



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 339/ს  
19/09/2022

339-21-4-202209191159



**ქ. გურჯაანში, სარაჯიშვილის ქ. №60-ში, შპს „ეკოპეტროლის“ ნავთობპროდუქტების  
საცავის (ავტოგასამართი სადგური) ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების  
შესახებ**

შპს „ეკოპეტროლის“ მიერ, გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში წარმოდგენილია ქ. გურჯაანში, სარაჯიშვილის ქ. №60-ში, ნავთობპროდუქტების საცავის (ავტოგასამართი სადგური) ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ავტოგასამართი სადგური განთავსებულია ქ. გურჯაანში, სარაჯიშვილის ქ. №60-ში, შპს „კამპანიას“ საკუთრებაში არსებულ 800 მ<sup>2</sup> ფართობის მქონე არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: 51.01.58.036), რომელსაც 2020 წლის 8 ივლისიდან შპს „ეკოპეტროლი“ ფლობს იჯარის ხელშეკრულების საფუძველზე. საპროექტო ტერიტორიის GPS კოორდინატებია: X-567802.8087, Y-4622479.5336; X-567788.4309, Y-4622497.4130; X-567821.0264, Y-4622519.8556, X-567831.7513, Y-4622505.8021. ავტოგასამართი სადგურიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია 150 მეტრით, ხოლო უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი, მდ. ახტალისხევი - 490 მეტრში.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, აღნიშნული ავტოგასამართი სადგური მოწყობილია 2018 წლამდე და ობიექტზე განთავსებულია შემდეგი ინფრასტრუქტურული ობიექტები: საოპერატორო შენობა, საწვავმარიგებელი სვეტების ფარდული (ორი ერთეული ორმხრივი საწვავმარიგებელი სვეტით), ხანძარსაწინააღმდეგო ინფრასტრუქტურა, ერთკამერიანი სალექარი უნებლიედ დაღვრილი ნავთობპროდუქტებისათვის და მუშათა გასახდელი. ავტოგასამართ სადგურზე, ამჟამად განთავსებულია ნავთობპროდუქტების შესანახი 2 ცალი მიწისქვეშა რეზერვუარი (ჯამური მოცულობა 84 მ<sup>3</sup>), რომელთაგან 1 ერთეული (24 მ<sup>3</sup>) განკუთვნილია დიზელის, ხოლო 1 ერთეული (60 მ<sup>3</sup>) ბენზინის საწვავისათვის. რეზერვუარები დამზადებულია ლითონისაგან, დაფარულია ანტიკოროზიული საღებავის ორი ფენით, განთავსებულია მიწის ქვეშ (ბეტონის სარკოფაგში) და აღჭურვილია სასუნთქი სარქველებით. რეზერვუარებიდან ნავთობპროდუქტები, მიწისქვეშა მილსადენების მეშვეობით მიეწოდება საწვავმარიგებელ სვეტებს, საიდანაც ხდება საწვავის მომხმარებელზე გაცემა.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, შპს „ეკოპეტროლს“ საწვავის რეალიზაციის გაზრდის მიზნით, ობიექტზე დაგეგმილი აქვს 1 ცალი (60 მ<sup>3</sup>) ბენზინის საწვავისათვის განკუთვნილი რეზერვუარის დამატება. საპროექტო რეზერვუარი დამზადდება ლითონისაგან, დაიფარება ანტიკოროზიული ნივთიერებებით და აღიჭურვება სასუნთქი სარქველით (დიამეტრი - 0.05 მ, სიმაღლე - 3 მ). იგი განთავსდება მიწისქვეშა ბეტონის სარკოფაგში და რეზერვუარებს შორის არსებული სიცარიელები შეივსება ქვიშით, ხოლო სარკოფაგის ზემოდან თავისუფალი ფართობი დაიფარება მიწის ფენით. ტერიტორიაზე ასევე დაგეგმილია არსებული 2 ცალი რეზერვუარის მონაცვლეობა, კერძოდ, დიზელისათვის განკუთვნილ (24 მ<sup>3</sup>) რეზერვუარში განთავსდება ბენზინის საწვავი, ხოლო ბენზინისათვის განკუთვნილ რეზერვუარში (60 მ<sup>3</sup>) - დიზელის საწვავი. საპროექტო რეზერვუარის დამატების შემდგომ, ობიექტზე განთავსებული იქნება ჯამურად 144 მ<sup>3</sup> მოცულობის მქონე 3 ცალი მიწისქვეშა რეზერვუარი, რომელთაგან 2 ერთეული (24 მ<sup>3</sup> და 60 მ<sup>3</sup>) განკუთვნილი იქნება ბენზინის საწვავისათვის, ხოლო 1 ერთეული (60 მ<sup>3</sup>) დიზელის საწვავისათვის. ავტოგასამართ სადგურზე არსებული საწვავმარიგებელი სვეტების რაოდენობა დარჩება უცვლელი და იფუნქციონირებს 2 ცალი, ორმხრივი მარიგებელი სვეტი.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ობიექტზე წლის განმავლობაში დაგეგმილია 2 000 000 მ<sup>3</sup> ბენზინის და 2 000 000 მ<sup>3</sup> დიზელის საწვავის რეალიზაცია. ავტოგასამართი სადგურის სამუშაო რეჟიმი შეადგენს წელიწადში 365 დღეს, დღე-ღამეში 24 საათს. ობიექტზე დასაქმებულია 4 ადამიანი.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, დაგეგმილი საქმიანობა არ ითვალისწინებს მასშტაბური და მოცულობითი სამშენებლო სამუშაოების განხორციელებას. ტერიტორიაზე ბულდოზერის საშუალებით მოხდება ორმოს ამოღება, ბეტონის სარკოფაგში საპროექტო რეზერვუარის (60 მ<sup>3</sup>) განთავსება და ზედაპირის ქვიშის ფენით დაფარვა.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ავტოგასამართი სადგურის ექსპლუატაციისას, წყლის მოხმარება ხდება მხოლოდ სასმელი დანიშნულებით, რისთვისაც წყალაღება ხორციელდება ქ. გურჯაანის ცენტრალური წყალმომარაგების ქსელიდან, ხოლო ობიექტზე დასაქმებული პერსონალი სარგებლობს მიმდებარე ტერიტორიაზე არსებული ჰიგიენური კვანძით, რომელიც დაერთებულია ქ. გურჯაანის ცენტრალურ საკანალიზაციო ქსელზე.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე უნებლიედ დაღვრილი ნავთობპროდუქტები საწრეტი ღარის მეშვეობით ჩაედინება ტერიტორიაზე მოწყობილ ერთკამერიან სალექარში. სალექარიდან ნავთობპროდუქტების გადატანა ხორციელდება სპეციალურ რეზერვუარში და შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას. ობიექტზე ნავთობპროდუქტების გასაცემი სვეტები განთავსებულია დახურულ, ფარდულის ტიპის ნაგებობაში, ხოლო ტერიტორია მობეტონებულია, შესაბამისად, სანიაღვრე წყლების ნავთობპროდუქტებით დაბინძურება მოსალოდნელი არ არის.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე რეზერვუარის მოწყობისას ადგილი ექნება მცირე რაოდენობით შედუღების ელექტროდების (დაახლოებით 0.1-0.3 კგ) წარმოქმნას, რომელიც შეგროვდება შესაბამის კონტეინერში და შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე

კომპანიას. ობიექტის ფუნქციონირებისას წარმოიქმნება საყოფაცხოვრებო და სახიფათო ნარჩენები, რომელთა შეგროვება მოხდება სეპარირებულად, სპეციალურ კონტეინერში. მუნიციპალური ნარჩენების გატანა მოხდება ადგილობრივ მუნიციპალურ ნაგავსაყრელზე, ხოლო სახიფათო ნარჩენები შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, ობიექტზე 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 საწვავის მიღების, შენახვისა და რეალიზაციისას. ავტოგასამართი სადგურის ექსპლუატაციისას წლის განმავლობაში ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების რაოდენობა უმნიშვნელოა და კანონმდებლობით დადგენილ ნორმებზე გადაჭარბება მოსალოდნელი არ არის. აღსანიშნავია, რომ 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 ობიექტის განთავსების ტერიტორიის საზღვრებს. ყოველივე ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელება არ იქნება დაკავშირებული ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებასთან.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, ავტოგასამართ სადგურზე ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობისათვის საჭირო სამშენებლო სამუშაოების პროცესში, დაგეგმილი საქმიანობის მასშტაბის, ხანგრძლივობისა (3-4 დღე) და გამოსაყენებელი ტექნიკის (1 ერთეული ბულდოზერი) გათვალისწინებით, ხმაურის გავრცელებით გამოწვეული ზემოქმედება იქნება უმნიშვნელო. საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ავტოგასამართი სადგურის ექსპლუატაცია არ უკავშირდება ხმაურის გამომწვევი დანადგარების გამოყენებას, შესაბამისად, ობიექტის ფუნქციონირების შედეგად, ხმაურის გავრცელების დასაშვები დონეების გადაჭარბებას ადგილი არ ექნება.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ტერიტორია არ მდებარეობს არქეოლოგიური და კულტურული ძეგლების, ასევე, დაცული და ტყით მჭიდროდ დაფარული ტერიტორიების სიახლოვეს, სადაც გაბატონებულია საქართველოს „წითელი ნუსხის“ სახეობები. ავტოგასამართი სადგური მოწყობილია ათვისებულ, ტექნოლოგიურად სახეცვლილ ტერიტორიაზე, სადაც არ ფიქსირდება ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა და მცენარეული საფარი. შესაბამისად, ნავთობპროდუქტების საცავის ექსპლუატაცია არ იქნება დაკავშირებული გარემოს აღნიშნულ კომპონენტებზე ზემოქმედებასთან.

წარმოდგენილი ინფორმაციის მიხედვით, ზედაპირული წყლის ობიექტი მდ. ახტალისხევი, ავტოგასამართი სადგურიდან მიედინება დაახლოებით 490 მეტრში. ვინაიდან, ტერიტორია დაფარულია ბეტონის საფარით, აღჭურვილია ნავთობდამჭერი სალექარით და ნავთობპროდუქტების რეზერვუარი განთავსებულია ბეტონის მიწისქვეშა სარკოფაგში, რომელიც ამოვსებულია ქვიშის ფენით, მიწისქვეშა/გრუნტის წყლებზე და ზედაპირული წყლის ობიექტზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ავტოგასამართი სადგურის სიახლოვეს (500 მ) არ ფიქსირდება მსგავსი პროფილის მქონე ობიექტი. 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 გადაგზავნილ იქნა გურჯაანის მუნიციპალიტეტის მერიაში საინფორმაციო დაფაზე განთავსების მიზნით. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, საზოგადოების მხრიდან, აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით, სააგენტოში წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები არ ყოფილა წარმოდგენილი.

სკრინინგის განცხადების შესწავლით დგინდება, რომ საქმიანობის ადგილმდებარეობის, მასშტაბის, სპეციფიკისა და საპროექტო პარამეტრების გათვალისწინებით, ნავთობპროდუქტების საცავის ექსპლუატაცია არ იქნება დაკავშირებული გარემოზე გარემოზე მნიშვნელოვანი 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 ქ. გურჯაანში, სარაჯიშვილის ქ. №60-ში, შპს „ეკოპეტროლის“ ნავთობპროდუქტების საცავის (ავტოგასამართი სადგური) ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ეკოპეტროლი“ 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 „ეკოპეტროლს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ეკოპეტროლს“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გურჯაანის 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