



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-942

01/10/2019

ქ. თბილისი

ქ. თბილისში შპს „დი აი კაპიტალის“ ასფალტის წარმოების და სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმოს ექსპლუატაციაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში შპს „დი აი კაპიტალის“ მიერ წარმოდგენილია ასფალტის წარმოების და სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმოს ექსპლუატაციის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში და კანონით გათვალისწინებული თანდართული დოკუმენტაცია, რაზეც სამინისტრომ უზრუნველყო საექსპერტო კომისიის შექმნა, სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და შესაბამისი აღმასრულებელი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე განთავსება.

2019 წლის 12 თებერვალს (წერილი N1994) შპს „დი აი კაპიტალის“ მიერ სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილი იყო ქ. თბილისში, გლდანის რაიონში შუშის ქ. №10-ში, ასფალტის წარმოების და სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმოს ექსპლუატაციის სკოპინგის ანგარიში, რაზეც სამინისტროს მიერ სკოპინგის პროცედურის შედეგად დადგენილი იქნა დაგეგმილი საქმიანობის გზმ-ს ანგარიშის მომზადებისათვის საჭირო კვლევების, მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი, ასევე გზმ-ს პროცესში დეტალურად შესასწავლი საკითხები (ბრძანება N2-309 05.04.2019; სკოპინგის დასკვნა #33 26.03.2019).

აღნიშნულ ტერიტორიაზე განთავსებული იყო ასფალტის საწარმო, რომელიც ფუნქციონირებდა საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს მიერ სს საგზაო კომპანია „თბილისის“ ასფალტის წარმოებაზე გაცემული ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის N39 (21.06.2010) საფუძველზე (გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 000035 06.07.2010). აღსანიშნავია ის გარემოება, რომ 2018 წლის 4 აპრილს, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის N 2-214 ბრძანებით, სს საგზაო კომპანია „თბილისის“ განცხადების საფუძველზე ძალადაკარგულად გამოცხადდა ზემოაღნიშნული ნებართვა.

შპს „დი აი კაპიტალმა“ გადაწყვიტა საწარმოს ხელახლა ექსპლუატაცია და წარმოების განახლება. ზემოაღნიშნული საწარმო მდებარეობს ქ. თბილისში, გლდანის რაიონში შუშის ქ. №10-ში, შპს „დი აი კაპიტალის“ საკუთრებაში არსებულ არასასოფლო-

სამეურნეო დანიშნულების 2,04 ჰა ფართობის მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 01.11.04.019.004).
საწარმოს ტერიტორიის GPS კოორდინატებია: X-482683; Y-4628213.

საწარმოს ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია 170 მ-ით, მდ. მტკვარი 80 მეტრით და მდ. გლდანისხევი 40 მეტრით. საწარმოს ტერიტორია შემოღობილია. დოკუმენტაციის მიხედვით, ხე-მცენარეები და ბუჩქნარი წარმოდგენილია მდ. მტკვრისა და მდ. გლდანისხევის კალაპოტის გასწვრივ, ხოლო საწარმოსა და მის მიმდებარე ტერიტორიაზე აღინიშნება ბალახეული საფარი, ასევე საწარმოს ირგვლივ ხელოვნურად არის გაშენებული ხე-მცენარეები.

საწარმო გეგმავს წელიწადში 400 000 ტონა ასფალტის დამზადებას, რისთვისაც გამოიყენებს 130 000 ტონა ქვიშას, 184 000 ტონა ღორღს, 42 000 ტონა ძველ ასფალტს, 20 720 ტონა ბიტუმს, 11 182 ტონა მინერალურ ფხვნილს და 5 990 400 მ³ ბუნებრივ აირს.

საწარმო იმუშავებს 300 სამუშაო დღე, 16 საათიანი სამუშაო რეჟიმით, ანუ დაყოფილია ორ 8 საათიან ცვლად და დასაქმდება 25 ადამიანი.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმოს ტერიტორიაზე განლაგებულია ტექნოლოგიური დანადგარები და ყველა ინფრასტრუქტურა, კერძოდ: „TELTOMAT-ის“ მარკის ასფალტის დანადგარი, 2 ერთეული სამსხვრევ-დამახარისხებელი დანადგარი, 2 მ³ ტევადობის ინერტული მასალების 6 ცალი ბუნკერი, 3 ლენტური ტრანსპორტიორი, 20 ტონა ტევადობის 3 ცალი ბიტუმსაცავი რეზერვუარი, 400 ტონა ტევადობის ბიტუმსაცავი, E-1/9 2M ტიპის ბუნებრივ საწვავ აირზე მომუშავე საქვაბე 1 ტ/სთ წარმადობით, მინერალური ფხვნილის სილოსი ორი ცალი, „TT5“ ტიპის საშრობი დოლი 30 მ³/სთ წარმადობით, 2მ³ ტევადობის მეორადი ასფალტის ბუნკერი დოზატორი, ჯგუფური ციკლონი 95% ეფექტურობით, სველი მტვერდამჭერი 80 % ეფექტურობით.

საწარმოში ქვიშა-ხრემის და მეორადი ასფალტის შემოტანა ხდება ახლომდებარე კარიერებიდან და სარემონტო გზის მონაკვეთებიდან. ქვიშა-ხრემის მსხვრევა-დამახარისხებისთვის საწარმოს აქვს ორი დანადგარი, ერთი დანადგარი 15მ³/სთ-ში წარმადობის დამონტაჟებულია, ხოლო მეორე 7მ³ წარმადობისაა და ექსპლუატაციაში შევა მოთხოვნების შესაბამისად. პირველი სამსხვრევ-დამახარისხებელი დანადგარით ხორციელდება ორჯერადი მსხვრევა მშრალი მეთოდით, მტვერჩახშობის მიზნით ნედლეულის მსხვრევის პროცესში ინერტულ მასალის დატენიანება მოხდება წყლით, ასევე მეორე დანადგარზე ნედლეულის ორჯერადი მსხვრევა იწარმოებს სველი მეთოდით. მიღებული ფრაქციები განთავსდება საწარმოს ტერიტორიაზე ღია საწყობში. დამატებით საწარმოში საჭიროების შესაბამისად ავტოთვითმცველებით შემოტანილი იქნება შესაბამის ფრაქციებამდე დამახარისხებული ინერტული მასალა ახლომდებარე სამსხვრევ-დამახარისხებელი საწარმოებიდან.

საწარმოში მინერალური ფხვნილი შემოაქვთ ავტომანქანებით, რომელიც თავსდება 25 ტონა და 30 ტონა ტევადობის ორ სილოსში. ბიტუმის შემოტანა ხდება ავტოციტერნებით და განთავსდება 400 ტონა ტევადობის ბეტონის დახურულ ბიტუმსაცავ ორმოში. ორმოს ირგვლივ ტერიტორია მობეტონებულია. საწარმოში ასევე განთავსებულია სამი ცალი მიწისზედა 20 ტონა ტევადობის, 9მ სიგრძისა და 2,4 მ დიამეტრის ბიტუმსაცავი რეზერვუარები. აღნიშნული რეზერვუარები განთავსებულია მობეტონებულ შემადღებულ ადგილზე. ბიტუმსაცავ ორმოში ბიტუმის გაცხელება ხდება E-1/9 2M ტიპის ბუნებრივ საწვავ აირზე მომუშავე ქვაბში გამომუშავებული ორთქლის ხარჯზე, სადაც

გადადის თხევად მდგომარეობაში, ხოლო ბიტუმსაცავ რეზერვუარებში არსებული ბიტუმის გაცხელება ხდება სპეციალური ლუმელით, რომელიც ცხელდება ბუნებრივი აირით. ბიტუმსაცავებიდან ბიტუმი გადაიქაჩება „TELTOMAT-ის“ ასფალტის დანადგარის ბიტუმსახარშ რეზერვუარში, სადაც ხდება მისი გაუწყლოება და მუშა ტემპერატურამდე გაცხელება.

ავტოთვიმცლელელების საშუალებით ნედლეული მიეწოდება მიმღებ ბუნკერს, საიდანაც ლენტური ტრანსპორტიორის საშუალებით გადადის 30მ³/სთ წარმადობის, 7,80 მ სიგრძისა და 2,40 მ დიამეტრის საშრობ დოლში. დანადგარის მუშა პროცესში წარმოიქმნება მტვერი. მტვერდამჭერბის მიერ გამოცალკეებული მინერალური მტვერი გადაიტანება სპეციალურ საცავში, საიდანაც ისევ მიეწოდება შემრევ მოწყობილობას. ცხელი მასალა ელევატორის საშუალებით გადადის ვიბრო ცხავზე, სადაც ინერტული მასალა ნაწილდება ფრაქციებად და თავსდება ხვიმრებში. ხვიმრებიდან მასალა მიეწოდება სპეციალურ სასწორს და აწონილი მასალა გადადის ამრევში. მასალას ემატება ბიტუმი, მინერალური ფხვნილი და იწყება არევა. პროცესის დასრულების შემდეგ მზა პროდუქტი იტვირთება ბუნკერში, საიდანაც ავტოტრანსპორტით მიეწოდება მომხმარებელს.

საწარმოს ტერიტორია განლაგებულია მდ. მტკვრის მარცხენა ჭალისზედა ტერასაზე. საწარმოს ტერიტორიაზე საშიში გეოლოგიური პროცესები არ აღინიშნება. საწარმოს განთავსების არეალში ლანდშაფტი მთლიანად სახემეცვლილია.

ტერიტორია მოქცეულია სამრეწველო ზონაში, ირგვლივ განთავსებულია სხვადასხვა პროფილის საწარმოები, თუმცა (შპს „თრიალეთი“, შპს „ალგორითმი“, შპს „ტონეტი“) აღნიშნული საწარმოები გაჩერებულია და ნაწილობრ გაქირავებულია სასაწყობე ფართებად, შესაბამისად ხმაურის გავრცელების და ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების კუთხით კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

საწარმოში წყალი გამოყენებული იქნება, როგორც საწარმოო ასევე სასმელ-სამეურნეო მიზნებისათვის. სასმელ-სამეურნეო წყალს იღებენ გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის ქ. თბილისის სერვისცენტრიდან, ხელშეკრულების საფუძველზე. სასმელ-სამეურნეო მიზნებისათვის წყლის ხარჯი შეადგენს - 313,5 მ³/წელ; საწარმოო მიზნებისათვის, წყალი გამოყენებული იქნება სასარგებლო წიაღისეულის მსხვრევა-დახარისხების დროს, სველი მტვერდამჭერი სისტემაში და საქვაბე მეურნეობაში, გადახურებული ორთქლის მისაღებად. საწარმოო მიზნებისთვის წყალმომარაგების ქსელიდან აღებული წყლის რაოდენობა იქნება 613,5 მ³/წელ; საწარმოო წყლის აღება ასევე მოხდება მდინარე მტკვრიდან სატუმბი სადგურის საშუალებით, შემდეგ GPS კოორდინატებზე X - 482522, Y - 4628229, საწარმოო მიზნით ბუნებრივი წყლის ობიექტიდან აღებული წყლის ჯამური ხარჯი შეადგენს - 8120 მ³/წელ.

საწარმოში წარმოიქმნება სამეურნეო-ფეკალური და სანიაღვრე ჩამდინარე წყლები. საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლები მიერთებულია ქალაქის საკანალიზაციო სისტემაზე, ხელშეკრულების საფუძველზე. საწარმოს ტექნოლოგიური პროცესების დროს გამოყენებული წყალი ჩართულია ბრუნვით წყალმომარაგების სისტემაში. საწარმოს ტექნოლოგიურ მოედნებზე მოწყობილია წყალშემკრები არხები, სადაც ხდება სანიაღვრე წყლების შეკრება, შემდეგ წყალი გამწმენდი ნაგებობის (სალექარის) გავლით ჩაედინება მდ. გლდანისხევში, GPS კოორდინატებზე X-482569, Y- 4628136. საწარმოს

ტექნოლოგიური მოედნები, სადაც ხდება სანიაღვრე წყლების შეკრება ფართობი შეადგენს 5800 მ² -ს. სანიაღვრე წყლების გასაწმენდად მოწყობილია ჰორიზონტალური სალექარი, რომლის მუშა მოცულობა შეესაბამება სანიაღვრე წყლების მოსალოდნელ ხარჯს, გაწმენდილი წყალი კი ჩაეშვება მდ. გლდანისხევში.

საწარმოს ტერიტორიაზე მისი სპეციფიკიდან, მასშტაბიდან და ტექნოლოგიური მოწყობილობა-დანადგარების თავისებურებიდან გამომდინარე ტექნოლოგიურ პროცესში არსებობს ავარიების გარკვეული რისკი. საწარმოს ექსპლუატაციის დროს მოსალოდნელია შემდეგი ავარიული სიტუაციები: ლენტური კონვეიერის ავარიული დაზიანება, ელექტრონერგის ავარიული გათიშვა, ოპერატორების არასწორი ქმედება, გამომავალი მილების და ვენტილების დაზიანება, ტექნოლოგიური დანადგარების მექანიკური დაზიანება და ჰერმეტიკობის დარღვევა, მანქანა-მოწყობილობებიდან ნავთობპროდუქტების ავარიული დაღვრა. საწარმოს აქვს ავარიების ლიკვიდაციისათვის საჭირო მოწყობილობების კუთხე, ხანძრის საწინააღმდეგო სტენდი და პირველადი სამედიცინო დახმარების საშუალებები.

საწარმოს ექსპლუატაციისას ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა მტვერი, ნახშირწყალბადები, აზოტის დიოქსიდი, გოგირდის დიოქსიდი, ნახშირბადის ოქსიდი.

მავენი ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშის თანახმად, საწარმოს ექსპლუატაციის შედეგად, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული არცერთი მავნე ნივთიერების კონცენტრაცია არ აჭარბებს ნორმით დადგენილ დასაშვებ მნიშვნელობას ობიექტიდან უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან მიმართებით (170 მ). შესაბამისად, მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის მიღებული რაოდენობები კვალიფიცირდება ზღვრულად დასაშვებ გაფრქვევებად.

საწარმოს საქმიანობისას ხმაურის გავრცელების ძირითადი წყაროებია: ქვიშა-ხრემის სამსხვრევ-დამახარისხებელი, რომლის ხმაურის დონე შეადგენს 90 დბ-ს, ავტოთვიომცველების - 75 დბ-ს და „TELTOMAT-ის“ ასფალტის დანადგარი TT5ტიპის მბრუნავი საშრობი დოლი - 85 დბ-ს. ობიექტსა და დასახლებულ პუნქტს შორის არის ბეტონის ღობე და საწარმოს ღობის ირგვლივ განლაგებულია ხე-მცენარეები, ხმაურის წყაროსა და საანგარიშო წერტილს შორის არსებობს მინიმუმ 5-8 მ სიმაღლის ხე-მცენარეების 16-20 მ სიგანის ზოლი, ამიტომ ხმაურის გავრცელება მცირდება 5 - 8 დბ-ით. გზმ-ს ანგარიშის თანახმად საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში ხმაურის გავრცელების დონე უახლოეს დასახლებულ პუნქტში არ აღემატება ზღვრულად დასაშვებ ნორმებს.

საწარმოს ფუნქციონირების დროს წარმოიქმნება სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენები. საყოფაცხოვრებო ნარჩენები თავსდება სპეციალურად განკუთვნილ ურნაში, რომლის გატანაც ხდება საყოფაცხოვრებო ნაგავსაყრელზე დასუფთავების სამსახურის შპს „თბილსერვისჯგუფის“ მიერ. მანქანა-დანადგარების სარემონტო სამუშაოების დროს შეიძლება დაგროვდეს ლითონის ჯართი, ზეთიანი ჩვრები და შეცვლილი ნაწილები. ჯართის გატანა ხდება ჯართის მიმღებ პუნქტში, ხოლო ზეთიანი ჩვრები და შეცვლილი ნაწილები განთავსდება ლითონის კონტეინერში. სახიფათო ნარჩენების გატანა მოხდება შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციის მიერ.

საწარმო მნიშვნელოვნად არის დამორებული თბილისში არსებული კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებთან, შესაბამისად მისი ფუნქციონირება არ მოახდენს გავლენას ისტორიულ და კულტურულ მემკვიდრეობაზე.

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის მიზნით დაწყებული ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, 2019 წლის 10 ივლისს ქ. თბილისში გლდანის გამგეობის შენობაში გაიმართა აღნიშნული პროექტის საჯარო განხილვა. გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის განხილვასთან დაკავშირებით ინფორმაცია გამოქვეყნებული იყო საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე, ასევე გლდანის რაიონის გამგეობის საინფორმაციო დაფაზე. განხილვას ესწრებოდნენ გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს, გზმ-ს მომამზადებელი კომპანიის შპს „მაგმას“, შპს „დი აი კაპიტალის“ და გლდანის გამგეობის წარმომადგენლები.

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის მიზნით სამინისტროში დაწყებული ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე საზოგადოების მიერ წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები დაგეგმილ საქმიანობასთან დაკავშირებით არ წარმოდგენილა.

აღნიშნული გზმ-ის ანგარიში განიხილეს შესაბამისმა ექსპერტებმა და სპეციალისტებმა გარემოსდაცვითი შეფასების სხვადასხვა მიმართულებით, რომელთა დასკვნების შეჯერების ასევე „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-12 მუხლისა და II დანართის მე-5 პუნქტის 5.1 და 5.3 ქვეპუნქტების საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. შპს „დი აი კაპიტალის“ ასფალტის წარმოების და სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმოს ექსპლუატაციაზე გაიცეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება;
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. შპს „დი აი კაპიტალმა“ საქმიანობის განხორციელება უზრუნველყოს წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, ტექნოლოგიური სქემის, გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის და ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმების, დასკვნებისა და რეკომენდაციების შესაბამისად;
4. შპს „დი აი კაპიტალმა“ უზრუნველყოს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტით სამინისტროსთან შეთანხმებული გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების პარამეტრების დაცვა და შესაბამისად, დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება;
5. შპს „დი აი კაპიტალმა“ საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე უზრუნველყოს ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის და ხმაურის ინსტრუმენტული ყოველკვარტალური გაზომვები უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან მიმართებაში და შედეგების წარმოდგენა სამინისტროში;
6. შპს „დი აი კაპიტალმა“ უზრუნველყოს ზედაპირული წყლის ობიექტებში ჩამდინარე წყლებთან ერთად ჩაშვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების (ზდჩ) ნორმების დაცვა და შესაბამისად, დადგენილი ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების ნორმების შესრულება;
7. შპს „დი აი კაპიტალმა“ ექსპლუატაციაში შესვლამდე საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროსათან შეთანხმოს ნარჩენების მართვის კოდექსისა და საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების

დაცვის მინისტრის 2015 წლის 4 აგვისტოს N211 ბრძანებით დამტკიცებული კომპანიის ნარჩენების მართვის გეგმის განხილვისა და შეთანხმების წესის მოთხოვნების შესაბამისად შედგენილი კომპანიის ნარჩენების მართვის გეგმა. საქმიანობა განახორციელოს შეთანხმებული გეგმის შესაბამისად;

8. შპს „დი აი კაპიტალმა“ ექსპლუატაციის ეტაპზე აწარმოოს ტექნიკური დანადგარების გამართულობაზე მუდმივი კონტროლი;
9. შპს „დი აი კაპიტალმა“ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 3 თვის ვადაში უზრუნველყოს საწარმოო ტერიტორიაზე განთავსებული ტექნიკა დანადგარებისა და ბიტუმის საცავების ექსპლუატაციის დროს ნავთობპროდუქტების დაღვრის რისკების პრევენციული და სალიკვიდაციო დეტალური ღონისძიებების შემუშავება და სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა;
10. შპს „დი აი კაპიტალმა“ ნედლეულის/მასალის, მზა პროდუქციის დასახლებულ პუნქტებში ტრანსპორტირება არ დაუშვას დაბინძურებული და მარაგადაუხურავი ავტომანქანებით.
11. შპს „დი აი კაპიტალმა“ უზრუნველყოს საწარმოს ტერიტორიის მორწყვა ცხელ და მშრალ ამინდში მტვრის წარმოქმნის შესამცირებლად;
12. შპს „დი აი კაპიტალმა“ სამუშაოების დაწყების, დასრულებისა და ექსპლუატაციაში გაშვების შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს;
13. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განახორციელოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;
14. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „დი აი კაპიტალს“;
15. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „დი აი კაპიტალის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
16. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გლდანის გამგეობის აღმასრულებელი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
17. ეს 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.

მინისტრი

ს. 2013. 5/20