



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-1266

31/12/2020

ქ. თბილისი

მცხეთის მუნიციპალიტეტში, სოფელი ძეგვში, შპს „ცეკურის“ ასფალტის საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ცეკურის“ მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია მცხეთის მუნიციპალიტეტში, სოფელი ძეგვში არსებული ასფალტის საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების სკრინინგის განცხადება.

2009 წელს საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს მიერ შპს „ცეკურზე“ გაცემულია ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა N73 (30.07.2009), რომლის საფუძველზეც „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ 48-ე მუხლის მე-4 ნაწილის შესაბამისად, 2020 წლის 7 დეკემბერს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს მიერ გაიცა გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება (ბრძანება N 2-1140, 07.12.2020). 2020 წლის 30 მარტს შპს „ცეკურის“ მიერ სამინისტროში წარმოდგენილი განცხადების საფუძველზე, ამჟამად საწარმოში საქმიანობა დროებით შეჩერებულია, რაც ასევე დასტურდება სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის 2020 წლის 17 ნოემბრის №DES 020 00062668 წერილით.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, შპს „ცეკურის“ საწარმო მდებარეობს მცხეთის მუნიციპალიტეტში, სოფელ ძეგვში, შპს „ცეკურის“ საკუთრებაში არსებულ, ფუნქციურად ურთიერთდაკავშირებულ 4 არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 72.11.05.302 (8000 მ²), 72.11.05.303 (7975 მ²), 72.11.02.057 (15026 მ²) და 72.11.05.279 (2000 მ²)) განთავსებული საქმიანი ეზოს ტერიტორიაზე. შპს „ცეკურის“ მიერ 2009 წელს წარმოდგენილი გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, საწარმოსთვის გამოყენებული ტერიტორიის ფართობი შეადგენდა დაახლოებით 26460 მ², ხოლო ამჟამად საწარმოს საქმიანობა ხორციელდება ოთხ სხვადასხვა მიწის ნაკვეთზე, რომელთა საერთო ფართობია 33001 მ². შპს „ცეკურის“ ასფალტის საწარმოს მიმდებარედ, დაახლოებით 500 მეტრის რადიუსში, განთავსებულია სხვადასხვა ობიექტები, მათ შორის შპს „ლუკოილ ჯორჯიას“ ნავთობბაზა, შპს „საქავტოგზას“ ასფალტის საწარმო, შპს „ამბ ჯგუფის“ სამსხვრევ-დამხარისხებელი საამქრო, შპს „საკარას“ სამშენებლო ბლოკის საწარმო, შპს „მარმარილოს“ ქვის საამქრო. აღნიშნულ ტერიტორიაზე საქმიანობას ასევე ახორციელებენ ისეთი კომპანიები, როგორცაა შპს „გონიო“, შპს „ივერმშენი 2“, შპს „იერი“, შპს

„დიდგორი“, შპს „სიემჯი კონსტრაქშენი“ და შპს „ვილასეტი“. საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს 140 მეტრში. გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი, მდ. მტკვარი დაშორებულია 120-140 მ-ით, თუმცა მონაცემთა ელექტრონული გადამოწმების შედეგად დადგინდა, რომ საწარმოდან მდინარემდე მანძილი დაახლოებით 96 მეტრს შეადგენს.

შპს „ცეკურის“ საქმიანობა მოიცავს სხვადასხვა ფრაქციის ასფალტ-ბეტონის წარმოებას. შპს „ცეკურის“ მიერ 2009 წელს წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის შესაბამისად, საქმიანი ეზოს ტერიტორიაზე განსაზღვრული იყო 25 ტ/სთ და 56 ტ/სთ წარმადობის მქონე 2 ცალი ასფალტ-ბეტონის ქარხნის ფუნქციონირება. 2017 წლიდან გაუქმებული და დემონტირებულია 25 ტ/სთ წარმადობის ქარხანა და ფუნქციონირებს მხოლოდ ბუნებრივ აირზე მომუშავე 56 ტ/სთ ქარხანა (მოდელი DC-18563). სკრინინგის განცხადების თანახმად, ექსპლუატაციის ეტაპზე დადგინდა, რომ DC-18563 მოდელის ტიპის ქარხნის ფაქტიური წარმადობა შეადგენს 60 ტ/სთ-ს 56 ტ/სთ-ის ნაცვლად. შესაბამისად, N73 ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნისაგან განსხვავებით, არსებული მდგომარეობით ასფალტის საწარმოს სრული წარმადობა 81 ტ/სთ-ის ნაცვლად შეადგენს 60 ტ/სთ-ს. ამასთან, ბიტუმსაცავში გაზრდილია რეზერვუარების რაოდენობა, კერძოდ გათვალისწინებული იყო 5 ცალი 20 ტონიანი ბიტუმის სამარაგო რეზერვუარის განთავსება, თუმცა წლების განმავლობაში ტერიტორიაზე დამატებული სხვადასხვა საქმიანობებისთვის (ემულსიის წარმოებისთვის) მოხდა რეზერვუარების დამატება, შესაბამისად ამჟამად საპროექტო ტერიტორიაზე განთავსებულია 15 ცალი ბიტუმის სამარაგო რეზერვუარი, მათ შორის 10 ცალი 20 ტონიანი და 5 ცალი 40 ტონიანი.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საქმიანი ეზო შედგება ორი ერთმანეთისგან დამოუკიდებელი ტერიტორიისაგან, რომლებიც პირობითად აღნიშნულია N1 (ს/კ 72.11.05.302; 72.11.05.303; 72.11.05.279) და N2 (ს/კ 72.11.02.057) ნაკვეთებად. ასფალტის წარმოების ტექნოლოგიური პროცესებისთვის ორივე ნაკვეთი ერთმანეთთანაა დაკავშირებული, კერძოდ პირველ ნაკვეთზე მდებარეობს ასფალტის საწარმო, ხოლო მე-2 ნაკვეთზე ბიტუმის რეზერვუარები.

შპს „ცეკურის“ მიერ 2009 წლის გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, საწარმოს წლიური წარმადობა შეადგენდა 168480 ტ, ხოლო სკრინინგის განცხადების მიხედვით, არსებული საწარმოს წლიური წარმადობა შეადგენს 124800 ტონას. საწარმოს მუშაობის რეჟიმია წელიწადში 260 დღე, 8 საათიანი სამუშაო გრაფიკით. საწარმოში დასაქმებული იქნება 30 ადამიანი.

საწარმოში პროდუქციის დამზადების ტექნოლოგიური პროცესი მოიცავს: მასალების მიღებას (ბიტუმი, ღორღი, ქვიშა, მინერალური ფხვნილი); მიღებული მასალების ხარისხის კონტროლს; მასალების დროებით დასაწყობებას; მასალების წინასწარ მომზადებას; პროდუქციის დამზადებას; მზა პროდუქციის ხარისხის კონტროლს; პროდუქციის დატვირთვას სატრანსპორტო საშუალებებზე და გატანას საწარმოს ტერიტორიიდან.

ღია საწყობიდან ტენიანი ქვიშა და ღორღი მიეწოდება მიმღებ ბუნკერს, საიდანაც ლენტური ტრანსპორტიორის საშუალებით ხდება მასალის ტრანსპორტირება ბუნებრივ აირზე მომუშავე საშრობ დოლში, სადაც მიმდინარეობს შრობის პროცესი და ხდება მასალის საჭირო ტემპერატურამდე გაცხელება. გაცხელებული და გამომშრალი მასალა ჩამჩბიანი ელევატორით მიეწოდება ამრევი აგრეგატის სორტირების მოწყობილობას, სადაც ხდება მათი ფრაქციებად დაყოფა, რის შემდეგაც მიეწოდება ცხელი მასალის ბუნკერებს. ცხელი მასალის ბუნკერებიდან ქვიშა-ღორღის ფრაქციები იტვირთება დოზატორებში. ამრევი აგრეგატს დოზატორების საშუალებით მიეწოდება ნარევის დასამზადებლად საჭირო მინერალური ფხვნილი. მასალასთან (სილა, ქვიშა და ნარევის დასამზადებლად საჭირო მინერალური ფხვნილი) ერთად ამრევი აგრეგატს მიეწოდება გაუწყლოებული და გაცხელებული ბიტუმი. აგრეგატის საშუალებით ხდება მათი ერთმანეთთან შერევა. შერევის პროცესის დასრულების შემდეგ პროდუქცია გადადის ჩასატვირთ-განსატვირთ ბუნკერში, საიდანაც მზა პროდუქცია ავტოტრანსპორტით მიეწოდება მომხმარებელს.

ბიტუმის გაცხელება ხდება ბუნებრივი აირის მეშვეობით, მის თხევად, დენად მდგომარეობამდე და გადაიქაჩება ბიტუმსახარშ რეზერვუარებში, სადაც ხდება მისი გაუწყლოება და მუშა ტემპერატურამდე - 160°C-მდე გაცხელება. ბიტუმის გადასატუმზად გამოყენებული ბუნებრივი აირის ხარჯი 1 საათში შეადგენს 6 მ³-ს, ხოლო წლიურად 12480 მ³-ს. გაცხელებული ბიტუმი ტუმბოების საშუალებით გადაიტვირთება ასფალტის შემრევი მოწყობილობაში.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ასფალტის დანადგარი აღჭურვილია მტვრის სამსაფეხურიანი გამწმენდი მოწყობილობებით: პირდაპირი დინების ღერძული ციკლონით, ჯგუფური ციკლონით და სველი მტვერდამჭერით. საშრობი დოლიდან, ჩამჩბიანი ელევატორიდან, მინერალური ფხვნილის სილოსიდან გამოყოფილი მტვერი გაიწოვება მტვერდამჭერ სისტემაში (ეფექტურობა 99,85%), საიდანაც დაჭერილი მტვერი სრულად ბრუნდება ტექნოლოგიურ ციკლში. აღსანიშნავია, რომ შპს „ცეკურის“ 2009 წლის გზმ-ის ანგარიშში მოცემულია ინფორმაცია სამსაფეხურიანი მტვერდამჭერი სისტემის მოდელების შესახებ, ხოლო სკრინინგის განცხადებაში არ არის დაკონკრეტებული მტვერდამჭერის მოდელები ან/და საპასპორტო მონაცემები. შესაბამისად, რთულია მსჯელობა მტვერდამჭერი სისტემის ეფექტურობის შესახებ.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ასფალტის საწარმოსა და ბიტუმის რეზერვუარების გარდა, საწარმოს ტერიტორიაზე ფუნქციონირებს საქმიანი ეზო, სადაც განთავსებულია სხვადასხვა საამქროები, მათ შორის დღეში 10 მ³ წარმადობის ბლოკის საამქრო, რომელსაც გააჩნია 35 მ³ მოცულობის ცემენტის სილოსი და 8 მ სიგრძის, 0.5 მ დიამეტრის ლენტური კონვეირი. ბეტონის კვანძის საამქრო, სადაც მზადდება ბეტონის ხსნარი. ბეტონის კვანძს გააჩნია წყლის ორი სამარაგო, 20 მ³ და 3 მ³ მოცულობის რეზერვუარი, 24 მ³ მოცულობის ცემენტის სილოსი, 12 მ სიგრძის ლენტური კონვეირი, შემრევი და სხვა დამხმარე ნაგებობები. საამქროს წარმადობა საათში 24 მ³, ხოლო წელიწადში 49920 მ³-ია. ტერიტორიაზე ასევე ფუნქციონირებს 2.5 ტ/სთ-ში წარმადობის (წელიწადში 5200 ტ) ემულსიის საწარმო, რომელიც უზრუნველყოფილია ორი ცალი 20 ტონიანი ბიტუმის სამარაგო რეზერვუარით, წყალმომარაგების სისტემით და ემულსიის შემრევი აპარატით.

ტერიტორიაზე ასევე განთავსებულია 6 მ³/სთ წარმადობის სამსხვრევ-დამხარისხებელი საამქრო, სადაც მიმდინარეობს ნედლეულის ორჯერადი მსხვრევა სველი მეთოდით და სათანადო ოპერაციების გავლის შემდეგ შესაბამისი ფრაქციებად დაყოფილი ქვიშა-ლორღის მიღება. სამსხვრევის ლენტური ტრანსპორტიორის სიგრძე 8 მ, ხოლო სიგანე 0.5 მ, ბუნკერის მოცულობა 8 მ³-ია. შპს „ცეკურის“ ტერიტორიაზე აგრეთვე ფუნქციონირებს დიზელის ავტოგასამართი სადგური, 10 ტონიანი სამარაგო რეზერვუარით, რომელიც ემსახურება საწარმოს კუთვნილ ავტომობილებს და გასცემს წელიწადში 400 ტ დიზელის საწვავს. დიზელის გასამართი სადგური რეგულარულად მარაგდება შპს „ლუკოილ ჯორჯიას“ მიერ. კომპანიის საკუთრებაში არსებული სატრანსპორტო საშუალებების გამართული ფუნქციონირებისათვის, ტერიტორიაზე განთავსებულია ავტომობილების სარემონტო საამქრო. საპროექტო ტერიტორიაზე ასევე განლაგებულია ავტოსადგომი, ოფისი და დამხმარე შენობები. აღსანიშნავია, რომ ზემოაღნიშნული საქმიანობებიდან შპს „ცეკურის“ მიერ 2009 წელს წარმოდგენილი გზმ-ის ანგარიშში განხილულია მხოლოდ ბეტონის კვანძის, სამსხვრევ-დამხარისხებელი დანადგარებისა და დიზელის სამარაგო რეზერვუარების შესახებ ინფორმაცია. შესაბამისად დამატებით შესწავლას საჭიროებს ტერიტორიაზე არსებული სხვა საქმიანობების (ბლოკის საამქრო, ემულსიის საწარმო) ზემოქმედების საკითხები.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, N73 ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის მიხედვით, ქარხნის ინერტული მასალებით მომარაგება ხორციელდებოდა ქარხნის ტერიტორიაზე არსებული CVL ტიპის ორი 23 მ³/სთ წარმადობის სამსხვრევ-დამხარისხებელი საამქროდან. დღეისათვის აღნიშნული საამქროები გატანილია ტერიტორიიდან და ასფალტის ქარხნის ინერტული მასალებით მომარაგება ხდება შპს „ამბ ჯგუფის“ სამსხვრევ-დამხარისხებელი საწარმოდან. შემოტანილი ინერტული მასალები ავტომანქანების საშუალებით მიეწოდება ასფალტის საწარმოს მიმდებარედ განლაგებულ ქვიშა-ლორღის მასალების საწყობებს. მინერალური ფხვნილის შემოტანა ხორციელდება ცემენტშიდით.

საწარმოს ტექნოლოგიური ციკლის ბიტუმით მომარაგება ხდება შპს „ცეკურის“ საკუთრებაში არსებული (N2) მიწის ნაკვეთიდან, სადაც განთავსებულია ბიტუმის სამარაგო რეზერვუარები. ტერიტორიაზე ბიტუმი შემოდის ბიტუმშიდი სპეციალური ავტოცისტერნებით. ტექნოლოგიური ციკლის მუდმივად გამართული მუშაობისთვის, ქარხნის უშუალო სიახლოვეს მდებარეობს 300 ტონა ტევადობის ბიტუმსაცავი, საიდანაც ტექნოლოგიურ ციკლს მიეწოდება თხევადი ბიტუმი. საწარმო წელიწადში მოიხმარს 9772 ტონა ბიტუმს.

ტექნოლოგიურ პროცესში გამოყენებულია ელექტროენერგია და ბუნებრივი აირი, რომელთა მომარაგება ხორციელდება არსებული ელექტრომომარაგების ქსელიდან და საშუალო წნევის გაზსადენიდან.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს წყალმომარაგება ხორციელდება საპროექტო ტერიტორიაზე არსებული ლიცენზირებული ჭაბურღილიდან. ასფალტის ქარხნის ტექნოლოგიურ ციკლში წყალი გამოიყენება მხოლოდ რეცირკულაციურ აირგამწმენდ სისტემაში (13 ტ/წ), შესაბამისად ჩამდინარე წყლები არ წარმოიქმნება. სამსხვრევ-დამხარისხებელ დანადგარი სველი წესით მსხვრევისთვის მოიხმარს

წელიწადში 10 ტ წყალს, სკრინინგის განცხადების მიხედვით ნედლეულის დასასველებლად გამოიყენება წყლის მცირე რაოდენობა და აღნიშნულ პროცესში ჩამდინარე წყლები არ წარმოიქმნება. ამასთან, ტერიტორიაზე არსებული ბეტონის კვანძის საამქრო წელიწადში 10,000 ტ, ხოლო ემულსიის ქარხანა წელიწადში 2340 ტ წყალს მოიხმარს. შესაბამისად საწარმოში სამრეწველო დანიშნულებით წელიწადში სულ 12,363 ტ წყალია საჭირო. წყალი ასევე გამოიყენება სასმელ-სამეურნეო დანიშნულებით, ხანძარსაწინააღმდეგო მიზნებისთვის და ტერიტორიის მოსარწყავად. სასმელ-სამეურნეო დანიშნულებით გამოყენებული წყლის მაქსიმალური რაოდენობა შეადგენს 351 მ³/წელ.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლების შესაგროვებლად მოწყობილია 10-12 მ³ ტევადობის ჰერმეტიკული 2 საასენიზაციო ორმო. სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლების ტერიტორიიდან გატანა ხდება მუნიციპალიტეტის შესაბამისი სამსახურის მიერ. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმოში მიმდინარე ტექნოლოგიური პროცესებიდან გამომდინარე, საწარმოო ჩამდინარე წყლების წარმოქმნას ადგილი არ აქვს, შესაბამისად არ არსებობს უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტის, მდ. მტკვრის დაბინძურების რისკი.

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურება მოსალოდნელია ბუნებრივი აირის წვისას, ინერტული მასალის მიღება-დასაწყობებისას და მათი შემდგომი გამოყენებისას, ასფალტის ქარხნიდან, ასევე ბიტუმის გახურებისას და მისი რეზერვუარებში გადატვირთვა/შენახვისას. ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურება მოსალოდნელია საპროექტო ტერიტორიაზე განთავსებული სხვა საწარმოებიდანაც, როგორცაა ბლოკის საამქრო, ბეტონის კვანძის საამქრო, სამსხვრევ-დამხარისხებელი დანადგარი, ემულსიის საწარმო, ავტოგასამართი, ავტომობილების სარემონტო საამქრო. დაბინძურების აღნიშნული წყაროებიდან მოსალოდნელია ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების გაფრქვევა. ამასთან, როგორც უკვე აღინიშნა, შპს „ცეკურის“ 2009 წლის გზშ-ის ანგარიშში გათვალისწინებული არ იყო ბლოკის საამქროსა და ემულსიის საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაცია, შესაბამისად მნიშვნელოვანია შესწავლილი და გათვალისწინებული იქნას დამატებითი საწარმოების ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედების საკითხები, არსებულ ობიექტებთან მიმართებაში კუმულაციური ზემოქმედების გათვალისწინებით. შესაბამისად, შესწავლას საჭიროებს საპროექტო ტერიტორიაზე არსებული ატმოსფერული ჰაერის ყველა დამაბინძურებელი წყარო და მათი კუმულაციური ზემოქმედების საკითხი.

ხმაურის წარმოქმნის ძირითად წყაროს ექსპლუატაციის პერიოდში წარმოადგენს სატრანსპორტო ოპერაციებისთვის გამოყენებული და ტექნოლოგიური პროცესების შესრულებაში მონაწილე ტექნიკური საშუალებები. შესაბამისად, აღნიშნული ხმაურის წყაროებისა და უახლოეს საცხოვრებელ სახლამდე მანძილის გათვალისწინებით მოსალოდნელია ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება.

საწარმოს ფუნქციონირებისას მოსალოდნელია როგორც სახიფათო, ასევე არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. სკრინინგის განცხადების თანახმად, გათვალისწინებულია ნარჩენი მტვრის დაჭერა და ტექნოლოგიურ ციკლში დაბრუნება. საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელი სახიფათო ნარჩენებია ზეთების ნარჩენები, ზეთის ფილტრები, ლუმინესცენტური ნათურები, სახიფათო ნარჩენებით დაბინძურებული გრუნტი,

საღებავის ტარა, საბურავები, ჯართი, ელექტოდები. ტერიტორიაზე განთავსებულია სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენების სეპარირებულად შეგროვებისთვის განკუთვნილი ურნები, რომელთა რაოდენობაც არასაკმარისია და დაგეგმილია დამატება. სკრინინგის განცხადების თანახმად, არსებული მდგომარეობით სახიფათო ნარჩენების საწარმოდან გატანა არ ხორციელდება, არამედ საწყობდება იზოლირებულ სათავსოში. სკრინინგის განცხადებაში არ არის წარმოდგენილი სახიფათო ნარჩენების რაოდენობის და აღნიშნული ნარჩენების დასაწყობების შესახებ ინფორმაცია (განთავსების ადგილი, სათავსოს ტიპი, პარამეტრები). სკრინინგის განცხადების მიხედვით, სახიფათო ნარჩენების შემდგომი მართვის მიზნით დაგეგმილია ნარჩენების მართვის გეგმის მომზადება და სახიფათო ნარჩენების შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციისთვის გადაცემა. ზემოაღნიშნულის გათვალისწინებით, დაზუსტებას საჭიროებს სახიფათო ნარჩენების განთავსებისა და მათი შემდგომი მართვის საკითხები. გარდა ამისა, სკრინინგის განცხადებაში არ არის წარმოდგენილი საყოფაცხოვრებო ნარჩენების შემდგომი მართვის საკითხები, რაც ასევე საჭიროებს დაზუსტებას.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმო მდებარეობს მაღალი ანთროპოგენური დატვირთვის მქონე ტერიტორიაზე, რომლის დიდი ნაწილიც მობეტონებულია. საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში ნიადაგის დაბინძურებას შესაძლებელია ადგილი ჰქონდეს საყოფაცხოვრებო და საწარმოო ნარჩენების არასწორი მართვის შემთხვევაში. ამასთან, საპროექტო ტერიტორიაზე განთავსებული ბიტუმის რეზერვუარები და დიზელის ავტოგასამართი სადგურის სამარაგო რეზერვუარი არ არის უზრუნველყოფილი ავარიულად დაღვრილი საწვავის ტერიტორიაზე გავრცელების საწინააღმდეგო ზღუდარებით. შესაბამისად, ავარიული სიტუაციებისას მოსალოდნელია მნიშვნელოვანი ზემოქმედება გრუნტის ხარისხზე.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საპროექტო ტერიტორიაზე ველური ბუნების სახეობების, მათ შორის საქართველოს წითელი ნუსხით დაცული სახეობების მოხვედრის რისკი მინიმალურია. საწარმოსა და საქმიანი ეზოს ტერიტორიაზე წარმოდგენილია ხელოვნურად განაშენიანებული ხე-მცენარეები. სკრინინგის განცხადების თანახმად, მცენარეულს საფარზე ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საპროექტო ობიექტი არ მდებარეობს დაცული ტერიტორიებისა და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებთან სიახლოვეს.

როგორც უკვე აღინიშნა, საპროექტო ტერიტორიის სიახლოვეს ფუნქციონირებს არაერთი საწარმო, მათ შორის სამსხვრევ-დამხარისხებელი საწარმო, ქვის საამქრო და სხვა. აღნიშნულის გათვალისწინებით, კუმულაციური ზემოქმედების რისკებად განხილულია: ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე ზემოქმედება; ხმაურის გავრცელებასთან დაკავშირებული ზემოქმედება და ზემოქმედება სატრანსპორტო ნაკადზე. ბიტუმის რეზერვუარების ზრდისა და დანადგარის მაქსიმალური წარმადობის ათვისების გათვალისწინებით მოსალოდნელია კუმულაციური ზემოქმედება. ამასთან, სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ნედლეულისა და მზა პროდუქციის ტრანსპორტირებისათვის, საავტომობილო გზაზე შპს „ცეკურისა“ და ირგვლივ მდებარე სხვა კომპანიების მიერ დღის განმავლობაში განხორციელდება დაახლოებით 30 სატრანსპორტო ოპერაცია. ზემოაღნიშნულის გათვალისწინებით, გარემოზე მოსალოდნელი კუმულაციური

ზემოქმედება იქნება მნიშვნელოვანი, შესაბამისად აღნიშნული საკითხი საჭიროებს დამატებით შესწავლას.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გადაგზავნილ იქნა მცხეთის მუნიციპალიტეტის მერიაში აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე ან/და მუნიციპალიტეტის ოფიციალურ ვებგვერდზე განთავსების მიზნით. საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები არ ყოფილა წარმოდგენილი.

შპს „ცეკურის“ საპროექტო, ასევე მისი მიმდებარე ტერიტორია დატვირთულია საწარმო ობიექტებით, შესაბამისად დამატებით შესწავლას საჭიროებს ატმოსფერულ ჰაერზე კუმულაციური ზემოქმედების საკითხი. სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში მასშტაბური ავარიის ან კატასტროფის რისკები ნაკლებად მოსალოდნელია. თუმცა საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში არსებობს სხვადასხვა სახის ავარიის რისკები, რაც შეიძლება გამოვლინდეს საშიში ნივთიერებების გარემოში მოხვედრით, ხანძრის გავრცელებით და სხვა. ნავთობპროდუქტების დაღვრამ შეიძლება გამოიწვიოს როგორც ნიადაგზე, ასევე გრუნტის წყლებზე შესაძლო უარყოფითი ზემოქმედება, შესაბამისად აღნიშნული საკითხები საჭიროებს დამატებით შესწავლას. ამასთან, დაზუსტებას საჭიროებს ნარჩენების მართვის საკითხები. გარდა ამისა, სკრინინგის განცხადებაში სრულყოფილად არ არის განხილული საწარმოში ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებამდე არსებული და ცვლილების შემდგომი მდგომარეობა (საწარმოო ტერიტორიაზე ყველა საქმიანობის გათვალისწინებით). კერძოდ, საპროექტო ტერიტორიის ფართობის გაზრდა, ტერიტორიაზე დამატებული საწარმოებით კუმულაციური ზემოქმედების გაზრდის საკითხი, საწარმოო ტერიტორიის გენ-გეგმები (ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებამდე და ცვლილების შემდეგ). შესაბამისად, დეტალურ შესწავლას საჭიროებს საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებისა და მისი ზემოქმედების საკითხები.

ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე და დაგეგმილი საქმიანობის, ადგილმდებარეობის, სპეციფიკის, წარმადობის, მაღალი ტექნოლოგიური დატვირთვისა და შესაძლო კუმულაციური ზემოქმედების გათვალისწინებით, მოსალოდნელია მნიშვნელოვანი ზემოქმედება გარემოზე.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-5 მუხლის მე-12 ნაწილის და მე-7 მუხლის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ მცხეთის მუნიციპალიტეტში, სოფელი ძეგვში, შპს „ცეკურის“ ასფალტის საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება **დაექვემდებაროს** გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ცეკური“ ვალდებულია „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-8 მუხლის შესაბამისად უზრუნველყოს სკოპინგის პროცედურის გავლა;

3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ცეკურს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ცეკურის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და მცხეთის 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