7,90	0.000	0.000
-900	-300	0.01	70	7,90	0.000	0.000
-900	-200	0.02	76	7,90	0.000	0.000
-900	-100	0.02	82	7,90	0.000	0.000
-900	0	0.02	90	7,90	0.000	0.000
-900	100	0.02	98	7,90	0.000	0.000
-900	200	0.02	104	7,90	0.000	0.000
-900	300	0.01	110	7,90	0.000	0.000
-900	400	0.01	116	7,90	0.000	0.000
-900	500	0.01	122	0,71	0.000	0.000
-800	-500	0.01	55	0,71	0.000	0.000
-800	-400	0.01	62	7,90	0.000	0.000
-800	-300	0.02	68	7,90	0.000	0.000
-800	-200	0.02	74	7,90	0.000	0.000
-800	-100	0.02	81	7,90	0.000	0.000
-800	0	0.03	90	7,90	0.000	0.000
-800	100	0.02	99	7,90	0.000	0.000
-800	200	0.02	106	7,90	0.000	0.000
-800	300	0.02	112	7,90	0.000	0.000
-800	400	0.01	118	7,90	0.000	0.000
-800	500	0.01	125	0,71	0.000	0.000
-700	-500	0.01	51	0,71	0.000	0.000
-700	-400	0.01	56	0,71	0.000	0.000
-700	-300	0.02	65	7,90	0.000	0.000
-700	-200	0.02	72	7,90	0.000	0.000
-700	-100	0.03	80	7,90	0.000	0.000
-700	0	0.04	90	7,90	0.000	0.000
-700	100	0.03	100	7,90	0.000	0.000
-700	200	0.02	108	7,90	0.000	0.000
-700	300	0.02	115	7,90	0.000	0.000
-700	400	0.01	124	0,71	0.000	0.000
-700	500	0.01	129	0,71	0.000	0.000
-600	-500	0.01	46	0,71	0.000	0.000
-600	-400	0.01	52	0,71	0.000	0.000
-600	-300	0.02	58	0,71	0.000	0.000
-600	-200	0.02	65	0,71	0.000	0.000
-600	-100	0.03	79	7,90	0.000	0.000
-600	0	0.05	90	7,90	0.000	0.000
-600	100	0.03	101	7,90	0.000	0.000
-600	200	0.02	115	0,71	0.000	0.000
-600	300	0.02	122	0,71	0.000	0.000
-600	400	0.01	128	0,71	0.000	0.000
-600	500	0.01	134	0,71	0.000	0.000
-500	-500	0.01	41	0,71	0.000	0.000
-500	-400	0.02	46	0,71	0.000	0.000
-500	-300	0.02	53	0,71	0.000	0.000
-500	-200	0.02	60	0,71	0.000	0.000
-500	-100	0.04	70	0,71	0.000	0.000
-500	0	0.08	90	0,71	0.000	0.000
-500	100	0.04	110	0,71	0.000	0.000
-500	200	0.02	120	0,71	0.000	0.000

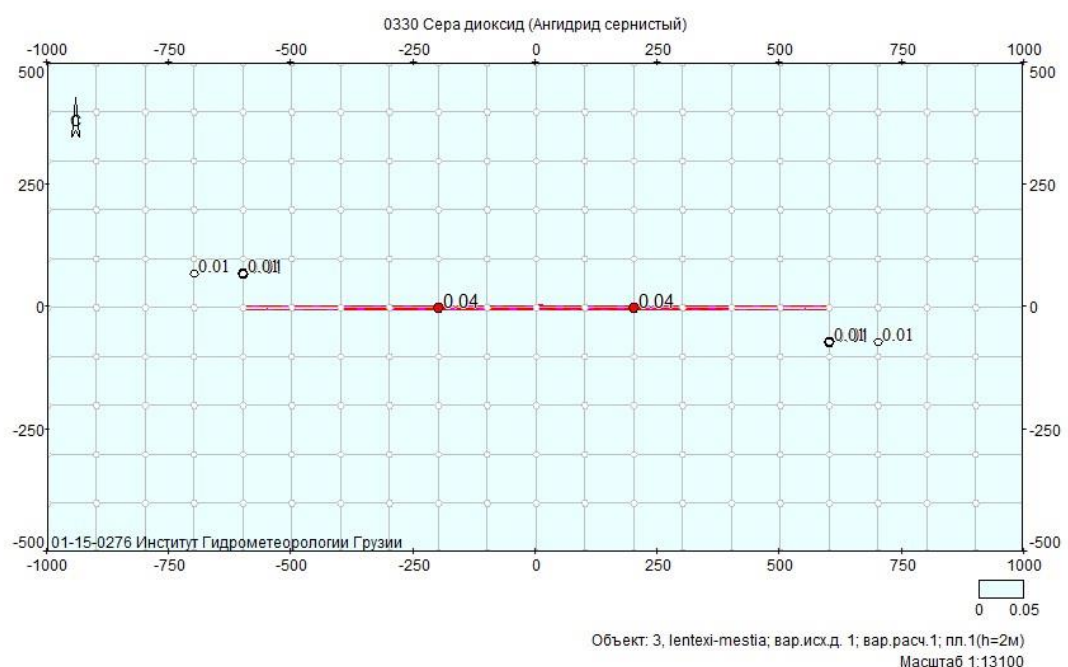
-500	300	0.02	127	0,71	0.000	0.000
-500	400	0.02	134	0,71	0.000	0.000
-500	500	0.01	139	0,71	0.000	0.000
-400	-500	0.01	34	0,50	0.000	0.000
-400	-400	0.02	40	0,71	0.000	0.000
-400	-300	0.02	46	0,71	0.000	0.000
-400	-200	0.03	54	0,71	0.000	0.000
-400	-100	0.05	64	0,71	0.000	0.000
-400	0	0.11	90	0,71	0.000	0.000
-400	100	0.05	116	0,71	0.000	0.000
-400	200	0.03	126	0,71	0.000	0.000
-400	300	0.02	134	0,71	0.000	0.000
-400	400	0.02	140	0,71	0.000	0.000
-400	500	0.01	146	0,50	0.000	0.000
-300	-500	0.01	27	0,50	0.000	0.000
-300	-400	0.02	32	0,50	0.000	0.000
-300	-300	0.02	38	0,50	0.000	0.000
-300	-200	0.03	46	0,71	0.000	0.000
-300	-100	0.05	59	0,71	0.000	0.000
-300	0	0.15	90	0,71	0.000	0.000
-300	100	0.05	121	0,71	0.000	0.000
-300	200	0.03	134	0,71	0.000	0.000
-300	300	0.02	142	0,50	0.000	0.000
-300	400	0.02	148	0,50	0.000	0.000
-300	500	0.01	153	0,50	0.000	0.000
-200	-500	0.01	19	0,50	0.000	0.000
-200	-400	0.02	23	0,50	0.000	0.000
-200	-300	0.02	28	0,50	0.000	0.000
-200	-200	0.03	34	0,50	0.000	0.000
-200	-100	0.05	48	0,50	0.000	0.000
-200	0	0.18	90	0,71	0.000	0.000
-200	100	0.05	132	0,50	0.000	0.000
-200	200	0.03	146	0,50	0.000	0.000
-200	300	0.02	152	0,50	0.000	0.000
-200	400	0.02	157	0,50	0.000	0.000
-200	500	0.01	161	0,50	0.000	0.000
-100	-500	0.01	10	0,50	0.000	0.000
-100	-400	0.02	12	0,50	0.000	0.000
-100	-300	0.02	16	0,50	0.000	0.000
-100	-200	0.03	20	0,50	0.000	0.000
-100	-100	0.05	44	0,50	0.000	0.000
-100	0	0.17	90	0,71	0.000	0.000
-100	100	0.05	136	0,50	0.000	0.000
-100	200	0.03	160	0,50	0.000	0.000
-100	300	0.02	164	0,50	0.000	0.000
-100	400	0.02	168	0,50	0.000	0.000
-100	500	0.01	170	0,50	0.000	0.000
0	-500	0.01	0	0,50	0.000	0.000
0	-400	0.02	0	0,50	0.000	0.000
0	-300	0.02	0	0,50	0.000	0.000
0	-200	0.03	0	0,50	0.000	0.000
0	-100	0.05	322	0,50	0.000	0.000

0	0	0.16	270	0,71	0.000	0.000
0	100	0.05	218	0,50	0.000	0.000
0	200	0.03	180	0,50	0.000	0.000
0	300	0.02	180	0,50	0.000	0.000
0	400	0.02	180	0,50	0.000	0.000
0	500	0.01	180	0,50	0.000	0.000
100	-500	0.01	350	0,50	0.000	0.000
100	-400	0.02	348	0,50	0.000	0.000
100	-300	0.02	344	0,50	0.000	0.000
100	-200	0.03	340	0,50	0.000	0.000
100	-100	0.05	316	0,50	0.000	0.000
100	0	0.17	270	0,71	0.000	0.000
100	100	0.05	224	0,50	0.000	0.000
100	200	0.03	200	0,50	0.000	0.000
100	300	0.02	196	0,50	0.000	0.000
100	400	0.02	192	0,50	0.000	0.000
100	500	0.01	190	0,50	0.000	0.000
200	-500	0.01	341	0,50	0.000	0.000
200	-400	0.02	337	0,50	0.000	0.000
200	-300	0.02	332	0,50	0.000	0.000
200	-200	0.03	326	0,50	0.000	0.000
200	-100	0.05	312	0,50	0.000	0.000
200	0	0.18	270	0,71	0.000	0.000
200	100	0.05	228	0,50	0.000	0.000
200	200	0.03	214	0,50	0.000	0.000
200	300	0.02	208	0,50	0.000	0.000
200	400	0.02	203	0,50	0.000	0.000
200	500	0.01	199	0,50	0.000	0.000
300	-500	0.01	333	0,50	0.000	0.000
300	-400	0.02	328	0,50	0.000	0.000
300	-300	0.02	322	0,50	0.000	0.000
300	-200	0.03	314	0,71	0.000	0.000
300	-100	0.05	301	0,71	0.000	0.000
300	0	0.15	270	0,71	0.000	0.000
300	100	0.05	239	0,71	0.000	0.000
300	200	0.03	226	0,71	0.000	0.000
300	300	0.02	218	0,50	0.000	0.000
300	400	0.02	212	0,50	0.000	0.000
300	500	0.01	207	0,50	0.000	0.000
400	-500	0.01	326	0,50	0.000	0.000
400	-400	0.02	320	0,71	0.000	0.000
400	-300	0.02	314	0,71	0.000	0.000
400	-200	0.03	306	0,71	0.000	0.000
400	-100	0.05	296	0,71	0.000	0.000
400	0	0.11	270	0,71	0.000	0.000
400	100	0.05	244	0,71	0.000	0.000
400	200	0.03	234	0,71	0.000	0.000
400	300	0.02	226	0,71	0.000	0.000
400	400	0.02	220	0,71	0.000	0.000
400	500	0.01	214	0,50	0.000	0.000
500	-500	0.01	319	0,71	0.000	0.000
500	-400	0.02	314	0,71	0.000	0.000

500	-300	0.02	307	0,71	0.000	0.000
500	-200	0.02	300	0,71	0.000	0.000
500	-100	0.04	290	0,71	0.000	0.000
500	0	0.08	270	0,71	0.000	0.000
500	100	0.04	250	0,71	0.000	0.000
500	200	0.02	240	0,71	0.000	0.000
500	300	0.02	233	0,71	0.000	0.000
500	400	0.02	226	0,71	0.000	0.000
500	500	0.01	221	0,71	0.000	0.000
600	-500	0.01	314	0,71	0.000	0.000
600	-400	0.01	308	0,71	0.000	0.000
600	-300	0.02	302	0,71	0.000	0.000
600	-200	0.02	295	0,71	0.000	0.000
600	-100	0.03	281	7,90	0.000	0.000
600	0	0.05	270	7,90	0.000	0.000
600	100	0.03	259	7,90	0.000	0.000
600	200	0.02	245	0,71	0.000	0.000
600	300	0.02	238	0,71	0.000	0.000
600	400	0.01	232	0,71	0.000	0.000
600	500	0.01	226	0,71	0.000	0.000
700	-500	0.01	309	0,71	0.000	0.000
700	-400	0.01	304	0,71	0.000	0.000
700	-300	0.02	295	7,90	0.000	0.000
700	-200	0.02	288	7,90	0.000	0.000
700	-100	0.03	280	7,90	0.000	0.000
700	0	0.04	270	7,90	0.000	0.000
700	100	0.03	260	7,90	0.000	0.000
700	200	0.02	252	7,90	0.000	0.000
700	300	0.02	245	7,90	0.000	0.000
700	400	0.01	236	0,71	0.000	0.000
700	500	0.01	231	0,71	0.000	0.000
800	-500	0.01	305	0,71	0.000	0.000
800	-400	0.01	298	7,90	0.000	0.000
800	-300	0.02	292	7,90	0.000	0.000
800	-200	0.02	286	7,90	0.000	0.000
800	-100	0.02	279	7,90	0.000	0.000
800	0	0.03	270	7,90	0.000	0.000
800	100	0.02	261	7,90	0.000	0.000
800	200	0.02	254	7,90	0.000	0.000
800	300	0.02	248	7,90	0.000	0.000
800	400	0.01	242	7,90	0.000	0.000
800	500	0.01	235	0,71	0.000	0.000
900	-500	0.01	302	0,71	0.000	0.000
900	-400	0.01	296	7,90	0.000	0.000
900	-300	0.01	290	7,90	0.000	0.000
900	-200	0.02	284	7,90	0.000	0.000
900	-100	0.02	278	7,90	0.000	0.000
900	0	0.02	270	7,90	0.000	0.000
900	100	0.02	262	7,90	0.000	0.000
900	200	0.02	256	7,90	0.000	0.000
900	300	0.01	250	7,90	0.000	0.000
900	400	0.01	244	7,90	0.000	0.000

900	500	0.01	238	0,71	0.000	0.000
1000	-500	9.9e-3	298	7,90	0.000	0.000
1000	-400	0.01	293	7,90	0.000	0.000
1000	-300	0.01	288	7,90	0.000	0.000
1000	-200	0.02	283	7,90	0.000	0.000
1000	-100	0.02	277	7,90	0.000	0.000
1000	0	0.02	270	7,90	0.000	0.000
1000	100	0.02	263	7,90	0.000	0.000
1000	200	0.02	257	7,90	0.000	0.000
1000	300	0.01	252	7,90	0.000	0.000
1000	400	0.01	247	7,90	0.000	0.000
1000	500	9.9e-3	242	7,90	0.000	0.000

ნივთიერება: 0330 გოგირდის ორჟანგი



მოედანი: 1

მაქსიმალური კონცენტრაციების ველი

კოორდ X(მ)	კოორდ Y(მ)	კონცენტრ. (ზღვ-ს წილი)	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი (ზღვ-ს წილი)	ფონი გამორიცხვამდე
-1000	-500	2.3e-3	62	7,90	0.000	0.000
-1000	-400	2.7e-3	66	7,90	0.000	0.000
-1000	-300	3.1e-3	72	7,90	0.000	0.000
-1000	-200	3.7e-3	77	7,90	0.000	0.000
-1000	-100	4.3e-3	83	7,90	0.000	0.000
-1000	0	4.7e-3	90	7,90	0.000	0.000

-1000	100	4.3e-3	97	7,90	0.000	0.000
-1000	200	3.7e-3	103	7,90	0.000	0.000
-1000	300	3.1e-3	108	7,90	0.000	0.000
-1000	400	2.7e-3	114	7,90	0.000	0.000
-1000	500	2.3e-3	118	7,90	0.000	0.000
-900	-500	2.5e-3	58	0,71	0.000	0.000
-900	-400	2.9e-3	64	7,90	0.000	0.000
-900	-300	3.4e-3	70	7,90	0.000	0.000
-900	-200	4.2e-3	76	7,90	0.000	0.000
-900	-100	5.1e-3	82	7,90	0.000	0.000
-900	0	5.7e-3	90	7,90	0.000	0.000
-900	100	5.1e-3	98	7,90	0.000	0.000
-900	200	4.2e-3	104	7,90	0.000	0.000
-900	300	3.4e-3	110	7,90	0.000	0.000
-900	400	2.9e-3	116	7,90	0.000	0.000
-900	500	2.5e-3	122	0,71	0.000	0.000
-800	-500	2.7e-3	55	0,71	0.000	0.000
-800	-400	3.0e-3	60	0,71	0.000	0.000
-800	-300	3.6e-3	68	7,90	0.000	0.000
-800	-200	4.6e-3	74	7,90	0.000	0.000
-800	-100	5.9e-3	81	7,90	0.000	0.000
-800	0	7.2e-3	90	7,90	0.000	0.000
-800	100	5.9e-3	99	7,90	0.000	0.000
-800	200	4.6e-3	106	7,90	0.000	0.000
-800	300	3.6e-3	112	7,90	0.000	0.000
-800	400	3.0e-3	120	0,71	0.000	0.000
-800	500	2.7e-3	125	0,71	0.000	0.000
-700	-500	2.8e-3	51	0,71	0.000	0.000
-700	-400	3.2e-3	56	0,71	0.000	0.000
-700	-300	3.7e-3	62	0,71	0.000	0.000
-700	-200	4.9e-3	72	7,90	0.000	0.000
-700	-100	6.6e-3	80	7,90	0.000	0.000
-700	0	9.1e-3	90	7,90	0.000	0.000
-700	100	6.6e-3	100	7,90	0.000	0.000
-700	200	4.9e-3	108	7,90	0.000	0.000
-700	300	3.7e-3	118	0,71	0.000	0.000
-700	400	3.2e-3	124	0,71	0.000	0.000
-700	500	2.8e-3	129	0,71	0.000	0.000
-600	-500	3.0e-3	46	0,71	0.000	0.000
-600	-400	3.5e-3	52	0,71	0.000	0.000
-600	-300	4.1e-3	58	0,71	0.000	0.000
-600	-200	5.1e-3	65	0,71	0.000	0.000
-600	-100	7.2e-3	78	7,90	0.000	0.000
-600	0	0.01	90	1,00	0.000	0.000
-600	100	7.2e-3	102	7,90	0.000	0.000
-600	200	5.1e-3	115	0,71	0.000	0.000
-600	300	4.1e-3	122	0,71	0.000	0.000
-600	400	3.5e-3	128	0,71	0.000	0.000
-600	500	3.0e-3	134	0,71	0.000	0.000
-500	-500	3.1e-3	41	0,71	0.000	0.000
-500	-400	3.6e-3	46	0,71	0.000	0.000
-500	-300	4.5e-3	53	0,71	0.000	0.000

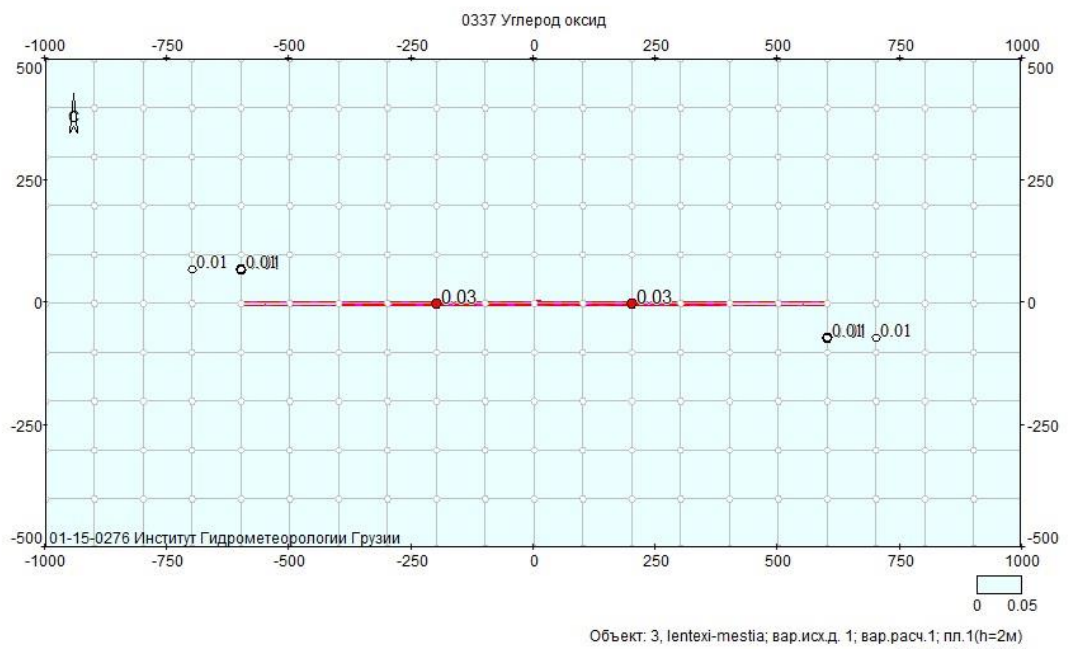
-500	-200	5.8e-3	60	0,71	0.000	0.000
-500	-100	8.7e-3	70	0,71	0.000	0.000
-500	0	0.02	90	0,71	0.000	0.000
-500	100	8.7e-3	110	0,71	0.000	0.000
-500	200	5.8e-3	120	0,71	0.000	0.000
-500	300	4.5e-3	127	0,71	0.000	0.000
-500	400	3.6e-3	134	0,71	0.000	0.000
-500	500	3.1e-3	139	0,71	0.000	0.000
-400	-500	3.2e-3	34	0,50	0.000	0.000
-400	-400	3.8e-3	40	0,71	0.000	0.000
-400	-300	4.7e-3	46	0,71	0.000	0.000
-400	-200	6.5e-3	54	0,71	0.000	0.000
-400	-100	0.01	64	0,71	0.000	0.000
-400	0	0.03	90	0,71	0.000	0.000
-400	100	0.01	116	0,71	0.000	0.000
-400	200	6.5e-3	126	0,71	0.000	0.000
-400	300	4.7e-3	134	0,71	0.000	0.000
-400	400	3.8e-3	140	0,71	0.000	0.000
-400	500	3.2e-3	146	0,50	0.000	0.000
-300	-500	3.3e-3	27	0,50	0.000	0.000
-300	-400	3.9e-3	32	0,50	0.000	0.000
-300	-300	4.9e-3	38	0,50	0.000	0.000
-300	-200	6.9e-3	46	0,71	0.000	0.000
-300	-100	0.01	59	0,71	0.000	0.000
-300	0	0.04	90	0,71	0.000	0.000
-300	100	0.01	121	0,71	0.000	0.000
-300	200	6.9e-3	134	0,71	0.000	0.000
-300	300	4.9e-3	142	0,50	0.000	0.000
-300	400	3.9e-3	148	0,50	0.000	0.000
-300	500	3.3e-3	153	0,50	0.000	0.000
-200	-500	3.3e-3	19	0,50	0.000	0.000
-200	-400	3.9e-3	23	0,50	0.000	0.000
-200	-300	5.0e-3	28	0,50	0.000	0.000
-200	-200	7.1e-3	34	0,50	0.000	0.000
-200	-100	0.01	48	0,50	0.000	0.000
-200	0	0.04	90	0,71	0.000	0.000
-200	100	0.01	132	0,50	0.000	0.000
-200	200	7.1e-3	146	0,50	0.000	0.000
-200	300	5.0e-3	152	0,50	0.000	0.000
-200	400	3.9e-3	157	0,50	0.000	0.000
-200	500	3.3e-3	161	0,50	0.000	0.000
-100	-500	3.3e-3	10	0,50	0.000	0.000
-100	-400	3.9e-3	12	0,50	0.000	0.000
-100	-300	4.9e-3	16	0,50	0.000	0.000
-100	-200	7.1e-3	20	0,50	0.000	0.000
-100	-100	0.01	44	0,50	0.000	0.000
-100	0	0.04	90	0,71	0.000	0.000
-100	100	0.01	136	0,50	0.000	0.000
-100	200	7.1e-3	160	0,50	0.000	0.000
-100	300	4.9e-3	164	0,50	0.000	0.000
-100	400	3.9e-3	168	0,50	0.000	0.000
-100	500	3.3e-3	170	0,50	0.000	0.000

0	-500	3.3e-3	0	0,50	0.000	0.000
0	-400	3.9e-3	0	0,50	0.000	0.000
0	-300	4.9e-3	0	0,50	0.000	0.000
0	-200	7.0e-3	0	0,50	0.000	0.000
0	-100	0.01	38	0,50	0.000	0.000
0	0	0.04	90	0,71	0.000	0.000
0	100	0.01	142	0,50	0.000	0.000
0	200	7.0e-3	180	0,50	0.000	0.000
0	300	4.9e-3	180	0,50	0.000	0.000
0	400	3.9e-3	180	0,50	0.000	0.000
0	500	3.3e-3	180	0,50	0.000	0.000
100	-500	3.3e-3	350	0,50	0.000	0.000
100	-400	3.9e-3	348	0,50	0.000	0.000
100	-300	4.9e-3	344	0,50	0.000	0.000
100	-200	7.1e-3	340	0,50	0.000	0.000
100	-100	0.01	316	0,50	0.000	0.000
100	0	0.04	270	0,71	0.000	0.000
100	100	0.01	224	0,50	0.000	0.000
100	200	7.1e-3	200	0,50	0.000	0.000
100	300	4.9e-3	196	0,50	0.000	0.000
100	400	3.9e-3	192	0,50	0.000	0.000
100	500	3.3e-3	190	0,50	0.000	0.000
200	-500	3.3e-3	341	0,50	0.000	0.000
200	-400	3.9e-3	337	0,50	0.000	0.000
200	-300	5.0e-3	332	0,50	0.000	0.000
200	-200	7.1e-3	326	0,50	0.000	0.000
200	-100	0.01	312	0,50	0.000	0.000
200	0	0.04	270	0,71	0.000	0.000
200	100	0.01	228	0,50	0.000	0.000
200	200	7.1e-3	214	0,50	0.000	0.000
200	300	5.0e-3	208	0,50	0.000	0.000
200	400	3.9e-3	203	0,50	0.000	0.000
200	500	3.3e-3	199	0,50	0.000	0.000
300	-500	3.3e-3	333	0,50	0.000	0.000
300	-400	3.9e-3	328	0,50	0.000	0.000
300	-300	4.9e-3	322	0,50	0.000	0.000
300	-200	6.9e-3	314	0,71	0.000	0.000
300	-100	0.01	301	0,71	0.000	0.000
300	0	0.04	270	0,71	0.000	0.000
300	100	0.01	239	0,71	0.000	0.000
300	200	6.9e-3	226	0,71	0.000	0.000
300	300	4.9e-3	218	0,50	0.000	0.000
300	400	3.9e-3	212	0,50	0.000	0.000
300	500	3.3e-3	207	0,50	0.000	0.000
400	-500	3.2e-3	326	0,50	0.000	0.000
400	-400	3.8e-3	320	0,71	0.000	0.000
400	-300	4.7e-3	314	0,71	0.000	0.000
400	-200	6.5e-3	306	0,71	0.000	0.000
400	-100	0.01	296	0,71	0.000	0.000
400	0	0.03	270	0,71	0.000	0.000
400	100	0.01	244	0,71	0.000	0.000
400	200	6.5e-3	234	0,71	0.000	0.000

400	300	4.7e-3	226	0,71	0.000	0.000
400	400	3.8e-3	220	0,71	0.000	0.000
400	500	3.2e-3	214	0,50	0.000	0.000
500	-500	3.1e-3	319	0,71	0.000	0.000
500	-400	3.6e-3	314	0,71	0.000	0.000
500	-300	4.5e-3	307	0,71	0.000	0.000
500	-200	5.8e-3	300	0,71	0.000	0.000
500	-100	8.7e-3	290	0,71	0.000	0.000
500	0	0.02	270	0,71	0.000	0.000
500	100	8.7e-3	250	0,71	0.000	0.000
500	200	5.8e-3	240	0,71	0.000	0.000
500	300	4.5e-3	233	0,71	0.000	0.000
500	400	3.6e-3	226	0,71	0.000	0.000
500	500	3.1e-3	221	0,71	0.000	0.000
600	-500	3.0e-3	314	0,71	0.000	0.000
600	-400	3.5e-3	308	0,71	0.000	0.000
600	-300	4.1e-3	302	0,71	0.000	0.000
600	-200	5.1e-3	295	0,71	0.000	0.000
600	-100	7.2e-3	282	7,90	0.000	0.000
600	0	0.01	270	1,00	0.000	0.000
600	100	7.2e-3	258	7,90	0.000	0.000
600	200	5.1e-3	245	0,71	0.000	0.000
600	300	4.1e-3	238	0,71	0.000	0.000
600	400	3.5e-3	232	0,71	0.000	0.000
600	500	3.0e-3	226	0,71	0.000	0.000
700	-500	2.8e-3	309	0,71	0.000	0.000
700	-400	3.2e-3	304	0,71	0.000	0.000
700	-300	3.7e-3	298	0,71	0.000	0.000
700	-200	4.9e-3	288	7,90	0.000	0.000
700	-100	6.6e-3	280	7,90	0.000	0.000
700	0	9.1e-3	270	7,90	0.000	0.000
700	100	6.6e-3	260	7,90	0.000	0.000
700	200	4.9e-3	252	7,90	0.000	0.000
700	300	3.7e-3	242	0,71	0.000	0.000
700	400	3.2e-3	236	0,71	0.000	0.000
700	500	2.8e-3	231	0,71	0.000	0.000
800	-500	2.7e-3	305	0,71	0.000	0.000
800	-400	3.0e-3	300	0,71	0.000	0.000
800	-300	3.6e-3	292	7,90	0.000	0.000
800	-200	4.6e-3	286	7,90	0.000	0.000
800	-100	5.9e-3	279	7,90	0.000	0.000
800	0	7.2e-3	270	7,90	0.000	0.000
800	100	5.9e-3	261	7,90	0.000	0.000
800	200	4.6e-3	254	7,90	0.000	0.000
800	300	3.6e-3	248	7,90	0.000	0.000
800	400	3.0e-3	240	0,71	0.000	0.000
800	500	2.7e-3	235	0,71	0.000	0.000
900	-500	2.5e-3	302	0,71	0.000	0.000
900	-400	2.9e-3	296	7,90	0.000	0.000
900	-300	3.4e-3	290	7,90	0.000	0.000
900	-200	4.2e-3	284	7,90	0.000	0.000
900	-100	5.1e-3	278	7,90	0.000	0.000

900	0	5.7e-3	270	7,90	0.000	0.000
900	100	5.1e-3	262	7,90	0.000	0.000
900	200	4.2e-3	256	7,90	0.000	0.000
900	300	3.4e-3	250	7,90	0.000	0.000
900	400	2.9e-3	244	7,90	0.000	0.000
900	500	2.5e-3	238	0,71	0.000	0.000
1000	-500	2.3e-3	298	7,90	0.000	0.000
1000	-400	2.7e-3	294	7,90	0.000	0.000
1000	-300	3.1e-3	288	7,90	0.000	0.000
1000	-200	3.7e-3	283	7,90	0.000	0.000
1000	-100	4.3e-3	277	7,90	0.000	0.000
1000	0	4.7e-3	270	7,90	0.000	0.000
1000	100	4.3e-3	263	7,90	0.000	0.000
1000	200	3.7e-3	257	7,90	0.000	0.000
1000	300	3.1e-3	252	7,90	0.000	0.000
1000	400	2.7e-3	246	7,90	0.000	0.000
1000	500	2.3e-3	242	7,90	0.000	0.000

ნივთიერება: 0337 ნახშირბადის ოქსიდი



მოედანი: 1

მაქსიმალური კონცენტრაციების ველი

კოორდ X(მ)	კოორდ Y(მ)	კონცენტრ. (ზღვ-ს წილი)	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი (ზღვ-ს წილი)	ფონი გამორიცხვადე
-1000	-500	2.0e-3	62	7,90	0.000	0.000

-1000	-400	2.3e-3	66	7,90	0.000	0.000
-1000	-300	2.7e-3	72	7,90	0.000	0.000
-1000	-200	3.2e-3	77	7,90	0.000	0.000
-1000	-100	3.7e-3	83	7,90	0.000	0.000
-1000	0	4.0e-3	90	7,90	0.000	0.000
-1000	100	3.7e-3	97	7,90	0.000	0.000
-1000	200	3.2e-3	103	7,90	0.000	0.000
-1000	300	2.7e-3	108	7,90	0.000	0.000
-1000	400	2.3e-3	114	7,90	0.000	0.000
-1000	500	2.0e-3	118	7,90	0.000	0.000
-900	-500	2.1e-3	58	0,71	0.000	0.000
-900	-400	2.4e-3	64	7,90	0.000	0.000
-900	-300	2.9e-3	70	7,90	0.000	0.000
-900	-200	3.5e-3	76	7,90	0.000	0.000
-900	-100	4.3e-3	82	7,90	0.000	0.000
-900	0	4.9e-3	90	7,90	0.000	0.000
-900	100	4.3e-3	98	7,90	0.000	0.000
-900	200	3.5e-3	104	7,90	0.000	0.000
-900	300	2.9e-3	110	7,90	0.000	0.000
-900	400	2.4e-3	116	7,90	0.000	0.000
-900	500	2.1e-3	122	0,71	0.000	0.000
-800	-500	2.3e-3	55	0,71	0.000	0.000
-800	-400	2.5e-3	60	0,71	0.000	0.000
-800	-300	3.1e-3	68	7,90	0.000	0.000
-800	-200	3.8e-3	74	7,90	0.000	0.000
-800	-100	5.0e-3	81	7,90	0.000	0.000
-800	0	6.1e-3	90	7,90	0.000	0.000
-800	100	5.0e-3	99	7,90	0.000	0.000
-800	200	3.8e-3	106	7,90	0.000	0.000
-800	300	3.1e-3	112	7,90	0.000	0.000
-800	400	2.5e-3	120	0,71	0.000	0.000
-800	500	2.3e-3	125	0,71	0.000	0.000
-700	-500	2.4e-3	51	0,71	0.000	0.000
-700	-400	2.7e-3	56	0,71	0.000	0.000
-700	-300	3.2e-3	62	0,71	0.000	0.000
-700	-200	4.1e-3	72	7,90	0.000	0.000
-700	-100	5.6e-3	80	7,90	0.000	0.000
-700	0	7.8e-3	90	7,90	0.000	0.000
-700	100	5.6e-3	100	7,90	0.000	0.000
-700	200	4.1e-3	108	7,90	0.000	0.000
-700	300	3.2e-3	118	0,71	0.000	0.000
-700	400	2.7e-3	124	0,71	0.000	0.000
-700	500	2.4e-3	129	0,71	0.000	0.000
-600	-500	2.5e-3	46	0,71	0.000	0.000
-600	-400	2.9e-3	52	0,71	0.000	0.000
-600	-300	3.5e-3	58	0,71	0.000	0.000
-600	-200	4.3e-3	65	0,71	0.000	0.000
-600	-100	6.1e-3	78	7,90	0.000	0.000
-600	0	0.01	90	0,71	0.000	0.000
-600	100	6.1e-3	102	7,90	0.000	0.000
-600	200	4.3e-3	115	0,71	0.000	0.000
-600	300	3.5e-3	122	0,71	0.000	0.000

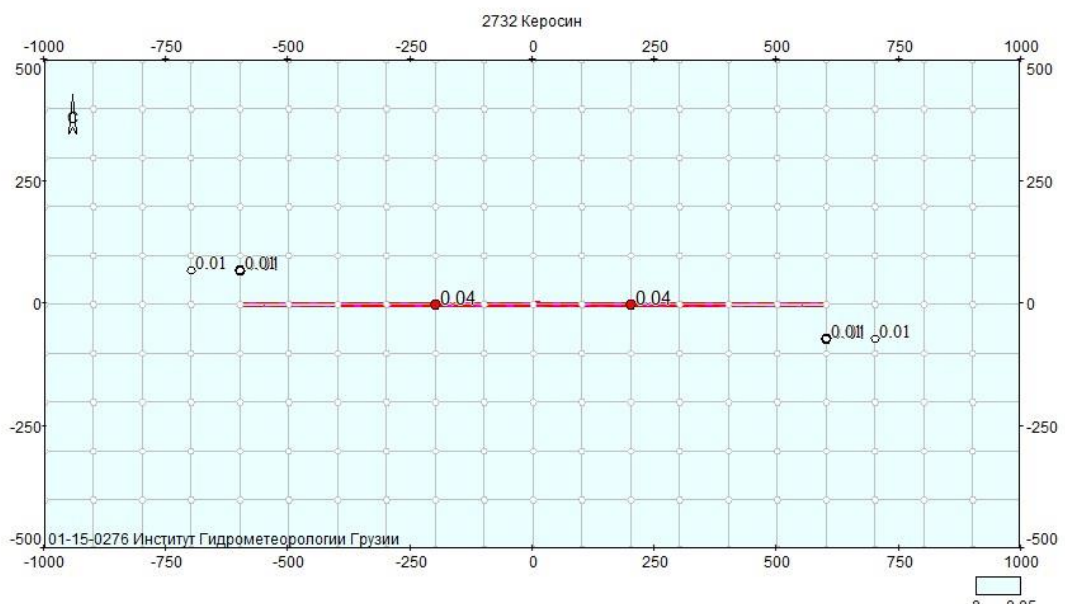
-600	400	2.9e-3	128	0,71	0.000	0.000
-600	500	2.5e-3	134	0,71	0.000	0.000
-500	-500	2.6e-3	41	0,71	0.000	0.000
-500	-400	3.1e-3	46	0,71	0.000	0.000
-500	-300	3.8e-3	53	0,71	0.000	0.000
-500	-200	4.9e-3	60	0,71	0.000	0.000
-500	-100	7.4e-3	69	0,71	0.000	0.000
-500	0	0.02	90	0,71	0.000	0.000
-500	100	7.4e-3	111	0,71	0.000	0.000
-500	200	4.9e-3	120	0,71	0.000	0.000
-500	300	3.8e-3	127	0,71	0.000	0.000
-500	400	3.1e-3	134	0,71	0.000	0.000
-500	500	2.6e-3	139	0,71	0.000	0.000
-400	-500	2.7e-3	34	0,50	0.000	0.000
-400	-400	3.2e-3	40	0,71	0.000	0.000
-400	-300	4.0e-3	47	0,71	0.000	0.000
-400	-200	5.5e-3	54	0,71	0.000	0.000
-400	-100	8.9e-3	64	0,71	0.000	0.000
-400	0	0.02	90	0,71	0.000	0.000
-400	100	8.9e-3	116	0,71	0.000	0.000
-400	200	5.5e-3	126	0,71	0.000	0.000
-400	300	4.0e-3	133	0,71	0.000	0.000
-400	400	3.2e-3	140	0,71	0.000	0.000
-400	500	2.7e-3	146	0,50	0.000	0.000
-300	-500	2.8e-3	27	0,50	0.000	0.000
-300	-400	3.3e-3	32	0,50	0.000	0.000
-300	-300	4.1e-3	38	0,50	0.000	0.000
-300	-200	5.8e-3	46	0,71	0.000	0.000
-300	-100	0.01	59	0,71	0.000	0.000
-300	0	0.03	90	0,71	0.000	0.000
-300	100	0.01	121	0,71	0.000	0.000
-300	200	5.8e-3	134	0,71	0.000	0.000
-300	300	4.1e-3	142	0,50	0.000	0.000
-300	400	3.3e-3	148	0,50	0.000	0.000
-300	500	2.8e-3	153	0,50	0.000	0.000
-200	-500	2.8e-3	19	0,50	0.000	0.000
-200	-400	3.3e-3	23	0,50	0.000	0.000
-200	-300	4.2e-3	28	0,50	0.000	0.000
-200	-200	6.0e-3	34	0,50	0.000	0.000
-200	-100	0.01	48	0,50	0.000	0.000
-200	0	0.03	90	0,71	0.000	0.000
-200	100	0.01	132	0,50	0.000	0.000
-200	200	6.0e-3	146	0,50	0.000	0.000
-200	300	4.2e-3	152	0,50	0.000	0.000
-200	400	3.3e-3	157	0,50	0.000	0.000
-200	500	2.8e-3	161	0,50	0.000	0.000
-100	-500	2.8e-3	10	0,50	0.000	0.000
-100	-400	3.3e-3	13	0,50	0.000	0.000
-100	-300	4.2e-3	16	0,50	0.000	0.000
-100	-200	6.0e-3	20	0,50	0.000	0.000
-100	-100	0.01	44	0,50	0.000	0.000
-100	0	0.03	90	0,71	0.000	0.000

-100	100	0.01	136	0,50	0.000	0.000
-100	200	6.0e-3	160	0,50	0.000	0.000
-100	300	4.2e-3	164	0,50	0.000	0.000
-100	400	3.3e-3	167	0,50	0.000	0.000
-100	500	2.8e-3	170	0,50	0.000	0.000
0	-500	2.8e-3	0	0,50	0.000	0.000
0	-400	3.3e-3	0	0,50	0.000	0.000
0	-300	4.1e-3	0	0,50	0.000	0.000
0	-200	5.9e-3	0	0,50	0.000	0.000
0	-100	0.01	39	0,50	0.000	0.000
0	0	0.03	270	0,71	0.000	0.000
0	100	0.01	141	0,50	0.000	0.000
0	200	5.9e-3	180	0,50	0.000	0.000
0	300	4.1e-3	180	0,50	0.000	0.000
0	400	3.3e-3	180	0,50	0.000	0.000
0	500	2.8e-3	180	0,50	0.000	0.000
100	-500	2.8e-3	350	0,50	0.000	0.000
100	-400	3.3e-3	347	0,50	0.000	0.000
100	-300	4.2e-3	344	0,50	0.000	0.000
100	-200	6.0e-3	340	0,50	0.000	0.000
100	-100	0.01	316	0,50	0.000	0.000
100	0	0.03	270	0,71	0.000	0.000
100	100	0.01	224	0,50	0.000	0.000
100	200	6.0e-3	200	0,50	0.000	0.000
100	300	4.2e-3	196	0,50	0.000	0.000
100	400	3.3e-3	193	0,50	0.000	0.000
100	500	2.8e-3	190	0,50	0.000	0.000
200	-500	2.8e-3	341	0,50	0.000	0.000
200	-400	3.3e-3	337	0,50	0.000	0.000
200	-300	4.2e-3	332	0,50	0.000	0.000
200	-200	6.0e-3	326	0,50	0.000	0.000
200	-100	0.01	312	0,50	0.000	0.000
200	0	0.03	270	0,71	0.000	0.000
200	100	0.01	228	0,50	0.000	0.000
200	200	6.0e-3	214	0,50	0.000	0.000
200	300	4.2e-3	208	0,50	0.000	0.000
200	400	3.3e-3	203	0,50	0.000	0.000
200	500	2.8e-3	199	0,50	0.000	0.000
300	-500	2.8e-3	333	0,50	0.000	0.000
300	-400	3.3e-3	328	0,50	0.000	0.000
300	-300	4.1e-3	322	0,50	0.000	0.000
300	-200	5.8e-3	314	0,71	0.000	0.000
300	-100	0.01	301	0,71	0.000	0.000
300	0	0.03	270	0,71	0.000	0.000
300	100	0.01	239	0,71	0.000	0.000
300	200	5.8e-3	226	0,71	0.000	0.000
300	300	4.1e-3	218	0,50	0.000	0.000
300	400	3.3e-3	212	0,50	0.000	0.000
300	500	2.8e-3	207	0,50	0.000	0.000
400	-500	2.7e-3	326	0,50	0.000	0.000
400	-400	3.2e-3	320	0,71	0.000	0.000
400	-300	4.0e-3	313	0,71	0.000	0.000

400	-200	5.5e-3	306	0,71	0.000	0.000
400	-100	8.9e-3	296	0,71	0.000	0.000
400	0	0.02	270	0,71	0.000	0.000
400	100	8.9e-3	244	0,71	0.000	0.000
400	200	5.5e-3	234	0,71	0.000	0.000
400	300	4.0e-3	227	0,71	0.000	0.000
400	400	3.2e-3	220	0,71	0.000	0.000
400	500	2.7e-3	214	0,50	0.000	0.000
500	-500	2.6e-3	319	0,71	0.000	0.000
500	-400	3.1e-3	314	0,71	0.000	0.000
500	-300	3.8e-3	307	0,71	0.000	0.000
500	-200	4.9e-3	300	0,71	0.000	0.000
500	-100	7.4e-3	291	0,71	0.000	0.000
500	0	0.02	270	0,71	0.000	0.000
500	100	7.4e-3	249	0,71	0.000	0.000
500	200	4.9e-3	240	0,71	0.000	0.000
500	300	3.8e-3	233	0,71	0.000	0.000
500	400	3.1e-3	226	0,71	0.000	0.000
500	500	2.6e-3	221	0,71	0.000	0.000
600	-500	2.5e-3	314	0,71	0.000	0.000
600	-400	2.9e-3	308	0,71	0.000	0.000
600	-300	3.5e-3	302	0,71	0.000	0.000
600	-200	4.3e-3	295	0,71	0.000	0.000
600	-100	6.1e-3	282	7,90	0.000	0.000
600	0	0.01	270	0,71	0.000	0.000
600	100	6.1e-3	258	7,90	0.000	0.000
600	200	4.3e-3	245	0,71	0.000	0.000
600	300	3.5e-3	238	0,71	0.000	0.000
600	400	2.9e-3	232	0,71	0.000	0.000
600	500	2.5e-3	226	0,71	0.000	0.000
700	-500	2.4e-3	309	0,71	0.000	0.000
700	-400	2.7e-3	304	0,71	0.000	0.000
700	-300	3.2e-3	298	0,71	0.000	0.000
700	-200	4.1e-3	288	7,90	0.000	0.000
700	-100	5.6e-3	280	7,90	0.000	0.000
700	0	7.8e-3	270	7,90	0.000	0.000
700	100	5.6e-3	260	7,90	0.000	0.000
700	200	4.1e-3	252	7,90	0.000	0.000
700	300	3.2e-3	242	0,71	0.000	0.000
700	400	2.7e-3	236	0,71	0.000	0.000
700	500	2.4e-3	231	0,71	0.000	0.000
800	-500	2.3e-3	305	0,71	0.000	0.000
800	-400	2.5e-3	300	0,71	0.000	0.000
800	-300	3.1e-3	292	7,90	0.000	0.000
800	-200	3.8e-3	286	7,90	0.000	0.000
800	-100	5.0e-3	279	7,90	0.000	0.000
800	0	6.1e-3	270	7,90	0.000	0.000
800	100	5.0e-3	261	7,90	0.000	0.000
800	200	3.8e-3	254	7,90	0.000	0.000
800	300	3.1e-3	248	7,90	0.000	0.000
800	400	2.5e-3	240	0,71	0.000	0.000
800	500	2.3e-3	235	0,71	0.000	0.000

900	-500	2.1e-3	302	0,71	0.000	0.000
900	-400	2.4e-3	296	7,90	0.000	0.000
900	-300	2.9e-3	290	7,90	0.000	0.000
900	-200	3.5e-3	284	7,90	0.000	0.000
900	-100	4.3e-3	278	7,90	0.000	0.000
900	0	4.9e-3	270	7,90	0.000	0.000
900	100	4.3e-3	262	7,90	0.000	0.000
900	200	3.5e-3	256	7,90	0.000	0.000
900	300	2.9e-3	250	7,90	0.000	0.000
900	400	2.4e-3	244	7,90	0.000	0.000
900	500	2.1e-3	238	0,71	0.000	0.000
1000	-500	2.0e-3	298	7,90	0.000	0.000
1000	-400	2.3e-3	294	7,90	0.000	0.000
1000	-300	2.7e-3	288	7,90	0.000	0.000
1000	-200	3.2e-3	283	7,90	0.000	0.000
1000	-100	3.7e-3	277	7,90	0.000	0.000
1000	0	4.0e-3	270	7,90	0.000	0.000
1000	100	3.7e-3	263	7,90	0.000	0.000
1000	200	3.2e-3	257	7,90	0.000	0.000
1000	300	2.7e-3	252	7,90	0.000	0.000
1000	400	2.3e-3	246	7,90	0.000	0.000
1000	500	2.0e-3	242	7,90	0.000	0.000

ნივთიერება: 2732 ნავთის ფრაქცია



მოედანი: 1

მაქსიმალური კონცენტრაციების ველი

კოორდ X(მ)	კოორდ Y(მ)	კონცენტრ. (ზდკ-ს წილი)	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი (ზდკ-ს წილი)	ფონი გამორიცხვამდე
-1000	-500	2.2e-3	62	7,90	0.000	0.000
-1000	-400	2.5e-3	67	7,90	0.000	0.000
-1000	-300	3.0e-3	72	7,90	0.000	0.000
-1000	-200	3.5e-3	77	7,90	0.000	0.000
-1000	-100	4.0e-3	83	7,90	0.000	0.000
-1000	0	4.3e-3	90	7,90	0.000	0.000
-1000	100	4.0e-3	97	7,90	0.000	0.000
-1000	200	3.5e-3	103	7,90	0.000	0.000
-1000	300	3.0e-3	108	7,90	0.000	0.000
-1000	400	2.5e-3	113	7,90	0.000	0.000
-1000	500	2.2e-3	118	7,90	0.000	0.000
-900	-500	2.3e-3	58	0,71	0.000	0.000
-900	-400	2.7e-3	64	7,90	0.000	0.000
-900	-300	3.2e-3	70	7,90	0.000	0.000
-900	-200	3.9e-3	76	7,90	0.000	0.000
-900	-100	4.7e-3	82	7,90	0.000	0.000
-900	0	5.3e-3	90	7,90	0.000	0.000
-900	100	4.7e-3	98	7,90	0.000	0.000
-900	200	3.9e-3	104	7,90	0.000	0.000
-900	300	3.2e-3	110	7,90	0.000	0.000
-900	400	2.7e-3	116	7,90	0.000	0.000
-900	500	2.3e-3	122	0,71	0.000	0.000
-800	-500	2.5e-3	55	0,71	0.000	0.000
-800	-400	2.8e-3	62	7,90	0.000	0.000
-800	-300	3.4e-3	68	7,90	0.000	0.000
-800	-200	4.3e-3	74	7,90	0.000	0.000
-800	-100	5.5e-3	81	7,90	0.000	0.000
-800	0	6.6e-3	90	7,90	0.000	0.000
-800	100	5.5e-3	99	7,90	0.000	0.000
-800	200	4.3e-3	106	7,90	0.000	0.000
-800	300	3.4e-3	112	7,90	0.000	0.000
-800	400	2.8e-3	118	7,90	0.000	0.000
-800	500	2.5e-3	125	0,71	0.000	0.000
-700	-500	2.7e-3	51	0,71	0.000	0.000
-700	-400	3.0e-3	56	0,71	0.000	0.000
-700	-300	3.6e-3	65	7,90	0.000	0.000
-700	-200	4.6e-3	72	7,90	0.000	0.000
-700	-100	6.2e-3	80	7,90	0.000	0.000
-700	0	8.4e-3	90	7,90	0.000	0.000
-700	100	6.2e-3	100	7,90	0.000	0.000
-700	200	4.6e-3	108	7,90	0.000	0.000
-700	300	3.6e-3	115	7,90	0.000	0.000
-700	400	3.0e-3	124	0,71	0.000	0.000
-700	500	2.7e-3	129	0,71	0.000	0.000
-600	-500	2.8e-3	46	0,71	0.000	0.000
-600	-400	3.2e-3	52	0,71	0.000	0.000
-600	-300	3.9e-3	58	0,71	0.000	0.000
-600	-200	4.8e-3	65	0,71	0.000	0.000
-600	-100	6.8e-3	79	7,90	0.000	0.000

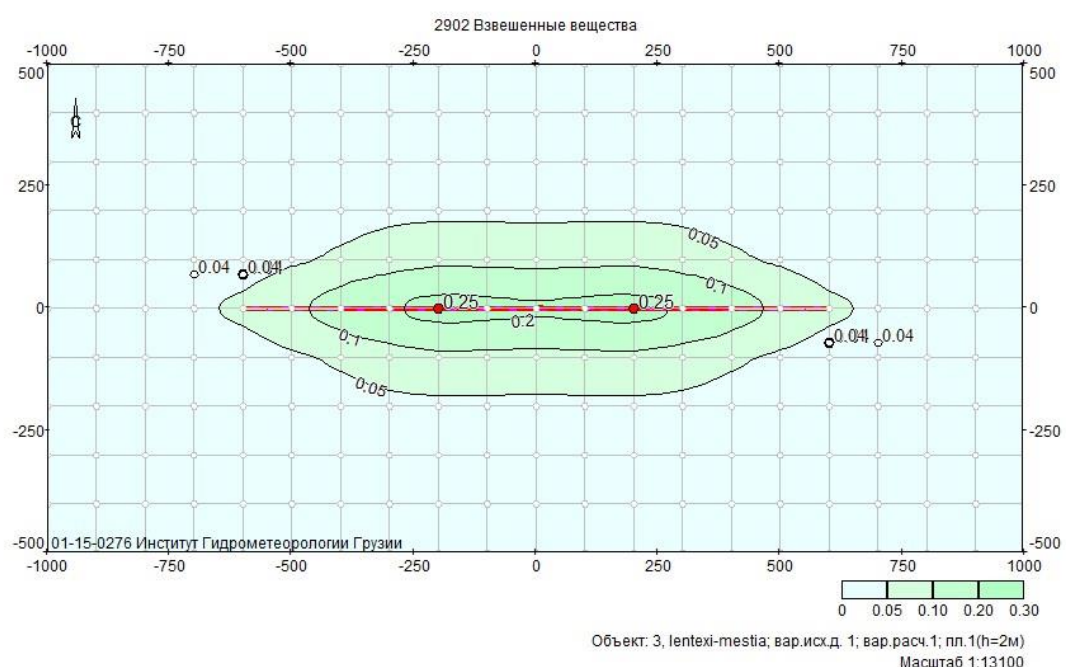
-600	0	0.01	90	1,00	0.000	0.000
-600	100	6.8e-3	101	7,90	0.000	0.000
-600	200	4.8e-3	115	0,71	0.000	0.000
-600	300	3.9e-3	122	0,71	0.000	0.000
-600	400	3.2e-3	128	0,71	0.000	0.000
-600	500	2.8e-3	134	0,71	0.000	0.000
-500	-500	2.9e-3	41	0,71	0.000	0.000
-500	-400	3.4e-3	46	0,71	0.000	0.000
-500	-300	4.2e-3	53	0,71	0.000	0.000
-500	-200	5.5e-3	60	0,71	0.000	0.000
-500	-100	8.1e-3	70	0,71	0.000	0.000
-500	0	0.02	90	0,71	0.000	0.000
-500	100	8.1e-3	110	0,71	0.000	0.000
-500	200	5.5e-3	120	0,71	0.000	0.000
-500	300	4.2e-3	127	0,71	0.000	0.000
-500	400	3.4e-3	134	0,71	0.000	0.000
-500	500	2.9e-3	139	0,71	0.000	0.000
-400	-500	3.0e-3	34	0,50	0.000	0.000
-400	-400	3.6e-3	40	0,71	0.000	0.000
-400	-300	4.4e-3	46	0,71	0.000	0.000
-400	-200	6.1e-3	54	0,71	0.000	0.000
-400	-100	1.0e-2	64	0,71	0.000	0.000
-400	0	0.03	90	0,71	0.000	0.000
-400	100	1.0e-2	116	0,71	0.000	0.000
-400	200	6.1e-3	126	0,71	0.000	0.000
-400	300	4.4e-3	134	0,71	0.000	0.000
-400	400	3.6e-3	140	0,71	0.000	0.000
-400	500	3.0e-3	146	0,50	0.000	0.000
-300	-500	3.1e-3	27	0,50	0.000	0.000
-300	-400	3.7e-3	32	0,50	0.000	0.000
-300	-300	4.6e-3	38	0,50	0.000	0.000
-300	-200	6.5e-3	46	0,71	0.000	0.000
-300	-100	0.01	59	0,71	0.000	0.000
-300	0	0.03	90	0,71	0.000	0.000
-300	100	0.01	121	0,71	0.000	0.000
-300	200	6.5e-3	134	0,71	0.000	0.000
-300	300	4.6e-3	142	0,50	0.000	0.000
-300	400	3.7e-3	148	0,50	0.000	0.000
-300	500	3.1e-3	153	0,50	0.000	0.000
-200	-500	3.1e-3	19	0,50	0.000	0.000
-200	-400	3.7e-3	23	0,50	0.000	0.000
-200	-300	4.7e-3	28	0,50	0.000	0.000
-200	-200	6.7e-3	34	0,50	0.000	0.000
-200	-100	0.01	48	0,50	0.000	0.000
-200	0	0.04	90	0,71	0.000	0.000
-200	100	0.01	132	0,50	0.000	0.000
-200	200	6.7e-3	146	0,50	0.000	0.000
-200	300	4.7e-3	152	0,50	0.000	0.000
-200	400	3.7e-3	157	0,50	0.000	0.000
-200	500	3.1e-3	161	0,50	0.000	0.000
-100	-500	3.1e-3	10	0,50	0.000	0.000
-100	-400	3.7e-3	12	0,50	0.000	0.000

-100	-300	4.7e-3	16	0,50	0.000	0.000
-100	-200	6.7e-3	20	0,50	0.000	0.000
-100	-100	0.01	44	0,50	0.000	0.000
-100	0	0.04	90	0,71	0.000	0.000
-100	100	0.01	136	0,50	0.000	0.000
-100	200	6.7e-3	160	0,50	0.000	0.000
-100	300	4.7e-3	164	0,50	0.000	0.000
-100	400	3.7e-3	168	0,50	0.000	0.000
-100	500	3.1e-3	170	0,50	0.000	0.000
0	-500	3.1e-3	0	0,50	0.000	0.000
0	-400	3.7e-3	0	0,50	0.000	0.000
0	-300	4.7e-3	0	0,50	0.000	0.000
0	-200	6.7e-3	0	0,50	0.000	0.000
0	-100	0.01	38	0,50	0.000	0.000
0	0	0.04	270	0,71	0.000	0.000
0	100	0.01	142	0,50	0.000	0.000
0	200	6.7e-3	180	0,50	0.000	0.000
0	300	4.7e-3	180	0,50	0.000	0.000
0	400	3.7e-3	180	0,50	0.000	0.000
0	500	3.1e-3	180	0,50	0.000	0.000
100	-500	3.1e-3	350	0,50	0.000	0.000
100	-400	3.7e-3	348	0,50	0.000	0.000
100	-300	4.7e-3	344	0,50	0.000	0.000
100	-200	6.7e-3	340	0,50	0.000	0.000
100	-100	0.01	316	0,50	0.000	0.000
100	0	0.04	270	0,71	0.000	0.000
100	100	0.01	224	0,50	0.000	0.000
100	200	6.7e-3	200	0,50	0.000	0.000
100	300	4.7e-3	196	0,50	0.000	0.000
100	400	3.7e-3	192	0,50	0.000	0.000
100	500	3.1e-3	190	0,50	0.000	0.000
200	-500	3.1e-3	341	0,50	0.000	0.000
200	-400	3.7e-3	337	0,50	0.000	0.000
200	-300	4.7e-3	332	0,50	0.000	0.000
200	-200	6.7e-3	326	0,50	0.000	0.000
200	-100	0.01	312	0,50	0.000	0.000
200	0	0.04	270	0,71	0.000	0.000
200	100	0.01	228	0,50	0.000	0.000
200	200	6.7e-3	214	0,50	0.000	0.000
200	300	4.7e-3	208	0,50	0.000	0.000
200	400	3.7e-3	203	0,50	0.000	0.000
200	500	3.1e-3	199	0,50	0.000	0.000
300	-500	3.1e-3	333	0,50	0.000	0.000
300	-400	3.7e-3	328	0,50	0.000	0.000
300	-300	4.6e-3	322	0,50	0.000	0.000
300	-200	6.5e-3	314	0,71	0.000	0.000
300	-100	0.01	301	0,71	0.000	0.000
300	0	0.03	270	0,71	0.000	0.000
300	100	0.01	239	0,71	0.000	0.000
300	200	6.5e-3	226	0,71	0.000	0.000
300	300	4.6e-3	218	0,50	0.000	0.000
300	400	3.7e-3	212	0,50	0.000	0.000

300	500	3.1e-3	207	0,50	0.000	0.000
400	-500	3.0e-3	326	0,50	0.000	0.000
400	-400	3.6e-3	320	0,71	0.000	0.000
400	-300	4.4e-3	314	0,71	0.000	0.000
400	-200	6.1e-3	306	0,71	0.000	0.000
400	-100	1.0e-2	296	0,71	0.000	0.000
400	0	0.03	270	0,71	0.000	0.000
400	100	1.0e-2	244	0,71	0.000	0.000
400	200	6.1e-3	234	0,71	0.000	0.000
400	300	4.4e-3	226	0,71	0.000	0.000
400	400	3.6e-3	220	0,71	0.000	0.000
400	500	3.0e-3	214	0,50	0.000	0.000
500	-500	2.9e-3	319	0,71	0.000	0.000
500	-400	3.4e-3	314	0,71	0.000	0.000
500	-300	4.2e-3	307	0,71	0.000	0.000
500	-200	5.5e-3	300	0,71	0.000	0.000
500	-100	8.1e-3	290	0,71	0.000	0.000
500	0	0.02	270	0,71	0.000	0.000
500	100	8.1e-3	250	0,71	0.000	0.000
500	200	5.5e-3	240	0,71	0.000	0.000
500	300	4.2e-3	233	0,71	0.000	0.000
500	400	3.4e-3	226	0,71	0.000	0.000
500	500	2.9e-3	221	0,71	0.000	0.000
600	-500	2.8e-3	314	0,71	0.000	0.000
600	-400	3.2e-3	308	0,71	0.000	0.000
600	-300	3.9e-3	302	0,71	0.000	0.000
600	-200	4.8e-3	295	0,71	0.000	0.000
600	-100	6.8e-3	281	7,90	0.000	0.000
600	0	0.01	270	1,00	0.000	0.000
600	100	6.8e-3	259	7,90	0.000	0.000
600	200	4.8e-3	245	0,71	0.000	0.000
600	300	3.9e-3	238	0,71	0.000	0.000
600	400	3.2e-3	232	0,71	0.000	0.000
600	500	2.8e-3	226	0,71	0.000	0.000
700	-500	2.7e-3	309	0,71	0.000	0.000
700	-400	3.0e-3	304	0,71	0.000	0.000
700	-300	3.6e-3	295	7,90	0.000	0.000
700	-200	4.6e-3	288	7,90	0.000	0.000
700	-100	6.2e-3	280	7,90	0.000	0.000
700	0	8.4e-3	270	7,90	0.000	0.000
700	100	6.2e-3	260	7,90	0.000	0.000
700	200	4.6e-3	252	7,90	0.000	0.000
700	300	3.6e-3	245	7,90	0.000	0.000
700	400	3.0e-3	236	0,71	0.000	0.000
700	500	2.7e-3	231	0,71	0.000	0.000
800	-500	2.5e-3	305	0,71	0.000	0.000
800	-400	2.8e-3	298	7,90	0.000	0.000
800	-300	3.4e-3	292	7,90	0.000	0.000
800	-200	4.3e-3	286	7,90	0.000	0.000
800	-100	5.5e-3	279	7,90	0.000	0.000
800	0	6.6e-3	270	7,90	0.000	0.000
800	100	5.5e-3	261	7,90	0.000	0.000

800	200	4.3e-3	254	7,90	0.000	0.000
800	300	3.4e-3	248	7,90	0.000	0.000
800	400	2.8e-3	242	7,90	0.000	0.000
800	500	2.5e-3	235	0,71	0.000	0.000
900	-500	2.3e-3	302	0,71	0.000	0.000
900	-400	2.7e-3	296	7,90	0.000	0.000
900	-300	3.2e-3	290	7,90	0.000	0.000
900	-200	3.9e-3	284	7,90	0.000	0.000
900	-100	4.7e-3	278	7,90	0.000	0.000
900	0	5.3e-3	270	7,90	0.000	0.000
900	100	4.7e-3	262	7,90	0.000	0.000
900	200	3.9e-3	256	7,90	0.000	0.000
900	300	3.2e-3	250	7,90	0.000	0.000
900	400	2.7e-3	244	7,90	0.000	0.000
900	500	2.3e-3	238	0,71	0.000	0.000
1000	-500	2.2e-3	298	7,90	0.000	0.000
1000	-400	2.5e-3	293	7,90	0.000	0.000
1000	-300	3.0e-3	288	7,90	0.000	0.000
1000	-200	3.5e-3	283	7,90	0.000	0.000
1000	-100	4.0e-3	277	7,90	0.000	0.000
1000	0	4.3e-3	270	7,90	0.000	0.000
1000	100	4.0e-3	263	7,90	0.000	0.000
1000	200	3.5e-3	257	7,90	0.000	0.000
1000	300	3.0e-3	252	7,90	0.000	0.000
1000	400	2.5e-3	247	7,90	0.000	0.000
1000	500	2.2e-3	242	7,90	0.000	0.000

ნივთიერება: 2902 შეწონილი ნაწილაკები



მოედანი: 1

მაქსიმალური კონცენტრაციების ველი

კოორდ X(მ)	კოორდ Y(მ)	კონცენტრ. (ზდვ-ს წილი)	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი (ზდვ-ს წილი)	ფონი გამორიცხვამდე
-1000	-500	0.01	62	7,90	0.000	0.000
-1000	-400	0.01	67	7,90	0.000	0.000
-1000	-300	0.02	72	7,90	0.000	0.000
-1000	-200	0.02	77	7,90	0.000	0.000
-1000	-100	0.02	84	7,90	0.000	0.000
-1000	0	0.02	90	7,90	0.000	0.000
-1000	100	0.02	96	7,90	0.000	0.000
-1000	200	0.02	103	7,90	0.000	0.000
-1000	300	0.02	108	7,90	0.000	0.000
-1000	400	0.01	113	7,90	0.000	0.000
-1000	500	0.01	118	7,90	0.000	0.000
-900	-500	0.01	60	7,90	0.000	0.000
-900	-400	0.02	65	7,90	0.000	0.000
-900	-300	0.02	70	7,90	0.000	0.000
-900	-200	0.02	76	7,90	0.000	0.000
-900	-100	0.03	83	7,90	0.000	0.000
-900	0	0.03	90	7,90	0.000	0.000
-900	100	0.03	97	7,90	0.000	0.000
-900	200	0.02	104	7,90	0.000	0.000
-900	300	0.02	110	7,90	0.000	0.000
-900	400	0.02	115	7,90	0.000	0.000
-900	500	0.01	120	7,90	0.000	0.000
-800	-500	0.01	57	7,90	0.000	0.000
-800	-400	0.02	62	7,90	0.000	0.000
-800	-300	0.02	68	7,90	0.000	0.000
-800	-200	0.02	74	7,90	0.000	0.000
-800	-100	0.03	82	7,90	0.000	0.000
-800	0	0.03	90	7,90	0.000	0.000
-800	100	0.03	98	7,90	0.000	0.000
-800	200	0.02	106	7,90	0.000	0.000
-800	300	0.02	112	7,90	0.000	0.000
-800	400	0.02	118	7,90	0.000	0.000
-800	500	0.01	123	7,90	0.000	0.000
-700	-500	0.02	51	0,71	0.000	0.000
-700	-400	0.02	59	7,90	0.000	0.000
-700	-300	0.02	65	7,90	0.000	0.000
-700	-200	0.03	72	7,90	0.000	0.000
-700	-100	0.04	80	7,90	0.000	0.000
-700	0	0.04	90	7,90	0.000	0.000
-700	100	0.04	100	7,90	0.000	0.000
-700	200	0.03	108	7,90	0.000	0.000
-700	300	0.02	115	7,90	0.000	0.000
-700	400	0.02	121	7,90	0.000	0.000

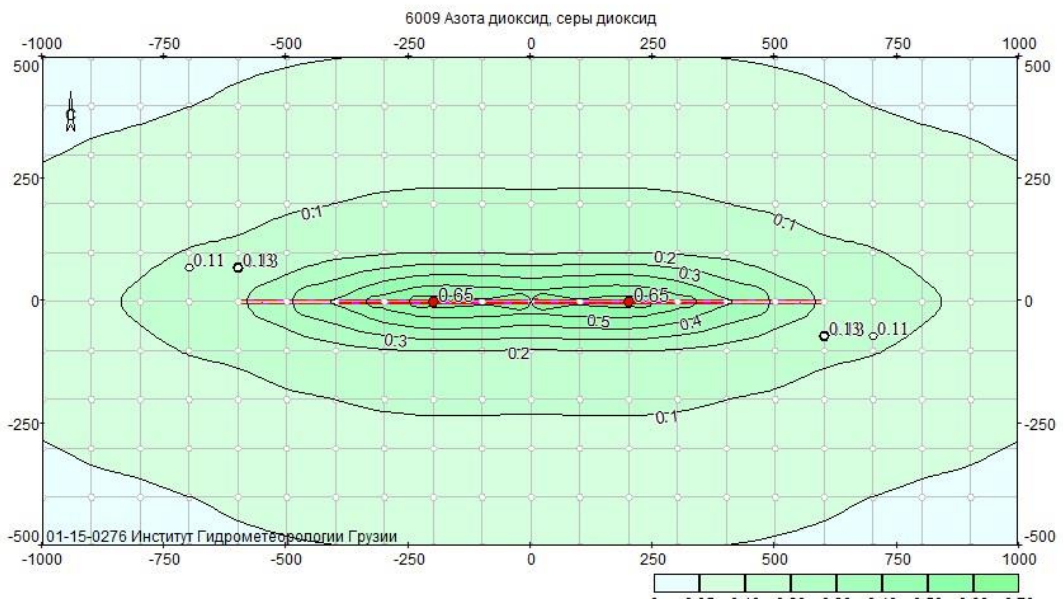
-700	500	0.02	129	0,71	0.000	0.000
-600	-500	0.02	47	0,71	0.000	0.000
-600	-400	0.02	52	0,71	0.000	0.000
-600	-300	0.02	59	0,71	0.000	0.000
-600	-200	0.03	70	7,90	0.000	0.000
-600	-100	0.04	79	7,90	0.000	0.000
-600	0	0.06	90	7,90	0.000	0.000
-600	100	0.04	101	7,90	0.000	0.000
-600	200	0.03	110	7,90	0.000	0.000
-600	300	0.02	121	0,71	0.000	0.000
-600	400	0.02	128	0,71	0.000	0.000
-600	500	0.02	133	0,71	0.000	0.000
-500	-500	0.02	42	0,71	0.000	0.000
-500	-400	0.02	47	0,71	0.000	0.000
-500	-300	0.02	54	0,71	0.000	0.000
-500	-200	0.03	61	0,71	0.000	0.000
-500	-100	0.05	71	0,71	0.000	0.000
-500	0	0.08	90	1,00	0.000	0.000
-500	100	0.05	109	0,71	0.000	0.000
-500	200	0.03	119	0,71	0.000	0.000
-500	300	0.02	126	0,71	0.000	0.000
-500	400	0.02	133	0,71	0.000	0.000
-500	500	0.02	138	0,71	0.000	0.000
-400	-500	0.02	35	0,71	0.000	0.000
-400	-400	0.02	41	0,71	0.000	0.000
-400	-300	0.03	47	0,71	0.000	0.000
-400	-200	0.04	56	0,71	0.000	0.000
-400	-100	0.06	66	0,71	0.000	0.000
-400	0	0.14	90	0,71	0.000	0.000
-400	100	0.06	114	0,71	0.000	0.000
-400	200	0.04	124	0,71	0.000	0.000
-400	300	0.03	133	0,71	0.000	0.000
-400	400	0.02	139	0,71	0.000	0.000
-400	500	0.02	145	0,71	0.000	0.000
-300	-500	0.02	28	0,71	0.000	0.000
-300	-400	0.02	33	0,71	0.000	0.000
-300	-300	0.03	39	0,71	0.000	0.000
-300	-200	0.04	47	0,71	0.000	0.000
-300	-100	0.07	60	0,71	0.000	0.000
-300	0	0.18	90	0,71	0.000	0.000
-300	100	0.07	120	0,71	0.000	0.000
-300	200	0.04	133	0,71	0.000	0.000
-300	300	0.03	141	0,71	0.000	0.000
-300	400	0.02	147	0,71	0.000	0.000
-300	500	0.02	152	0,71	0.000	0.000
-200	-500	0.02	19	0,50	0.000	0.000
-200	-400	0.02	23	0,50	0.000	0.000
-200	-300	0.03	28	0,50	0.000	0.000
-200	-200	0.04	34	0,50	0.000	0.000
-200	-100	0.08	47	0,50	0.000	0.000
-200	0	0.25	90	0,71	0.000	0.000
-200	100	0.08	133	0,50	0.000	0.000

-200	200	0.04	146	0,50	0.000	0.000
-200	300	0.03	152	0,50	0.000	0.000
-200	400	0.02	157	0,50	0.000	0.000
-200	500	0.02	161	0,50	0.000	0.000
-100	-500	0.02	10	0,50	0.000	0.000
-100	-400	0.02	12	0,50	0.000	0.000
-100	-300	0.03	15	0,50	0.000	0.000
-100	-200	0.04	20	0,50	0.000	0.000
-100	-100	0.07	43	0,50	0.000	0.000
-100	0	0.24	90	0,71	0.000	0.000
-100	100	0.07	137	0,50	0.000	0.000
-100	200	0.04	160	0,50	0.000	0.000
-100	300	0.03	165	0,50	0.000	0.000
-100	400	0.02	168	0,50	0.000	0.000
-100	500	0.02	170	0,50	0.000	0.000
0	-500	0.02	0	0,50	0.000	0.000
0	-400	0.02	0	0,50	0.000	0.000
0	-300	0.03	0	0,50	0.000	0.000
0	-200	0.04	0	0,50	0.000	0.000
0	-100	0.07	324	0,50	0.000	0.000
0	0	0.22	270	0,71	0.000	0.000
0	100	0.07	216	0,50	0.000	0.000
0	200	0.04	180	0,50	0.000	0.000
0	300	0.03	180	0,50	0.000	0.000
0	400	0.02	180	0,50	0.000	0.000
0	500	0.02	180	0,50	0.000	0.000
100	-500	0.02	350	0,50	0.000	0.000
100	-400	0.02	348	0,50	0.000	0.000
100	-300	0.03	345	0,50	0.000	0.000
100	-200	0.04	340	0,50	0.000	0.000
100	-100	0.07	317	0,50	0.000	0.000
100	0	0.24	270	0,71	0.000	0.000
100	100	0.07	223	0,50	0.000	0.000
100	200	0.04	200	0,50	0.000	0.000
100	300	0.03	195	0,50	0.000	0.000
100	400	0.02	192	0,50	0.000	0.000
100	500	0.02	190	0,50	0.000	0.000
200	-500	0.02	341	0,50	0.000	0.000
200	-400	0.02	337	0,50	0.000	0.000
200	-300	0.03	332	0,50	0.000	0.000
200	-200	0.04	326	0,50	0.000	0.000
200	-100	0.08	313	0,50	0.000	0.000
200	0	0.25	270	0,71	0.000	0.000
200	100	0.08	227	0,50	0.000	0.000
200	200	0.04	214	0,50	0.000	0.000
200	300	0.03	208	0,50	0.000	0.000
200	400	0.02	203	0,50	0.000	0.000
200	500	0.02	199	0,50	0.000	0.000
300	-500	0.02	332	0,71	0.000	0.000
300	-400	0.02	327	0,71	0.000	0.000
300	-300	0.03	321	0,71	0.000	0.000
300	-200	0.04	313	0,71	0.000	0.000

300	-100	0,07	300	0,71	0,000	0,000
300	0	0,18	270	0,71	0,000	0,000
300	100	0,07	240	0,71	0,000	0,000
300	200	0,04	227	0,71	0,000	0,000
300	300	0,03	219	0,71	0,000	0,000
300	400	0,02	213	0,71	0,000	0,000
300	500	0,02	208	0,71	0,000	0,000
400	-500	0,02	325	0,71	0,000	0,000
400	-400	0,02	319	0,71	0,000	0,000
400	-300	0,03	313	0,71	0,000	0,000
400	-200	0,04	304	0,71	0,000	0,000
400	-100	0,06	294	0,71	0,000	0,000
400	0	0,14	270	0,71	0,000	0,000
400	100	0,06	246	0,71	0,000	0,000
400	200	0,04	236	0,71	0,000	0,000
400	300	0,03	227	0,71	0,000	0,000
400	400	0,02	221	0,71	0,000	0,000
400	500	0,02	215	0,71	0,000	0,000
500	-500	0,02	318	0,71	0,000	0,000
500	-400	0,02	313	0,71	0,000	0,000
500	-300	0,02	306	0,71	0,000	0,000
500	-200	0,03	299	0,71	0,000	0,000
500	-100	0,05	289	0,71	0,000	0,000
500	0	0,08	270	1,00	0,000	0,000
500	100	0,05	251	0,71	0,000	0,000
500	200	0,03	241	0,71	0,000	0,000
500	300	0,02	234	0,71	0,000	0,000
500	400	0,02	227	0,71	0,000	0,000
500	500	0,02	222	0,71	0,000	0,000
600	-500	0,02	313	0,71	0,000	0,000
600	-400	0,02	308	0,71	0,000	0,000
600	-300	0,02	301	0,71	0,000	0,000
600	-200	0,03	290	7,90	0,000	0,000
600	-100	0,04	281	7,90	0,000	0,000
600	0	0,06	270	7,90	0,000	0,000
600	100	0,04	259	7,90	0,000	0,000
600	200	0,03	250	7,90	0,000	0,000
600	300	0,02	239	0,71	0,000	0,000
600	400	0,02	232	0,71	0,000	0,000
600	500	0,02	227	0,71	0,000	0,000
700	-500	0,02	309	0,71	0,000	0,000
700	-400	0,02	301	7,90	0,000	0,000
700	-300	0,02	295	7,90	0,000	0,000
700	-200	0,03	288	7,90	0,000	0,000
700	-100	0,04	280	7,90	0,000	0,000
700	0	0,04	270	7,90	0,000	0,000
700	100	0,04	260	7,90	0,000	0,000
700	200	0,03	252	7,90	0,000	0,000
700	300	0,02	245	7,90	0,000	0,000
700	400	0,02	239	7,90	0,000	0,000
700	500	0,02	231	0,71	0,000	0,000
800	-500	0,01	303	7,90	0,000	0,000

800	-400	0.02	298	7,90	0.000	0.000
800	-300	0.02	292	7,90	0.000	0.000
800	-200	0.02	286	7,90	0.000	0.000
800	-100	0.03	278	7,90	0.000	0.000
800	0	0.03	270	7,90	0.000	0.000
800	100	0.03	262	7,90	0.000	0.000
800	200	0.02	254	7,90	0.000	0.000
800	300	0.02	248	7,90	0.000	0.000
800	400	0.02	242	7,90	0.000	0.000
800	500	0.01	237	7,90	0.000	0.000
900	-500	0.01	300	7,90	0.000	0.000
900	-400	0.02	295	7,90	0.000	0.000
900	-300	0.02	290	7,90	0.000	0.000
900	-200	0.02	284	7,90	0.000	0.000
900	-100	0.03	277	7,90	0.000	0.000
900	0	0.03	270	7,90	0.000	0.000
900	100	0.03	263	7,90	0.000	0.000
900	200	0.02	256	7,90	0.000	0.000
900	300	0.02	250	7,90	0.000	0.000
900	400	0.02	245	7,90	0.000	0.000
900	500	0.01	240	7,90	0.000	0.000
1000	-500	0.01	298	7,90	0.000	0.000
1000	-400	0.01	293	7,90	0.000	0.000
1000	-300	0.02	288	7,90	0.000	0.000
1000	-200	0.02	283	7,90	0.000	0.000
1000	-100	0.02	276	7,90	0.000	0.000
1000	0	0.02	270	7,90	0.000	0.000
1000	100	0.02	264	7,90	0.000	0.000
1000	200	0.02	257	7,90	0.000	0.000
1000	300	0.02	252	7,90	0.000	0.000
1000	400	0.01	247	7,90	0.000	0.000
1000	500	0.01	242	7,90	0.000	0.000

ნივთიერება: 6009 აზოტის ორჟანგი, გოგირდის ორჟანგი



მოედანი: 1

მაქსიმალური კონცენტრაციების ველი

კოორდ X(მ)	კოორდ Y(მ)	კონცენტრ. (ზღვ-ს წილი)	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი (ზღვ-ს წილი)	ფონი გამორიცხვამდე
-1000	-500	0.04	62	7,90	0.000	0.000
-1000	-400	0.04	67	7,90	0.000	0.000
-1000	-300	0.05	72	7,90	0.000	0.000
-1000	-200	0.06	77	7,90	0.000	0.000
-1000	-100	0.07	83	7,90	0.000	0.000
-1000	0	0.07	90	7,90	0.000	0.000
-1000	100	0.07	97	7,90	0.000	0.000
-1000	200	0.06	103	7,90	0.000	0.000
-1000	300	0.05	108	7,90	0.000	0.000
-1000	400	0.04	113	7,90	0.000	0.000
-1000	500	0.04	118	7,90	0.000	0.000
-900	-500	0.04	58	0,71	0.000	0.000
-900	-400	0.04	64	7,90	0.000	0.000
-900	-300	0.05	70	7,90	0.000	0.000
-900	-200	0.06	76	7,90	0.000	0.000
-900	-100	0.08	82	7,90	0.000	0.000
-900	0	0.09	90	7,90	0.000	0.000
-900	100	0.08	98	7,90	0.000	0.000
-900	200	0.06	104	7,90	0.000	0.000
-900	300	0.05	110	7,90	0.000	0.000
-900	400	0.04	116	7,90	0.000	0.000
-900	500	0.04	122	0,71	0.000	0.000
-800	-500	0.04	55	0,71	0.000	0.000
-800	-400	0.05	62	7,90	0.000	0.000
-800	-300	0.06	68	7,90	0.000	0.000
-800	-200	0.07	74	7,90	0.000	0.000
-800	-100	0.09	81	7,90	0.000	0.000
-800	0	0.11	90	7,90	0.000	0.000
-800	100	0.09	99	7,90	0.000	0.000
-800	200	0.07	106	7,90	0.000	0.000
-800	300	0.06	112	7,90	0.000	0.000
-800	400	0.05	118	7,90	0.000	0.000
-800	500	0.04	125	0,71	0.000	0.000
-700	-500	0.04	51	0,71	0.000	0.000
-700	-400	0.05	56	0,71	0.000	0.000
-700	-300	0.06	65	7,90	0.000	0.000
-700	-200	0.08	72	7,90	0.000	0.000
-700	-100	0.10	80	7,90	0.000	0.000
-700	0	0.14	90	7,90	0.000	0.000
-700	100	0.10	100	7,90	0.000	0.000

-700	200	0.08	108	7,90	0.000	0.000
-700	300	0.06	115	7,90	0.000	0.000
-700	400	0.05	124	0,71	0.000	0.000
-700	500	0.04	129	0,71	0.000	0.000
-600	-500	0.05	46	0,71	0.000	0.000
-600	-400	0.05	52	0,71	0.000	0.000
-600	-300	0.06	58	0,71	0.000	0.000
-600	-200	0.08	65	0,71	0.000	0.000
-600	-100	0.11	79	7,90	0.000	0.000
-600	0	0.18	90	1,00	0.000	0.000
-600	100	0.11	101	7,90	0.000	0.000
-600	200	0.08	115	0,71	0.000	0.000
-600	300	0.06	122	0,71	0.000	0.000
-600	400	0.05	128	0,71	0.000	0.000
-600	500	0.05	134	0,71	0.000	0.000
-500	-500	0.05	41	0,71	0.000	0.000
-500	-400	0.06	46	0,71	0.000	0.000
-500	-300	0.07	53	0,71	0.000	0.000
-500	-200	0.09	60	0,71	0.000	0.000
-500	-100	0.13	70	0,71	0.000	0.000
-500	0	0.29	90	0,71	0.000	0.000
-500	100	0.13	110	0,71	0.000	0.000
-500	200	0.09	120	0,71	0.000	0.000
-500	300	0.07	127	0,71	0.000	0.000
-500	400	0.06	134	0,71	0.000	0.000
-500	500	0.05	139	0,71	0.000	0.000
-400	-500	0.05	34	0,50	0.000	0.000
-400	-400	0.06	40	0,71	0.000	0.000
-400	-300	0.07	46	0,71	0.000	0.000
-400	-200	0.10	54	0,71	0.000	0.000
-400	-100	0.16	64	0,71	0.000	0.000
-400	0	0.41	90	0,71	0.000	0.000
-400	100	0.16	116	0,71	0.000	0.000
-400	200	0.10	126	0,71	0.000	0.000
-400	300	0.07	134	0,71	0.000	0.000
-400	400	0.06	140	0,71	0.000	0.000
-400	500	0.05	146	0,50	0.000	0.000
-300	-500	0.05	27	0,50	0.000	0.000
-300	-400	0.06	32	0,50	0.000	0.000
-300	-300	0.08	38	0,50	0.000	0.000
-300	-200	0.11	46	0,71	0.000	0.000
-300	-100	0.19	59	0,71	0.000	0.000
-300	0	0.55	90	0,71	0.000	0.000
-300	100	0.19	121	0,71	0.000	0.000
-300	200	0.11	134	0,71	0.000	0.000
-300	300	0.08	142	0,50	0.000	0.000
-300	400	0.06	148	0,50	0.000	0.000
-300	500	0.05	153	0,50	0.000	0.000
-200	-500	0.05	19	0,50	0.000	0.000
-200	-400	0.06	23	0,50	0.000	0.000
-200	-300	0.08	28	0,50	0.000	0.000
-200	-200	0.11	34	0,50	0.000	0.000

-200	-100	0.20	48	0,50	0.000	0.000
-200	0	0.65	90	0,71	0.000	0.000
-200	100	0.20	132	0,50	0.000	0.000
-200	200	0.11	146	0,50	0.000	0.000
-200	300	0.08	152	0,50	0.000	0.000
-200	400	0.06	157	0,50	0.000	0.000
-200	500	0.05	161	0,50	0.000	0.000
-100	-500	0.05	10	0,50	0.000	0.000
-100	-400	0.06	12	0,50	0.000	0.000
-100	-300	0.08	16	0,50	0.000	0.000
-100	-200	0.11	20	0,50	0.000	0.000
-100	-100	0.20	44	0,50	0.000	0.000
-100	0	0.63	90	0,71	0.000	0.000
-100	100	0.20	136	0,50	0.000	0.000
-100	200	0.11	160	0,50	0.000	0.000
-100	300	0.08	164	0,50	0.000	0.000
-100	400	0.06	168	0,50	0.000	0.000
-100	500	0.05	170	0,50	0.000	0.000
0	-500	0.05	0	0,50	0.000	0.000
0	-400	0.06	0	0,50	0.000	0.000
0	-300	0.08	0	0,50	0.000	0.000
0	-200	0.11	0	0,50	0.000	0.000
0	-100	0.19	322	0,50	0.000	0.000
0	0	0.60	270	0,71	0.000	0.000
0	100	0.19	218	0,50	0.000	0.000
0	200	0.11	180	0,50	0.000	0.000
0	300	0.08	180	0,50	0.000	0.000
0	400	0.06	180	0,50	0.000	0.000
0	500	0.05	180	0,50	0.000	0.000
100	-500	0.05	350	0,50	0.000	0.000
100	-400	0.06	348	0,50	0.000	0.000
100	-300	0.08	344	0,50	0.000	0.000
100	-200	0.11	340	0,50	0.000	0.000
100	-100	0.20	316	0,50	0.000	0.000
100	0	0.63	270	0,71	0.000	0.000
100	100	0.20	224	0,50	0.000	0.000
100	200	0.11	200	0,50	0.000	0.000
100	300	0.08	196	0,50	0.000	0.000
100	400	0.06	192	0,50	0.000	0.000
100	500	0.05	190	0,50	0.000	0.000
200	-500	0.05	341	0,50	0.000	0.000
200	-400	0.06	337	0,50	0.000	0.000
200	-300	0.08	332	0,50	0.000	0.000
200	-200	0.11	326	0,50	0.000	0.000
200	-100	0.20	312	0,50	0.000	0.000
200	0	0.65	270	0,71	0.000	0.000
200	100	0.20	228	0,50	0.000	0.000
200	200	0.11	214	0,50	0.000	0.000
200	300	0.08	208	0,50	0.000	0.000
200	400	0.06	203	0,50	0.000	0.000
200	500	0.05	199	0,50	0.000	0.000
300	-500	0.05	333	0,50	0.000	0.000

300	-400	0.06	328	0,50	0.000	0.000
300	-300	0.08	322	0,50	0.000	0.000
300	-200	0.11	314	0,71	0.000	0.000
300	-100	0.19	301	0,71	0.000	0.000
300	0	0.55	270	0,71	0.000	0.000
300	100	0.19	239	0,71	0.000	0.000
300	200	0.11	226	0,71	0.000	0.000
300	300	0.08	218	0,50	0.000	0.000
300	400	0.06	212	0,50	0.000	0.000
300	500	0.05	207	0,50	0.000	0.000
400	-500	0.05	326	0,50	0.000	0.000
400	-400	0.06	320	0,71	0.000	0.000
400	-300	0.07	314	0,71	0.000	0.000
400	-200	0.10	306	0,71	0.000	0.000
400	-100	0.16	296	0,71	0.000	0.000
400	0	0.41	270	0,71	0.000	0.000
400	100	0.16	244	0,71	0.000	0.000
400	200	0.10	234	0,71	0.000	0.000
400	300	0.07	226	0,71	0.000	0.000
400	400	0.06	220	0,71	0.000	0.000
400	500	0.05	214	0,50	0.000	0.000
500	-500	0.05	319	0,71	0.000	0.000
500	-400	0.06	314	0,71	0.000	0.000
500	-300	0.07	307	0,71	0.000	0.000
500	-200	0.09	300	0,71	0.000	0.000
500	-100	0.13	290	0,71	0.000	0.000
500	0	0.29	270	0,71	0.000	0.000
500	100	0.13	250	0,71	0.000	0.000
500	200	0.09	240	0,71	0.000	0.000
500	300	0.07	233	0,71	0.000	0.000
500	400	0.06	226	0,71	0.000	0.000
500	500	0.05	221	0,71	0.000	0.000
600	-500	0.05	314	0,71	0.000	0.000
600	-400	0.05	308	0,71	0.000	0.000
600	-300	0.06	302	0,71	0.000	0.000
600	-200	0.08	295	0,71	0.000	0.000
600	-100	0.11	281	7,90	0.000	0.000
600	0	0.18	270	1,00	0.000	0.000
600	100	0.11	259	7,90	0.000	0.000
600	200	0.08	245	0,71	0.000	0.000
600	300	0.06	238	0,71	0.000	0.000
600	400	0.05	232	0,71	0.000	0.000
600	500	0.05	226	0,71	0.000	0.000
700	-500	0.04	309	0,71	0.000	0.000
700	-400	0.05	304	0,71	0.000	0.000
700	-300	0.06	295	7,90	0.000	0.000
700	-200	0.08	288	7,90	0.000	0.000
700	-100	0.10	280	7,90	0.000	0.000
700	0	0.14	270	7,90	0.000	0.000
700	100	0.10	260	7,90	0.000	0.000
700	200	0.08	252	7,90	0.000	0.000
700	300	0.06	245	7,90	0.000	0.000

700	400	0.05	236	0,71	0.000	0.000
700	500	0.04	231	0,71	0.000	0.000
800	-500	0.04	305	0,71	0.000	0.000
800	-400	0.05	298	7,90	0.000	0.000
800	-300	0.06	292	7,90	0.000	0.000
800	-200	0.07	286	7,90	0.000	0.000
800	-100	0.09	279	7,90	0.000	0.000
800	0	0.11	270	7,90	0.000	0.000
800	100	0.09	261	7,90	0.000	0.000
800	200	0.07	254	7,90	0.000	0.000
800	300	0.06	248	7,90	0.000	0.000
800	400	0.05	242	7,90	0.000	0.000
800	500	0.04	235	0,71	0.000	0.000
900	-500	0.04	302	0,71	0.000	0.000
900	-400	0.04	296	7,90	0.000	0.000
900	-300	0.05	290	7,90	0.000	0.000
900	-200	0.06	284	7,90	0.000	0.000
900	-100	0.08	278	7,90	0.000	0.000
900	0	0.09	270	7,90	0.000	0.000
900	100	0.08	262	7,90	0.000	0.000
900	200	0.06	256	7,90	0.000	0.000
900	300	0.05	250	7,90	0.000	0.000
900	400	0.04	244	7,90	0.000	0.000
900	500	0.04	238	0,71	0.000	0.000
1000	-500	0.04	298	7,90	0.000	0.000
1000	-400	0.04	293	7,90	0.000	0.000
1000	-300	0.05	288	7,90	0.000	0.000
1000	-200	0.06	283	7,90	0.000	0.000
1000	-100	0.07	277	7,90	0.000	0.000
1000	0	0.07	270	7,90	0.000	0.000
1000	100	0.07	263	7,90	0.000	0.000
1000	200	0.06	257	7,90	0.000	0.000
1000	300	0.05	252	7,90	0.000	0.000
1000	400	0.04	247	7,90	0.000	0.000
1000	500	0.04	242	7,90	0.000	0.000

მაქსიმალური კონცენტრაციები და წილები ნივთიერებათა მიხედვით
(საანგარიშო მოედნები)

ნივთიერება: 0301 აზოტის ორჟანგი

მოედანი: 1

მაქსიმალური კონცენტრაციების ველი

კოორდ X(მ)	კოორდ Y(მ)	კონცენტრ. (ზღვ-ს წილი)	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი (ზღვ-ს წილი)	ფონი გამორიცხვამდე
-200	0	0.99	90	0,71	0.000	0.000

მოედანი	საამქრო	წყარო	წილი ზდვ-ში	წილი %
0	0	4	0.26	26,35
0	0	2	0.18	18,10
200	0	0.99	270	0,71
0.000	0.000			

მოედანი	საამქრო	წყარო	წილი ზდვ-ში	წილი %
0	0	4	0.26	26,35
0	0	2	0.18	18,10

ნივთიერება: 0304 აზოტის (II) ოქსიდი (აზოტის ოქსიდი)
მოედანი: 1

მაქსიმალური კონცენტრაციების ველი

კოორდ X(მ)	კოორდ Y(მ)	კონცენტრ. (ზდვ-ს წილი)	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი (ზდვ-ს წილი)	ფონი გამორიცხვამდე
-200	0	0.08	90	0,71	0.000	0.000
მოედანი	საამქრო	წყარო	წილი ზდვ-ში		წილი %	
0	0	4	0.02		26,35	
0	0	2	0.01		18,10	
200	0	0.08	270	0,71	0.000	0.000
0.000	0.000					
მოედანი	საამქრო	წყარო	წილი ზდვ-ში	წილი %		
0	0	4	0.02	26,35		
0	0	2	0.01	18,10		

ნივთიერება: 0328 ჭვარტლი

მოედანი: 1

მაქსიმალური კონცენტრაციების ველი

კოორდ X(მ)	კოორდ Y(მ)	კონცენტრ. (ზდვ-ს წილი)	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი (ზდვ-ს წილი)	ფონი გამორიცხვამდე
-200	0	0.18	90	0,71	0.000	0.000
მოედანი	საამქრო	წყარო	წილი ზდვ-ში		წილი %	
0	0	4	0.05		26,90	
0	0	2	0.03		18,48	
200	0	0.18	270	0,71	0.000	0.000
0.000	0.000					
მოედანი	საამქრო	წყარო	წილი ზდვ-ში	წილი %		
0	0	4	0.05	26,90		
0	0	2	0.03	18,48		

ნივთიერება: 0330 გოგირდის ორჟანგი

მოედანი: 1

მაქსიმალური კონცენტრაციების ველი

კოორდ X(მ)	კოორდ Y(მ)	კონცენტრ. (ზდვ-ს წილი)	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი (ზდვ-ს წილი)	ფონი გამორიცხვამდე
-200	0	0.04	90	0,71	0.000	0.000
მოედანი	საამქრო	წყარო	წილი ზდვ-ში		წილი %	
0	0	4	0.01		25,53	
0	0	2	7.3e-3		17,54	
200	0	0.04	270	0,71	0.000	0.000

მოედანი	საამქრო	წყარო	წილი %
0	0	4	0.01 25,53
0	0	2	7.3e-3 17,54

ნივთიერება: 0337 ნახშირბადის ოქსიდი

მოედანი: 1

მაქსიმალური კონცენტრაციების ველი

კოორდ X(მ)	კოორდ Y(მ)	კონცენტრ. (ზდკ-ს წილი)	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი (ზდკ-ს წილი)	ფონი გამორიცხვამდე
-200	0	0.03	90	0,71	0.000	0.000
მოედანი	საამქრო	წყარო	წილი %			
0	0	4	8.8e-3	25,07		
0	0	2	6.0e-3	17,22		
200	0	0.03	270	0,71	0.000	0.000
მოედანი	საამქრო	წყარო	წილი %			
0	0	4	8.8e-3	25,07		
0	0	2	6.0e-3	17,22		

ნივთიერება: 2732 ნავთის ფრაქცია

მოედანი: 1

მაქსიმალური კონცენტრაციების ველი

კოორდ X(მ)	კოორდ Y(მ)	კონცენტრ. (ზდკ-ს წილი)	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი (ზდკ-ს წილი)	ფონი გამორიცხვამდე
-200	0	0.04	90	0,71	0.000	0.000
მოედანი	საამქრო	წყარო	წილი %			
0	0	4	0.01	26,24		
0	0	2	7.1e-3	18,03		
200	0	0.04	270	0,71	0.000	0.000
მოედანი	საამქრო	წყარო	წილი %			
0	0	4	0.01	26,24		
0	0	2	7.1e-3	18,03		

ნივთიერება: 2902 შეწონილი ნაწილაკები

მოედანი: 1

მაქსიმალური კონცენტრაციების ველი

კოორდ X(მ)	კოორდ Y(მ)	კონცენტრ. (ზდკ-ს წილი)	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი (ზდკ-ს წილი)	ფონი გამორიცხვამდე
200	0	0.25	270	0,71	0.000	0.000
მოედანი	საამქრო	წყარო	წილი %			
0	0	4	0.11	45,74		
0	0	1	0.06	24,05		
-200	0	0.25	90	0,71	0.000	0.000

მოედანი	საამქრო	წყარო	წილი ზღვ-ში	წილი %
0	0	4	0.11	45,74
0	0	1	0.06	24,05

ნივთიერება: 6009 აზოტის ორჟანგი, გოგირდის ორჟანგი

მოედანი: 1

მაქსიმალური კონცენტრაციების ველი

კოორდ X(მ)	კოორდ Y(მ)	კონცენტრ. (ზღვ-ს წილი)	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი (ზღვ-ს წილი)	ფონი გამორიცხვამდე
-200	0	0.65	90	0,71	0.000	0.000
მოედანი	საამქრო	წყარო	წილი ზღვ-ში	წილი %		
0	0	4	0.17	26,32		
0	0	2	0.12	18,08		
200	0	0.65	270	0,71	0.000	0.000
მოედანი	საამქრო	წყარო	წილი ზღვ-ში	წილი %		
0	0	4	0.17	26,32		
0	0	2	0.12	18,08		

მაქსიმალური კონცენტრაციები და წილები ნივთიერებათა მიხედვით
(საანგარიშო წერტილები)

წერტილთა ტიპები:

- 0 - მომხმარებლის სანებრიშო წერტილი
- 1 - წერტილი დაცვის ზონის საზღვარზე
- 2 - წერტილი საწარმო ზონის საზღვარზე
- 3 - წერტილი სანიტარულ-დაცვითი ზონის საზღვარზე
- 4 - წერტილი დასახლებული ზონის საზღვარზე
- 5 - წერტილი შენობის საზღვარზე

ნივთიერება: 0301 აზოტის ორჟანგი

Nº	კოორდ X(მ)	კოორდ Y(მ)	სიმაღლე (მ)	კონცენტრ. (ზღვ-ს წილი)	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი (ზღვ-ს წილი)	ფონი გამორიცხვამდე	წერტილ. ტიპი
1	-600	70	2	0.20	99	7,90	0.000	0.000	0
მოედანი	საამქრო	წყარო	წილი ზღვ-ში	წილი %					
0	0	2		0.03	17,44				
0	0	5		0.03	17,27				
2	600	-70	2	0.20	279	7,90	0.000	0.000	0
მოედანი	საამქრო	წყარო	წილი ზღვ-ში	წილი %					
0	0	2		0.03	17,44				

0 0 5 0.03 17,27

ნივთიერება: 0304 აზოტის (II) ოქსიდი (აზოტის ოქსიდი)

№	კოორდ X(მ)	კოორდ Y(მ)	სიმაღლე. (მ)	კონცენტრ. (ზდკ-ს წილი)	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი (ზდკ-ს წილი)	ფონი გამორი- ცხვამდე	წერტილ. ტიპი
1	-600	70	2	0.02	99	7,90	0.000	0.000	0
მოედანი საამქრო წყარო წილი ზდკ-ში წილი %									
0	0	2		2.8e-3	17,44				
0	0	5		2.7e-3	17,27				
2	600	-70	2	0.02	279	7,90	0.000	0.000	0
მოედანი საამქრო წყარო წილი ზდკ-ში წილი %									
0	0	2		2.8e-3	17,44				
0	0	5		2.7e-3	17,27				

ნივთიერება: 0328 ჭვარტლი

№	კოორდ X(მ)	კოორდ Y(მ)	სიმაღლე. (მ)	კონცენტრ. (ზდკ-ს წილი)	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი (ზდკ-ს წილი)	ფონი გამორი- ცხვამდე	წერტილ. ტიპი
1	-600	70	2	0.03	99	7,90	0.000	0.000	0
მოედანი საამქრო წყარო წილი ზდკ-ში წილი %									
0	0	2		6.2e-3	17,90				
0	0	5		6.2e-3	17,73				
2	600	-70	2	0.03	279	7,90	0.000	0.000	0
მოედანი საამქრო წყარო წილი ზდკ-ში წილი %									
0	0	2		6.2e-3	17,90				
0	0	5		6.2e-3	17,73				

ნივთიერება: 0330 გოგირდის ორჟანგი

№	კოორდ X(მ)	კოორდ Y(მ)	სიმაღლე. (მ)	კონცენტრ. (ზდკ-ს წილი)	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი (ზდკ-ს წილი)	ფონი გამორი- ცხვამდე	წერტილ. ტიპი
1	-600	70	2	8.2e-3	99	7,90	0.000	0.000	0
მოედანი საამქრო წყარო წილი ზდკ-ში წილი %									
0	0	2		1.4e-3	16,77				
0	0	5		1.4e-3	16,61				
2	600	-70	2	8.2e-3	279	7,90	0.000	0.000	0
მოედანი საამქრო წყარო წილი ზდკ-ში წილი %									
0	0	2		1.4e-3	16,77				
0	0	5		1.4e-3	16,61				

ნივთიერება: 0337 ნახშირბადის ოქსიდი

№	კოორდ X(მ)	კოორდ Y(მ)	სიმაღლ. (მ)	კონცენტრ. (ზდკ-ს წილი)	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი (ზდკ-ს წილი)	ფონი გამორი- ცხვამდე	წერტილ. ტიპი
1	-600	70	2	7.0e-3	99	7,90	0.000	0.000	0
მოედანი საამქრო წყარო წილი ზდკ-ში წილი %									
0	0	2		1.1e-3		16,40			
0	0	5		1.1e-3		16,24			
2	600	-70	2	7.0e-3	279	7,90	0.000	0.000	0
მოედანი საამქრო წყარო წილი ზდკ-ში წილი %									
0	0	2		1.1e-3		16,40			
0	0	5		1.1e-3		16,24			

ნივთიერება: 2732 ნავთის ფრაქცია

№	კოორდ X(მ)	კოორდ Y(მ)	სიმაღლ. (მ)	კონცენტრ. (ზდკ-ს წილი)	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი (ზდკ-ს წილი)	ფონი გამორი- ცხვამდე	წერტილ. ტიპი
1	-600	70	2	7.7e-3	99	7,90	0.000	0.000	0
მოედანი საამქრო წყარო წილი ზდკ-ში წილი %									
0	0	2		1.3e-3		17,35			
0	0	5		1.3e-3		17,19			
2	600	-70	2	7.7e-3	279	7,90	0.000	0.000	0
მოედანი საამქრო წყარო წილი ზდკ-ში წილი %									
0	0	2		1.3e-3		17,35			
0	0	5		1.3e-3		17,19			

ნივთიერება: 2902 შეწონილი ნაწილაკები

№	კოორდ X(მ)	კოორდ Y(მ)	სიმაღლ. (მ)	კონცენტრ. (ზდკ-ს წილი)	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი (ზდკ-ს წილი)	ფონი გამორი- ცხვამდე	წერტილ. ტიპი
2	600	-70	2	0.04	278	7,90	0.000	0.000	0
მოედანი საამქრო წყარო წილი ზდკ-ში წილი %									
0	0	4		0.01		32,96			
0	0	1		0.01		30,69			
1	-600	70	2	0.04	98	7,90	0.000	0.000	0
მოედანი საამქრო წყარო წილი ზდკ-ში წილი %									
0	0	4		0.01		32,96			
0	0	1		0.01		30,69			

ნივთიერება: 6009 აზოტის ორჟანგი, გოგირდის ორჟანგი

№	კოორდ X(მ)	კოორდ Y(მ)	სიმაღლ. (მ)	კონცენტრ. (ზდვ-ს წილი)	ქარის მიმართ.	ქარის სიჩქ.	ფონი (ზდვ-ს წილი)	ფონი გამორი- ცხვამდე	წერტილ. ტიპი
1	-600	70	2	0.13	99	7,90	0.000	0.000	0
მოედანი საამქრო წყარო წილი ზდვ-ში წილი %									
	0	0	2		0.02	17,41			
	0	0	5		0.02	17,25			
2	600	-70	2	0.13	279	7,90	0.000	0.000	0
მოედანი საამქრო წყარო წილი ზდვ-ში წილი %									
	0	0	2		0.02	17,41			
	0	0	5		0.02	17,25			

დანართი 3. ინფორმაცია საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს 2019 წლის 09.08. N80 სკოპინგის დასკვნით გათვალისწინებული საკითხების შესახებ .

Nº	გზშ-ს ანგარიშის მომზადებისათვის საჭირო კვლევების, მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი	პასუხი
1	გზშ-ს ანგარიში უნდა მოიცავდეს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-10 მუხლის მესამე ნაწილით დადგენილ ინფორმაციას;	შენიშვნა გათვალისწინებულია
2	გზშ-ს ანგარიშს უნდა დაერთოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-10 მუხლის მეოთხე ნაწილით განსაზღვრული დოკუმენტაცია;	შენიშვნა გათვალისწინებულია
3	გზშ-ს ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს სკოპინგის ანგარიშში მითითებული (განსაზღვრული, ჩასატარებელი) კვლევების შედეგები, მოპოვებული და შესწავლილი ინფორმაცია, გზშ-ის პროცესში დეტალურად შესწავლილი ზემოქმედებები და შესაბამისი შემცირების/შერბილების ღონისძიებები;	შენიშვნა გათვალისწინებულია
4	გზშ-ს ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს:	
	პროექტის საჭიროების დასაბუთება;	გთხოვთ იხილოთ გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის ანგარიშის თავი 3
	პროექტის აღწერა/სქემა	გთხოვთ იხილოთ გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის ანგარიშის თავი 3
	საპროექტო ხიდის ინფრასტრუქტურული ობიექტების აღწერა	გთხოვთ იხილოთ გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის ანგარიშის თავი 1

	საპროექტო ხიდის პარამეტრები და დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების ადგილის GIS კოორდინატები;	შენიშვნა გათვალისწინებულია
	საპროექტო ხიდის შემადგენელი ობიექტების, სამშენებლო ბანაკის shape ფაილები;	შენიშვნა გათვალისწინებულია
	საპროექტო ხიდისა და მასთან დაკავშირებული მირითადი ინფრასტრუქტურის მათ შორის სამშენებლო ბანაკის მოედნის და სანაყაროს დაშორება მოსახლეობასთან კონკრეტული მანძილის მითითებით;	გთხოვთ იხილოთ გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის თავი 3.
4.1	მცენარეული საფარის და ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნის სამუშაოების, გრუნტის სამუშაოების და სარეკულტივაციო სამუშაოების შესახებ დეტალური ინფორმაცია; („ნაყოფიერი ფენის მოხსნის, შენახვის, გამოყენებისა და რეკულტივაციის შესახებ“ ტექნიკური რეგლამენტის მოთხოვნათა დაცვით);	გთხოვთ იხილოთ გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის ანგარიშის თავი 3
	როგორი თანმიმდევრობით (ვადების მითითებით) განხორციელდება საპროექტო სახიდე გადასასვლელის მშენებლობა;	გთხოვთ იხილოთ გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის ანგარიშის თავი 3
	საპროექტო გზის მშენებლობაზე დასაქმებული ადამიანების საერთო რაოდენობა მათ შორის დასაქმებულთა ადგილობრივების წილი;	გთხოვთ იხილოთ გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის ანგარიშის თავი 3
	მშენებლობაში გამოყენებული ტექნიკის ჩამონათვალი და რაოდენობა;	გთხოვთ იხილოთ გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის ანგარიშის თავი 3

	ინფორმაცია ამჟამად არსებული ხიდის დემონტაჟის შესახებ;	გთხოვთ იხილოთ გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის ანგარიშის თავი 3
	დაშორება არსებულ ხიდსა და საპროექტო ხიდს შორის;	გთხოვთ იხილოთ გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის ანგარიშის თავი 3
	ინფორმაცია გეომეტრიული პარამეტრების, ხიდის საფარისა და განვით კვეთების შესახებ;	გთხოვთ იხილოთ გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის ანგარიშის თავი 3
	ინფორმაცია ბეტონის სამუშაოების, ფუნდამენტებისა და ხიდის სტრუქტურული მოწყობის შესახებ;	გთხოვთ იხილოთ გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის ანგარიშის თავი 3
	ხიდის მშენებლობისთვის საჭირო ინერტული მასალების მოპოვება;	გთხოვთ იხილოთ გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის ანგარიშის თავი 3
	წყალარინების არხების მოწყობის შესახებ ინფორმაცია;	გთხოვთ იხილოთ გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის ანგარიშის თავი 3
	მშენებლობის პერიოდში წყლის დაბინძურების საფრთხის შესახებ;	გთხოვთ იხილოთ გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის ანგარიშის თავი 6
	ინფორმაცია მდინარის ცოცხალ კვეთში ტექნიკის განთავსებასთან დაკავშირებით, მდინარის წყლის სიმღვრივის მატების საფრთხის გათვალისწინებით;	გთხოვთ იხილოთ გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის ანგარიშის თავი 6
4.2	ძირითადი სამშენებლო ბანაკის განთავსების შესახებ ინფორმაცია მათ შორის	
	სამშენებლო ბანაკის გენ-გეგმა;	გთხოვთ იხილოთ გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის ანგარიშის თავი 3
	ბანაკის განთავსების ადგილის ფართობი და GIS კოორდინატები;	პირობა გათვალისწინებულია

	სამშენებლო ბანაკის სასმელ-სამეურნეო და ტექნიკური წყალმომარაგება, ტერიტორიაზე გამოიყენება თუ არა წყლის სამარაგო რეზერვუარი;	გთხოვთ იხილოთ გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის ანგარიშის თავი 3
	ბანაკში წარმოქმნილი ჩამდინარე წყლების მართვის საკითხები; ტერიტორიაზე გათვალისწინებული საასენიზაციო ორმოს ტევადობა; საწარმოო ჩამდინარე წყლებისთვის არსებობს თუ არა სასედიმენტაციო გუბურები; სამშენებლო ბანაკზე გათვალისწინებული საწვავის შესანახი რეზერვუარის ტიპი და ტევადობა;	გთხოვთ იხილოთ გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის ანგარიშის თავი 3
	მონაცემები მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროცესში მოსალოდნელი ნარჩენების შესახებ;	
4.1	საპროექტო დერეფანში ჩატარებული გეოლოგიური კვლევების ანალიზი:	გთხოვთ იხილოთ საინჟინრო გეოლოგიური ანგარიში
	საპროექტო უბნის გეოლოგიური აგებულება;	გთხოვთ იხილოთ საინჟინრო გეოლოგიური ანგარიში
	გეომორფოლოგიური, გეოლოგიური, ჰიდროლოგიური, სეისმური და ტექტონიკური პირობების აღწერა;	გთხოვთ იხილოთ საინჟინრო გეოლოგიური ანგარიში
	საპროექტო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური რუკა, საინჟინროგეოლოგიური ჭრილები;	გთხოვთ იხილოთ საინჟინრო გეოლოგიური ანგარიში
	საპროექტო დერეფანში ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის შედეგები. მათ შორის ყურადღება უნდა გამახვილდეს საპროექტო არეალში საშიში გეოდინამიკური პროცესების (მეწყერი, ეროზია) განვითარების თვალსაზრისით რთული	გთხოვთ იხილოთ საინჟინრო გეოლოგიური ანგარიში
	უბნების მდებარეობებსა და აღწერაზე. მოცემული უნდა იყოს გასატარებელი პრევენციული ღონისძიებები;	

	გეოლოგიური კვლევების შედეგების გათვალისწინებით შემუშავებული დასკვნები და რეკომენდაციები	გთხოვთ იხილოთ საინჟინრო გეოლოგიური ანგარიში
4.2	ჰიდროლოგიური კვლევის ანგარიში, რომელიც უნდა მოიცავდეს შემდეგს:	
	მდინარე ლასკადულას, მდ. ლასკადულას უსახელო შენაკადის, ლაიჭალას და ენგურის ჰიდროლოგია;	გთხოვთ იხილოთ ჰიდროლოგიური ანგარიში
	მდინარის წყლის რეჟიმი; წყალმცირობის და წყალუხვობის პერიოდი;	გთხოვთ იხილოთ ჰიდროლოგიური ანგარიში
	დეტალური ინფორმაცია მაქსიმალურ და მინიმალურ ჩამონადენზე, ასევე მყარ ნატანზე;	გთხოვთ იხილოთ ჰიდროლოგიური ანგარიში
	ეროზიული პროცესების შესახებ ინფორმაციას და საჭიროების შემთხვევაში ეროზიის საწინააღმდეგო ღონისძიებებს კალაპოტური პროცესების და ნაპირსამაგრი სამუშაოების შესახებ	გთხოვთ იხილოთ ჰიდროლოგიური ანგარიში
4.5	ბიოლოგიური გარემო: საპროექტო ტერიტორიის ფლორისა და მცენარეული საფარის დეტალური აღწერა; საქართველოს იშვიათი და წითელი წუსხის სახეობები, რომლებიც გვხვდება დაგეგმილ საპროექტო დერეფანში; ხმელეთის ფაუნა; საპროექტო დერეფანში გავრცელებული საქართველოს წითელ წუსხაში შეტანილი ცხოველთა სახეობები; საკვლევი არეალი და საველე კვლევის	გთხოვთ იხილოთ გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის ანგარიშის თავი 5
	მეთოდები, სენსიტიური ადგილები, საველე კვლევის შედეგები;	
5	პროექტის განხორციელების შედეგად გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება გარემოს თითოეული კომპონენტისათვის:	

	ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერზე მშენებლობის ეტაპზე, ემისიები სამშენებლო ტექნიკის მუშაობისას, სამშენებლო მასალების დამამზადებელი ობიექტებიდან, გაბნევის ანგარიში;	გთხოვთ იხილოთ გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის ანგარიშის თავი 6
	ზემოქმედება მიწისქვეშა/გრუნტის წყლებზე და შემარბილებელი ღონისძიებები	გთხოვთ იხილოთ გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის ანგარიშის თავი 6
	ზემოქმედება ზედაპირულ წყლებზე მშენებლობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე, ზედაპირული წყლების დაბინძურების რისკი;	გთხოვთ იხილოთ გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის ანგარიშის თავი 6
	გზშ-ის ანგარიშში უნდა აისახოს უშუალოდ პროექტის გავლენის ზონაში არსებულ ცხოველებზე, მათ შორის წყალზე დამოკიდებულ ცხოველებზე, მდ. ენგურის იქტიოფაუნაზე, შესაძლო ზემოქმედების, ასევე ზემოქმედების თავიდან აცილების, შემცირების, შერბილების და საკომპენსაციო ღონისძიებები;	გთხოვთ იხილოთ გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის ანგარიშის თავი 6
	ნარჩენების მართვის საკითხები, ნარჩენების მართვის გეგმა, ნარჩენების წარმოქმნით მოსალოდნელი ზემოქმედება;	გთხოვთ იხილოთ გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის დანართი 1 ნარჩენების მართვის გეგმა
	ზემოქმედება და ზემოქმედების შეფასება სოციალურ- ეკონომიკურ გარემოზე, მიწის საკუთრებასა და გამოყენებაზე, ბუნებრივი რესურსების შეზღუდვაზე, ჯანმრთელობასა და უსაფრთხოებასთან დაკავშირებული რისკები და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები	გთხოვთ იხილოთ გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის ანგარიშის თავი 6
	ზემოქმედება ისტორიულ-კულტურულ და არქეოლოგიურ ძეგლებზე;	გთხოვთ იხილოთ გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის ანგარიშის თავი 6
	მშენებლობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე განსახორციელებელი შემარბილებელი ღონისძიებების გეგმა;	გთხოვთ იხილოთ გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის ანგარიშის თავი 6

	მშენებლობისა და ექსპლუატაციის განსახორციელებელი მონიტორინგის გეგმა;	ეტაპზე	გთხოვთ იხილოთ გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის ანგარიშის თავი 6
	ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების დეტალური გეგმა;		გთხოვთ იხილოთ გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის ანგარიშის თავი 6
	სკოპინგის ეტაპზე საზოგადოების ინფორმირებისა და მის მიერ წარმოდგენილი მოსაზრებებისა და შენიშვნების შეფასება;		სკოპინგის ანგარიშის საჯარო განხილვასთან დაკავშირებით ინფორმაცია გამოქვეყნებული იყო სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე.
	გზშ-ის ფარგლებში შემუშავებული ძირითადი დასკვნები და საქმიანობის პროცესში განსახორციელებელი ძირითადი ღონისძიებები;		გთხოვთ იხილოთ გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის ანგარიშის თავი 6
	საპროექტო ხიდის განთავსების ტერიტორიის სიტუაციური სქემა (შესაბამისი აღნიშვნებით);		გთხოვთ იხილოთ გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის ანგარიშის თავი 3
6	გზშ-ს ანგარიშში ასევე წარმოდგენილი უნდა იყოს:		
	აეროფოტო სურათზე (მაღალი გარჩევადობით) დატანილი საპროექტო არეალის სქემატური რუკა ბეჭდური და ელექტრონული ფორმით (A3 ფორმატი; Shape ფაილი WGS_1984_37N(38N) პროექციით), სადაც მოცემული იქნება საპროექტო ხიდის ინფრასტრუქტურული ობიექტები, არსებული და საპროექტო ხიდის, სამშენებლო ბანაკი, სამშენებლო მოედნები, სანაყაროს ტერიტორია (ასეთის საჭიროების შემთხვევაში);		პირობა გათვალისწინებულია
	სახელმწიფო ტყის ფონდის ტერიტორიაზე საქმიანობა საჭიროებს შეთანხმებას ტყის ფონდის მართვის უფლების მქონე ორგანოსთან,		შეთანხმებისათვის საჭირო დოკუმენტაცია სსიპ ეროვნულ სატყეო სააგენტოში გაგზავნილია

	შეთანხმების დამადასტურებელი დოკუმენტაცია უნდა დაერთოს გზშ-ს ანგარიშს;	საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტის მიერ.
	<p>საპროექტო ტერიტორია უშუალო სიახლოვესაა "ევროპის ველური ბუნების და ბუნებრივი ჰაბიტატების დაცვის შესახებ" (ბერნის) კონვენციის შესაბამისად შექმნილ "ზურმუხტის ქსელის" კანდიდატ საიტთან (სვანეთი 2 GE0000045). აღნიშნულიდან გამომდინარე, გზშ-ს ანგარიშში უნდა აისახოს კანდიდატ საიტზე არსებულ სახეობებზე და ჰაბიტატებზე ზეგავლენის შეფასება ე.წ. მიზანშეწონილობის შეფასება. შეფასებაში უნდა აისახოს, საქმიანობის სახეების მიხედვით მოსალოდნელი ზეგავლენა, სათანადო დასაბუთებებით; შემარბილებელი, ზემოქმედების თავიდან აცილებისა და საკომპენსაციო ქმედებები. ამასთან, მიზანშეწონილია გზის ადგილმდებარეობის სხვა ისეთი აღტერნატივის განხილვა, რომელიც მაქსიმალურად იქნება დაშორებული აღნიშნული საიტიდან;</p>	<p>პირობა გათვალისწინებულია, იხილეთ დანართი. აღსანიშნავია, რომ საპროექტო საავტომობილო გზა უშუალოდ არ კვეთავს ზურმუხტის ქსელის კანდიდატ საიტს (სვანეთი 2 GE0000045).</p>
	<p>გამომდინარე იქიდან, რომ სამინისტროში წარმოდგენილია, როგორც I და II ლოტები, ასევე მათი დამაკავშირებელი გვირაბი, მიზანშეწონილია I-დან II ლოტამდე და მათ შორის დამაკავშირებელი გვირაბის პროექტები წარმოდგენილი იქნეს ერთიანი გზშ-ის ანგარიშის სახით, რათა სრულყოფილად მოხდეს გარემოზე ზემოქმედების შეფასება.</p>	