



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 186/ს
28/04/2023

186-21-4-202304281440



**ახმეტის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ზემო ალვანში შპს „ბუნებრივი რესურსების კომპანიის“
სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობასა და
ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ**

შპს „ბუნებრივი რესურსების კომპანიის“ მიერ, გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში წარმოდგენილია ახმეტის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ზემო ალვანში სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, შპს „ბუნებრივი რესურსების კომპანიის“ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა დაგეგმილია ახმეტის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ზემო ალვანში სახელმწიფოს საკუთრებაში არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მქონე მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 50.01.38.004.600; ფართობი 3704 მ²), რომელსაც კომპანია ფლობს იჯარის ხელშეკრულების საფუძველზე. სამსხვრევ-დამხარისხებელი დანადგარის (ყბებიანი და როტორული სამსხვრევი) განთავსების GPS კოორდინატებია: X-520025, Y-4655095; X-520036, Y-4655096. უახლოესი საცხოვრებელი სახლი, საპროექტო ტერიტორიის საკადასტრო საზღვრიდან დაშორებულია დაახლოებით 1300 მეტრით, ხოლო უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი, მდ. ალაზანი - 70 მეტრით. მონაცემთა ელექტრონული გადამოწმების შედეგად დგინდება, რომ საპროექტო საწარმოს საკადასტრო საზღვრიდან დაახლოებით 250 მეტრში მდებარეობს სახელმწიფო ტყე. საპროექტო ტერიტორიიდან 210 მეტრში გადის თიანეთი-ახმეტა-ყვარელი-ნინიგორის ცენტრალური საავტომობილო გზა.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, საწარმოში გათვალისწინებული სამსხვრევ-დამხარისხებელი დანადგარი აღჭურვილი იქნება სათანადო კომპლექტაციით, რომლის შემადგენლობაში შევა: ინერტული მასალის მიმღები ბუნკერი, როტორული და ყბებიანი სამსხვრევი (ჯამური წარმადობა 133.654 ტ/სთ), ვიბრაციული ცხავი, ლენტური ტრანსპორტიორები, ქვიშისა და ღორღის ღია სასაწყობე მოედნები. ობიექტზე გათვალისწინებულია წელიწადში 278 000 ტონა ქვიშა-ხრემის სველი მეთოდით გადამამუშავება და 270400 ტონა ინერტული მასალის (ქვიშა - 162240 ტ/წელ, ღორღი - 108160 ტ/წელ) მიღება. საწარმო იმუშავებს წელიწადში 260 დღე, 8 საათიანი სამუშაო გრაფიკით და დასაქმდება 4 ადამიანი.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, ობიექტზე სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავების ტექნოლოგიური პროცესი იწყება ლიცენზირებული კარიერიდან

ავტოთვიომცლელელების მეშვეობით საწარმოს ტერიტორიაზე ქვიშა-ხრემის შემოტანით, რომელიც დასაწყობდება სამსხვრევ-დამხარისხებელი დანადგარის ჩასატვირთი ბუნკერის მიმდებარე ტერიტორიაზე არსებულ ღია სასაწყობე მოედანზე, საიდანაც ბულდოზერის მეშვეობით ჩაიტვირთება მიმღებ ბუნკერში, ან უმეტეს შემთხვევაში პირდაპირ მიეწოდება ჩასატვირთ ბუნკერს. შემდეგ ინერტული მასალა გადაინაცვლებს ყბებიან სამსხვრევში, უხეშად მსხვრევისთვის. ყბებიანი სამსხვრევიდან დამსხვრეული მასალა გადავა საცრელ-დამხარისხებელ დანადგარზე, სადაც მოხდება მისი რეცხვა და დახარისხება. დახარისხების შემდგომ, 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. 0-5 მმ, 5-10 მმ, 10-20 მმ დიამეტრის პროდუქცია ხვდება ღია სასაწყობო მოედნებზე, ხოლო უფრო მსხვილი ფრაქცია გადაიტანება სპეციალურ გამანაწილებელ ბუნკერში და შემდგომ კვლავ ბრუნდება როტორულ სამსხვრევში. ინერტული მასალა სამსხვრევებსა და კლასიფიკატორებს შორის გადაიზიდება ლენტური ტრანსპორტიორების საშუალებით. წარმოდგენილი ინფორმაციით, ლიცენზირებული კარიერიდან ქვიშა-ხრემის საწარმოში შესატანად და მიღებული პროდუქციის ობიექტიდან გასატანად გამოყენებული იქნება არსებული შიდა გზები, რომლებიც არ გადის დასახლებულ პუნქტებზე. სატრანსპორტო ოპერაციების სავარაუდო რაოდენობა შეადგენს 50-ს.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოში წყლის გამოყენება დაგეგმილია სასმელ-სამეურნეო და საწარმოო მიზნებისათვის. ობიექტის სასმელ-სამეურნეო დანიშნულების წყლით მომარაგება განხორციელდება ბუტილირებული სახით, ხოლო, საწარმოო მიზნით წყალაღება გათვალისწინებულია მდ. ალაზნიდან გამომავალი არხიდან. წყალაღების წერტილის GPS კოორდინატებია: X-519915.00; Y-4655117.00. წყალაღება მოხდება 40 მ³/სთ ტუმბოს საშუალებით, საიდანაც აღებული წყალი 80 მეტრი სიგრძისა და 50 მმ დიამეტრის მქონე მილით მიეწოდება სამსხვრევ-დამხარისხებელ დანადგარს. წარმოდგენილი ინფორმაციით, 278000 ტონა ქვიშა-ხრემის სველი მეთოდით გადამუშავებისთვის საჭიროა წელიწადში 20800 მ³ წყალი (10 მ³/სთ). ობიექტზე გათვალისწინებულია ბრუნვითი წყალმომარაგების სისტემა, რაც გულისხმობს ნედლეულის გადამუშავების შედეგად წარმოქმნილი წყლის 72 მ³ მოცულობის მქონე ორსაფეხურიან სალექარში (თითოეული საფეხური - 6x4x1.5) ჩაშვებას, ხოლო გაწმენდის შემდგომ კვლავ ტექნოლოგიურ პროცესში გამოყენებას. დოკუმენტის თანახმად, ტექნოლოგიური პროცესის მიმდინარეობის დროს მოსალოდნელი დანაკარგისა (საათში 1.25 მ³, დღეში 10 მ³) და ბრუნვითი წყალმომარაგების სისტემის გათვალისწინებით, დანამატის სახით არხიდან ასაღები წყლის მოცულობა იქნება 2600 მ³/წელ. საწარმოს ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლები ჩაშვებული იქნება მიმდებარედ არსებულ სანიაღვრე არხში. რაც შეეხება სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლებს, მათი შეგროვება მოხდება საწარმოს ტერიტორიაზე მოსაწყობ ბეტონის ამოსაწმენდ ორმოში, რომლის დაცლა განხორციელდება ხელშეკრულების საფუძველზე.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია მავნე ნივთიერების, კერძოდ, არაორგანული მტვრის (SiO₂) გამოყოფა და ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევა. სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილია საწარმოს ექსპლუატაციის შედეგად ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება, იდენტიფიცირებულია მავნე ნივთიერებათა გამოყოფის და ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევის წყაროები და აღნიშნული წყაროებიდან ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერების რაოდენობრივი მაჩვენებლები. დოკუმენტის მიხედვით, საპროექტო

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული არაორგანული მტვრის მიწისპირა კონცენტრაცია, როგორც 500 მეტრიანი რადიუსის მანძილზე, ისე უახლოეს მოსახლესთან, არ გადააჭარბებს კანონმდებლობით დადგენილ ზღვრულად დასაშვებ ნორმებს.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის გავრცელების ძირითად წყაროს წარმოადგენს ტექნოლოგიურ პროცესში ჩართული დანადგარ-მექანიზმები. დოკუმენტში წარმოდგენილია ხმაურის გავრცელების გაანგარიშების შედეგები, როლის მიხედვით საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელი ხმაურის დონე, უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან დაშორების მანძილის გათვალისწინებით (1300 მეტრი), არ გადააჭარბებს კანონმდებლობით დადგენილ ზღვრულად დასაშვებ ნორმებს.

წარმოდგენილი ინფორმაციის მიხედვით, ობიექტის ექსპლუატაციის პროცესში წარმოიქმნება საყოფაცხოვრებო და სახიფათო ნარჩენები, რომლებიც შეგროვდება სეპარირებულად, შესაბამის კონტეინერებში. საყოფაცხოვრებო ნარჩენების გატანას უზრუნველყოფს ადგილობრივი მუნიციპალური სამსახური, ხოლო სახიფათო ნარჩენები, შემდგომი მართვის მიზნით, გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას. სალექარში წარმოქმნილი შლამი, დროებით დასაწყობდება ქვიშის საწყობის ტერიტორიაზე, ხოლო შემდგომ გატანილი იქნება სარეალიზაციოდ.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს ტერიტორია არ მდებარეობს კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების და დაცული ტერიტორიების სიახლოვეს. საპროექტო ტერიტორია მოშანდაკებულია და მასზე ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა და ხე-მცენარეული საფარი წარმოდგენილი არ არის. საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის დროს მასშტაბური სამშენებლო სამუშაოების განხორციელება და დამატებითი მისასვლელი გზების მოწყობა გათვალისწინებული არ არის.

წარმოდგენილი ინფორმაციის მიხედვით, სამსხვრევ-დამხარისხებელი საწარმოს სიახლოვეს არ ფიქსირდება ანალოგიური პროფილის მქონე ობიექტ(ებ)ი, შესაბამისად, კუმულაციური ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი.

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

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილისა და ამავე კოდექსის II დანართის მე-5 პუნქტის 5.1 და ქვეპუნქტის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ახმეტის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ზემო ალვანში შპს „ბუნებრივი რესურსების კომპანია“ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ბუნებრივი რესურსების კომპანია“ 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 „ბუნებრივი რესურსების კომპანია“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ბუნებრივი რესურსების კომპანია“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული 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