



საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო
MINISTRY OF ENVIRONMENTAL PROTECTION AND NATURAL RESOURCES OF GEORGIA
ლიცენზიებისა და ნებართვების დეპარტამენტი
DEPARTMENT OF LICENSES AND PERMITS

საქართველო, 0114, თბილისი, ვაჟა-ფშაველას ქვა; ტელ: 72 17 48, ფაქსი: 72 17 48, E-mail: ecoegzam@caucasus.net

ვ ა მ ტ კ ი ც ე ბ
ლიცენზიებისა და ნებართვების
დეპარტამენტის უფროსი

ირაკლი კვაშილავა
(სახელი, გვარი)

(ხელმოწერა)

ბ. ა.

სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის
დასკვნა პროექტზე

№ 70

“ 11 ” 07 2006 წ.

I. საერთო მონაცემები

1. პროექტის დასახელება – შ.პ.ს. „გზატკეცილი“-ის ასფალტის წარმოების კვანძის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში.
2. ინვესტორის დასახელება და მისამართი – შ.პ.ს. „გზატკეცილი“, ქ. რუსთავი, გაგარინის ქ. №2.
3. განხორციელების ადგილი – ქ. რუსთავი, მეტალურგიული ქარხნის მიმდ. ტერიტორია.
4. განაცხადის შემოსვლის თარიღი – 03.07.06.
5. მონაცემები პროექტის შემდგენელის შესახებ – შპს „გზატკეცილი“

II. ძირითადი საპროექტო ბალანსები

შ.პ.ს. „გზატკეცილი“ მიერ გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით, სახელმწიფო ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე განსახილველად წარმოდგენილია: ასფალტის წარმოების კვანძის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში.

ასფალტის წარმოების კვანძი მდებარეობს ქ. რუსთავის ჩრდილო აღმოსავლეთით, სამრეწველო ზონაში, მდ. მტკვრის მარცხენა სანაპიროზე, მეტალურგიული კომბინატის ყოფილი სამშენებლო-სარემონტო სამმართველოს ტერიტორიაზე. კერძოდ გუდრონის მომზადების უბნის ტერიტორიაზე, საცხოვრებელი ზონიდან 1.8 კმ-ში.

საწარმოს დაგეგმილი აქვს აწარმოოს ასფალტ-ბეტონი 24000 ტ/წ. საწარმოო ობიექტი აღჭურვილი იქნება ასფალტ-ბეტონის დანადგარით DC-117-2K, რომლის საპასპორტო წარმადობაა 32 ტ/სთ. ობიექტს დაგეგმილი აქვს წარმადობა 20 ტ/სთ.

ასფალტბეტონის მოსამზადებლად საწარმო მოიხმარს ისეთ ნედლეულს როგორცა: ბიტუმი, სილა, ღორღი, მინერალური დანამატი, ზეთი N-20A ბიტუმის პლასტიფიცირებისათვის, სოლარის ზეთი, საწვავად გამოყენებული იქნება ბუნებრივი აირი, სასმელი წყალი.

რაც შეეხება ტექნოლოგიურ პროცესს, საშრობ დოღში გამოიშრალი, ცხელი ინერტული შემავსებელი (ქვიშა-ღორღი) სპეციალურ შემრევი ერევა გაცხელებულ ბიტუმთან, რომელსაც ემატება ქაფჩამხშობი აგენტი. მომზადებული ნარევი ჩაიტვირთება ავტომანქანაში, რომლის ძარაც დამუშავებულია სოლარის ზეთით.

პროექტით გათვალისწინებული საწარმოს მუშაობის რეჟიმი 8 საათიანი 150 სამუშაო დღე წელიწადში.

ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების ძირითადი წყაროებია: ასფალტ-ბეტონის დანადგარი, ბიტუმის გამაცხელებელი, მაზუთის რეზერვუარი, ბიტუმის საცავი, ინერტული მასალების ავტოთვითმცვლელებიდან საწყობში ჩამოცლისას, ინერტული მასალების საწყობში შენახვისას, კონვეიერით გადაადგილებისას, ბუნკერიდან კონვეიერზე ჩამოცლისას, კონვეიერიდან ბუნკერში ჩამოცლისას.

ატმოსფერული ჰაერის ძირითადი დამაბინძურებელი ნივთიერებებია – აზოტის დიოქსიდი, გოგირდის დიოქსიდი, ნახშირბადის ოქსიდი, ვანადიუმის ხუთფანგი, გოგირდწყალბადი, არაორგანული მტკერი, ჭვარტლი, ნაჯერი ნახშირწყალბადები ($C_{12}H_{19}$), ნახშირწყალბადები (C_xH_y).

ასფალტ-შემრევი დანადგარი აღჭურვილია სამ საფეხურიანი მტკერდამტკერი სისტემით: პირდაპირი დინების ღერძული ციკლონით (ეფექტურობა 40%), ჯგუფური CIH-40 მოდელის 4 ცალი ციკლონით (ეფექტურობა 95%) და სველი მტკერდამტკერით (ეფექტურობა 65%).

საწარმო უზრუნველყოფილია ცენტრალიზებული ტექნიკური და სასმელ-სამეურნეო წყალმომარაგებით, სამეურნეო-ფეკალური, სანიაღვრე-სადრენაჟე კანალიზაციის სიტემებით, რომლებიც უერთდება ქ. რუსთავის ცენტრალურ საკანალიზაციო ქსელს. წყალი გამოიყენება ტექნოლოგიურ ციკლში, სველ დამტკერებში, ხანძარსაწინააღმდეგო და სასმელ-სამეურნეო მიზნებისათვის, მოედნების მორეცხვისათვის და ინერტული მასალების ღია საწყობის დანამიანებისათვის. სველი მტკერდამტკერიდან მიღებულ მტკერ-წყლიანი ნარევი გადადის შლამსალექარში.

საწარმოს ექსპლუატაციის პირობებში წარმოიქმნება შემდეგი სახის ნარჩენები: მშენებლობის პროცესში წარმოქმნილი სამეურნეო ნარჩენები, მეტალის ნაჭრები, სამშენებლო ნარჩენები და სხვა; ბიტუმის რეზერვუარების პერიოდული გაწმენდისას წარმოქმნილი ნარჩენები; სალექარში დაგროვილი ნავთობშლამები; სანიაღვრე კანალიზაციის პერიოდული გაწმენდისას წარმოქმნილი შლამები; საყოფაცხოვრებო

ნარჩენები. ნარჩენების დაგროვება და გატანა მოხდება პერიოდულად შესაბამის სამსახურებთან შეთანხმების საფუძველზე.

პროექტში განხილულია საწარმოს მიმდებარე ტერიტორიის კლიმატური პირობები, ფიზიკო-გეოგრაფიული პირობები, ჰიდროლოგიური რესურსები, რადიაციული ფონის შეფასება, ხმაურის დონეები, გარემოსდაცვითი მონიტორინგი, ხანძარსაწინააღმდეგო ღონისძიებები და სამუშაოები.

ექსპერტიზის პროცესში დამოუკიდებელი ექსპერტების მიერ გამოთქმული შენიშვნები საფუძვლად უდევს წინამდებარე დასკვნის III თავს.

III. შენიშვნები

1. დამუშავდეს და დამტკიცდეს მონიტორინგის/თვითმონიტორინგის კონკრეტული გეგმა მასზე პასუხისმგებელი ფიზიკური ან/და იურიდიული პირების მითითებით.
2. დაცული იქნეს სანიტარული დამცავი ზონის საზღვრები 500 მ-ის ფარგლებში.
3. გათვალისწინებულ იქნეს გარემოსდაცვითი ღონისძიებები საწარმოს ექსპლუატაციის შეწყვეტის შემთხვევაში.
4. უზრუნველყოფილ იქნეს საწარმოს მიმდებარე ტერიტორიის შემოფარგვლა მწვანე ნარგავებით – ხეებით და ბუჩქებით, რაც განაპირობებს მტვრის გავრცელების შეზღუდვას ორ დონეზე.

IV. ღამათებითი პირობები

1. ობიექტის ექსპლუატაციაში გაშვების მზადყოფნასთან დაკავშირებით შექმნილი მიმღები კომისიის შემადგენლობაში გათვალისწინებული იქნას საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს წარმომადგენლის მონაწილეობა;
2. პროექტით გათვალისწინებული სამუშაოების მიმდინარეობისა და დასკვნაში მოყვანილი შენიშვნების შესრულების შესახებ, წარდგენილ იქნას ანგარიში გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროში საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად;

V. დასკვნა

შ.პ.ს. „გზატკეცილი“ მიერ გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით სახელმწიფო ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილი „ასფალტის წარმოების კვანძის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში“-ს მიხედვით საქმიანობის განხორციელება შესაძლებელია წინამდებარე დასკვნის III თავში მოყვანილი შენიშვნების გათვალისწინების შემთხვევაში.

სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის მოქმედების ვადად განისაზღვროს 10 წელი მისი გაცემის თარიღიდან.

სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის

საექსპერტო კომისიის თავმჯდომარე: ნ. შერიაძე

ნ. შერიაძე

(სახელი, გვარი, ხელმოწერა)



**საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი
რესურსების მინისტრის**

ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა № 568

ქ. თბილისი

" 12 " 07 2006 წ.

შ.პ.ს. „გზატკეცილი“-ზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის გაცემის შესახებ

„ლიცენზიებისა და ნებართვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 24 მუხლის, მე-4 პუნქტისა და საქართველოს მთავრობის 2005 წლის, 1 სექტემბრის №154 დადგენილებით დამტკიცებული „გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის გაცემის წესისა და პირობების შესახებ“ დებულების მე-2 მუხლის დ) ქვეპუნქტის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ :

1. გაიცეს შ.პ.ს. „გზატკეცილი“-ზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა – ასფალტის წარმოების კვანძის საქმიანობაზე;
2. ნებართვის მფლობელმა უზრუნველყოს სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნით გათვალისწინებული სანებართვო პირობების შესრულება;
3. ეს ბრძანება დაუყონებლივ გაეგზავნოს ნებართვის მფლობელს
4. ეს ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს საქართველოს მთავრობაში (ქ. თბილისი, ინგოროყვას ქუჩა) ან ქ. თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (მის: ქ. თბილისი, სარაჯიშვილის ქ. №1) მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში.

საფუძველი: სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა №70; 11.07.06.წ. და ლიცენზიებისა და ნებართვების დეპარტამენტის უფროსის ირაკლი კვაშილავას მოხსენებითი ბარათი

მინისტრი

გ. პაპუაშვილი

2731
" 14 " 07 2006 წ.



საქართველოს გარემოს დაცვისა
და ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა № 00033

კოდი **M D 1**

„ 14 „ ივლისი „ 2006 „ წ.

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი შპს „გზატყევილი +“

2. საქმიანობის მიზანი ასფალტ-ბეტონის წარმოება

3. განსახორციელებელი საქმიანობის ადგილმდებარეობა ქ.რუსთავი, მეტალოურგიული ქარხნის მიმდ. ტერიტორია

4. ლოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია შპს „გზატყევილი +“

5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი ლოკუმენტაცია კარეძოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში

6. ნებართვის გაცემის საფუძველი სახელმწიფო ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა პირობებზე № 70/11.07.06

7. ნებართვის პირობები ნებაა მოქმედებს სახელმწიფო ეკოლოგიური დასკვნით კოორდინაციის განყოფილების შესაბამის პირობებში

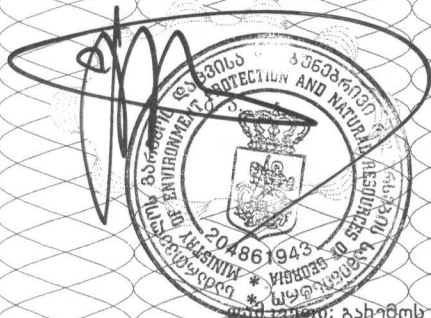
გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა ვაცემულია:

საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს მიერ

საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს უფლებამოსილი წარმომადგენელი (გვარი, სახელი, თანამდებობა)

ლოკეზიებისა და ნებართვების დეპარტამენტის უფროსი

ირაკლი კვაშილაძე



მისამართი: გაჩეხოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო
დამამზადებელი: შპს "დინასები"
ს.ფ.ს.* ჩეგისტრაციის №2-0360