



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 176/ს
19/04/2023

176-21-4-202304190949



ახმეტის მუნიციპალიტეტში, სოფ. მატანში ი/მ გოჩა კბილცეცხლაშვილის სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

ი/მ გოჩა კბილცეცხლაშვილის მიერ, გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში წარმოდგენილია ახმეტის მუნიციპალიტეტში, სოფ. მატანში სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, საპროექტო ტერიტორიაზე დაწყებულია საწარმოს მოწყობის სამუშაოები და განთავსებულია ზოგიერთი ინფრასტრუქტურული ობიექტი, შესაბამისად ადმინისტრაციული წარმოების მასალები, შემდგომი რეაგირების მიზნით, გადაეგზავნა სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტს.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა დაგეგმილია ახმეტის მუნიციპალიტეტში, სოფ. მატანში ი/მ გოჩა კბილცეცხლაშვილის საკუთრებაში არსებულ 4 750 მ² ფართობის მქონე არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: 50.11.45.260). სამსხვრევ-დამხარისხებელი დანადგარის განთავსების GPS კოორდინატებია: X-517948; Y-4658343. მიწის ნაკვეთის საკადასტრო საზღვრიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დამორებულია დაახლოებით 360 მეტრით, ხოლო უშუალოდ სამსხვრევ-დამხარისხებელი დანადგარის განთავსების წერტილიდან - 430 მეტრით. უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი, მდ. კურტანაძეული, მიწის ნაკვეთის საკადასტრო საზღვრიდან მიედინება დაახლოებით 5 მეტრში, ხოლო სამსხვრევ-დამხარისხებელი დანადგარიდან - 19.5 მეტრში.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შესაბამისად, საწარმოში გათვალისწინებული სამსხვრევ-დამხარისხებელი დანადგარი აღჭურვილი იქნება სათანადო კომპლექტაციით, რომლის შემადგენლობაში შევა: მიმღები ბუნკერი, ყბებიანი და როტორული სამსხვრევი (წარმადობა 50 ტ/სთ) ლენტური ტრანსპორტიორი, საცრელ-დამხარისხებელი დანადგარი (კლასიფიკატორი), სალექარი, ასევე, ნედლეულის და პროდუქციის ღია სასაწყობო მოედნები. ობიექტზე გათვალისწინებულია წელიწადში 104 000 ტონა ქვიშა-ხრემის სველი მეთოდით გადამამუშავება და 101 157 ტონა ინერტული მასალის (60 694 ტ/წელ ქვიშა, 40 463 ტ/წელ ღორღი) მიღება. საწარმო იმუშავებს წელიწადში 260 დღე, 8 საათიანი სამუშაო გრაფიკით და დასაქმებული იქნება 4 ადამიანი.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავების ტექნოლოგიური პროცესი იწყება ლიცენზირებული კარიერებიდან ძარაგადახურული ავტოთვითმცლელების მეშვეობით ნედლეულის ობიექტის ტერიტორიაზე შემოტანით, რომელიც დასაწყობდება მიმღები ბუნკერის მიმდებარედ, ხოლო შემდგომ ბულდოზერის საშუალებით ჩაიტვირთება ბუნკერში, ან უმეტეს შემთხვევაში პირდაპირ მიეწოდება ჩაიტვირთვის ბუნკერს. ბუნკერიდან ნედლეული გადაინაცვლებს ყბებიან სამსხვრევში, სადაც მოხდება მისი უხეშად მსხვრევა. ყბებიანი სამსხვრევიდან დამსხვრეული მასალა გადავა საცრელ-დამხარისხებელ დანადგარზე, სადაც გაირეცხება და დახარისხდება. 5 მმ-მდე დიამეტრის ფრაქცია განთავსდება ღია სასაწყობო მოედანზე, 5-35 მმ დიამეტრის ფრაქცია მიეწოდება სპეციალურ გამანაწილებელ ბუნკერს, ხოლო 35 მმ-ზე მეტი დიამეტრის ფრაქცია - როტორულ სამსხვრევს, სადაც მოხდება მისი წვრილ ფრაქციად დამსხვრევა და მეორე კლასიფიკატორში გადატანა. მეორე საცრელ-დამხარისხებელი დანადგარიდან 0-5 მმ, 5-10 მმ, 10-20 მმ დიამეტრის პროდუქცია ხვდება ღია სასაწყობო მოედნებზე, ხოლო უფრო მსხვილი (20-40 მმ და 40 მმ) ფრაქცია უბრუნდება როტორულ სამსხვრევს. სასარგებლო წიაღისეული სამსხვრევებსა 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, ხოლო საწარმოო დანიშნულებით წყალაღება გათვალისწინებულია მდ. კურტანაძეულიდან. წყალაღების წერტილის GPS კოორდინატებია: X-517909.00; Y-4658296.00. მდინარიდან წყალაღება გათვალისწინებულია 20 მ³/სთ ტუმბოს საშუალებით, საიდანაც 50 მ სიგრძისა და 50 მმ დიამეტრის მქონე მილით მიეწოდება სამსხვრევ-დამხარისხებელ დანადგარს. წარმოდგენილი ინფორმაციით, 104 000 ტონა ქვიშა-ხრემის სველი მეთოდით გადამუშავებისათვის საჭიროა წელიწადში 83 200 მ³ წყალი (40 მ³/სთ). ობიექტზე გათვალისწინებულია ბრუნვითი წყალმომარაგების სისტემა, რაც გულისხმობს ნედლეულის გადამუშავების შედეგად წარმოქმნილი წყლის 150 მ³ მოცულობის მქონე ორსაფეხურიან სალექარში (პირველი საფეხური - 5x5x3.0; მეორე საფეხური - 5x5x3.0) ჩაშვებას და გაწმენდის შემდგომ კვლავ ტექნოლოგიურ პროცესში გამოყენებას. დოკუმენტის თანახმად, ტექნოლოგიური პროცესის მიმდინარეობის დროს მოსალოდნელი დანაკარგისა (სათში 1.25 მ³, დღეში 10 მ³) და ბრუნვითი წყალმომარაგების სისტემის გათვალისწინებით, დანამატის სახით მდ. კურტანაძეულიდან ასაღები წყლის მოცულობა იქნება 2 600 მ³/წელ. საწარმოს ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლები, ასევე შეიკრიბება საპროექტო ტერიტორიაზე გათვალისწინებულ ორსაფეხურიან სალექარში, საიდანაც დაბრუნდება ტექნოლოგიურ პროცესში.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შესაბამისად, დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია მავნე ნივთიერების - არაორგანული მტვრის გამოყოფა და ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევა. სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილია ობიექტის ექსპლუატაციის შედეგად ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მოსალოდნელი ზემოქმედება, იდენტიფიცირებულია მავნე ნივთიერების გაფრქვევის წყაროები და გაფრქვეული მავნე ნივთიერების რაოდენობრივი და ხარისხობრივი მაჩვენებლები. იმის გათვალისწინებით, რომ საწარმოში სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავება მოხდება სველი მეთოდით, რაც უზრუნველყოფს მსხვრევის დროს წარმოქმნილი არაორგანული მტვრის რაოდენობის შემცირებას, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული არაორგანული მტვრის რაოდენობა, უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან დაშორების მანძილის გათვალისწინებით, არ გადააჭარბებს კანონმდებლობით დადგენილ

ზღვრულად დასაშვებ ნორმებს. აღნიშნულიდან გამომდინარე ობიექტის ექსპლუატაცია არ იქნება დაკავშირებული ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებასთან.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურისა და ვიბრაციის გავრცელების ძირითადი წყარო იქნება ტექნოლოგიურ პროცესში ჩართული დანადგარ-მექანიზმები. დოკუმენტში წარმოდგენილია ხმაურის გავრცელების გაანგარიშების შედეგები, რომლის მიხედვით, ხმაურის დონე საწარმოდან 200 მეტრში ნორმაზე ნაკლებია. შესაბამისად, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელი ხმაურის დონე, უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან დაშორების მანძილის გათვალისწინებით, არ გადააჭარბებს კანონმდებლობით დადგენილ ზღვრულად დასაშვებ ნორმებს.

წარმოდგენილი ინფორმაციის შესაბამისად, ობიექტის ექსპლუატაციის პროცესში მოსალოდნელია საყოფაცხოვრებო და სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა, რომელიც შეგროვდება სეპარირებულად. საყოფაცხოვრებო ნარჩენების გატანა მოხდება ხელშეკრულების საფუძველზე, ადგილობრივი მუნიციპალიტეტის ნაგავსაყრელზე, ხოლო სახიფათო ნარჩენები, შემდგომი მართვის მიზნით, გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას. რაც შეეხება სალექარში წარმოქმნილ ლამს, მისი გაიტანა დაგეგმილია სარეალიზაციოდ.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს ტერიტორია არ მდებარეობს კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების, დაცული და ტყით მჭიდროდ დაფარული ტერიტორიების სიახლოვეს, სადაც გაბატონებულია საქართველოს „წითელი ნუსხის“ სახეობები. ტერიტორია მოშანდაკებულია და მასზე ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა და მცენარეული საფარი წარმოდგენილი არ არის. შესაბამისად, გარემოს აღნიშნულ კომპონენტებზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, საწარმოს სიახლოვეს არ ფიქსირდება ანალოგიური პროფილის მქონე ობიექტ(ებ)ი. შესაბამისად, საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია არ იქნება დაკავშირებული გარემოზე კუმულაციურ ზემოქმედებასთან.

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

სკრინინგის განცხადების შესწავლით დგინდება, რომ დაგეგმილი საქმიანობის წარმადობის, ადგილმდებარეობის და ტექნოლოგიური პროცესის (სველი მეთოდი) გათვალისწინებით, სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია არ იქნება დაკავშირებული გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებასთან.

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 ახმეტის მუნიციპალიტეტში, სოფ. მატანში ი/მ გოჩა კბილცეცხლაშვილის სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-

ხრემი) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;

2. ი/მ გოჩა კბილცეცხლაშვილი 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 ი/მ გოჩა კბილცეცხლაშვილს;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს ი/მ გოჩა კბილცეცხლაშვილის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ახმეტის 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 უფროსი - მ.შ.

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო