



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 361/ს
27/09/2022

361-21-4-202209271339



**სამტრედიის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ბაშში, შპს „რასეტის“ სასარგებლო წიაღისეულის
(ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს ექსპლუატაციაზე სკრინინგის
გადაწყვეტილების შესახებ**

შპს „რასეტის“ მიერ, გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში წარმოდგენილია, სამტრედიის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ბაშში, სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, შპს „რასეტი“ წარმოადგენს შპს „კენჭის“ ქვემოიჯარე კომპანიას, რომელსაც შპს „კენჭისგან“ დროებით სარგებლობაში გადაეცა სასარგებლო-წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) მოპოვების ლიცენზია (№1004723) და სამტრედიის მუნიციპალიტეტის სოფელ ბაშში, სახელმწიფო საკუთრებაში არსებული, იჯარით აღებული 21 333 მ² ფართობის მქონე არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთი (ს/კ 34.09.46.177). საწარმოს განთავსების GPS კოორდინატებია: X-290903 Y-4668572. უახლოესი საცხოვრებელი სახლი საწარმოდან დაშორებულია 520 მეტრით. მონაცემთა ელექტრონული გადამოწმებით დგინდება, რომ საწარმოს განთავსების ტერიტორიიდან დასავლეთით, დაახლოებით 470 მეტრით არის დაშორებული შპს „რესურსი 2009“-ის და შპს „პინგვინის“ ქვიშა-ხრეშის გადამამუშავებელი საწარმოები.

2021 წლის 26 ნოემბერს, სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ განხორციელდა შპს „რასეტის“ ობიექტის ინსპექტირება, „საქართველოს ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსის“ 79⁷ მუხლის პირველი ნაწილით (სკრინინგის პროცედურისადმი დაქვემდებარებული საქმიანობის სკრინინგის გადაწყვეტილების გარეშე განხორციელება), 57¹ (წიაღის უკანონო მოპოვება), 52-ე (ნიადაგის დაბინძურება) და 53² მუხლებით გათვალისწინებული ადმინისტრაციული სამართალდარღვევის ფაქტებზე შედგა ადმინისტრაციული სამართალდარღვევის შესახებ №065986 ოქმი.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, საწარმოს მიერ იჯარით აღებულ ტერიტორიაზე მოწყობილია: ნედლეულის ბაქანი; ქვიშა-ხრემის მიმღები ფოლადის ბუნკერი; ქვიშა-ხრემის სამსხვრევი (ყბებიანი და როტორული); ლენტური ტრანსპორტიორი; კლასიფიკატორი; ვიბროსარეცხელა; დამახარისხებელი მბრუნავი ცხავი; ნედლეულისა და პროდუქციის ღია საწყობები და საოპერატორო და მომსახურე პერსონალისთვის განკუთვნილი შენობა.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ტექნოლოგიური პროცესი იწყება ავტოთვითმცლელელების საშუალებით, შპს „კენჭის“ საკუთრებაში არსებული კარიერიდან მოპოვებული ქვიშა-ხრემის საწარმოში შეტანით და ღია საწყობებზე განთავსებით, საიდანაც დამტვირთველის საშუალებით ნედლეული იტვირთება მიმღებ ბუნკერში, მიმღები ბუნკერიდან კი ყბებიან სამსხვრეველაში. დამსხვრეული ნედლეული ლენტური ტრანსპორტიორით მიეწოდება ვიბროცხავს და ხდება გარეცხვა. გარეცხილი მასა ხვდება კლასიფიკატორში და თავსდება სველი სილის დროებით სანაყაროზე. ვიბროცხავიდან გარეცხილი მსხვილი ზომის ნედლეული ლენტური ტრანსპორტიორით მიეწოდება როტორულ სამსხვრევს, საიდანაც დამსხვრეული მასა მიეწოდება მბრუნავ ვიბროცხავს, რომელიც შედგება 0-8 მმ; 8-12 მმ; 12-18 მმ ზომის ცხურისგან. ვიბროსაცერიდან გამოსული მზა პროდუქციის სამი ფრაქციის გადატანა ხდება 0,8 მმ; 8-12 მმ; 12-18 მმ ფრაქციისა და ქვიშის სანაყაროზე. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ობიექტის სამუშაო რეჟიმი შეადგენს წელიწადში 288 დღეს, დღე-ღამეში 8 საათს და წელიწადში გადაამუშავებს 72 728 ტონა ქვიშა-ხრემს.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმოში წყალი გამოიყენება სასმელ-სამეურნეო და საწარმოო მიზნებისათვის. ობიექტის სასმელ-სამეურნეო დანიშნულების წყლით მომარაგება ხორციელდება გადასატანი რეზერვუარის საშუალებით. საწარმოო მიზნებისთვის, ტექნიკური წყლის აღება ხდება 130 მ სიგრძის და 100 მმ დიამეტრის მილით „ვარციხე ჰესის“ N4 სადერივაციო არხის გასწვრივ გამავალი სადრენაჟო არხიდან (ე.წ. „ქუთაისის არხი“). წყალაღების GPS კოორდინატებია: X-290835; Y-4668475. ინერტული მასალის დანადგარში სველი წესით მსხვრევისთვის, საჭიროა საათში 40 მ³ წყალი, რაც საწარმოს სამუშაო რეჟიმის გათვალისწინებით, წლიურად შეადგენს 92 160 მ³/წელ.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ობიექტის ფუნქციონირების შედეგად წარმოქმნილი საყოფაცხოვრებო-სამეურნეო ჩამდინარე წყლები იკრიბება ორგანოფილებიან საასენიზაციო ორმოში და პერიოდულად იცლება ხელშეკრულების საფუძველზე. სამსხვრევის ექსპლუატაციის ეტაპზე მაქსიმალური წყალჩაშვება შეადგენს 69 420 მ³-ს. ობიექტის ფუნქციონირების შედეგად წარმოქმნილი საწარმოო ჩამდინარე წყლების გაწმენდისთვის გათვალისწინებულია 500 მ³ მოცულობის სამსაფეხურიანი სალექარის (21მX7მX3.4მ) მოწყობა, სადაც მოხდება, როგორც საწარმოო, ისე სანიაღვრე წყლების ჩაშვება. გაწმენდილი წყალი, 270 მეტრი სიგრძის და 200 მმ დიამეტრის გამყვანი კოლექტორის მეშვეობით ჩაედინება „ქუთაისის არხში“. წყალჩაშვების წერტილის GPS კოორდინატებია: X-290818; Y-4668482.

საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ობიექტის ოპერირების ეტაპზე წარმოიქმნება საყოფაცხოვრებო და სახიფათო ნარჩენები, რომლებიც გროვდება სეპარირებულად. საყოფაცხოვრებო ნარჩენების გატანას უზრუნველყოფს მუნიციპალური სამსახური, ხელშეკრულების საფუძველზე. სახიფათო ნარჩენები დროებით საწყობდება სახიფათო ნარჩენების საცავში და შემდგომი მართვის მიზნით, გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას. რაც შეეხება სალექარში წარმოქმნილი შლამის, გატანა ხდება სარეალიზაციოდ, დაგროვების შესაბამისად.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ობიექტის ფუნქციონირების ეტაპზე მოსალოდნელია მავნე ნივთიერების, კერძოდ, არაორგანული მტვრის წარმოქმნა და ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევა. დოკუმენტში იდენტიფიცირებულია არაორგანული მტვრის გამოყოფისა და გაფრქვევის წყაროები, ასევე, წარმოდგენილია გაფრქვეული მავნე ნივთიერების რაოდენობრივი მაჩვენებლები. სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავება ხდება სველი მეთოდით, რაც უზრუნველყოფს მსხვრევის დროს წარმოქმნილი არაორგანული მტვრის რაოდენობის შემცირებას. საწარმოს წარმადობის (72 728 ტ/წელ), 500 მეტრიან რადიუსში მსგავსი ტიპის ობიექტების ფუნქციონირების და უახლოესი საცხოვრებელი სახლის (520 მ) გათვალისწინებით არ გადააჭარბებს კანონმდებლობით დადგენილ დასაშვებ ნორმებს. შესაბამისად, ობიექტის ფუნქციონირება არ არის დაკავშირებული ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებასთან.

წარმოდგენილი ინფორმაციის მიხედვით, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურისა და ვიბრაციის გავრცელების ძირითადი წყაროებია ტექნოლოგიურ პროცესში ჩართული დანადგარ-მექანიზმები. სკრინინგის განცხადებაში მოცემულია წარმოქმნილი ხმაურის დონეების გაანგარიშების შედეგები, რომლის თანახმად, უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან ხმაურის დონე არ გადააჭარბებს კანონმდებლობით დადგენილ ზღვრულად დასაშვებ ნორმებს. ამასთან, აღსანიშნავია ობიექტის განთავსების ტერიტორიასა და უახლოეს საცხოვრებელ სახლს შორის არსებული ბუნებრივი ბარიერები, რაც ამცირებს ხმაურის გავრცელებას. შესაბამისად, საწარმოს ექსპლუატაცია არ არის დაკავშირებული ხმაურისა გავრცელებით გამოწვეულ მნიშვნელოვან ზემოქმედებასთან.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმო განთავსებულია ანთროპოგენური ზემოქმედებით სახეცვლილ გარემოში, სადაც ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა და მცენარეული საფარი წარმოდგენილი არ არის. ანთროპოგენური დატვირთვის და მცენარეული საფარის სიმწირის გამო, საპროექტო ტერიტორიაზე ცხოველებისთვის ხელსაყრელი საბინადრო გარემო წარმოდგენილი არ არის. შესაბამისად, დაგეგმილი საქმიანობის ფარგლებში ბიოლოგიურ გარემოზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმოს სიახლოვეს არ მდებარეობს არქეოლოგიური და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, საწარმოს მიმდებარედ, 500-მეტრის რადიუსში მდებარეობს შპს „პინგვინის“ და შპს „რესურსი 2009“-ის ანალოგიური პროფილის

საწარმოები. სკრინინგის განცხადებაში კუმულაციური ზემოქმედების რისკებად განხილულია ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე და ხმაურის გავრცელებით მოსალოდნელი ზემოქმედება და მოცემულია საწარმოების ერთობლივი ფუნქციონირების შედეგად, მოსალოდნელი კუმულაციური ზემოქმედება. აღსანიშნავია, რომ ყველა ზემოაღნიშნული საწარმო ინერტული მასალების გადამამუშავებას აწარმოებს სველი მეთოდით, რაც მნიშვნელოვნად ამცირებს ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე კუმულაციური ზემოქმედების რისკებს. დოკუმენტის თანახმად, საწარმოს წარმადობის (72 728 ტ/წ) და უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან დაშორების მანძილის (520 მ) გათვალისწინებით, საწარმოების ერთობლივი ექსპლუატაცია არ იქნება დაკავშირებული მნიშვნელოვან კუმულაციურ 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 სამტრედიის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ბაშში, შპს „რასეტის“ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „რასეტი“ 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 „რასეტს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „რასეტის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და სამტრედიის 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