



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-332

08/04/2020

ქ. თბილისი

#### ახალციხის მუნიციპალიტეტში, სოფ. კლდეში შპს „ასტორიას“ ასფალტის საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ასტორიას“ მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ახალციხის მუნიციპალიტეტში, სოფ. კლდეში ასფალტის საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის პროექტის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად დგინდება, რომ შპს „ასტორიას“ დაგეგმილი აქვს ასფალტის საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია 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. საპროექტო ტერიტორიას ჩრდილოეთიდან ესაზღვრება საავტომობილო გზა, ხოლო აღმოსავლეთიდან მდ. მტკვარი, რომელიც მდებარეობს მიწის ნაკვეთიდან დაახლოებით 790 მეტრში.

საწარმოში დაგეგმილია „TELATOMAT - S750“ ტიპის დანადგარის განთავსება, რომელიც მაქსიმალური დატვირთვის პირობებში აწარმოებს 80 ტ/სთ ასფალტს. საწარმო იმუშავებს წელიწადში 260 დღე, 8 საათიანი სამუშაო დღით. ზემოაღნიშნული დანადგარი საწვავად გამოიყენებს 720 მ<sup>3</sup>/სთ ბუნებრივ აირს. დანადგარის სამუშაო გრაფიკის გათვალისწინებით წელიწადში გამოსაყენებელი ბუნებრივი აირის მოცულობა შეადგენს 1497600 მ<sup>3</sup>-ს. საწარმოში წლიურად დაგეგმილია 166400 ტონა ასფალტის წარმოება, რისთვისაც გამოყენებული იქნება 8400 ტ. ქვიშა, 80300 ტ. ლორღი, 8900 ტ. ბიტუმი და 9500 ტ. მინერალური ფხვნილი (ფილერი).

სკრინინგის განცხადების თანახმად, 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 სამი 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 ავტოთვითმცვლელების საშუალებით.

საწარმოში ინერტული მასალებისა და მინერალური ფხვნილის (ფილერი) შემოტანა განხორციელდება ავტოთვითმცვლელების საშუალებით. ობიექტზე ინერტული მასალების

დასაწყობება მოხდება სპეციალურ საწყობებში, რომელიც მოეწყობა ღია ცის ქვეშ, ხოლო მინერალური ფხვნილი პნევმატურად ჩაიტვირთება ასფალტის დანადგარზე დამონტაჟებულ სპეციალურ ბუნკერში, საიდანაც მილგაყვანილობის საშუალებით მოხდება მისი ტექნოლოგიურ ციკლში მიწოდება.

ობიექტზე ასფალტის წარმოების პროცესი დაიწყება სხვადასხვა ზომის ფრაქციებად დაყოფილი ინერტული მასალების (ქვიშა, ხრეში) საწარმოო დანადგარის ჩასატვირთ ბუნკერებში, შესაბამისი დოზით ჩატვირთვით, საიდანაც ინერტული მასალა გადადის ტრანსპორტიორის ლენტზე, რომელიც უზრუნველყოფს მასალის მიწოდებას საშრობ დოლამდე. აღნიშნულ აგრეგატში მიმდინარეობს მასალის გახურება, რის შემდეგაც ცხელი ელევატორის საშუალებით გახურებული მასალა თავსდება ვიბრო ცხავზე. აღნიშნულ დანადგარში ხდება ინერტული მასალის სხვადასხვა ზომის ფრაქციებად დაყოფა და შესაბამისი ხვიმირებში განთავსება, საიდანაც მასალა მიეწოდება სპეციალურ სასწორებს, რაც განკუთვნილია მასალის აწონვისთვის და ასფალტშემრევ დანადგარში შესაბამისი დოზების მისაწოდებლად. ასფალტშემრევ დანადგარში გაცხელებულ 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. ასფალტის განთავსება ხდება მზა პროდუქციის მიმღებ ბუნკერში, რომლის ტევადობა შეადგენს 100 ტონას. აღნიშნული ბუნკერიდან ხდება ასფალტის გადატვირთვა შესაბამის სატრანსპორტო საშუალებებში, შემდგომი ტრანსპორტირების მიზნით.

საწარმოს წყალმომარაგება დაგეგმილია საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ არსებული წყაროდან, შესაბამისი ნებართვის საფუძველზე. საპროექტო ტერიტორიაზე მოეწყობა შიდა წყალმომარაგების სისტემა. საწარმოში წყლის გამოყენება დაგეგმილია საყოფაცხოვრებო და ტექნიკური მიზნებისათვის. ტექნიკური მიზნებისთვის წყალი გამოყენებული იქნება სველი მტვერდამჭერის ბრუნვით სისტემაში წყლის დანაკარგის (აორთქლება) შესავსებად, ყოველდღიურად 1 მ<sup>3</sup> მოცულობით.

ჩამდინარე წყლების მართვისთვის საპროექტო ტერიტორიაზე დაგეგმილია შიდა საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა, რომელიც დაკავშირებული იქნება 12 მ<sup>3</sup> მოცულობის ბეტონის სასენიზაციო ორმოსთან. აღნიშნულ ორმოში მოხდება საყოფაცხოვრებო და ტექნიკური წყლების ჩაშვება.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, საწარმოს ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლების ჩაშვება მოხდება საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ არსებულ სანიაღვრე ქსელში.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, მიწის სამუშაოების ჩატარების დროს, ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის არსებობის შემთხვევაში, ნიადაგის მოხსნა და დასაწყობება მოხდება საქართველოს კანონდებლობით დადგენილი ნორმების დაცვით.

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. სახიფათო ნარჩენები (წარმოქმნის შემთხვევაში) განთავსდება დახურულ კონტეინერებში და გადაეცემა აღნიშნული სახის ნარჩენების მართვაზე შესაბამისი უფლებამოსილების მქონე ორგანიზაციას. მტვერდამჭერ სისტემაში დაგროვილი მტვერი,

გაშრობის შემდეგ გამოყენებული იქნება ასფალტის წარმოებაში, თუმცა წარმოდგენილი არ არის ინფორმაცია, მტვერდამჭერი სისტემიდან ამოღებული მტვრის დროებითი განთავსების ადგილისა და პირობების შესახებ.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია ბიომრავალფეროვნებაზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას არ უკავშირდება. საპროექტო ტერიტორიაზე წარმოდგენილია ხე-მცენარეები, რომელიც არ მიკუთვნება წითელი ნუსხით დაცულ სახეობებს. აღნიშნული ხე-მცენარეების მოჭრა, პროექტის თანახმად დაგეგმილი არ არის. საპროექტო ტერიტორიაზე, ასევე მის სიახლოვეს არ მდებარეობს დაცული ტერიტორიები და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები.

საპროექტო ტერიტორია გეოლოგიური სირთულის მიხედვით მიეკუთვნება I (მარტივ) კატეგორიას. წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, მიწის ნაკვეთზე 1,6 მ სიღრმეზე მოხდა 4 ჭაბურღილის გაყვანა. აღნიშნულ სიმაღლეზე გრუნტის წყლების არსებობა არ გამოვლენილა.

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის გავრცელების წყაროებს წარმოადგენს ტექნოლოგიურ პროცესში ჩართული დანადგარები და ობიექტზე მოძრავი სატრანსპორტო საშუალებები. სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილი ხმაურის გავრცელების დონეების გაანგარიშების თანახმად, უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან (900 მ) ხმაურის დონე არ გადააჭარბებს კანონმდებლობით დადგენილ დასაშვებ ნორმებს.

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 ექსპლუატაციისას მოსალოდნელია არაორგანული მტვრის, ნახშირწყალბადების, აზოტის დიოქსიდისა და ნახშირჟანგის გაფრქვევა. საწარმოში დაგეგმილია TELTOMAT - S75 ტიპის მტვერდამჭერ მოწყობილობასთან ერთად, დამატებითი სველი მტვერდამჭერი სისტემის გამოყენება.

სკრინინგის განცხადებაში აღნიშნულია, რომ ასფალტის საწარმოს სიახლოვეს არ მდებარეობს მსგავსი ტიპი ობიექტები და ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე კუმულაციურ ზემოქმედებას ადგილი არ ექნება, თუმცა საწარმოს განთავსების ტერიტორიის GPS კოორდინატების ელექტრონული გადამოწმებისას დადგინდა, რომ საპროექტო ტერიტორიიდან დაახლოებით 500 მეტრის დაშორებით მდებარეობს სამშენებლო მასალების დამამზადებელი საწარმო, ხოლო 200 მეტრში წიდის გადამამუშავებელი საწარმო. აღნიშნული ობიექტები, წარმოადგენენ ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე უარყოფითი ზემოქმედების წყაროს.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება განთავსდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ახალციხის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე. საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით შენიშვნები და მოსაზრებები არ ყოფილა წარმოდგენილი.

ყოველივე ზემოაღნიშნულის გათვალისწინებით, დაგეგმილმა საქმიანობამ, ადგილმდებარეობის, სპეციფიკის, წარმადობისა და მოსალოდნელი კუმულაციური ზემოქმედების გათვალისწინებით, შესაძლოა გამოიწვიოს ატმოსფერულ ჰაერის ხარისხის მნიშვნელოვანი გაუარესება, რაც საჭიროებს შეფასებას.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის საფუძველზე.

**ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:**

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ახალციხის მუნიციპალიტეტში, სოფ. კლდეში შპს „ასტორიას“ ასფალტის საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ასტორია“ ვალდებულია „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-8 მუხლის შესაბამისად უზრუნველყოს სკოპინგის პროცედურის გავლა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ასტორიას“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ასტორიას“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში სკრინინგის გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ახალციხის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
6. 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