



საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო

MINISTRY OF ENVIRONMENTAL PROTECTION AND NATURAL RESOURCES OF GEORGIA

საქართველო, 0114, თბილისი; გ. გულუას ქვა, ტელ: 72 72 60

ეკოლოგიური ექსპერტიზის
დასკვნა პროექტზე

№ 86

18. 09. 2009 წ

I. საერთო მონაცემები

1. საქმიანობის დასახელება – ასფალტის წარმოება
2. საქმიანობის განმახორციელებლის დასახელება და მისამართი – შ.პ.ს „მშენებელი“ დუშეთის რაიონი, არაგვისპირი
3. განხორციელების ადგილი – დუშეთის რ-ნი, სოფ. ცივწყარო
4. განაცხადის შემოსვლის თარიღი – 12.08.09
5. მონაცემები პროექტის შემდგენელის შესახებ – ინდ. მეწარმე „ზაალ მოქმანაშვილი“

II. ძირითადი საპროექტო გადაწყვეტილება

შ.პ.ს. "შენებელი"-ს მიერ გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით, ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე განსახილველად წარმოდგენილია: დუშეთის რ-ში სოფ. ცივწყარტს მიმდებარე ტერიტორიაზე ასფალტის წარმოების გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში. წარმოებისთვის გამოყენებული ფართობი შეადგენს 4.0 ჰა-ს. ტერიტორიაზე ტექნიკური პირობებისა და უსაფრთხოების მოთხოვნების გათვალისწინებით განლაგებულია ასფალტის დანადგარი, ქვიშა-ხრეშის სამსხვრევე-დამახარისხებელი დანადგარი, საქვაბე, წარმოებასთან დაკავშირებული სხვა ინვენტარი და მოწყობილობები. საწარმოდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია 300 მეტრით. საწარმოს სიახლოვეს 60-70 მეტრში გადის საქართველოს სამხედრო გზა, რომელსაც ობიექტი უკავშირდება გრუნტის გზით. საწარმოო ტერიტორია მდებარეობს მდ. არაგვის მარჯვენა სანაპიროზე და მდინარიდან დაშორებულია 70 მეტრი მანძილით.

წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის მიხედვით :

საწარმოში დამონტაჟებულია DC-117-2K ტიპის ასფალტის დანადგარი, რომლის საპროექტო წარმადობა შეადგენს 36 ტ/სთ-ს. დანადგარი განკუთვნილია სხვადასხვა ასფალტბეტონის ნარევის მოსამზადებლად, რაც შეიძლება გამოყენებულ იქნას საავტომობილო გზის მშენებლობაში. ასფალტის დანადგარი მუშაობს მასუთზე. საწარმოში დამონტაჟებულია, აგრეთვე, მასუთზე მომუშავე E-1/9 ტიპის ორთქლის ქვაბი, რომლისგანაც მიღებული სითბო განკუთვნილია ბითუმსაცავში ბითუმის გასაცხელებლად.

საწარმოს საპროექტო (36 ტ/სთ) სიმძლავრით ფუნქციონირების შემთხვევაში და წელიწადში 230 სამუშაო დღის და დღეში 8 საათიანი მუშაობის რეჟიმის პირობებში, საწარმო წელიწადში გამოუშვებს 66240 ტონა ასფალტს, რომლის წარმოებისთვის საწარმო გამოიყენებს 22522 ტონა ქვიშას, 33120 ტონა ღორღს, 3842 ტონა ბიტუმს, 6756 ტონა მინერალურ ფხვნილს.

საწარმოს გააჩნია ნედლეულის (ქვიშა-ხრეში) სამსხვრევეი CMD ტიპის დანადგარი 25 მ³/სთ-ის წარმადობით, რომელზეც სათანადო ოპერაციების გაეღის შემდეგ ზორციელდება ნედლეულის სამჯერადი მსხვრევა (ყბებიან, კონუსურ და როტორულ სამსხვრევეებზე) სველი მეთოდით და მიიღება შესაბამის ფრაქციებად დაყოფილი ინერტული მასალები - ქვიშა და ღორღი. წელიწადში 230 სამუშაო დღის და დღეში 8 საათიანი მუშაობის რეჟიმის პირობებში, სამსხვრევე დანადგარზე წელიწადში გადამუშავდება 46000 მ³ ქვიშა-ხრეში.

საწარმოში ნედლეული (ქვიშა-ხრეში) შემოდის ავტომანქანების საშუალებით და იყრება სამსხვრევე დანადგართან განთავსებულ ნედლეულის საწყობში, საიდანაც ნედლეული მიეწოდება სამსხვრევეი დანადგარის მიმღებ ბუნკერში, რომლიდანაც შემდგომ გადადის სამსხვრევე დანადგარში დასამსხვრევეად. სამსხვრევე დანადგარზე მიღებული ფრაქციებად დაყოფილი ინერტული მასალები ბულდოზერით გადაიტანება ინერტული მასალების (ქვიშა, ღორღი) საწყობში. ინერტული მასალების საწყობიდან ინერტული მასალები ავტომანქანების საშუალებით მიეწოდება ასფალტის ქარხნის მიმღებ ბუნკერებს, საიდანაც ისინი ლენტური ტრანსპორტიორის საშუალებით გადადის ინერტული მასალების საშრობ დოლში. ამ პროცესს თან სდევს მტვრის მნიშვნელოვანი რაოდენობით წარმოქმნა. მტვერდამჭერებით გამოცალკეებული მინერალური მტვერი გადაიტანება სპეციალურ საცავში, საიდანაც ისევ მიეწოდება შემრევე მოწყობილობას.

გაცხელებული და გამომშრალი მასალა მიეწოდება ცხავებზე, სადაც ხდება მათი ფრაქციებად დაყოფა. შემდგომ, სპეციალურ სასწორებზე წარმოებს მასალის დოზირება წინასწარ მოცემული რეცეპტის მიხედვით და აწონილი მასალა იყრება ამრევ ბუნკერში, სადაც დოზირებით მიეწოდება წინასწარ გაუწყლოებული და მუშა ტემპერატურამდე გაცხელებული ბიტუმი, აგრეთვე, მინერალური ფხვნილი. პროცესის დასრულების შემდეგ პროდუქცია გადადის ჩასატვირთ-განსატვირთ ბუნკერში, საიდანაც მზა პროდუქცია ავტოტრანსპორტით მიეწოდება მომხმარებელს.

ბიტუმი საწარმოში შემოდის ავტოციტერნების საშუალებით და თავსდება ბეტონის ორ (თითოეული 300 ტ ტევადობის) ბიტუმსაცავში, ხოლო აქედან მეტალის ხუთ სამარაგო ბიტუმსაცავ ავზში (ორი მიწისქვეშა – თითოეული 65 ტ ტევადობის, სამი მიწისზედა – თითოეული 20 ტ ტევადობის), რომლებშიც ბიტუმის გაცხელება ხდება საქვების მიერ წარმოებული ორთქლის ან ტენების საშუალებით ელ. ნერგის ხარჯზე ბიტუმის თხევად მდგომარეობაში მისაყვანად. შემდეგ ბიტუმი გადაიქაჩება ბიტუმსახარშ რეზერვუარში (8 ტ ტევადობის), სადაც ხდება მისი გაუწყლოება და მუშა ტემპერატურამდე გაცხელება ასევე საქვების მიერ წარმოებული ორთქლის ან ტენების საშუალებით ელ. ნერგის ხარჯზე.

საწარმოს ექსპლუატაციის დროს, გარემოზე მავნე ზემოქმედება ექნება ასფალტის დამამზადებელ კვანძს, ქვიშა-ხრეშის სამსხრვევ-დამახარისხებელ დანადგარს, საქვაბეს, ასევე მასალების შესანახ რეზერვუარებს და საწყობებს.

მათგან მოსალოდნელია მავნე ნივთიერებების გაფრქვევა და ხმაური, ხოლო ქვიშა-ხრეშის სამსხრვევ-დამახარისხებელ დანადგარებიდან, დამატებით შეწონილი ნაწილაკების ჩაშვება წყალსადინარში.

სამრეწველო ნარჩენების წარმოქმნა შესძლებელია აირმტვერდამჭერ დანადგარებში (დაჭერილი არაორგანული მტვერი) და ნახმარი წყლების მექანიკურ სალექარში (შეწონილი ნაწილაკები).

მომსახურე პერსონალის რაოდენობის გათვალისწინებით, მხედველობაშია მისაღები თხევადი და საყოფაცხოვრებო ნარჩენების გარკვეული მოცულობა.

საწარმოში ატმოსფერული ჰაერის დამაბინძურებელი წყაროებია:

DC-117-2K ტიპის ასფალტბეტონის დანადგარის საშრობი დოლი; ინერტული მასალების (ქვიშა, ღორღი) ასფალტის დანადგარის ბუნკერში ჩაყრის ადგილები; ინერტული მასალების ლენტური ტრანსპორტიორით გადაადგილება; ავტოციტერნებიდან ბიტუმის გადმოსხმა; ბიტუმსაცავი; ბიტუმის სახარში ქვაბი; საქვაბე; მაზუთის რეზერვუარები; სამსხრვევი დანადგარი; ინერტული მასალების ავტოთვითმცლელებიდან ჩამოცლის და ბუნკერში ჩაყრის ადგილები; ინერტული მასალების საწყობი; ნედლეულის (ქვიშა-ხრეში) საწყობი; ინერტული მასალების ლენტური ტრანსპორტიორით გადაადგილება;

გამწმენდი მოწყობილობების გამოყენება გათვალისწინებულია მხოლოდ ასფალტის დანადგარში.

LC-117-2K ტიპის ასფალტის დანადგარი აღჭურვილია მტვრის სამსაფეხურიანი გამწმენდი მოწყობილობებით:

- I საფეხური – პირდაპირი დინამიკური მტვრის ციკლონი (-700 მმ), ეფექტურობით 40%;
 - II საფეხური – ჯგუფური ციკლონი CWY-40 ეფექტურობით 95%.
 - III საფეხური – სველი მტვერის ციკლონი ეფექტურობით 65%
- შესაბამისად გამწმენდი მოწყობილობების მარგი ქმედების ჯამური



კოეფიციენტი შეადგენს 98.95 %-ს.

პროექტის მიხედვით საწარმოში არ არის დაგეგმილი ისეთი დანადგარების (მოწყობილობების) გამოყენება ან მონტაჟი, რომლებიც წარმოადგენენ რადიაციული გამოსხივების წყაროს.

ჩატარებული ტამოკვლევით დადგინდა, რომ საწარმოს ტერიტორიაზე რადიაციული ფონი შეადგენს 11-12 მკრ/სთ-ში. გამოსხივების ექსპოზიციური დოზის ზღვრულად დაშვები სიდიდე არის 60 მკრ/საათში.

საწარმოში წყლის აღება ხორციელდება მდ. არაგვიდან. საწარმოში წყალი გამოიყენება ქვიშის გასარეცხად, გაცხრილვის პროცესში და საქვაბეში ორთქლის მისაღებად.

საყოფაცხოვრებო დანიშნულების წყალი საწარმოში შემოდის გადასატანი ჭურჭლით გარედან, როგორც დასახლებული პუნქტების წყალსადენებიდან, ასევე საცალო ვაჭრობის ქსელიდან.

მცირე მოცულობით წყალი გამოიყენება ხანძარსაწინააღმდეგო რეზერვუარების შესავსებად (არაუმეტეს 40 მ³/წელ).

საწარმოში ჩატარებული გაზომვებიდან გამომდინარე, 1 მ³ ინერტული მასალის გარეცხვაზე იხარჯება 3.0 მ³ წყალი.

საწარმოო დანიშნულების (ხანძარსაწინააღმდეგო ქსელში გამოყენებული წყლის ჩათვლით) წყლის მთლიანი რაოდენობა შეადგენს წელიწადში 139 880 მ³-ს.

საწარმოო ჩამდინარე წყლები დაბინძურებულია შეწონილი ნაწილაკებით, ამიტომ ამ წყლების გაკამკამება ხდება საწარმოს ტერიტორიაზე არსებულ პრიმიტიულ, ჰორიზონტალურ სალექარში, რომლის წარმადობა არის 620 მ³/დღ. სალექარის გავლის შემდეგ ჩამდინარე წყლის ჩაშვება ხდება მდ. არაგვში. რამდენადაც სველი ინერტული მასალის გარეცხვის პროცესში წყალი ფაქტიურად არ იკარგება, ჩამდინარე წყლის ხარჯი მიღებულია ქვიშის გასარეცხად აღებულ დონეზე - 75.0 მ³/სთ, იგივე 138 000 მ³/წელ.

საწარმოში, მისი ტექნოლოგიიდან გამომდინარე, შესაძლებელია წარმოიშვას ორი სახის ნარჩენი, კერძოდ: სამრეწველო და საყოფაცხოვრებო.

საწარმოში სამრეწველო ნარჩენების წარმოქმნა შესაძლებელია აირმტვერდამჭერ დანადგარებში (დაჭერილი არაორგანული მტვერი) და ნახმარი წყლების მექანიკურ სალექარში (შეწონილი ნაწილაკები და არაორგანული მტვერის (ქვიშა-ღორღის მტვერისებრი ფრაქცია) დაჭერა ხდება ასფალტის დანადგარის აირმტვერდამჭერებში. ასფალტის მაქსიმალური წარმადობის პირობებში, წელიწადში დაჭერილი არაორგანული მტვერის რაოდენობა შეადგენს 1384 ტონას. დაჭერის შემდეგ მას მიღებული აქვს მყარი ფორმა (ნაყარის სახე).

ასფალტის დანადგარების ტექნიკური (საპასპორტო) პარამეტრებით გათვალისწინებულია დაჭერილი მტვერის ხელახალი გამოყენება ტექნოლოგიურ ციკლში, როგორც ასფალტბეტონის შემავსებლი.

რაც შეეხება მექანიკურ სალექარში დაჭერილი ინერტული მასალის წვრილ ფრაქციას (90-110 მ³), ის წარმოადგენს ინერტული მასალის ნარჩენებს და უსაფრთხოა. ისი გამოყენება შეიძლება როგორც შემავსებლად გზებზე, გზისპირებზე, ასევე შესაძლებელია წინასწარ შერჩეულ ადგილებზე გატანა.

საყოფაცხოვრებო ნარჩენების წარმოქმნა დაკავშირებულია საწარმოში მომუშავე პერსონალზე და მათ რაოდენობაზე.

ერთ თანამშრომელზე წელიწადში წარმოქმნილმა საყოფაცხოვრებო ნარჩენმა საშუალოდ შეიძლება შეადგინოს 60-70 კილოგრამი, სულ წელიწადში 840 კგ. მათი შეგროვება და განთავსება გათვალისწინებულია სპეციალურ კონტეინერებში,

ნარჩენების გატანა მოხდება ნაგავსაყრელზე საკუთარი ძალებით, ან კომუნალურ სამსახურის მიერ, შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე.

საწარმოში სახანძრო უსაფრთხოებისთვის დაგეგმილია მოეწყოს სახანძრო წყალგაყვანილობა. ლოკალური ხანძრის გაჩენის შემთხვევაში გათვალისწინებული იქნება სპეციალური ცეცხლჩაქრობები, სახანძრო სტენდები და წყლის რეზერვუარი.

ნავთობპროდუქტების არსებული რეზერვუარებიდან საწვავის ავარიული დაღვრის თავიდან ასაცილებლად, მობეჭონდება მიწისზედა ავზის მიმდებარე ტერიტორია, მოეწყობა ნავთობშემკრები არხი ნავთობმიმღები ორმოთი. დამონტაჟდება სპეციალური, ლითონის ავზი ავარიულად დაღვრილი ნავთობპროდუქტების და ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული წყლის მისაღებად. ბიტუმის დაღვრის შემთხვევაში, იგი გამოცალკევდება მიწის ზედაფენისგან და ხელახლა იქნება გამოყენებული ტექნოლოგიურ ციკლში. ხოლო ბიტუმის ის მასა, რომლის გამოყოფაც შეუძლებელი იქნება მიწისგან, დროებით შეინახება ზემოხსენებულ ავზში და გაიტანება ქარხნის ტერიტორიიდან შემდგომი უტილიზაციისათვის.

გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშში განხილულია საწარმოს განთავსების ტერიტორიის, კერძოდ: გეოლოგიური და გეომორფოლოგიური მახასიათებლები; კლიმატი და მეტეოროლოგიური პარამეტრები; ჰიდროლოგიური რესურსების დახასიათება; ფლორა და ფაუნა; ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების ხარისხის ანალიზი; ხმაური და რადიაციული ფონის დახასიათება.

ეკოლოგიური ექსპერტიზის პროცესში გამოთქმული პირობები საფუძვლად უდევს წინამდებარე დასკვნის III თავს.



III. პირობები

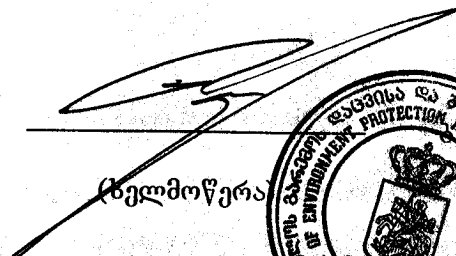
1. შ.პ.ს „მშენებელი“-ს ხელმძღვანელობამ გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღებიდან 2 თვის ვადაში საქართველოს გარემოსდაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროში წამოადგინოს მუშა პროექტის წყალმომარაგება-კანალიზაციის სრული ნაწილი.
2. ასევე წამოადგინოს ტექნოლოგიური წყლების გამწმენდი ნაგებობის მუშა პროექტი;
3. საწარმოს ხელმძღვანელობის მიერ გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის აღებიდან 3 თვის ვადაში საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროში განსახილველად წამოადგინოს ემისიების მონიტორინგის (თვითმონიტორინგის) შემუშავებული კონკრეტული პროგრამა და შესრულებული მონიტორინგის შედეგები.
4. მუშა პროექტის საწყისი ტომებიდან მიზანშეწონილია ასევე გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროში ობიექტმა წამოადგინოს საწარმოს ოფიციალური გენერალური გეგმის ასლი მოწყობილობის, ნაგებობების და კომუნიკაციების ექსპლიკაციით. ზემოაღნიშნული მე-2 და მე-4 პუნქტების გათვალისწინებით წარმოდგენილ იქნას 50 დღის ვადაში.
5. საწარმოს ხელმძღვანელობის მიერ გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის აღებიდან 6 თვის ვადაში დამუშავდეს და შესათახმებლად წამოადგინოს საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროში ნარჩენების მართვის გეგმა, სადაც დეტალურად იქნება განხილული საქმიანობის დროს წარმოქმნილი ყველა ის რისკ-ფაქტორები რაც დაკავშირებულია ნარჩენების მართვასთან.


IV. დასკვნა

შ.პ.ს „მშენებელი“-ს მიერ გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილი დუშეთის რ-ის სოფ. ციფწყაროში ასფალტის წარმოების გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის მიხედვით საქმიანობის განხორციელება შესაძლებელია წინამდებარე დასკვნის III თავში მოყვანილი პირობების გათვალისწინების შემთხვევაში.

ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით.

ლიცენზიებისა და ნებართვების სამსახურის უფროსი
ნიკოლოზ ჭახნაკია
(სახელი, გვარი)


(ხელმოწერა)





საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების მინისტრი

ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა № 1 - 496

"18" 09 2009 წ.

ქ. თბილისი

შ.პ.ს. „მშენებელი“-ს მიერ წარმოდგენილ ასფალტის წარმოების მიმდინარე საქმიანობაზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის გაცემის შესახებ

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

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა:

1. გაიცეს შ.პ.ს. „მშენებელი“-ზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა – ღუშეთის რ-ნი, სოფ. ცივწყარო, ასფალტის წარმოების მიმდინარე საქმიანობაზე.
 2. ნებართვის მფლობელმა უზრუნველყოს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნით გათვალისწინებული სანებართვო პირობების შესრულება;
 3. ნებართვა გაიცეს განუსაზღვრელი ვადით;
 4. ეს ბრძანება დაუყონებლივ გაეგზავნოს ნებართვის მფლობელს
 5. ეს ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს საქართველოს მთავრობაში (ქ. თბილისი, ინგოროყვას ქუჩა №7) მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში.
- საფუძველი: ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა №86. 18.09.09 და ლიცენზიებისა და ნებართვების სამსახურის უფროსის ნიკოლოზ ჭახნაკიას მოხსენებითი ბარათი.



Handwritten signature

ალექსი მაჭავარიანი
მინისტრის პირველი მოადგილე
მინისტრის მოვალეობის შემსრულებელი

გვზავნება: ლიცენზიებისა და ნებართვების სამსახურს, ნებართვის მიმღებ სუბიექტს, გარემოს დაცვის ინსპექციას



საქართველოს გარემოს დაცვისა
და ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა № 00259

კოდი **MDA**

„ 18 “ „ სექტემბერი “ 2009 წ.

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი **შ.პ.ს. „მშენებელი“**

2. საქმიანობის მიზანი **ასფალტის წარმოება**

3. განსახორციელებელი საქმიანობის აღვლმდებარეობა **დუშეთის რ-ნი
სოფ. ცივწყარო**

4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია **ინფ. მენარქე
„ზაღო მოძმანაშვილი“**

5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია **გარემოზე ზემოქმედების
შეფასება**

6. ნებართვის გაცემის საფუძველი **აკოლოგიური ექსპერტიზის
დასკვნა N 86; 18.09.09წ**

7. ნებართვის პირობები **ნებართვა მოქმედებს ფაქტ. ექსპერტიზის
დასკვნით ვათვალის ნიშნობებს შესრულო ნიშნით**

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა გაცემულია:

საქართველოს ვარშის დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს მიერ

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

ლოცუნხიებისა და ნეჭართვების სამსახურის უფროსი ნიკოლოზ ჭახნაყია



ბ. ა.

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



„22,“თებერვალი“ 2016წ

№13

საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი
რესურსების დაცვის სამინისტროს

შ.პ.ს. „მშენებელი“-ს დირექტორის ვია ჩანტლაძის და
შ.პ.ს. „საქართველოს სამხედრო გზა“-ს დირექტორის ვია სუჯაშვილის

ე რ თ ო ბ ლ ი ვ ი გ ა ნ ც ხ ა დ ე ბ ა

მოგახსენებთ რომ, საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი
რესურსების სამინისტროს მიერ, 2009 წლის 18 სექტემბერს, შ.პ.ს.
„მშენებელი“-ზე გაიცა გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა №00259,
დუშეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ცივწყაროს მიმდებარე ტერიტორიაზე
ასფალტის წარმოებაზე.

გვსურს ზემოხსენებული ნებართვა უვადო საკუთრებაში გადაეცეს შ.პ.ს.
„საქართველოს სამხედრო გზა“-ს

შ.პ.ს. „საქართველოს სამხედრო გზა“ (ს.კ. 229284191) თანახმაა
საკუთრებაში მიიღოს აღნიშნული ნებართვა, შეასრულოს და დაიცვას
ნებართვაში მითითებული ყველა პირობა და ვალდებულება, რაზედაც
ვაწერთ ხელს.

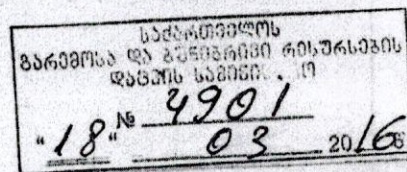
პატივისცემით

შ.პ.ს. „მშენებელი“-ს დირექტორი

გ. ჩანტლაძე

შ.პ.ს. „საქართველოს სამხედრო გზა“-ს
დირექტორი

გ. სუჯაშვილი





საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის



KA060126241263816

ბრძანება №175

ქ. თბილისი

01 / აპრილი / 2016 წ.

შპს „მშენებელი“-ზე გაცემული გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შპს „საქართველოს სამხედრო გზა“-ზე გადაცემის შესახებ

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

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. შპს „მშენებელი“-ს ასფალტის წარმოებაზე (დუშეთის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ციფწყარო) საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს მიერ გაცემული გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა გადაეცეს შპს „საქართველოს სამხედრო გზა“-ს;
2. ნებართვის მფლობელმა უზრუნველყოს 2009 წლის 18 სექტემბრის № 86 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 „მშენებელი“-ზე 2009 წლის 18 სექტემბერს გაცემული გარემოზე ზემოქმედების სანებართვო მოწმობა №00259;
5. ამ ბრძანების ასლი გაეგზავნოს შპს „მშენებელი“-სა და შპს „საქართველოს სამხედრო გზა“-ს;
6. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „მშენებელი“-სა და შპს „საქართველოს სამხედრო გზა“-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 000201

კოდი MD1

„ 01 “ „ 04 “ 2016

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი

შპს „საქართველოს სამხედრო გზა“

2. საქმიანობის მიზანი

ასფალტის ნარმოვება

3. ადგილი (ადგილმდებარეობა), სადაც უნდა განხორციელდეს საქმიანობა

დაუბუხის მუნიციპალიტეტი, თოჯ. კივნასოთი

4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია

ინდ. მენბრე „ზადა მოძღვანელები“

5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია

გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში

6. ნებართვის გაცემის საფუძველი

უყოფიერების უზრუნველყოფის დასაცემ ან 86; 18.09.2009.

7. ნებართვის პირობები ნებართვა მოქმედებს უყოფიერების უზრუნველყოფის დასაცემის პირობების შესრულების 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)

გარემოზე ზემოქმედების შეფასების
დაუნარჩუნების თუჯითსი
თამარ შროაძე



დამკვეთი საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო

დამამზადებელი: შპს „კაბადონი +“

სფს-ს რეგისტრაციის N 26-4034