



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 54/ს
31/01/2023

54-21-4-202301311217



ახალქალაქის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ხულგუმოში ი/მ მელქონ ერანოსიანის ნავთობპროდუქტების საცავის (ავტოგასამართი სადგურის) ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

ი/მ მელქონ ერანოსიანის მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში წარმოდგენილია ახალქალაქის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ხულგუმოში ნავთობპროდუქტების საცავის (ავტოგასამართი სადგურის) ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ობიექტზე განხორციელდა სარეკონსტრუქციო სამუშაოები, რის შედეგადაც ობიექტზე განთავსდა ერთი ერთეული (11,150 მ³) ბენზინის საწვავისთვის განკუთვნილი მიწისქვეშა რეზერვუარი. შესაბამისად, ადმინისტრაციული წარმოების მასალები, შემდგომი რეაგირების მიზნით, გადაეგზავნა სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტს.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ავტოგასამართი სადგური მდებარეობს ახალქალაქის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ხულგუმოში არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე, რომლის ფართობი შეადგენს 500 მ²-ს. აღნიშნული მიწის ნაკვეთი წარმოადგენს ი/მ მელქონ ერანოსიანის საკუთრებას. ტერიტორიის GPS კოორდინატებია: X – 0373422; Y – 4586454. მონაცემთა ელექტრონული გადამოწმებით დგინდება, რომ უახლოესი საცხოვრებელი სახლი საპროექტო ტერიტორიის საზღვრიდან სამხრეთ-აღმოსავლეთით დაშორებულია დაახლოებით 198 მეტრით. ავტოგასამართი სადგურიდან დაახლოებით 300 მეტრში ფუნქციონირებს ავტოგასამართი სადგური.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ავტოგასამართი სადგური ფუნქციონირებს 2011 წლიდან და ტერიტორიაზე მოწყობილია შემდეგი ინფრასტრუქტურული ობიექტები: საოპერატორო, საწვავმარიგებელი სვეტები, დაღვრილი საწვავის შემკრები ღარები და სალექარი, მეხამრიდი. ობიექტის ტერიტორიაზე ასევე განთავსებულია 5 ცალი ჰორიზონტალური რეზერვუარი, რომელთაგან სამი ერთეული (10,644 მ³, 10,644 მ³ და 11,150 მ³) განკუთვნილია ბენზინის საწვავისთვის, ხოლო ორი ერთეული (თითოეული 10,644 მ³) - დიზელის საწვავისთვის. რეზერვუარების ჯამური მოცულობა შეადგენს 53,726 მ³-ს. რეზერვუარები განთავსებულია მიწის ქვეშ. სიცარიელები შევსებულია ქვიშა-ლორღის ფრაქციით. რეზერვუარები დამზადებულია ლითონისგან, დაფარულია

ანტიკოროზიული საღებავით და აღჭურვილია სასუნთქი სარქველებით (სიმაღლე 2 მეტრი, დიამეტრი 0,05 მეტრი).

წარმოდგენილი დოკუმენტის თანახმად, ობიექტზე წლის განმავლობაში დაგეგმილია 500 000 ტონა ბენზინისა და 400 000 ტონა დიზელის რეალიზაცია. ავტოგასამართი სადგური იმუშავებს წელიწადში 365 დღე, დღე-ღამეში 24 საათიანი სამუშაო გრაფიკით.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ავტოგასამართი სადგურის ექსპლუატაციისას წყლის მოხმარება მოხდება მხოლოდ საყოფაცხოვრებო მიზნებისთვის. რისთვისაც წყალსარგებლობა განხორციელდება ადგილობრივი წყალმომარაგების ქსელიდან. ობიექტზე წარმოქმნილი სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლების ჩაშვება მოხდება საკანალიზაციო სისტემაში.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ავტოგასამართის მარიგებელი სვეტები განთავსებულია გადახურული, ფარდულის ტიპის ნაგებობის ქვეშ. შესაბამისად, სანიაღვრე წყლების დაბინძურების რისკი ნავთობპროდუქტებით არ არსებობს. ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორია მობეტონებულია და მოწყობილია შემკრები არხები, რომლებიც დაერთებულია მიწისქვეშა, ნავთობდამჭერ ავზთან, სადაც საწვავის დაღვრის შემთხვევაში მოხდება მისი ჩადინება. სალექარში წარმოქმნილი ნარჩენების გატანა მოხდება შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიის მიერ ხელშეკრულების საფუძველზე.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე წარმოქმნილი ნარჩენების შეგროვება მოხდება სეპარირებულად. ობიექტზე უმეტესად მოსალოდნელია საყოფაცხოვრებო ნარჩენების წარმოქმნა (წელიწადში დაახლოებით 2 მ³), ხოლო მათი გატანა ხდება მუნიციპალური დასუფთავების სამსახურის მიერ ხელშეკრულების საფუძველზე.

საქმიანობის სპეციფიკის გათვალისწინებით, ავტოგასამართი სადგურის ექსპლუატაციის ეტაპზე ადგილი ექნება მავნე ნივთიერებათა წარმოქმნასა და მათ გაფრქვევას ატმოსფერულ ჰაერში. ობიექტის მიერ, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებებს წარმოადგენს ნავთობპროდუქტების ნახშირწყალბადები, რომელთა მაქსიმალური ინტენსივობა ფიქსირდება საწვავის მიღებისას და გაცემისას. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ავტოგასამართი სადგურის ექსპლუატაციისას, წლის განმავლობაში, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა რაოდენობა უმნიშვნელოა და არ გადააჭარბებს კანონმდებლობით დასაშვებ ნორმებს. აღსანიშნავია, რომ ნავთობპროდუქტების შესანახი რეზერვუარები განთავსებული იქნება მიწის 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 ობიექტის განთავსების ტერიტორიის საზღვრებს.

საქმიანობის სპეციფიკის გათვალისწინებით, ავტოგასამართ სადგურზე მაღალი ხმაურის დონის გამოძვევი დანადგარების განთავსება გათვალისწინებული არ არის, შესაბამისად ობიექტის ფუნქციონირებისას ადგილი არ ექნება ხმაურით გამოწვეულ ზემოქმედებას.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შესაბამისად, საპროექტო ტერიტორია არ მდებარეობს კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების და დაცული ტერიტორიების სიახლოვეს. ტერიტორია, სადაც ავტოგასამართი სადგურია მოწყობილი, როგორც უკვე აღინიშნა

მობეჭობებულია, შესაბამისად ზემოქმედება ნიადაგზე და გრუნტის ხარისხზე მოსალოდნელი არ არის. ობიექტის ტერიტორია თავისუფალია ხე-მცენარეული საფარისგან. ასევე არ ფიქსირდება ცხოველთა სახეობები. შესაბამისად, ავტოგასამართი სადგურის ექსპლუატაციის ეტაპზე ბიომრავალფეროვნებაზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ავტოგასამართი სადგურიდან დაახლოებით 300 მეტრში მდებარეობს ანალოგიური პროფილის მქონე ობიექტი (ავტოგასამართი სადგური). აღსანიშნავია, რომ ავტოგასამართი სადგურის ექსპლუატაცია არ არის დაკავშირებული მსხვილი მასშტაბის გაფრქვევებთან, გაფრქვევები ძირითადად არ სცილდება ობიექტის ტერიტორიის ფარგლებს. შესაბამისად, ავტოგასამართი სადგურის ოპერირებისას გაფრქვევები უმნიშვნელოა და აღნიშნულ ობიექტთან მიმართებით, ატმოსფერულ ჰაერზე მნიშვნელოვანი კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის, რაც შესაბამისად გავლენას ვერ მოახდენს საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე.

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

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილისა 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 ახალქალაქის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ხულგუმოში ი/მ მელქონ ერანოსიანის ნავთობპროდუქტების საცავის (ავტოგასამართი სადგურის) ექსპლუატაცია **არ დაექვემდებაროს** გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. ი/მ მელქონ ერანოსიანი 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 ი/მ მელქონ ერანოსიანს;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს ი/მ მელქონ ერანოსიანის მიერ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ახალქალაქის 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