



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-1112

01/12/2020

ქ. თბილისი

ახალციხის მუნიციპალიტეტის სოფ. კლდეში შპს „ასტორიას“ ასფალტის საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით შპს „ასტორიას“ მიერ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ახალციხის მუნიციპალიტეტში ასფალტის საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში და კანონით გათვალისწინებული თანდართული დოკუმენტაცია, რაზეც სამინისტრომ უზრუნველყო საექსპერტო კომისიის შექმნა და დაგეგმილი საქმიანობის შესახებ ინფორმაციის განთავსება სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ახალციხის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე. გზმ-ის ანგარიში მომზადებულია ფ/პ გ. დარციმელიას მიერ.

2020 წლის 8 მაისს შპს „ასტორიას“ მიერ სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით, სამინისტროში წარმოდგენილი იყო აღნიშნული პროექტის სკოპინგის ანგარიში, რაზეც სამინისტროს მიერ სკოპინგის პროცედურის შედეგად დადგინდა საქმიანობის გზმ-ის ანგარიშის მომზადებისათვის საჭირო კვლევების, მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი, ასევე გზმ-ის პროცესში დეტალურად შესასწავლი საკითხები (ბრძანება N 2-542; სკოპინგის დასკვნა № 57 - 22.06.2020).

საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს ახალციხის მუნიციპალიტეტში, სოფ. კლდეში, შპს „ასტორიას“ საკუთრებაში არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (საკადასტრო კოდი: 62.06.59.337 / GPS კოორდინატები: X - 337255.00; Y - 4613930.00). აღნიშნული მიწის ნაკვეთიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი მდებარეობს დაახლოებით 900 მეტრის დაშორებით. ტერიტორიას ჩრდილოეთიდან ესაზღვრება საავტომობილო გზა, ხოლო აღმოსავლეთიდან მდ. მტკვარი, რომელიც მოედინება მიწის ნაკვეთიდან დაახლოებით 790 მეტრში.

გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, საწარმოში დაგეგმილია „TELTOMAT-S750“ ტიპის დანადგარის გამოყენება, რომელიც მაქსიმალური დატვირთვის პირობებში აწარმოებს 80 ტ/სთ ასფალტს. საწარმო იმუშავებს წელიწადში 260 დღე, 8 საათიანი სამუშაო რეჟიმით (წელიწადში 2080 საათი). საწარმოში წლიურად დაგეგმილია 166400 ტონა ასფალტის წარმოება, რისთვისაც გამოყენებული იქნება 68400 ტ. ქვიშა, 80300 ტ. ლორდი, 8900 ტ. ბიტუმი და 9500 ტ. მინერალური ფხვნილი (ფილერი). ასფალტის მწარმოებელი

დანადგარი საწვავად მოიხმარს ბუნებრივ აირს (720 მ³/სთ), დანადგარის სამუშაო გრაფიკის გათვალისწინებით, წელიწადში გამოსაყენებელი ბუნებრივი აირის მოცულობა შეადგენს 1497600 მ³ -ს.

ასფალტის მწარმოებელი დანადგარის კომპლექტაციაში შედის: მადოზირებელი და შემრევი მოწყობილობები, მზა პროდუქციის ბუნკერი, საშრობი აგრეგატი, მტვერდამჭერი მოწყობილობები, ბიტუმის რეზერვუარები, საკვამლე მილები, ოპერატორის კაბინა და კონვეიერი. ობიექტზე დაგეგმილია 3 ერთეული 30 ტ. ტევადობის (ჯამში 90 ტ) ბიტუმის სამარაგო რეზერვუარის განთავსება. აღნიშნულ რეზერვუარებში ბიტუმის გაცხელებისთვის (ოპტიმალური ტემპერატურის შენარჩუნებისთვის) გამოყენებული იქნება ბუნებრივი აირი. საწარმოში გაცხელებული ბიტუმის შემოტანა და რეზერვუარებში განთავსება მოხდება ავტოთვითმცლელის ტიპის სატრანსპორტო საშუალებებით.

საწარმოში ასფალტის წარმოების საწყის ეტაპზე მოხდება სხვადასხვა ზომის ფრაქციებად დაყოფილი ინერტული მასალების (ქვიშა, ხრემი) შესაბამისი დოზით ჩატვირთვა ასფალტის საწარმოო დანადგარის ჩასატვირთ ბუნკერებში, საიდანაც ინერტული მასალა გადადის ტრანსპორტიორის ლენტზე, რომელიც უზრუნველყოფს მასალის მიწოდებას საშრობ დოლამდე. აღნიშნულ აგრეგატში მიმდინარეობს ინერტული მასალის გაცხელება, რის შემდეგაც ელევატორის საშუალებით, გახურებული მასალა თავსდება ე.წ „ვიბრო-ცხავზე“. აღნიშნულ დანადგარში ხდება ინერტული მასალის სხვადასხვა ზომის ფრაქციებად დაყოფა და შესაბამისი ხვიმირებში განთავსება, საიდანაც მასალა მიეწოდება სპეციალურ სასწორებს, რაც განკუთვნილია ნადლეულის აწონვისთვის და ასფალტშემრევი დანადგარში შესაბამისი დოზების მისაწოდებლად. აღნიშნულ დანადგარში ჩატვირთულ ინერტულ მასალას ემატება ბიტუმი, მინერალური ფხვნილი და ხდება აღნიშნული ნაერთების შერევა. შემრევი დანადგარის შემდეგ, ასფალტ-ბეტონის ნარევი გადადის ფხვიერი მასალების ამწევ-გადამტან რკინის ყუთში. აღნიშნულ ეტაპზე ხდება მზა პროდუქციის მიღება. წარმოების ბოლო ეტაპზე ასფალტის განთავსება ხდება მზა პროდუქციის მიმღებ ბუნკერში, რომლის ტევადობა შეადგენს 100 ტონას. აღნიშნული ბუნკერიდან ხდება ასფალტის გადატვირთვა შესაბამისი სატრანსპორტო საშუალებებში, შემდგომი ტრანსპორტირების მიზნით.

საწარმოში წყლის გამოყენება დაგეგმილია საყოფაცხოვრებო და ტექნიკური მიზნებისათვის. საწარმოს წყალმომარაგება მოხდება საპროექტო ტერიტორიაზე არსებული ჭაბურღილიდან შესაბამისი ლიცენზიის საფუძველზე. ტექნიკური მიზნებისთვის წყალი გამოყენებული იქნება სველი მტვერდამჭერი სისტემის ბრუნვით სისტემაში წყლის დანაკარგის შევსებისთვის ყოველდღიურად 1 მ³ მოცულობით.

საწარმოს ტერიტორიაზე წარმოიქმნება სანიაღვრე და სამეურნეო-ფეკალური ჩამდინარე წყლები. სამეურნეო-ფეკალური წყლების ჩაშვება, საპროექტო ტერიტორიაზე მოსაწყობი შიდა საკანალიზაციო ქსელის საშუალებით მოხდება 12 მ³ მოცულობის ბეტონის საასენიზაციო ორმოში, რომელიც პერიოდულად დაიცლება შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე. წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, საწარმოს ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლების ჩაშვება მოხდება საპროექტო ტერიტორიის

მიმდებარედ არსებულ სანიაღვრე ქსელში. გზშ-ის ანგარიშს თან ერთვის სანიაღვრე ქსელის მფლობელთან შესაბამისი შეთანხმების დამადასტურებელი დოკუმენტი.

გზშ-ის ანგარიშის შესაბამის თავებში წარმოდგენილია დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების შედეგად გამოწვეული ზემოქმედების შეფასება ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე, იდენტიფიცირებულია მავნე ნივთიერებათა გამოყოფისა და გაფრქვევის წყაროები, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების შედგენილობა, მათი რაოდენობრივი მაჩვენებლები და გაფრქვევის სხვა პარამეტრები. დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ასფალტის მწარმოებელი დანადგარისა და ბიტუმის რეზერვუარების ექსპლუატაციისას, ასევე ინერტული მასალების მიღების და დასაწყობების დროს ადგილი ექნება ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების გაფრქვევას. საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში ატმოსფერულ ჰაერში მოსალოდნელია შემდეგი მავნე ნივთიერებების გაფრქვევა: მტვერი, აზოტის ორჟანგი, ნახშირჟანგი, ნახშირორჟანგი და ნახშირწყალბადები. საწარმოში დაგეგმილია აირმტვედამჭერი სისტემის მოწყობა, (ოთხგანყოფილებიანი ციკლონი), რომლის ეფექტურობა შეადგენს 95 %-ს, გარდა ამისა გამოყენებული იქნება - სველი ფილტრი (სკრუბერი), რომელიც დამატებით უზრუნველყოფს მავნე ნივთიერებების 70 %-იან დაჭერას. აღსანიშნავია, რომ საპროექტო ტერიტორიიდან 550 მეტრში მდებარეობს მსგავსი პროფილის საწარმო, რაც შესაძლოა ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე კუმულაციური ზემოქმედების გამოწვევი მიზეზი გახდეს, თუმცა გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი მავნე ნივთიერებათა გაზნვის ანგარიშის თანახმად, ობიექტის ექსპლუატაციის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერების კონცენტრაცია არ გადააჭარბებს ზღვრულად დასაშვებ ნორმებს, როგორც უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან (900 მ), ასევე საწარმოდან 500 მეტრის რადიუსში.

გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილია საწარმოს ექსპლუატაციის შედეგად წარმოქმნილი ხმაურის დონეების გავრცელების გაანგარიშება, რომლის მიხედვით საწარმოს ექსპლუატაციის შედეგად, ხმაურის წარმომქმნელი დანადგარების ხმაურის დონეებისა და უახლოესი დასახლებული პუნქტის დაშორების (900 მ) გათვალისწინებით, ხმაურის დასაშვები დონეების გადაჭარბება არ არის მოსალოდნელი.

გზშ-ის ანგარიშში მოცემულია დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების შედეგად წარმოქმნილი ნარჩენების სავარაუდო სახეობები, რაოდენობები, მათი მართვის, ასევე შემარბილებელი ღონისძიებები. წარმოდგენილ დოკუმენტაციაში აღნიშნულია, რომ საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე წარმოქმნილი ნარჩენების შეგროვება და შემდგომი მართვა მოხდება ნარჩენების სახეობების მიხედვით. საყოფაცხოვრებო ნარჩენების შესაგროვებლად, საწარმოს ტერიტორიაზე განთავსდება ურნები. ობიექტიდან საყოფაცხოვრებო ნარჩენების გატანას უზრუნველყოფს მუნიციპალური დასუფთავების სამსახური. მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე, საყოფაცხოვრებო ნარჩენების გარდა, საწარმოში სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნის შემთხვევაში, აღნიშნული სახის ნარჩენები შეგროვდება შესაბამის კონტეინერებში და გადაეცემა აღნიშნული სახის ნარჩენების მართვაზე შესაბამისი უფლებამოსილების მქონე ორგანიზაციას.

ვინაიდან საწარმოს ტერიტორია მოშანდაკებულია, წარმოდგენილი არ არის ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა. შესაბამისად დაგეგმილი საქმიანობის ფარგლებში ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნა და დასაწყობება გათვალისწინებული არ არის.

გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით, საპროექტო ტერიტორია ბიომრავალფეროვნების კუთხით არ გამოირჩევა, ვინაიდან ტერიტორიაზე წარმოდგენილი არ არის მცენარეული საფარი. შესაბამისად, ხე-მცენარეების მოჭრა გათვალისწინებული არ არის.

გზშ-ის ანგარიში მოიცავს საპროექტო ტერიტორიაზე ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევების შედეგებს. საკვლევ ტერიტორიაზე მოხდა 1,6 მ სიღრმეზე 4 ჭაბურღილის გაყვანა, რომლის მონაცემებზე დაყრდნობით გრუნტში გამოყოფილია 2 ფენა. პირველი ფენა წარმოდგენილია ნაყარი გრუნტით, ხოლო მეორე ფენა - თიხნარით და კენჭნარების ჩანართებით. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების მიხედვით, საპროექტო ტერიტორია მიეკუთვნება I (მარტივ) კატეგორიას. საკვლევ ტერიტორიაზე გაყვანილი ჭაბურღილების სიღრმეებზე გრუნტის წყლები არ გამოვლენილა.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე 2020 წლის 28 სექტემბერს ახალციხის მუნიციპალიტეტში, სოფ. კლდის ადმინისტრაციული ერთეულის შენობის ეზოში (ღია სივრცეში) გაიმართა აღნიშნული პროექტის გზშ-ის ანგარიშის საჯარო განხილვა, რომელსაც ესწრებოდნენ გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს, შპს „ასტორიას“ წარმომადგენლები, გზშ-ის ანგარიშის მომამზადებელი პირი და სოფ. კლდის გამგეობის წარმომადგენელი. საჯარო განხილვაზე დამსწრე საზოგადოების მხრიდან შენიშვნები/მოსაზრებები პროექტთან დაკავშირებით არ გამოთქმულა. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, სამინისტროში საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ პროექტთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები არ წარმოდგენილა.

2020 წლის 13 ნოემბერს სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ, განხორციელებული ინსპექტირებით დადგინდა, რომ ახალციხის მუნიციპალიტეტში, სოფ. კლდეში შპს „ასტორიას“ საკუთრებაში არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე შესაბამისი გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გარეშე, განთავსებულია გერმანული წარმოების ასფალტის ქარხანა, რომელიც წარმოადგენს ერთმანეთთან ტექნოლოგიურად დაკავშირებულ აგრეგატთა ერთობლიობას. ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, 2020 წლის 17 ნოემბერს შპს „ასტორიას“ მიმართ, საქართველოს ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსის 79⁷-ე მუხლის შესაბამისად, შედგა ადმინისტრაციული სამართალდარღვევის შესახებ ოქმი, რომელიც თანდართულ მასალებთან ერთად სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ, განსახილველად გადაეგზავნა შესაბამის უფლებამოსილ სასამართლოს.

გზშ-ის ანგარიშს თან ერთვის დაგეგმილი საქმიანობის გარემოსდაცვითი მონიტორინგის ზოგადი გეგმა, გარემოზე მოსალოდნელი ნეგატიური ზემოქმედებების შემარბილებელი ღონისძიებები, ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა, დასკვნები და რეკომენდაციები.

აღნიშნული გზშ-ის ანგარიში განიხილეს შესაბამისმა ექსპერტებმა და სპეციალისტებმა გარემოსდაცვითი შეფასების სხვადასხვა მიმართულებით, რომელთა დასკვნების შეჯერებისა და წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შეფასების, ასევე გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-12 მუხლის და ამავე კოდექსის II დანართის მე-5 პუნქტის 5.3 ქვეპუნქტის საფუძველზე.

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. გაიცეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება ახალციხის მუნიციპალიტეტში, სოფ. კლდეში შპს „ასტორიას“ ასფალტის საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე;
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. შპს „ასტორიამ“ საქმიანობის განხორციელება უზრუნველყოს წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, ტექნოლოგიური სქემის, გარემოზე მოსალოდნელი ნეგატიური ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის და ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმის, დასკვნებისა და რეკომენდაციების შესაბამისად;
4. შპს „ასტორიამ“ საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე უზრუნველყოს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტით სამინისტროსთან შეთანხმებული გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების, ასევე, აირმტვერდამჭერი მოწყობილობების პარამეტრების დაცვა და შესაბამისად, დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება;
5. შპს „ასტორიამ“ საწარმოს ექსპლუატაციაში შესვლამდე უზრუნველყოს აირმტვერდამჭერი სისტემის საპასპორტო მონაცემების სამინისტროში წარმოდგენა ხოლო ექსპლუატაციის ეტაპზე განახორციელოს აღნიშნული სისტემის გამართულობის მუდმივი კონტროლი;
6. შპს „ასტორიამ“ საწარმოს მოწყობამდე უზრუნველყოს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა მონიტორინგის გეგმის ხელახალი შემუშავება და სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა, სადაც მონიტორინგის კანონმდებლობით დადგენილ მოთხოვნებთან ერთად, გათვალისწინებული იქნება ინსტრუმენტული მონიტორინგის საკითხი საწარმოს პერიმეტრზე (მონიტორინგის წერტილების კოორდინატების, მონიტორინგის სიხშირის, საწარმოს დატვირთვის რეჟიმის და მონიტორინგისშედეგების სამინისტროში წარმოდგენის პერიოდულობის მითითებით).
7. შპს „ასტორიამ“ საწარმოს მოწყობამდე უზრუნველყოს ბიტუმსაცავების განთავსების ტერიტორიის მოპირკეთება სითხეგაუმტარი საფარით;
8. შპს „ასტორიამ“ საწარმოს მოწყობამდე უზრუნველყოს ნარჩენების მართვის გეგმის სამინისტროსთან შეთანხმება საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2015 წლის 4 აგვისტოს N211 ბრძანების შესაბამისად, ხოლო ნარჩენების მართვა განახორციელოს ნარჩენების მართვის კოდექსისა და მისგან გამომდინარე კანონქვემდებარე ნორმატიული აქტების მოთხოვნების/ვალდებულებების და შეთანხმებული ნარჩენების მართვის გეგმის შესაბამისად;

9. შპს „ასტორიამ“ საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციაში შესვლის შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს;
10. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განახორციელოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;
11. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ასტორიას“;
12. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ასტორიას“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
13. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ახალციხის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
14. 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.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი