



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-1270

26/12/2019

ქ. თბილისი

ახალციხის მუნიციპალიტეტში შპს „ასტორიას“ ასფალტის საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე (წარმადობის გაზრდა) სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ასტორიას“ მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ასფალტის საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების პროექტის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად გინდება, რომ შპს „ასტორიას“ ასფალტის საწარმო მდებარეობს ახალციხის მუნიციპალიტეტში, ქ. ვალეში. საწარმოს ტერიტორიის GPS კოორდინატებია: X – 325524; Y – 4611620. უახლოესი დასახლებული პუნქტი საწარმოდან დაშორებულია დაახლოებით 400 მეტრით. საწარმოდან დაახლოებით 120 მეტრში მდებარეობს მდ. ფოცხოვი.

შპს „ასტორიას“ ასფალტის საწარმოზე გაცემულია ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა N39 (24.11.2008), ხოლო საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე (წარმადობის გაზრდა) სკრინინგის გადაწყვეტილება (ბრძანება N 2-318 17/05/2018).

საწარმოში განთავსებულია DC-117-2K დანადგარი, რომელიც მუშაობს წელიწადში 472 საათს და აწარმოებს 17000 ტ (36 ტ/სთ) ასფალტს წელიწადში. აღნიშნული დანადგარის მუშაობისთვის გამოიყენება მაზუთი. საწარმოში არსებული ბეტონის კვანძი მუშაობს წელიწადში 668 საათს (30 მ³ საათში) და აწარმოებს წელიწადში 20 000 მ³ ბეტონს, ხოლო სამსხვრევ-დამახარისხებელი საამქრო წარმადობით 80 000 მ³ (25 მ³ საათში) წელიწადში მუშაობს 3200 საათს.

საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება ითვალისწინებს წარმადობის გაზრდას, კერძოდ წლიურად წარმოებული ასფალტის რაოდენობის გაზრდას საწარმოს სამუშაო დროის გაზრდით. ასფალტის საწარმოს წარმადობა წელიწადში 17000 ტ ასფალტის (36 ტ/სთ / წლიური სამუშაო საათები 472 სთ) წარმოებიდან გაიზრდება 40 000 ტ-მდე (36 ტ/სთ / წლიური სამუშაო საათები 1111 სთ). აღნიშნული რაოდენობის ასფალტის წარმოებისთვის გამოყენებული იქნება 15 294 ტ ქვიშა, 19530 ტ ლორდი, 2235 ტ ბიტუმი და 2940 ტ მინერალური ფხვნილი და 520 ტ მაზუთი.

ობიექტზე ბიტუმი ინახება დახურულ საცავში, სადაც ელექტროენერჯის საშუალებით ხდება მისი საჭირო ტემპერატურამდე გაცხელება, თხევადი აგრეგატული მდგომარეობის

შესაწარმებლად. გაცხელების შემდეგ, ბიტუმი დოზატორის გავლით მიეწოდება შემრევ აგრეგატს და გამოიყენება ასფალტის წარმოებაში.

ობიექტზე შემოტანილი ქვიშა-ხრეში თავსდება ნედლეულის საწყობში, საიდანაც მიეწოდება ყბებიანი და კონუსური ტიპის სამსხვრევ-დამახარისხებელ დანადგარებს. ქვიშა-ხრეშის მსხვრევის პროცესი მიმდინარეობს სველი მეთოდით. ფრაქციებად დამსხვრეული მასალა ლენტური ტრანსპორტიორების საშუალებით გადადის ინერტული მასალების ღია საწყობში, საიდანაც ინერტული მასალები მიეწოდება მიმღებ ბუნკერს. აღნიშნული ბუნკერიდან ლენტური ტრანსპორტიორის საშუალებით ხდება მასალის ტრანსპორტირება საშრობ დოლში, სადაც მიმდინარეობს შრობის პროცესი და ხდება მასალის საჭირო ტემპერატურამდე გაცხელება. შრობის პროცესის მიმდინარეობის დროს, მოსალოდნელია დიდი რაოდენობით მტვრის წარმოქმნა. საშრობი დოლი აღჭურვილია ჯგუფური ციკლონებით და სველი მტვერდამჭერი დანადგარებით. აღნიშნულ დანადგარებში დაჭერილი მტვერი მიეწოდება შემრევ მოწყობილობას. გაცხელებული და უკვე გამომშრალი მასალა მიეწოდება დამახარისხებელ დანადგარს, სადაც ხდება მასალის სხვადასხვა ზომის ფრაქციებად დაყოფა. შემდეგ ეტაპზე მასალა გადადის სპეციალურ სასწორებზე, იწონება და იყრება შემრევ მოწყობილობაში, სადაც საჭირო ტემპერატურამდე გაცხელებულ ბიტუმს ემატება მინერალური ფხვნილი და მიმდინარეობს შერევის პროცესი. საბოლოო ეტაპზე მზა პროდუქცია იტვირთება სპეციალურ ბუნკერში.

საქმიანობა არ ითვალისწინებს მცენარეულ საფარზე ზემოქმედებას, ვინაიდან საწარმოს ტერიტორიაზე წარმოდგენილი არ არის მცენარეული საფარი, ასევე დამატებით ფართობის გამოყენება და ახალი დანადგარების განთავსება დაგეგმილი არ არის.

საწარმოს ექსპლუატაციის პერიოდში გაიფრქვევა ინერტული მასალების (მათ შორის ცემენტის) მტვერი, ჭვარტლი, აზოტის დიოქსიდი, ნახშირჟანგი, გოგირდის ანჰიდრიდი და ვანადიუმის ხუთჟანგი ნახშირწყალბადები. საწარმოს წარმადობის გაზრდა გამოიწვევს ზემოაღნიშნული მავნე ნივთიერებების რაოდენობრივი მაჩვენებლების და კონცენტრაციის გაზრდას, შესაბამისად მოსალოდნელია ატმოსფერულ ჰაერზე დამატებითი უარყოფითი ზემოქმედება. აღნიშნული საკითხი საჭიროებს შეფასებას.

სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილი არ არის საწარმოს ობიექტზე სანიაღვრე წყლების მართვის შესახებ ინფორმაცია და ობიექტის წყალმომარაგების საკითხები საწარმოო და საყოფაცხოვრებო მიზნებისთვის. წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, ობიექტზე გათვალისწინებულია წყლების გაწმენდა დალექვის მეთოდით და ხელახალი გამოყენება. სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს სიახლოვეს არ მდებარეობს მდინარე, თუმცა აღსანიშნავია, რომ საწარმოდან დაახლოებით 120 მეტრში მდებარეობს მდ. ფოცხოვი, საიდანაც ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა N39-ს (24.11.2008) თანახმად, გათვალისწინებულია წყალაღება ტექნიკური დანიშნულებისთვის. აღნიშნულიდან გამომდინარე, საწარმოს წყალმომარაგებისა და ჩამდინარე წყლების მართვის საკითხები საჭიროებს დაზუსტებას.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით ობიექტზე ავარიული სიტუაციების წარმოქმნის რისკი დაბალია. საწარმოში დამატებითი უსაფრთხოების მიზნით დაგეგმილია ხანძარსაწინააღმდეგო ინვენტარის განთავსება.

სკრინინგის განცხადების თანახმად საწარმოში წარმოქმნილი საყოფაცხოვრებო ნარჩენები შეგროვდება კონტეინერებში, რომელიც პერიოდულად იცლება მუნიციპალური დასუფთავების სამსახურის მიერ. სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილი არ არის ინფორმაცია სახიფათო ნარჩენების და მათი წარმოქმნის შემთხვევაში გასატარებელი ღონისძიებების შეახებ.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის, თუმცა აღსანიშნავია, რომ საწარმოს მიმდებარედ ფუნქციონირებს მსგავსი ტიპის ობიექტი. აღნიშნულიდან გამომდინარე კუმულაციური ზემოქმედება საჭიროებს დამატებით შესწავლას და შეფასებას.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება მიმდინარე წლის 21 ნოემბერს განთავსდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ახალციხის მუნიციპალიტეტის საინფორმაციო დაფაზე. საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით შენიშვნები და მოსაზრებები არ წარმოდგენილა.

საქმიანობის სპეციფიკის, მასშტაბის, ადგილმდებარეობის, მოსახლეობის სიახლოვის, კუმულაციური ზემოქმედებისა და გარემოზე ზემოქმედების გათვალისწინებით ასფალტის საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება (წარმადობის გაზრდა) გამოიწვევს გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-5 მუხლის მე-12 ნაწილის

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ შპს „ასტორიას“ ასფალტის საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება **დაექვემდებაროს** გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს „შპს „ასტორიას“ „ასფალტის საწარმოს წარმადობის გაზრდის სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ“ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2018 წლის 5 მაისის N2-318 ბრძანება;
3. შპს „ასტორია“ ვალდებულია „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-8 მუხლის შესაბამისად უზრუნველყოს სკოპინგის პროცედურის გავლა;
4. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ასტორიას“;
5. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ასტორიას“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
6. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში სკრინინგის გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და

ახალციხის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;

7. 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