



იბერკომპანი

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის
მინისტრის მოადგილეს ქალბატონ ნინო თანდილაშვილს

20/05/2021

#01-56

ქალბატონო ნინო,

თქვენი 2021 წლის 18 მარტის N2587/01 წერილის შესაბამისად, შპს „იბერკომპანი“ მოაზიადა და
სსიპ დაცული ტერიტორიების საგენტოსთან შეათანხმა „რისკის მართვის
დოკუმენტის/ავარიული სიტუაციების მართვის გეგმა“, სადაც გათვალისწინებულია ზორჯომ-
ხარაგაულის ეროვნული პარკის ადტინისტრაციის დროული ინფორმირების საკითხები.

სამინისტროს 2021 წლის 18 მარტის N2587/01 წერილის გათვალისწინებით, წარმოგიდგენთ:

1. ზორჯომის მუნიციპალიტეტში შპს „იბერკომპანიას“ ავტოგასამართი სადგურის (ნავთობპროდუქტების საცავის) მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის ანგარიშს - 1 ეგზ. ნაბეჭდი ვერსია;
2. შპს „იბერკომპანი“-ს ავტოგასამართი სადგურის „რისკის მართვის დოკუმენტის/ავარიული სიტუაციების მართვის გეგმას“ - 1 ეგზ. ნაბეჭდი ვერსია;
3. სსიპ დაცული ტერიტორიებს საგენტოს წერილს;
4. 1-3 პუნქტებში ჩამოთვლილი დოკუმენტების ელ. ვერსიას და საქმიანობის განხორციელების ტერიტორიის GIS კოორდინატებს shp ფაილების სახით - 1 CD.

პატივისცემით,

ლევან დიასაშიძე

შპს „იბერკომპანი“-ს დირექტორი



შპს "იბერკომპანი"
საქართველო, ქ. თბილისი 0162
0. ჰავსაბაძის გამზ. N37 ლ
ს/კ: 231963818
ელ-ფოსტა: info@ibercompany.ge
www.ibercompany.ge



იბერკომპანი

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის
მეურნეობის სამინისტროს გარემოსდაცვით
შეფასების დეპარტამენტს

შეზღუდული პასუხისმგებელი
საზოგადოება „იბერკომპანი“ (ს/კ 231963818)

ელ.ფოსტა. info@ibercompany.ge

ტ. 592 91-91-33.

სკრინინგის ანგარიში

გაცნობებთ, რომ შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება „იბერკომპანი“ (რეგისტრირებული: საქართველო, ქ. თბილისი, ვაკის რაიონი, ილია ჭავჭავაძის გამზირი N37ლ, სართული 3, ბლოკი B), გეგმავს ავტოგასამართი სადგურის მოწყობას ქალაქ ბორჯომში, შოთა რუსთაველის ქუჩა №20რ, (GPS კოორდინატში X=366092.00; Y=4633520.00).

ავტოგასამართი სადგურიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი დაშორებული იქნება 68 მეტრით (იხ. დანართში სიტუაციური რუკა), ხოლო სასტუმრო კომპლექსი „ოლიმპი“ 70 მეტრით.

საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის მე-4 ნაწილის შესაბამისად შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება „იბერკომპანი“-ს მიერ დაგეგმილი ავტოგასამართი სადგურის მოწყობასთან დაკავშირებით წარმოგიდგენთ განცხადებას სკრინინგის პროცედურის გასავლელად და გთხოვთ თქვენს გადაწყვეტილებას.

საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს: ქალაქ ბორჯომში, შოთა რუსთაველის ქუჩა №20რ, მიწის ნაკვეთის საკადასტრო კოდია 64.23.02.961 და წარმოადგენს მის კუთვნილ ტერიტორიას. აღნიშნული ტერიტორია წარმოადგენს 262 მ², გზის პირზე მდებარე მიწის ნაკვეთს (იხ დანართში სურათები), რომელიც შემდგომ მობეტონებული იქნება.

აღნიშნული ტერიტორია დღევანდელი მდგომარეობით არის ცარიელი აუთვისებელი (იხ. სურათები გადაღებული 20 იანვარს), მას სამხრეთის მხრიდან ესაზღვრება მდინარე მტკვარი, რომელიც ბეტონის კალაპოტშია მოქცეული, ჩრდილოების მხრიდან შოთა რუსთაველის ქუჩა, დასავლეთის მხრიდან ესაზღვრება „გალფი“-ს ავტოგასამართი სადგური, ხოლო დასავლეთის მხრიდან ესაზღვრება ბორჯომის მუნიციპალიტეტის საკუთრბაში არსებული მიწის ნაკვეთი, რომელიც გამწვანებული ტერიტორიაა.

ტერიტორიაზე დაგეგმილია ბენზინისა და დიზელის საწვავის გასამართი საჭელის მშენებლობა.



შპს "იბერკომპანი"
საქართველო, ქ. თბილისი Q162
0. ჰავაზავაძის გამზ. N37ლ
ს/კ: 231963818
ელ-ფოსტა: info@ibercompany.ge
www.ibercompany.ge

მშენებლობისთვის გამოყოფილი ტერიტორია რომელიც მდებარეობს ბორჯომის მუნიციპალიტეტში ხასიათდება შემდეგი ფიზიკურ- ტექნიკური მახასიათებლებით:

- ქარის წნევის ნორმატიული მნიშვნელობა -0.19 დან 0.30 კპ.ა;
- ჩაყინვის დონე 39 დან 58 სმ. -მდე. (გრუნტის ტიპის მიხედვით);
- თოვლის საფარის წნევა აღწევს 0.50 კპ.ა;
- სეისმურობა 8.0 ბალი;

ბენზინგასამართი სადგური:

საპროექტო შენობა, მართვულთხედის ფორმისაა გაბარიტებით $3.0\text{m} \times 9.0$ მ, კარვასული ტიპის. კედლები ამოშენდება სამშენებლო ბლოკით $20\text{x}30\text{x}40$ სმ; ხოლო შემდგომ შელესვა და შედებვა, ასევე გამოყენებული იქნება ალეკობონდის ფურცლები და მინა, რომელიც კომლექს მისცემს თანამედროვე იერსახეს.

საძირკველი წრტილოვანია შენობის მაქ. სიმაღლე 4.0 მ-მდე;

ახურავი ერთქანობიანია, რომელიც მოეწყობა რკინის ნივივებით და დაიხურება მეტალო-კრამიტით;

ფარდული:

საპროექტო შენობა, მართვულთხედის ფორმისაა გაბარიტებით $8.0\text{m} \times 6.3\text{m}$, მსუბუქი ლითონის კონსტრუქცია; ფარდული მოეწყობა ლითონის კონსტრუქციით და დიფარება შესაბამისი მანათობელი სარეკლამო დაფებით.

საძირკველი წრტილოვანია შენობის მაქ. სიმაღლე 5.5 მ-მდე;

სახურავი ერთქანობიანია, რომელიც მოეწყობა რკინის ნივივებით და დაიხურება მეტალო-კრამიტით;

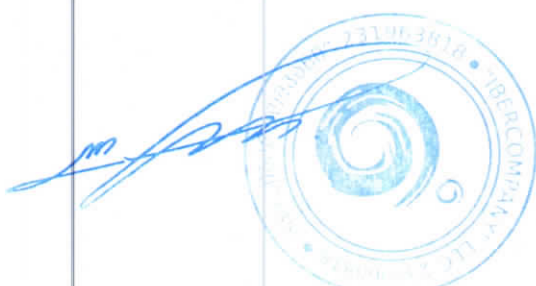
სადგურის მომსახურება მოხდება 2 საწვავი რეზერვუარიდან, თითო 25 m^3 , რომლებიც განთავსდება მიწის ქვეშ საკორფაგში ზომებით: $7.5 \text{ m} \times 6.5 \text{ m}$;

ტერიტორია მოშანდაკდება დეკორატიული ფილებით და ორივე მხარეს მოეწყობა გაზონები.

ტექნიკური პირობების მიხედვით მიყვანილ იქნება ელ.ენერგია, წყალი, და მოეწყობა ღვარსადენი და კანალიზაცია. ასევე მოეწყობა სალექარი.

კერძოდ, მიწის ქვემოთ განთავსებული იქნება ქარხნული წარმოების 25 m^3 მოცულობის ორი ცალი ცისტერნა, რომლებიდანაც ერთი გათვალისწინებულია ბენზინის საწვავისათვის, ხოლო მეორე დიზელის საწვავისათვის.

ტერიტორიაზე ასევე იგეგმება ავტოგასამართი სადურიდან ავარიულად დაღვრილი ნავთობპროდუქტებისათვის შემკრები მიწისქვეშა რეზერვუარის მოწყობა, რომლის მოცულობა ტოლი იქნება 5 m^3 -ის.



ბენზინისათვის განკუთვნილი რეზერვუარი ორ ნაწილად იქნება დაყოფილი: 17 და 8 მ³ მოცულობებად, ასევე დიზელის საწვავისათბის განკუთვნილი რეზერვუარიც ორ ნაწილად იქნება დაყოფილი: 17 და 8 მ³ მოცულობებად;

ავტოგასამართ სადგურზე განთავსდება 1 საწვავსარიგებელი სვეტი, ორივემხრიდან ჩასხმით 8 ფისტოლეტიანი.

ავტოგასამართ სადგურზე იგეგმება მხოლოდ ორი სახის ბენზინისა და ორი სახის დიზელის საწვავის მიღება-გაცემა.

აღნიშნული სვეტი უნდა განთავსდეს ტერიტორიაზე ფარდულის ქვეშ, ბეტონის საფარით და მოეწყობა წყალშემკრები დრენაჟი (ფარდულის ქვეშ) სადაც არ ხვდება წვიმის წყალი და დაერთებული იქნება საავარიო მიწისქვეშა რეზერვუარზე რომ არ მოხდეს ავარიულად შემთხვევით დაღვრილი საწვავის პირდაპირი სახით ბუნებაში მოხვედრა.

როგორც უკვე აღინიშნა, საწვავმარიგებელი სვეტი პროექტის მიხედვით დამონტაჟებული იქნება ზემოდან დახურულ ტერიტორიაზე, რომელიც დაკავშირებლი იქნება თანამედროვე სპეციალურად საწვავისთვის განკუთვნილი მიღებით საწვავის ავზთან.

ტერიტორიაზე დაგეგმილი შენობაში განთავსებული იქნება საოპერატორო და საპირფარეშო.

გზის გასწვრივ განთავსდება ფასმაჩვენებელი დაფა ელ.სანათებით.

საწვავის მიღება პროექტით დაგეგმილია ავტოცისტერნის საშუალებით, რომელიც უნდა დაერთდეს ტერიტორიაზე განთავსებულ ჩამსხმელ დგარზე.

რეზერვუარი განთავსებული იქნება მიწის ქვემოთ. მათი „სასუნთქი სარქველები“-ს სიმაღლე იქნება $H=3.5$ მ და დიამეტრი $D=0.05$ მ. რეზერვუარი დაფარული იქნება ანტიკოროზიული ნივთიერებებით.

ავტოგასამართი სადგური გათვალისწინებულია ბენზინისა და დიზელის საწვავის მომხმარებელზე რეალიზაციისათვის, რომლის წლიური მაქსიმალური ჯამური რაოდენობა მოსალოდნელია 1233.7 მ³ მდენობით (912.5 ტ/წელ).

აქედან დღეში იგეგმება 2.5 მ³ (1.8 ტ) ბენზინის რეალიზაცია, ანუ წელიწადში 912.5 მ³-ის ანუ 657 ტონის, ხოლო 0.88 მ³ (0.7 ტ) დიზელის საწვავის რეალიზაცია, ანუ წელიწადში 321.2 მ³-ის ანუ 255.5 ტონის.

საწარმო საწვავს მიიღებს ავტოცისტერნების საშუალებით და გადაიტანს მას მიწისქვეშა რეზერვუარებში.

რეზერვუარებიდან საწვავი მიეწოდება ავტოგასამართ სვეტებს, საიდანაც ხდება მისი ავტომანქანების ბაკებში (ავზებში) გადასხმა.

საწარმოს საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ადგილი აქვს საწარმოს უბნებზე მავნე ნივთიერებათა წარმოქმნას და მათ შემდგომ გაფრქვევას ატმოსფეროში. საწარმოს მიერ ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებებს წარმოადგენს: ნავთობპროდუქტების ნახშირწყალბადები. ნავთობპროდუქტების ნახშირწყალბადების მაქსიმალური ინტენსივობები ფიქსირდება ავტოცისტერნებიდან რეზერვუარებში ნავთობპროდუქტების მიღებისას და გაცემისას.



ქვემოთ ცხრილ-1-ში მოცემულია ავტოგასამართი სადგურიდან მოსალოდნელი გაფრქვევის მავნე ნივთიერებების კოდი, ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაციების მნიშვნელობები და საშიშროების კლასი.

ცხრილი 1.

მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაციები

#	მავნე ნივთიერების დასახელება	კოდი	ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაცია(ზდკ) მგ/მ³		საშიშროების კლასი
			მაქსიმალური ერთჯერადი	საშუალო დღელამური	
1	2	3	4	5	8
1.	ბენზინის ორთქლი	311	5	-	4
2.	დიზელის საწვავის ორთქლი	314	1		4

როგორც უკვე აღინიშნა, ავტოგასამართი სადგურიდან მავნე ნივთიერებების გაფრქვევების ინტენსივობების მაქსიმალური წამური მნიშვნელობები მიიღება საწვავის მიღებისას და ავტომობილების გამართვისას. თუ გავითვალისწინებთ, რომ საწვავის ავტოცისტერნებში მიღებისას არ ხდება ავტომანქანების გამართვა, ის მნიშვნელოვნად შეამცირებს გაფრქვევების წამურ ინტენსივობებს.

საქართველოს მთავრობის დადგენილება N435-ის (2013 წლის 31 დეკემბერი ქ. თბილისი) „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 მეთოდიკის შესახებ“ თანახმად:

ავტოგასამართი სადგურებიდან მავნე ნივთიერებათა რაოდენობა შეადგენს:

- ა) 1,4 გრამ ნახშირწყალბადებს (ჯამურად) 1 ლიტრ რეალიზებულ ბენზინზე;
- ბ) 0,0025 გრამ ნახშირწყალბადებს (ჯამურად) 1 ლიტრ რეალიზებულ დიზელის საწვავზე;

თუ გავითვალისწინებთ, რომ დღეში იგეგმება 2500 ლიტრი ბენზინის რეალიზაცია, ანუ წელიწადში 912500 ლიტრის ხოლო დღეში 880 ლიტრი დიზელის საწვავის რეალიზაცია, ანუ წელიწადში 321200 ლიტრის, მაშინ წლიურად გაფრქვეული ნახშირწყალბადების გასაშუალოებული რაოდენობა ტოლი იქნება:

ბენზინის საწვავისათვის:

$$G=1.4 \times 912500 / 1000000 = 1.278 \text{ ტ/წელ};$$

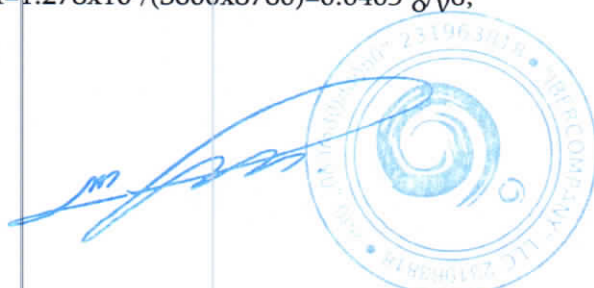
დიზელის საწვავისათვის:

$$G=0.0025 \times 321200 / 1000000 = 0.0008 \text{ ტ/წელ};$$

ხოლო საშუალოდ წამური გაფრქვევის ინტენსივობები შესაბამისად ტოლი იქნება:

ბენზინის საწვავისათვის:

$$M=1.278 \times 10^6 / (3600 \times 8760) = 0.0405 \text{ გ/წმ};$$



დიზელის საწვავისათვის:

$$G=0.0008 \times 10^6 / (3600 \times 8760) = 0.000025 \text{ г/წმ;}$$

როგორც ზემოთ აღნიშნული ანგარიში აჩვენებს, ავტოგასამართი სადგურიდან გაფრქვევის ინტენსივობები მცირეა, ამიტომ მიწისპირა კონცენტრაციების მნიშვნელობები უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან არ გადააჭარმებს დასაშვებ მნიშვნელობებს როგორც ცალკე მისი ფუნქციონირებისას, ასევე კუმულაციური ზემოქმედებით „გალფი“-ს ავტოგასამართი სადგურის ერთობლივი ფუნქციონირებისას.

ავტოგასამართი სადგურის ფუნქციონირებისას წყალი საწარმოო მიზნებისათვის არ გამოიყენება, წყალი გამოიყენება მხოლოდ საყოფაცხოვრებო მიზნებისათვის და სახანძრო მიზნებისათვის. წყლის მომარაგება მოხდება ადგილობრივი წყალმომარაგების სისტემიდან. საყოფაცხოვრებო-სამეურნეო წყლების ჩაშვება განხორციელდება ქალაქ ბორჯომის საკანალიზაციო სისტემაში.

რადგან ავტოგასამართი სვეტები განთავსებული იქნება ზემოდან დახურული ფართულის ტიპის შენობაში, ამიტომ სანიაღვრე წყლების დაბინძურების რისკი ნავთობპროდუქტებით არ არსებობს. აღნიშნული სანიაღვრე წყლები მიერთებული იქნება ქ. ბარჯომის სანიაღვრე კანალიზაციასთან.

ავტოგასამართი სადგური აღიჭურვება ცეცხლმაქრებით.

ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე მოწყობილი იქნება ნარჩენების განთავსებისათვის უბანი, სადაც განთავსებული იქნება ნაგვის ურნები დასტიკეტებული სხვადასხვა ნარჩენებისთვის ინდივიდუალურად.

საწარმოს მუშაობის პროცესში ხმაურის გავრცელების დონეების გადაჭარბება არ არის მოსალოდნელი, რადგან ავტოგასამართი სადგურის სპეციფიკიდან გამომდინარე არ იგეგმება მაღალი ხმაურის დონის გამომწვევი დანადგარის ქონა.

ხმაურის ინტენსივობის (დონის) გასაზომად უფრო ხშირად იყენებენ ლოგარითმულ სკალას, რომელშიც ყოველი საფეხური 10-ჯერ მეტია წინანდელზე. ხმაურის ორი დონის ასეთ თანაფარდობას უწოდებენ ბელს (ბ). ის განისაზღვრება ფორმულით:

$$I_b = \lg(I/I_0)$$

სადაც I – ბელითი წნევის განსახილველი დონეა, პა;

$$I_0 \text{ – ადამიანის ყურის სმენადობის ზღვარია და } 2.10^{-5} \text{ პა.}$$

ერთიანი და თანაბრადდაშორებული წერტილებისათვის ხმაურის ჯამური (L_n) დონე გამოითვლება ფორმულით:

$$L_n = L_1 + 10 \lg n, \text{ დბ} \quad (1.1)$$

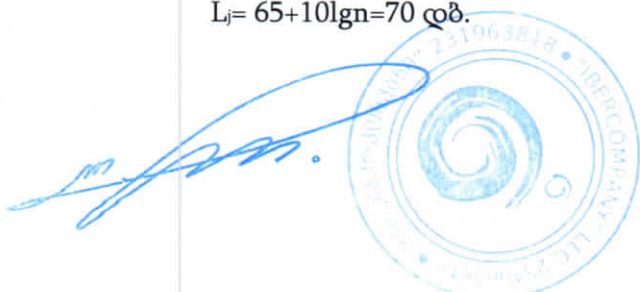
სადაც L_1 – ერთი წყაროდან ხმაურის დონეა, დბ ($1 \text{ დბ} = 10 \text{ ბ}$)

n – ხმაურის წყაროს რიცხვია.

10 $\lg n$ არის ხმაურის ერთი წყაროს დონის დანამატი სიდუღე.

საწარმოში დამონტაჟებული დანადგარები, რომლებიც წარმოადგენენ ხმაურის წყაროს, თითოეული მათგანისათვის არ აღემატება 65 დეციბელს. მაშინ ხმაურის ჯამური დონე კუმულაციური ერთობლივი ზემოქმედებით იქნება:

$$L_n = 65 + 10 \lg n = 70 \text{ დბ.}$$



ხმაური ინტენსივობის მიხედვით იყოფა სამ ჯგუფად:

პირველ ჯგუფს მიეკუთვნება ისეთი ხმაური, რომლის ინტენსივობა აღწევს 80 დბ-ს. ასეთი ინტენსივობის ხმაური ადამიანის ჯანმრთელობისათვის სახიფათო არ არის.

მეორე ჯგუფს მიაკუთვნებენ ისეთ ხმაურს, რომლის ინტენსივობა მერყეობს 80-დან 135 დბ. ერთი დღედამის და მეტი დღოის განმავლობაში, ასეთი ხმაურის ზემოქმედება იწვევს ადამიანის სმენის დაქვეითებას, ასევე შრომის-უნარიანობის დაწევას 10-30%-ით.

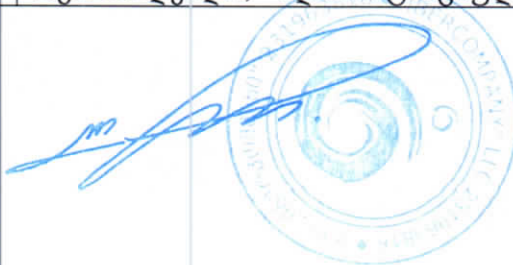
მუდმივ სამუშაო ადგილებში ბგერითი წნევებისა და ხმის წნევის დასაშვები დონეები მოცემულია ცხრილ 3-ში.

ხმაური, რომლის ინტენსივობა მეტია 135 დბ მიეკუთვნება მესამე ჯგუფს და ყველაზე სახიფათოა. ასეთ ხმაურს იწვევს აირტურბინული გენერატორები (კონტეინერების გარეშე). 135 დბ-ზე მეტი ხმაურის სისტემატური ზემოქმედება (8-12 საათის განმავლობაში) იწვევს ადამიანის ჯანმრთელობის გაუარესებას, შრომის ნაყოფიერების მკვეთრ შემცირებას. ასეთ ხმაურს შეუძლია გამოიწვიოს ლეტალური შემთხვევებიც.

ცხრილი 2.

დანართი 1. აკუსტიკური ხმაურის დასაშვები ნორმები საცხოვრებელი სახლებისა და საზოგადოებრივი/საჯარო დაწესებულებების შენობების სათავსებში და მათი განაშენიანების ტერიტორიებზე.

#	სათავსებისა და ტერიტორიების გამოყენებითი ფუნქციები	დასაშვები ნორმები		
		Lდღე (დბA)		Lდამე (დბA)
		დღე	დამე	
1.	სასწავლო დაწესებულებები და სამკითხველოები	35	35	35
2.	სამედიცინო დაწესებულებების სამკურნალო კაბინეტები	40	40	40
3.	საცხოვრებელი და საძილე სათავსები	35	30	30
4.	სტაციონარული სამედიცინო დაწესებულების სამკურნალო და სარეაბილიტაციო პალატები	35	30	30
5.	სასტუმროების/ სასტუმრო სახლების/ მოტელის ნომრები	40	35	35
6.	სავაჭრო დარბაზები და მისალები სათავსები	55	55	55
7.	რესტორნების, ბარების, კაფეების დარბაზები	50	50	50
8.	მაყურებლის/მსმენელის დარბაზები და საკრალური სათავსები	30	30	30
9.	სპორტული დარბაზები და აუზები	55	55	55
10.	მცირე ზომის ოფისების ($\leq 100 \text{ მ}$) სამუშაო სათავსები და სათავსები საოფისე ტექნიკის გარეშე	40	40	40
11.	დიდი ზომის ოფისების ($\geq 100 \text{ მ}$) სამუშაო სათავსები და სათავსები საოფისე ტექნიკით	45	45	45
12.	სათათბირო სათავსები	35	35	35
13.	ტერიტორიები, რომლებიც უშუალოდ ემიჯნებიან დაბალსართულიან (სართულების რაოდენობა ≤ 6) საცხოვრებელ სახლებს, სამედიცინო დაწესებულებებს, საბავშვო და სოციალური მომსახურების ობიექტებს	50	45	40
14.	ტერიტორიები, რომლებიც უშუალოდ ემიჯნებიან მრავალსართულიან საცხოვრებელ სახლებს (სართულების რაოდენობა > 6), კულტურულ, საგანმათლებლო, ადმინისტრაციულ და სამეცნიერო	55	50	45



	დაწესებულებებს			
15.	ტერიტორიები, რომლებიც უშუალოდ ემიჯნებიან სასტუმროებს, სავაჭრო, მომსახურების, სპორტულ და საზოგადოებრივ ორგანიზაციებს	60	55	50

შენიშვნა:

1. იმ შემთხვევაში, თუ როგორც შეძლო, ისე გარე წყაროების მიერ წარმოქმნილი ხმაური იმპულსური ან ტონალური ხასიათისაა, ნორმატივად ითვლება ცხრილში მითითებულ მნიშვნელობაზე 5 და 8 A-ით ნაკლები სიდიდე.

2. აკუსტიკური ხმაურის ზემოაღნიშნული დასაშვები ნორმები დადგენილია სათავსის ნორმალური ფუნქციონირების პირობებისთვის, ანუ, როცა სათავსში დახურულია კარები და ფანჯრები (გამონაკლისია ჩაშენებული სავენტილაციო არხები), ჩართულია ვენტილაციის, კონდიცირების, ასევე განათების მოწყობილობები (ასეთის არსებობის შემთხვევაში); ამასთან, ფუნქციური (ფონური) ხმაური (მაგ., ჩართული მუსიკა, მომუშავეთა და ვიზიტორთა საუბარი) გათვალისწინებული არ არის.

დანადგარების მიერ შექმნილი ბგერითი წნევის დონეები (L) განისაზღვრება ფორმულით:

$$L=L_p-20lgr-\beta_{ar}/1000-8\text{დბ} \quad (1.2)$$

სადაც:

L_p არის კომპრესორისა და სხვა მოწყობილობების მიერ გამოწვეული ბგერითი წნევის დონე, დაბ. საწარმოს პირობებისათვის კუმულაციური ერთობლივი ზემოქმედებით ის შეადგენს 70 დბ-ს.

r – მანძილია წყაროდან მოცემულ ადგილამდე

β_{ar} – ატმოსფეროში ხმის ჩახშობის სიდიდეა დბ/კმ და მოცემულია ქვემოთ ცხრილ 3-ში ატმოსფეროში ხმის ჩახშობის სიდიდე

ცხრილი 3.

ოქტანური ზოლების საშუალო გეომეტრი- ული სიხშირე	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ხმისდახშობა დბ/კმ	0	0.7	1.5	3	6	12	24	48

ფორმულა 1.2.-ში მნიშვნელობების ჩასმის შემდეგ r – მანძილისათვის მიიღება ბგერითი სიმძლავრის დონეები ხმის დამხშობი ღონისძიებების გატარების გარეშე იხ. ცხრილ 4-ში .

ცხრილი 4.



ბგერითი სიმძლავრის დონეები

ოქტავური ზოლების სა- შუალო ვე- მეტროლი	ბგერითი წრეების დონეები დეციბელებში, საწარმოდან 1 მანძილზე (3)								
	50	60	68	70	100	150	200	250	300
63	28,02	26,44	25,35	25,10	22,00	18,48	15,98	14,04	12,46
125	27,99	26,39	25,30	25,05	21,93	18,37	15,84	13,87	12,25
250	27,95	26,35	25,25	24,99	21,85	18,25	15,68	13,67	12,01
500	27,87	26,26	25,15	24,89	21,70	18,03	15,38	13,29	11,56
1000	27,72	26,08	24,94	24,68	21,40	17,58	14,78	12,54	10,66
2000	27,42	25,72	24,53	24,26	20,80	16,68	13,58	0,00	0,00
4000	26,82	25,00	23,72	23,42	19,60	0,00	0,00	0,00	0,00
8000	25,62	23,56	22,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

გარდა ამისა ბგერის გავრცელების სიჩქარე დამოკიდებულია ჰაერის ტემპერატურასა და ჟარის სიჩქარეზე, ხოლო ბგერის ჩახშობა განისაზღვრება ადგილის რელიეფით და ჰაერის ტენიანობით. ყოველივე აღნიშნული გათვალისწინებული იქნება აკუსტიკური მდგომარეობის გაუმჯობესებისათვის საჭირო ღონისძიების შემუშავების დროს.

ტექნოლოგიდან გამომდინარე წინასწარი შეფასებით, საწარმოო ობიექტებისაგან მოსალოდნელი ხმაური არ აღემატებოდეს დასაშვებ ნორმატივებს ახლომდებარე მოსახლეობისათვის.

როგორც ცხრილი 4-დან ჩანს, ხმაურის დონე საწარმოდან 50 მეტრში ორი ავტოგასამართი სადგურის კუმულაციური ზემოქმედებით ნორმაზე ნაკლებია როგორც დღის საათებისათვის, ასევე ღამის საათებისათვის.

დაგეგმილი ავტოგასამართი სადგურის საამშენებლო ტერიტორიაზე ფიქსირდება 5 მირი წიწვოვანი ხე მცენარეები (იხ. დანართი 6, სურათი 2), რომლებიც შენარჩუნებული იქნება. ასევე ტერიტორიის გარე საზღვარზე ფიქსირდება რამოდენიმე მრავალწლიანი მცენარეული სახეობა (იხ. დანართი 6, სურათი 4), ისინი არ წარმოადგენენ წითელ ნუსხაში შეტანილ სახეობებს. საწარმოს რეკონსტრუქციის დროს ხეების მოჭრა არ იგეგმება. მათ ტერიტორია მოასფალტებულია. ასევე არ ფიქსირდება ცხოველთა სახეობები.

საქმიანობისთვის გამოყოფილი ტერიტორიის შემოგარენში ასევე მის სიახლოეს არ არის ჭარბტენიანი ტერიტორიები, ამდენად მასზე ზეგავლენა არ არის მოსალოდნელი.

საწარმოო ტერიტორიის ადგილმდებარეობიდან გამომდინარე, რაიმე ტრანსსასაზღვრო ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

ავტოგასამართი სადგურის მშენებლობის პერიოდში მიწის სამუშაოების წარმოებისას ნაყოფიერი ფენის არსებობის შემთხვევაში მოხსნილი ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა სრული კანონმდებლობის დაცვით დასაწყოვებული იქნება საწარმოო.

ავტოგასამართ სადგურში ძირითადად დასაქმებულია ადგილობრივი მოსახლეობა, რის გამოც დემოგრაფიული ცვლილებები მოსალოდნელი არ არის.

საწარმოს საქმიანობა დადებით გავლენას მოახდენს რეგიონის სოციალურ-ეკონომიკურ გარემოზე.

საწარმოს ტერიტორიაზე მიწის სამუშაოების შესრულების პროცესში არქეოლოგიური ან კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის არსებობის ნიშნების ან მათი რაიმე სახით გამოვლინების შემთხვევაში დამკვეთის მოთხოვნით სამუშაოთა მწარმოებელი ვალდებულია „კულტურული მემკვიდრეობის შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-10



მუხლის თანახმად შეწყვიტოს სამუშაოები და ამის შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს კულტურისა და ძეგლთა დაცვის სამინისტროს.

ავტოგასამართი სადგურის მშენებლობისას და ფუნქციონირებისას რაიმე სახის ბუნებრივი რესურსები არ იქნება გამოყენებული, გარდა ინერტული მასალისა, რომელიც გამოყენებული იქნება რეზერვუარის მიწისქვეშ განთავსებისას.

ავტოგასამართი სადგურის მშენებლობისას მოსალოდნელია უმნიშვნელო რაოდენობით საამშენელო მასალების წარმოქმნა ნარჩენების სახით, ხოლო ოპერირებისას მოსალოდნელია პრაქტიკულად მხოლოდ საყოფაცხოვრებო ნარჩენების წარმოქმნა (წელიწადში მაქსიმუმ 3.65 მ³-ის ოდენობით). აღნიშნული ნარჩენებისა და ასევე რაიმე სახის სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნის შემთხვევაში (ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებულ ჩვრები და სხვა) მათი მართვა განხორციელდება კანონმდებლობით გათვალისწინებული სრული მოთხოვნების გათვალისწინებით, კერძოდ მათი დროებითი განთავსება, ტრანსპორტირება და გადაცემა შესაბამისი ნებართვების მქონე ორგანიზაციებზე.

ავტოგასამართი სადგურისათის განკუთვნილი ტერიტორიის საზღვარი უახლოეს დაცული ტერიტორიიდან - ბორჯომი-ხარაგაულის დაცული ტერიტორიიდან დაშორებულია არანაკლებ 220 მეტრი მანძილით. ყოველივე ამის და ავტოგასამართი სადგურის სპეციფიკიდან და მაშტაბებიდან გამომდინარე, მისი ფუნქციონირება და მშენებლობა ვერ მოახდენს რაიმე უარყოფით ზეგავლენას ზემოთ აღნიშნულ დაცულ ტერიტორიაზე;

განთავსების ტერიტორიიდან უახლოესი მიწისზედა მეგლები (ისტორიული მნიშვნელობის აქტივები ან ნაგებობები) დაშორებულია არანაკლებ 200 მეტრით (ბორჯომის პარკი). ავტოგასამართი სადგურის სპეციფიკიდან და მაშტაბებიდან გამომდინარე მისი მშენებლობა ვერ გამოიწვევს რაიმე უარყოფით ზეგავლენას მასზე.

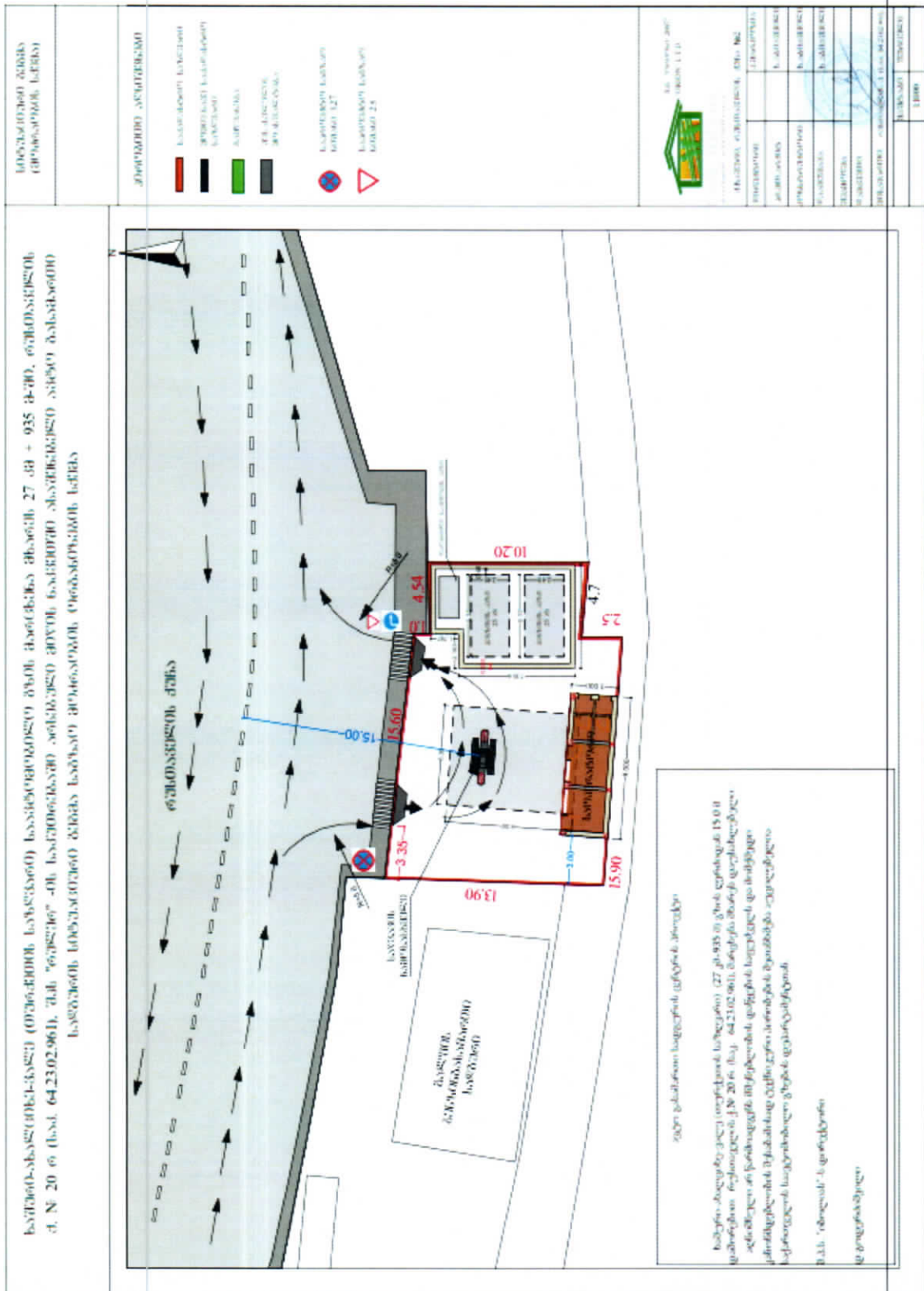
დაგეგმილი ავტოგასამართი სადგურის ფუნქციონირებისას კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელია მის მიმდებარედ არსებული „გალფი“-ს ავტოგასამართი სადგურიდან. ავტოგასამართი სადგურის მაშტაბებიდან და იქიდან გამომდინარე, რომ ავტოგასამართ სადგურებში საწვავის მიღება და გაცემა ერთდროულად არ ხდება, ასევე ორივე ავტოგასამართ სადგურში საწვავის მიღება ავტოცისტერნებით ერთდროულად არ ხდება, ყოველივე აქედან გამომდინარე კუმულაციური ზემოქმედება იქნება მცირე.

ავტოგასამართი სადგურის ოპერირებისას ავარიული სახით შესაძლებელია მოხდეს თხევადი საწვავის გაცემისას მათი დაღვრა. ავტოგასამართი სადგურის გასაცემი სვეტების მოედანის გარე პერიმეტრი მოწყობილი იქნება არხებით, რომელიც შეერთებული იქნება მიწისქვეშა სალექარ ავზთან, სადაც დაღვრის შემთხვევაში ისინი მოხვდებიან. ამით აცილებული იქნება მათი გარემოში მოხვედრა და გარემოს დაბინძურება. აღნიშნული დაღვრილი ნავთობპროდუქტების რეზერვუარში დალექვის შემდეგ. ისინი ამოღებული იქნება, ხოლო დარჩენილი ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული შლამი განთავსდება კონტეინერში და შემდგომ უტილიზაციაზე გადაცემა ისეთ ორგანიზაციას, რომელსაც გააჩნიათ შესაბამისი ნებართვა. ასევე სახანძრო უსაფრთხოებიშ მიზნით დამონტაჟებული იქნება სახანძრო დაფები ცეცხლმაქრებით და წყლის ავზი.

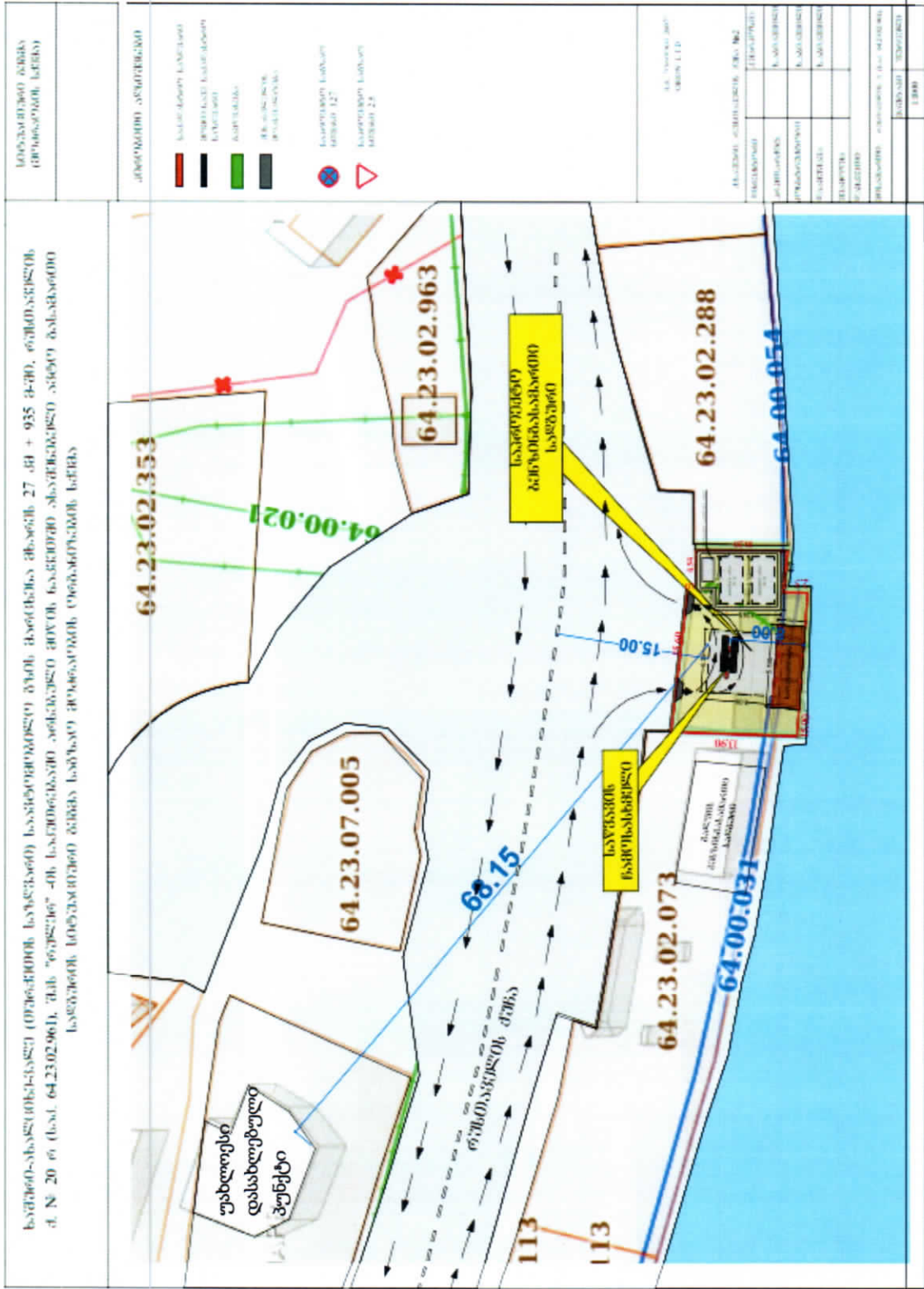
ასევე სახანძრო უსაფრთხოებიშ მიზნით დამონტაჟებული იქნება სახანძრო დაფები ცეცხლმაქრებით.



ღანართი 1. ავტომატიკური სადგურის გენ-გენერატორი



დანართი 2. მიწის ნაკვეთის სიტუაციური გეგმა



დანართი 3. მიწის ნაკვეთის ამონაწერი.



N 64.23.02.961

ამონაწერი საჯარო რეესტრილი

გინებადების რეგისტრაცია
N 882021049908 - 28/01/2021 13:30:57

გინებადების თარიღი
02/02/2021 11:42:25

საკუთრების განყოფილება

ნომერი	საცხოვი	კვარტები	ნაკვეთი	ნაკვეთის საკუთრების გამასტაცია
64	23	02	961	ნაკვეთის დანონებულება: არასასოფლო სამუშაოები
				დაზღუდული ფართობი: 262.00 კვ.მ.
				ნაკვეთის წილი ნომერი: 64.23.02.580; 64.23.02.581;
				მინიჭებულებები ბორგომა . ქალაქი ბორგომა . ქუთაისის მუნიციპალიტეტი . N 206

მესაკუთრის განყოფილება

გინებადების რეგისტრაცია: ნომერი 882021049908 , თარიღი 28/01/2021 13:30:57
უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 02/02/2021

უფლების დამდგრადებულება დოკუმენტი:

- ქალაქი ბორგომის სისტემური სელექტროელექტრო დამსაქუთრების თარიღი: 28/01/2021 , საქართველოს იურიდიუს სამინისტროს საჯარო რეგისტრის ეროვნული სააგენტო
- ქალაქი ბორგომის სისტემური სელექტროელექტრო დამსაქუთრების თარიღი: 28/01/2021 , საქართველოს იურიდიუს სამინისტროს საჯარო რეგისტრის ეროვნული სააგენტო

შესაკუთრება:

შპს "აბერიამბი", ID ნომერი: 231963818

შესაკუთრება:

შპს "აბერიამბი"

აღწერა:

იპოთეკა

საფინანსებლივ გრძელებისა:

რეგისტრირებული არ არის

ვალდებულება

ფინანსის გრძელება:

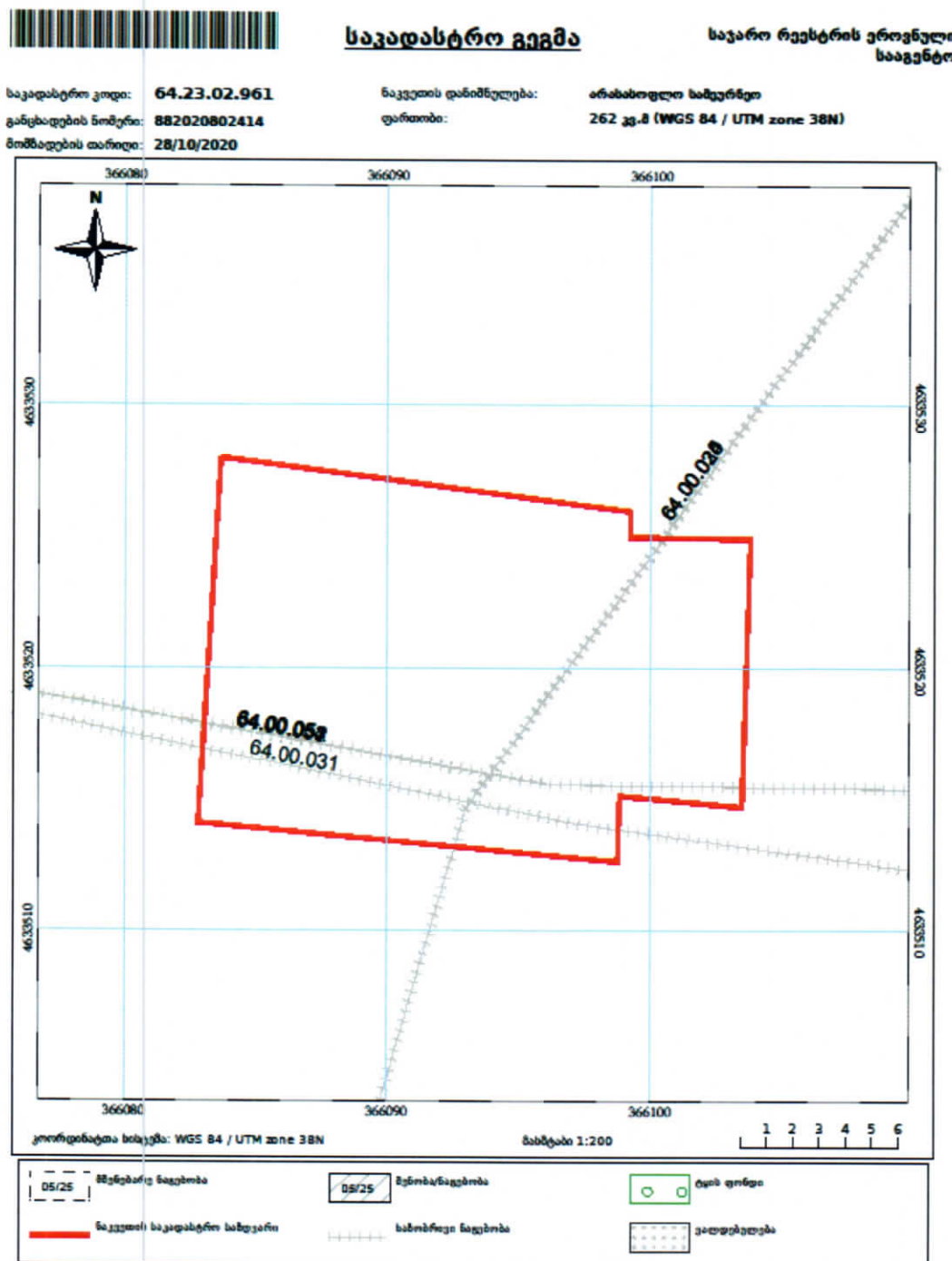
რეგისტრირებული არ არის

შეფასება რეგისტრი:

საჯარო რეგისტრის ერთუნიერებული სააგენტო: <http://public.reestri.gov.ge>

გვერდი: 1(2)

დანართი 4. მიწის ნალვეთის საკადასტრო გეგმა



სამინისტროს ეროვნული საკადასტრო მისამართი. ვახტანგ გორგაძის ქვე. 22: ტელ: (995 32) 2 25 15 28.

<http://msoe.sv.vns>

დანართი 5. ამონაწერი სამეწარმეო რეესტრიდან.



საქართველოს იუსტიციის სამინისტრო
სსიპ საკარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო

**ამონაწერი მენარმეთა და არასამენარმეო
(არაკომერციული) იურიდიული პირების
რეესტრიდან**

განაცხადის რეგისტრაციის ნომერი, მომზადების თარიღი: B19142672, 20/12/2019 11:38:37

სუბიექტი

საფირმო სახელწოდება:	შპს იბერკომპანი
სამართლებრივი ფორმა:	მეზობელი პასუხისმგებლობის საწოვადოება
საიდენტიფიკაციო ნომერი:	231963818
რეგისტრაციის ნომერი, თარიღი:	53/4-9; 06/04/2000
მარეგისტრირებელი ორგანო:	თერჯოლის სასამართლო
იურიდიული შისამართი:	საქართველო, ქ. თბილისი, ვაკეს რაიონი, ილია ჭავჭავაძის გამზირი N37ლ, სართული 3, ბლოკი B

დამატებითი ინფორმაცია:

ელ. ფოსტა: info@ibercompany.ge
ფასადური მიუწოდებულის ნამდვილებად პაციენტების მიერთებული მიზანი.

რეორგანიზაციის ისტორია

რეორგანიზაციაშე არსებული ოპერაცია	რეორგანიზაციის შედეგად რეგისტრირებული სუბიექტი	თარიღი
შპს იბერია ქუთაისი (212853303)	შერწყმა	შპს იბერკომპანი (231963818) 06/07/2007
ვერძი (215112615)	შერწყმა	შპს იბერკომპანი (231963818) 06/05/2008
"იბერკომპანის რაჭა "(222940600)	შერწყმა	შპს იბერკომპანი (231963818) 27/04/2006
იბერია 2005, შპს (230073121)	შერწყმა	შპს იბერკომპანი (231963818) 27/04/2006
შპს იბერია XXI (243889921)	შერწყმა	შპს იბერკომპანი (231963818) 27/04/2006
შპს იბერია 2002 (221293035)	შერწყმა	შპს იბერკომპანი (231963818) 16/12/2011
შპს იბერკომპანი (211358181)	შერწყმა	შპს იბერკომპანი (231963818) 20/07/2016

**ინფორმაცია ლიკვიდაციის/ რეორგანიზაციის/ გადახდისუნარობის პროცესის
მიმღინარეობის შესახებ**

<http://public.reestri.gov.ge>

1(2)

რეგისტრირებული არ არის

ხელშძლვანელობა/ნარმობადგენლობა

- დირექტორი - ლევან ფიასაშიძე, 17001000820

პარტნიორები

შესაკუთრებული სახელი	ნილი	ნილის მიმართველი
გორგა ენედინა, 01019000860	100%	ლევან ფიასაშიძე, 17001000820(100%)

რეგისტრირებული არ არის

ვალდებულება

ყადაღა/აკრძალვა

რეგისტრირებული არ არის

საგადასახალო გირავნობა/იპოთეკის უფლება

რეგისტრირებული არ არის

შოძრავ ნივთებსა და არამატერიალურ ქონებრივ სიკეთეზე გირავნობა/ლიზინგის უფლება

რეგისტრირებული არ არის

შოვალეთა რეესტრი

რეგისტრირებული არ არის

- ფოკუსის ნამდვილობის გაფამონება მესამლებელთა საკარი რეგისტრის ერთონის სამეცნიერო თვილებაზე ვებ-გვერბზე www.napr.gov.ge;
- ამონახერის მიღება მესამლებელის ვებ-გვერბზე www.napr.gov.ge, ნებისმიერ ტერიტორიიდან სარეგისტრირების სამასხურში, იქმნებანის სახურში და სააკტორო აკტორის მიღების შემთხვევაში დაგვიაუმიშვილი: 2 405405 ან პირადულ მცენებით განაცხადი ვებ-გვერბზე;
- კონკურსის მიღება მესამლებელთა იქმნების სახის ქცევა საბუ 2 405405;
- საკარი რეგისტრის თანამშრომელთა მშრომან კუანძით შეუდების შემთხვევაში დაგვიაუმიშვილი ქცევა საბუ: 08 009 009 09;
- თქვენთვის სამძერებო ნიშნულები საკონტაქტო დაკავშირის მოგებელთ ვებ-ფოსტი: info@napr.gov.ge.

დანართი 6. ავტოგასამართი სადგურის განთავსების ტერიტორიის სურათები
გადაღებული 20.01.2021 წ.



სურათი 1.



სურათი 2.



სურათი 3.



სურათი 4.