



საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო
MINISTRY OF ENVIRONMENTAL PROTECTION AND NATURAL RESOURCES OF GEORGIA

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

ეკოლოგიური ექსპერტიზის
დასკვნა პროექტზე

№ 42

„08“ „დეკემბერი“ 2008წ.

I. საერთო მონაცემები

1. საქმიანობის დასახელება – ასფალტის წარმოება
2. საქმიანობის განმახორციელებლის დასახელება და მისამართი
– შპს „თელავავტოგზა“ ქ. თელავი, ფალიაშვილის ქ.16
3. განხორციელების ადგილი – ქ.თელავი, სოფ ვარდისუბანი
4. განაცხადის შემოსვლის თარიღი – 19.11.08.
5. მონაცემები პროექტის შემდგენელის შესახებ – შპს „თელავავტოგზა“

II. ძირითადი საპროექტო გადაწყვეტილებანი

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მისაღებად შპს „თელავავტოგზა“-ს მიერ ეკოლოგიურ ექსპრტიზაზე წარმოდგენილი ასფალტის ქარხანა მდებარეობს ქ. თელავის სამხრეთ-დასავლეთით, მდ. ვარდისუბნის ხევის ხეობაში, ვაზიანი-გომბორი-თელავის საავტომობილო გზის 67-ე კმ-ზე, ქ. თელავიდან 3 კმ-ის დაშორებით.

ტერიტორიას სამხრეთ-დასავლეთიდან ესაზღვრება მდ. ვარდისუბნის ხევი, სამხრეთიდან ცივგომბორის მთის ფერდობები, ჩრდილო-აღმოსავლეთიდან – ბლოკისა და ინერტული მასალების გადამამუშავებელი საწარმოები, დასავლეთიდან საავტომობილო გზა.

საქმიანობისთვის გათვალისწინებული ტერიტორია წარმოადგენს სამრეწველო ზონას, სადაც 1,29 ჰა ფართობზე განთავსებულია ინერტული მასალების გადამამუშავებელი და ასფალტის წარმოების უბნები.

იქედან გამომდინარე, რომ ინერტული მასალების გადამამუშავება „გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შესახებ“ საქართველოს კანონის თანახმად არ მიეკუთვნება სანებართვო საქმიანობას, წინამდებარე დასკვნაში განხილული იქნება მხოლოდ ასფალტის წარმოებასთან დაკავშირებული საკითხები.

ქარხანა საცხოვრებელი მასივიდან დაშორებულია 700-800 მეტრით.

საქმიანობის მიზანია სხვადასხვა მარკის ასფალტის წარმოება. ექსპლუატაციაშია 1991 წლიდან და გააჩნია ფუნქციონირებისათვის საჭირო ინფრასტრუქტურა.

იმის გამო, რომ საწარმო არსებული ტექნოლოგიური დანადგარებით აღნიშნულ ტერიტორიაზე ფუნქციონირებს 17 წლის განმავლობაში, გზმ ანგარიშში საწარმოს განთავსებისა და ტექნოლოგიური ალტერნატივები განხილული არ არის.

საწარმოს საპროექტო წარმადობა შეადგენს 35ტ/სთ, ფაქტიური – 30ტ/სთ. იმის გათვალისწინებით, რომ საწარმო მუშაობს მხოლოდ წლის თბილ პერიოდში, 8 საათიანი სამუშაო დღის პირობებში საწარმო იმუშავებს წელიწადში 240 დღე. სრული საპროექტო სიმძლავრით ამოქმედების შემთხვევაში საწარმოს წლიური სიმძლავრე განისაზღვრება 42 000 ტონა სხვადასხვა მარკის ასფალტის წარმოებით.

აღნიშნული რაოდენობის ასფალტო-ბეტონის ნარევის მისაღებად საწარმოში დამონტაჟებულია LC-117-2T ტიპის ასფალტბეტონის დანადგარი და დიზელის საწვავზე მოუშავე RD -300V ტიპის საქვაბე, რომელიც განკუთვნილია ბიტუმის თხევადი მდგომარეობის უზრუნველსაყოფად.

ტექნოლოგიური რეგლამენტის თანახმად საწარმოში გამოიყენება ბიტუმი, ღორღი, ქვიშა, მინერალური ფხვნილი. საწარმოს ტექნოლოგიური ციკლისთვის საჭირო ინერტული მასალის მოპოვება ხდება შპს „თელავავტოგზა“-ს ლიცენზირებული კარიერიდან, რომლის ფრაქციებად დაყოფა ხდება სამრეწველო მოედანზე განთავსებული სამსხვრევ-დამახარისხებელი დანადგარში. საჭირო რაოდენობის ბიტუმი საწარმოს შემოაქვს მზა სახით.

წარმოდგენილ ანგარიშში განხილულია გარემოს არსებული მდგომარეობა. დადგენილია მავნე ნივთიერებათა გამოყოფის და გაფრქვევის ყველა წყარო,

ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების შემადგენლობა და მათი რაოდენობრივი მაჩვენებლები.

საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, გარემოზე მოსალოდნელი უარყოფითი ზემოქმედება ძირითადად დაკავშირებულია ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურებასთან.

ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების ძირითადი წყაროებია ასფალტბეტონის დანადგარის საშრობი დოლი, ბიტუმსაცავი, ბიტუმის სახარში ქვაბი, საქვაბე, დიზელის საწვავის რეზერვუარი. მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის ანგარიში შესრულებულია თითოეული გაფრქვევის წყაროსათვის ცალ-ცალკე, როგორც ასფალტბეტონის, ისე სამსხვრევ-დამახარისხებელი უბნისათვის. ანგარიში შესრულებულია საწარმოს მაქსიმალური დატვირთვის პირობებისთვის.

საწარმოს ფუნქციონირების შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გამოიყოფა მტვერი, ნახშირჟანგი, აზოტის დიოქსიდი, გოგირდის ანჰიდრიდი, ჭვარტლი, ნახშირწყალბადები და ნახშირორჟანგი. გაანგარიშების საფუძველზე შესრულებულია გაბნევის ანგარიში ფონის გათვალისწინებით, რის შედეგადაც გამოვლენილია, რომ მავნე ნივთიერებათა ფორმირებული კონცენტრაციები დასახლებული პუნქტის საზღვართან არ აღემატება დადგენილ ნორმებს (არაორგანული მტვერი-0.32ზღკ, აზოტის დიოქსიდები -0.3 ზღკ, ნახშირბადის ოქსიდის, ჭვარტლისა და ნახშირწყალბადებისათვის ფორმირებული კონცენტრაციები $< 0,1$ ზღკ-ზე).

საწარმოს ექსპლუატაციის შედეგად ატ. ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის შემცირების მიზნით ასფალტბეტონის დანადგარი აღჭურვილია მტვერის სამსაფეხურიანი გამწმენდი მოწყობილობით: I საფეხური-პირდაპირი დინების ღერბული ციკლონი (დ-700მმ), II საფეხური-კვმლსაწოვი-მტვერდამტვერი LG-10F რეციკულაციის WY-15E ციკლონი, III საფეხური - 4 ცალი ჯგუფური ციკლონი CWY-40, რომელთა ჯამური ეფექტურობა შეადგენს 97,95%, გაწმენდილი აირნარევი 20 მეტრის სიმაღლის საკვამლე მილის საშუალებით გაიფრქვევა ჰაერში. დაჭერილი მტვერი შემდგომ უბრუნდება საშრობ დოლს, ტექნოლოგიაში განმეორებითი გამოყენების მიზნით.

გარდა აღნიშნულისა გზში ანგარიშში განხილულია: გარემოსა და ადამიანის ჯანმრთელობაზე ნეგატიური ზემოქმედების თავიდან აცილების გზები; ავარიული სიტუაციები და მათი ლიკვიდაციის გეგმა; განსაზღვრულია საწარმოს ფუნქციონირების დროებითი შეწყვეტის და სრული ლიკვიდაციისას გასატარებელი ღონისძიებები. დაგეგმილია გარემოსდაცვითი მონიტორინგი.

ეკოლოგიური ექსპერტიზის ჩატარების შედეგად დამოუკიდებელი ექსპერტების მიერ გამოთქმული შენიშვნები ასახულია წინამდებარე დასკვნის III თავში.

III. პირობები

1. შპს „თელავავტოგზა“-ს ხელმძღვანელობა ვალდებულია საქმიანობა განახორციელოს გზშ ანგარიშით გათვალისწინებული ტექნოლოგიური სქემის შესაბამისად;
2. შპს „თელავავტოგზა“-ს ხელმძღვანელობამ უზრუნველყოს:
 - ა. მტვერდამჭერ დანადგარში მტვრის სამსაფეხურიანი გაწმენდის ყველა ელემენტის საპროექტო ეფექტურობით მუშაობა და ზღვ-ს ნორმატივების პროექტით გათვალისწინებული გამწმენდი სისტემის მუშაობის ეფექტურობის პერიოდული შემოწმება კანონმდებლობით დადგენილი ფორმით (პად-1,2,3);
 - ბ. ყოველი სეზონის დაწყების წინ არსებული მტვერდამჭერი და ტექნოლოგიური დანადგარების ვარგისიანობის შემოწმება და აღრიცხვა;
3. ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის გაცემიდან 6 თვის განმავლობაში უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმისა და ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმის წარმოდგენა საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროში შესათანხმებლად;

IV. დასკვნა

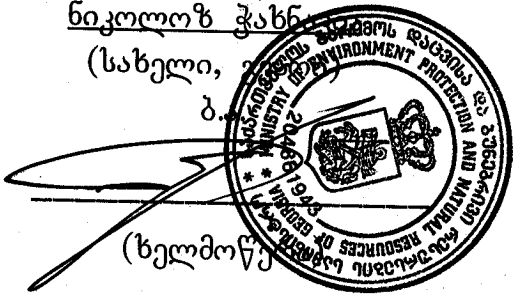
შპს „თელავავტოგზა“-ს მიერ გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილი „ასფალტის ქარხნის“-ს საპროექტო ლოკუმენტაციის მიხედვით საქმიანობის განხორციელება შესაძლებელია წინამდებარე დასკვნის III თავში მოყვანილი პირობების გათვალისწინების შემთხვევაში.

ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა გაიცეს განუსაზღვრელი ვადით.

ლიცენზიებისა და ნებართვების
სამსახურის უფროსი

ნიკოლოზ ჭახნაძე

(სახელი, გ.წ.)



(ხელმოწერა)



საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების მინისტრის

ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა № 821

ქ. თბილისი „23“ 12 2008 წ.

შპს „თელავავტოგზა“-ზე ქ. თელავში ასფალტის წარმოებაზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის გაცემის შესახებ

„ლიცენზიებისა და ნებართვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 24 მუხლის მე-4 პუნქტის, „გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-4 მუხლის პირველი პუნქტის „გ“ ქვეპუნქტის საფუძველზე

გ ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა:

1. გაიცეს შპს „თელავავტოგზა“-ზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა – ქ. თელავში ასფალტის წარმოებაზე
2. ნებართვის მოქმედების ვადა – უვადო
3. ნებართვის მფლობელმა უზრუნველყოს ეკოლოგიური ქსპერტიზის დასკვნით გათვალისწინებული სანებართვო პირობების შესრულება;
4. ეს ბრძანება დაუყონებლივ გაეგზავნოს ნებართვის მფლობელს
5. ეს ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს საქართველოს მთავრობაში (ქ. თბილისი, ინგოროყვას ქ. № 7) ან ქ. თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (მის: თბილისი, დავით აღმაშენებლის ხეივანი მე-12 კმ № 6) მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში.

საფუძველი: ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა №42, 08.12.08. და ლიცენზიებისა და ნებართვების სამსახურის უფროსის ნიკოლოზ ჭახნაკიას მოხსენებითი ბარათი.

გიორგი ხაჩიძე
მინისტრი



შენიშვნა: ლიცენზიებისა და ნებართვების სამსახურს, გარემოს დაცვის მინისტრის განკარგულებაშია, ნებართვის მიძღვრულ სუბიექტს.



საქართველოს გარემოს დაცვისა
და ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნაბართვა № 00145

კოდი **მ** **მ** **1**

„**23**“ „**დეკემბერი**“ 2008. წ.

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი **შპს „თელავაქტოვზა“**

2. საქმიანობის მიზანი **ასფალტის წარმოება**

3. განსახორციელებელი საქმიანობის აღვნიშნული სახეობა **თელავის რაიონი
სოფ. ვარდისოვანი**

4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია **შპს „თელავაქტოვზა“**

5. ნებართვის მისაღებად **ვარდისოვან რაიონში**
წარმოდგენილი დოკუმენტაცია **შეფასების ანგარიში**

6. ნებართვის გაცემის საფუძველი **ეკოლოგიური ექსპერტიზის
დასკვნა N 42; 08.12.08.**

7. ნებართვის პირობები **ნებართვა მოქმედებს ეკოლოგიური
ექსპერტიზის დასკვნით ვატიკისნიწიწიწი პირობე-
ვის შესრულების შემთხვევაში**

ვარემოზე შემოქმედების ნებართვა გაცემულია:
საქართველოს გარემოს, რაყვისა და ზღნეზრვი
რესურსების სამინისტროს მიერ

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

ლოყენჭიებისა და ნეშარბიების
სამსახურის უფროსი
ნიკოლოზ ჭახნაყია



დამკვეთი: გახეშის დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო
დამამზადებელი: შპს "ფინანსები"
პ.ფ.ს* ჩეგისტრაციის №2-0360

117
14.04.2016

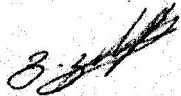
საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი
რესურსების დაცვის სამინისტროს
შ.პ.ს. „თელავის საგზაო სამმართველოს“
და შ.პ.ს. „თელავავტოგზის“ ერთობლივი

გ ა ნ ც ხ ა დ ე ბ ა

გთხოვთ შ.პ.ს. „თელავავტოგზის“ გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა გადასცეთ
ჩვენს მოიჯარადეს შ.პ.ს. „თელავის საგზაო სამმართველოს“.

შ.პ.ს. „თელავავტოგზის“

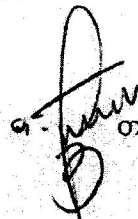
დირექტორი:



გ. კახაბერი

შ.პ.ს. „თელავის საგზაო სამმართველოს“

დირექტორი:



თ. გვერდელაშვილი

საქართველოს
გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების
დაცვის სამინისტრო
401.0

№ 7248



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის



KA060149536856716

ბრძანება №-226

ქ. თბილისი

27 / აპრილი / 2016 წ.

შპს „თელავავტოგზა“-ზე გაცემული გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შპს „თელავის საგზაო სამმართველო“-ზე გადაცემის შესახებ

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

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. შპს „თელავავტოგზა“-ს ასფალტის წარმოებაზე (თელავის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ვარდისუბანი) საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს მიერ გაცემული გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა გადაეცეს შპს „თელავის საგზაო სამმართველო“-ს;
2. ნებართვის მფლობელმა უზრუნველყოს 2008 წლის 8 დეკემბრის № 42 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 „თელავავტოგზა“-ზე 2008 წლის 23 დეკემბერს გაცემული გარემოზე ზემოქმედების სანებართვო მოწმობა №00145;
5. ამ ბრძანების ასლი გაეგზავნოს შპს „თელავავტოგზა“-სა და შპს „თელავის საგზაო სამმართველო“-ს;
6. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „თელავავტოგზა“-სა და შპს „თელავის საგზაო სამმართველო“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
7. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს ზემდგომ ადმინისტრაციულ ორგანოში- საქართველოს მთავრობაში (თბილისი, ინგოროყვას 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.



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 000208

კოდი MD1

„ 27 “ „ 04 “ 2016

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი
შპს „თეთრფის სეზონ სამშენობლო“
2. საქმიანობის მიზანი
ასფალტის ჩანჩქოვბ
3. ადგილი (ადგილმდებარეობა), სადაც უნდა განხორციელდეს საქმიანობა
თეთრფის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ვარძადასუბანი
4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია
შპს „თეთრფის“
5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია
გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში
6. ნებართვის გაცემის საფუძველი
ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა ან 42; 08.12.2008.
7. ნებართვის პირობები *ნებართვა მოქმედებს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის პირობებში შესრულებების შემთხვევაში.*

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

საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს

უფლებამოსილი წარმომადგენელი (გვარი, სახელი, თანამდებობა)



Handwritten signature

*გარემოზე ზემოქმედების დებარდების დეპარტამენტის უფროსი
თამარ ქარაძე*