



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 212/ს  
17/05/2023

212-21-4-202305170956



**სამტრედიის მუნიციპალიტეტში, სოფ. იანეთში შპს „პიტსტოპ პეტროლეუმის“  
ნავთობპროდუქტების საცავის (ავტოგასამართი სადგური) მოწყობასა და  
ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ**

შპს „პიტსტოპ პეტროლეუმის“ მიერ, გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში წარმოდგენილია სამტრედიის მუნიციპალიტეტში, სოფ. იანეთში ნავთობპროდუქტებისა და თხევადი აირის საცავების (ავტოგასამართი) მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ავტოგასამართი/გაზგასამართი სადგურის მოწყობა დაგეგმილია სამტრედიის მუნიციპალიტეტში, სოფ. იანეთში შპს „გაზ ჯორჯიანის“ საკუთრებაში არსებული არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთის (ს/კ 34.07.47.149; ფართობი 4 214 მ<sup>2</sup>) ნაწილზე (500 მ<sup>2</sup>; „გაზ ჯორჯიანის“ საკუთრებაში არსებული ავტოგაზგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე), რომელსაც შპს „პიტსტოპ პეტროლეუმი“ ფლობს იჯარის ხელშეკრულების საფუძველზე. ობიექტის განთავსების GPS კოორდინატებია: X-286303.65, Y-4671909.24; X-286304.18, Y-4671794.05; X-286257.23, Y-467189.38; X-286242.70, Y-4671845.80; X-286227.32, Y-4671850.30; X-286223.72, Y-46718995.01. მონაცემთა ელექტრონული გადამოწმების შედეგად დგინდება, რომ უახლოესი საცხოვრებელი სახლი საპროექტო ტერიტორიიდან დაშორებულია დაახლოებით 370 მეტრით, ხოლო უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი, მდ. გუბისწყალი - 500 მეტრით. ობიექტიდან დაახლოებით 280 მეტრში ფუნქციონირებს შპს „სოკარ ჯორჯიას“ ავტოგასამართი სადგური.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, დღეის მდგომარეობით, აღნიშნულ მიწის ნაკვეთზე ფუნქციონირებს შპს „გაზ ჯორჯიანის“ საკუთრებაში არსებული გაზგასამართი სადგური და მოწყობილია: საოპერატორო შენობა, სასაწყობე სათავსო, სველი წერტილი, ფარდულის ტიპის ნაგებობა, წყალშემკრები სისტემა და სამსაფეხურიანი სალექარი. შპს „პიტსტოპ პეტროლეუმის“ მიერ იჯარით აღებულ 500 მ<sup>2</sup> ფართობზე იგეგმება ავტოგასამართი სადგურის შემადგენელი შემდეგი ინფრასტრუქტურული ობიექტების მოწყობა: სახანძრო ინვენტარი, მეხამრიდი, ნავთობდამჭერი. საპროექტო ტერიტორიაზე ასევე განთავსდება 3 ერთეული მიწისქვეშა ნავთობპროდუქტების საცავი (ჯამურად 43 282 ლიტრი), რომელთაგან 2 ერთეული (14 401 და 4 620 ლიტრი) განკუთვნილი იქნება ბენზინის საწვავისთვის, ხოლო 1 ერთეული (24 261 ლიტრი) - დიზელის საწვავისთვის. ნავთობპროდუქტების საცავები დამზადდება ორმაგი ლითონის ფურცლისაგან, შეიღებება

სპეციალური ანტიკოროზიული საღებავით და აღიჭურვება სასუნთქი სარქველებით. ნავთობპროდუქტების გაცემის მიზნით ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე განთავსდება ერთი საწვავმარიგებელი სვეტი, 6 ერთეული ე.წ. „პისტოლეტით“ (4 ბენზინის და 2 დიზელის საწვავისთვის). საპროექტო რეზერვუარებიდან ნავთობპროდუქტები მიწისქვეშა მილსადენების საშუალებით მიეწოდება მარიგებელ სვეტს, საიდანაც მოხდება საწვავის მომხმარებელზე გაცემა. ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე ასევე გათვალისწინებულია თხევადი გაზის სარეალიზაციო უბნის მოწყობა (GPS-კოორდინატები: X-286234,55; Y-4671884,67), რისთვისაც დამონტაჟდება ერთი თხევადი აირის შესანახი მიწისზედა რეზერვუარი (8 ტონა) და ერთი მარიგებელი სვეტი, რომელიც აღჭურვილი იქნება ერთი ე.წ. „პისტოლეტით“.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, ობიექტზე წლის განმავლობაში დაგეგმილია 1 000 000 ლიტრი ბენზინის, 1 000 000 ლიტრი დიზელის და 300 ტონა თხევადი გაზის რეალიზაცია. სარეალიზაციო საწვავის მიღება განხორციელდება კომპანიის კუთვნილი ავტოცისტერნების საშუალებით. ავტოგასამართი სადგური იმუშავებს წელიწადში 365 დღე, დღე-ღამეში 24 საათი და დასაქმდება 6 ადამიანი.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ავტოგასამართი სადგურის ექსპლუატაციისას წყლის მოხმარება მოხდება მხოლოდ სასმელ-სამეურნეო დანიშნულებით, რისთვისაც წყალადება განხორციელდება მომიჯნავედ არსებული შპს „გაზ ჯორჯიანის“ კუთვნილი ლიცენზირებული ჭაბურღილიდან, შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე. ობიექტზე წარმოქმნილი საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლების ჩაშვება მოხდება შპს „გაზ ჯორჯიანის“ კუთვნილი გაზგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე არსებულ ჰერმეტიკულ სასენიზაციო ორმოში, რომლის დაცლაც მოხდება პერიოდულად, შესაბამის სამსახურთან გაფორმებული ხელშეკრულების საფუძველზე.

წარმოდგენილი ინფორმაციის შესაბამისად, ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლები, არსებული არხების გავლით, შეიკრიბება ტერიტორიაზე არსებულ სამსაფეხურიან სალექარში, სადაც ასევე დაგეგმილია ნავთობდამჭერის მოწყობა. ვინაიდან, საპროექტო ტერიტორია მობეტონებულია, ხოლო ნავთობპროდუქტების გასაცემი სვეტი განთავსდება გადახურულ, ფარდულის ტიპის ნაგებობაში, სანიაღვრე წყლების ნავთობპროდუქტებით დაბინძურება მოსალოდნელი არ არის. ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე შემთხვევით დაღვრილი ნავთობპროდუქტები, არსებული არხების გავლით, ასევე დაგროვდება ზემოაღნიშნულ სამსაფეხურიან სალექარში.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ობიექტის ფუნქციონირებისას მოსალოდნელია საყოფაცხოვრებო და სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა, რომელთა შეგროვება მოხდება სეპარირებულად, სპეციალურ კონტეინერებში. საყოფაცხოვრებო ნარჩენების გატანა მოხდება შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე, ხოლო სახიფათო ნარჩენები (მათ შორის სალექარში დაგროვებული ნარჩენი), შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ავტოგასამართი სადგურის ექსპლუატაციის ეტაპზე ადგილი ექნება მავნე ნივთიერებათა წარმოქმნას და მათ ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევას. ობიექტის ფუნქციონირებისას, გაფრქვეულ ძირითად მავნე ნივთიერებებს წარმოადგენს ნაჯერი ნახშირწყალბადები, მეთანი, პროპანი და ბუთანი. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ობიექტიდან 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 მანძილზე გავრცელების საფრთხეს. აღნიშნულიდან გამომდინარე, გაფრქვევები ლოკალიზებულია ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე და იშვიათად სცილდება ობიექტის განთავსების ტერიტორიის საზღვრებს. შესაბამისად, ავტოგასამართი სადგურის ექსპლუატაციისას ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული ნივთიერებები, უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან დაშორების მანძილის გათვალისწინებით, არ გადააჭარბებს კანონმდებლობით დადგენილ ზღვრულად დასაშვებ ნორმებს.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ავტოგასამართი სადგურის ექსპლუატაცია არ უკავშირდება ხმაურის გამომწვევი დანადგარების გამოყენებას, შესაბამისად, ობიექტის ფუნქციონირებისას ხმაურის გავრცელებით გამოწვეული ზემოქმედა მოსალოდნელი არ არის. რაც შეეხება ავტოგასამართი სადგურის იმფრასტრუქტურული ობიექტების მოწყობისთვის საჭირო სამშენებლო სამუშაოებს, მათი მასშტაბისა და უახლოეს მოსახლესთან დაშორების მანძილის გათვალისწინებით, ხმაურისა და ვიბრაციის გავრცელებით მოსალოდნელი ზემოქმედება იქნება უმნიშვნელო.

როგორც უკვე აღინიშნა, საპროექტო ავტოგასამართი სადგურის მოწყობა დაგეგმილია არსებული გაზგასამართი სადგურის მომიჯნავედ. ამასთან, საპროექტო ობიექტიდან დაახლოებით 280 მეტრში განთავსებულია შპს „სოკარ ჯორჯიას“ ავტოგასამართი სადგური. სკრინინგის განცხადების თანახმად, ვინაიდან, ავტოგასამართი სადგურების გაფრქვევები არის მცირე მოცულობის, ლოკალიზებული და იშვიათად სცილდება ობიექტის განთავსების ტერიტორიის საზღვრებს, დაგეგმილი საქმიანობა არ იქნება დაკავშირებული მნიშვნელოვან კუმულაციურ ზემოქმედებასთან.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შესაბამისად, საპროექტო ტერიტორიის სიახლოვეს არ მდებარეობს არქეოლოგიური და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები, დაცული და ტყით მჭიდროდ დაფარული ტერიტორიები, სადაც გაბატონებულია საქართველოს „წითელი ნუსხის“ სახეობები. საქმიანობის განხორციელება დაგეგმილია არსებული გაზგასამართი სადგურის ანთროპოგენურად სახეცვლილ ტერიტორიაზე, რომელიც მობეტონებულია და თავისუფალია მცენარეული საფარისგან. ობიექტის სიახლოვეს არ არის ცხოველების ბინადრობისათვის ხელსაყრელი პირობები. შესაბამისად, გარემოს აღნიშნულ კომპონენტებზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გადაეგზავნა სამტრედიის მუნიციპალიტეტის მერიას საინფორმაციო დაფაზე განთავსების მიზნით. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები სააგენტოში არ ყოფილა წარმოდგენილი.

სკრინინგის განცხადების შესწავლით დგინდება, რომ 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 სამტრედიის მუნიციპალიტეტში, სოფ. იანეთში შპს „პიტსტოპ პეტროლეუმის“ ნავთობპროდუქტების საცავის (ავტოგასამართი სადგური) მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „პიტსტოპ პეტროლეუმი“ 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 „პიტსტოპ პეტროლეუმს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „პიტსტოპ პეტროლეუმის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სააგენტოს 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. №6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

თამარ ფიცხელაური

*თ. ფიცხელაური*

სააგენტოს უფროსი

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო