



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 20/ს
18/01/2023

20-21-4-202301181212



**ქარელის მუნიციპალიტეტის, დაბა აგარაში შპს „სამექსერვისის“ ავტოგასამართ
სადგურზე ნავთობპროდუქტების საცავის ექსპლუატაციაზე სკრინინგის
გადაწყვეტილების შესახებ**

შპს „სამექსერვისის“ მიერ, გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში წარმოდგენილია ქარელის მუნიციპალიტეტში, დაბა აგარაში ავტოგასამართი სადგურზე ნავთობპროდუქტების საცავის ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, ავტოგასამართი სადგური მდებარეობს ქარელის მუნიციპალიტეტში, დაბა აგარაში კომპანიის საკუთრებაში არსებულ, არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთებზე (ს/კ: 68.06.48.055 და 68.06.48.056). ავტოგასამართი სადგური აღნიშნულ ტერიტორიაზე 2000 წლიდან ფუნქციონირებს. მიწის ნაკვეთების საერთო ფართობია 25 200 მ², საიდანაც ავტოგასამართი სადგურისთვის გამოყოფილი ტერიტორიის ფართობი შეადგენს დაახლოებით 300 მ²-ს. ნავთობპროდუქტების საცავების განთავსების ტერიტორიიდან უახლოეს საცხოვრებელ სახლამდე მანძილი შეადგენს 96 მეტრს. ხოლო 600 მეტრის მანძილზე განთავსებულია შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯიას“ (გალფი) ავტოგასამართი სადგური.

სკრინინგის განცხადებით დგინდება, რომ საპროექტო ტერიტორიაზე ნავთობპროდუქტების საცავები უკვე განთავსებულია. აღნიშნულიდან გამომდინარე, ადმინისტრაციული წარმოების მასალები, შემდგომი რეაგირების მიზნით, გადაეგზავნა სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტს.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, განხორციელდა ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე არსებული 10 მ³ მოცულობის ორი რეზერვუარის დემონტაჟი და ტერიტორიაზე განთავსდა ბენზინისა და დიზელის საწვავის ორი ერთეული (თითოეული 23,892 მ³ მოცულობის) რეზერვუარი. (ნავთობპროდუქტების საცავების GPS კოორდინატები: X – 401713; Y – 4654775). სკრინინგის განცხადების თანახმად,

ავტოგასამართი სადგურის ექსპლუატაციის პროცესში გამოყენებული იქნება ტერიტორიაზე არსებული ინფრასტრუქტურა, კერძოდ საოპერატორო, საოფისე და საწვავმარიგებელი სვეტი. აღნიშნული ობიექტები რკინის კონსტრუქციებით მოწყობილ გადახურული ნაგებობის ქვეშ არის მოწყობილი. სკრინინგის განცხადების თანახმად, ნავთობპროდუქტების რეზერვუარებისთვის მოწყობილია მიწისქვეშა სარკოფაგები, რომლებშიც სიცარიელები შევსებული იქნება ქვიშა-ლორღის ფრაქციით. რეზერვუარების სასუნთქი სარქველების სიმაღლეა $H=2,5$ მეტრი, ხოლო დიამეტრი $D=0,05$ მეტრი. რეზერვუარები დაფარული იქნება ანტიკოროზიული ნივთიერებით. ავტოგასამართი სადგურის რეზერვუარებში საწვავის მიღება განხორციელდება ავტოცისტერნების საშუალებით, რომელიც დაერთდება ტერიტორიაზე განთავსებულ ჩამსხმელ დგარებზე. მიწისქვეშა მილსადენების საშუალებით რეზერვუარები დაკავშირებული იქნება საწვავმარიგებელ სვეტთან. ავტოგასამართ სადგურზე გათვალისწინებულია ჯამურად 3 000 000 ლიტრი საწვავის (1 000 000 ლიტრი ბენზინისა და 2 000 000 ლიტრი დიზელის საწვავის) რეალიზაცია. სამუშაო დღეების რაოდენობა შეადგენს წელიწადში 365 დღეს, სამუშაო საათების რაოდენობა დღე-ღამეში 24 საათს, ობიექტზე დასაქმდება 7 ადამიანი. ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე განთავსდება მეხამრიდი, რომელიც სრულად დაფარავს სარეზერვუარო პარკს, მარიგებელ სვეტსა და საოფისე შენობას.

წარმოდგენილი ინფორმაციით ავტოგასამართი სადგურის ფუნქციონირებისას წყალი გამოიყენება მხოლოდ საყოფაცხოვრებო მიზნებისთვის. წყლით მომარაგება მოხდება დაბა აგარის ცენტრალური წყალმომარაგების სისტემიდან. ვინაიდან ავტოგასამართი სადგურის ინფრასტრუქტურა განთავსებულია გადახურვის ქვეშ, სანიაღვრე წყლების ნავთობპროდუქტებით დაბინძურების რისკი დაბალია. ობიექტის გადახურვის გარეთ მოხვედრილი ნალექების შედეგად წარმოქმნილი წყლები ჩაედინება სანიაღვრე არხში, რომელიც გადის ავტოგასამართი სადგურის მიმდებარედ საავტომობილო გზის გასწვრივ. ავტოგასამართი სადგურის ოპერირებისას ავარიული სახით ნავთობპროდუქტების შეკრების მიზნით საწვავმარიგებელი სვეტის მოედნის გარე პერიმეტრზე მოწყობა შესაბამისი არხები, რომელიც დაკავშირებული იქნება $0,5$ მ³ მოცულობის ბეტონის მიწისქვეშა სალექარ ავზთან.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ავტოგასამართი სადგურის ექსპლუატაციის ეტაპზე, კერძოდ საწვავის მიღებისას და გაცემისას ადგილი იქნება მავნე ნივთიერებათა წარმოქმნას და მათ ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევას. ობიექტის მიერ ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებებს წარმოადგენს ნახშირწყალბადები, ხოლო გაფრქვევის წყაროებს ბენზინისა და დიზელის მიღებისა და გაცემის უბნები. სკრინინგის განცხადების თანახმად, ავტოგასამართი სადგურის ოპერირებისას გაფრქვევები უმნიშვნელო მოცულობისაა და არ სცილდება ობიექტის ტერიტორიის ფარგლებს. წლის განმავლობაში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების რაოდენობა, ავტოგასამართი სადგურის წარმადობის გათვალისწინებით იქნება უმნიშვნელო და არ გადააჭარბებს კანონმდებლობით დადგენილ ზღვრულად დასაშვებ ნორმებს.

წარმოდგენილი ინფორმაციის მიხედვით, საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ავტოგასამართი სადგურის ექსპლუატაცია არ უკავშირდება ხმაურის წარმოქმნილი დანადგარების გამოყენებას, შესაბამისად, ობიექტის ფუნქციონირების შედეგად, ხმაურის გავრცელების კანონმდებლობით დასაშვები დონეების გადაჭარბება უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან (96 მ), არ არის მოსალოდნელი.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ობიექტის ექსპლუატაციის პროცესში წარმოიქმნება საყოფაცხოვრებო და სახიფათო ნარჩენები. წარმოქმნილი ნარჩენები შეგროვდება სეპარირებულად, სპეციალურ კონტეინერებში. საყოფაცხოვრებო ნარჩენის გატანას უზრუნველყოფს შესაბამისი მუნიციპალური სამსახური ხელშეკრულების საფუძველზე, ხოლო სახიფათო ნარჩენები (ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული ჩვრები, ხელთათმანები აგრეთვე სალექარში დაგროვილი ნავთობპროდუქტები), შემდგომი მართვის მიზნით, გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საპროექტო ტერიტორია არ მდებარეობს ჭარბტენიანი, დაცული და ტყით მჭიდროდ დაფარული ტერიტორიების სიახლოვეს, სადაც გაბატონებულია საქართველოს „წითელი ნუსხის“ სახეობები. ობიექტის მიმდებარედ არ ფიქსირდება არქეოლოგიური და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები. საქმიანობის განხორციელება დაგეგმილია ანთროპოგენური ზემოქმედებით სახეცვლილ გარემოში, რომელიც თავისუფალია მცენარეული საფარისაგან. ობიექტის სიახლოვეს არ არის ცხოველების ბინადრობისათვის ხელსაყრელი პირობები. შესაბამისად, დაგეგმილი საქმიანობის ფარგლებში, გარემოს აღნიშნულ კომპონენტებზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

წარმოდგენილი ინფორმაციის მიხედვით, ავტოგასამართი სადგურიდან დაახლოებით 600 მეტრში მდებარეობს შპს „სან პეტროლიუმ ჯორჯიას“ (გალფი) ავტოგასამართი სადგური, რომელთან მიმართებითაც შესაძლებელია კუმულაციური ზემოქმედების საკითხის განხილვა. აღსანიშნავია, რომ ავტოგასამართი სადგურის საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ავტოგასამართი სადგურის ექსპლუატაცია დაკავშირებული არ არის მნიშვნელოვან ზემოქმედებასთან. ავტოგასამართი სადგურის ოპერირებისას გაფრქვევები უმნიშვნელო მოცულობისაა და არ სცილდება ობიექტის ტერიტორიის ფარგლებს. შესაბამისად, აღნიშნული ობიექტების ერთობლივი ფუნქციონირება არ იქნება დაკავშირებული ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებასთან.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გაგზავნილი იქნა ქარელის 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 დაგეგმილი საქმიანობის მასშტაბის, სპეციფიკის, საპროექტო პარამეტრების და საქმიანობის განხორციელების

ადგილმდებარეობის გათვალისწინებით, გარემოზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილისა და ამავე კოდექსის II დანართის მე-6 პუნქტის 6.3 ქვეპუნქტის საფუძველზე:

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ქარელის მუნიციპალიტეტში, დაბა აგარაში, შპს „სამექსერვისის“ ავტოგასამართ სადგურზე ნავთობპროდუქტების საცავის ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „სამექსერვისი“ 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 „სამექსერვისის“
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „სამექსერვისის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ქარელის მუნიციპალიტეტის მერიის 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