



საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო

MINISTRY OF ENVIRONMENTAL PROTECTION AND NATURAL RESOURCES OF GEORGIA

საქართველო, 0114, თბილისი; გ. გურჯაას ქა, ტელ: 72 72 60

ეკოლოგიური ექსპერტიზის
დასკვნა პროექტზე

Nº 86

18. 09. 2009 წ

I. საერთო მონაცემები

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

II. ძირითადი საპროექტო გადაწყვეტილება

შ.კ.ს. “შუენებელი”-ს მიერ გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით, ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე განსახილველად წარმოდგენილია: დუშეთის რ-ში სოფ. ცივწყაროს მიმდებარე ტერიტორიაზე ასფალტის წარმოების გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში. წარმოებისთვის გამოყენებული ფართობი შეაღენს 4.0 ჰა-ს. ტერიტორიაზე ტექნიკური პირობებისა და უსაფრთხოების მოთხოვნების გათვალისწინებით განლაგებულია ასფალტის დანადგარი, ქვიშა-ხრეშის სამსხვრევ-დამახარისხებელი დანადგარი, საქვაბე, წარმოებასთან დაკავშირებული სხვა ინვენტარი და მოწყობილობები. საწარმოდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია 300 მეტრით. საწარმოს სიახლოეს 60-70 მეტრში გადის საქართველოს სამხედრო გზა, რომელსაც ობიექტი უკავშირდება გრუნტის გზით. საწარმო 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 მაზუთზე. საწარმოში დამონტაჟებულია, აგრეთვე, მაზუთზე მომუშავე E-1/9 ტიპის ორთქლის ქვაბი, რომლისგანაც მიღებული სიობო 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 გამოუშებს 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) სამსხვრევი CMD ტიპის დანადგარი 25 მ³/სთ-ის წარმადობით, რომელზეც სათანადო ოპერაციების გავლის შემდეგ ხორციელდება ნედლეულის სამჯერადი მსხვრევა (ყბებიან, კონუსურ და როტორულ სამსხვრევებზე) სველი მეთოდით და მიიღება შესაბამის ფრაქციებად დაყოფილი ინერტული მასალები – ქვიშა და ღორღი. წელიწადში 230 სამუშაო დღის და დღეში 8 საათიანი მუშაობის რეჟიმის პირობებში, სამსხვრევ დანადგარზე წელიწადში გადამუშავდება 46000 მ³ ქვიშა-ხრეში.

საწარმოში ნედლეული (ქვიშა-ხრეში) შემოდის ავტომანქანების საშუალებით და იყრება სამსხვრევ დანადგართან განთავსებულ ნედლეულის საწყობში, საიდანაც ნედლეული მიეწოდება სამსხვრევი დანადგარის მიმღებ ბუნერში, რომლიდანაც შემდგომ გადადის სამსხვრევ დანადგარში დასამსხვრევად. სამსხვრევ დანადგარზე მიღებული ფრაქციებად დაყოფილი ინერტული მასალები ბულდოზერით გადაიტანება ინერტული მასალების (ქვიშა, ღორღი) საწყობში. ინერტული მასალების საწყობიდან ინერტული მასალები ავტომანქანების საშუალებით მიეწოდება ასფალტის ქარხნის მიმღებ ბუნერებს, საიდანაც ისინი ლენტური ტრანსპორტიორის საშუალებით გადადის ინერტული მასალების საშრობ ღორღში. ამ პროცესს თან სდევს მტვრის მნიშვნელოვანი რაოდენობით წარმოქნა. მტვერდამჭერებით გამოცალებული მინერალური მტვერი გადაიტანება სპეციალურ საცავში, საიდანაც ისევ მიეწოდება შემრევ 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 გადაღის ჩასატვირთ-განსატვირთ ბუნკერში, საიდანაც მზა პროდუქცია ავტოტრანსპორტით მიეწოდება მომხმარებელს.

ბიტუმი საწარმოში შემოდის ავტოცისტერნების 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 საქვაბის მიერ წარმოებული ორთქლის ან ტენების საშუალებით ელ. ნერგიის ხარჯზე ბიტუმის თხევად მდგომარეობაში მისაყვანად. შემდეგ ბიტუმი გადაიქაჩება ბიტუმსახარშ რეზერვუარში (8 ტ ტევადობის), სადაც ხდება მისი გაუწყლოება და მუშა ტემპერატურამდე გაცხელება ასევე საქვაბის მიერ წარმოებული ორთქლის ან ტენების საშუალებით ელ. ნერგიის ხარჯზე.

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

მათგან მოსალოდნელია მავნე ნიგორებების გაფრქვევა და სმაური, ხოლო ქვიშა-ხრეშის სამსხვრევ-დამახარისხებელ დანადგარებიდან, დამატებით შეწონილი ნაწილაკების ჩაშვება წყალსადინარში.

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

მომსახურე პერსონალის რაოდენობის გათვალისწინებით, მხედველობაშია მისაღები ოხევადი 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; ავტოცისტერნებიდან ბიტუმის გადმოსხმა; ბიტუმსაცავი; ბიტუმის სახარში ქვაბი; საქვაბე; მაზუთის რეზერვუარები; სამსერევი დანადგარი; ინერტული მასალების ავტოთვითმცლელებიდან ჩამოცლის და ბუნკერში ჩაყრის ადგილები; ინერტული მასალების საწყობი; ნედლეულის (ქვიშა-ხრეში) საწყობი; ინერტული მასალების ლენტური ტრანსპორტიორით გადაადგილება;

გამწმენდი მოყვობილობების გამოყენება გათვალისწინებულია მხოლოდ ასფალტის დანადგარში.

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

I საფეხური -პირდაპირი დინების ურძელი ციკლონი (-700 მმ),
ეფექტურობით 40%;

II საფეხური - ჯგუფური ცოდნის 95% CWY-40 ეფექტურობით 95%.

III საფეხური - სელი მზვენდება, რომელიც იმბით 65%

შესაბამისად გამოწვენთ არ ვა 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 ექსპოზიციული 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 შესაგებად (არაუმეტეს 40 მ³/წელ).

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

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

საწარმოო ჩამდინარე წყლები დაბინძურებულია შეწონილი ნაწილაკებით, ამიტომ ამ წყლების გაკამაბება ხდება საწარმოს ტერიტორიაზე არსებულ პრიმიტიულ, პორიზონტალურ 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-ღორლის მტვრისებრი 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 გამოიყენება ტექნოლოგიურ ციკლში, როგორც ასფალტბეტონის შემაგებლი.

რაც შეეხბა მექანიკურ სალექარში დაჭერილი ინერტული მასალის წვრილ ფრაქციას (90-110 მ³), ის წარმოადგენს ინერტული მასალის ნარჩენებს და უსაფრთხოა. ისი გამოიყენება შეიძლება როგორც შემავსებელად 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.

საჭარმოში სახანძრო უსაფრთხოებისთვის დაგეგმილია მოწყოს სახანძრო წყალგაყვანილობა. ლოკალური ხანძრის გაჩენის შემთხვევაში გათვალისწინებული იქნება სპეციალური ცეცხლჩამქრობები, სახანძრო სტენდები და წყლის რეზერვუარი.

ნავთობპროდუქტების არსებული რეზერვუარებიდან საწვავის ავარიული დაღვრის თავიდან ასაცილებლად, მობეტონდება მიწისზედა ავზის მიმდებარე ტერიტორია, მოეწყობა ნავთობშემკრები არხი ნავთობმიმდები 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 ზემოხსნებულ ავზში და გაიტანება ქარხნის ტერიტორიიდან შემდგომი უტილიზაციისათვის.

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

ეკოლოგიური ექსპერტის პროფესია
უდევს წინამდებარე დასკვნის III თავს.



III. პირობები

1. შ.კ.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 წარმოადგინოს 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 წარმოადგინოს ემისიების მონიტორინგის (თვითმონიტორინგის) შემუშავებული კონკრეტული პროგრამა და შესრულებული მონიტორინგის შედეგები.
4. მუშა პროექტის საწყისი ტომებიდან მიზანშეწონილია ასევე გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროში ობიექტმა წარმოადგინოს 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 წარმოადგინოს 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.კ.ს „მშენებელი“-ს მიერ გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით, ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილი დუშეთის რ-ის სოფ. ცივწყაროში 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)





საქართველოს გარემოს დაცვისა და პუნქტიზო რესურსების მინისტრი

ბ რ ძ ა ნ ი ბ ა № ი - 496

" 18 . " 09 2009 წ.

ქ. თბილისი

შ.კ.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“ ქვეყნის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ი ბ:

1. გაიცეს შ.კ.ს. „მშენებელი“-ზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა – დუშეთის რ-
ნი, სოფ. ციცელი, ასფალტის წარმოების მიმდინარე საქმიანობაზე.
 2. ნებართვის მფლობელმა უზრუნველყოს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნით
გათვალისწინებული სანებართვო პირობების შესრულება;
 3. ნებართვა გაიცეს განუსაზღვრული ვადით;
 4. ეს ბრძანება დაუყონებლივ გაეგზავნოს ნებართვის მფლობელს
 5. ეს ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს საქართველოს მთავრობაში (ქ. თბილისი,
ინგოროვას 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.



9

ალექსი მაჭავარიანი
მინისტრის პირველი მოადგილე
მინისტრის მოვალეობის შემსრულებელი

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



საქართველოს გარემოს დაცვისა
და ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნორმი № 00259

კოდი მ 0 1

„ 18 „ სექტემბერი 2009 წ.

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი ქ.ს. ს. „მშენებელი“

2. საქმიანობის მიმართ ასეალტის წარმომადებელი

3. განსახორციელებელი დუპეტის ქ-ნი
საქმიანობის აღილმდებარეობა
სოფ. ციცელი

4. ღოკემენტის მომამზადებელი ინდ. მენაქმე
თრიგანიშავია „ზელ მოძმანაჭვილი“

5. ნებართვის მისაღებად გარემოზე ზემოქმედების
წარმოდგენილი ღოკემენტია შედება

6. ნებართვის გაცემის საფეხველი ვალოგოური ექსპრესიის
საცენტრო საცენტრო N86; 18. 09.09

7. ნებართვის პირობები ნუკანტვა მოქმედებს ფინანსურული
საცენტრო გარემოს წარმომადებელი მისამართი.

გარემოზე ტემოქმედების ნებართვა გაცემულია:
საქართველოს კურენტ დაფინანსირებული
სახელმწიფოს სამინისტროს მიერ

საქართველოს გარემოს დაცვისა და
ბუნებრივი რესურსების ხამინისტროს
უფლებამოსილი წარმოშადებული
(გვარი, სახელი, თანამდებობა)

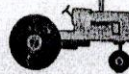
ლოცურზებისა და ნებართვების
სამსახურის უფლოსი
ნიკოლოზ ჭავჭავაძე



დაშევეთი: გარემოს ღაფლისა და ბუნებრივი ჩესეჩების სამინისტრო
დამაშვადებელი: მპს „ფინანსები“
ს.ჭ.ს" ჩეგისტაციის № 0360

საქართველო

შ.კ.ს.
„საქართველოს სამხედრო
გზა“



GEORGIA

LTD
"GEORGIAN MILITARY
ROAD"

„22 „ოქტომბერი“ 2016წ

№13

საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი
რესურსების დაცვის სამინისტროს

შ.კ.ს. „შენებელი“-ს დირექტორის გია ჩანტლაძის და
შ.კ.ს. „საქართველოს სამხედრო გზა“-ს დირექტორის გია სუჯაშვილის

ერთობლივი განცხადება

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

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

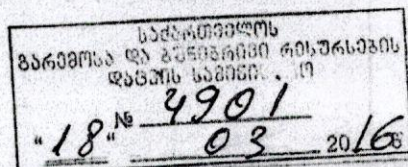
შ.კ.ს. „საქართველოს სამხედრო გზა“ (ს.კ. 229284191) თანახმაა
საკუთრებაში მიიღოს აღნიშნული ნებართვა, შეასრულოს და დაიცვას
ნებართვაში მითითებული ყველა პირობა და ვალდებულება, რაზედაც
ვაწერთ ხელს.

ჰატივისცემით

შ.კ.ს. „შენებელი“-ს დირექტორი გ. ჩანტლაძე

გ. ჩანტლაძე

შ.კ.ს. „საქართველოს სამხედრო გზა“-ს დირექტორი გ. სუჯაშვილი



საქართველო, დუშეთის რაიონი დაბა ფასანაური ქოსტავას ქ. №59

Georgia, Dusheti distr. Town Pasanuri, Street. Kostava №59

ელ. ფოსტა: gmr.pasa@gmail.com



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. ცივწყარო) 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, 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.



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი
რესურსების დაცვის სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 000201

კოდი MDI

„01 „04 „2016

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი

შპს „ბაქტოზოგოს სამხედრო გზა“

2. საქმიანობის მიზანი

ასფალტის წარმოება

3. ადგილი (ადგილმდებარეობა), სადაც უნდა განხორციელდეს საქმიანობა

დუშტობის მუზიკალური, მო. ჭავჭავაძის

4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია

იხ. გუნდი „შემო მომზადებელი“

5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია

გარემოზე შემომზადების რეგულირების მიზანის

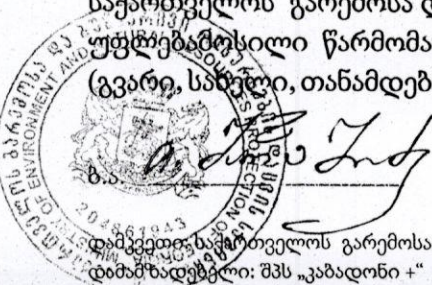
6. ნებართვის გაცემის საფუძველი

უკონფიუნი უსტარტუბის დასაქმე N 86; 18.09.2009.

7. ნებართვის პირობები ნებართვის მიზანის უკონფიუნი უსტარტუბის დასაქმე შემომზადების რეგულირების მიზანის შემთხვევაში მიმზუდებული და განვითარებული მიზანის მიზანის შემთხვევაში.

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა გაცემულია საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს

საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს
უფლებამოსილი წარმომადგენელი გარემოზე შემომზადების რეგულირების
(გვარი, სამეცნი, თანამდებობა)
ა. ქარაძე
დოკუმენტის მიზანი
თანამდებობა



დამკვეთა საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო
დამამატადებელი: შპს „კაბადონი +“
სერია რეგისტრაციის N 26-4034