



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 92/ს
18/05/2022

92-21-4-202205181359



ქ. ქობულეთში, თავისუფლების ქუჩა №94-ში, შპს „როუდ ტექნოლოჯის“ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „როუდ ტექნოლოჯის“ მიერ, გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ქ. ქობულეთში, თავისუფლების ქუჩა №94-ში სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, ქვიშა-ხრეშის გადამამუშავებელი საწარმო მდებარეობს ქ. ქობულეთში, თავისუფლების ქუჩა №94-ში, შპს „როუდ ტექნოლოჯის“ საკუთრებაში არსებულ 5037 მ² ფართობის მქონე არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: 20.42.11.159). ობიექტის GPS კოორდინატებია: X - 733388; Y - 4633931. უახლოესი საცხოვრებელი სახლი საწარმოს ტერიტორიიდან დაშორებულია დაახლოებით 230 მეტრით. მონაცემთა ელექტრონული გადამოწმების შედეგად დგინდება, რომ უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი, მდ. აჭყვა, მიედინება დაახლოებით 20 მეტრში. საპროექტო ტერიტორიიდან დაახლოებით 180 მეტრში ფუნქციონირებს შპს „მარდის“ საკუთრებაში არსებული სასათბურე მეურნეობა, ხოლო 390 მეტრში გადის ბათუმი-თბილისის ავტომაგისტრალი.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო ტერიტორიაზე განთავსებულია ამორტიზებული ორსართულიანი შენობა-ნაგებობა, სათავსო და სასაწყობე კონსტრუქციები. საწყის ეტაპზე გათვალისწინებულია აღნიშნული ინფრასტრუქტურის დემონტაჟი და საწარმოს ტერიტორიიდან გატანა, ხოლო შემდგომ ეტაპზე - ქვიშა-ხრეშის სამსხვრევ-დამახარისხებელი და სასაქონლო ბეტონის დამამზადებელი ტექნოლოგიური ხაზების, აგრეთვე, სხვადასხვა დამხმარე ინფრასტრუქტურის განთავსება.

წარმოდგენილი ინფორმაციის შესაბამისად, სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი ხაზის შემადგენლობაში შევა შემდეგი ტექნოლოგიური ობიექტები: ინერტული მასალების მიმღები ბუნკერი; როტორული და კონუსური სამსხვრევი; კლასიფიკატორი; დამახარისხებელი მბრუნავი ვიბროცხავი; 8 ერთეული ლენტური ტრანსპორტიორი და 5 ერთეული ნედლეულისა და პროდუქციის ღია საწყობი.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ობიექტზე გათვალისწინებულია წელიწადში 92 800 მ³ ქვიშა-ხრეშის სველი მეთოდით გადამამუშავება (40 მ³/სთ). საწარმოს სამუშაო გრაფიკი

შეადგენს წელიწადში 290 დღეს, დღე-ღამეში 8 საათს და ობიექტზე დასაქმებული იქნება 10-15 ადამიანი.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმოში ნედლეულის შემოტანა დაგეგმილია მდ. ნატანების კალაპოტში არსებული ლიცენზირებული კარიერებიდან, რისთვისაც გამოყენებულ იქნება საწარმომდე მისასვლელი არსებული გზა, პროექტის ფარგლებში ახალი გზის მოწყობა დაგეგმილი არ არის. ობიექტის ტერიტორიაზე ნედლეულის შემოტანა მოხდება მარაგადახურული ავტოთვითმცლელების მეშვეობით. საწარმოში შემოტანილი ქვიშა-ხრეში დასაწყობდება ღია სასაწყობე მოედანზე, საიდანაც დამტვირთველის საშუალებით ჩაიყრება მიმღებ ბუნკერში. მიმღები ბუნკერიდან ნედლეული ლენტური ტრანსპორტიორით მიეწოდება ვიბროცხავს, სადაც მოხდება ფრაქციების დახარისხება და ნედლეულის რეცხვა. მცირე ზომის ფრაქცია განთავსება სასაწყობე მოედანზე, ხოლო შედარებით მსხვილი ფრაქცია მიეწოდება ჯერ ყბებიან, ხოლო შემდეგ - როტორულ სამსხვრევს. დამსხვრეული მასა ლენტური ტრანსპორტიორის საშუალებით დროებით განთავსდება ღია სასაწყობე მოედანზე და შემდგომ, დამტვირთველის მეშვეობით მიეწოდება ბეტონის ტექნოლოგიურ ხაზს.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, ობიექტზე წყლის გამოყენება დაგეგმილია სასმელ-სამეურნეო და საწარმოო მიზნებისათვის. საწარმოს სასმელ-სამეურნეო დანიშნულების წყლით მომარაგება განხორციელდება ბუტილირებული სახით, ხოლო საწარმოო დანიშნულებით წყალაღება დაგეგმილია მდ. აჭყვადან, 50 მ³/სთ წარმადობის მქონე ელექტროტუმბოს საშუალებით. წყალაღების წერტილის GPS კოორდინატებია: X - 733416; Y - 4633876. ინერტული მასალის რეცხვისას და სამსხვრევ-დამახარისხებელ დანადგარში სველი მეთოდით მსხვრევისას, ასევე, სასაქონლო ბეტონის დამზადებისათვის საჭიროა წელიწადში 92 800 მ³ წყალი, საიდანაც 65 000 მ³ განკუთვნილი იქნება სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავებისათვის, ხოლო 27 800 მ³ სასაქონლო ბეტონის კვანძისათვის.

წარმოდგენილი ინფორმაციის მიხედვით, ობიექტის ფუნქციონირების შედეგად წარმოქმნილი საწარმოო ჩამდინარე წყლების წლიური მოცულობა შეადგენს 60 000 მ³-ს. ჩამდინარე წყლების დაბინძურება მოსალოდნელია შეწონილი ნაწილაკებით, ამიტომ, წყლის გაწმენდა მოხდება მექანიკური დალექვის მეთოდით. ტექნოლოგიურ პროცესში გამოყენებული წყალი, შემკრები არხების საშუალებით, შეგროვდება საპროექტო ტერიტორიაზე გათვალისწინებულ სალექარში (პარამეტრები: სიგრძე 24 მ, სიგანე 10 მ და სიღრმე 2.5 მ), რომლის მოცულობა შეადგენს 600 მ³-ს. მექანიკური გაწმენდის შემდეგ, ჩამდინარე წყალი ჩაშვებული იქნება მდ. აჭყვაში. წყალჩაშვების წერტილის GPS კოორდინატებია: X-733408; Y-4633867. ჩამდინარე წყალში შეწონილი ნაწილაკების კონცენტრაცია არ გადააჭარბებს 60 მგ/ლ-ს. საწარმოს სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლები შეგროვდება საასენიზაციო ორმოში, რომლის დაცლა განხორციელდება შესაბამისი სამსახურის მიერ, ხელშეკრულების საფუძველზე. რაც შეეხება ობიექტის ტერიტორიაზე წარმოქმნილ სანიაღვრე წყლებს (367,2 მ³/წელ), სალექარის გავლით ჩაშვებული იქნება მდ. აჭყვაში.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია მავნე ნივთიერების, კერძოდ, არაორგანული მტვრის (ინერტული მასალის და ცემენტის მტვერი) წარმოქმნა და ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევა. დოკუმენტში წარმოდგენილია ობიექტზე დაგეგმილი ორივე ტექნოლოგიური ხაზის ფუნქციონირების შედეგად ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება, იდენტიფიცირებულია მავნე ნივთიერების გაფრქვევის წყაროები და გაფრქვეული არაორგანული მტვრის

რაოდენობრივი მაჩვენებლები. სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავება მოხდება სველი მეთოდით, რაც უზრუნველყოფს მსხვრევის დროს წარმოქმნილი არაორგანული მტვრის რაოდენობის შემცირებას. წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული არაორგანული მტვრის რაოდენობა, საწარმოს წარმადობის, სამსხვრევ-დამახარისხებელი დანადგარის უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან დაშორების მანძილისა (270 მ) და სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავების მეთოდის გათვალისწინებით, არ იქნება მნიშვნელოვანი. შესაბამისად, დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელება არ იქნება დაკავშირებული ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებასთან.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია ხმაურისა და ვიბრაციის გავრცელებით გამოწვეული ზემოქმედება, რომლის ძირითად წყაროს წარმოადგენს ტექნოლოგიურ პროცესში ჩართული დანადგარ-მექანიზმები და ავტოსატრანსპორტო საშუალებები. სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილია ხმაურის დონეების გაანგარიშების შედეგები, რომლის თანახმად უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან გავრცელებული ხმაურის დონე არ გადააჭარბებს კანონმდებლობით დადგენილ ზღვრულად დასაშვებ ნორმებს. შესაბამისად, საწარმოს ფუნქციონირების პროცესში ხმაურისა და ვიბრაციის გავრცელებით გამოწვეული ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, საწარმოს მოწყობის ეტაპზე მოსალოდნელია მცირე რაოდენობით სამშენებლო ნარჩენების, ხოლო ექსპლუატაციის ეტაპზე – საყოფაცხოვრებო და სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა, რომლებიც შეგროვდება სეპარირებულად, საპროექტო ტერიტორიაზე განთავსებულ სპეციალურ კონტეინერებში. წარმოქმნილი საყოფაცხოვრებო ნარჩენები გატანილი იქნება მუნიციპალური სამსახურის მიერ, შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე, სახიფათო ნარჩენები, შემდგომი მართვის მიზნით, გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას, ხოლო სამშენებლო ნარჩენები (საპროექტო ტერიტორიაზე არსებული შენობა-ნაგებობების დემონტაჟის შედეგად წარმოქმნილი ნარჩენები) დროებით დასაწყობდება საპროექტო ტერიტორიაზე და გამოყენებული იქნება საწარმოს მოწყობის პროცესში, მეორადი დანიშნულებით. რაც შეეხება ობიექტის ფუნქციონირების ეტაპზე გამწმენდ სალექსარში წარმოქმნილ შლამს, დაგროვების შესაბამისად გატანილი იქნება სარეალიზაციოდ.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, საწარმოს სიახლოვეს არ მდებარეობს ჭარბტენიანი ტერიტორიები, დაცული ტერიტორიები და სახელმწიფო ტყე, ასევე არქეოლოგიური და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები. საქმიანობის განხორციელება დაგეგმილია, ანთროპოგენური ზემოქმედებით სახეცვლილ გარემოში, სამეწარმოდ ათვისებულ ტერიტორიაზე, რომელიც დაფარულია ბეტონის საფარით. საწარმოს ტერიტორიაზე ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა და ხე-მცენარეები წარმოდგენილი არ არის. ობიექტის სიახლოვეს არ ფიქსირდება ცხოველების ბინადრობისათვის ხელსაყრელი პირობები. შესაბამისად, დაგეგმილი საქმიანობის ფარგლებში, გარემოს აღნიშნულ კომპონენტებზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს განთავსების ტერიტორიიდან 500 მეტრის რადიუსში მსგავსი პროფილის ობიექტები არ ფიქსირდება, შესაბამისად, დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელება არ იქნება დაკავშირებული კუმულაციურ ზემოქმედებასთან.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გაიგზავნა ქობულეთის მუნიციპალიტეტის მერიაში საინფორმაციო დაფაზე განთავსების მიზნით. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, საზოგადოების მხრიდან, აღნიშნულ

საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები არ ყოფილა წარმოდგენილი.

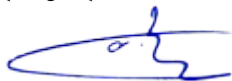
სკრინინგის განცხადების შესწავლით დგინდება, რომ დაგეგმილი საქმიანობის წარმადობის, გადამუშავების მეთოდის, ადგილმდებარეობისა და უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან დაშორების მანძილის (230 მ) გათვალისწინებით, სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია არ გამოიწვევს გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, ასევე „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 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 ქ. ქობულეთში, თავისუფლების ქუჩა №94-ში, შპს „როუდ ტექნოლოჯის“ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „როუდ ტექნოლოჯი“ 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 „როუდ ტექნოლოჯის“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „როუდ ტექნოლოჯის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ქობულეთის 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.

თეიმურაზ მთივლიშვილი



სააგენტოს უფროსის დროებით ფუნქციების შემსრულებელი
სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო