



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 291/ს
27/06/2023

291-21-4-202306271510



ოზურგეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ქვემო ნატანებში შპს „სგ გრუპის“ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „სგ გრუპის“ მიერ, გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში წარმოდგენილია ოზურგეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ქვემო ნატანებში სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ განხორციელდა შპს „სგ გრუპის“-ის კუთვნილი ობიექტის ინსპექტირება და 2023 წლის 6 ივნისს „საქართველოს ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსის“ 77-ე მუხლის პირველი ნაწილით გათვალისწინებული ადმინისტრაციული სამართალდარღვევის (ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების სტაციონარული წყაროების და მათ მიერ გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა ინვენტარიზაციის ტექნიკური ანგარიშის გარეშე საქმიანობა) ფაქტზე შედგა ადმინისტრაციული სამართალდარღვევის შესახებ №080820 ოქმი.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმო განთავსებულია ოზურგეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ქვემო ნატანებში შპს „მოზაიკას“ საკუთრებაში არსებულ 2633 მ² ფართობის მქონე არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: 26.01.84.067), რომელსაც შპს „სგ გრუპი“ ფლობს იჯარის ხელშეკრულების საფუძველზე. სამსხვრევ-დამხარისხებელი დანადგარის განთავსების GPS კოორდინატებია: X-236675; Y-4647289. მონაცემთა ელექტრონული გადამოწმებით დგინდება, რომ მიწის ნაკვეთის საკადასტრო საზღვრიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია დაახლოებით 320 მეტრით, ხოლო უშუალოდ სამსხვრევ-დამხარისხებელი დანადგარის განთავსების წერტილიდან - 350 მეტრით. მიწის ნაკვეთის საკადასტრო საზღვრიდან დაახლოებით 40 მეტრში მიედინება უსახელო დელე. სამხრეთ-აღმოსავლეთით, საწარმოს ემიჯნება შპს „მოზაიკას“ ბეტონის საწარმო (საწარმოებს შორის მანძილი დაახლოებით 45 მეტრი), რომელიც წლებია არ ფუნქციონირებს.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შესაბამისად, ობიექტზე განთავსებული სამსხვრევ-დამხარისხებელი დანადგარი აღჭურვილია სათანადო კომპლექტაციით, რომლის შემადგენლობაში შედის: მიმღები ბუნკერი, ყბებიანი და როტორული სამსხვრევი (30 მ³/სთ), ლენტური ტრანსპორტიორები, საცრელ-დამხარისხებელი დანადგარი (კლასიფიკატორი), ნედლეულის და პროდუქციის ღია სასაწყობო მოედნები. ტერიტორიაზე ასევე განთავსებულია დამხმარე სასაწყობო ბლოკ-კონტეინერი

ინვენტარისთვის, საპირფარეშო და საყოფაცხოვრებო სათავსები. ამასთან, საწარმოს ტერიტორიაზე დაგეგმილია 240 მ³ მოცულობის სალექარის მოწყობა. ობიექტზე წლის განმავლობაში ხორციელდება 57 600 მ³ (92 160 ტონა) ქვიშა-ხრემის სველი მეთოდით გადამუშავება. საწარმო მუშაობს წელიწადში 240 დღე, 8 საათიანი სამუშაო გრაფიკით და დასაქმებულია 4 ადამიანი.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ობიექტზე სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავების ტექნოლოგიური პროცესი იწყება ლიცენზირებული კარიერიდან ძარაგადახურული ავტოთვითმცლელების მეშვეობით საწარმოს ტერიტორიაზე ქვიშა-ხრემის შემოზიდვით, რომელიც საწყობდება სამსხვრევ-დამხარისხებელი დანადგარის ჩასატვირთი ბუნკერის მიმდებარე ტერიტორიაზე არსებულ, ღია სასაწყობე მოედანზე, საიდანაც ბულდოზერის მეშვეობით იტვირთება მიმღებ ბუნკერში. აღნიშნულის შემდეგ, ინერტული მასალა გადაინაცვლებს ყბებიან სამსხვრევში, უხეშად მსხვრევსთვის. ყბებიანი სამსხვრევიდან დამსხვრეული მასალა გადადის საცრელ-დამხარისხებელ დანადგარზე, სადაც ხდება მისი რეცხვა და დახარისხება. დახარისხების შემდგომ, 5 მმ-მდე დიამეტრის ფრაქცია თავსდება ღია სასაწყობო მოედანზე, 5-35 მმ დიამეტრის ფრაქცია მიეწოდება სპეციალურ გამანაწილებელ ბუნკერს, ხოლო 35 მმ-ზე მეტი დიამეტრის ფრაქცია - როტორულ სამსხვრევს, სადაც ხდება მისი წვრილ ფრაქციად მსხვრევა. 0-5 მმ, 5-10 მმ, 10-20 მმ დიამეტრის პროდუქცია ხვდება ღია სასაწყობო მოედნებზე, ხოლო უფრო მსხვილი ფრაქცია გადადის 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 გამოიყენება არსებული შიდა გზები, რომლებიც არ გადის დასახლებულ პუნქტებზე. სატრანსპორტო ოპერაციების სავარაუდო რაოდენობა შეადგენს 15-20 გადაზიდვას დღეში, რაც ხორციელდება ძარაგადახურული ავტოთვითმცლელების მეშვეობით.

წარმოდგენილი ინფორმაციის მიხედვით, საწარმოში წყლის გამოყენება ხორციელდება სასმელ-სამეურნეო და საწარმოო მიზნებისათვის. ობიექტის სასმელ-სამეურნეო დანიშნულების წყლით მომარაგება ხდება ბუტილირებული სახით, ხოლო, საწარმოო მიზნით წყალაღება ხორციელდება საწარმოს მიმდებარედ (საკადასტრო საზღვრიდან 20 მეტრში) არსებული, ბუნებრივი წარმოშობის ტბორიდან, რომელიც იკვებება თოვლის, წვიმისა და გრუნტის წყლებით. წყალაღების წერტილის GPS კოორდინატებია: X-236651; Y-4647356. წყალაღება ხდება 12 მ³/სთ წარმადობის მქონე ტუმბოს საშუალებით, საიდანაც აღებული წყალი 150 მეტრი სიგრძისა და 110 მმ დიამეტრის მქონე მილით მიეწოდება სამსხვრევ-დამხარისხებელ დანადგარს. წარმოდგენილი ინფორმაციით, 57 600 მ³ ქვიშა-ხრემის სველი მეთოდით გადამუშავებისთვის საჭიროა წელიწადში 86 400 მ³ წყალი (45 მ³/სთ). ობიექტზე ნედლეულის გადამუშავების შედეგად წარმოქმნილი წყლის ჩასაშვებად გათვალისწინებულია 240 მ³ მოცულობის სალექარის მოწყობა, სადაც მოხდება წყლის მექანიკური დალექვა. სალექარიდან გაწმენდილი წყალი არსებული 100 მეტრი სიგრძისა და 2.5 მეტრი სიგანის მქონე არხის საშუალებით ჩაშვებული იქნება უსახელო ღელეში. წყალჩაშვების წერტილის GPS კოორდინატებია: X-236593; Y-4647330. საწარმოს ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლები ასევე შეიკრიბება საწარმოს ტერიტორიაზე მოსაწყობ სალექარში და შემდგომ, საწარმოო ჩამდინარე წყლებთან ერთად, ჩაშვებული იქნება უსახელო ღელეში. რაც შეეხება სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლებს, მათი შეგროვება ხდება ობიექტზე არსებულ საასენიზაციო ორმოში, რომლის დაცლა ხორციელდება ხელშეკრულების საფუძველზე.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია მავნე ნივთიერების, კერძოდ, არაორგანული მტვრის გამოყოფა და ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევა. სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილია საწარმოს ექსპლუატაციის შედეგად ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება, იდენტიფიცირებულია მავნე ნივთიერებათა გამოყოფისა და ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევის წყაროები და აღნიშნული წყაროებიდან ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული არაორგანული მტვრის რაოდენობრივი მაჩვენებლები. აღსანიშნავია, რომ ობიექტზე ქვიშა-ხრემის გადამუშავება ხორციელდება სველი მეთოდით, რაც უზრუნველყოფს მსხვრევის დროს წარმოქმნილი მტვრის ნაწილაკების რაოდენობის შემცირებას. დოკუმენტის მიხედვით, 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.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის გავრცელების ძირითად წყაროს წარმოადგენს ტექნოლოგიურ პროცესში ჩართული დანადგარ-მექანიზმები. დოკუმენტში წარმოდგენილია ობიექტის ფუნქციონირების პროცესში მოსალოდნელი ხმაურის გავრცელების გაანგარიშების შედეგები, რომლის მიხედვით, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელი ხმაურის დონე, უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან დაშორების მანძილის გათვალისწინებით, არ გადააჭარბებს კანონმდებლობით დადგენილ ზღვრულად დასაშვებ ნორმებს.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ობიექტის ექსპლუატაციის პროცესში წარმოიქმნება საყოფაცხოვრებო და სახიფათო ნარჩენები, რომლებიც გროვდება 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 საწარმოს ტერიტორიაზე და გატანილი იქნება სარეალიზაციოდ.

წარმოდგენილი ინფორმაციის შესაბამისად, ობიექტის ტერიტორია არ მდებარეობს არქეოლოგიური და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების, ასევე, დაცული და ტყით მჭიდროდ დაფარული ტერიტორიების სიახლოვეს, სადაც გაბატონებულია საქართველოს „წითელი ნუსხის“ სახეობები. საწარმოს ტერიტორია მომანდაკებულია და მასზე ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა და მცენარეული საფარი წარმოდგენილი არ არის.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს სიახლოვეს არ ფიქსირდება ანალოგიური პროფილის მქონე ობიექტ(ებ)ი. აღნიშნულიდან გამომდინარე, საწარმოს ფუნქციონირებით კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

სკრინინგის განცხადების შესწავლით დგინდება, რომ საქმიანობის ადგილმდებარეობის, წარმადობისა და სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავების მეთოდის გათვალისწინებით, საწარმოს ექსპლუატაცია არ იქნება დაკავშირებული გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებასთან.

გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ოზურგეთის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე. ადმინისტრაციული

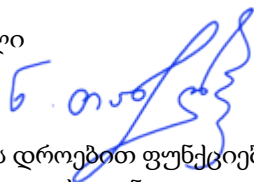
წარმოების ეტაპზე, საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები სააგენტოში არ ყოფილა წარმოდგენილი.

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

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ოზურგეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ქვემო ნატანებში შპს „სგ გრუპის“ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „სგ გრუპი“ 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 „სგ გრუპს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „სგ გრუპის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ოზურგეთის 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.

ნინო თანდილაშვილი



სააგენტოს უფროსის დროებით ფუნქციების შემსრულებელი
სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო

