



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 210/ს  
26/07/2022

210-21-4-202207261038



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

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

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, ქვიშა-ხრეშის გადამამუშავებელი საწარმო წარმოდგენდა შპს „იერსუს“ საკუთრებას და იგი ფუნქციონირებს 2020 წლიდან. 2021 წელს აღნიშნული საწარმო, ნასყიდობის ხელშეკრულების საფუძველზე, გადავიდა შპს „ნიუ ტრანს როუდის“ საკუთრებაში.

2021 წლის 4 ნოემბერს, სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ განხორციელდა შპს „ნიუ ტრანს როუდის“ კუთვნილი ობიექტის ინსპექტირება, „საქართველოს ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსის“ 79<sup>7</sup> და 82<sup>2</sup> მუხლების პირველი ნაწილებით გათვალისწინებული ადმინისტრაციული სამართალდარღვევის ფაქტზე (სკრინინგის პროცედურისადმი დაქვემდებარებული საქმიანობის სკრინინგის გადაწყვეტილების გარეშე განხორციელება და ზედაპირული წყლის ობიექტიდან წყლის ამოღების ტექნიკური რეგლამენტის მოთხოვნების დარღვევა) შედგა ადმინისტრაციული სამართალდარღვევის შესახებ №065993 ოქმი და ადმინისტრაციული წარმოების მასალები განსახილველად გადაეგზავნა სამტრედიის რაიონულ სასამართლოს.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმო განთავსებულია სამტრედიის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ბაშში, ჯამურად 69 169 მ<sup>2</sup> ფართობის მქონე არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთებზე (ს/კ: 34.09.47.016; 34.09.47.210 და 34.09.47.199), რომლებსაც კომპანია ფლობს იჯარის ხელშეკრულების საფუძველზე. სამსხვრევ-დამახარისხებელი დანადგარის განთავსების GPS კოორდინატებია: X-290023,11; Y-4668487,89. მონაცემთა ელექტრონული გადამოწმების შედეგად დგინდება, რომ უახლოესი დასახლებული პუნქტი, სოფ. ბაში, სამსხვრევ-დამახარისხებელი დანადგარის განთავსების ადგილიდან დაშორებულია დაახლოებით 1 400 მეტრით, ხოლო უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი, მდ. რიონი - 520 მეტრით. საწარმოს განთავსების ადგილიდან დაახლოებით 160 მეტრში მდებარეობს შპს „ვარციხე 2005“-ის საკუთრებაში არსებული არხი, ხოლო დაახლოებით 555 მეტრის დაშორებით - შპს

„კალე კომპანის“, 670 მეტრის დაშორებით - შპს „რასეტის“ და 750 მეტრის დაშორებით - შპს „რესურსი-2009“-ის სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმოები.

წარმოდგენილი ინფორმაციის შესაბამისად, ობიექტი აღჭურვილია შემდეგი ინფრასტრუქტურით: მიმღები ბუნკერი, ყბებიანი და როტორული სამსხვრევი, კლასიფიკატორი, ვიბროცხავი, ლენტური ტრანსპორტიორი, ღია სასაწყობო მოედანი, ორკამერიანი სალექარი, 300 მ<sup>3</sup> მოცულობის ტბორი, მომსახურე პერსონალისთვის განკუთვნილი კონტეინერის ტიპის შენობა და სახანძრო ინვენტარი.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოში გათვალისწინებულია წელიწადში 148 800 მ<sup>3</sup> (208 000 ტ) ქვიშა-ხრემის სველი მეთოდით გადამამუშავება (60 მ<sup>3</sup>/სთ). ობიექტის სამუშაო რეჟიმი შეადგენს წელიწადში 310 დღეს, დღე-ღამეში 8 საათს და დასაქმებულია 15 ადამიანი. საწარმოს ნედლეულით მომარაგება და წარმოებული პროდუქციის გატანა ხორციელდება არსებული საავტომობილო გზით, რომელიც არ გადის დასახლებულ პუნქტზე. საწარმოს მაქსიმალური დატვირთვის პირობებში, ობიექტზე გათვალისწინებულია საათში საშუალოდ 4-5 სატრანსპორტო ოპერაცია.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავების ტექნოლოგიური პროცესი იწყება მდ. რიონის კალაპოტში არსებული ლიცენზირებული კარიერებიდან, ძარაგადახურული ავტოთვითმცლელების საშუალებით, ქვიშა-ხრემის საწარმოს ტერიტორიაზე შემოზიდვით. ნედლეული თავსდება ღია სასაწყობო მოედანზე, საიდანაც, დამტვირთველის მეშვეობით, იყრება მიმღებ ბუნკერში. მიმღები ბუნკერიდან ნედლეული, ლენტური ტრანსპორტიორის საშუალებით, მიეწოდება ვიბროცხავს, სადაც ემატება წყალი და ირეცხება. ვიბროცხავიდან გარეცხილი მასალა გადაინაცვლებს კლასიფიკატორში, საიდანაც მცირე ზომის ფრაქცია (ქვიშა) გადადის ღია სასაწყობო მოედანზე, ხოლო შედარებით მსხვილი ზომის ფრაქცია - ყბებიან სამსხვრევეში. ყბებიანი სამსხვრევიდან ნედლეული, ლენტური ტრანსპორტიორის მეშვეობით, იყრება როტორულ სამსხვრევეში, მეორადი მსხვრევისთვის. მსხვრევის პროცესის დასრულების შემდეგ, ნედლეული გადადის ვიბროცხავში, ხარისხდება სხვადასხვა ზომის ფრაქციებად (0-5 მმ; 5-10 მმ და 10-20 მმ) და თავსდება ღია სასაწყობო მოედანზე.

წარმოდგენილი ინფორმაციის შესაბამისად, საწარმოში წყალი გამოიყენება სასმელ-სამეურნეო და ტექნიკური მიზნებისათვის. ობიექტის სასმელ-სამეურნეო დანიშნულების წყლით მომარაგება ხორციელდება ბუტილირებული სახით, ხოლო ტექნიკური მიზნით წყალაღება ხდება საწარმოს ტერიტორიაზე არსებული 300 მ<sup>3</sup> მოცულობის ტბორიდან, რომელიც წყლით ივსება, მიმდებარედ, დაახლოებით 47 მეტრში გამავალი, შპს „ვარციხე-2005“-ის საკუთრებაში არსებული არხიდან. აღნიშნული არხის წყლით მომარაგება ხდება მდ. რიონიდან. წყალაღების წერტილის GPS კოორდინატებია: X-290099.02; Y-4668518.55. წყალაღების წერტილში განთავსებულია ტუმბო, რომლის მეშვეობით ამოღებული წყალი, მიწისქვეშა პოლიეთილენის მილის საშუალებით, გროვდება ტბორში. ინერტული მასალის რეცხვისას და სველი მეთოდით მსხვრევისას, საჭიროა საათში 72 მ<sup>3</sup> წყალი, რაც საწარმოს სამუშაო რეჟიმის გათვალისწინებით, შეადგენს წელიწადში 178 560 მ<sup>3</sup>-ს.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ობიექტის ფუნქციონირების შედეგად წარმოქმნილი ჩამდინარე წყლების მოცულობა, აორთქლებით მოსალოდნელი 20%-იანი დანაკარგის გათვალისწინებით, შეადგენს 142 848 მ<sup>3</sup>-ს. ჩამდინარე წყლების შეწონილი ნაწილაკებისაგან გაწმენდა ხდება მექანიკური დალექვის მეთოდით, რისთვისაც ობიექტის ტერიტორიაზე მოწყობილია ორკამერიანი სალექარი (პირველი კამერა - 120 მ<sup>3</sup>; მეორე კამერა - 450 მ<sup>3</sup>). გაწმენდილი წყალი ჩაედინება იმავე ტბორში, საიდანაც ხდება წყალაღება. წყალჩაშვების წერტილის GPS კოორდინატებია: X-290080.31; Y-4668544.32. საწარმოს ტერიტორიაზე

წლიურად წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლების მოცულობა შეადგენს 532,8 მ<sup>3</sup>-ს, რომლის ჩაშვება, ობიექტზე არსებული ორკამერიანი სალექარის გავლით, ასევე ხდება ზემოაღნიშნულ ტბორში.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე წარმოქმნილი სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლები გროვდება ობიექტის ტერიტორიაზე არსებულ საასენიზაციო ორმოში, რომლის დაცლა ხდება საჭიროებისამებრ, შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე.

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. დოკუმენტის თანახმად, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული არაორგანული მტვრის რაოდენობა, საწარმოს წარმადობისა (148 800 მ<sup>3</sup>) და უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან, სოფ. ბაშთან, დაშორების მანძილის (1 400 მ) გათვალისწინებით, არ გადააჭარბებს კანონმდებლობით დადგენილ დასაშვებ ნორმებს. შესაბამისად, ობიექტის ფუნქციონირება არ იქნება დაკავშირებული ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებასთან.

წარმოდგენილი ინფორმაციის მიხედვით, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურისა და ვიბრაციის გავრცელების ძირითადი წყაროებია ტექნოლოგიურ პროცესში ჩართული დანადგარ-მექანიზმები. ობიექტიდან უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან, სოფ. ბაშთან, დაშორების მანძილის (1 400 მ) გათვალისწინებით, საწარმოს ფუნქციონირების პროცესში ხმაურის გავრცელებით გამოწვეული მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ობიექტის ოპერირების ეტაპზე წარმოიქმნება საყოფაცხოვრებო და სახიფათო ნარჩენები, რომლებიც გროვდება სეპარირებულად, სპეციალურ კონტეინერებში. საყოფაცხოვრებო ნარჩენების გატანას უზრუნველყოფს მუნიციპალური სამსახური, ხელშეკრულების საფუძველზე. სახიფათო ნარჩენები (ნარჩენი ზეთები) დროებით საწყობდება საწარმოს ტერიტორიაზე გამოყოფილ სახიფათო ნარჩენების საცავში და შემდგომი მართვის მიზნით, გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას. ორსაფეხურიან სალექარში წარმოქმნილი ლამის გატანა ხდება სარეალიზაციოდ, დაგროვების შესაბამისად.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, საწარმოს სიახლოვეს არ მდებარეობს არქეოლოგიური და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები, დაცული და ტყით მჭიდროდ დაფარული ტერიტორიები, სადაც გაბატონებულია საქართველოს „წითელი ნუსხის“ სახეობები. ობიექტი განთავსებულია ანთროპოგენური ზემოქმედებით სახეცვლილ გარემოში, სამეწარმოდ ათვისებულ, მობეტონებულ ტერიტორიაზე, სადაც ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა და მცენარეული საფარი წარმოდგენილი არ არის. საწარმოს სიახლოვეს არ ფიქსირდება ცხოველების ბინადრობისათვის ხელსაყრელი პირობები. შესაბამისად, ობიექტის ექსპლუატაციით გარემოს აღნიშნულ კომპონენტებზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, საწარმოს მიმდებარედ (500 მეტრიან რადიუსში) ანალოგიური პროფილის მქონე ობიექტ(ებ)ი არ ფიქსირდება. აღნიშნულის

გათვალისწინებით, საწარმოს ფუნქციონირებით კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის თანახმად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გაიგზავნა სამტრედიის მუნიციპალიტეტის მერიაში საინფორმაციო დაფაზე განთავსების მიზნით. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, საზოგადოების მხრიდან, აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები სააგენტოში არ ყოფილა წარმოდგენილი.

სკრინინგის განცხადების შესწავლით დგინდება, რომ საწარმოს ადგილმდებარეობის, ტექნოლოგიური ციკლის (სველი მეთოდით გადამუშავება) და მოსახლეობასთან დაშორების მანძილის (1 400 მ) გათვალისწინებით, საქმიანობა არ იქნება დაკავშირებული გარემოზე მნიშვნელოვან 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 „ნიუ ტრანს როუდის“ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს ექსპლუატაცია **არ დაექვემდებაროს** გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ნიუ ტრანს როუდი“ 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 „ნიუ ტრანს როუდს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ნიუ ტრანს როუდის“ 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.

თამარ ფიცხელაური



სააგენტოს უფროსი

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო