



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 346/ს
20/09/2022

346-21-4-202209201719



ბორჯომის მუნიციპალიტეტში, დაბა ბაკურიანში, ანდეზიტის დასახლების ტერიტორიაზე შპს „ქიმანტიკორის“ სასარგებლო წიაღისეულის (ანდეზიტის ქვა) გადამამუშავებელი საწარმოს ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ქიმანტიკორის“ მიერ, გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში წარმოდგენილია ბორჯომის მუნიციპალიტეტში, დაბა ბაკურიანში, ანდეზიტის დასახლების ტერიტორიაზე სასარგებლო წიაღისეულის (ანდეზიტის ქვა) გადამამუშავებელი საწარმოს ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

2022 წლის 24 ივნისს, სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ განხორციელდა შპს „ქიმანტიკორის“ კუთვნილი ობიექტის ინსპექტირება და „საქართველოს ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსის“ 79⁷ მუხლის პირველი ნაწილით გათვალისწინებული ადმინისტრაციული სამართალდარღვევის (სკრინინგის პროცედურისადმი დაქვემდებარებული საქმიანობის სკრინინგის გადაწყვეტილების გარეშე განხორციელება) ფაქტზე და 82 მუხლის პირველი ნაწილის შესაბამისად შედგა ადმინისტრაციული სამართალდარღვევის შესახებ №068476 ოქმი.

ინსპექტირებით დადგინდა, რომ შპს „ქიმანტიკორის“ სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი დანადგარი განთავსებულია კომპანიის კუთვნილ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების 8975 მ² ფართობის მიწის ნაკვეთზე (საკადასტრო კოდი: 64.30.03.487). ასევე დადგინდა, რომ დანადგარის მონტაჟი განხორციელდა 2022 წლის 4 ივნისს და მონტაჟის დასრულებიდან 2022 წლის 24 ივნისამდე პერიოდში, გადამამუშავებულია დაახლოებით 300 მ³ მოცულობის ანდეზიტის ქვა.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, შპს „ქიმანტიკორი“ საწარმოს ექსპლუატაციას უწყევს 1999 წლის 6 აგვისტოდან. რეგისტრაციის დღიდან მის საქმიანობას წარმოადგენდა ანდეზიტის ქვის გადამამუშავება (მათ შორის დახერხვა და მტვრევა), რომელსაც 2012 წელს შეუჩერდა ექსპლუატაცია. 2021 წლის შემოდგომაზე შპს „ქიმანტიკორმა“, რომელიც წინა წლებში აწარმოებდა ზემოხსენებულ საქმიანობას, კვლავ განაახლა საწარმოს ფუნქციონირება, თუმცა დაიგეგმა მხოლოდ სასარგებლო წიაღისეულის (ბუნებრივი ქვა - ანდეზიტი) სამსხვრევ-დამხარისხებელი საწარმოს აღდგენა და ექსპლუატაციაში გაშვება.

შესაბამისად, აუცილებელი გახდა ძველი აგრეგატების დემონტაჟი და ახალი დანადგარების განთავსება.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმო მოწყობილია ბორჯომის მუნიციპალიტეტში, დაბა ბაკურიანში, ანდეზიტის დასახლების ტერიტორიაზე, კომპანიის საკუთრებაში არსებულ 8975 მ² ფართობის არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: 64.30.03.487). უახლოესი საცხოვრებელი სახლი, საწარმოს განთავსების წერტილიდან დაშორებულია დაახლოებით 640 მ-ით. უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი, მდინარე ბორჯომულა, მიედინება მიწის ნაკვეთის აღმოსავლეთით, დაახლოებით 50 მეტრში. საწარმოდან 490 მეტრში ფუნქციონირებს ამავე კომპანიის კუთვნილი ბუნებრივი ქვის სახერხი საამქრო. მონაცემთა ელექტრონული გადამოწმებით დგინდება, რომ საწარმოს განთავსებიდან დაახლოებით 50 მეტრში მდებარეობს სახელმწიფო ტყე.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო საწარმო აღჭურვილია ქვიშა-ხრემის სამსხვრევ-დამხარისხებელი დანადგარის სათანადო კომპლექტაციით, რომლის შემადგენლობაში შედის: საცრელ-დამხარისხებელი დანადგარი, სამსხვრევი დანადგარი (ყბებიანი და როტორული სამსხვრეველა, რომელთა წარმადობა შეადგენს 15 მ³/სთ), ასევე, ლენტური ტრანსპორტიორები და ბუნკერები. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოში გათვალისწინებულია წელიწადში 25 200 მ³ (37 800 ტ) ბუნებრივი ქვის (ანდეზიტი) სველი მეთოდით გადამუშავება. ექსპლუატაციაში შესვლამდე განხორციელდება ძველი, ამორტიზებული ობიექტების დემონტაჟი და ტერიტორიიდან გატანა.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ტექნოლოგიური პროცესი იწყება ლიცენზირებული კარიერებიდან ავტოთვითმცვლელებით საწარმოს ტერიტორიაზე ნედლეულის (ანდეზიტი) შემოზიდვით, რომელიც დასაწყობდება ღია სასაწყობე მოედანზე და შემდგომ, მტვირთავის საშუალებით ჩაიტვირთება ბუნკერში. ბუნკერიდან ნედლეული გადაინაცვლებს საცრელ-დამხარისხებელ დანადგარზე, სადაც მოხდება მისი გარეცხვა და წვრილი ფრაქციების გამოყოფა. მსხვილი ფრაქცია, მიეწოდება ყბებიან სამსხვრევს, სადაც მოხდება მასალის უხეშად დამსხვრევა. ყბებიანი სამსხვრევიდან დამსხვრეული მასალა ლენტური ტრანსპორტორით მიეწოდება როტორულ სამსხვრეველას, საიდანაც დამსხვრეული მასა ტრანსპორტორით გადადის მბრუნავ ვიბროცხავზე, მბრუნავი ვიბროცხავი შედგება სამი სხვადასხვა ზომის (0-5 მმ, 5-10 მმ და 10-20 მმ) ცხურისაგან. საბოლოო პროდუქცია განთავსდება ღია სასაწყობე მოედანზე. ინერტული მასალა სამსხვრეველსა და კლასიფიკატორებს შორის გადაიზიდება ლენტური ტრანსპორტიორების საშუალებით.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმო მუშაობს წელიწადში 210 დღე, დღე-ღამეში 8 საათიანი სამუშაო გრაფიკით. საწარმოში დასაქმებულია 10 ადამიანი.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმოში წყლის გამოყენება გათვალისწინებულია სასმელ-სამეურნეო და ტექნიკური მიზნებისთვის. საწარმოს სასმელ-სამეურნეო წყლით მომარაგება განხორციელდება ჩამოსხმული (ბუტილირებული) სახით. ტექნიკური დანიშნულებით წყალაღება გათვალისწინებულია საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ მდ. ბორჯომულადან. წყალაღების წერტილის GPS კოორდინატებია: X- 372252; Y-4621024. ნედლეულის (ანდეზიტი) რეცხვისას და სამსხვრევ-დამხარისხებელ დანადგარში სველი წესით მსხვრევისას, საჭიროა საათში 18 მ³ წყალი, რაც

საწარმოს სამუშაო რეჟიმის გათვალისწინებით, წლიურად შეადგენს 30 240 მ³ -ს. მდინარიდან წყალი ღია არხით თვითდინების ჩაეშვება ლითონის რეზერვუარში (მოცულობა 20 მ³), რომელიც განთავსებულია საწარმოს ტერიტორიაზე, მდინარესთან ახლოს (განთავსების GPS კოორდინატებია: X-372289; Y-4621112). რეზერვუარიდან წყალი 52 მ³/სთ წარმადობის მქონე ტუმბოსა და მიწისქვეშა მილის (სიგრძე 50 მ, დიამეტრი 150 მმ) საშუალებით მიეწოდება სამსხვრეველას.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს ფუნქციონირების შედეგად წარმოქმნილი საწარმოო ჩამდინარე წყლების წლიური რაოდენობა შეადგენს 27 216 მ³-ს. ჩამდინარე წყლების გაწმენდა მოხდება მექანიკური, დალექვის მეთოდით. ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სანიაღვრე (15 624 მ³/წელ) და ტექნოლოგიურ პროცესში გამოყენებული წყალი (ჯამურად 42 840 მ³/წელ) იკრიბება სამსექციან სალექარში (საერთო მოცულობა 617,5 მ³). სალექარის გავლის შემდეგ გაწმენდილი ჩამდინარე წყლები ჩაშვებული იქნება მდინარე ბორჯომულაში (GPS კოორდინატები: X - 372291; Y - 4621111). ჩამდინარე წყალში შეწონილი ნაწილაკების კონცენტრაცია არ გადააჭარბებს 60 მგ/ლ-ს. წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, სამეურნეო-ფეკალური წყლები შეგროვდება ჰერმეტიკულ საასენიზაციო ორმოში, რომლის დაცლა მოხდება შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე.

საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე, ობიექტზე მოსალოდნელია მავნე ნივთიერების - არაორგანული მტვრის წარმოქმნა და ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევა. სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილია საწარმოს ექსპლუატაციის შედეგად გამოწვეული ზემოქმედების შეფასება ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე, იდენტიფიცირებულია მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის წყაროები და გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების რაოდენობრივი მაჩვენებლები. სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავება მოხდება სველი მეთოდით, რაც უზრუნველყოფს მსხვრევის დროს წარმოქმნილი არაორგანული მტვრის რაოდენობის შემცირებას. წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, საწარმოს ფუნქციონირების პროცესში ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა რაოდენობა, როგორც უახლოესი საცხოვრებელი სახლის (640 მ), ასევე 500 მეტრიანი რადიუსის საზღვარზე, არ გადააჭარბებს კანონმდებლობით დადგენილ ზღვრულად დასაშვებ ნორმებს.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის გავრცელების ძირითად წყაროს წარმოადგენს სატრანსპორტო საშუალებები და ტექნოლოგიურ პროცესში ჩართული დანადგარ-მექანიზმები. საპროექტო საწარმოდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლის დაშორების მანძილის (640 მ) გათვალისწინებით, ხმაურით გამოწვეული მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში მოსალოდნელია როგორც სახიფათო (გამოყენებული ზეთების ნარჩენები, ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული ჩვრები და სხვა), ისე არასახიფათო, ძირითადად საყოფაცხოვრებო ნარჩენების წარმოქმნა. ნარჩენების შეგროვება მოხდება სეპარირებულად, სპეციალურ კონტეინერებში. სახიფათო ნარჩენები, წარმოქმნის შემთხვევაში, შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას. საყოფაცხოვრებო ნარჩენები განთავსდება სპეციალურ კონტეინერებში და გატანილი იქნება შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე ადგილობრივ ნაგავსაყრელზე. რაც შეეხება სალექარში წარმოქმნილ ლამს, იგი დროებით დასაწყობდება საწარმოს ტერიტორიაზე და მისი გატანა მოხდება პერიოდულად სარეალიზაციოდ.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმოს ტერიტორია არ მდებარეობს კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების სიახლოვეს. საპროექტო ტერიტორია წარმოადგენს არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების, ათვისებულ და ტექნოგენურად სახეცვლილ მიწის ნაკვეთს, სადაც არ ფიქსირდება ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა. როგორც უკვე აღინიშნა დაახლოებით 50 მეტრში მდებარეობს სახელმწიფო ტყე. ვინაიდან, საწარმო უკვე მოწყობილია და არ საჭიროებს მასშტაბურ სამშენებლო სამუშაოებს, ამასთან, არ ფიქსირდება დაცული და ჭრააკრძალული სახეობები, ასევე ტერიტორიამდე დამატებით ახალი მისასვლელი და შიდა გზების მოწყობა გათვალისწინებული არ არის, საქმიანობის ფარგლებში, გარემოს აღნიშნულ კომპონენტებზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

როგორც უკვე აღინიშნა, საწარმოდან 490 მეტრში ფუნქციონირებს ამავე კომპანიის კუთვნილი ბუნებრივი ქვის სახერხი საამქრო, სადაც ბუნებრივი ქვის ხერხვა ხდება სველი მეთოდით, რაც მინიმუმამდე ამცირებს ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე ზემოქმედების რისკს. შესაბამისად, საწარმოო ობიექტების (490 მ), ასევე უახლოეს საცხოვრებელ სახლამდე დაშორების (640 მ) მანძილის გათვალისწინებით, ადგილი არ ექნება მნიშვნელოვან კუმულაციურ ზემოქმედებას.

ბორჯომის მუნიციპალიტეტის მერიის წერილის თანახმად, ადგილის ფუნქციური ზონის/ქვეზონის და ამ საქმიანობის აღნიშნულ ზონასთან თავსებადობასთან დაკავშირებით, ქალაქთმშენებლობითი დოკუმენტაცია - გენერალური გეგმა/განაშენიანების გეგმა შემუშავებული და დამტკიცებული არ არის. ამასთან აღნიშნულ მიწის ნაკვეთებზე წლების განმავლობაში ფუნქციონირებდა ქვის სახერხი საამქრო, და მერია არ არის წინააღმდეგი შპს „ქიმიანტიკორის“ მიერ მოხდეს შესაბამისი ფუნქციური დანიშნულების ობიექტის აღდგენა.

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

სკრინინგის განცხადების შესწავლით დგინდება, რომ სასარგებლო წიაღისეულის (ანდეზიტის ქვა) გადამამუშავებელი საწარმოს წარმადობის, განხორციელების ადგილის, მოსახლეობასთან დაშორების მანძილისა (640 მ) და ტექნოლოგიური ციკლის (სველი მეთოდი) გათვალისწინებით, საქმიანობა 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 ბორჯომის მუნიციპალიტეტში, დაბა ბაკურიანში, ანდეზიტის დასახლების ტერიტორიაზე შპს „ქიმიანტიკორის“ სასარგებლო წიაღისეულის (ანდეზიტის ქვა) გადამამუშავებელი საწარმოს ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;

2. შპს „ქიმატიკორი“ 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 „ქიმატიკორს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ქიმატიკორის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ბორჯომის მუნიციპალიტეტის მერიის 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

თ. ფიცხელაური

სააგენტოს უფროსი

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო