



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-359

30/04/2019

ქ. თბილისი

წალკის მუნიციპალიტეტის სოფ. კიზილქილისაში, ი/მ აშოტ თევანიანის ავტოგასამართი სადგურის ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

ი/მ აშოტ თევანიანის მიერ გზშ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია წალკის მუნიციპალიტეტის სოფ. კიზილქილისაში ავტოგასამართი სადგურის ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობისა და ექსპლუატაციის პროექტის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციით დგინდება, რომ ავტოგასამართი სადგურის აშენება იგეგმება წალკის მუნიციპალიტეტის სოფ. კიზილქილისაში (ს/კ 85.07.23.007), GPS კოორდინატებზე X -406282.00; Y -4610917.00. ავტოგასამართი სადგურიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი მდებარეობს დაახლოებით 30 მეტრში.

მიწის ფართობი შეადგენს 920 მ²-ს. პროექტის მიხედვით თხევადი საწვავის სვეტები დამონტაჟებული იქნება გადახურული ფარდულის ქვეშ და დაკავშირებული იქნება საწვავის ავზთან პლასტიკის მილებით. ბეტონის მიწისქვეშა სარკოფაგში მოთავსებული იქნება ორი ნავთობპროდუქტების რეზერვუარი.

მიწისქვეშა რეზერვუარების საპროექტო მოცულობა შეადგენს - 10 მ³. აქედან ბენზინის საწვავის რეზერვუარი ერთი ერთეული (10 მ³), დიზელის საწვავი რეზერვუარი ერთი ერთეული (10მ³). რეზერვუარების სასუნთქი სარქველების სიმაღლე h -3 მ, დიამეტრი D-0,05მ.

ავტოგასამართ სადგურზე რეალიზაციისათვის საწვავის მიღება მოხდება ავტოცისტერნებით და გადატანილი იქნება მიწისქვეშა რეზერვუარებში, სადაც ტექნოლოგიური მილსადენით მიეწოდება მარიგებელ სვეტებს, საიდანაც მოხდება ავტომანქანების საწვავით გამართვა.

დაგეგმილი წლიური რეალიზაცია შეადგენს: ბენზინი - 730 მ³/წელიწადში; დიზელი - 700 მ³/წელიწადში.

საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ადგილი ექნება მავნე ნივთიერებათა (ნავთობპროდუქტების ნახშირწყალბადები) გაფრქვევას ატმოსფერულ ჰაერში ნავთობპროდუქტების მიღების და ავტომანქანების გამართვის დროს, რაც გარკვეულწილად დროში შეზღუდული პროცედურაა და არაა ინტენსიური ხასიათის,

შესაბამისად მნიშვნელოვანი ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერზე მოსალოდნელი არ არის.

პროექტის განხორციელების ზონაში, რომელიც ფაქტობრივად წარმოადგენს ურბანულ გარემოს, ფლორისა და ფაუნის წარმომადგენლები არ ფიქსირდება.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, გათვალისწინებულია წყალმომარაგებისა და კანალიზაციის შიდა სისტემის მოწყობა. წყლის გამოყენება საწარმოო მიზნებისათვის არ იგეგმება. წყლის გამოყენება მოხდება მხოლოდ საყოფაცხოვრებო და სახანძრო მიზნებისათვის. წყალაღება განხორციელდება ადგილობრივი წყალმომარაგების სისტემიდან. სკრინინგის განცხადების თანახმად, წყალის ჩაშვება მოხდება საწარმოს ტერიტორიაზე მოსაწყობ ბეტონის ამოსაწმენდ ორმოში. ავტოგასამართი სვეტები განთავსებული იქნება გადახურულ ფარდულში, შესაბამისად სანიაღვრე წყლების დაბინძურების რისკი მინიმუმამდე იქნება შემცირებული. სკრინინგის განცხადების თანახმად, ავტოგასამართი სადგურის ოპერირების პროცესში საწვავის ავარიული დაღვრის შემთხვევისთვის გათვალისწინებულია არხები, რომლებიც მიერთებულია მიწისქვეშა რეზერვუართან. რეზერვუარში ნავთობპროდუქტების დაღვრის შემდგომ დარჩენილი შლამი განთავსდება კონტეინერებში და შემდგომი უტილიზაციის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციას.

წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადებით მშენებლობისას მოხსნილი ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა კანონმდებლობის სრული დაცვით იქნება დასაწყობებული (შემდგომი გამოყენების მიზნით) საწარმოო ტერიტორიაზე. ნავთობპროდუქტების დაღვრით გრუნტის დაბინძურების პრევენციის მიზნით დაგეგმილია საპროექტო ტერიტორიის მობეტონება.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ავტოგასამართი სადგურის მშენებლობისას წარმოქმნილი სამშენებლო ნარჩენების, ოპერირების ეტაპზე საყოფაცხოვრებო ნარჩენების (25მ³) და აგრეთვე სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნის შემთხვევაში (ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული ჩვრები და სხვ.) მათი მართვა (დროებითი დასაწყობება, ტრანსპორტირება, გადაცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციისთვის) განხორციელდება კანონმდებლობით გათვალისწინებული მოთხოვნების შესაბამისად.

სახანძრო უსაფრთხოების მიზნით, ავტოგასამართი სადგური აღჭურვილი იქნება პირველადი ქრობის საშუალებებით (ცეცხლმაქრებით). ავტოგასამართი სადგური აღჭურვილი იქნება აგრეთვე ნარჩენების სეპარირებულად შეგროვებისთვის განკუთვნილი ურნებით.

საპროექტო ზონაში არქეოლოგიური ან კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები არ დაფიქსირებულა.

ავტოგასამართი სადგურების შეუფერხებელი ფუნქციონირებისთვის განკუთვნილი საწვავის სამარაგო რეზერვუარები და შესაბამისად, მისგან წარმოქმნილი გაფრქვევები ძირითადად მცირე მოცულობისაა. ამასთან, ისინი განთავსებულია მიწის ზედაპირის ქვეშ, რაც ერთის მხრივ ამცირებს მათზე გარემო ფაქტორების (მზის გამოსხივება, ტემპერატურა და ა. შ) უარყოფითი ზემოქმედების რისკს და მეორეს მხრივ, ზღუდავს გაფრქვევათა შორ მანძილებზე გავრცელების შესაძლებლობას. შედეგად გაფრქვევები

ლოკალიზებულია ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე და იშვიათად სცილდება სადგურის განთავსების ტერიტორიის საზღვრებს.

წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადების და საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე ავტოგასამართი სადგურის ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობა და ექსპლუატაცია გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას არ გამოიწვევს.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის 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 წალკის მუნიციპალიტეტის სოფ. კიზილქილისაში, ი/მ აშოტ თევანიანის ავტოგასამართი სადგურის ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. ი/მ აშოტ თევანიანი ვალდებულია საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-8 ნაწილის შესაბამისად უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტებით დადგენილი მოთხოვნებისა და გარემოსდაცვითი ნორმების დაცვა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს ი/მ აშოტ თევანიანს;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს ი/მ აშოტ თევანიანის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და წალკის 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