



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 105/ს  
02/03/2023

105-21-4-202303021132



**ახალქალაქის მუნიციპალიტეტში, სოფ. კოთელიაში, ი/მ პოლოს გრიგორიანის  
ნავთობპროდუქტების საცავის (ავტოგასამართი სადგური) მოწყობასა და  
ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ**

ი/მ პოლოს გრიგორიანის მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში წარმოდგენილია ახალქალაქის მუნიციპალიტეტში, სოფ. კოთელიაში ნავთობპროდუქტების საცავის (ავტოგასამართი სადგური) მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ავტოგასამართი სადგურის მოწყობა დაგეგმილია ახალქალაქის მუნიციპალიტეტში, სოფ. კოთელიაში, 700 მ<sup>2</sup> ფართობის მქონე არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე, რომელიც წარმოადგენს ი/მ პოლოს გრიგორიანის საკუთრებას (ს/კ 63.06.31.652). საპროექტო ტერიტორიის GPS კოორდინატებია: X-373145, Y-4599120. ავტოგასამართი სადგურიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია დაახლოებით 45 მეტრით, ხოლო, უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი, მდ. აზავრეთისხევი, მიედინება დაახლოებით 100 მეტრში.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შესაბამისად, საპროექტო ტერიტორიაზე მოეწყობა შემდეგი ინფრასტრუქტურული ობიექტები: სავაჭრო და საოპერატორო შენობა, საწვავმარიგებელი სვეტების ფარდული (1 ერთეული ორმხრივი საწვავმარიგებელი სვეტით), სალექარი, წყალშემკრები და ხანძარსაწინააღმდეგო სისტემა, ასევე მეხამრიდი. ობიექტზე ასევე განთავსდება ნავთობპროდუქტების შესანახი 2 ცალი რეზერვუარი (ჯამურად 16 მ<sup>3</sup>), რომელთაგან 1 ერთეული (8 მ<sup>3</sup>) განკუთვნილი იქნება ბენზინის, ხოლო 1 ერთეული (8 მ<sup>3</sup>) - დიზელის საწვავისათვის. საპროექტო რეზერვუარები დამზადდება ლითონისაგან (კედლის სისქე 10 მმ), დაიფარება ანტიკოროზიული ნივთიერებებით და აღიჭურვება სასუნთქი სარქველებით (სიმაღლე - 3 მ, დიამეტრი - 0.05 მ). ნავთობპროდუქტების საცავები განთავსდება მიწისქვეშა ბეტონის სარკოფაგში, რომელიც მოთავსებული იქნება დატკეპნილი ღორღით მოწყობილ, ჰიდროიზოლირებულ ქვაბულში და რეზერვუარებს შორის სიცარიელები შეივსება ღორღით.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ობიექტზე წლის განმავლობაში დაგეგმილია 400 მ<sup>3</sup> ბენზინისა და 400 მ<sup>3</sup> დიზელის რეალიზაცია. ავტოგასამართი სადგურის სამუშაო რეჟიმი იქნება წელიწადში 365 დღე, დღე-ღამეში 24 საათი.

საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ავტოგასამართი სადგურის ექსპლუატაციის ეტაპზე ადგილი ექნება მავნე ნივთიერებათა წარმოქმნას და მათ გაფრქვევას ატმოსფერულ

ჰაერში. ობიექტის მიერ ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებას წარმოადგენს ნავთობპროდუქტების ნახშირწყალბადები, რომელთა მაქსიმალური ინტენსივობა ფიქსირდება საწვავის მიღების, შენახვისა და რეალიზაციისას. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ავტოგასამართი სადგურის ექსპლუატაციისას, წლის განმავლობაში, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა რაოდენობა იქნება უმნიშვნელო და არ გადააჭარბებს კანონმდებლობით 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 ლოკალიზებულია ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე და იშვიათად სცილდება სადგურის განთავსების ტერიტორიის საზღვრებს. ყოველივე ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, ობიექტის ფუნქციონირება არ იქნება დაკავშირებული ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებასთან.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ავტოგასამართ სადგურზე არ არის გათვალისწინებული ხმაურწარმოქმნელი მანქანა-დანადგარების განთავსება და გამოყენება. ობიექტზე ხმაურის წარმოქმნა შესაძლებელია მხოლოდ ავტოტრანსპორტის გადაადგილებით, საწვავის შემოტანა/შენახვისა და ავტომობილების გამართვის დროს. დოკუმენტის თანახმად, ობიექტის ფუნქციონირების დროს ხმაურის გავრცელების დასაშვები დონეების გადაჭარბება, უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან დაშორების მანძილის გათვალისწინებით, არ არის მოსალოდნელი.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, ავტოგასამართი სადგურის ექსპლუატაციისას წყლის მომარაგება განხორციელდება სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო და სახანძრო დანიშნულებით, რისთვისაც წყალაღება განხორციელდება ადგილობრივი წყალმომარაგების ქსელიდან. ობიექტზე წარმოქმნილი საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლები შეიკრიბება საპროექტო ტერიტორიაზე მოსაწყობ ბეტონის ჭაში, სადაც ასევე მიერთებული იქნება საპროექტო ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლები. აღნიშნული ბეტონის ჭის დაცლა განხორციელდება შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე. ობიექტზე ნავთობპროდუქტების გასაცემი სვეტი განთავსდება გადახურულ, ფარდულის ტიპის ნაგებობაში, ხოლო საპროექტო ტერიტორია დაიფარება ბეტონის საფარით, შესაბამისად, სანიაღვრე/გრუნტის წყლების ნავთობპროდუქტებით დაბინძურება მოსალოდნელი არ არის.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, ობიექტის ფუნქციონირებისას მოსალოდნელია საყოფაცხოვრებო, სახიფათო და ინერტული ნარჩენების წარმოქმნა, რომლებიც შეგროვდება სეპარირებულად, სპეციალურ კონტეინერებში. საყოფაცხოვრებო და ინერტული ნარჩენის გატანა მოხდება, ხელშეკრულების საფუძველზე, შესაბამისი მუნიციპალური სამსახურის მიერ. სახიფათო და სალექარში წარმოქმნილი ნარჩენები შემდგომი მართვის მიზნით, გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ობიექტი არ მდებარეობს არქეოლოგიური და კულტურული მემკვიდრეობის, დაცული და ტყით მჭიდროდ დაფარული ტერიტორიის სიახლოვეს, სადაც გავრცელებულია საქართველოს „წითელი ნუსხის“ სახეობები. საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს საავტომობილო გზის სიახლოვეს, სადაც არ გვხვდება მრავალწლოვანი მცენარეები და ცხოველების ბინადრობისათვის ხელსაყრელი პირობები. ამასთან, დაგეგმილი საქმიანობა არ ითვალისწინებს მსხვილი მასშტაბის სამშენებლო და

მიწის სამუშაოებს. ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, დაგეგმილი საქმიანობის ფარგლებში, გარემოს აღნიშნულ კომპონენტებზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, ავტოგასამართი სადგურის სიახლოვეს (500 მ) არ ფიქსირდება მსგავსი პროფილის მქონე ობიექტ(ებ)ი. შესაბამისად, დაგეგმილი საქმიანობის ფარგლებში კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გადაიგზავნა ახალქალაქის 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, რო 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 ნაწილის და ამავე კოდექსის II დანართის მე-6 პუნქტის 6.3 ქვეპუნქტის საფუძველზე:**

#### **ვბრძანებ:**

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ახალქალაქის მუნიციპალიტეტში, სოფ. კოთელიაში, ი/მ პოლოს გრიგორიანის ნავთობპროდუქტების საცავის (ავტოგასამართი სადგური) მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. ი/მ პოლოს გრიგორიანი ვალდებულია „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-8 ნაწილის შესაბამისად უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტებით დადგენილი მოთხოვნებისა და გარემოსდაცვითი ნორმების დაცვა;
3. ბრძანება დაუყონებლივ გაეგზავნოს ი/მ პოლოს გრიგორიანს;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს ი/მ პოლოს გრიგორიანის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ახალქალაქის 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