



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-1713

30/12/2021

ქ. თბილისი

გურჯაანის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ველისციხეში შპს „მრეწველობა 2020“-ის სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „მრეწველობა 2020“-ის მიერ გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია გურჯაანის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ველისციხეში სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ქვიშა-ხრეში გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა დაგეგმილია გურჯაანის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ველისციხეში სამ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: 51.08.57.129; 51.08.57.132; 51.08.57.150). საქმიანობის განხორციელება გათვალისწინებულია ძირითადად სსიპ გურჯაანის მუნიციპალიტეტის საკუთრებაში არსებულ მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 51.08.57.150), რომლითაც კომპანია სარგებლობს იჯარის ხელშეკრულების შესაბამისად. მონაცემთა ელექტრონული გადამოწმებით დგინდება, რომ დანარჩენი ორი მიწის ნაკვეთი (ს/კ 51.08.57.129; 51.08.57.132) წარმოადგენს შპს „მრეწველობა 2020“-ის საკუთრებას. ნაკვეთების საერთო ფართობი შეადგენს 4703 მ², ხოლო საწარმოს განთავსება დაგეგმილია 1700 მ² ფართობის ტერიტორიაზე. ტერიტორიის მიმდებარედ ძირითადად განთავსებულია სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთები, რომელთა უმრავლესობა სახელმწიფო საკუთრებაშია. საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს დაახლოებით 200 მეტრში. საწარმოს ტერიტორიის სამხრეთ-აღმოსავლეთით, 442 მეტრის დაშორებით ფუნქციონირებს ღვინის მწარმოებელი საწარმო - შპს „ჭინჭარაძის ღვინო“ (ს/კ 51.08.58.005). საწარმოს ჩრდილო-დასავლეთით, 92 მეტრის დაშორებით სსიპ გურჯაანის მუნიციპალიტეტის კუთვნილ ტერიტორიაზე ფუნქციონირებდა მეცხოველეობის ფერმა, რომელიც ამჟამად გაუქმებულია. საპროექტო ტერიტორიის სამხრეთ-დასავლეთით მდებარეობს შპს „მრეწველობა 2020“-ის ლიცენზირებული (N^o 10001554), მდ. ჭერმისხევის ქვიშა-ხრეში საბადო. უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი, მდ. ჭერმისხევი, საპროექტო ტერიტორიის საკადასტრო საზღვრიდან 7 მეტრით, ხოლო უშუალოდ დანადგარების განთავსების ადგილიდან 25,3 მეტრით არის დაშორებული.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოში გათვალისწინებულია წელიწადში 46 800 ტ (24 000 მ³) ბალასტის გადამამუშავება და 41 200 ტ ქვიშა-ღორღის (11 700 ტ ქვიშა და 29 500 ტ ღორღი) მიღება, რომლის 12% (5 600 ტ) ქვიშოვანი და თიხოვანი ნარევი, შლამის სახით

გროვდება სალექარში. სასარგებლო წიაღისეულის ორჯერადი მსხვრევა მიმდინარეობს სველი მეთოდით. ობიექტი იმუშავებს წელიწადში 200 დღე, 8 საათიანი სამუშაო გრაფიკით. საწარმოში დასაქმებული იქნება 8 ადამიანი.

პროექტის მიხედვით ნედლეული საწარმოში შემოიზიდება მდ. ჭერმისხევის საბადოდან, კომპანიის კუთვნილი მაღალი ტვირთამწეობის ავტოთვითმცლელებით და ჩაიყრება 15 მ³/სთ წარმადობის მქონე ქვიშა-ხრემის სამსხვრევ-დამხარისხებელი დანადგარის მიმღებ ბუნკერში (არ მოხდება ბალასტის დაგროვება-დასაწყობება). მიმღები ბუნკერიდან ბალასტი ჩაიყრება უშუალოდ მის ქვეშ დამონტაჟებულ გამაცხაველ მოწყობილობაში, სადაც რეცხვისა და გაცხავების შედეგად მიღებული ქვიშა გამტარი ღარის საშუალებით მიეწოდება გამამდიდრებელს, ხოლო საცერზე დარჩენილი ხრემის მასა - ყბებიან სამსხვრევს, საიდანაც მსხვრევის შემდეგ გადავა გამაცხაველ მოწყობილობაში. გაცხავების შემდეგ ქვიშა-ღორღი იყოფა ფრაქციებად: 0-5 მმ ქვიშად და 5-10 მმ და 10-20 მმ ღორღად. ქვიშა და ღორღი იყრება საწყობებში, ხოლო 20 მმ-ზე მსხვილი ფრაქციის ღორღი, მეორედ დასამსხვრევად, ლენტური ტრანსპორტიორით მიეწოდება როტორულ სამსხვრევს. მიღებული პროდუქცია, ლენტური ტრანსპორტიორების საშუალებით, განთავსდება შესაბამის საწყობებში, ხოლო მისი ტერიტორიიდან გატანა მოხდება კონტრაქტორი კომპანიების მიერ, ავტოთვითმცლელების საშუალებით.

ბალასტის რეცხვისათვის წყლის მოპოვება თავდაპირველად მოხდება მდ. ჭერმისხევიდან (წყალაღების GPS კოორდინატი X=563323.4; Y= 4627750.76), ხოლო შემდგომში - ტერიტორიაზე დაგეგმილი ჭაბურღილიდან. სკრინინგის განცხადების თანახმად, ჭაბურღილზე ლიცენზიის მიღების პროცედურები დაწყებულია. მდინარიდან და ჭაბურღილიდან მოპოვებული წყალი დაგროვდება 70 მ³ მოცულობის მიწისპირა, ღია ლითონის რეზერვუარში. რეცხვის შედეგად მიღებული შეწონილი ნაწილაკებით დაბინძურებული წყლის ჩადინება/დაგროვება მოხდება მიმდებარედ არსებულ მეორე, ასევე ღია მიწისზედა 230 მ³ მოცულობის რეზერვუარში/ორმოში, საიდანაც წყლის მიწოდება მოხდება პირველ რეზერვუარში, შესაბამისად ადგილი ექნება წყლის ცირკულაციას.

საწარმოში წყლის გამოყენება მოხდება სასმელ-სამეურნეო და საწარმოო მიზნებისათვის. როგორც უკვე აღინიშნა, საწარმოო დანიშნულებით (ინერტული მასალის სველი წესით მსხვრევისთვის) წყლის აღება მოხდება მდ. ჭერმისხევიდან და ჭაბურღილიდან. საწარმოს ტექნოლოგიური ციკლიდან გამომდინარე, თავდაპირველად მოპოვებული წყლის რაოდენობა შეადგენს 300 მ³-ს, რომელიც დაგროვდება რეზერვუარში, ხოლო შემდგომ ადგილი ექნება წყლის ცირკულაციას. წყლის დანაკარგის შევსება მოხდება მდინარიდან/ჭაბურღილიდან, რომლის მაქსიმალური რაოდენობა სამუშაო დღის განმავლობაში 3 მ³-ს შეადგენს. წყალაღება მოხდება დრეკადი მასალის (რეზინი, პოლიმერული მასალა) მიღების საშუალებით, რეზერვუარების მიმდებარედ განთავსებული ელექტრო ტუმბოს მეშვეობით. წლის განმავლობაში საწარმოო მიზნით გამოყენებული წყლის საერთო რაოდენობა შეადგენს 900 მ³-ს. რაც შეეხება სასმელ-სამეურნეო დანიშნულებით წყალმომარაგებას, ტერიტორიაზე დასაქმებული პერსონალისთვის სასმელი წყალი შემოტანილი იქნება ბუტილირებული სახით, ხოლო სამეურნეო დანიშნულებით გამოყენებული იქნება მდინარის/ჭაბურღილის წყალი. სასმელ-სამეურნეო დანიშნულებით წელიწადში გამოყენებული წყლის რაოდენობა

შეადგენს 72 მ³-ს. შესაბამისად, საწარმოო და სასმელ-სამეურნეო მიზნებისათვის გამოყენებული წყლის საერთო რაოდენობა შეადგენს 972 მ³-ს წელიწადში.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს ტერიტორიაზე მოხდება სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო და ტექნოლოგიურ პროცესში გამოყენებული ჩამდინარე წყლების წარმოქმნა. სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლების ჩაშვება მოხდება საასენიზაციო ორმოში, რომლის დაცლა მოხდება პერიოდულად, სპეციალური ტექნიკის საშუალებით. რეზერვუარებიდან ნალექის ამოღება განხორციელდება რეგულარულად და დაგროვდება ტერიტორიაზე გამოყოფილ საწყობში, ხოლო შემდგომ მოხდება მისი რეალიზაცია. ტექნოლოგიური ციკლის გათვალისწინებით, საწარმოო და სანიაღვრე ჩამდინარე წყლები არ წარმოიქმნება.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ტერიტორიის 1700 მ² ფართობზე, სადაც უშუალოდ განხორციელდება საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაცია, მიწის სამუშაოების წარმოებისას დაგეგმილია დაახლოებით 80-85 მ³ ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნა, რომელიც განთავსდება კანონმდებლობით გათვალისწინებული მოთხოვნების შესაბამისად. ტერიტორიის GPS კოორდინატები, სადაც განხორციელდება ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნა შემდეგია: X-563349.87, Y-4627853.30; X-563349.77, Y-4627857.02; X-563373.78; Y-4627850.54; X-563389.52, Y-4627837.11; X-563414.06, Y-4627862.91; X-563432.88, Y-4627845.80; X-563411.78, Y-4627822.64; X-563399.88, Y-4627812.95; X-563389.20, Y-4627823.61; X-563384.03, Y-4627823.94; X-563365.84, Y-4627816.36; X-563361.57, Y-4627820.40; X-563358.70, Y-4627827.32; X-563379.20, Y-4627836.38; X-563378.94, Y-4627838.32; 563372.39, Y-4627847.10. მოხსნილი ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა დასაწყობდება მიწის ნაკვეთის (ს/კ 51.08.57.129) ჩრდილოეთ ნაწილში, ამაღლებულ ადგილზე, დაახლოებით 70 მ² ფართობზე (GPS კოორდინატები: X-563357,31, Y-4627866,28; X-563357,00, Y-4627868,82; X-563384,72; Y-4627872,59; X-563385,03, Y-4627870,14). დასაწყობება მოხდება ორივე მხრიდან დახრილი ფერდებით, ერთი მიწაყრილის სახით (სიმაღლით 2 - 2,5 მ, სიგრძით 28 მ). დახრილობის ოპტიმალურ კუთხედ მიჩნეულია 45°. ფერდები დაიტკეპნება და დაითესება ბალახი.

საპროექტო საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია ძირითადად არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, საწარმოს მოწყობის ეტაპზე დაგეგმილი სამუშაოების (წყლის რეზერვუარებს, ოფისის, ჰიგიენური კვანძის და სხვ. მოწყობა) შესრულებისას ადგილი ექნება დაახლოებით 310-320 მ³ ფუჭი ქანების წარმოქმნას, რომლის განთავსებისათვის ტერიტორიის შერჩევა მოხდება ადგილობრივ მუნიციპალურ ორგანოსთან შეთანხმებით. ასევე, მოსალოდნელია მცირე რაოდენობით ლითონის ჯართის წარმოქმნა, რომელიც გადაეცემა ჯართის მიმღებ პუნქტს. ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია მხოლოდ საყოფაცხოვრებო ნარჩენების წარმოქმნა. როგორც ექსპლუატაციის, ისე მოწყობის ეტაპზე წარმოქმნილი საყოფაცხოვრებო ნარჩენების შესაგროვებლად ტერიტორიაზე განთავსებული იქნება შესაბამისი კონტეინერები, რომელთა დაცლაც განხორციელდება მუნიციპალიტეტის დასუფთავების სამსახურის მიერ, ხელშეკრულების საფუძველზე.

დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, მოსალოდნელია ატმოსფერულ ჰაერში მტვრის ნაწილაკების გაფრქვევა. სკრინინგის განცხადების თანახმად, სამშენებლო სამუშაოების ხანგრძლივობისა და მასშტაბის გათვალისწინებით, მშენებლობის ეტაპზე ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მოსალოდნელი ზემოქმედება იქნება ხანმოკლე და

უმნიშვნელო. რაც შეეხება ექსპლუატაციის ეტაპს, სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, გაანგარიშებულ იქნა ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა (არაორგანული მტვერი) გაფრქვევის ინტენსივობა და დადგინდა, რომ წარმოების პროცესში ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების კონცენტრაცია, როგორც უახლოესი საცხოვრებელი სახლის (200 მ), ასევე 500 მეტრიანი რადიუსის საზღვარზე არ გადააჭარბებს მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვებ კონცენტრაციას. გარდა ამისა, სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავება მოხდება სველი მეთოდით, რაც უზრუნველყოფს მსხვრევის დროს წარმოქმნილი მტვრის ნაწილაკების რაოდენობის შემცირებას. შესაბამისად, საქმიანობის განხორციელების ეტაპზე ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, მშენებლობის ეტაპზე ხმაურის წყაროს წარმოადგენს სატრანსპორტო საშუალებები და სამშენებლო ტექნიკა. დაგეგმილი სამუშაოების ხანგრძლივობის და მასშტაბის გათვალისწინებით, ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება იქნება უმნიშვნელო. საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის გავრცელების ძირითად წყაროს წარმოადგენს საწარმოს ტერიტორიაზე საავტომობილო ტრანსპორტის მოძრაობა და ტექნოლოგიურ პროცესში ჩართული დანადგარ-მექანიზმები (სამსხვრევ-დამხარისხებელი დანადგარი და გასაცხავებელი მოწყობილობები). წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ხმაურის ჯამური დონე იქნება 42.2 დბა. საწარმოს განთავსების ადგილისა და უახლოესი საცხოვრებელი სახლის საპროექტო ტერიტორიიდან დაშორების მანძილის (200 მ) გათვალისწინებით, მოსახლეობაზე ხმაურით გამოწვეული მნიშვნელოვანი ზეგავლენა მოსალოდნელი არ არის. ამასთან, პროექტის ფარგლებში გათვალისწინებულია შემარბილებელი ღონისძიებების გატარება, როგორცაა საწარმოს მხოლოდ დღის საათებში მუშაობა, მანქანა-დანადგარების ტექნიკური გამართულობის უზრუნველყოფა, ტრანსპორტის მოძრაობის ოპტიმალური სიჩქარის დაცვა და სხვა. ამასთან, სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საპროექტო ტერიტორიის ჩრდილოეთით და ჩრდილოეთ-დასავლეთით დაგეგმილია მწვანე ნარგავების დარგვა, რაც კიდევ უფრო შეამცირებს ხმაურით გამოწვეულ ზემოქმედებას.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, უშუალოდ საპროექტო ტერიტორიის სიახლოვეს არ ფიქსირდება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები და სხვა ობიექტები. სამშენებლო ტერიტორიაზე მიწის სამუშაოების შესრულების პროცესში არქეოლოგიური ან კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის არსებობის ნიშნების ან მათი რაიმე სახით გამოვლინების შემთხვევაში, აღნიშნულის შესახებ ეცნობება საქართველოს კანონმდებლობით უფლებამოსილ ორგანოს.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო ტერიტორიაზე არ ფიქსირდება ფლორისა და ფაუნის მნიშვნელოვანი სახეობები, რომელთაც განსაკუთრებული დაცვის ღონისძიებების გატარება ესაჭიროება. შესაბამისად, ფლორასა და ფაუნაზე ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს მიმდებარედ ანალოგიური ტიპის საწარმო ობიექტი არ ფუნქციონირებს, შესაბამისად მოსალოდნელი არ არის კუმულაციური ზემოქმედება.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და

გურჯაანის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე. საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები არ ყოფილა წარმოდგენილი.

სკრინინგის განცხადებით დგინდება, რომ დაგეგმილი საწარმოს წარმადობის, განხორციელების ადგილის, მოსახლეობასთან დაშორების მანძილის (200 მ) და ტექნოლოგიური ციკლის (სველი მეთოდი) გათვალისწინებით, სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია არ გამოიწვევს გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, ასევე „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის და ამავე კოდექსის II დანართის მე-5 პუნქტის 5.1 ქვეპუნქტის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ გურჯაანის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ველისციხეში შპს „მრეწველობა 2020“-ის სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეშის) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „მრეწველობა 2020“ 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 შპს „მრეწველობა 2020“-ს;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „მრეწველობა 2020“-ის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გურჯაანის მუნიციპალიტეტის მერიის 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

