



საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო
საჯარო სამართლის იურიდიული პირი
გარემოს ეროვნული სააგენტო

ქ.თბილისი, დავით აღმაშენებლის გამზ. №150 ტელ.: +995 32 243 95 03; ფაქსი: +995 32 243 95 02

ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა

N 81/ს
15/02/2023

81-21-4-202302151732



**ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტში, სოფ. გორაბერეჟოულში შპს „ჯორჯტრანსის“
სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა-
ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ**

შპს „ჯორჯტრანსის“ მიერ, გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში წარმოდგენილია ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტში, სოფ. გორაბერეჟოულში სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

მონაცემთა ელექტრონული გადამოწმების შედეგად დგინდება, რომ ტერიტორიაზე მოწყობილია ზოგიერთი ინფრასტრუქტურული ობიექტი. შესაბამისად, ადმინისტრაციული წარმოების მასალები, შემდგომი რეაგირების მიზნით, გადაეგზავნა სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტს.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ქვიშა-ხრეში გადამამუშავებელი საწარმოსა და ბეტონის საწარმოს მოწყობა დაგეგმილია ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტში, სოფ. გორაბერეჟოულში კომპანიის საკუთრებაში არსებულ 8 633 მ² ფართობის მქონე არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: 28.06.26.240). სამსხვრევ-დამახარისხებელი დანადგარის განთავსების GPS კოორდინატებია: X - 265809.4583; Y - 4655408.5635. უახლოესი საცხოვრებელი სახლი, სამსხვრევი დანადგარის განთავსების წერტილიდან დაშორებულია დაახლოებით 428 მეტრით, ბეტონშემრევიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია დაახლოებით 375 მეტრით, ხოლო საპროექტო ტერიტორიიდან დაშორებულია დაახლოებით 400 მეტრით. მონაცემთა ელექტრონული გადამოწმების შედეგად დგინდება, რომ უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი, მდ. გუბაზეული სამსხვრევ-დამახარისხებელი დანადგარის განთავსებიდან მიედინება დაახლოებით 62 მეტრში, ხოლო ბეტონშემრევის განთავსებიდან დაახლოებით 134 მეტრში. რაც შეეხება მდ. სუფსას, სამსხვრევ-დამახარისხებელი დანადგარის განთავსებიდან მიედინება დაახლოებით 119 მეტრში, ხოლო ბეტონშემრევის განთავსებიდან დაახლოებით 64 მეტრში.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ტერიტორიაზე განთავსდება სამსხვრევ-დამახარისხებელი და სასაქონლო ბეტონის სათანადო კომპლექტაციები, რომელთა შემადგენლობაშიც შევა: ბალასტის ღია საწყობი, სამსხვრევი დანადგარი (ყბებიანი და

როტორული სამსხვრეველა, რომლის წარმადობა იქნება 50 მ³/სთ), ინერტული მასალის მიმღები ბუნკერი, ლენტური კონვეიერი, ქვიშის საცერი-სარეცხი, ვიბრაციული ცხავი, სალექარი, პროდუქციის ღია სასაწყობე მოედნები, ბეტონამრევი, ცემენტის ბუნკერი და საოფისე ფართი. საწარმოში გათვალისწინებულია წელიწადში 96 000 მ³ ბალასტის სველი მეთოდით გადამუშავება. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმო იმუშავებს წელიწადში 240 დღე, 8 საათიანი სამუშაო გრაფიკით და დასაქმებული იქნება 10 ადამიანი.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ტექნოლოგიური პროცესი იწყება ლიცენზირებული კარიერებიდან კომპანიის კუთვნილი ავტოთვითმცლელების მეშვეობით ნედლეულის შემოტანით, რომელიც დასაწყობდება მიმღები ბუნკერის მიმდებარე ტერიტორიაზე, ხოლო შემდგომ ბულდოზერის საშუალებით ჩაიტვირთება ბუნკერში, სადაც საჭიროების შემთხვევაში, გათვალისწინებულია მისი დანამვა. ბუნკერიდან ინერტული მასალა ლენტური ტრანსპორტიორების საშუალებით გადაინაცვლებს ყბებიან სამსხვრევეში, სადაც მოხდება მისი უხეშად მსხვრევა. ყბებიანი სამსხვრევიდან დამსხვრეული მასალა გადაინაცვლებს საცრელ-დამახარისხებელ დანადგარზე, სადაც მოხდება წვრილი ფრაქციების გამოყოფა. 10 მმ-მდე დიამეტრის ფრაქცია გადაინაცვლებს ღია სასაწყობო მოედანზე, ხოლო 10-35 მმ ფრაქცია – სპეციალურ გამანაწილებელ ბუნკერში. 35 მმ-ზე მეტი დიამეტრის ფრაქცია მიეწოდება როტორულ სამსხვრევს. აქედან დამსხვრეული მასალა გადავა საცრელ-დამახარისხებელ დანადგარში, საიდანაც 0-10 მმ, 10-20 მმ, 20-40 მმ, 40-70 მმ დიამეტრის პროდუქცია მოხვდება ღია სასაწყობო მოედანზე ცალ-ცალკე, ხოლო უფრო მსხვილი ფრაქცია დაბრუნდება როტორულ სამსხვრევეში. ინერტული მასალა სამსხვრევესა და კლასიფიკატორებს შორის გადაიზიდება ლენტური ტრანსპორტიორების საშუალებით.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შესაბამისად, საწარმოში წყლის გამოყენება დაგეგმილია სასმელ-სამეურნეო და საწარმოო მიზნებისთვის. საწარმოს სასმელ-სამეურნეო წყლით მომარაგება განხორციელდება ჩამოსხმული (ბუტილირებული) სახით. საწარმოო დანიშნულებით წყალაღებისთვის გათვალისწინებულია ორი მიწისქვეშა ჭაბურღილის მოწყობა, რაზეც კომპანიის მიერ აღებული იქნება ლიცენზია. ჭაბურღილების განთავსების GPS კოორდინატებია: ჭაბურღილი №1 X – 265836.487, Y – 4655410.530; ჭაბურღილი №2 X – 265910.0770, Y – 4655393.2406; ტექნოლოგიური ციკლის გათვალისწინებით, 1 მ³ ნედლეულის სამსხვრევე-დამახარისხებელ დანადგარში დამუშავებისთვის საჭირო იქნება 1 მ³ წყალი, რაც საწარმოს სამუშაო რეჟიმის გათვალისწინებით წლის განმავლობაში შეადგენს 96 000 მ³-ს, რასაც ემატება სასაქონლო ბეტონის წარმოებაში გამოყენებული წყლის რაოდენობა, რაც შეადგენს 10 მ³/წელ. წყალაღებისთვის ჭაბურღილებზე დამონტაჟდება ორი ერთეული ტუმბო. თითოეული ტუმბოს წარმადობა იქნება 80 მ³/სთ. ჭაბურღილებიდან აღებული წყალი სამსხვრევე-დამახარისხებელ დანადგარს და ასევე ბეტონის საწარმოს მიეწოდება 100 მმ დიამეტრის მქონე რეზინის მილების საშუალებით.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე წარმოქმნილი ჩამდინარე წყლების დაბინძურება მოსალოდნელია შეწონილი ნაწილაკებით. ტექნოლოგიურ პროცესში გამოყენებული წყლის გაწმენდა მოხდება ოთხსაფეხურიანი სალექარის საშუალებით. სალექარის პარამეტრებია: პირველი საფეხური – სიგრძე 5 მ, სიგანე 5 მ, სიმაღლე 1,5 მ. მეორე, მესამე და მეოთხე საფეხურების პარამეტრებია – სიგრძე 4 მ, სიგანე 5 მ, ხოლო სიმაღლე 1,5 მ. აღნიშნული პარამეტრების გათვალისწინებით, სალექარის ჯამური მოცულობა იქნება 127,5 მ³. სალექარში გაწმენდილი წყალი ჩაეშვება მდ. გუბაზეულში შემდეგ GPS კოორდინატებზე: X – 265733.7287, Y – 4655475.1998. გაწმენდილი წყლის ხარისხი შესაბამისობაში იქნება საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 3 იანვრის №17

დადგენილების „გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“ მოთხოვნებთან, კერძოდ, შეწონილი ნაწილაკების კონცენტრაცია არ გადააჭარბებს 60 მგ/ლ. სალექარში წარმოქმნილი ლამის გაუწყლოება მოხდება სალექარის მიმდებარე ტერიტორიაზე მოწყობილ მოედანზე, ხოლო ნაწრეტი წყალი დაუბრუნდება სალექარს. რაც შეეხება საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე წარმოქმნილ სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო წყლებს, მათი შეგროვება გათვალისწინებულია ჰერმეტიულ საასენიზაციო ორმოში, რომელის გატანილი იქნება შესაბამის სამსახურთან გაფორმებული ხელშეკრულების საფუძველზე.

დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია მავნე ნივთიერებების - არაორგანული მტვრის გამოყოფა და ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევა. სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილია საწარმოს ექსპლუატაციის შედეგად გამოწვეული ზემოქმედების შეფასება ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე, იდენტიფიცირებულია მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის წყაროები და გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების რაოდენობრივი მაჩვენებლები. იმის გათვალისწინებით, რომ საწარმოში სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავება მოხდება სველი მეთოდით, რაც უზრუნველყოფს მსხვრევის დროს წარმოქმნილი არაორგანული მტვრის რაოდენობის შემცირებას, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა რაოდენობა, როგორც უახლოესი საცხოვრებელი სახლის (სამსხვრევი დანადგარის განთავსების წერტილიდან დაშორებულია დაახლოებით 428 მეტრით), ასევე 500 მეტრიანი რადიუსის საზღვარზე, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ჰაერის ხარისხის გაუარესებას ადგილი არ იქნება. გადასამუშავებელი ნედლეულისა და პროდუქციის დასახლებულ პუნქტში გამავალი გზით ტრანსპორტირებისას მტვრის წარმოქმნა იქნება უმნიშვნელო, ვინაიდან გათვალისწინებულია ავტომანქანების გადახურვა, ხოლო საჭიროების შემთხვევაში მოხდება დასახლებულ პუნქტში გამავალი გზის დანამვა.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის გავრცელების ძირითად წყაროს წარმოადგენს ტექნოლოგიურ პროცესში ჩართული დანადგარ-მექანიზმები. ამასთან, ექსპლუატაციის პროცესში საწარმოს ტერიტორიაზე იმუშავებს ერთი ავტოთვიტმცლელი და ერთი ავტოთვითდამტვირთველი. ხმაურის გამომწვევი წყაროების ერთდროული მუშაობის შედეგად გამოწვეული ხმაურის მაქსიმალური ჯამური დონე იქნება 90 დბა. საწარმოს ექსპლუატაცია დაგეგმილია მხოლოდ დღის საათებში. უახლოესი საცხოვრებელი სახლის დაშორების მანძილის (428 მეტრი) ასევე, იმის გათვალისწინებით, რომ საწარმო მდებარეობს ჰიფსომეტრიულად შედარებით დაბალ ნიშნულზე, ვიდრე დასახლებული პუნქტი და საცხოვრებელი სახლები, ასევე უახლოეს საცხოვრებელ სახლამდე არსებობს სხვადასხვა ხმაურის გავრცელების შემაკავებელი ბუნებრივი ბარიერები (ხე-მცენარეები და რელიეფური პირობები), რაც მინიმუმ 5–10 დბა-ით ამცირებს ხმაურის გავრცელებას, ყოველივე ზემოაღნიშნულის გათვალისწინებით, ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი და უახლოეს სახლთან მიმართებაში ხმაურის დონე იქნება 30–35 დბა.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შესაბამისად, საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში მოსალოდნელია საყოფაცხოვრებო და სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. ნარჩენების შეგროვება მოხდება სეპარირებულად. საყოფაცხოვრებო ნარჩენები შეგროვდება სპეციალურ კონტეინერში, რომლის გატანაც მოხდება ხელშეკრულების საფუძველზე. რაც შეეხება სახიფათო ნარჩენებს (ავტომობილებისა და სხვა ტექნიკის ზეთის ფილტრები, გამოყენებული ზეთების ნარჩენები, საბურავები და სხვა), მათი განთავსება მოხდება საწარმოს ტერიტორიაზე, შესაბამის ჰერმეტიულ კონტეინერში, რომელიც გაიტანება

შესაბამისი უფლებამოსილების მქონე კომპანიის მიერ. საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე წარმოქმნილი შლამი გაიყიდება, ხოლო საჭიროების შემთხვევაში წარმოქმნილი შლამის ნაწილის გამოყენება მოხდება საპროექტო ტერიტორიის ნიველირებისთვის. სალექარში წარმოქმნილი შლამის წლიური რაოდენობა იქნება დაახლოებით 80–100 ტონა.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს ტერიტორია არ მდებარეობს დაცული ტერიტორიების, კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების და ტყით მჭიდროდ დაფარული ტერიტორიების სიახლოვეს. აღსანიშნავია, რომ საწარმოს მოწყობა არ უკავშირდება მასშტაბურ სამშენებლო სამუშაოებს. დანადგარები ასაწყობი ტიპის კონსტრუქციებია, რომლებიც შემოიტანება დაშლილ მდგომარეობაში და დამონტაჟდება საპროექტო ტერიტორიაზე. დანადგარებისთვის შერჩეული ტერიტორია ცარიელია, ხოლო მის მომიჯნავედ არსებობს ხე-მცენარეები, რომლის მოჭრაც პროექტის ფარგლებში არ იგეგმება. საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაციის ეტაპზე რაიმე სახის ზემოქმედება ბუნებრივ რესურსებზე მოსალოდნელი არ არის.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, სამსხვრევ-დამახარისხებელი საწარმოს სიახლოვეს არ ფიქსირდება ანალოგიური პროფილის მქონე ობიექტი, შესაბამისად, კუმულაციური ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი.

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

სკრინინგის განცხადებით დგინდება, რომ დაგეგმილი საწარმოს წარმადობის, საქმიანობის მახასიათებლების და ტექნოლოგიური ციკლის (სველი მეთოდი) გათვალისწინებით, სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია არ გამოიწვევს გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილისა 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 ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტში, სოფ. გორაბერეჟოულში შპს „ჯორჯტრანსის“ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეშის) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ჯორჯტრანსი“ 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 „ჯორჯტრანსის“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ჯორჯტრანსის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ჩოხატაურის 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. №6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

თამარ ფიცხელაური

თ. ფიცხელაური

სააგენტოს უფროსი

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო