



საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-1179

03/12/2019

ქ. თბილისი

თერჯოლის მუნიციპალიტეტში, სოფ. სიქთარვას ტერიტორიაზე შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმის“ ავტოგასამართი სადგურის (ნავთობპროდუქტების საცავის) მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმის“ მიერ წარმოდგენილია თერჯოლის მუნიციპალიტეტში, სოფ. სიქთარვაში ავტოგასამართი სადგურის (ნავთობპროდუქტების საცავის) მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს თერჯოლის მუნიციპალიტეტში, სოფ. სიქთარვაში, არასასოფლო სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (GPS კოორდინატები: X=4779290.024; Y=5186869.6036, ს/კ 33.08.38.224), რომელიც წარმოადგენს შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმის“ საკუთრებას. აღნიშნული ტერიტორიის ფართობია 30 572 მ². დაგეგმილი ავტოგასამართი სადგური უახლოესი დასახლებული პუნქტიდან დაშორებულია 900 მეტრით, (ხოლო კერძო პირის საკუთრებაში არსებული ერთი შენობა ნაგებობა დაშორებულია დაახლოებით 160 მეტრით). აგრეთვე 22 მეტრში მდებარეობს შპს „ზეკარის“ რძის გადამამუშავებელი საწარმო, 64 მეტრში შპს „ოპტიმა +“-ის საკუთრებაში არსებული ობიექტი, ხოლო მდ. ყვირილამდე მანძილი დაახლოებით 150 მეტრია.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საპროექტო ტერიტორიაზე იგეგმება ოფის-მარკეტის შენობის, მარიგებელი სვეტების ფარდულის და თხევადი საწვავით ავტომანქანების გამართვისთვის გათვალისწინებული, ბეტონის სარკოფაგში მოთავსებული 3 ჰორიზონტალური, სტაციონალური რეზერვუარის განთავსება. აღნიშნული რეზერვუარები დაყოფილი იქნება 6 ნაწილად, საწვავის ტიპის მიხედვით (3 ცალი ბენზინის და 3 ცალი დიზელის რეზერვუარი). რეზერვუარების საპროექტო მოცულობა იქნება 120 მ³. ბენზინის საწვავისთვის განკუთვნილია 2 ცალი 25მ³ და 1 ცალი 10 მ³ მოცულობის რეზერვუარი. ანალოგიური გადანაწილებაა დაგეგმილი დიზელის საწვავისთვისაც.

პროექტით დაგეგმილი ავტოგასამართი სადგური გათვალისწინებული იქნება ბენზინის, დიზელის და ბუნებრივი აირის რეალიზაციისთვის. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად ავტოგასამართ სადგურზე რეალიზაციისთვის საწვავის მიღება მოხდება კომპანიის კუთვნილი ავტოცისტერნებით და გადატანილი იქნება ზემოაღნიშნულ მიწისქვეშა რეზერვუარებში. აღნიშნული რეზერვუარებიდან ტექნოლოგიური

მილსადენით საწვავი მიწოდება მარიგებელ სვეტებს, საიდანაც შემდგომ მოხდება ავტომატური საწვავით გამართვა.

სკრინინგის განცხადებაში აღნიშნულია, რომ ბუნებრივი აირი ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე შემოვა ცენტრალური მილსადენიდან. მისი განთავსება კი მოხდება სპეციალურად მოწყობილ ჰერმეტიკულ ჭურჭელში.

ავტოგასამართი სადგური მაქსიმალური დატვირთვის შემთხვევაში მოახდენს წელიწადში 1 700 000ლ ბენზინის, 2 200 000ლ დიზელის და 3 100 000 მ³ ბუნებრივი აირის რეალიზაციას. ობიექტზე დასაქმდება ადგილობრივი მოსახლეობა.

ავტოგასამართი სადგურის მშენებლობის პროცესში, მიწის სამუშაოების წარმოებისას, ნაყოფიერი ფენის მოხსნა და განთავსება განხორციელდება კანონმდებლობით გათვალისწინებული მოთხოვნების დაცვით. ობიექტის ექსპლუატაციისას არსებობს რისკი საწვავის დაღვრის შედეგად ნიადაგისა და გრუნტის წყლების დაბინძურების, თუმცა აღნიშნულის თავიდან აცილების მიზნით, ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორია იქნება მობეტონებული, ხოლო უსაფრთხოების მიზნით ობიექტზე განთავსდება სპეციალური აღჭურვილობა.

საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ადგილი აქვს მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევას ატმოსფერულ ჰაერში. ავტოგასამართი სადგურის მიერ ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებას წარმოადგენს ნავთობპროდუქტების ნახშირწყალბადები, რომელთა მაქსიმალური ინტენსივობები ფიქსირდება ავტოცისტერნიდან ნავთობპროდუქტების მიღებისას.

ავტოგასამართი სადგურის ფუნქციონირებისთვის საჭირო წყალაღება განხორციელდება საპროექტო ტერიტორიაზე არსებული წყლის ჭაბურღილიდან. ობიექტის ტერიტორიაზე დაგეგმილია წყალარინების სისტემის და ფილტრ-სეპარატორის (ბიოტალის) მოწყობა. საყოფაცხოვრებო-სამეურნეო წყალი თანმიმდევრულად გაედინება პირველიდან მეორე და მესამე რეაქტორში, თითოეულ მათგანში გადის ბიოლოგიური წმენდის განსაზღვრულ ციკლს. ბიოფილტრში მოხვედრის შემდეგ, გასაწმენდი წყლისგან სრულიად გამოიდევენება გაწმენდილი ჩამდინარე წყალი, რომლის გაუვნებელყოფა ხორციელდება ქიმიური გზით. სანიაღვრე და საყოფაცხოვრებო-სამეურნეო წყლების ჩაშვება აღნიშნული ფილტრ-სეპარატორიდან ქ. თერჯოლის საკანალიზაციო ქსელში, თუმცა აღნიშნული სეპარატორის მიერ გაწმენდილი წყალი შესაძლოა ხელმეორედ იქნას გამოყენებული სასოფლო-სამეურნეო სარწყავ სისტემებში, ხოლო ნარჩენი ლამი კი კომპოსტირების შემდეგ ორგანულ-მინერალური სასუქის სახით.

ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე აგრეთვე დაგეგმილია ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული წყლის გამწმენდი დანადგარის (PetroMetal FSN 3) მოწყობა. ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული წყალი აღნიშნულ დანადგარში ჩაედინება არხების მეშვეობით, სადაც ხდება მათი წმენდა. დაბინძურებული წყლის გაწმენდის შემდგომ გამოიყოფა ტექნიკური წყალი და მყარი/თხევადი სახიფათო ნარჩენი, რომელთა მართვაც განხორციელდება კანონმდებლობის მოთხოვნათა დაცვით, შესაბამისი უფლებამოსილების მქონე კომპანიის მიერ.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე ხმაურის გავრცელება და ნორმირებულ დონეზე გადაჭარბება მოსალოდნელი არ არის.

ავტოგასამართი სადგურის ექსპლუატაციის ეტაპზე შესაძლოა წარმოიქმნას ისეთი სახიფათო ნარჩენი, როგორცაა ნავთობით დაბინძურებული ქვიშა, ტანისამოსი, აბსორბენტი და სხვა. აღნიშნული ნარჩენების განთავსება დროებით მოხდება კონტეინერებში, ხოლო შემდგომში მართვის მიზნით გადაეცემათ შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიებს. რაც შეეხება სამშენებლო ნარჩენს, მისი მართვა განხორციელდება კანონმდებლობის მოთხოვნათა შესაბამისად, ხოლო საყოფაცხოვრებო ნარჩენის გატანა განხორციელდება ადგილობრივი მუნიციპალური სამსახურის მიერ, გაფორმებული ხელშეკრულების საფუძველზე.

წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადების თანახმად დაგეგმილი ობიექტი არ მდებარეობს ჭარბტენიან, დაცულ, ტყით მჭიდროდ დაფარულ ტერიტორიასთან, კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებთან ან სხვა ობიექტებთან.

სკრინინგის განცხადების თანახმად ავტოგასამართი სადგური აღჭურვილი იქნება სახანძრო უსაფრთხოების სისტემებით, რომელიც უზრუნველყოფს როგორც ხანძრის პრევენციას, ისე უსაფრთხოებას.

ავტოგასამართი სადგურის ფუნქციონირებისას კუმულაციური ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი, რადგან მის უშუალო სიახლოვეს ანალოგიური ტიპის ავტოგასამართი სადგური არ არსებობს.

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

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

გარდა ამისა, დიზელის და ბენზინის შესანახი რეზერვუარები განთავსებულია მიწის ზედაპირის 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.

საქმიანობის სპეციფიკიდან და მასშტაბებიდან გამომდინარე ავტოგასამართი სადგურის მოწყობა და ექსპლუატაცია გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას არ გამოიწვევს.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის, 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 თერჯოლის მუნიციპალიტეტში, სოფ. სიქთარვაში, შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმის“ ავტოგასამართი სადგურის (ნავთობპროდუქტების საცავის) მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „სოკარ ჯორჯია 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 „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და თერჯოლის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12კმ. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი