



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-332

29/04/2022

ქ. თბილისი

ჩხოროწყუს მუნიციპალიტეტში, დაბა ჩხოროწყუში, შპს „რივერსტოუნის“ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „რივერსტოუნის“ მიერ, გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ჩხოროწყუს მუნიციპალიტეტში, დაბა ჩხოროწყუში, სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ქვიშა-ხრეშის გადამამუშავებელი საწარმო განთავსებულია ჩხოროწყუს მუნიციპალიტეტში, დაბა ჩხოროწყუში, გობეჩიას ქუჩა №7-ში, კომპანიის საკუთრებაში არსებულ 5 826 მ² ფართობის მქონე არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: 46.02.45.323). ობიექტის GPS კოორდინატებია: X - 263310.00; Y - 4711595.00. მიწის ნაკვეთის საკადასტრო საზღვრიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია დაახლოებით 40 მეტრით, ხოლო უშუალოდ სამსხვრევი დანადგარის განთავსების წერტილიდან - 100 მეტრით. უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი, მდ. ხობისწყალი, მიედინება მიწის ნაკვეთის ჩრდილო-დასავლეთით, დაახლოებით 190 მეტში. ტერიტორიას, სამხრეთისა და დასავლეთის მხრიდან ემიჯნება კერძო საკუთრებაში არსებული, არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთები (ს/კ: 46.02.45.208 და 46.02.45.172), რომლებზეც, მონაცემთა ელექტრონული გადამოწმებით ფიქსირდება შენობა-ნაგებობები, თუმცა, დოკუმენტში მათი ფუნქციური დანიშნულების შესახებ ინფორმაცია წარმოდგენილი არ არის.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ტერიტორიაზე უკვე მოწყობილია საწარმოსათვის საჭირო ინფრასტრუქტურა და დამატებითი სამშენებლო სამუშაოები გათვალისწინებული არ არის. აღნიშნულიდან გამომდინარე, სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ განხორციელდა შპს „რივერსტოუნის“ კუთვნილი ობიექტის ინსპექტირება და 2022 წლის 8 აპრილს „საქართველოს ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსის“ 79⁷-ე მუხლის პირველი ნაწილით გათვალისწინებული სამართალდარღვევის ფაქტზე (სკრინინგის პროცედურისადმი დაქვემდებარებული საქმიანობის სკრინინგის გადაწყვეტილების გარეშე განხორციელება) შედგა ადმინისტრაციული სამართალდარღვევის შესახებ №069912 ოქმი, რომელიც საქმის მასალებთან ერთად, განსახილველად გადაიგზავნა შესაბამის სასამართლოში.

წარმოდგენილი ინფორმაციის შესაბამისად, საწარმო აღჭურვილია ქვიშა-ხრეშის სამსხვრევ-დამხარისხებელი ინფრასტრუქტურით: მიმღები ბუნკერი, საცრელ-

დამახარისხებელი დანადგარი (კლასიფიკატორი), ყბებიანი და როტორული სამსხვრევი (წარმადობა: 90 ტ/სთ), ლენტური ტრანსპორტიორები, ღია სასაწყობე მოედნები.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ობიექტზე გათვალისწინებულია წელიწადში 192 000 ტონა ინერტული მასალის სველი მეთოდით გადამუშავება და 187 200 ტონა პროდუქციის (74 880 ტ ქვიშა და 112 320 ტ ღორღი) მიღება. საწარმო სამუშაო გრაფიკი შეადგენს წელიწადში 260 დღეს, დღე-ღამეში 8 საათს. დოკუმენტში საწარმოს სამუშაო რეჟიმისა და სამსხვრევ-დამახარისხებელი დანადგარის წარმადობის (90 ტ/სთ) გათვალისწინებით, დაზუსტებას საჭიროებს წლიურად გადასამუშავებელი ინერტული მასალის მოცულობა.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ტექნოლოგიური პროცესი იწყება ლიცენზირებული კარიერებიდან დასახლებული პუნქტის გავლით, სატვირთო მანქანებით საწარმოს ტერიტორიაზე ინერტული მასალის შეზიდვით. ნედლეული დასაწყობდება ჩასატვირთი ბუნკერის მიმდებარედ, ღია სასაწყობე მოედანზე და ბულდოზერის საშუალებით ჩაიტვირთება მიმღებ ბუნკერში, ან უმეტეს შემთხვევაში, პირდაპირ მიეწოდება მიმღებ ბუნკერს. ბუნკერიდან ინერტული მასალა, ლენტური ტრანსპორტიორით, გადავა ყბებიანი სამსხვრევიში, სადაც ხდება ინერტული მასალის უხეზად დამსხვრევა. ყბებიანი სამსხვრევიდან მასალა გადაინაცვლებს საცრელ-დამახარისხებელ დანადგარზე, სადაც ნედლეული გაირეცხება და დახარისხდება. 5 მმ-მდე დიამეტრის ფრაქცია, ლენტური ტრანსპორტიორით, გადავა ღია სასაწყობე მოედანზე, 5-35 მმ დიამეტრის ფრაქცია - სპეციალურ გამანაწილებელ ბუნკერში, ხოლო 35 მმ-ზე მეტი დიამეტრის ფრაქცია - როტორულ სამსხვრევიში. როტორული სამსხვრევიდან დამსხვრეული მასალა გადაინაცვლებს საცრელ-დამახარისხებელ დანადგარში, საიდანაც 0-5 მმ, 5-10 მმ, 10-20 მმ დიამეტრის პროდუქცია მოხვდება ღია სასაწყობო მოედანზე, ხოლო უფრო მსხვილი ფრაქცია დაბრუნდება როტორულ სამსხვრევიში. ინერტული მასალა, სამსხვრევებსა და კლასიფიკატორებს შორის, გადაიზიდება ლენტური ტრანსპორტიორების საშუალებით.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, საწარმოში წყლის გამოყენება დაგეგმილია სასმელ-სამეურნეო და საწარმოო მიზნებისთვის. საწარმოს სასმელ-სამეურნეო დანიშნულების წყლით მომარაგება განხორციელდება ადგილობრივი წყალმომარაგების ქსელიდან. საწარმოო დანიშნულებით წყალაღება მოხდება საწარმოს ტერიტორიაზე გათვალისწინებული არტეზიული ჭიდან. დოკუმენტში წყალაღების წერტილის GPS კოორდინატები (X - 529873.0; Y - 4654536.0) მოცემულია შეცდომით და საჭიროებს კორექტირებას.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, 192 000 ტონა ინერტული მასალის სველი მეთოდით გადამუშავებისთვის, საჭიროა საათში 10 მ³ წყლის გამოყენება. ობიექტზე გათვალისწინებულია ბრუნვითი წყალმომარაგების სისტემა. დოკუმენტის თანახმად, ტექნოლოგიური პროცესის მიმდინარეობის დროს მოსალოდნელი დანაკარგისა (4 992 მ³) და ბრუნვითი წყალმომარაგების სისტემის გათვალისწინებით, საწარმოს ტერიტორიაზე მოსაწყობი არტეზიული ჭიდან აღებული წყლის რაოდენობა იქნება 4 992 მ³/წელ.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე წარმოქმნილი სამეურნეო-ფეკალური წყლების შეკრება მოხდება ბეტონის ორმოში, რომლის დაცლაც განხორციელდება, საჭიროებისამებრ, შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე. როგორც უკვე აღინიშნა, ობიექტზე გათვალისწინებულია ბრუნვითი წყალმომარაგების სისტემა და შესაბამისად, საწარმოო ჩამდინარე წყლების წარმოქმნას ადგილი არ ექნება. რაც შეეხება ტერიტორიაზე წარმოქმნილ სანიაღვრე წყლებს, დოკუმენტში მითითებულია, რომ სამსხვრევ-დამახარისხებელი დანადგარი მუშაობს ელექტროენერგიაზე, არ ხდება

ნავთობპროდუქტების გამოყენება და სანიაღვრე წყლების პოტენციური დაბინძურების წყაროები წარმოდგენილი არ არის. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, სანიაღვრე წყლების ჩაშვება გათვალისწინებულია საწარმოს მიმდებარედ, გზის პირას გამავალ არხში. დოკუმენტში წარმოდგენილი არ არის წყალჩაშვების წერტილის GPS კოორდინატები და აღნიშნული არხის შესახებ ინფორმაცია. ამასთან, დაზუსტებას და დამატებით შესწავლას/შეფასებას საჭიროებს ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლების შეწონილი ნაწილაკებით დაბინძურების საკითხი.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შესაბამისად, საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში მოსალოდნელია საყოფაცხოვრებო და მცირე რაოდენობით სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. ნარჩენების შეგროვება მოხდება სეპარირებულად, სპეციალურ კონტეინერებში. წარმოქმნილი საყოფაცხოვრებო ნარჩენები გატანილი იქნება შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე, ხოლო სახიფათო ნარჩენები, შემდგომი მართვის მიზნით, გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია მავნე ნივთიერების, კერძოდ, არაორგანული მტვრის წარმოქმნა და ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევა. საწარმოს ფუნქციონირებისას ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა ანგარიში შესრულებულია საწარმოს მაქსიმალური დატვირთვის პირობებისათვის, რომლის თანახმად, იდენტიფიცირებულია გაფრქვევის 7 წყარო. ობიექტის ფუნქციონირებისას ატმოსფერულ ჰაერში მტვრის გავრცელებას ადგილი ექნება როგორც წარმოების პროცესში, ისე ნედლეულისა და პროდუქციის დასახლებულ პუნქტზე გამავალი გზით ტრანსპორტირებისას. დოკუმენტში მოცემული არ არის ნედლეულისა და პროდუქციის ტრანსპორტირებისათვის გამოყენებული სატვირთო ავტომანქანების გადახურვისა და საჭირო სატრანსპორტო ოპერაციების რაოდენობის შესახებ ინფორმაცია. საწარმოს ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლის დაშორების მანძილის (100 მეტრი) გათვალისწინებით, ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მოსალოდნელია მნიშვნელოვანი ზემოქმედება, რაც საჭიროებს დამატებით შესწავლას და შეფასებას.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე, ხმაურისა და ვიბრაციის წარმომქმნელ ძირითად წყაროებს წარმოადგენს ტექნოლოგიურ პროცესში ჩართული დანადგარ-მექანიზმები და ავტოსატრანსპორტო საშუალებები. ობიექტის ტერიტორიიდან მოსახლეობის სიახლოვის გათვალისწინებით, მოსალოდნელია ხმაურისა და ვიბრაციის გავრცელებით გამოწვეული მნიშვნელოვანი ზემოქმედება. შესაბამისად, აღნიშნული საკითხი საჭიროებს დამატებით შეფასებასა და სათანადო შემარბილებელი ღონისძიებების განსაზღვრას.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს ტერიტორია არ მდებარეობს დაცული ტერიტორიების, კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების და ტყით მჭიდროდ დაფარული ტერიტორიების სიახლოვეს, სადაც წარმოდგენილია საქართველოს „წითელი ნუსხით“ დაცული სახეობები. ტერიტორია წარმოადგენს არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთს, რომელიც მომანდაკებულია და თავისუფალია მცენარეული საფარისაგან.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, საწარმოს მიმდებარედ ანალოგიური ტიპის ობიექტები არ ფუნქციონირებს, შესაბამისად, დაგეგმილი საქმიანობა არ იქნება დაკავშირებული კუმულაციურ ზემოქმედებასთან.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გადაეგზავნა ჩხოროწყუს მუნიციპალიტეტის მერიას საინფორმაციო დაფაზე განთავსების მიზნით. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, საზოგადოების მხრიდან, აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით, წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები სამინისტროში არ ყოფილა წარმოდგენილი.

სკრინინგის განცხადების შესწავლის შედეგად დგინდება, რომ დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების ადგილმდებარეობისა და უახლოეს მოსახლესთან დაშორების მცირე მანძილის (100 მ) გათვალისწინებით, ქვიშა-ხრემის გადამამუშავებელი საწარმოს ფუნქციონირების შედეგად მოსალოდნელია გარემოზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება.

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:

- მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ჩხოროწყუს მუნიციპალიტეტში, დაბა ჩხოროწყუში, შპს „რივერსტოუნის“ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრემი) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
- შპს „რივერსტოუნი“ ვალდებულია „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-8 მუხლის შესაბამისად, უზრუნველყოს სკოპინგის პროცედურის გავლა;
- ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „რივერსტოუნს“;
- ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „რივერსტოუნის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
- სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ჩხოროწყუს მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
- 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.

ოთარ შამუგია



მინისტრი