



საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-1314

02/09/2021

ქ. თბილისი

ახალციხის მუნიციპალიტეტში, სოფელ აგარაში შპს „გლობალ კომპანის“ ავტოგასამართი სადგურის (ნავთობპროდუქტების საცავი) რეკონსტრუქციასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „გლობალ კომპანის“ მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ახალციხის მუნიციპალიტეტში, სოფელ აგარაში ავტოგასამართი სადგურის (ნავთობპროდუქტების საცავის) რეკონსტრუქციისა და ექსპლუატაციის პროექტის სკრინინგის განცხადება.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს ახალციხის მუნიციპალიტეტში, სოფელ აგარაში შპს „გლობალ კომპანის“ დირექტორის ხვიჩა ჯაფარიძის საკუთრებაში არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების 300 მ² ფართობის მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 62.05.57.360). ტერიტორიის GPS კოორდინატებია X-345077, Y-4618123. საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია დაახლოებით 80 მეტრით. სკრინინგის განცხადების თანახმად უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი, მდ. მტკვარი მიედინება 1 კმ-ში, თუმცა მონაცემთა ელექტრონული გადამოწმებით დგინდება, რომ მდ. მტკვარი მდებარეობს ობიექტის სამხრეთით, დაახლოებით 535 მეტრში, ხოლო დასავლეთით, დაახლოებით 690 მეტრში მიედინება მდ. წინუბანისწყალი.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ზემოაღნიშნული ავტოგასამართი სადგური ფუნქციონირებს 2000 წლიდან, ხოლო 2021 წლიდან მიმდინარეობს რეკონსტრუქციის სამუშაოები. შესაბამისად, აღნიშნული ინფორმაცია შემდგომი რეაგირების მიზნით გადაეგზავნა სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტს. ავტოგასამართი სადგურისთვის შპს „გლობალ კომპანის“ 2011 წლის 18 მაისს სამინისტროსთან შეთანხმებული ჰქონდა „ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების სტაციონარული წყაროების და მათ მიერ გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა ინვენტარიზაციის ტექნიკური ანგარიში.“

2000 წლიდან ობიექტს გააჩნდა ორი, ერთი 25 ტონიანი ბენზინისა და ერთი 10 ტონიანი დიზელის მიწისქვეშა რეზერვუარი, თითოეული თითო ჩამოსასხმელი პისტოლეტით. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, შპს „გლობალ კომპანი“ 2021 წლიდან ახორციელებს

სარეკონსტრუქციო სამუშაოებს, რომლის ფარგლებშიც არსებული რეზერვუარები შეიცვალა ბენზინის სამი (26; 26 და 4 ტონიანი) და დიზელის სამი (26; 16 და 4 ტონიანი) მიწისქვეშა ჰორიზონტალური ლითონის რეზერვუარით. ასევე, ძველი ბენზინისა და დიზელის ჩამოსასხმელი 2 ერთეული პისტოლეტი ჩანაცვლდა 8 (4 ბენზინისა და 4 დიზელის) ახალი პისტოლეტით. სკრინინგის განცხადების თანახმად, რეზერვუარები დაფარულია ანტიკოროზიული ნივთიერებებით და განთავსებულია მიწისქვეშა ბეტონის სარკოფაგში, ბეტონის უნაგირის საყრდენზე, ხოლო გვერდებიდან ამოვსებულია ღორღისა და კემზის ფენით. საწვავის მიღება ხორციელდება ავტოცისტერნების საშუალებით და ისხმევა მიწისქვეშა რეზერვუარებში, საიდანაც უქანგავი ლითონის მილმდენებით მიეწოდება ჩამოსასხმელ სვეტებს. რეზერვუარები აღჭურვილია სასუნთქი სარქველებით. კომპანიას დაგეგმილი აქვს წლიურად 700 ტ ბენზინის და 800 ტ დიზელის საწვავის რეალიზაცია. ავტოგასამართი სადგური იმუშავებს წელიწადში 365 დღე 24 საათი. დასაქმებული იქნება 6 ადამიანი.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ტერიტორიაზე განთავსებულია საოპერატორო და საპირფარეო. ავტოტრანსპორტის სამომრად განკუთვნილი ტერიტორია მობეტონებულია. გზის გასწვრივ განთავსებულია ფასმარეზერვუარი დაფა ელ. სანათებით.

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 ავტოცისტერნებიდან რეზერვუარებში ნავთობპროდუქტების მიღებისა და გაცემისას. აღსანიშნავია, რომ ავტოგასამართი სადგურის ექსპლუატაციისას წარმოქმნილი გაფრქვევები ძირითადად მცირე მოცულობისაა. ამასთან ბენზინის და დიზელის შესანახი რეზერვუარები განთავსებულია მიწისქვეშა, 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 (2 მ³/წ) 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. საყოფაცხოვრებო ნარჩენების გატანა განხორციელდება პერიოდულად, მუნიციპალური დასუფთავების სამსახურის მიერ, ხელშეკრულების საფუძველზე.

საპროექტო ტერიტორიაზე ავარიულად დაღვრილი ნავთობპროდუქტების შეკრება გათვალისწინებულია საწვავის გასაცემი სვეტების მოედნის გარე პერიმეტრზე განთავსებული არხების საშუალებით, საიდანაც ჩაედინება მიწისქვეშა სალექარ-ავზს. დალექვის შემდეგ დარჩენილი ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული შლამი/წყალი განთავსდება კონტეინერში და შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციას. ნავთობპროდუქტების გასაცემი სვეტები განთავსებულია გადახურულ ნაგებობაში, ხოლო საპროექტო ტერიტორია მობეტონებულია, შესაბამისად სანიაღვრე წყლების ნავთობპროდუქტებით დაბინძურების რისკი არ არის მნიშვნელოვანი.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ავტოგასამართი სადგურის ფუნქციონირებისას წყალი გამოიყენება მხოლოდ საყოფაცხოვრებო მიზნებისთვის. წყალდება გათვალისწინებულია ადგილობრივი წყალმომარაგების ქსელიდან, ხოლო სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლის ჩაშვება მოხდება საკანალიზაციო სისტემაში.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ავტოგასამართი სადგური აღჭურვილია ხანძარსაწინააღმდეგო ინვენტარით (სახანძრო დაფა, ცეცხლმარქი და ა.შ.), ხოლო უსაფრთხოების საკითხებზე ობიექტზე დასაქმებულ პერსონალს ჩაუტარდება შესაბამისი ტრენინგები. ამასთან, ტერიტორიაზე განთავსებულია მეხამრიდი.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, საპროექტო ტერიტორია თავისუფალია ხე-მცენარეული საფარისგან, შესაბამისად საქმიანობა არ ითვალისწინებს მცენარეულ საფარზე ზემოქმედებას. ამასთან, საკვლევი ტეროტორიის მიმდებარედ არ ფიქსირდება ცხოველთა სახეობები. საპროექტო ობიექტი არ მდებარეობს დაცული ტერიტორიებისა და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებთან სიახლოვეს.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ავტოგასამართი სადგურის ფუნქციონირებისას კუმულაციური ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი, რადგან მის უშუალო სიახლოვეს ანალოგიური ტიპის ობიექტი არ არსებობს.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გადაგზავნილ იქნა ახალციხის მუნიციპალიტეტის მერიაში აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე ან/და მუნიციპალიტეტის ოფიციალურ ვებგვერდზე განთავსების მიზნით. საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები არ ყოფილა წარმოდგენილი.

საქმიანობის სპეციფიკიდან და მასშტაბიდან გამომდინარე ავტოგასამართი სადგურის (ნავთობპროდუქტების საცავი) 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 ახალციხის მუნიციპალიტეტში, სოფელ აგარაში შპს „გლობალ კომპანის“ ავტოგასამართი სადგურის (ნავთობპროდუქტების საცავი) რეკონსტრუქცია და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „გლობალ კომპანი“ 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 „გლობალ კომპანის“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „გლობალ კომპანის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ახალციხის 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. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი