



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 192/ს  
11/07/2022

192-21-4-202207111050



**საგარეჯოს მუნიციპალიტეტში, სოფ. კაკაბეთში, ი/მ „თოფიკ გუსეინოვი ჭრაქის“  
წავთობპროდუქტების საცავის (ავტოგასამართი სადგური) ექსპლუატაციაზე სკრინინგის  
გადაწყვეტილების შესახებ**

ი/მ „თოფიკ გუსეინოვი ჭრაქის“ მიერ, გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში წარმოდგენილია საგარეჯოს მუნიციპალიტეტში, სოფ. კაკაბეთში წავთობპროდუქტების საცავის (ავტოგასამართი სადგური) ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საპროექტო ტერიტორიაზე ავტოგასამართი სადგურის ფუნქციონირებისათვის საჭირო ინფრასტრუქტურა უკვე მოწყობილია და ობიექტი ექსპლუატაციაშია 2021 წლიდან. აღნიშნულის გათვალისწინებით, ადმინისტრაციული წარმოების მასალები, შემდგომი რეაგირების მიზნით, გადაგზავნილი იქნა სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტში.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ავტოგასამართი სადგური განთავსებულია საგარეჯოს მუნიციპალიტეტში, სოფ. კაკაბეთში, თბილისი-ბაკურციხე-ლაგოდეხის ცენტრალური საავტომობილო გზის მიმდებარედ, ფ/პ სავათ გუსეინოვის საკუთრებაში არსებულ 1000 მ<sup>2</sup> ფართობის მქონე არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: 55.07.68.000.263), რომელსაც საქმიანობის განმახორციელებელი ფლობს იჯარის ხელშეკრულების საფუძველზე. საპროექტო ტერიტორიის GPS კოორდინატებია: X-543236.80, Y-4615089.82; X-543246.67, Y-4615101.12; X-543298.59, Y-4615059.62; X-543289.18, Y-4615047.89. ობიექტის საკადასტრო საზღვრიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია დაახლოებით 1350 მეტრით.

წარმოდგენილი ინფორმაციის შესაბამისად, საპროექტო ტერიტორიაზე მოწყობილია შემდეგი ინფრასტრუქტურული ობიექტები: საოპერატორო შენობა, საწვავმარიგებელი სვეტების ფარდული (ორი საწვავმარიგებელი სვეტი), ხანძარსაწინააღმდეგო სისტემა, მეხამრიდი და სალექარი. ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე ასევე განთავსებულია

ბუნებრივი აირის მიწისზედა რეზერვუარი (10 მ<sup>3</sup>) ერთი გასაცემი სვეტით და ნავთობპროდუქტების 4 რეზერვუარი (10 მ<sup>3</sup>, 10 მ<sup>3</sup>, 27 მ<sup>3</sup> და 27 მ<sup>3</sup>), რომელთაგან 3 ერთეული განკუთვნილია სხვადასხვა ტიპის ბენზინის საწვავისთვის, ხოლო ერთი ერთეული - დიზელის საწვავისთვის (ჯამური მოცულობა 74 მ<sup>3</sup>). ნავთობპროდუქტების რეზერვუარები განთავსებულია მიწის ქვეშ, ბეტონის სარკოფაგში, დაფარულია ანტიკოროზიული ნივთიერებებით და აღჭურვილია სასუნთქი სარქველებით (სიმაღლე - 3,5 მ, დიამეტრი - 0,05 მ). რეზერვუარებიდან ნავთობპროდუქტები, მილსადენების მეშვეობით, მიეწოდება საწვავმარიგებელ სვეტებს, საიდანაც ხდება საწვავის მომხმარებელზე გაცემა.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ავტოგასამართ სადგურზე წლიურად ხორციელდება 365 მ<sup>3</sup> ბენზინის და 365 მ<sup>3</sup> დიზელის საწვავის რეალიზაცია. ობიექტის სამუშაო რეჟიმი შეადგენს წელიწადში 365 დღეს, დღე-ღამეში 24 საათს და დასაქმებულია 2 ადამიანი. ავტოგასამართი სადგურის ნავთობპროდუქტებით მომარაგება ხორციელდება ავტოცისტერნებით.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, ობიექტის ექსპლუატაციისას წყლის მოხმარება ხდება მხოლოდ სასმელ-სამეურნეო დანიშნულებით, რომელიც ტერიტორიაზე შემოდის ბუტილირებული სახით. ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სამეურნეო-ფეკალური ჩამდინარე წყლების ჩაშვება ხდება ბეტონის ამოსაწმენდ ორმოში, რომელიც პერიოდულად იცლება შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე. ობიექტის ტერიტორიაზე ავარიულად დაღვრილი ნავთობპროდუქტები, შემკრები არხების მეშვეობით, გროვდება სალექარში. ნავთობპროდუქტების გაცემის უბანზე არსებული გადახურვის გათვალისწინებით, სანიაღვრე წყლების ნავთობპროდუქტებით დაბინძურება არ ხდება.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, ობიექტის ექსპლუატაციისას წარმოიქმნება საყოფაცხოვრებო და სახიფათო ნარჩენები, რომლებიც გროვდება სეპარირებულად, სპეციალურ კონტეინერებში. საყოფაცხოვრებო ნარჩენის გატანა უზრუნველყოფილია შესაბამის მუნიციპალურ სამსახურთან გაფორმებული ხელშეკრულების საფუძველზე, ხოლო სახიფათო ნარჩენები (მათ შორის სალექარში დაგროვილი ნარჩენი), შემდგომი მართვის მიზნით, გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ავტოგასამართი სადგურის ექსპლუატაციის ეტაპზე ადგილი აქვს მავნე ნივთიერებათა წარმოქმნას და მათ ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევას. ობიექტის მიერ ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებებს წარმოადგენს ნახშირწყალბადები, რომელთა მაქსიმალური ინტენსივობა ფიქსირდება ავტოცისტერნებიდან საწვავის მიღების, შენახვისა და ავტოსატრანსპორტო საშუალებების გამართვისას. ავტოგასამართი სადგურიდან წლის განმავლობაში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების რაოდენობა უმნიშვნელოა და კანონით დადგენილ ნორმებზე გადაჭარბება მოსალოდნელი არ არის. ამასთან, აღსანიშნავია, რომ ნავთობპროდუქტების შესანახი რეზერვუარები განთავსებულია 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 ლოკალიზებულია ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე და იშვიათად სცილდება ობიექტის განთავსების ტერიტორიის საზღვრებს.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ავტოგასამართი სადგურის ექსპლუატაცია არ უკავშირდება ხმაურის წარმომქმნელი დანადგარების გამოყენებას, შესაბამისად, ობიექტის ფუნქციონირების შედეგად ხმაურის გავრცელების დასაშვები დონეების გადაჭარბება, უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან დაშორების მანძილის გათვალისწინებით, არ არის მოსალოდნელი.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შესაბამისად, საპროექტო ტერიტორია არ მდებარეობს კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების, დაცული და ტყით მჭიდროდ დაფარული ტერიტორიების სიახლოვეს, სადაც გაბატონებულია საქართველოს „წითელი ნუსხის“ სახეობები. ავტოგასამართი სადგური მოწყობილია ანთროპოგენური ზემოქმედებით სახეცვლილ, მობეტონებულ ტერიტორიაზე, სადაც ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა და მცენარეული საფარი წარმოდგენილი არ არის. საქმიანობის ფარგლებში დამატებითი სამშენებლო სამუშაოების განხორციელება გათვალისწინებული არ არის. შესაბამისად, ნავთობპროდუქტების საცავის ექსპლუატაცია არ იქნება დაკავშირებული გარემოს აღნიშნულ კომპონენტებზე ზემოქმედებასთან.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ, ანალოგიური პროფილის ობიექტ(ებ)ი არ ფუნქციონირებს. აღნიშნულიდან გამომდინარე, ავტოგასამართი სადგურის ექსპლუატაციის ეტაპზე კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და საგარეჯოს მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, საზოგადოების მხრიდან, აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით, სააგენტოში წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები არ ყოფილა წარმოდგენილი.

აღსანიშნავია, რომ „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მიხედვით, სკრინინგის პროცედურას ექვემდებარება ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობა, რომელიც ავტოგასამართი სადგურების შემთხვევაში, წარმოადგენს მხოლოდ საწვავის რეალიზაციასთან დაკავშირებული ინფრასტრუქტურის ნაწილს.

სკრინინგის განცხადების შესწავლით დგინდება, რომ საქმიანობის ადგილმდებარეობის, მასშტაბის, სპეციფიკისა და საპროექტო პარამეტრების გათვალისწინებით, ნავთობპროდუქტების საცავის ექსპლუატაცია არ იქნება დაკავშირებული გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებასთან.

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 საგარეჯოს მუნიციპალიტეტში, სოფ. კაკაბეთში, ი/მ „თოფიკ გუსეინოვი ჭრაქის“ ნავთობპროდუქტების საცავის (ავტოგასამართი სადგური) ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. ი/მ „თოფიკ გუსეინოვი ჭრაქი“ 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 ი/მ „თოფიკ გუსეინოვი ჭრაქის“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს ი/მ „თოფიკ გუსეინოვი ჭრაქის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და საგარეჯოს 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 ფიცხელაური

*თ. ფიცხელაური*

სააგენტოს უფროსი

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო