



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-277

10/03/2021

ქ. თბილისი

#### ქ. თბილისში, საბურთალოს რაიონში შპს „სუპერგაზის“ ავტოგასამართი სადგურის (ნავთობპროდუქტების საცავის) მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „სუპერგაზის“ მიერ გზმ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ქ. თბილისში არსებული ბუნებრივი აირის ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე ნავთობპროდუქტების (ბენზინის და დიზელის საწვავის) საცავის მოწყობის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, შპს „სუპერგაზის“ არსებული ბუნებრივი აირის ავტოგასამართი სადგური მდებარეობს ქ. თბილისში, მდ. მტკვრის მარჯვენა სანაპიროზე (ფერდობი N10), შპს „სუპერგაზის“ საკუთრებაში მყოფ 1536 მ<sup>2</sup> ფართობის მქონე არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (GPS კოორდინატები X - 481760.00, Y - 4619344.00 / საკადასტრო კოდი: 01.10.13.016.091), საიდანაც უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია 70 მეტრით.

ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე მოწყობილია ბუნებრივი აირით ავტომანქანების დამუხტვის უბანი ჩამოსასხმელი/გამშვები სამი სვეტით, საკომპრესორო სადგური, ადმინისტრაციული შენობა და სხვა დამხმარე ინფრასტრუქტურა. ავტოგასამართი სადგური დღე-ღამეში ახდენს 18000 მ<sup>3</sup>-მდე ბუნებრივი აირის საწვავის რეალიზაციას. პროექტის მიხედვით, ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე დაგეგმილია ბუნებრივი აირით გასამართი ინფრასტრუქტურისა და დანადგარების დემონტაჟი, რომლის ნაცვლად მოეწყობა დიზელის და ბენზინის საწვავის გასამართი სვეტები და რეზერვუარები შესაბამისი დამხმარე მოწყობილობებით და ინფრასტრუქტურით. სკრინინგის ანგარიშის მიხედვით, ბენზინის და დიზელის რეზერვუარების მოწყობის შემდეგ, ავტოგასამართ სადგურზე მოხდება წელიწადში 3832,5 მ<sup>3</sup>-მდე საწვავის რეალიზაცია, საიდანაც 2555 მ<sup>3</sup> იქნება ბენზინი, ხოლო დიზელი - 1277.5 მ<sup>3</sup>.

პროექტის მიხედვით არსებული ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე მოეწყობა:

- 2 ერთეული მიწისქვეშა რეზერვუარი, რომლებიც განკუთვნილი იქნება ბენზინის და დიზელის საწვავის შესანახად. ბენზინის შენახვა მოხდება 26 მ<sup>3</sup> მოცულობის

მქონე რეზერვუარში, ხოლო დიზელის - 18 მ<sup>3</sup> მოცულობის რეზერვუარში. ორივე რეზერვუარი აღჭურვილი იქნება 3,5 მ სიმაღლის და 0,05 მ დიამეტრის მქონე სასუნთქი სარქველებით;

- 2 ერთეული საწვავის ჩამოსასხმელი სვეტი, რომლებიც მიერთებული იქნება შესაბამის რეზერვუარებთან;
- საწვავის მისაღები დგარის, ფარდულის ტიპის გადახურვის და უსაფრთხოებისთვის გათვალისწინებული ინფრასტრუქტურის მოწყობა.

რეზერვუარები განთავსდება ბეტონის სარკოფაგში, ხოლო მათ შორის არსებული ცარიელი ადგილები შეივსება ქვიშა-ღორღის წვრილი ფრაქციით. ავტოგასამართ სადგურზე ნავთობპროდუქტების მიღება მოხდება ჩამოსასხმელი დგარიდან ავტოცისტერნების საშუალებით, საიდანაც საწვავი განთავსდება მიწისქვეშა რეზერვუარებში.

ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე წყლის გამოყენება გათვალისწინებულია საყოფაცხოვრებო მიზნებისთვის და სახანძრო უსაფრთხოებისთვის. ობიექტის წყლით მომარაგებისთვის გამოყენებულია ცენტრალური წყალმომარაგების ქსელი. ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სამეურნეო-ფეკალური ჩამდინარე წყლების ჩაშვება ხდება ქ. თბილისის საკანალიზაციო სისტემაში.

ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე საწვავის ჩამოსასხმელი სვეტები განთავსდება დახურული ფარდულის ტიპის შენობაში, რაც შეამცირებს ნავთობპროდუქტებით სანიაღვრე წყლების დაბინძურების რისკს. არსებული ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორია მოწყობილია ასფალტის საფარით. საწვავის გასაცემი სვეტების გარე პერიმეტრზე მოწყობილია დაღვრილი საწვავის შემკრები არხები, რომელიც დაერთებულია დაღვრილი საწვავის შეგროვებისთვის განკუთვნილ მიწისქვეშა ავზთან. ავტომანქანების გამართვის და სხვა გაუთვალისწინებელი შემთხვევების დროს დაღვრილი ნავთობპროდუქტები შეიკრიბება აღნიშნული არხების საშუალებით და შეგროვდება მიწისქვეშა ავზში, საიდანაც მოხდება დაღვრილი ნავთობპროდუქტების გარკვეული ნაწილის ამოღება, ხოლო დარჩენილი დაბინძურებული შლამი განთავსდება შესაბამის კონტეინერში და გადაეცემა აღნიშნული სახის ნარჩენების მართვაზე შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციას.

ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე გათვალისწინებულია მეხამრიდის მოწყობა, რომელიც დაფარავს ფარდულს და საოპერატორო შენობას. დამატებითი სახანძრო უსაფრთხოების მიზნით, დაგეგმილია ცეცხლმაქრებით აღჭურვილი ხანძარსაწინააღმდეგო ინვენტარის განთავსება.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით სამშენებლო სამუშაოების ეტაპზე მოსალოდნელია მცირე რაოდენობით სამშენებლო ნარჩენების წარმოქმნა, ხოლო ობიექტის ექსპლუატაციისას - წარმოიქმნება საყოფაცხოვრებო ნარჩენები (წლიურად 4,38 მ<sup>3</sup>-მდე). ნარჩენების მართვა მოხდება კანონმდებლობით გათვალისწინებული მოთხოვნების შესაბამისად. სახიფათო ნარჩენები (წარმოქმნის შემთხვევაში) გადაეცემა ამ სახის ნარჩენების მართვაზე შესაბამისი უფლებამოსილების მქონე ორგანიზაციას.

ვინაიდან ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორია მოწყობილია ასფალტის საფარით. მიწის სამუშაოების პერიოდში ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა ნავთობპროდუქტების ნახშირწყალბადები, რომლის მაქსიმალური ინტენსივობა ფიქსირდება ობიექტზე საწვავის მიღების დროს. ავტოგასამართი სადგურის სიახლოვეს მსგავსი ტიპის ობიექტი არ ფუნქციონირებს და ატმოსფერულ ჰაერზე კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე ავტოგასამართი სადგურის ექსპლუატაცია არ უკავშირდება ხმაურის წარმომქმნელი დანადგარების გამოყენებას, შესაბამისად ობიექტის ფუნქციონირების შედეგად ხმაურის გავრცელების დასაშვები დონეების გადაჭარბება უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან (70 მ) არ არის მოსალოდნელი.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე და მის შემოგარენში ფიქსირდება რამდენიმე ერთეული მრავალწლიანი მცენარე, რომლებიც არ წარმოადგენს წითელი ნუსხით დაცულ სახეობებს. დაგეგმილი საქმიანობის ფარგლებში აღნიშნული მცენარეების ამოღება არ იგეგმება. ტერიტორიაზე არ ფიქსირდება ფაუნის წარმომადგენლები.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და საბურთალოს რაიონის გამგეობის საინფორმაციო დაფაზე. საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით სამინისტროში წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები არ ყოფილა წარმოდგენილი.

საწვავის შესანახი რეზერვუარები განთავსებულია მიწის ზედაპირის ქვეშ, რაც ამცირებს მათზე გარემო ფაქტორების (მზის გამოსხივება, ტემპერატურა და ა.შ) უარყოფითი ზემოქმედების რისკს. საწვავის შესანახი რეზერვუარების ჯამური მოცულობების გათვალისწინებით (44 მ<sup>3</sup>) ავტოგასამართი სადგურიდან ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებები მცირე მოცულობისაა, ლოკალიზებულია ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე და იშვიათად სცილდება სადგურის განთავსების ტერიტორიის საზღვრებს. აღნიშნულიდან გამომდინარე, დაგეგმილი საქმიანობა არ გამოიწვევს გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას.

**ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის საფუძველზე,**

**ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:**

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ქ. თბილისში, საბურთალოს რაიონში შპს „სუპერგაზის“ ავტოგასამართი სადგურის (ნავთობპროდუქტების საცავის) მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;

2. შპს „სუპერგაზი“ 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 „სუპერგაზს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „სუპერგაზის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და საბურთალოს რაიონის გამგეობის 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