



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-917

24/06/2021

ქ. თბილისი

ქ. თბილისში, შპს „რეპსოლის“ ავტოგასამართი სადგურის რეკონსტრუქციაზე (ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობა) და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „რეპსოლის“ მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ქ. თბილისში, ავტოგასამართი სადგურის რეკონსტრუქციის (ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობა) და ექსპლუატაციის პროექტის სკრინინგის განცხადება.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს ქ. თბილისში, გურამიშვილის გამზირი N170-ში შპს „რეპსოლის“ საკუთრებაში არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების 370 მ² ფართობის მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 01.12.01.003.002), საიდანაც 97,31 მ²-ზე განთავსებულია შენობა-ნაგებობა. ტერიტორიის GPS კოორდინატებია X-483200, Y-4625650. საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია დაახლოებით 70 მეტრით.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ზემოაღნიშნული ავტოგასამართი სადგური ფუნქციონირებს 2007 წლიდან და წარმოდგენდა სს „ვისოლ პეტროლიუმ ჯორჯიას“ საკუთრებას. ავტოგასამართი სადგურის ფუნქციონირებასთან დაკავშირებით სს „ვისოლ პეტროლიუმ ჯორჯიას“ 2016 წლის 10 მაისს სამინისტროსთან შეთანხმებული აქვს „ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების სტაციონარული წყაროების და მათ მიერ გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა ინვენტარიზაციის ტექნიკური ანგარიში.“

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, შპს „რეპსოლს“ დაგეგმილი აქვს ავტოგასამართი სადგურზე არსებული ხუთი (სამი - 25 მ³, ერთი - 7 მ³ და ერთი - 60 მ³ მოცულობის) რეზერვუარიდან გამოიცვალოს ოთხი რეზერვუარი, კერძოდ სამი 25 მ³ და ერთი 7 მ³ მოცულობის რეზერვუარების ნაცვლად იმავე ადგილას განთავსდება ორი 50 მ³ მოცულობის რეზერვუარი. თითოეული რეზერვუარის სიგრძეა 9.6 მეტრი, დიამეტრი 2.6 მ, კონუსი 25.5 სმ, ხოლო 0.05 მ დიამეტრის მქონე სასუნთქი სარქველების სიმაღლე 4 მეტრი იქნება. სკრინინგის განცხადების თანახმად, რეზერვუარები დაფარული იქნება ანტიკოროზიული ნივთიერებებით და მოთავსდება არსებულ ქვა-ღორღის სარკოფაგში. საწვავმარიგებელი სვეტი დამონტაჟებულია რეზერვუარებიდან 25 მეტრის დაშორებით და მასთან დაკავშირებულია პლასტიკის მილებით. ახალი რეზერვუარებიდან ერთი

ბენზინის, ხოლო ერთი დიზელის საწვავისთვის იქნება გამოყენებული. კომპანიას დაგეგმილი აქვს წლიურად მაქსიმუმ 5000000 ლ ბენზინის და 3000000 ლ დიზელის საწვავის რეალიზაცია. ავტოგასამართი სადგური იმუშავებს წელიწადში 365 დღე 24 საათი.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, რეზერვუარების განსათავსებლად, სამონტაჟო სამუშაოების და შენობის სარემონტო სამუშაოების შესასრულებლად სადგურმა შეწყვიტა ფუნქციონირება.

საწარმოს საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ავტოგასამართი სადგურის ექსპლუატაციის ეტაპზე ადგილი ექნება მავნე ნივთიერებათა წარმოქმნას და მათ შემდგომ გაფრქვევას ატმოსფერულ ჰაერში. საწარმოს მიერ ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებას წარმოადგენს ნავთობპროდუქტების ნახშირწყალბადები, რომელთა გაფრქვევაც მოსალოდნელია ავტოგისტერნებიდან რეზერვუარებში ნავთობპროდუქტების მიღებისა და გაცემისას. აღსანიშნავია, რომ ავტოგასამართი სადგურის ექსპლუატაციისას წარმოქმნილი გაფრქვევები ძირითადად მცირე მოცულობისაა. ამასთან ბენზინის და დიზელის შესანახი რეზერვუარები განთავსებულია მიწისქვეშ, რაც ამცირებს მათზე გარემო ფაქტორების (მზის გამოსხივება, ტემპერატურა და ა. შ) უარყოფითი ზემოქმედების რისკებს. ასევე, ზღუდავს გაფრქვევათა შორ მანძილებზე გავრცელების საფრთხეს. აღნიშნულიდან გამომდინარე, გაფრქვევები ლოკალიზებულია ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე და იშვიათად სცილდება სადგურის განთავსების ტერიტორიის საზღვრებს.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ავტოგასამართი სადგურის სპეციფიკიდან გამომდინარე არ იგეგმება მაღალი ხმაურის დონის გამომწვევი დანადგარის გამოყენება, შესაბამისად ავტოგასამართი სადგურის ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის გავრცელების დონეების გადაჭარბება არ არის მოსალოდნელი.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ავტოგასამართი სადგურის ფუნქციონირებისას მოსალოდნელია სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენების, მათ შორის საყოფაცხოვრებო ნარჩენების წარმოქმნა, რომელთა შეგროვება მოხდება სეპარირებულად. ნარჩენების დროებითი განთავსება მოხდება საპროექტო ტერიტორიაზე მოწყობილ უბანზე, სადაც სხვადასხვა სახის ნარჩენისთვის განკუთვნილია შესაბამისი კონტეინერი, ხოლო შემდგომი მართვის მიზნით ნარჩენები გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციას.

საპროექტო ტერიტორიაზე მოხვედრილი ნალექების და ავარიულად დაღვრილი ნავთობპროდუქტების შეკრება გათვალისწინებულია მოედნის პერიმეტრზე განთავსებული ღია ღარების საშუალებით, საიდანაც ჩაედინება გამწმენდ სალექარ-დამჭერში. დალექვის შემდეგ დარჩენილი ნავთობპროდუქტების შლამი განთავსდება კონტეინერში და შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციას.

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

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

საქმიანობის სპეციფიკიდან და მასშტაბიდან გამომდინარე ავტოგასამართი სადგურის რეკონსტრუქცია და ექსპლუატაცია გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას არ გამოიწვევს.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ 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 ქ. თბილისში, შპს „რეპსოლის“ ავტოგასამართი სადგურის რეკონსტრუქცია (ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობა) და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „რეპსოლი“ 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 „რეპსოლს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „რეპსოლის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ნაძალადევის რაიონის გამგეობის საინფორმაციო დაფაზე;
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი