



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-46

27/01/2022

ქ. თბილისი

#### სამტრედიის მუნიციპალიტეტში, სოფ. იანეთში შპს „ჯი 2 ჯგუფის“ ნავთობპროდუქტების საცავის (ავტოგასამართი სადგური) მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ჯი 2 ჯგუფის“ მიერ გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია სამტრედიის მუნიციპალიტეტში, სოფ. იანეთში ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობა დაგეგმილია სამტრედიის მუნიციპალიტეტში, სოფელ იანეთში, შპს „იქსენერჯისგან“ იჯარით აღებულ, არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთის (ს/კ 34.07.47.168, ფართობი 2001 მ<sup>2</sup>) ნაწილზე (20 მ<sup>2</sup>). საპროექტო ტერიტორიის GPS კოორდინატებია: X - 286081 Y - 4671822; X - 286080 Y - 4671827; X - 286073 Y - 4671826; X - 286074 Y - 4671821. საპროექტო ტერიტორიას ჩრდილოეთით ესაზღვრება თბილისი - სენაკი - ლესელიძის საავტომობილო გზა. მონაცემთა ელექტრონული გადამოწმებით დგინდება, რომ საპროექტო ტერიტორიის დასავლეთით, დაახლოებით 65 მეტრის დაშორებით, მდებარეობს შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლუმის“, ხოლო აღმოსავლეთით, დაახლოებით 188 მეტრის დაშორებით - შპს „GAS GEORGIA“-ს ავტოგასამართი სადგურები. უახლოესი საცხოვრებელი სახლი საპროექტო ტერიტორიიდან დაშორებულია დაახლოებით 200 მეტრით.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საპროექტო ტერიტორია წლების განმავლობაში გამოიყენებოდა სამეწარმეო დანიშნულებით, სამშენებლო მასალების დროებით განთავსებისთვის. ამჟამად, მიწის ნაკვეთის ნაწილზე განთავსებულია ქვიშა-ხრემის სამსხვრევ-დამახარისხებელი საწარმოები, ბეტონის კვანძი და ადმინისტრაციული შენობა. ტერიტორია შემოღობილია 3 მ სიმაღლის ბეტონის კედლით.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, კომპანია ასრულებს სამშენებლო სამუშაოებს სახელმწიფო მნიშვნელობის E-60 ავტომაგისტრალის სამტრედია-გრიგოლეთის მონაკვეთზე (კმ 0+000 - კმ 11+500). აღნიშნულ სამშენებლო სამუშაოებში გამოყენებული ტექნიკის გამართვის მიზნით, დაგეგმილია ნავთობპროდუქტების ავზების განთავსება 34.07.47.168 საკადასტრო ერთეულის სამხრეთ-აღმოსავლეთ ნაწილში, 20 მ<sup>2</sup> ფართობის მქონე ტერიტორიაზე.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საპროექტო ტერიტორიაზე დაგეგმილია 2 ერთეული მიწისზედა რეზერვუარის განთავსება, რომლის მოცულობა იქნება 25 მ<sup>3</sup> (ჯამში 50 მ<sup>3</sup>). რეზერვუარები განკუთვნილი იქნება დიზელის საწვავისთვის.

ნავთობპროდუქტების გაცემის მიზნით დაგეგმილია ერთი გასამართი სვეტის მოწყობა, რომელიც აღჭურვილი იქნება ერთი „პისტოლეტით“. რეზერვუარების განთავსება მოხდება მობეტონებულ ბაქანზე, რომელიც შემოზღუდული იქნება ბეტონის კედლებით. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, დაგეგმილია, ავზების გადახურვა და სასუნთქი სარქველებით აღჭურვა. სკრინინგის განცხადების თანახმად, ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორია დაიფარება ბეტონის საფარით. ავტოგასამართი სადგურის წარმადობა შეადგენს წელიწადში 800 000 ლიტრს. ობიექტი იმუშავებს წელიწადში 300 დღე, დღე-ღამეში 8 საათს. ობიექტზე დასაქმებული იქნება ერთი ადამიანი.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ავტოგასამართი სადგურის ექსპლუატაციის ეტაპზე წყალდება გათვალისწინებული არ არის. საპროექტო ტერიტორიაზე ავარიულად დაღვრილი ნავთობპროდუქტების შეკრება გათვალისწინებულია საწვავის გასაცემი სვეტის გარე პერიმეტრზე განთავსებული არხების საშუალებით, საიდანაც ნავთობპროდუქტები, დაღვრის შემთხვევაში, ჩაედინება საპროექტო ტერიტორიაზე გათვალისწინებულ ნავთობდამჭერში. ნავთობპროდუქტების შესანახი რეზერვუარები, ისევე როგორც გასამართი სვეტის ტერიტორია, იქნება გადახურული და მობეტონებული, შესაბამისად, სანიაღვრე წყლების ნავთობპროდუქტებით დაბინძურება მოსალოდნელი არ არის.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ობიექტზე მოსალოდნელია სხვადასხვა სახის ნარჩენების წარმოქმნა. ნარჩენების შეგროვება მოხდება სეპარირებულად და დროებით განთავსდება ნარჩენებისთვის განკუთვნილ მარკირებულ კონტეინერებში, ხოლო შემდგომი მართვის მიზნით, გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციას.

ავტოგასამართი სადგურის საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ნავთობპროდუქტების საცავის ექსპლუატაციის ეტაპზე ადგილი ექნება მავნე ნივთიერებათა წარმოქმნას და მათ გაფრქვევას ატმოსფერულ ჰაერში. ობიექტის მიერ ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებას წარმოადგენს ნავთობპროდუქტების ნახშირწყალბადები, რომელთა გაფრქვევაც მოსალოდნელია რეზერვუარებში ნავთობპროდუქტების მიღებისა და გაცემისას. აღსანიშნავია, რომ ობიექტის ექსპლუატაციისას წარმოქმნილი გაფრქვევები მცირე მოცულობისაა (0,002 ტ/წელ). დაგეგმილი საქმიანობის მცირე მასშტაბის გათვალისწინებით, ავტოგასამართი სადგურიდან გაფრქვევები არ გადააჭარბებს კანონმდებლობით დადგენილ ზღვრულად დასაშვებ ნორმებს.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საპროექტო ობიექტი მდებარეობს საავტომობილო გზასთან, რომელიც გამოირჩევა ინტენსიური საავტომობილო მიმოსვლით. საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ობიექტის ექსპლუატაციისას არ არის გათვალისწინებული ხმაურის წარმომქმნელი დანადგარების გამოყენება. ზემოაღნიშნული გარემოებების გათვალისწინებით, ობიექტის ფუნქციონირების შედეგად ხმაურის გავრცელების დასაშვები დონეების გადაჭარბება და არსებული ფონური მდგომარეობის მნიშვნელოვანი ცვლილება მოსალოდნელი არ არის.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საქმიანობის განხორციელება დაგეგმილია ანთროპოგენური ზემოქმედებით სახეცვლილ, სამრეწველო ზონაში. აღნიშნული გარემოების გათვალისწინებით, პროექტის ფარგლებში მოსალოდნელი ზემოქმედება ბიოლოგიურ გარემოზე არ იქნება მნიშვნელოვანი. საპროექტო ტერიტორია არ

მდებარეობს კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების, ტყით მჭიდროდ დაფარული და დაცული ტერიტორიების სიახლოვეს.

ამჟამად მიწის ნაკვეთის ნაწილზე განთავსებულია ქვიშა-ხრემის სამსხვრევ-დამახარისხებელი საწარმოები და ბეტონის კვანძი, ასევე საპროექტო ტერიტორიის დასავლეთით, დაახლოებით 65 მეტრის დაშორებით, მდებარეობს შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმის“, ხოლო აღმოსავლეთით, დაახლოებით 188 მეტრის დაშორებით - შპს „GAS GEORGIA“-ს ავტოგასამართი სადგურები. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, გაფრქვეული ნახშირწყალბადების რაოდენობა (0,002 ტ/წელ) მცირეა და იშვიათად სცილდება ობიექტის განთავსების ტერიტორიის საზღვრებს. ამასთან, ობიექტზე ნავთობპროდუქტების საცავების ჯამური მოცულობის გათვალისწინებით, დაგეგმილი საქმიანობა არ იქნება დაკავშირებული მნიშვნელოვან კუმულაციურ ზემოქმედებასთან.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სამინისტრომ უზრუნველყო სკრინინგის განცხადების თავის ოფიციალურ ვებგვერდზე განთავსება. ამასთან, განცხადება გადაიგზავნა სამტრედიის მუნიციპალიტეტის მერიაში საინფორმაციო დაფაზე განთავსების მიზნით. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე სკრინინგის განცხადებასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები/მოსაზრებები სამინისტროში არ წარმოდგენილა.

აღსანიშნავია, რომ „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ თანახმად, სკრინინგის პროცედურას ექვემდებარება ნავთობპროდუქტების საცავების მოწყობა, რომელიც ავტოგასამართი სადგურების შემთხვევაში წარმოადგენს მხოლოდ საწვავის რეალიზაციასთან დაკავშირებული ინფრასტრუქტურის ნაწილს. საქმიანობის სპეციფიკიდან და მასშტაბიდან გამომდინარე, ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობა და ექსპლუატაცია გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას არ გამოიწვევს.

**ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის 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 სამტრედიის მუნიციპალიტეტში, სოფ. იანეთში შპს „ჯი 2 ჯგუფის“ ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ჯი 2 ჯგუფი“ 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 „ჯი 2 ჯგუფს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ჯი 2 ჯგუფის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და სამტრედიის 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 N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი