



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 404/ს
17/10/2022

404-21-4-202210171530



**მცხეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. წეროვანის მიმდებარედ, შპს „სერვისცენტრის“
სასარგებლო წიაღისეულის (მეორადი ღორღის) გადამამუშავებელი საწარმოს
ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ**

შპს „სერვისცენტრის“ მიერ, გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში წარმოდგენილია მცხეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. წეროვანის მიმდებარედ, სასარგებლო წიაღისეულის (მეორადი ღორღის) გადამამუშავებელი საწარმოს ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმო მდებარეობს მცხეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. წეროვანის მიმდებარედ, შპს „სპეცკომფორტის“ საკუთრებაში არსებულ 10000 მ² ფართობის მქონე არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: 72.08.30.444), საიდანაც 1000 მ² ფართობის ტერიტორია იჯარის ხელშეკრულებით გადაეცა შპს „სერვისცენტრს“. სამსხვრევ-დამახარისხებელი დანადგარის განთავსების GPS კოორდინატებია: X-475885, Y-4638375. უახლოესი საცხოვრებელი სახლი სამსხვრევი დანადგარიდან დაშორებულია 180 მეტრით. ობიექტის ჩრდილო-დასავლეთით, 25 მეტრში განთავსებულია ელ.გადამცემი ხაზი, სამხრეთით, 120 მეტრში მდებარეობს წყლის გამწმენდი ნაგებობა, 240 მეტრში გადის თბილისი-სენაკი-ლესელიძის საავტომობილო გზა, 300 მეტრში ფუნქციონირებს „რომპეტროლის“ ავტოგასამართი სადგური, სამხრეთ-აღმოსავლეთით, 350 მეტრში განთავსებულია ს.ს „კოკა-კოლა ბოთლერს ჯორჯიას“ კუთვნილი გაზიანი სასმელების ჩამოსასხმელი საწარმო. ობიექტის მიმდებარედ, ჩრდილო-დასავლეთით ფუნქციონირებს შპს „სპეცკომფორტის“ კუთვნილი მცირე საკედლე ბლოკის საწარმო, რომელიც განთავსებულია დახურულ, კაპიტალურ შენობაში.

2022 წლის 14 მარტიდან 16 მაისის ჩათვლით, სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ განხორციელდა შპს „სერვისცენტრის“ ობიექტის ინსპექტირება საქართველოს ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსის 797-ე მუხლის პირველი ნაწილის და 571-ე მუხლით გათვალისწინებული ადმინისტრაციული სამართალდარღვევების ფაქტზე (სკრინინგის პროცედურისადმი დაქვემდებარებული საქმიანობის სკრინინგის გადაწყვეტილების გარეშე განხორციელება და წიაღით სარგებლობა სათანადო ლიცენზიის გარეშე) შედგა ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევის შესახებ №071462 და №069156 ოქმები. ადმინისტრაციული წარმოების მასალები განსახილველად გადაეგზავნა ქვემდებარე სასამართლოს.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, საწარმოში გათვალისწინებულია წელიწადში 15 000 მ³ (22 500 ტ) ღორღის მეორადი გადამუშავება მშრალი მეთოდით (7 მ³/სთ). ობიექტის სამუშაო რეჟიმი შეადგენს წელიწადში 260 დღეს, დღე-ღამეში 8 საათს და დასაქმებულია 5 ადამიანი.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმო ფუნქციონირებს 2019 წლიდან და ტერიტორიაზე განთავსებულია ღორღის საწყობი, მიმღები ბუნკერი, როტორული და კონუსური სამსხვრევი, საცერი, ნედლეულის საწყობი და ლენტური კონვეიერები. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ტექნოლოგიური პროცესი იწყება სამსხვრევ-დამახარისხებელი საწარმოდან, ავტოთვითმცლელების საშუალებით, საწარმოს ტერიტორიაზე 10-40 მმ ფრაქციის ღორღის შემოზიდვით, რომელიც იყრება ღია საწყობში, საიდანაც შემდგომ ნედლეული იყრება მიმღებ ბუნკერში. ბუნკერიდან ინერტული მასალა ლენტური კონვეიერით მიეწოდება როტორულ ჰორიზონტალურ სამსხვრევს ან ვერტიკალურ როტორულ სამსხვრევს (ე.წ. „ბარმაკი“), რომლებიც მუშაობს მონაცვლეობით. სამსხვრევებიდან მიღებული 0-8 მმ ფრაქცია, საცერის გავლით იყრება ბეტონის ფილებით, სამმხრივ შემოსაზღვრულ ღია საწყობში. ღორღის გადამამუშავების პროცესში, სამსხვრევი დანადგარიდან მტვრის გამოყოფის შესამცირებლად (მსხვრევის ეტაპზე) ხდება სამსხვრევი დანადგარის ღია ნაწილის დანამვა.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, საწარმოში წყალი გამოიყენება სასმელ-სამეურნეო და საწარმოო (ნედლეულის გადამამუშავების დროს ღია ნაწილის დანამვა და ავტოსატრანსპორტო საშუალებების სავალი ნაწილის მოსარწყავად) მიზნებისათვის. ობიექტის სასმელ-სამეურნეო დანიშნულების წყლით მომარაგება ხდება როგორც დასახლებული პუნქტების წყალსადენებიდან, ასევე საცალო ვაჭრობის ქსელიდან, მოთხოვნის შესაბამისად. საწარმოო დანიშნულებით წყლის გამოყენება ხდება ხელშეკრულების საფუძველზე შპს „სპეცკომფორტისგან“, რომელიც ფლობს ლიცენზიას (№10001947) ჰაბურდილიდან საწარმოო დანიშნულების წყლის მოპოვებაზე. წყალღების წერტილის GPS კოორდინატებია: X-475890, Y-4638409. წყალი ჰაბურდილიდან, ტუმბოს საშუალებით სამსხვრევ დანადგარამდე მიეწოდება 25 მმ დიამეტრის და 22 მ სიგრძის პლასტმასის მილით. წლის მშრალ პერიოდში ავტომანქანების სავალი ნაწილის მოსარწყავად გამოიყენება 50 მ³ წყალი, ხოლო ნედლეულის გადამამუშავების დროს ღია ნაწილის დასანამად წელიწადში გამოიყენება 750 მ³ წყალი. ობიექტზე საწარმოო დანიშნულებით გამოყენებული წყლის ჯამური მოცულობა წელიწადში შეადგენს 800 მ³-ს.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ობიექტზე წარმოქმნილი სანიაღვრე ჩამდინარე წყლების წლიური რაოდენობა შეადგენს 51.6 მ³/წელ. სანიაღვრე ჩამდინარე წყლების დაბინძურება ხდება შეწონილი ნაწილაკებით, ამიტომ წყლის გაწმენდა ხდება საწარმოს ტერიტორიაზე არსებულ ჰორიზონტალურ მექანიკურ სალექარში (სიგრძე 5მ, სიგანე 2 მ, სიღრმე 1 მ), რომლის წარმადობა შეადგენს 10 მ³/დღ. სალექარის გავლის შემდეგ, გაწმენდილი წყალი ჩაედინება მდ. ნარეკვაში. წყალჩაშვების წერტილის GPS კოორდინატებია: X-475929, Y-4638371. ჩამდინარე წყალში შეწონილი ნაწილაკების კონცენტრაცია არ გადააჭარბებს 60 მგ/ლ-ს. წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სამეურნეო-ფეკალური წყლები დაერთებულია საკანალიზაციო კოლექტორზე.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერების, კერძოდ, არაორგანული მტვრის წარმოქმნა და გაფრქვევა. დოკუმენტში

შეფასებულია ატმოსფერულ ჰაერზე მოსალოდნელი ზემოქმედება და განხილულია მტვრის გამოყოფის/გაფრქვევის წყაროები. წარმოდგენილი განცხადების თანახმად, საწარმოს ფუნქციონირების პროცესში ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული არაორგანული მტვრის რაოდენობა, საწარმოს წარმადობისა (15 000 მ³) და უახლოესი საცხოვრებელი სახლის (180 მ) დაშორების მანძილის გათვალისწინებით, არ გადააჭარბებს კანონმდებლობით დადგენილ ნორმებს.

საქმიანობის განხორციელების ეტაპზე ხმაურისა და ვიბრაციის გამომწვევ წყაროს წარმოადგენს ტექნოლოგიურ პროცესში ჩართული დანადგარ-მექანიზმები. იმის გათვალისწინებით, რომ უახლოესი საცხოვრებელი სახლი ობიექტიდან დაშორებულია 180 მეტრით, ასევე საწარმო სამხრეთიდან და დასავლეთიდან შემოსაზღვრულია ბეტონის კედლებით, რომელთა სიმაღლე აღემატება 8 მეტრს, საწარმოს ფუნქციონირების პროცესში ხმაურის მაქსიმალური დონე უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან იქნება 35 დეციბალი. შესაბამისად, ხმაურის გავრცელებით გამოწვეული ზემოქმედება არ გადააჭარბებს კანონით დადგენილ ნორმებს.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ობიექტის ექსპლუატაციის ეტაპზე წარმოიქმნება საყოფაცხოვრებო და სახიფათო ნარჩენები, რომლებიც გროვდება სეპარირებულად, სპეციალურ კონტეინერებში. საყოფაცხოვრებო ნარჩენების გატანას უზრუნველყოფს მუნიციპალური სამსახური, ხელშეკრულების საფუძველზე. სახიფათო ნარჩენები დროებით დასაწყობდება საწარმოს ტერიტორიაზე გამოყოფილ სახიფათო ნარჩენების კონტეინერში და შემდგომი მართვის მიზნით, გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას. მექანიკურ სალექარში წარმოქმნილ ლამს, რომელიც წარმოადგენს დაბალი კონდიციის პროდუქტს (წლიურად დაახლოებით 5 ტ) დროებით დასაწყობდება ინერტული მასალის საწყობში და შემდგომ გადაეცემა ამავე ტერიტორიაზე არსებულ შპს „სპეცკომფორტს“. ტექნოლოგიური პროცესიდან ნარჩენები არ წარმოიქმნება, ვინაიდან ნედლეული უნარჩენოდ გადადის პროდუქციაში და მიიღება ქვიშა.

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 (მეორადი ღორღის) გადამამუშავებელი საწარმოს მიმდებარედ, ჩრდილო-დასავლეთით ფუნქციონირებს შპს „სპეცკომფორტის“ კუთვნილი მცირე საკედლე ბლოკის საწარმო, რომელთა მიმართაც შეფასებულია ატმოსფერულ ჰაერზე კუმულაციური ზემოქმედება. აღნიშნული საწარმოს ტექნოლოგიური დანადგარი განთავსებულია დახურულ, კაპიტალურ შენობაში, ამასთან, შპს „სერვისცენტრი“ ნედლეულის გადამამუშავების ეტაპზე იყენებს წყალს, დანამვისათვის. შესაბამისად, აღნიშნული საწარმოების ერთობლივი ფუნქციონირებისას ადგილი არ ექნება 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 გადაგზავნილ იქნა

მცხეთის მუნიციპალიტეტის მერიაში საინფორმაციო დაფაზე განთავსების მიზნით. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, საზოგადოების მხრიდან, აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები სააგენტოში არ ყოფილა წარმოდგენილი.

სკრინინგის შესწავლით დგინდება, რომ საწარმოს ადგილმდებარეობის, ნედლეულის გადამუშავების ეტაპზე წყლის გამოყენებისა და მცირე წარმადობის (15 000 მ³/წელ) 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 მცხეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. წეროვანის მიმდებარედ, შპს „სერვისცენტრის“ სასარგებლო წიაღისეულის (მეორადი ღორღის) გადამამუშავებელი საწარმოს ექსპლუატაცია **არ დაექვემდებაროს** გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „სერვისცენტრი“ 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 „სერვისცენტრს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „სერვისცენტრის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და მცხეთის 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