



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-1056

13/11/2020

ქ. თბილისი

ქ. ბათუმში, შპს „გორას“ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრემის) გადამუშავების საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „გორას“ მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრემის) გადამუშავების საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაციის პროექტის სკრინინგის განცხადება.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ინერტული მასალის (ქვიშა-ხრემი) სამსხვრევ-დამახარისხებელი საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაცია დაგეგმილია ქ. ბათუმში, არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 05.35.28.525), რომელიც სს "მეტრო ქონსტრაქშენის" საკუთრებაშია და 10 წლიანი საიჯარო ხელშეკრულებით 51555 კვ.მ ფართობიდან 9000 კვ.მ ფართობი გაფორმებული აქვს შპს „გორას“. საპროექტო საწარმოს განთავსების GPS კოორდინატებია: X-719874.00, Y-4607304.00. ელექტრონული გადამოწმების მიხედვით, მითითებული GPS კოორდინატიდან პირდაპირი მანძილი უახლოეს საცხოვრებელ სახლამდე შეადგენს დაახლოებით 670-700 მ-ს, პირდაპირი მანძილი ზედაპირულ წყლის ობიექტამდე შეადგენს დაახლოებით - 240მ-ს (მდ. ჭოროხი).

საპროექტო ტერიტორიაზე, ღია ცის ქვეშ განთავსდება ინერტული მასალების სამსხვრევ-დამახარისხებელი საამქროს დანადგარები და აგრეგატები, ქვიშა-ხრემის, ქვიშისა და ღორღის საწყობები. ტექნოლოგიის შემადგენელი ინფრასტრუქტურული ელემენტებია: ქვიშა-ხრემის მიმღები ბუნკერი, ქვის ყებებიანი სამტვრევი, ქვის როტორული სამსხვრევი, გამაცხავებელ-დამახარისხებელი 2 აგრეგატი და ტრანსპორტიორები. სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილია საწარმოს სიტუაციური გეგმა, შესაბამისი ექსპლიკაციით. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოში წლის განმავლობაში დაგეგმილი 80 000 მ³ (112 000 ტ) ქვიშა-ხრემის გადამუშავება. საწარმო იმუშავებს წლის განმავლობაში 300 დღე, დღეში 8 საათი.

ტექნოლოგიური სქემის მიხედვით, ქვიშა-ხრემის შემოტანა დაგეგმილია მდინარე აჭარისწყლის საბადოდან, ლიცენზირებული კომპანიის მიერ. საწარმოში შემოსული ქვიშა-ხრემი, მიმღები ბუნკერიდან ჩაიყრება გამაცხავებელ დანადგარში, სადაც რეცხვისა და გაცხავების შემდგომ მიღებული ქვიშა მიეწოდება გამამდიდრებელს, ხოლო საცერზე დარჩენილი ხრემი ყებებიან სამტვრევს. დამტვრეული ხრემის მასა მიეწოდება გამაცხავებელ მოწყობილობას. გაცხავების შემდგომ მიიღება 0-3 მმ, 0-5 მმ ქვიშა; 5-10 მმ და 10-20 მმ ღორღი. ქვიშა ტრანსპორტიორის გამოყენებით მიეწოდება გამამდიდრებელს, 5-10 და 10-20 ღორღი კი იყრება საწყობში. 20 მმ-ზე მსხვილი ფრაქცია ხელმეორედ დასამტვრევად მიეწოდება როტორულ სამტვრევს. საწარმოს წარმადობაა - 35 მ³/სთ ქვიშა-ხრემის გადამუშავება.

საწარმოო პროცესში წყალი გამოიყენება ქვიშის გამამდიდრებელში და გასარეცხ მოწყობილობებში მასის გადამუშავებისას. ტექნოლოგიურ პროცესში გამოსაყენებელი წყლის აღება, მოქმედი კანონმდებლობის დაცვით, გათვალისწინებულია ჭაბურღილებიდან. ტექნიკური დანიშნულებისათვის საწარმო დღეში მოიხმარს 300 კმ³ წყალს, ხოლო წელიწადში, დანაკარგების გათვალისწინებით, 100 000 მ³. ტექნოლოგიურ ციკლში წყლის გამოყენებისათვის სამსხვრევ-დამახარისხებელ უბანთან მოეწყობა 20 მ³ მოცულობის ავზი. სასმელ-სამეურნეო წყლით მომარაგება გათვალისწინებულია საპროექტო ტერიტორიასთან არსებული წყალმომარაგების ქსელიდან. საწარმოო ტერიტორიაზე გათვალისწინებულია, საპირფარეშოს და საშხაპიე მოწყობა, ლოკალური გამწმენდი სალექარიო. სამეურნეო წყლები შეგროვდება სეპტიკურ ავზში. სამეურნეო წყლების მართვას, სათანადო ხელშეკრულების საფუძველზე, განახორციელებს შესაბამისი სანიტარული სამსახური.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოო წყლების გაწმენდისთვის გათვალისწინებულია სამი და ორფაზიანი გამფილტრავი ავზების მოწყობა. როგორც პირველი, ისე მეორე გამწმენდი ავზის პარამეტრებია - 12X3X8, მოცულობა - 288 მ³. საწარმოო მოედანზე წარმოქმნილი ჩამდინარე წყლები პირველ ეტაპზე მოხვდება სამფაზიან, ხოლო მომდევნო ეტაპზე ორფაზიან გამფილტრავ ავზში, საიდანაც წყლის საბოლოო ჩაშვება გათვალისწინებულია მდინარე ჭოროხში. სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოო მოედანი აღჭურვილი იქნება მანქანების საწმენდი დანადგარით, აღნიშნულ უბანზე წარმოქმნილი წყალი, ასევე მოხვდება გამწმენდ ავზში. საწარმოს ჩრდილოეთ მხარეს გათვალისწინებულია სანიაღვრე არხის მოწყობა. სანიაღვრე წყლების ჩაშვება გათვალისწინებულია ორფაზიან გამწმენდ ავზში.

სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეშის) გადამუშავება დაკავშირებულია ატმოსფერულ ჰაერის დაბინძურებასთან. სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოდან წლის განმავლობაში გაიფრქვევა 12.36 ტონა მტვერი. საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოეს მოსახლემდე მანძილის (670-700 მ), წლის განმავლობაში გაფრქვეული მტვრის რაოდენობის და ტექნოლოგიური პროცესში სველი მეთოდის გამოყენების გათვალისწინებით - სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავებისას მნიშვნელოვანი ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერზე მოსალოდნელი არ არის.

ქვიშა-ხრეშის გადამუშავების ტექნოლოგიურ პროცესში ხმაურის გავრცელების წყაროს წარმოადგენს ყბებიანი და როტორული სამსხვრევი დანადგარები. უახლოეს მოსახლემდე მანძილის და არსებული ხელოვნური ბარიერების (შენობა-ნაგებობები) გათვალისწინებით ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი.

საწარმოს ტერიტორიის მიმდებარედ არსებობს მსგავსი პროფილის საწარმოები (მაგ: შპს „ერენი“). აღნიშნულის გათვალისწინებით პროექტის ფარგლებში კუმულაციური ზემოქმედება ძირითადად დაკავშირებული იქნება ატმოსფერულ ჰაერში მტვრის და ხმაურის გავრცელებასთან. ვინაიდან, საპროექტო ტერიტორია დაშორებულია უახლოესი საცხოვრებელიდან, ხოლო საქმიანობა ხორციელდება ე.წ სამრეწველო-ინდუსტრიულ ტერიტორიაზე (სადაც განთავსებულია სხვადასხვა ფუნქციური დატვირთვის ინფრასტრუქტურული ობიექტები) - დაგეგმილი საქმიანობა, შესაბამისი წარმადობის გათვალისწინებით მნიშვნელოვანად არ შეცვლის საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ არსებულ კუმულაციურ ეფექტს. სკრინინგის განცხადების თანახმად, ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა მიწისპირა კონცენტრაციების ნორმირებულ მაჩვენებლებზე გადაჭარბება მოსალოდნელი არ არის.

პროექტის ფარგლებში მნიშვნელოვანი ზემოქმედება ნარჩენების გავრცელების კუხით მოსალოდნელი არ არის. საწარმოს საქმიანობის პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენი,

მექანიკურ სალექარში მოხვედრილი წმინდა ფრაქცია, სისტემატურად, საწარმოს ავტოტრანსპორტით გატანილი იქნება ბათუმის ნაგავსაყრელზე, თავისუფალი ადგილების შესავსებად. შესაძლებელია, ასევე საწარმოო ნარჩენის შესაბამისი მომხმარებლისთვის მიწოდება. საყოფაცხოვრებო ნარჩენები დროებით შეგროვდება საწარმოს ტერიტორიაზე არსებულ კონტეინერში და სათანადო ხელშეკრულებით, შესაბამისი სამსახურის მიერ გატანილი იქნება ბათუმის ნაგავსაყრელზე.

ვინაიდან საპროექტო საწარმო განთავსდება ანთროპოგენურად სახეცვლილ ტერიტორიაზე, დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელებით გამოწვეული მნიშვნელოვანი ზემოქმედება ბიოლოგიურ გარემოზე მოსალოდნელი არ არის. საპროექტო ტერიტორია არ მდებარეობს ტყის მჭიდროდ დაფარულ ტერიტორიასთან და არ ხვდება დაცული ტერიტორიის სიახლოვეს.

პროექტის ფარგლებში ზედაპირული წყლის დაბინძურება დაკავშირებული იქნება საწარმოო-ტექნოლოგიური წყლის მდინარე ჭოროხში ჩაშვებასთან. ზემოქმედების პრევენციის მიზნით გათვალისწინებულია ორი ერთეული (სამფაზიანი და ორფაზიანი) გამწმენდი/გამფილტრავი ავზების მოწყობა.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, სამსხვრევ-დამახარისხებელი დანადგარის ექსპლუატაციის დროს ავარიის წარმოქმნა დაკავშირებული იქნება უსაფრთხოების წესების დარღვევასთან. ავარიული სიტუაციების პრევენციის მიზნით თანამშრომლებს ჩაუტარდებათ ინსტრუქტაჟი, სახიფათო უბნებზე განთავსდება გამაფრთხილებელი და ამკრძალავი ნიშნები.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სამინისტრომ უზრუნველყო სკრინინგის განცხადების თავის ოფიციალურ ვებგვერდზე განთავსება, ამასთან განცხადება განთავსდა ქ. ბათუმის მერიაში საინფორმაციო დაფაზე. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე საზოგადოების მხრიდან დაგეგმილ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობით შენიშვნები და მოსაზრებები სამინისტროში არ წარმოდგენილა.

სკრინინგის განცხადებით დგინდება, რომ საქმიანობის ტექნოლოგიური პროცესის სპეციფიკის (სველი მეთოდი), დაგეგმილი წარმადობისა და საპროექტო ტერიტორიის მდებარეობის გათვალისწინებით, პროექტის განხორციელებით მოსალოდნელი ზემოქმედება გარემოს სხვადასხვა კომპონენტებზე არ იქნება მნიშვნელოვანი.

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 ქ. ბათუმში, შპს „გორას“ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეშის) გადამუშავების საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „გორა“ 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 „გორას“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „გორას“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;

5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში სკრინინგის გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ქ. ბათუმის 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.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი