



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების
დაცვის სამინისტრო

MINISTRY OF ENVIRONMENTAL AND NATURAL RESOURCES PROTECTION OF GEORGIA

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

ეკოლოგიური ექსპერტიზის
დასკვნა პროექტზე

№47

12 ოქტომბერი 2016 წ.

1. საერთო მონაცემები

1. საქმიანობის დასახელება – ასფალტის წარმოება
2. საქმიანობის განმახორციელებლის დასახელება და მისამართი – შპს „საგზაო მშენებლობა ალტკომის ფილიალი საქართველოში“, ქ. სამტრედია, რესპუბლიკის ქუჩა №8
3. საქმიანობის განხორციელების ადგილმდებარეობა – ქ. სამტრედია
4. განაცხადის შემოსვლის თარიღი – 30.09.2016 წ.
5. მონაცემები პროექტის შემდგენელის შესახებ – შპს „ჯეოკონი“

II მირითადი საპროექტო გადაწყვეტილებები

ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის მიღების მიზნით, სამტრედიის მუნიციპალიტეტის გამგეობის მიერ წარმოდგენილია შპს „საგზაო მშენებლობა ალტკომის ფილიალი საქართველოში“-ს სამტრედიის მუნიციპალიტეტში ასფალტის საწარმოს მშენებლობისა და ექსპლუატაციის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში.

ასფალტის საწარმოს მოწყობა იგეგემება ქ. სამტრედიის ტერიტორიაზე მდებარე 30 756.00 კვ.მ. ფართობის მქონე არასასოფლო-სამეურნეო ფუნქციის, სახელმწიფო მუნიციპალურ საკუთრებაში არსებულ მიწის ნაკვეთზე (ნაკვეთის საკადასტრო კოდი 34.08.72.035.). საცხოვრებელი დასახლებებით განთავსებული ტერიტორიული საავტომობილო გზის გასწვრივ. უახლოესი საცხოვრებელი სახლები ობიექტიდან დამორჩებულია 390, 410, 525, 350 და 370 მეტრით.

ასფალტის საწარმოს მიმდინარე საქმიანობის საგანს წარმოადგენს სხვადასხვა მარკის ასფალტ-ბეტონის წარმოება.

შპს „ალტკომი“-ს მიერ ასფალტ-ბეტონის წარმოებისათვის გამოყენებული იქნება „DC-16837“ ტიპის ასფალტ-ბეტონის შემრევი სტაციონარული დანადგარი. მწარმოებელი: ОАО “КРЕДМАШ”, Украина, г.Кременчуг, Полтавской области. „DC-1683“ ტიპის ასფალტ-ბეტონის შემრევი დანადგარის „DC-16837“ მოდიფიკაციაში შეტყობინებული სისტემაში გამოყენებულია სახელიანი ფილტრი, რომელის წარმადობაა 45 000 მ³/სთ, ხოლო აირმტვერდამჭერი სისტემის საერთო საშ. ეფექტურობა 99,93%.

ასფალტშემრევი დანადგარების კონსტრუქცია შესაძლებლობას იძლევა განხორციელდეს ტექნოლოგიური პროცესის შემდეგი ოპერაციები: ტენიანი ინერტული მასალების წინასწარი დოზირება კვების აპარატებში; ინერტული მასალების შრობა და გაცხელება მუშა ტემპერატურამდე საშრობ დოლში და მათი მიწოდება შემრევი აგრეგატის ცხავამდე; ინერტული მასალების დახარისხება 4 ფრაქციად (0-5, 5-10, 10-20, 20-40 მმ), მათი დროებითი შენახვა ე.წ. “ცხელ” ბუნკერში, შემრევში მათი დოზირება და მიწოდება; საშრობი დოლიდან გამომავალი აირების მტვრისაგან გაწმენდა სახელიან ფილტრებში; დაჭრილი მტვრის გამოყენება მისი მიწოდებით შემრევი დანადგარის „მტვრის“ ნაკვეთურში; მინერალური ფხვნილის მიღება, დოზირება და მიწოდება შემრევში; ნარევის ავტოთვითმცლელებში ან მზა ნარევის ბუნკერში მიწოდება.

მთლიანი ასფალტშემრევი მოწყობილობის მართვა ცენტრალიზებულია და ხორციელდება სპეციალური მართვის პულტით, რომელიც განთავსებულია ოპერატორის კაბინაში. კაბინა აღჭურვილია კოდიციონირით და ხმამაღლა

მოლაპარაკე კავშირით. მიკროპროცესორული მართვის სისტემის გამოყენებით უზრუნველყოფილია დანადგარის ოპტიმალური და ეკონომიური რეჟიმით მუშაობა. ამასთანავე მართვის რეჟიმზე სრული ინფორმაცია, მათ შორის მოსალოდნელი გაუმართაობის შესახებ, აისახება მონიტორზე. საწარმოში ტექნოლოგიური პროცესის შედეგად მიიღება ასფალტბეტონის ნარევი, რომელიც არსებული კლასიფიკაციის მიხედვით მიეკუთვნება საგზაო სამუშაოთა წარმოებისათვის სამშენებლო მასალების კლასს.

საწარმოს ინერტული მასალებით მომარაგება ხდება საკუთარი სამსხვრევ-დამხარისხებელი საწარმოდან, რომელიც თავის მხრივ ინერტული მასალებით მარაგდება წიაღით სარგებლობაზე ლიცენზირებული კონტრაქტორი კომპანიის ქვიშა-ხრეშის კარიერიდან. კარიერიდან მოპოვებული ნედლეული (გარეცხილი მდინარის ხრეში ფრ. 10-100 მმ) იტვირთება თვითმცლელში და გადადის სამსხვრევ-დამხარისხებელი საწარმოს ტერიტორიაზე არსებულ ღია საწყობში, რომელიც მდებარეობს ასფალტის ქარხნის ტერიტორიის მოსაზღვრედ, საკადასტრო კოდი: 34.08.72.041. ამის შემდეგ მასალა მოთხოვნის შესაბამისად დამტვირთველით მიეწოდება სამსხვრევ-დამხარისხებელი კომპლექსის მიმღებ ბუნკერებს.

სამსხვრევ-დამხარისხებელი საწარმო წლის განმავლობაში მიიღებს, დაასაწყობებს, შეინახავს და გადაამუშავებს 182343,5ტ+132000,0ტ=314343,5ტ გარეცხილ მდინარის ხრეშს ფრ. 10-100 მმ. საპროექტო წარმადობად მიღებული იქნა 130 ტ/სთ.

საწარმო იმუშავებს კვირაში 5 დღეს, დღეში 8 საათს, ერთცვლიანი სამუშაო რეჟიმით.

შპს „საგზაო მშენებლობა ალტკომის ფილიალი საქართველოში“ წარმოადგენს სამტრედია-გრიგოლეთის კმ 0 - კმ 11.5 მონაკვეთის (ლოტი I) მშენებლობაზე გამოცხადებულ საერთაშორისო ტენდერში გამარჯვებულ კომპანიას. პროექტის განუხორციელებლობის შემთხვევაში საგზაო სამუშაოების შესასრულებლად აღნიშნული სამოდერნიზაციო მონაკვეთის ასფალტისა და ასფალტ-ბეტონის პროდუქციით მომარაგება უნდა მოხდეს სხვა ანალოგიური პროფილის საწარმოდან და ამ შემთხვევაში ასფალტისა და ასფალტ-ბეტონის პროდუქციის გადაზიდვების მანძილისა და სატრანსპორტო ნაკადების გაზრდის გამო თავიდან ვერ იქნება აცილებული გარემოზე ატმოსფერულ ჰაერში წვის პროდუქტებისა და ხმაურის ემისიების ზემოქმედება, ამასთან იზრდება როგორც სატრანსპორტო შემთხვევების (ავარიების) რისკები, ასევე გადაზიდვების ხარჯები.

აღნიშნულის გათვალისწინებით შეიძლება ითქვას, რომ არქმედების ალტერნატივა, ანუ საქმიანობის არ განხორციელება არ გამორიცხავს გარემოზე

პირდაპირ უარყოფით გავლენას. აქედან გამომდინარე, არქმედების ალტერნატივაზე უარი ითქვა.

საწარმოს პროექტირების პროცესში განიხილებოდა მისი განთავსების რამდენიმე ალტერნატიული ვარიანტი. ზემოაღნიშნული ტერიტორიის შერჩევა გადაწყდა ისეთი კრიტერიუმების გათვალისწინებით, როგორიცაა: სამოდერნიზაციო ავტომაგისტრალთან სიახლოვე, საპროექტო ტერიტორიის ფუნქციონალური სტატუსი, მისასვლელი გზების, წყალმომარაგების, გაზმომარაგებისა და ელექტრომომარაგების სისტემების სიახლოვე, საპროექტო ტერიტორიის ბიომრავალფეროვნების მდგომარეობა (საპროექტო საწარმო მდებარეობს საწარმოო ზონაში).

სასმელ-სამეურნეო და სამრეწველო დანიშნულებით წყალმომარაგება მოხდება საპროექტო ტერიტორიაზე მოწყობილი 2 ჭაბურღლილიდან, რომელზეც კომპანიას გააჩნია სასარგებლო წიაღისეულის (მიწისქვეშა მტკნარი წყლის) მოპოვების ლიცენზია (#1003047). დოკუმენტის მიხედვით საწარმოს ფუნქციონირებისათვის სასმელ-სამეურნეო და ტექნიკური მიზნებისათვის საჭირო წყლის რაოდენობა იქნება 11, 196,00 მ³/წელ.

საწარმოს პროექტის მიხედვით სამეურნეო-ფეკალური ჩამდინარე წყლებისათვის მოეწყობა 16 მ³ სასენიზაციო ორმო. ორმოს გაწმენდა მოხდება პერიოდულად, საიდანაც სპეცმანქანით ამოღებული სითხე ჩაშვებული იქნება ქ. სამტრედიის საკანალიზაციო კოლექტორში.

გარდა აღნიშნულისა, საწარმოს ტერიტორიაზე მოსალოდნელია შეწონილი ნაწილაკებით და ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული სანიაღვრე წყლების წარმოქმნა.

საწარმოს პროექტის მიხედვით საწარმოო მოედნები გადახურული იქნება ფარდულის ტიპის მსუბუქი კონსტრუქციებით, ხოლო საწარმოო მოედნების პერიმეტრზე მოწყობილი იქნება წყალსარინი არხები. საწარმოო მოედანზე წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლების შეგროვება მოხდება სანიაღვრე ღია არხების (კიუეტების) სისტემით, საიდანაც მიეწოდება სამსხვრევ-დამხარისხებელი საწარმოს ტერიტორიაზე (ს/კ 34.08.72.041) განთავსებულ ლოკალურ გამწმენდ ნაგებობას. დანადგარის წარმადობა იქნება 5 მ³/სთ. წარმოადგენს ორკამერიან ნაგებობას, რომელიც შედგება სალექარის და საინფილტრაციო კამერისაგან. სალექარში მოხდება შეწონილი ნაწილაკების დალექვა და ნავთობპროდუქტების გაწმენდა. ნახშირწყლბადები გროვდება ზედაპირზე. გაწმენდის პროცესი დაფუძნებულია გრავიტაციულ გაყოფაზე.

სამშენებლო ბანაკის პროექტის მიხედვით დაგეგმილია ჩამდინარე წყლების მდ. ლოლობაში, ერთ წერტილში (ჩაშვების წერტილის გვირდინატებია-

X:4669586.55, Y: 279419.72). კომპანიას წარმოდგენილი აქვს ზღმით ნორმები, რომელიც შეთანხმებული წყლის რესურსების მართვის სამსახურთან.

დოკუმენტებში შეფასებულია ობიექტის ფუნქციონირებით გამოწვეული ზეგავლენა ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე, კერძოდ, იდენტიფიცირებულია მავნე ნივთიერებათა გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროები და განსაზღვრულია მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის პარამეტრები.

ობიექტის ექსპლუატაციის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა არაორგანული მტვერი (SiO₂ 20-70%), ნაჯერი ნახშირწყალბადები (C12-C19), აზოტის დიოქსიდი, ნახშირბადის მონოქსიდი, გოგირდწყალბადი, რკინის ოქსიდი, მანგანუმი და მისი ნაერთები, აირადი ფტორიდები, სუსტად ხსნადი ფტორიდები, ზეთი ინდუსტრიული;

საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის №408 დადგენილებაში მოყვანილი საანგარიშო მეთოდიკის შესაბამისად განხორციელებული მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშის თანახმად, ობიექტის ექსპლუატაციის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა კონცენტრაცია (და არც ჯამური ზემოქმედების მქონე ნივთიერებების კონცენტრაცია) არ აჭარბებს ნორმით დადგენილ შესამაბის მნიშვნელობებს ობიექტიდან უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან მიმართებაში (330 მ), ამიტომ მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების მიღებული რაოდენობები კვალიფიცირდება, როგორც ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევები.

ანგარიშის თანახმად, საველე სამუშაოების დროს დადგინდა რომ საკვლევი ტერიტორიისათვის ხმაურის ძირითად წყაროებს წარმოადგენს სატრანპორტო ნაკადები, ამიტომ საწარმოს მიმდებარე ტერიტორიაზე, ხმაურის ფონური დონეების დადგენის მიზნით ჩატარდა ინსტრუმენტალური გაზომვები ხმაურისა და ვიბრაციის საზომი ხელსაწყოს (BШВ-003, #2643) საშუალებით. გაზომვები ჩატარდა არსებული პოტენციური ხმაურის წყაროებისათვის ხმაურის მახასიათებლების განსაზღვრისადმი ქვეყნაში მოქმედი ნორმატიული დოკუმენტებით დადგენილი მოთხოვნების შესაბამისად და გაზომილი იქნა ბგერის წნევის დონეები ოქტავურ ზოლებში, ბგერის ექვივალენტური დონეები და ბგერის მაქსიმალური დონეები.

დოკუმენტში წარმოდგენილი მონაცემების მიხედვით, გამოკვლევის შედეგად დადგინდა რომ საწარმოს მიმდებარე ტერიტორიაზე ბგერის წნევის დონეები ოქტავურ ზოლებში, ბგერის ექვივალენტური დონეები და ბგერის მაქსიმალური დონეები საშუალოდ არ აღემატება საცხოვრებელი ზონისათვის დადგენილ ხმაურის დასაშვებ დონეებს.

გზშ-ის ანგარიშის მონაცემებით, საწარმოს ტერიტორიაზე ასევე ჩატარდა რადიაციული გამა ფონის ინსტრუმენტული გაზომვები, რომლის მიხედვითაც, საკვლევ ტერიტორიებზე უკონტროლო რადიოაქტიური წყაროები და რადიოაქტიური დაბინძურება არ გამოვლინდა.

საწარმოს ტერიტორიის (ს/კ 34.08.72.035) საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების შესწავლის მიზნით ჩატარდა საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევები. გაბურღული იქნა სამი ჭაბურღილი სიღრმით 7 მ თითოეული. დოკუმენტში მოცემული ინფორმაციის თანახმად, "გამოკვლეულ ტერიტორიაზე საშიში გეოლოგიური პროცესების ჩასახვა-განვითარების კვალი არ აღინიშნება, უბანი მდგრადია და მშენებლობისათვის "დამაკმაყოფილებელ" საინჟინრო-გეოლოგიურ პირობებში იმყოფება".

წარმოდგენილ გზშ-ს ანგარიშში მოცემულია დაგეგმილი საქმიანობის გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედება და შემარბილებელი ღონისძიებები, ავარიულ შემთხვევებზე რეაგირების გეგმა, შესაძლო ავარიული სიტუაციები, საქმიანობის შეწყვეტის შემთხვევაში განსახორციელებელი გეგმები, დასკვნები და რეკომენდაციები.

ეკოლოგიური ექსპერტიზის ჩატარების შედეგად გამოვლენილი პირობები ასახულია წინამდებარე დასკვნის III თავში.

III. პირობები

საქმიანობის განმახორციელებელი ვალდებულია:

1. საქმიანობის განმორციელება უზრუნველყოს წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, შემარბილებელი ღონისძიებების, მოცემული სქემების, მიღებული დასკვნების, ვალდებულებებისა და რეკომენდაციების შესაბამისად;
2. განახორციელოს გარემოსდაცვითი შემარბილებელი ღონისძიებების და შესაძლო ავარიულ სიტუაციებისადმი მზადყოფნის გეგმებით გათვალისწინებული შიდა საწარმოო კონტროლი;
3. ექსპლუატაციის ეტაპზე უზრუნველყოს „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დაჭაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტში“ წარმოდგენილი გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების, ასევე აირმტვერდამჭერი მოწყობილობების პარამეტრების დაცვა და, შესაბამისად, დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება;
4. ჩამდინარე წყლების, ატმოსფერული ჰაერის და ხმაურის ემისიების მონიტორინგი საკონტროლო წერტილებში უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმით გათვალისწინებულ ვადებში;
5. უზრუნველყოს სამინისტროში წარმოდგენილი და შეთანხმებული „ჩამდინარე წყლებთან ერთად ზედაპირული წყლის ორბიექტში ჩაშვებულ დაბინძურებულ ნითიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების (ზდჩ) ნორმების“ დაცვა;
6. ექსპლუატაციაში გაშვებამდე უზრუნველყოს საკანალიზაციო ქსელის მფლობელთან შეთანხმება;
7. მიმდინარე წლის 31 დეკემბრამდე „კომპანიის ნარჩენების მართვის გეგმის განხილვისა და შეთანხმების წესის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2015 წლის 4 აგვისტოს N211 ბრძანების შესაბამისად, სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოადგინოს კომპანიის ნარჩენების მართვის გეგმა;
8. საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში უზრუნველყოს ტექნოლოგიური მოწყობილობების დანადგარების და გამწმენდი ნაგებობის გამართულობაზე სისტემატიური კონტროლი ტექნიკური უსაფრთხოების სტანდარტების დაცვით;
9. ექსპლუატაციის ეტაპზე უზრუნველყოს სამუშაო ადგილებზე მომსახურე პერსონალის შრომის უსაფრთხოების და სანიტარულ-ჰიგიენური პირობების მუდმივი კონტროლი და დაცვა;
10. ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში დასკვნის გადაცემა განახორციელოს „გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შესახებ“ საქართველოს კანონით დადგენილი წესით;
11. მშენებლობის დაწყება და ექსპლუატაციაში შესვლა აცნობოს საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს;

IV. დასკვნა

სამტრედიის მუნიციპალიტეტის გამგეობის მიერ ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის მიღების მიზნით წარმოდგენილი შპს „საგზაო მშენებლობა ალტკომის ფილიალი საქართველოში“-ს სამტრედიის მუნიციპალიტეტში ასფალტის საწარმოს მშენებლობისა და ექსპლუატაციის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის მიხედვით საქმიანობის განხორციელება შესაძლებელია, მხოლოდ წინამდებარე დასკვნის III თავში გათვალისწინებული პირობების დაცვით.

გარემოზე ზემოქმედების წებართვების
დეპარტამენტის უფროსის

თამარ შარაშიძის

(სახელი, გვარი)

თ. ჭავჭავაძე

(ხელმოწერა)





საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის გაუკრების მინისტრი

ბრძანება N 2-823

27/08/2019

ქ. თბილისი

შპს „საგზაო მშენებლობა ალტკომის ფილიალი საქართველოში“-ს ასფალტის წარმოების
გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ

2019 წლის 15 აგვისტოს სამინისტროს მომართა შპს „საგზაო მშენებლობა ალტკომის ფილიალი საქართველოში“-ს უფლებამოსილმა წარმომადგენელმა და ითხოვა გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღება.

2016 წლის სამინისტროს მიერ შპს „საგზაო მშენებლობა ალტკომის ფილიალი საქართველოში“-ს ასფალტის წარმოებაზე გაიცა №47 (12.10.2016) ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ 48-ე მუხლის მე-4 ნაწილის თანახმად, პირი, რომელზედაც 2018 წლის 1 იანვრამდე გზშ-ის სფეროში გაცემულია შესაბამისი აღმჭურველი ადმინისტრაციულ-სამართლებრივი აქტი, ვალდებულია 2021 წლის 1 იანვრამდე, განცხადების საფუძველზე მოითხოვოს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემა. სამინისტრო აღნიშნული აღმჭურველი ადმინისტრაციულ-სამართლებრივი აქტის საფუძველზე, ამ კოდექსით გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემისთვის განსაზღვრული პროცედურების გარეშე, მარტივი ადმინისტრაციული წარმოების წესით გასცემს გარემოსდაცვით გადაწყვეტილებას.

აღნიშნულის გათვალისწინებით მომზადდა მინისტრის ბრძანების პროექტი, რომლის შესაბამისად გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა 2016 წლის №47 ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის საფუძველზე და საქმიანობის განმახორციელებელს დაეკისრება ვალდებულება, უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით განსაზღვრული პირობების შესრულება.

ამავდროულად ძალადაკარგულად ცხადდება „შპს „საგზაო მშენებლობა ალტკომის ფილიალი საქართველოში“-ს ასფალტის წარმოების ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2016 წლის 13 ოქტომბრის №ი-521 ბრძანება, თუმცა აღნიშნული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით იურიდიულ ძალას ინარჩუნებს 2016 წლის №47 ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა, რომელიც დანართის სახით თან დაერთვება მოცემულ გადაწყვეტილებას.

ზემოაღნიშნული გარემოებებისა და „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ 48-ე მუხლის მე-4 ნაწილის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. შპს „საგზაო მშენებლობა ალტკომის ფილიალი საქართველოში“-ს ასფალტის წარმოებაზე გაიცეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება თანდართული ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის საფუძველზე (დასკვნა №47; 12.10.2016);
2. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მფლობელი ვალდებულია დაიცვას თანდართული ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის პირობები;
3. ამ ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცეს განუსაზღვრელი ვადით;
4. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს შპს „საგზაო მშენებლობა ალტკომის ფილიალი საქართველოში“-ს ასფალტის წარმოების ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის დამტკიცების შესახებ საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2016 წლის 13 ოქტომბრის №ი-521 ბრძანება;
5. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განხორციელდეს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;
6. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „საგზაო მშენებლობა ალტკომის ფილიალი საქართველოში“-ს;
7. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „საგზაო მშენებლობა ალტკომის ფილიალი საქართველოში“ -ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
8. ბრძანების გაცემიდან 3 დღის ვადაში აღნიშნული ბრძანება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე;
9. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ლევან დავითაშვილი

მინისტრი