



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 547/ს
28/12/2022

547-21-4-202212281216



**სამტრედიის მუნიციპალიტეტში, სოფ. საჯავახოში შპს „რეჟის“ სასარგებლო
წიაღისეულის (ქვიშა-ხრემის) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობასა და
ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ**

შპს „რეჟის“ მიერ გზმ-ის საჭიროების დადგენის მიზნით, სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში წარმოდგენილია სამტრედიის მუნიციპალიტეტში, სოფ. საჯავახოში სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრემის) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ქვიშა-ხრემის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა დაგეგმილია სამტრედიის მუნიციპალიტეტში, სოფ. საჯავახოში, მდ. რიონის მარცხენა სანაპიროზე, შპს „ანსას“ საკუთრებაში არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების 49 232 მ² ფართობის მქონე მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: 34.11.43.007), საიდანაც 23 300 მ² ფართობის ტერიტორია იჯარის ხელშეკრულების საფუძველზე სარგებლობაში გადაეცა შპს „რეჟის“. სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია 130 მეტრით. მონაცემთა ელექტრონული გადამოწმებით დგინდება, რომ უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი მდ. რიონი სამსხვრევე-დამახარისხებელი საწარმოდან მიედინება დაახლოებით 130 მ-ში.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს წარმადობა შეადგენს 50 მ³/სთ-ს. საწარმოში დღის განმავლობაში დაგეგმილია 400 მ³, ხოლო წელიწადში 112 000 მ³ ქვიშა-ხრემის გადამამუშავება სველი მეთოდით. სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმო იმუშავებს წელიწადში 280 დღე, 8 საათიანი სამუშაო გრაფიკით. ობიექტზე დასაქმებული იქნება 12 ადამიანი.

საწარმოს ტექნოლოგიური ციკლი შედგება შემდეგი დანადგარ-მოწყობილობებისგან: მიწოდების ბუნკერი, ლენტური ტრანსპორტიორი, ქვიშის საცერი-სარეცხი, სამსხვრეველა, ვიბრაციული ცხავი, სალექარი. ტექნოლოგიური პროცესი ითვალისწინებს ქვიშა-ლორდის (ბალასტი) ავტოტრანსპორტიდან ჩამოცლას და ღია ცის ქვეშ დასაწყობებას. დასაწყობებული ნედლეული ჩაიყრება მკვებავ ბუნკერში, საიდანაც ხდება ტრანსპორტიორზე მიწოდება-ჩაყრა, ხოლო შემდეგ მიეწოდება ყბებიან სამსხვრევს. დამსხვრეული მასის გაცხრილვის შემდეგ, ცხავზე დარჩენილი მსხვილი მასა მიეწოდება როტორულ სამსხვრეველას. მასალები გადაადგილდება ლენტური ტრანსპორტიორის მეშვეობით, ხოლო მიღებული პროდუქცია დასაწყობდება ღია ცის ქვეშ.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, სამსხვრეველა წარმოადგენს გადასატანი (მობილური) ტიპის დანადგარს, შესაბამისად, საწარმოს მოწყობის ეტაპზე, მასშტაბური სამშენებლო სამუშაოები დაგეგმილი არ არის და საწარმოო ინფრასტრუქტურის დამონტაჟება გათვალისწინებულია კომპანიის პერსონალის მიერ.

პროექტის მიხედვით ინერტული მასალების მოპოვება მოხდება სამტრედიის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ბაშის ტერიტორიაზე, მდ. რიონის სანაპიროზე მდებარე ინერტული მასალების ლიცენზირებული კარიერიდან, რომელიც საპროექტო ტერიტორიიდან დაშორებულია 70 კმ-ით. საწარმოს ტერიტორიაზე ნედლეულის მომარაგება მოხდება ძარაგადახურული ავტოთვითმცლელების მეშვეობით. ინერტული მასალების ტრანსპორტირებისათვის ძირითადად გამოყენებული იქნება ცენტრალური ავტომაგისტრალები, ხოლო კარიერიდან ავტომაგისტრალამდე გადაადგილებისთვის გამოყენებული იქნება საკარიერო გრუნტის გზა, რომელიც არ გაივლის დასახლებულ პუნქტს. გარდა ამისა, მიღებული პროდუქციის რეალიზაცია გათვალისწინებულია ადგილობრივ ბაზარზე, რომლის ტრანსპორტირებისთვის დღის განმავლობაში მოსალოდნელია 8-10 სატრანსპორტო ოპერაციის განხორციელება. სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, ბათუმი-თბილისის საავტომობილო მაგისტრალის გამტარიანობის გათვალისწინებით, სატრანსპორტო ნაკადებზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი.

საწარმოში წყლის გამოყენება მოხდება სასმელ-სამეურნეო და საწარმოო მიზნებისთვის. სასმელ-სამეურნეო დანიშნულებით წყალი შემოტანილი იქნება ბუტილირებული სახით. საწარმოში ტექნიკური წყლის აღება მოხდება მდინარე რიონიდან ტუმბოს (60 მ³/სთ) მეშვეობით. წყალაღების წერტილის GPS კოორდინატებია: X-274716.81, Y-4664836.79. აღებული წყალი სამსხვრეველას მიეწოდება 90 მ სიგრძის (დიამეტრი 150 მმ) მქონე მიწისქვეშა მილით. ტექნოლოგიური ციკლის მიხედვით, 1 მ³ ნედლეულის (ბალასტი) დამუშავებისთვის საჭიროა 1,2 მ³ წყალი. შესაბამისად, ინერტული მასალების სამსხვრევე-დამხარისხებელ საწარმოში გამოყენებული წყლის რაოდენობა საათში შეადგენს 60 მ³-ს, ხოლო წლიური რაოდენობა შეადგენს 134 400 მ³-ს.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს ტერიტორიაზე მოხდება სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო და ტექნოლოგიურ პროცესში გამოყენებული ჩამდინარე წყლების წარმოქმნა. სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლების ჩაშვება მოხდება საასენიზაციო ორმოში, რომლის დაცლაც მოხდება შესაბამის სამსახურთან გაფორმებული ხელშეკრულების საფუძველზე. ექსპლუატაციის ეტაპზე წარმოქმნილი ჩამდინარე ტექნიკური წყლის რაოდენობა იანგარიშება გამოყენებული წყლის 20%-იანი დანაკარგის გათვალისწინებით. შესაბამისად, საწარმოში მოსალოდნელია წელიწადში 107 520 მ³ (48 მ³/სთ) ჩამდინარე წყლის წარმოქმნა. ტექნოლოგიურ პროცესში გამოყენებული შეწონილი ნაწილაკებით დაბინძურებული წყლის ჩაშვება გათვალისწინებულია სამსექციან სალექარში, რომლის პირველი სექციის მოცულობა შეადგენს 300 მ³-ს (10X12X2,5), მეორე სექციის - 175 მ³-ს, (10X7X2,5), ხოლო მესამე სექციის 142,5 მ³ -ს (10X5,7X2,5). სალექარის სამივე სექციის მთლიანი მოცულობა იქნება 617,5 მ³. სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო ტერიტორიაზე წლის განმავლობაში მოსალოდნელია დაახლოებით 8 000 მ³ სანიაღვრე ჩამდინარე წყლის წარმოქმნა, რომელთა შეგროვება და გაწმენდა ასევე მოხდება საპროექტო ტერიტორიაზე გათვალისწინებულ სალექარში. სალექარში წარმოქმნილი ლამის გაწმენდა მოხდება შევსების მიხედვით, თუმცა არაუგვიანეს კვირაში ერთხელ. ამოღებული ლამის გაუწყლოება მოხდება სალექარის მიმდებარე ტერიტორიაზე მოწყობილ მოედანზე, საიდანაც ნაწრეტი წყლის ჩაშვება გათვალისწინებულია ისევ სალექარში.

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია როგორც სახიფათო, ისე არასახიფათო, მათ შორის საყოფაცხოვრებო ნარჩენების წარმოქმნა. დოკუმენტაციის თანახმად, დაგეგმილია ნარჩენების სეპარირებული შეგროვება, ტერიტორიაზე განთავსებული მარკირებული კონტეინერების მეშვეობით. სახიფათო ნარჩენები წარმოქმნის შემთხვევაში, შეგროვდება სპეციალურ კონტეინერში, რომელიც განთავსდება საწარმოს ტერიტორიაზე მოწყობილ სახიფათო ნარჩენების განთავსების უბანზე და მისი გატანა მოხდება შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიის მიერ. საყოფაცხოვრებო ნარჩენები შეგროვდება ტერიტორიაზე განთავსებულ შესაბამის კონტეინერებში, საიდანაც გაიტანება ადგილობრივ ნაგავსაყრელზე, შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე. ხოლო სალექარიდან ამოღებული ლამი დროებით დასაწყობდება საწარმოს ტერიტორიაზე და მისი გატანა მოხდება პერიოდულად სარეალიზაციოდ.

სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილია საწარმოს ექსპლუატაციის შედეგად გამოწვეული ზემოქმედების შეფასება ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე, იდენტიფიცირებულია მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის წყაროები და გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების რაოდენობრივი მაჩვენებლები. სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია მავნე ნივთიერების - არაორგანული მტვრის წარმოქმნა და ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევა. სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავება მოხდება სველი მეთოდით, რაც უზრუნველყოფს მსხვრევის დროს წარმოქმნილი არაორგანული მტვრის რაოდენობის შემცირებას. წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, საწარმოს ფუნქციონირების პროცესში ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა რაოდენობა, როგორც უახლოესი საცხოვრებელი სახლის (130 მ), ასევე 500 მეტრიანი რადიუსის საზღვარზე, არ გადააჭარბებს მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვებ კონცენტრაციას.

საწარმოს მოწყობის სამუშაოების მცირე მოცულობის გათვალისწინებით, ხმაურით გამოწვეული მნიშვნელოვანი ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი. ხოლო საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის გავრცელების ძირითად წყაროს წარმოადგენს საწარმოს ტერიტორიაზე საავტომობილო ტრანსპორტის მოძრაობა და ტექნოლოგიურ პროცესში ჩართული დანადგარ-მექანიზმები (სამსხვრევ-დამხარისხებელი დანადგარი და ტექნიკა). წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ხმაურის ჯამური დონე იქნება 85,7 დბა. სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილი ხმაურის დონეების გაანგარიშების შედეგების, ასევე უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან არსებული ხმაურშემაკავებელი ბუნებრივი ბარიერების (ხე-მცენარეები და რელიეფური პირობები) გათვალისწინებით, დაგეგმილი საქმიანობით გამოწვეული ხმაურის დონე არ გადააჭარბებს ზღვრულად დასაშვებ ნორმას უახლოეს მოსახლესთან, რამაც შესაძლოა შეადგინოს დაახლოებით 32-35 დბა.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო ტერიტორიაზე წლების განმავლობაში განთავსებული იყო სხვადასხვა სახის სამრეწველო ობიექტები და მასზე ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა წარმოდგენილი არ არის. შესაბამისად, გრუნტისა და ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე უარყოფითი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. საპროექტო ტერიტორიის სიახლოვეს არ მდებარეობს დაცული და ტყით დაფარული ტერიტორიები. ასევე, არ ფიქსირდება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს მიმდებარედ (2 კმ რადიუსში) 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 სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და

სამტრედიის 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 სამტრედიის მუნიციპალიტეტში, სოფ. საჯავახოში შპს „რეჭის“ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრემის) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია **არ დაექვემდებაროს** გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „რეჭი“ 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 „რეჭის“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „რეჭის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და სამტრედიის 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