



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-1711

29/12/2021

ქ. თბილისი

ლაგოდების მუნიციპალიტეტში ი/მ გიორგი ხარშილადის ქვიშა-ხრემის სამსხვრევ- დამახარისხებელი საწარმოს (სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავება) მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

ი/მ გიორგი ხარშილადის მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ლაგოდების მუნიციპალიტეტში ი/მ გიორგი ხარშილადის ქვიშა-ხრემის სამსხვრევ-დამახარისხებელი საწარმოს (სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავება) მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს ტერიტორია მდებარეობს ლაგოდების მუნიციპალიტეტში, სოფ. გიორგეთის მიმდებარედ. საწარმოს ძირითადი ინფრასტრუქტურა წარმოდგენილია ი/მ გიორგი ხარშილადის საკუთრებაში არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთებზე (ს/კ: 54.12.52.525, 54.12.52.484 და 54.12.52.363). საწარმოს ტერიტორიის საერთო ფართი შეადგენს 13918 მ²-ს. საპროექტო ტერიტორიის საკადასტრო საზღვრიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს 413 მეტრში, ხოლო საწარმოს არსებული ტექნოლოგიური ხაზიდან - 440 მეტრის და საპროექტო ტექნოლოგიური ხაზიდან 483 მეტრის დაშორებით. საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი, მდინარე კაბალი, დაშორებულია 315 მეტრით.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმომ ფუნქციონირება დაიწყო 2015 წელს. სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავების მიზნით, საწარმოში მოწყობილია ერთი ტექნოლოგიური ხაზი, რომელზეც კომპანიას 2015 წელს, 5 წლის ვადით გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროსთან შეთანხმებული აქვს „ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების წყაროების და მათ მიერ გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა ინვენტარიზაციის ტექნიკური ანგარიში“. ამასთან, სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო ტერიტორიაზე უკვე მოწყობილია ახალი ტექნოლოგიური ხაზისთვის საჭირო დანადგარები და დარჩენილია მხოლოდ მცირე სარემონტო სამუშაოები, შესაბამისად, აღნიშნული ფაქტი, შემდგომი რეაგირების მიზნით, ეცნობა სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტს.

საქმიანობის განმახორციელებელი ფლობს წიაღისეულის წარმოების ლიცენზიას. წიაღისეულის წარმოების ობიექტის GPS კოორდინატებია: X - 590849, Y - 4631276; X - 590900, Y - 4631227; X - 590782, Y - 4631117; X - 590696, Y - 4631022; X - 590595, Y - 4631119; X - 590736, Y - 4631274; X - 590817, Y - 4631239.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოდან 30 მეტრში მდებარეობს შპს „ანდეზიტის“, ხოლო 140 მეტრში - შპს „ლებას“ საკუთრებაში არსებული ასფალტის საწარმოები. საპროექტო ტერიტორიას ჩრდილო-დასავლეთით და სამხრეთ-აღმოსავლეთით ესაზღვრება სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთები. საკადასტრო საზღვრიდან სამხრეთით, 35 მეტრში მდებარეობს ჯართის მიმღები პუნქტი, ხოლო ჩრდილო-აღმოსავლეთით საპროექტო ტერიტორიას ესაზღვრება გრუნტის გზა.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, საწარმოში არსებული ტექნოლოგიური ხაზისთვის განთავსებულია ნედლეულის მიმღები განყოფილება, მიმღები ბუნკერი, ვიბრაციული მკვებავი, ყბებიანი და როტორული სამსხვრევეები, ვიბროცხავი, ქვიშისა და ღორღის საწყობები. საწარმო წელიწადში მუშაობს 260 სამუშაო დღე, 8 საათიანი სამუშაო გრაფიკით და მისი წარმადობა შეადგენს 37440 მ³-ს.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, დაგეგმილია მეორე ტექნოლოგიური ხაზის ექსპლუატაციაში გაშვება, რომლის ძირითადი ინფრასტრუქტურა შედგება ნედლეულის მიმღები განყოფილების, მიმღები ბუნკერის, ვიბრაციული მკვებავის, ყბებიანი და როტორული სამსხვრევეების, ვიბროცხავის, ქვიშისა და ღორღის საწყობებისაგან. ახალი ტექნოლოგიური ხაზის ექსპლუატაციაში გაშვების შემდგომ, საწარმო იმუშავებს წელიწადში 270 დღე, 8-საათიანი სამუშაო გრაფიკით. საწარმოს წარმადობა თითოეულ ტექნოლოგიურ ხაზზე იქნება 26000 მ³ (ჯამში 52000 მ³). საწარმოში სამუშაოები იწარმოებს მხოლოდ დღის საათებში და დასაქმებული იქნება 15 ადამიანი.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოში ნედლეულის შეტანა ხორციელდება ავტოთვითმცლელების საშუალებით. წიაღითსარგებლობის ობიექტებიდან საწარმოს ტერიტორიაზე ნედლეულის შემოსატანად გამოყენებული იქნება როგორც „თიანეთი-ყვარელი-ახმეტა-ნინიგორის“ და „გურჯაანი-ჭაბუკიანი-აფენი-კაბალის“ ცენტრალური საავტომობილო გზები, ისე გრუნტის საავტომობილო გზები. სასარგებლო წიაღისეულის ტრანსპორტირებისას არ მოხდება კერძო საკუთრებაში არსებული მიწის ნაკვეთების გამოყენება. საწარმოში შეტანილი სასარგებლო წიაღისეული თავდაპირველად განთავსდება 2086 მ² ფართობის მქონე ღია სასაწყობე მოედანზე. შემდგომ ბორბლებიანი დამტვირთველით გადაეცემა სამსხვრევ-დამახარისხებელი დანადგარის ღია ბუნკერს. ბუნკერიდან მასალა მიეწოდება ყბიან სამსხვრევ დანადგარს და ლენტური ტრანსპორტიორის მეშვეობით განთავსდება ვიბროცხავზე, სადაც მოხდება დამსხვრეული მასალის ფრაქციებად დაყოფა. ვიბროცხავზე დარჩენილი ფრაქცია, შემდგომი დამუშავებისთვის, მიეწოდება როტორულ სამსხვრევს. დამუშავებული ფრაქცია, ლენტური ტრანსპორტიორის მეშვეობით, ხელახლა მოხვდება ვიბროცხავზე და კლასიფიკატორის საშუალებით განთავსდება ღია სასაწყობე ტერიტორიაზე.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, საწარმოში დაგეგმილია 0-6 მმ, 12 მმ, 22 მმ და 40 მმ ფრაქციის ქვიშისა და ღორღის მიღება. ნედლეულის გადამუშავებისას, ორივე ტექნოლოგიური ხაზის მუშაობის შედეგად, თითოეული ტექნოლოგიური ხაზიდან წელიწადში მიიღება 10800 მ³ (0-6 მმ ფრაქცია) ქვიშა და 6480 მ³ (12 მმ ფრაქცია), 6480 მ³ (22 მმ ფრაქცია) და 2240 მ³ (40 მმ ფრაქცია) ღორღი. აღსანიშნავია, რომ 40 მმ ფრაქციის ღორღის გადამუშავების დროს 12 და 22 მმ ფრაქციის ღორღის გადამუშავების პროცესი შეჩერდება.

საწარმოში არსებული ტექნოლოგიური ხაზი მუშაობდა მშრალი მეთოდით, ხოლო სკრინინგის განცხადების მიხედვით, დაგეგმილია ორივე ტექნოლოგიური ხაზის წყლის საშხეფი დანადგარებით აღჭურვა, რომლის წარმადობა იქნება 1000 ლ/სთ-ში.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს ტერიტორიაზე მოწყობილია 2 ჭა, რომელიც გამოიყენება სასმელ-სამეურნეო და ტექნიკური საჭიროებისთვის. ტექნიკური საჭიროებისთვის, დღის განმავლობაში, ორივე ტექნოლოგიური ხაზისთვის გათვალისწინებულია დაახლოებით 12 ტონა წყლის გამოყენება. საწარმოში გათვალისწინებულია ბრუნვითი წყალმომარაგება, შესაბამისად ტერიტორიაზე საწარმოო ჩამდინარე წყლები არ წარმოიქმნება. საწარმოს ტერიტორიაზე სამეურნეო-ფეკალური წყლების მართვის მიზნით მოწყობილია საასენიზაციო ორმო, რომლის დაცლა ხორციელდება შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე. სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს ტერიტორიაზე სანიაღვრე წყლები შეგროვდება საწარმოს ჩრდილოეთით 6 მ² ფართობზე, 1.5 მ სიღრმის რეზერვუარში, რომელიც გამოყენებული იქნება პროექტით გათვალისწინებული მრვალწლიანი ნარგავების მოსარწყავად.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს მიმდებარედ, დაახლოებით 9 მეტრის დაშორებით მდებარეობს სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ საკუთრებაში არსებული 35 კვ ელექტროგადამცემი ხაზი „აფენი-განშტოება-აფენი“. ასევე, საწარმოს ტერიტორიის მიმდებარედ მოწყობილია 10 კვ ძაბვის ტრანსფორმატორი, რომელიც უზრუნველყოფს საწარმოს ელექტროენერგიით მომარაგებას.

საწარმოო პროცესში წარმოიქმნება, როგორც საყოფაცხოვრებო, ისე სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენები. საწარმოში ნარჩენების მართვა დაგეგმილია სეპარირებულად. წარმოქმნილი ნარჩენები განთავსდება სპეციალურ კონტეინერებში, ხოლო მათი გატანა განხორციელდება ხელშეკრულების საფუძველზე შესაბამისი უფლებამოსილების მქონე კომპანიის მიერ. ამასთან, საწარმოს მოემსახურება ავტოსერვისი, რომელიც უზრუნველყოფს სპეცტექნიკის და ავტოტრანსპორტის გამართულად ფუნქციონირებას. იქიდან გამომდინარე, რომ სატრანსპორტო საშუალებების ტექნიკური მომსახურება მოხდება საწარმოს ტერიტორიის გარეთ, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე წლის განმავლობაში 120 კგ-ზე მეტი სახიფათო ნარჩენის წარმოქმნა არ არის მოსალოდნელი.

დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია ობიექტზე მავნე ნივთიერების - არაორგანული მტვრის წარმოქმნა და ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევა. ობიექტზე იდენტიფიცირებულია გაფრქვევის შემდეგი წყაროები: ბალასტის ავტოთვითმცლელებიდან ჩამოცლისა და ბუნკერში ჩაყრის ადგილები; სამსხვრევ დანადგარში პირველადი და მეორადი მსხვრევა; ქვიშის ტრანსპორტირება ლენტური ტრანსპორტიორით; ღორღის ტრანსპორტირება ლენტური ტრანსპორტიორით; ქვიშის და ღორღის დასაწყობება; მომუშავე ტექნიკის გადაადგილება. საწარმოს საკადასტრო საზღვრიდან, ასევე გაფრქვევის წყაროებიდან უახლოეს საცხოვრებელ სახლამდე არსებული მანძილის და პროექტის ფარგლებში დაგეგმილი შემარბილებელი ღონისძიებების, კერძოდ წყლის საშხეფი დანადგარისა და მტვერდამჭერი სისტემის გათვალისწინებით, ატმოსფერულ ჰაერზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. ამასთან, საწარმოს ტერიტორიაზე დაგეგმილია სწრაფად მზარდი მარადმწვანე ხე-მცენარეების დარგვა, რაც ექსპლუატაციის პერიოდში შეასრულებს ბუნებრივი ბარიერის როლს და ხელს შეუშლის მტვრის გავრცელებას. ამასთანავე, სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საჭიროების შემთხვევაში, საწარმოში მოეწყობა გოფირებული კედელი, რაც დამატებით შეამცირებს მტვრის გავრცელებას.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს ტერიტორიაზე ხმაურის წარმოქმნის ძირითად წყაროებს წარმოადგენს ყბებიანი და როტორული სამსხვრევეები და ვიბროცხავები. ტექნოლოგიური ხაზიდან უახლოეს საცხოვრებელ სახლამდე მანძილის, საწარმოს მუშაობის გრაფიკის (მხოლოდ დღის საათები), ასევე, დაგეგმილი შემარბილებელი ღონისძიებების გათვალისწინებით, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის კუთხით მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმო მდებარეობს ვაკე რელიეფზე. ვიზუალური დათვალიერებით, ტერიტორიაზე გეოდინამიკური პროცესების კვალი არ შეიმჩნევა. საწარმოს ახალი ტექნოლოგიური ხაზის მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე გეოლოგიურ გარემოზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

საწარმო მდებარეობს ანთროპოგენური ზემოქმედების შედეგად სახეცვლილ ტერიტორიაზე, სადაც ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა და მცენარეული საფარი წარმოდგენილი არ არის. საწარმოს სიახლოვეს არ ფიქსირდება საქართველოს წითელი ნუსხით დაცული სახეობები. საწარმოს მიმდებარედ არსებული ტერიტორიები შემოღობილია და გამოიყენება სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულებით, რაც გამორიცხავს მსხვილი ძუძუმწოვრების, როგორც საპროექტო, ისე მომიჯნავე ტერიტორიებზე მოხვედრა-არსებობას. ამასთან, საწარმოს სიახლოვეს გადის ცენტრალური საავტომობილო გზა, ხოლო მიმდებარედ არსებული ტერიტორიების ნაწილს მოსახლეობა იყენებს საძოვრებად. ზემოაღნიშნულის გათვალისწინებით, ბიოლოგიურ გარემოზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს ტერიტორიის სიახლოვეს, ვიზუალური დათვალიერების შედეგად, კულტურული მემკვიდრეობის და არქეოლოგიური ძეგლები არ გამოვლენილა. სამუშაოების განხორციელების ეტაპზე რაიმე არტეფაქტის აღმოჩენის შემთხვევაში, „კულტურული მემკვიდრეობის შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-10 მუხლის თანახმად, ეცნობება საქართველოს კულტურისა და ძეგლთა დაცვის სამინისტროს.

როგორც უკვე აღინიშნა, საპროექტო ტერიტორიიდან დაახლოებით 30 მეტრში მდებარეობს შპს „ანდეზიტის“, ხოლო 140 მეტრში - შპს „ლებას“ საკუთრებაში არსებული ასფალტის საწარმოები. შესაბამისად, დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელებამ შესაძლოა გამოიწვიოს კუმულაციური ზემოქმედება ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურებისა და ხმაურის კუთხით. სკრინინგის განცხადების თანახმად, სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავების მეთოდის (სველი), ტექნოლოგიური ხაზიდან უახლოეს საცხოვრებელ სახლამდე მანძილისა და საქმიანობის ფარგლებში გათვალისწინებული შემარბილებელი ღონისძიებების გათვალისწინებით, მოსალოდნელი კუმულაციური ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ლაგოდების მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე. საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით სამინისტროში წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები არ წარმოდგენილა.

სკრინინგის განცხადებით დგინდება, რომ სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავების მეთოდის (სველი) და ადგილმდებარეობის, ასევე, მოსახლეობასთან დაშორების მანძილის გათვალისწინებით, საქმიანობის განხორციელების შედეგად გარემოზე მნიშვნელოვანი უარყოფითი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის და ამავე კოდექსის II დანართის 5.1 ქვეპუნქტის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ლაგოდების მუნიციპალიტეტში, სოფ. გიორგეთის მიმდებარე ტერიტორიაზე ი/მ გიორგი

ხარშილადის ქვიშა-ხრეშის გადამამუშავებელი საწარმოს (სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავება) მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;

2. ი/მ გიორგი ხარშილადე ვალდებულია „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-8 ნაწილის შესაბამისად უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტებით დადგენილი მოთხოვნებისა და გარემოსდაცვითი ნორმების დაცვა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს ი/მ გიორგი ხარშილადეს;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს ი/მ გიორგი ხარშილადის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ლაგოდეხის 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.

გიორგი ხანიშვილი

მინისტრის მოვალეობის შემსრულებელი

