



საქართველოს გარემოს დაცვის სამინისტრო

MINISTRY OF ENVIRONMENTAL PROTECTION OF GEORGIA

საქართველო, 0114, თბილისი, გულუას ქ. 6^ა, ტელ: 272-72-00, 272-72-20 ფაქსი: 272-72-37,

ეკოლოგიური ექსპერტიზის
დასკვნა პროექტზე

№ 22

23 სექტემბერი 2011 წ.

I. საერთო მონაცემები

1. საქმიანობის დასახელება – ასუალტის წარმოება
2. საქმიანობის განხორციელებლის დასახელება და მისამართი – შპს „კეოპლაზა“ ქ. თბილისი, ახმეტელის ქ. №10
3. განხორციელების აღგილი – გარდაბნის მუნიციპალიტეტი,
სოფელ აქთაკლია, ნაკვეთის კოდი №81.06.22.248.
4. განაცხადის შემოსვლის თარიღი – 07.09.2011წ.
5. მონაცემები პროექტის შემდგენელის შესახებ –
შპს „ეკოლოგიუნტრი“.

II. ძირითადი საპროექტო გადაწყვეტილებები

შვე „ჯეოპლაზა“-ს მიერ ნებართვის მიღების მიზნით წარმოდგენილია ასფალტის საწარმოს მიმდინარე საქმიანობის გარემოზე უკეთესი შეფასების ანგარიში.

საწარმო განთავსებულია გარდაბნის მუნიციპალიტეტის სოფელ აქთაქლიას მიმდებარედ. საწარმო დასახლებული პუნქტიდან დაშორებულია 500 მეტრით. ტერიტორიის ფართობი შენობა-ნაგებობების ჩათვლით შეადგენს 1710.00 მ²-ს. რაც დასტურდება საჯარო რეესტრიდან ამონაწერით (ხადასტრო კოდი № 81.06.22.248). საწარმოს განთავსების აღმოჩენაზე არ არის განხილული, ვინაიდან ის არსებული ობიექტია.

გზების ანგარიშის თანახმად

ტერიტორიის ფონური მდგრადერების შეფასებაში წარმოდგენილია: რაიონის ფიზიკურ გეოგრაფიული დახასიათება, გეოლოგიური აგებულება; ჰავა; ტემპერატურული რეჟიმი; ქარის რევიმი; შიდა წყლები; ნიადგები; მცენარეული საფარი და ცხოველთა სამყარო.

ასევე განხილულია ზეგავლენის წყაროების, სახეების და ობიექტების ზემოქმედებები ატმოსფერულ ჰაერის დაბინძურებაზე, წყლის რესურსების დაბინძურებაზე, ნიადგაზე, ფლორასა და ფაუნაზე.

საწარმო აღჭრებილია გერმანული „TELTOMAT V/3-R“-ის ფირმის დანადგარით, რომლის საპროექტო წარმადობაა - 80 ტ/სთ. ობიექტის მომსახურე პერსონალის რაოდენობა ცვლაში შეადგენს 12 კაცს. სამუშაო დღეების რაოდენობა წელიწადში 260-ია, 8 საათიანი სამუშაო დღით (2080 სთ/წელ). საწარმო წლიურად გადასახლდება 166400 ტონა ასფალტის ნარევის წარმოებას, რისტვისაც მას დასჭირდება: გვერდის 1) 61500 ტონა ქვაშა; 2) 92200 ტონა დორდი; 3) 8000 ტონა ბიტუმი; 4) 4700 ტონა 1) 61500 ტონა ქვაშა; 2) 92200 ტონა დორდი; 3) 8000 ტონა ბიტუმი; 4) 4700 ტონა მინერალური ფხნილი. დანადგარი მუშაობს ბუნებრივ აირზე, რომელსაც წლის განმავლობაში მოიხმარს 3196960 წ.

საწარმოს ტერიტორიაზე განთავსებულია: ასფალტის შემრევი დანადგარი; ბიტუმის სახარში; ბიტუმის სამარაგე ორმო ოთხი 40 ტონა მოცულობის რეზერვუარით; საქვაბე და დამხმარე ნაგებობები.

საწარმოში ნედლეული შემოვა ავტომანქანების საშუალებით. ინერტული მასალები მიეწოდება ასფალტის დანადგარის მიმდებ ბუნებრი, საიდანაც ის გადავა საშრობ დოლში. ამ პროცესს თან ხდევს მტერის მნიშვნელოვანი რაოდენობით საშრობ დოლში. მტერდამჭერებით გამოცალებებული მინერალური მტერი წარმოქმნა. მტერდამჭერებით გამოცალებებული მინერალური მტერი გადაიტანება სპეციალურ საცავში, საიდანაც ისევ მიეწოდება შეტევ გადაიტანება სპეციალურ საცავში, საიდანაც ისევ მიეწოდება შეტევ მოწყობილობას. გაცხელებული და გამომშრალი მასალა მიეწოდება ცხავებზე, სადაც ხდება მათი ფრაქციებად დაყოფა. შემდგომ, სპეციალურ სასწორებზე სადაც ხდება მათი ფრაქციებად დაყოფა. შემდგომ, სპეციალურ სასწორებზე წარმოებს მასალის დოზირება წინასწარ მოცემული რეცეპტის მიხედვით და წარმოებს მასალის დოზირება ამრევ ბუნებრი, სადაც მიეწოდება წინასწარ აწონილი მასალა ჩაიყრება ამრევ ბუნებრი, სადაც მიეწოდება წინასწარ გაუწყლოებული და მუშა ტემპერატურამდე გაცხელებული ბიტუმი, აგრეთვე

მინერალური ფხვნილი. არეფის პროცესის დასრულების შემდეგ პროდუქცია გადავა ბუნკერში, საიდანაც მზა პროდუქცია ავტოტრანსპორტით მიეწოდება მომხმარებელს.

საწარმოში ატმოსფერული პაერის დამაბინძურებელი წეაროვნია:

1. „TELTOMAT V3-R“ ფირმის ასფალტის დანადგარი;
2. ინერტული მასალების ჩატვირთვა-გადმოტვირვის და დასაწყობების აღილები;
3. ბიტუმსაცავები;
4. ბიტუმსახარშები;
5. საქვაბე;
6. მინერალური ფხვნილის საცავები;
7. ზეთის გამაცხელებელი დანადგარი.

საწარმოს საქმიანობის შედეგად ატმოსფერული პაერში გამოიყოფა: მტკერი; ასეოტის დიოქსიდი; ნახშირწყალდადები; ნახშირორჟანგი.

ასფალტის დანადგარი აღჭურვილია მტკერის გამწმენდი ერთსახელოიანი ფილტრით (ჯგუფური ოთხგანუფილებიანი ციკლონი), რომლის უფარცელობა 95 %-ია.

საწარმოში გამოიყენებული წელის საპროექტო რაოდენობა შეადგენს 1144 მ³-ს. საეოფაცხოვრებო დანიშნულებით გამოიყენება - 624მ³/წელ, საქვაბე სისტემაში გამოიყენება 520მ³ წელი. წელით მომარაგება მოხდება აღილობრივი წეალმომარაგების სისტემიდან.

საკინალიზაციო ჩამდინარე წელებისთვის მომსახურე პერსონალის გათვალისწინებით (ცვლაში 12 ადამიანი) მოეწყობა საასენიზაციო ორმო, რომლის ამოწმენდაც მოხდება პერიოდულად შესაბამისი სამსახურის მიერ. გინაიდან სანიაღვრე წელების დაბინძურება არ ხდება ნავთობპროდუქტებით, ამიტომ მათი ჩაშეგება ხორციელდება სანიაღვრე არხებში.

საწარმოს ექსპლოაბაციის დროს შეიძლება შემდეგი სახის ნარჩენების წარმოქმნა:

- საეოფაცხოვრებო ნარჩენები;
- ტექნილოგიური ნარჩენები.

სამოთვალით ნარჩენებიდან მოხმარებისთვის გამოიყენებული, დაზიანებული მასალები, მუქაოს და პოლიმერული ნარჩენები გატანილ უნდა იქნას შესაბამისი სამსახურის მიერ ხელშეკრულების საფუძველზე. შავი და ფერადი ლითონის ნარჩენები ნაბარდება ჯართის მიმდებ პუნქტებში, ხოლო ხის ნარჩენების გამოიყენება შესაძლებელია საწვავად ან გაიცემა თანამშრომლებსა და აღილობრივ მოსახლეობაზე.

საეოფაცხოვრებო ნარჩენები, რომელიც მომსახურე პერსონალის გათვალისწინებით (ცვლაში 12 ადამიანი) შეიძლება იყოს წელიწადში არაუმეტეს 8.4 მ³, შეგროვდება სპეციალურ დახურულ კონტეინერში, რომლის დაცვას და გატანას უზრუნველყოფს მუნიციპალური დასეუფლავების სამსახური შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე.

„
J.
“

ტექნოლოგიურ ნარჩენებს განეკუთვნება მტკერდამჰქერ დანადგარებში დაჭერილი არაორგანული მტკერი. რომელიც გამოიყენება ტექნოლოგიურ ციფრში, როგორც ასტალტის ნარევის შემავსებელი.

ნატარებული გათვალების, წარმოების ტექნოლოგიის და დასახლებულ ობიექტებთან დაშორების გათვალისწინებით ხმაურის ღონიერი არ დემატება ხდებოდა დასაშვებ ნორმებს. საწარმოში დამონტაჟებული ხმაურწარმომქმნელი დანადგარების ჯამური ღონიერი არ აღმატება 88 ლბ.

დაგეგმილი საქმიანობით ადგილობრივ ფაუნასა და ფლორაზე რაიმე მნიშვნელოვან ანთროპოგენულ ზეგავლენას აღინიშნა. არ ექნება.

ასევე განხილულია საქმიანობის შედეგად შესაძლებელი ავარიული სატეკიცების აღმართვა და მათი მოსალოდნელი შედეგების თავიდან აცილების წინადაღებები წარმოდგენილია დაგეგმილი საქმიანობის ეკოლოგიური, სოციალური და ეკონომიკური შეფასება; გარემოზე და ადამიანის ჯანმრთელობაზე უარყოფითი ზეგავლენის შემცირებისა და თავიდან აცილების დონისძიებები.

საწარმოს ტერიტორიაზე გათვალისწინებულია ტექნიკური წყლის ხანძარსაწინააღმდეგო რგოლური ქსელი სპეციალური პიდრანტებით. ობიექტის ხანძარსაწინააღმდეგო მუერნეობაში შედის:

- სათავსო სახანძრო ინვენტარის შესანახად;
- ქაფწარმომქმნელი ბალონები;
- სამუშაო-ხანძარსაწინააღმდეგო წყალგაუვანილობა;
- სახანძრო სტენდები.

განხილულია სამეწარმეო საქმიანობის შეწყვეტის შემთხვევაში, გარემოს წინანდელი მდგრადირებითი აღდგენის გზები და საშუალებები.

გზებს ანგარიშთან ერთად წარმოდგენილია, ატმოსფერულ პაერში მავნე ნივთიერებათა ზედგრული დასაშვებ გაფრქვევის ნორმების პროექტი და ატმოსფერული პაერის დაბინძურების წაროვების და მათ მიერ გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა ინგენტარიზაციის ტექნიკური ანგარიში, რომელიც შესაბამისი კანონმდებლობის მოთხოვნების საფუძველზე შეთანხმებულია გარემოს დაცვის სამინისტროში.

ეკოლოგიური გქასერტიზის ნატარების შედეგად გამოვლენილი პირობები ასახულია წინამდებარე დასკვნის III თავში.

III. პირობები

შპს „ჯეოპლან“-ს ხელმძღვანელობა ვალდებულია:

- საქმიანობა განახორციელოს გზშ-ს ანგარიშით წარმოდგენილი:
 - 1) ტექნიკური სქემის;
 - 2) გარემოსდაცვითი მონიტორინგისა და
 - 3) შემარბილებელი ღონისძიებების შესაბამისად;
- უზრუნველყოს „ატმოსფერულ პაერში მაგნე ნივთიერებათა სლეპრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტში“ წარმოდგენილი გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების, ასევე აირდამჭერი მოწყობილობების პარამეტრების დაცვა და შესაბამისად, დადგენილი სლეპრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება.

IV. დასკვნა

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით შპს „ჯეოპლაზა“-ს
მიერ ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილი ასფალტის საწარმოს
მიმდინარე საქმიანობის სანებართვო დოკუმენტაციის მიხედვით საქმიანობის
განხორციელება შესაძლებელია წინამდებარე დასკვნის III თავში მოყვანილი
პირობებით.

ეკოლოგიური ექსპერტიზისა და
ინსპექტირების დეპარტამენტის უფროსი

ნიკოლოზ ჭახნავია
(სახელი, გვარი)

ბ. ა.

(ხელმოწერა)

თამაზრის გენერალი და ბურგო

სისტემის მოწყვეტილი

ყველა "RSP-40"-L განაკვეთი მოწყვეტილი

სისტემის მოწყვეტილი

ქ 5 ჩ 6 ა 2 7 8 ,

კონკრეტულ 2011 წლის 4 მარტის დღის 2011 წელი

ფირს ახალ კონკრეტულ ციფრაზე არის 000017,

ყველა "RSP-40"-L განაკვეთი მოწყვეტილი არის 4556136252.

მიმღება აღინიშნული არ არის სამართლის მიერ.

ყველა "RSP-40"-L განაკვეთი მოწყვეტილი არის 202 364 832.

კონკრეტულ კონკრეტულ ციფრაზე არის 21501 შესაბამის.

მიმღება ყველა "RSP-40"-L განაკვეთი მოწყვეტილი არის.

სისტემის მოწყვეტილი

46.03.2017 8:25. 3

599 99 99 1.0

საქართველოს
გარემოსა და პურებული რესურსების
დაცვის სამინისტრო
4996

16.03.2017

599 99 99 4.8



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის



KA060179238131317

ბრძანება №-148

ქ. თბილისი

24 / მარტი / 2017 წ.

შპს „RSP-40“-ზე სანებართვო მოწმობის გაცემის შესახებ

„ლიცენზიებისა და ნებართვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 25-ე მუხლის მე-15 პუნქტისა და საქართველოს ზოგადი ადმინისტრაციული კოდექსის 63-ე მუხლის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. გაიცეს შპს „RSP-40“-ის ასფალტის წარმოებაზე (გარდაბნის მუნიციპალიტეტი, სოფ. აქთაკლია) გარემოზე ზემოქმედების სანებართვო მოწმობა;
2. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს შპს „ჯეოპლაზა“-ზე საქართველოს გარემოს დაცვის სამინისტროს მიერ 2011 წელს გაცემული გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა №000017;
3. დაევალოს სამინისტროს გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების დეპარტამენტს უზრუნველყოს უწყებრივ სანებართვო რეესტრში შესაბამისი ცვლილების შეტანა;
4. ნებართვის მოქმედების ვადა - უვადო;
5. ამ ბრძანების ასლი გაეგზავნოს შპს „RSP-40“-ს;
6. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „RSP-40“-ის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
7. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს ზემდგომ ადმინისტრაციულ ორგანოში-საქართველოს მთავრობაში (თბილისი, ინგოროვას ქუჩა №7) ან თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. №6), მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

მინისტრი

გიგლა აგულაშვილი



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი
რესურსების დაცვის სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 000245

კოდი MDI

, „24“ „03“ „2017“

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი

ქს „RSP-40“

2. საქმიანობის მიზანი

საფრთხოების მინიჭება

3. ადგილი (ადგილმდებარება), სადაც უნდა განხორციელდეს საქმიანობა

გარემოზე ზემოქმედების მინიჭება, მთა. ერთოვერა

4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია

ქს „გორგიევი“

5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია

გარემოზე ზემოქმედების მინიჭება მისამართი.

6. ნებართვის გაცემის საფუძველი

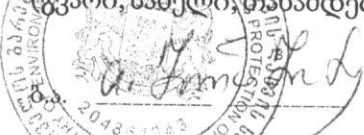
გარემოზე ზემოქმედების მინიჭება N 22; 23.09.2011.

7. ნებართვის პირობები ნებართვის მინიჭების უკონფიგურებული ფასის დაცვის მიზანის მინიჭების მინიჭების მისამართი.

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა გაცემულია საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს

უფლებამოსილი წარმომადგენელი გარემოზე ზემოქმედების მინიჭების
(გვარი, სახელი, ფასამდებობა)

ოფიციალურის მიმღები
თანამდებობის მინიჭები



დამკვეთ: საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო
დამამზადებელი: მს „კაბადონი +“

სტატ რეგისტრაციის N 26-4034

საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი

03.04.2017 6²⁵

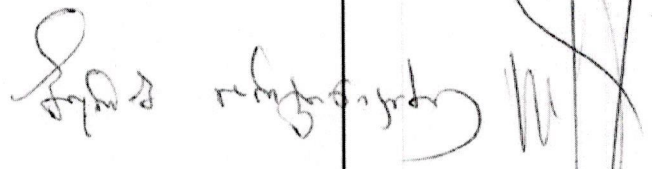
რესურსების დაცვის სამინისტროს

როგორც მოგეხსენებათ, საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს მიერ, შპს „RSP-40“-ზე (202364832), გაიცა გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა #000245, 24.03.2017 წელი.

გვსურს ნებართვა უვადოდ საკუთრებაში გადავცეთ შპს „ჯეო სერვისს“ (441555210)

შპს „ჯეო სერვისს“ (441555210) თანახმა საკუთრებაში მიიღოს აღნიშნული ნებართვა. შეასრულოს და დაიცვას აღნიშნულ ნებრთვაში მითითებული ყველა პირობა, რაზეც ვაწერთ ხელს.

შპს „RSP-40“-ის დირექტორი: ზურაბ ორჯონიკიძე


ზურაბ ორჯონიკიძე

შპს „ჯეო სერვისის“ დირექტორი: თამაზ კვინიკაძე


თამაზ კვინიკაძე

595 36 84 84 გურ ა მინანგიძე

599 99 99 48 ა.ა.ჭ ჭავაძე

საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების მინისტრის მინისტრის	№ 6105
„03“	04
2017	



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის



KA060103413478317

ბრძანება №-186

ქ. თბილისი

12 / აპრილი / 2017 წ.

შპს „RSP-40“-ზე გაცემული გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შპს „ჯეო სერვისი“-ზე გადაცემის შესახებ

„გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის“ შესახებ საქართველოს კანონის მე-18 მუხლის შესაბამისად

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. შპს „RSP-40“-ის ასფალტის წარმოებაზე (გარდაბნის მუნიციპალიტეტი, სოფ. აქთაკლია) საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს მიერ გაცემული გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა გადაეცეს შპს „ჯეო სერვისი“-ს;
2. ნებართვის მფლობელმა უზრუნველყოს 2011 წლის 23 სექტემბრის №22 ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნით გათვალისწინებული პირობების შესრულება;
3. დაევალოს სამინისტროს გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების დეპარტამენტს უზრუნველყოს უწყებრივ სანებართვო რეესტრში ცვლილებების შეტანა და ახალი სანებართვო მოწმობის გაცემა საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად;
4. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს შპს „RSP-40“-ზე 2017 წლის 24 მარტს გაცემული გარემოზე ზემოქმედების სანებართვო მოწმობა №000245;
5. ამ ბრძანების ასლი გაეგზავნოს შპს „RSP-40“-სა და შპს „ჯეო სერვისი“-ს;
6. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „RSP-40“-ისა და შპს „ჯეო სერვისი“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
7. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს ზემდგომ ადმინისტრაციულ ორგანოში - საქართველოს მთავრობაში (თბილისი, ინგოროვეას ქუჩა №7) ან თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. №6), მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

მინისტრი

გიგლა აგულაშვილი



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი
რესურსების დაცვის სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 000252

კოდი MDL

, 12 „ 04 „ 2017

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი

შპ „ტექ ცენტრი“

2. საქმიანობის მიზანი

საქართველოს მიწათმისამართი

3. ადგილი (ადგილმდებარეობა), სადაც უნდა განხორციელდეს საქმიანობა

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა

4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია

შპ „ტექ ცენტრი“

5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა

6. ნებართვის გაცემის საფუძველი

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 22, 23 09. 2016.

7. ნებართვის პირობები გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა გაცემულია საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი
რესურსების დაცვის სამინისტროს მიერ.

საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს

უფლებამოსილი წარმომადგენელი გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის

(გვარი, სახელი, თანამდებობა)

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის

მიმღები მიზანი

8.5. ა. ს. მ. მ. მ.

დამკვეთი: საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო
დამამზადებელი: შპს „ტექ ცენტრი“

საქართველოს კანონი № 26-ლე