



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 69/ს
07/02/2023

69-21-4-202302071634



მცხეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. მუხრანში შპს „სამშენებლო კომპანია გარანტი XXI“-ის სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრემის) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „სამშენებლო კომპანია გარანტი XXI“-ის მიერ, გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში წარმოდგენილია, მცხეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. მუხრანში, სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრემის) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრემი) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია დაგეგმილია მცხეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. მუხრანში, სახელმწიფო საკუთრებაში არსებულ 53 189 მ² ფართობის მქონე არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: 72.09.21.242), რომლის 29 964 მ²-ს კომპანია ფლობს იჯარის ხელშეკრულების საფუძველზე. ტერიტორიის საკადასტრო საზღვრიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია დაახლოებით 166 მეტრით, ხოლო სამსხვრევი დანადგარიდან 282 მეტრით. უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი, მდ. ქსანი მიედინება ტერიტორიის საკადასტრო საზღვრიდან, დაახლოებით 110 მეტრში, ხოლო 125 მეტრში ფიქსირდება სახელმწიფო ტყე. საპროექტო ტერიტორიიდან დაახლოებით 285 მეტრში, სამხრეთის მიმართულებით ფუნქციონირებს შპს „განგა-გრუპის“ სამსხვრევ-დამახარისხებელი საწარმო.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, აღნიშნულ საპროექტო ტერიტორიაზე წინა წლებში ხორციელდებოდა სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრემი) მოპოვება და გადამამუშავება. ტერიტორია უზრუნველყოფილია კაპიტალური შენობა-ნაგებობებით, რომლებიც გამოყენებული იქნება საოფისე დანიშნულებით, ამასთან ობიექტზე მოწყობილია საასენიზაციო ორმო და სალექარები. ძირითადი ინფრასტრუქტურის განთავსების ადგილი მოშანდაკებულია და მოწყობილია პანდუსი. საპროექტო ტერიტორიაზე ძირითადი ინფრასტრუქტურა განთავსებულია და დარჩენილია მხოლოდ სამონტაჟო სამუშაოები. დოკუმენტის თანახმად, საწარმოში დამონტაჟებული იქნება მასალის მიმღები ბუნკერი, ბალასტისა და ქვიშის სარეცხი, სამსხვრევი, საცერი (ვიბრო-ცხავი), წყლის რეზერვუარი, გადასამამუშავებელი მასალის დასაწყობების ადგილი, ნამზადი მასალის დასაწყობების ადგილი, ტრანსფორმატორი და საოპერატორო ჯიხური. დოკუმენტის თანახმად, საწარმოში გათვალისწინებულია წლიურად 38 880 მ³ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრემის) გადამამუშავება (18 მ³/სთ) სველი მეთოდით. საწარმოს

სამუშაო რეჟიმი იქნება წელიწადში 270 დღე, დღე-ღამეში 8 საათი და დასაქმდება 15 ადამიანი.

ვინაიდან სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საპროექტო ტერიტორიაზე სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს ინფრასტრუქტურის ნაწილი განთავსებულია, შესაბამისად, ადმინისტრაციული წარმოების მასალები, შემდგომი რეაგირების მიზნით, გადაეგზავნა სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტს.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ობიექტის ტერიტორიაზე ქვიშა-ხრეშის შემოტანა განხორციელდება საპროექტო ტერიტორიიდან 785 მეტრში არსებული ლიცენზირებული კარიერიდან (ლიცენზია №10002954), ავტოვითმცლელების საშუალებით და დროებით დასაწყობდება საწარმოს მიმდებარედ, ღია ცის ქვეშ, საიდანაც ნედლეული ბორბლებიანი დამტვირთველით ჩაიყრება მიმდებ ბუნკერში და სამსხვრევ დანადგარში, შემდგომ კი ლენტური ტრანსპორტიორის მეშვეობით ბალასტი მოხვდება ბალასტის სარეცხ დანადგარზე, პროდუქციის გარეცხვის მიზნით. გარეცხილი „ქვიშა“ მიეწოდება ქვიშის სარეცხ დანადგარს, საიდანაც 0.5 მმ ფრაქცია, ლენტური ტრანსპორტიორის მეშვეობით თავსდება შესაბამის ხაროში. რაც შეეხება გარეცხილ ღორღს, ის დაბრუნდება სამსხვრევ დანადგარში, სადაც განხორციელდება მისი სხვადასხვა ფრაქციად დამუშავება. სამსხვრევი დანადგარიდან, დამსხვრეული მასა, ლენტური ტრანსპორტიორის საშუალებით მიეწოდება ვიბროცხავს და მოცემულ დანადგარზე პარალელურად განხორციელდება დამზადებული პროდუქციის რეცხვა. 5-10 მმ, 10-20 მმ და 20-40 მმ ფრაქციები ლენტური ტრანსპორტიორების მეშვეობით განთავსდება შესაბამის ხაროებში. ღორღის 0-40 მმ-ის ფრაქციის დამზადება მოხდება საჭიროებიდან გამომდინარე, წელიწადში დაახლოებით 5 000 მ³.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, საწარმოში წყლის გამოყენება დაგეგმილია სასმელ-სამეურნეო და ტექნიკური დანიშნულებით. სასმელი წყლით წყალმომარაგება გათვალისწინებულია ბუტილირებული სახით, ხოლო ტექნოლოგიურ პროცესებში საჭირო წყლის აღება განხორციელდება მდ. ქსნიდან. ნედლეულის გადამამუშავება მოხდება სველი მეთოდით, რისთვისაც გათვალისწინებულია ბრუნვითი წყალმომარაგების სისტემა. წყალაღება დაგეგმილია საწარმოო პროცესში წყლის დანაკარგის შევსების მიზნით (დღიური მაქსიმალური მოცულობა 12 მ³). წყალაღების წერტილის GPS კოორდინატებია: X-463359, Y-4641262. წყალაღების წერტილიდან წყალშემკრებ რეზერვუარამდე მანძილი შეადგენს დაახლოებით 290 მეტრს, რისთვისაც განხორციელდება საპროექტო მილსადენისთვის ტრანშეის მოწყობა (პარამეტრები: 0.4X0.4X290.2). მდინარიდან აღებული წყალი, მილსადენის საშუალებით მოხვდება წყლის რეზერვუარში (პარამეტრები: სიგრძე - 21.6 მ, სიგანე - 11 მ, სიღრმე - 2 მ და მოცულობა - 495,52 მ³), საიდანაც შემდგომ წყლის საქაჩი ტუმბოს გამოყენებით მიეწოდება ტექნოლოგიურ ხაზს.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს ფუნქციონირების შედეგად წარმოქმნილი გამოყენებული წყლის შესაგროვებლად ტერიტორიაზე მოწყობილია 4 სალექარი, რომელთა პარამეტრებია: პირველი სალექარი - მაქსიმალური სიგრძე-12.32 მ, მაქსიმალური სიგანე-8.67 მ, სიღრმე-2 მ; მეორე სალექარი - სრული სიგრძე-15 მ, სრული სიგანე-5 მ, სიღრმე-2 მ; მესამე სალექარი - სრული სიგრძე-15 მ, სრული სიგანე-5 მ, სიღრმე-2 მ და მეოთხე სალექარი - სრული სიგრძე-15 მ, სრული სიგანე-5 მ, სიღრმე-2 მ. საწარმოში გამოყენებული წყალი გაივლის 4 სალექარს, რის შემდეგაც სუფთა წყალი კვლავ დაბრუნდება წყლის რეზერვუარში და მოხდება გაწმენდილი წყლის საწარმოო პროცესში

ხელშეწყობის გამოყენება. საქმიანობის ფარგლებში ტერიტორიაზე ჩამდინარე წყლები არ წარმოიქმნება, შესაბამისად არ მოხდება ზედაპირული წყლის ობიექტში ჩამდინარე წყლების ჩაშვება.

დოკუმენტის თანახმად, სამეურნეო-ფეკალური წყლების მართვისათვის მოწყობილია საასენიზაციო ორმო, რომლის დაცლა განხორციელდება პერიოდულად, კონტრაქტორთან გაფორმებული შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე.

სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილია ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის ანგარიში, შეფასებულია ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მოსალოდნელი ზემოქმედება, იდენტიფიცირებულია მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის წყაროები და გაფრქვეული არაორგანული მტვრის რაოდენობრივი მაჩვენებლები. დოკუმენტის თანახმად, საწარმო წარმოადგენს გადასატანი ტიპის დანადგარს, რომელიც მასშტაბურ სამშენებლო სამუშაოებს არ საჭიროებს და დანადგარის დამონტაჟების დროს გამოირიცხავს ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მასშტაბური სახის ზემოქმედებას. ამასთან, გადამუშავებული ფრაქციის ხარში, განთავსების მომენტში ტექნოლოგიური ხაზი აღჭურვილი იქნება სპეციალური ლითონის ვერტიკალური მილებით, რაც შეამცირებს მტვრის წარმოქმნას. საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე განხორციელდება შემდეგი შემარბილებელი ღონისძიებები, კერძოდ: ექსპლუატაციის ეტაპზე გამოყენებული ტექნიკა და სატრანსპორტო საშუალებები დააკმაყოფილებს გარემოს დაცვისა და ტექნიკური უსაფრთხოების ნორმებს; ნედლეულის და მზა პროდუქციის ტრანსპორტირებისას მაქსიმალურად გამოყენებული იქნება დასახლებული პუნქტების შემოვლითი მარშრუტები; ტრანსპორტირებისას მანქანებზე განთავსებული ნაყარი ტვირთების სპეციალური საფარით დაფარვა; ტერიტორიაზე შემოტანილი ნედლეულის გადმოტვირთვის, მათი მიმღებ ბუნკერებში მიწოდების და მზა პროდუქციის სატვირთო ავტომანქანებში ჩატვირთვისას ვარდნის სიმაღლის შეძლებისდაგვარად შემცირება; მშრალ ამინდში არაორგანიზებული გაფრქვევის წყაროებზე წყლის დასხურება პერიოდულად; ტერიტორიაზე დასაწყობებული ინერტული მასალების საწყობების ფართობების შეძლებისდაგვარად შემცირება. ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული არაორგანული მტვრის რაოდენობა, საწარმოს წარმადობის (38 880 მ³/წელ), საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი სახლის (282 მ) და ასევე იმის გათვალისწინებით, რომ სამსხვრევ დანადგარზე განხორციელდება ინერტული მასალის მსხვრევა სველი მეთოდით, რაც უზრუნველყოფს მსხვრევის დროს წარმოქმნილი არაორგანული მტვრის რაოდენობის შემცირებას, არ გადააჭარბებს კანონმდებლობით დადგენილ ზღვრულად დასაშვებ კონცენტრაციებს.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, აკუსტიკური ხმაურით ზემოქმედება მოსალოდნელია როგორც მშენებლობის, ასევე ექსპლუატაციის ეტაპზე. მოწყობის/მონტაჟის სამუშაოების სტადიაზე, აკუსტიკური ხმაური დაკავშირებული იქნება სატრანსპორტო ოპერაციების განხორციელებასთან და აღნიშნული სამუშაოებისათვის საჭირო ტიპური, სპეციალური ტექნიკის გამოყენებასთან. ობიექტზე მოწყობის სამუშაოები განხორციელდება 10-15 დღის განმავლობაში. საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე, ხმაურის წყაროს წარმოადგენს ტექნოლოგიურ პროცესში ჩართული დანადგარ-მექანიზმები და ავტოსატრანსპორტო საშუალებები. აღსანიშნავია, რომ საწარმოს ტერიტორია წარმოადგენს ქვაბულს, სადაც წარსულში ხდებოდა ქვიშა-ხრემის აქტიური მოპოვება და გადამუშავება. საწარმოს მოწყობის და ექსპლუატაციის პერიოდში, საპროექტო ტერიტორიას და მოსახლეობას შორის არსებული რელიეფური პირობები (3.5-4 მ სიმაღლის ფერდობი), წარმოადგენს აკუსტიკურ ბარიერს, რაც მინიმუმამდე შეამცირებს მტვრის და ხმაურის გავრცელებას მოსახლეობის მიმართულელებით, ასევე, საწარმოს მუშაობა განხორციელდება მხოლოდ

დღის საათებში. ამასთან, დაგეგმილია სწრაფად მზარდი მარადმწვანე ხე-მცენარეების დარგვა საწარმოს ტერიტორიაზე/პერიმეტრზე, რაც ექსპლუატაციის პერიოდში შეასრულებს ბუნებრივი ეკრანის როლს და ხელს შეუშლის ხმაურის გავრცელებას საწარმოო საზღვრებიდან. შესაბამისად, საწარმოდან უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან დაშორების მანძილის (282 მ) და ბუნებრივი ბარიერების გათვალისწინებით, საწარმოს ფუნქციონირების პროცესში ხმაურისა და ვიბრაციის გავრცელებით გამოწვეული ზემოქმედება არ გადააჭარბებს დასაშვებ ნორმებს.

წარმოდგენილი ინფორმაციის შესაბამისად, საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში მოსალოდნელია საყოფაცხოვრებო და სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. ნარჩენების შეგროვება მოხდება სეპარირებულად, სპეციალურ კონტეინერებში. წარმოქმნილი საყოფაცხოვრებო ნარჩენები გატანილი იქნება ადგილობრივი მუნიციპალური სამსახურის მიერ, შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე, ხოლო სახიფათო ნარჩენები შემდგომი მართვის მიზნით, გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას. რაც შეეხება სალექარიდან ამოღებულ შლამს, გამოყენებული იქნება სარეალიზაციოდ.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს ტერიტორიის სიახლოვეს არ მდებარეობს დაცული ტერიტორიები, არქეოლოგიური და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები. საპროექტო ტერიტორია წლების მანძილზე განიცდიდა ანთროპოგენურ დატვირთვას და ჩამოყალიბებულია ტექნოგენური ლანდშაფტი. საპროექტო არეალი თავისუფალია მრავალწლიანი ხე-მცენარეული საფარისგან, ასევე არ გვხვდება ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა. ობიექტის სიახლოვეს არ ფიქსირდება ცხოველების ბინადრობისათვის ხელსაყრელი პირობები. შესაბამისად, დაგეგმილი საქმიანობის ფარგლებში, გარემოს აღნიშნულ კომპონენტებზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

როგორც აღინიშნა საპროექტო ტერიტორიიდან, სამხრეთის მიმართულებით, დაახლოებით 125 მეტრის დაშორებით მდებარეობს სახელმწიფო ტყე. ამასთან, დაგეგმილი საქმიანობის მოცულობის, სპეციფიკის გათვალისწინებით, სახელმწიფო ტყის ტერიტორიაზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

დოკუმენტში აღნიშნულია, რომ წიაღისეულის რეზერვუარების ობიექტიდან ნედლეულის, ასევე მზა (გადამუშავებული) პროდუქციის ტრანსპორტირებისათვის, გამოყენებული იქნება გრუნტის საავტომობილო გზა, რომელიც არ გაივლის დასახლებული პუნქტის სიახლოვეს. ექსპლუატაციის ეტაპზე განხორციელდება დღეში 5-6 სატრანსპორტო ოპერაცია.

როგორც უკვე აღინიშნა, სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმოს მიმდებარედ, 500 მეტრის რადიუსში ფუნქციონირებს მსგავსი პროფილის საწარმო, კერძოდ, შპს „განგა-გრუპის“ სამსხვრევ-დამახარისხებელი საწარმო, რომელიც საპროექტო ტერიტორიიდან დაშორებულია დაახლოებით 285 მეტრით. დოკუმენტში წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, გათვლები განხორციელდა იმ შემთხვევისთვისაც, როდესაც ერთდროულად აფრქვევს ყველა წყარო, ასევე, გათვალისწინებულ იქნა ფონური მახასიათებლები ქალაქის მოსახლეობის რიცხოვნობის (10 ათასზე ნაკლები მოსახლეობა) გათვალისწინებით. ამასთან, არსებული რელიეფური პირობების და შემარბილებელი ღონისძიებების, საწარმოს საპროექტო ობიექტიდან და უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან დაშორების მანძილის (282 მ) გათვალისწინებით, ასევე შპს „სამშენებლო კომპანია გარანტი XXI“-ის მიერ სასარგებლო წიაღისეულის სველი მეთოდით დამუშავების გათვალისწინებით ექსპლუატაციის ეტაპზე არ გადააჭარბებს კანონმდებლობით დადგენილ ნორმებს.

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

სკრინინგის განცხადების შესწავლით დგინდება, რომ დაგეგმილი საქმიანობის წარმადობის (38 880 მ³), განხორციელების ადგილისა 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 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 მცხეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. მუხრანში შპს „სამშენებლო კომპანია გარანტი XXI“-ის სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „სამშენებლო კომპანია გარანტი XXI“ 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 „სამშენებლო კომპანია გარანტი XXI“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „სამშენებლო კომპანია გარანტი XXI“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და მცხეთის 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



სააგენტოს უფროსი

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო