



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 455/ს
11/11/2022

455-21-4-202211111136



ქ. ახალციხეში შპს „სილას“ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოსა და ნავთობპროდუქტების საცავის ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „სილას“ მიერ, გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში წარმოდგენილია ქ. ახალციხეში, ადიგენის ქუჩის მიმდებარე ტერიტორიაზე, სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოსა და ნავთობპროდუქტების საცავის ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმო და ნავთობპროდუქტების საცავი მდებარეობს ქ. ახალციხეში, ადიგენის ქუჩის მიმდებარე ტერიტორიაზე შპს „სილას“ საკუთრებაში არსებულ, 18099მ² ფართობის მქონე არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: 62.06.59.056). უახლოესი საცხოვრებელი სახლი საწარმოს საკადასტრო საზღვრიდან დაშორებულია დაახლოებით 370 მეტრით, საწარმოდან 500 მეტრიან რადიუსში დასახლებული პუნქტი არ ფიქსირდება. საწარმოს ტერიტორიის საკადასტრო საზღვრიდან სამხრეთით მიედინება უსახელო დეღე, ხოლო 380 მეტრში მდინარე ფოცხოვი. საწარმოს მომიჯნავედ განთავსებულია შპს „არალი“-ს საკუთრებაში არსებული სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმო (ს/კ: 62.06.59.172).

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს ტერიტორიაზე ტექნოლოგიური და ინფრასტრუქტურული ობიექტები უკვე განთავსებულია. აღნიშნულიდან გამომდინარე, ადმინისტრაციული წარმოების მასალები, შემდგომი რეაგირების მიზნით, გადაეგზავნა სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტს.

დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმოს ტერიტორიაზე განთავსებულია ინერტული მასალების სამსხვრევ-დამახარისხებელი დანადგარი, სასაწყობო ტერიტორიები და წყლის სალექარი, სასაქონლო ბეტონის წარმოების დანადგარი და ორი ერთეული სილოსი, სამშენებლო ბლოკების წარმოების დანადგარი, აგრეთვე ავტოგასამართი სადგური. საწარმოში არსებული ინერტული მასალების სამსხვრევ-დამახარისხებელი ხაზი შედგება შემდეგი ძირითადი დანადგარებისგან: ინერტული მასალის მიმღები ბუნკერი, ორმაგი მსხვრევის (როტორული და ყბებიანი სამსხვრევი), ინერტული მასალის დამხარისხებელი და ლენტური ტრანსპორტიორები. როგორც უკვე აღინიშნა საწარმოს ტერიტორიაზე

განთავსებულია 10 მ³ მოცულობის მიწისზედა დიზელის ავზი (ავტოგასამართი სადგური), რომელიც აღჭურვილია საწვავის ჩამსხმელი სვეტიტა და სასუნთქი სარქველებით (სიმაღლე-4მ; დიამეტრი-0.5მ). ავტოგასამართი სადგური განკუთვნილია საწარმოს მომსახურე ტექნიკის (ექსკავატორების) დიზელის საწვავით მომარაგებისათვის. ავტოგასამართი სადგურის განთავსების ტერიტორია გადახურულია, მობეტონებულია და უზრუნველყოფილია ავარიულად დაღვრილი ნავთობპროდუქტების შეშენი არხებით, რომლებიც დაკავშირებულია მიწისქვეშა საცავთან. წლის განმავლობაში დაგეგმილია 50 მ³ დიზელის საწვავის გამოყენება.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოში გათვალისწინებულია წელიწადში 60 000 მ³ (25 მ³/სთ) ინერტული მასალის სველი მეთოდით გადამუშავება. ობიექტის სამუშაო გრაფიკი შეადგენს წელიწადში 300 დღეს, დღის განმავლობაში 8 საათს და დასაქმებულია 20 ადამიანი. საწარმოს ნედლეულით მომარაგებისა და წარმოებული პროდუქციის გატანის მიზნით, დღის განმავლობაში ხორციელდება დაახლოებით 4-5 სატრანსპორტო ოპერაცია.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავების ტექნოლოგიური პროცესი იწყება მარაგადახურული სატვირთო ავტომანქანებით ნედლეულის საწარმოს ტერიტორიაზე შემოხიდავით, რომელიც საწყობდება სამსხვრევი ხაზის ჩასატვირთი ბუნკერის მიმდებარე ტერიტორიაზე, საიდანაც ბულდოზერის საშუალებით ხდება ჩატვირთვა ბუნკერში ან პირდაპირ მიეწოდება ჩამტვირთველ ბუნკერებს, შემდეგ ინერტული მასალა ლენტური ტრანსპორტიორით მიეწოდება ყბებიან სამსხვრევს და ხდება მისი პირველადი მსხვრევა, ყბებიანი სამსხვრევიდან დამსხვრეული მასა მიეწოდება საცრელ-დამხარისხებელ დანადგარს (კლასიფიკატორს), აქ ნედლეული წყლით ირეცხება და ხარისხდება. 5 მმ-მდე დიამეტრის ფრაქცია ლენტური ტრანსპორტიორით მიემართება სპირალური სარეცხი დანადგარისკენ, საიდანაც მიღებული ქვიშა ხვდება ღია სასაწყობო მოედანზე, 5-35 მმ დიამეტრის ფრაქცია მიეწოდება სპეციალურ გამანაწილებელ ბუნკერს, ხოლო 35 მმ-ზე მეტი დიამეტრის ფრაქცია მიეწოდება როტორულ სამსხვრევს, სადაც ხდება მისი წვრილ ფრაქციად დამსხვრევა და მეორე საცრელ-დამხარისხებელ დანადგარში გადატანა. მეორე საცრელ-დამხარისხებელ დანადგარიდან 0-5 მმ, 5-10 მმ, 10-20 მმ დიამეტრის პროდუქცია ხვდება ღია სასაწყობო მოედანზე, ხოლო უფრო მსხვილი ფრაქცია (20მმ და მეტი დიამეტრი) გადაიტანება სპეციალურ გამანაწილებელ ბუნკერში და ისევ როტორულ სამსხვრევში. ინერტული მასალა სამსხვრევებსა და კლასიფიკატორებს შორის გადაიზიდება ლენტური ტრანსპორტიორების საშუალებით. გადამუშავების შემდეგ ინერტული მასალა საწყობდება სპეციალურად გამოყოფილ ტერიტორიაზე და მისი ნაწილი მიეწოდება სასაქონლო ბეტონის მიმღებ ბუნკერს, საიდანაც ტრანსპორტიორით იყრება ბეტონშემრევში. სასაქონლო ბეტონის წარმოების დანადგარის წარმადობაა 7 მ³/სთ-ში. წლის განმავლობაში საწარმოში მზადდება 16800 მ³ (40 480 ტონა) სასაქონლო ბეტონი, რომლის მისაღებად საჭიროა: ცემენტი - 6720 ტ/წელ; ქვიშა - 15600 ტ/წელ; ღორღი - 15160 ტ/წელ; წყალი 3000 ტ/წელ. ცემენტი ბეტონშემრევს მიეწოდება შესაბამისი სილოსიდან. ცემენტი საწარმოში შემოიტანება ცემენტმზიდებით (მზა სახით) და თავსდება საწარმოში არსებულ 2 სილოსში (თითოეულის მოცულობა - 30 ტონა). სილოსებიდან ცემენტი სხვა დანამატებსა და წყალთან ერთად მიეწოდება ბეტონშემრევს საიდანაც სარეალიზაციოდ გამზადებული ბეტონის მასა ჩაიტვირთება ბეტონმზიდ მანქანებში და მზადდება სარეალიზაციოდ.

სილოსებსა და ბეტონშემრევ დანადგარზე დამონტაჟებულია სახელოებიანი ფილტრები (ეფექტურობა - 99.9 %). საწარმოს ტერიტორიაზე აგრეთვე განთავსებულია ბეტონის სახელი კვანძი, რომელიც განკუთვნილია სამშენებლო ბლოკების წარმოებისათვის. სამშენებლო ბლოკებისათვის საჭირო ინერტული მასალა (მსხვილი ფრაქციის ღორღი),

იმსხვრევა როტორული სამსხვრევის მეშვეობით, რომლის წარმადობაა 4 მ³/სთ-ში. მსხვრევის შედეგად მიიღება ქვიშის ფრაქცია, რომელიც შემდგომ გამოიყენება სამშენებლო ბლოკების წარმოებისათვის. მსხვრევა აღნიშნულ დანადგარში მიმდინარეობს მშრალი მეთოდით. სამშენებლო ბლოკების წარმოების დანადგარის წარმადობა ყველაზე დიდი ზომის ბლოკის წარმოებისას შეადგენს 60 ბლოკს საათში. სამშენებლო ბლოკების წარმოებისათვის ცემენტი შემოიტანება და საწყობდება შესაბამის სილოსებში საიდანაც შემდგომ მიეწოდება ბეტონშემრევს. საწარმოს მიერ წარმოებული 2534 ტონა ბეტონისგან მიიღება 144 000 ცალი სამშენებლო ბლოკი (480 ცალი ბლოკი დღეში). საწარმოში ასევე ხორციელდება ბეტონის ნაკეთობების წარმოება, რომლისთვისაც გამოიყენება სასაქონლო ბეტონის დანადგარში წარმოებული ბეტონი, ბეტონის ნაკეთობათა დასამზადებლად საწარმოში დამზადებული სასაქონლო ბეტონი თავსდება შესაბამის ფორმებში. წლიურად დაგეგმილია 8000 ბეტონის ნაკეთობის წარმოება.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოში წყალი გამოიყენება სასმელ-სამეურნეო და საწარმოო მიზნებისათვის. სასმელ-სამეურნეო მიზნებისათვის წყალაღება ხორციელდება ადგილობრივი წყალმომარაგების სისტემიდან და მისი წლიური ხარჯი არ აღემატება 234 მ³ -ს. სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლები იკრიბება საწარმოს ტერიტორიაზე მოწყობილ ბეტონის ორმოში, ხოლო აღნიშნული ორმოს დაცლა ხორციელდება საჭიროებისამებრ, ხელშეკრულების საფუძველზე. საწარმოო მიზნებისთვის წყლის აღება ხდება მდინარე ფოცხოვიდან. მდინარიდან წყლის აღების GPS წერტილის კოორდინატებია: X=336605.00; Y=4613179.00. აღნიშნულ წერტილში დამონტაჟებულია წყლის ტუმბო სიმძლავრით 12 მ³/სთ. წყალი 500 მეტრი სიგრძისა და 110 მმ დიამეტრის პლასტმასის მილით მიეწოდება საწარმოს. საწარმო 60 000 მ³ ნედლეულის სველი მეთოდით გადამუშავებისათვის გამოიყენებს 24 000 მ³ წყალს (საათში 10მ³-ს). წყალი ასევე გამოიყენება სასაქონლო ბეტონის წარმოებისათვის, რომლის წლიური ხარჯი ტოლი იქნება 3000 მ³-ის, ხოლო სამშენებლო ბლოკების წარმოებისათვის გამოყენებული იქნება წელიწადში 500 მ³ წყალი. შესაბამისად, საწარმოში საჭირო საწარმოო წყლის რაოდენობა იქნება 27 500 მ³-ს. გამოყენებული საწარმოო წყალი მოხვდება სალექარში, (პარამეტრები - 25.45x13.43x1.5; მოცულობა - 512.69 მ³). საწარმოში გამოყენებული წყალი გაწმენდის შემდეგ ჩაშვებული იქნება საწარმოს სამხრეთით, უსახელო დელეში, რომელიც 500 მეტრის შემდეგ ჩაედინება მდინარე ფოცხოვში. ჩამდინარე წყალში შეწონილი ნაწილაკების კონცენტრაცია არ გადააჭარბებს 60 მგ/ლ-ს. რაც შეეხება საწარმოს ტერიტორიაზე წარმოქმნილ სანიაღვრე წყლებს, სამხვრევ-დამახარისხებელი, სასაქონლო ბეტონისა და სამშენებლო ბლოკების წარმოების დანადგარების მუშაობა ხორციელდება ელექტროენერგიით და არ ხდება ნავთობპროდუქტების გამოყენება, ამასთან საწარმოს ტერიტორია სრულად მოშანდაკებულია, შესაბამისად, სანიაღვრე წყლების დაბინძურება მოსალოდნელი არ არის. ავტოგასამართი სადგური ზემოდან გადახურულია, შესაბამისად ავარიულად დაღვრის შემთხვევაში არ მოხდება სანიაღვრე წყლების დაბინძურება, ამასთან, გასამართი სვეტიდან დიზელის საწვავის ავარიული დაღვრის შემთხვევაში ავტოგასამართი სადგური უზრუნველყოფილია შემკრები არხებით. შესაბამისად, სანიაღვრე წყლების დაბინძურება მოსალოდნელი არ არის. საწარმოო ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლები ჩაედინება საწარმოს ტერიტორიაზე მოწყობილ სალექარში.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ობიექტის ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია მავნე ნივთიერების, კერძოდ, არაორგანული მტვრის, ცემენტის მტვრისა და ნავთობპროდუქტების ნახშირწყალბადების წარმოქმნა და ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევა. დოკუმენტში მოცემულია ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება, იდენტიფიცირებულია მავნე ნივთიერების გამოყოფისა და გაფრქვევის წყაროები და გაფრქვეული არაორგანული

ნივთიერებების რაოდენობრივი მაჩვენებლები. დოკუმენტის თანახმად, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული არაორგანული მტვრის რაოდენობა, საწარმოს წარმადობისა და უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან დაშორების მანძილის (370 მ) გათვალისწინებით არ გადააჭარბებს კანონმდებლობით დადგენილ დასაშვებ ნორმებს. შესაბამისად, ობიექტის ექსპლუატაციით ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

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, საწარმოდან 200 მეტრიან რადიუსში ხმაურის დონე ნორმაზე ნაკლებია, შესაბამისად, უახლოესი საცხოვრებელი სახლის დაშორების მანძილის (370 მ) გათვალისწინებით, საწარმოს ექსპლუატაცია არ იქნება დაკავშირებული ხმაურისა გავრცელებით გამოწვეულ მნიშვნელოვან ზემოქმედებასთან.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ობიექტის ოპერირების ეტაპზე წარმოიქმნება საყოფაცხოვრებო და სახიფათო ნარჩენები, მათ შორის, დიზელის საწვავით გასამართ სადგურზე ავარიულად დაღვრილი ნავთობპროდუქტები, რომლებიც გროვდება შესაბამის ავზში, აგრეთვე ძრავისა და კბილანური გადაცემის კოლოფის სინთეტიკური ზეთები და სხვა ზეთოვანი ლუბრიკანტები. საწარმოს ტერიტორიაზე წარმოქმნილი ნარჩენები გროვდება სეპარირებულად, სპეციალურ კონტეინერებში. საყოფაცხოვრებო ნარჩენების გატანას უზრუნველყოფს ადგილობრივი მუნიციპალური სამსახური, ხელშეკრულების საფუძველზე, ხოლო სახიფათო ნარჩენები, შემდგომი მართვის მიზნით, გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას, სალექარში წარმოქმნილი ლამის გატანა ხდება სარეალიზაციოდ, დაგროვების შესაბამისად.

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

როგორც უკვე აღინიშნა, ობიექტის მომიჯნავედ განთავსებულია შპს „არალის“ საკუთრებაში არსებული სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმო. სკრინინგის განცხადებაში კუმულაციური ზემოქმედების რისკებად განხილულია ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე და ხმაურის გავრცელებით მოსალოდნელი ზემოქმედება და მოცემულია საწარმოების ერთობლივი ფუნქციონირების შედეგად, მოსალოდნელი კუმულაციური ზემოქმედების შეფასება, რომლის თანახმადაც უახლოესი საცხოვრებელი სახლის დაშორების მანძილისა (370 მ) და საწარმოს წარმადობის გათვალისწინებით, ერთობლივი ექსპლუატაცია არ იქნება დაკავშირებული მნიშვნელოვან კუმულაციურ ზემოქმედებასთან.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გაიგზავნა ახალციხის მუნიციპალიტეტის მერიაში საინფორმაციო დაფაზე განთავსების მიზნით.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, საზოგადოების მხრიდან, აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები სააგენტოში არ ყოფილა წარმოდგენილი.

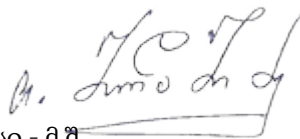
სკრინინგის განცხადების შესწავლით დგინდება, რომ საქმიანობის მახასიათებლების, წარმადობისა და ტექნოლოგიური ციკლის გათვალისწინებით, საქმიანობა არ იქნება დაკავშირებული გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებასთან.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის, ამავე კოდექსის II დანართის მე-5 პუნქტის 5.1 ქვეპუნქტისა და მე-6 პუნქტის 6.3 ქვეპუნქტის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ქ. ახალციხეში, შპს „სილას“ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოსა და ნავთობპროდუქტების საცავის ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „სილა“ 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 „სილას“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „სილას“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ახალციხის 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 შარაშიძე



სააგენტოს უფროსი - მ.შ.

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო