



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 17/ს
18/01/2023

17-21-4-202301181112



ქ. ცაგერში, შპს „ხვამლი 2021“-ის სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრემის) გადამამუშავებელი საწარმოს ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ხვამლი 2021“-ის მიერ, გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში წარმოდგენილია ქ. ცაგერში, სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრემის) გადამამუშავებელი საწარმოს ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმო მდებარეობს ქ. ცაგერში, 9 აპრილის ქ. №1-ის მიმდებარედ, კომპანიის საკუთრებაში არსებულ 17 553 მ² ფართობის მქონე არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: 89.03.21.062). უახლოესი საცხოვრებელი სახლი სამსხვრევი დანადგარიდან დაშორებულია დაახლოებით 190 მეტრით, ხოლო უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი, მდ. ცხენისწყალი, მიედინება დაახლოებით 52 მეტრში. ნაკვეთის საკადასტრო საზღვრიდან 300 მეტრის დაშორებით მდებარეობს სოფ. ჩხუტელი, ხოლო 310 მეტრში ფიქსირდება სახელმწიფო ტყე. საწარმოს მიმდებარედ ფუნქციონირებს კომპანიის კუთვნილი ბეტონის საწარმო.

2022 წლის 25 აგვისტოს, სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ განხორციელდა შპს „ხვამლი 2021“-ის კუთვნილი ობიექტის ინსპექტირება და „საქართველოს ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსის“ 79⁷-ე მუხლის პირველი ნაწილით გათვალისწინებული ადმინისტრაციული სამართალდარღვევის ფაქტზე (სკრინინგის პროცედურისადმი დაქვემდებარებული საქმიანობის სკრინინგის გადაწყვეტილების გარეშე განხორციელება) შედგა ადმინისტრაციული სამართალდარღვევის შესახებ №073100 ოქმი.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, საპროექტო ტერიტორიაზე განთავსებულია სამსხვრევი-დამახარისხებელი საწარმოს ტექნოლოგიური და დამხმარე ინფრასტრუქტურის ელემენტები, კერძოდ: მიმღები ბუნკერი, ყბებიანი და როტორული სამსხვრევი, ვიბროცხავი (2 ცალი), ტრანსპორტიორი, კლასიფიკატორი და პროდუქციის განსათავსებელი ბაქნები. აღნიშნული მოწყობილობები ერთმანეთთან დაკავშირებულია ლენტური ტრანსპორტიორით. საწარმოში გათვალისწინებულია წლიურად 60 000 მ³ სასარგებლო წიაღისეულის სველი მეთოდით გადამამუშავება (30 მ³/სთ), ხოლო ბეტონის საწარმოს წლიური წარმადობა შეადგენს 30 000 მ³-ს წელიწადში (15 მ³/სთ). საწარმოს სამუშაო რეჟიმი შეადგენს წელიწადში 250 დღეს, დღე-ღამეში 8 საათს და დასაქმდება 10 ადამიანი.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ობიექტის ტერიტორიაზე ქვიშა-ხრემის შემოტანა განხორციელდება ლიცენზირებული კარიერიდან, ავტოთვითმცლელებით. ნედლეულის მიწოდებისათვის ობიექტზე მოწყობილია ქვიშა-ხრემის (ბალასტის) პანდუსი, საიდანაც დამტვირთველით მიეწოდება მკვებავ ბუნკერს, ან ავტოთვითმცლელის საშუალებით პირდაპირ ჩაიყრება ბუნკერში. მკვებავიდან ნედლეული მიეწოდება ვიბროცხავს, სადაც წყლის საშუალებით მოხდება წვრილი ფრაქციის (0-5 მმ) გამოყოფა, რომელიც შემდგომ წყალთან ერთად მიეწოდება კლასიფიკატორს. დიდი ზომის ქვა, ღარის საშუალებით ჩაიყრება ყბებიან სამსხვრევეში, ხოლო საშუალო ზომის (5-70 მმ) ქვა როტორული სამსხვრევის მკვებავ ბუნკერში, საიდანაც შემდგომ მიეწოდება როტორულ სამსხვრევს. როტორულ სამსხვრევეში ასევე ჩაიყრება ყბებიანი სამსხვრევიდან დამსხვრეული მასალა. როტორული სამსხვრევიდან დამსხვრეული მასა მიეწოდება მეორე ვიბროცხავს, რომელზეც ტექნიკური წყლის გამოყენებით მოხდება მასალის გაყოფა 3 ფრაქციად. 0-5 მმ ფრაქცია, წყალთან ერთად მიეწოდება კლასიფიკატორს, 5-10 მმ ფრაქცია, ლენტური ტრანსპორტიორით ჩაიყრება შესაბამის ბაქანზე, ხოლო 10-20 მმ ან 10-40 მმ ფრაქცია, ლენტური ტრანსპორტიორით ჩაიყრება პროდუქციის ბაქანზე. ცხავიდან +20 მმ (ან +40 მმ) ფრაქციის ქვა ჩაიყრება როტორული სამსხვრევის მკვებავ ბუნკერში და ბრუნდება სამსხვრევეში.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, საწარმოში წყლის გამოყენება დაგეგმილია სასმელ-სამეურნეო და საწარმოო მიზნებისათვის. სასმელ-სამეურნეო დანიშნულებით წყლის აღება გათვალისწინებულია გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის ქსელიდან. სამეურნეო-ფეკალური ჩამდინარე წყლები შეგროვდება საასენიზაციო ორმოში, რომლის მომსახურებაც განხორციელდება ხელშეკრულების საფუძველზე. საწარმოო მიზნით წყლის აღება გათვალისწინებულია მდ. ცხენისწყალიდან. წყალაღების GPS კოორდინატებია: X-317433, Y-4723362. მდინარის სანაპიროზე მოეწყობა წყალმიმღები და სატუმბო სადგური. ტექნოლოგიურ პროცესში საჭირო წყლის აღება განხორციელდება ტუმბოს საშუალებით (წარმადობა 90 მ³/სთ). ინერტული მასალის სველი წესით მსხვრევისას, საჭიროა საათში 90 მ³ წყალი, რაც საწარმოს სამუშაო რეჟიმის გათვალისწინებით, წლიურად შეადგენს 180 000 მ³-ს. საწარმოში ტექნოლოგიური პროცესიდან წარმოქმნილი ჩამდინარე წყალი, კლასიფიკატორიდან მილის საშუალებით მიეწოდება ჰორიზონტალურ სალექარს, რომლის პარამეტრებია: სიგრძე - 30 მ. სიგანე - 4.5 მ, სიღრმე - 3.5 მ, მოცულობა - 472.5 მ³, ხოლო ეფექტურობა - 95-98%. სალექარიდან გამოსული გაწმენდილი წყალი ჩაშვებული იქნება მდ. ცხენისწყალში. წყალჩაშვების GPS კოორდინატებია: X-317390, Y-4723261. დოკუმენტის თანახმად, ჩამდინარე წყალში შეწონილი ნაწილაკების კონცენტრაცია არ გადააჭარბებს 60 მგ/ლ-ს. დოკუმენტის თანახმად, სამსხვრევე-დამახარისხებელი დანადგარის მიმდებარედ განთავსებული კომპანიის კუთვნილი ბეტონის საწარმოსათვის საჭირო წყლის რაოდენობა წლის განმავლობაში შეადგენს 6 000 მ³-ს (3 მ³/სთ), რისთვისაც წყალაღება გათვალისწინებულია მიწისქვეშა ჭაბურღილიდან.

სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილია ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის ანგარიში, შეფასებულია ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მოსალოდნელი ზემოქმედება, იდენტიფიცირებულია მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის წყაროები და გაფრქვეული არაორგანული მტვრის რაოდენობრივი მაჩვენებლები. დოკუმენტის თანახმად, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული არაორგანული მტვრის რაოდენობა, საწარმოდან უახლოესი საცხოვრებელ სახლებთან, გათვალისწინებით, რომ სამსხვრევე დანადგარზე განხორციელდება ნედლეულის მსხვრევა სველი მეთოდით, რაც უზრუნველყოფს მსხვრევის დროს წარმოქმნილი არაორგანული მტვრის რაოდენობის

შემცირებას, არ გადააჭარბებს კანონმდებლობით დადგენილ ზღვრულად დასაშვებ კონცენტრაციებს.

საქმიანობის განხორციელების ეტაპზე მოსალოდნელია ხმაურისა და ვიბრაციის გავრცელებით გამოწვეული ზემოქმედება, რომლის ძირითად წყაროს წარმოადგენს ტექნოლოგიურ პროცესში ჩართული დანადგარ-მექანიზმები. იმის გათვალისწინებით, რომ უახლოეს საცხოვრებელ სახლსა და საწარმოს შორის განთავსებულია ბეტონის ღობე და ხე-მცენარეების ზოლი, ასევე, საწარმოს მუშაობა განხორციელდება მხოლოდ დღის საათებში. შესაბამისად, საწარმოს ფუნქციონირების პროცესში ხმაურის გავრცელებით გამოწვეული ზემოქმედება არ გადააჭარბებს კანონით დადგენილ ნორმებს.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში მოსალოდნელია საყოფაცხოვრებო და სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. ნარჩენების შეგროვება მოხდება სეპარირებულად, სპეციალურ კონტეინერებში. წარმოქმნილი საყოფაცხოვრებო ნარჩენები გატანილი იქნება ადგილობრივი მუნიციპალური სამსახურის მიერ, შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე, ხოლო სახიფათო ნარჩენები, შემდგომი მართვის მიზნით, გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას. ტექნოლოგიური პროცესიდან ნარჩენი არ წარმოიქმნება, ვინაიდან ნედლეული უნარჩენოდ გადადის პროდუქციაში. რაც შეეხება სალექარიდან ამოღებულ შლამს, მისი განთავსება მოხდება სალექარის გვერდით და პერიოდულად გატანილი იქნება სარეალიზაციოდ.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს სიახლოვეს არ მდებარეობს არქეოლოგიური და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები, დაცული და ტყით მჭიდროდ დაფარული ტერიტორიები, სადაც გავრცელებულია საქართველოს „წითელი ნუსხის“ სახეობები. საწარმოს ტერიტორია წარმოადგენს არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების, ათვისებულ და ტექნოგენურად სახეცვლილ მიწის ნაკვეთს, სადაც არ არის წარმოდგენილი ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა და მცენარეული საფარი. საწარმოს სიახლოვეს არ ფიქსირდება ცხოველების ბინადრობისათვის ხელსაყრელი პირობები. შესაბამისად, ობიექტის ექსპლუატაციით გარემოს აღნიშნულ კომპონენტებზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

როგორც უკვე აღინიშნა, სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმოს მიმდებარედ, ფუნქციონირებს კომპანიის კუთვნილი ბეტონის საწარმო, რომელთა მიმართაც შეფასებულია ატმოსფერულ ჰაერზე კუმულაციური ზემოქმედება. დოკუმენტში მოცემული ინფორმაციის თანახმად, ბეტონის საწარმოში ცემენტის სილოსი აღჭურვილია ქსოვილოვანი ფილტრით, რომელიც უზრუნველყოფს წარმოქმნილი მტვრის 99%-ის დაჭერას. ამასთან, სამსხვრევ-დამახარისხებელ დანადგარზე ქვიშა-ხრეშის მსხვრევა გათვალისწინებულია სველი მეთოდით, რაც უზრუნველყოფს მსხვრევის დროს წარმოქმნილი არაორგანული მტვრის რაოდენობის შემცირებას, შესაბამისად აღნიშნული საწარმოების ერთობლივი ფუნქციონირებისას ადგილი არ ექნება ატმოსფერულ ჰაერზე მნიშვნელოვან კუმულაციურ ზემოქმედებას. ამასთან, დოკუმენტის თანახმად, 500 მეტრის რადიუსში, სხვა მსგავსი პროფილის ობიექტები არ ფიქსირდება.

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

ყოველივე ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, სკრინინგის შესწავლით დგინდება, რომ საწარმოს ადგილმდებარეობისა და ნედლეულის გადამუშავების ეტაპზე წყლის გამოყენების გათვალისწინებით, საქმიანობა არ გამოიწვევს გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას.

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 ქ. ცაგერში, შპს „ხვამლი 2021“-ის სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეშის) გადამამუშავებელი საწარმოს ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ხვამლი 2021“ 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 „ხვამლი 2021“-ს;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ხვამლი 2021“-ის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ცაგერის 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