



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 209/ს
17/05/2023

209-21-4-202305170951



**ქ. თბილისში შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმის“ ნავთობპროდუქტების საცავის
(ავტოგასამართი სადგური) მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის
გადაწყვეტილების შესახებ**

შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმის“ მიერ, გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში წარმოდგენილია ქ. თბილისში ნავთობპროდუქტების საცავის (ავტოგასამართი სადგური) მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ნავთობპროდუქტების საცავის განთავსება დაგეგმილია ქ. თბილისში, ბელიაშვილის ქუჩა №66-ში, კომპანიის საკუთრებაში არსებულ, 625 მ² ფართობის მქონე, არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: 01.13.02.010.053). საპროექტო ტერიტორიის GPS კოორდინატებია: X-481628.7831, Y-4624245.1932. აღნიშნულ მიწის ნაკვეთზე ფუნქციონირებდა გაზგასამართი სადგური, რომელიც ამჟამად გაუქმებულია. საპროექტო ტერიტორიის საკადასტრო საზღვრიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია 62 მეტრით.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, დაგეგმილი საქმიანობის ფარგლებში გათვალისწინებულია ორი ერთეული 40 მ³ (ჯამურად 80 მ³) მოცულობის მქონე მიწისქვეშა ჰორიზონტალური რეზერვუარის განთავსება, რომლებიც განკუთვნილი იქნება ბენზინისა და დიზელის ტიპის საწვავისათვის. თითოეული რეზერვუარი გაიტვიხრება 2 ნაწილად (25 მ³ და 15 მ³) სხვადასხვა ოქტანობის (რეგულარი, პრემიუმი) მქონე საწვავის განთავსებისთვის. საპროექტო რეზერვუარები აღიჭურვება სასუნთქი სარქველებით (სიმაღლე 5 მ, დიამეტრი 57 მმ). უცვლელი დარჩება საპროექტო ტერიტორიაზე არსებული ოფის მარკეტის შენობა და მარიგებელი სვეტების ფარდული, სადაც განთავსდება ორი ერთეული საწვავმარიგებელი სვეტი. თითოეული სვეტი აღიჭურვება 8 ერთეული ე.წ. „პისტოლეტით“ (ჯამში 16), 8 ბენზინისთვის და 8 დიზელისთვის. საპროექტო რეზერვუარებსა და ჩამსხმელ დისპენსერებზე დამონტაჟდება დაღვრის საწინააღმდეგო ავარიული გათიშვის ჩამკეტები. ტერიტორიაზე ასევე მოეწყობა ხანძარსაწინააღმდეგო სისტემა და დამონტაჟდება სეპარატორი (წარმადობა 3 ლ/წმ). ავტოგასამართ სადგურზე

საწვავის მიღება განხორციელდება კომპანიის კუთვნილი ავტოცისტერნებით, საწვავი ჩაიტვირთება რეზერვუარებში, საიდანაც ტექნოლოგიური მილსადენით მიეწოდება საწვავმარიგებელ სვეტებს.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ავტოგასამართ სადგურზე წლის განმავლობაში დაგეგმილია 1 200 000 ლიტრი ბენზინისა (1 200 მ³) და 1 200 000 ლიტრი (1 200 მ³) დიზელის რეალიზაცია. ავტოგასამართი სადგურის სამუშაო რეჟიმად განსაზღვრულია წელიწადში 365 დღე, დღე ღამეში 24 სთ და ობიექტზე დასაქმდება 15 ადამიანი.

წარმოდგენილი ინფორმაციით, ავტოგასამართი სადგურის ექსპლუატაციის პროცესში წყლის გამოყენება გათვალისწინებულია მხოლოდ სასმელ-სამეურნეო დანიშნულებით, რისთვისაც წყალაღება განხორციელდება ქ. თბილისის ცენტრალური წყალმომარაგების ქსელიდან. საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლები დაერთდება ადგილობრივ მუნიციპალურ საკანალიზაციო სისტემაზე. ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლები, შეიკრიბება ობიექტზე არსებულ სანიაღვრე ქსელში, საიდანაც გადაინაცვლებს სეპარატორში.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ავტოგასამართი სადგურის ექსპლუატაციის ეტაპზე ადგილი ექნება მავნე ნივთიერებათა წარმოქმნას და მათ გაფრქვევას ატმოსფერულ ჰაერში. ობიექტის მიერ, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებებს წარმოადგენს ნავთობპროდუქტების ნახშირწყალბადები, რომელთა მაქსიმალური ინტენსივობა ფიქსირდება ავტოცისტერნიდან ნავთობპროდუქტების მიღების, შენახვისა და რეალიზაციისას. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ავტოგასამართი სადგურის ექსპლუატაციისას წლის განმავლობაში ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა რაოდენობა უმნიშვნელოა და არ გადააჭარბებს კანონმდებლობით დადგენილ ზღვრულად დასაშვებ ნორმებს. ამასთან, ნავთობპროდუქტების შესანახი რეზერვუარები განთავსებული იქნება მიწის ქვეშ, რაც ამცირებს მათზე გარემო ფაქტორების (მზის გამოსხივება, ტემპერატურა და ა.შ.) უარყოფითი ზემოქმედების რისკს, ასევე ზღუდავს გაფრქვევათა შორ მანძილებზე გავრცელების საფრთხეს. აღნიშნულიდან გამომდინარე, გაფრქვევები ლოკალიზებული იქნება ობიექტის ტერიტორიაზე და იშვიათად გაცდება ავტოგასამართი სადგურის განთავსების ტერიტორიის საზღვრებს. შესაბამისად, ავტოგასამართი სადგურის მოწყობა და ექსპლუატაცია არ იქნება დაკავშირებული ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებასთან.

წარმოდგენილი ინფორმაციის შესაბამისად, საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ავტოგასამართი სადგურის ექსპლუატაცია არ უკავშირდება ხმაურის წარმომქმნელი დანადგარების გამოყენებას, შესაბამისად, ობიექტის ფუნქციონირება არ იქნება დაკავშირებული ხმაურის გავრცელებით მოსალოდნელ ზემოქმედებასთან

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ავტოგასამართი სადგურის მოწყობისა და ექსპლუატაციის პროცესში მოსალოდნელი საყოფაცხოვრებო და სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა, რომლებიც შეგროვდება სეპარირებულად, სპეციალურ კონტეინერებში.

საყოფაცხოვრებო ნარჩენის გატანას უზრუნველყოფს შესაბამისი მუნიციპალური სამსახური, ხელშეკრულების საფუძველზე, ხოლო სახიფათო ნარჩენები (ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული ჩვრები, ხელთათმანები და სხვა, ასევე, ნავთობდამჭერში დაგროვილი შლამი) შემდგომი მართვის მიზნით, გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საპროექტო ტერიტორია არ მდებარეობს არქეოლოგიური და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების, ასევე, ჭარბტენიანი, დაცული და ტყით მჭიდროდ დაფარული ტერიტორიების სიახლოვეს, სადაც გაბატონებულია საქართველოს „წითელი ნუსხის“ სახეობები. ავტოგასამართი საქმიანობის მოწყობა და ექსპლუატაცია დაგეგმილია ყოფილი გაზგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე, ანთროპოგენური ზემოქმედებით სახეცვლილ გარემოში, სადაც ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა და მცენარეული საფარი წარმოდგენილი არ არის. ობიექტის სიახლოვეს არ ფიქსირდება ცხოველების ბინადრობისათვის ხელსაყრელი პირობები. შესაბამისად, დაგეგმილი საქმიანობის ფარგლებში, გარემოს აღნიშნულ კომპონენტებზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

წარმოდგენილი ინფორმაციის მიხედვით, ავტოგასამართი სადგურის სიახლოვეს (500 მეტრთან რადიუსში) არ ფიქსირდება ანალოგიური პროფილის მქონე ობიექტ(ებ)ი, შესაბამისად, დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელებით კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გაგზავნილ იქნა დიდუბის რაიონის გამგეობაში 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 ქ. თბილისში შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმის“ ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;

2. შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმი“ 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 „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და დიდუბის რაიონის გამგეობის 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

თ. ფიცხელაური

სააგენტოს უფროსი

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო

