



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-1532

05/11/2021

ქ. თბილისი

ჭიათურის მუნიციპალიტეტში, სოფ. წასრში, ინდივიდუალური მეწარმე ივანე ასანიძის ნავთობპროდუქტების საცავის (ავტოგასამართი სადგურის) მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

ინდივიდუალური მეწარმე ივანე ასანიძის (ს.კ. 54001009931) მიერ, გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ჭიათურის მუნიციპალიტეტში, სოფ. წასრში ნავთობპროდუქტების საცავის (ავტოგასამართი სადგური) მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, საპროექტო ავტოგასამართი სადგურის მოწყობა დაგეგმილია ჭიათურის მუნიციპალიტეტში, სოფ. წასრში, ინდ. მეწარმე ივანე ასანიძის საკუთრებაში არსებულ 779 მ² ფართობის მქონე არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: 38.16.34.385). მონაცემების ელექტრონული გადამოწმებით დგინდება, რომ, საპროექტო ტერიტორიის ფართობი 721 მ²-ს შეადგენს. საპროექტო ტერიტორიის GPS კოორდინატია: X – 363660; Y – 467856. ნაკვეთიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი დაშორებულია დაახლოებით 84 მეტრით, ხოლო უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი - მდ. სამალისხევი (ფრონე) - 30 მეტრით.

ავტოგასამართი სადგურის მოწყობა დაგეგმილია გადახურულ, ფარდულის ტიპის შენობაში. პროექტის ფარგლებში თავდაპირველად განხორციელდება მოსამზადებელი სამუშაოები, მოსწორდება და მოშანდაკდება საპროექტო ტერიტორია, მოეწყობა სადრენაჟო ფენა და დაიგება ბეტონის საფარი. სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო ავტოგასამართ სადგურზე დაგეგმილია ბენზინისა და დიზელის საწვავის რეალიზაცია, რისთვისაც ობიექტზე მოეწყობა 2 ერთეული მიწისქვეშა რეზერვუარი. მათგან ერთ-ერთი, მოცულობით 5 ტონა, განკუთვნილი იქნება დიზელის საწვავისთვის, ხოლო მეორე, 4,6 ტონა მოცულობის - ბენზინის საწვავისთვის. რეზერვუარები აღჭურვილი იქნება სასუნთქი სარქველებით (სიმაღლე 0,2 მ, დიამეტრი - 0.05 მ) და დაფარული იქნება ანტიკოროზიული ნივთიერებებით. ავტოგასამართი სადგურის ნავთობპროდუქტებით მომარაგება დაგეგმილია ავტოცისტერნების საშუალებით.

ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე საწვავის ჩამოსასხმელი სვეტები (ორი ერთეული) განთავსდება გადახურული ფარდულის ტიპის შენობაში, რაც შეამცირებს ნავთობპროდუქტებით სანიაღვრე წყლების დაბინძურების რისკს. სკრინინგის განცხადების თანახმად, რეზერვუარებიდან საწვავმარიგებელი სვეტებისთვის ნავთობპროდუქტების მიწოდება განხორციელდება საწვავისთვის განკუთვნილი სპეციალური მილებით. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ობიექტზე წლის განმავლობაში დაგეგმილია 100000 ლ (40000 ლ დიზელის და 60000 ლ ბენზინის) საწვავის

მიღება და რეალიზაცია. ავტოგასამართი სადგური იმუშავებს წელიწადში 365 დღე, 24-საათიანი გრაფიკით. ობიექტზე დასაქმებული იქნება 4 ადამიანი.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ნაკვეთი არ მდებარეობს დაცული და ტყით მჭიდროდ დაფარული ტერიტორიების სიახლოვეს. საპროექტო ტერიტორია წარმოადგენს ათვისებულ, ტექნოგენურად სახეცვლილ ტერიტორიას, სადაც წარმოდგენილი არ არის მრავალწლიანი ხე-მცენარეები და ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა. შესაბამისად, პროექტის განხორციელებისას გარემოს აღნიშნულ კომპონენტებზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე წყლის გამოყენება გათვალისწინებულია საყოფაცხოვრებო და სახანძრო უსაფრთხოების მიზნებისთვის. წყალმომარაგება დაგეგმილია ადგილობრივი წყალმომარაგების ქსელიდან, ხოლო ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სანიაღვრე ჩამდინარე წყლების ჩაშვება განხორციელდება ტერიტორიაზე არსებულ სანიაღვრე სისტემაში. საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლებისათვის ობიექტის ტერიტორიაზე (კოორდინატი: X - 363641.74; Y - 467594.7) მოეწყობა 3 მ³ მოცულობის ბეტონის რეზერვუარი. აღნიშნული რეზერვუარის გაწმენდა მოხდება ქ. ჭიათურის წყალარინების სამსახურის მიერ, შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ნავთობპროდუქტების შემთხვევითი დაღვრის დროს, ნავთობპროდუქტების გარემოში მოხვედრისა და გარემოს დაბინძურების პრევენციის მიზნით, ავტოგასამართი სადგურის გასაცემი სვეტების მოედნის გარე პერიმეტრზე მოწყობილი იქნება არხები, რომლებიც შეერთებული იქნება 1 მ³ მოცულობის ბეტონის მიწისქვეშა სალექარ ავზთან. ნავთობდამჭერში დაგროვილი ნარჩენების გატანა მოხდება შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიის მიერ.

სახანძრო უსაფრთხოების მიზნით ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე მოეწყობა მეხამრიდი. ობიექტი აღიჭურვება ხანძარსაწინააღმდეგო სისტემით.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, სამშენებლო სამუშაოების ეტაპზე, მოსალოდნელია მცირე რაოდენობით ინერტული ნარჩენების წარმოქმნა, რომელიც გამოყენებული იქნება ტერიტორიის მოსაშენდაკვებლად. ობიექტის ექსპლუატაციისას წარმოქმნილი საყოფაცხოვრებო ნარჩენები გატანილი იქნება მუნიციპალური სამსახურის მიერ, ხოლო სახიფათო ნარჩენები, შემდგომი მართვის მიზნით, გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საქმიანობის განხორციელება დაგეგმილია ანთროპოგენური ზემოქმედებით სახეცვლილ გარემოში. აღნიშნული გარემოების გათვალისწინებით, პროექტის ფარგლებში მოსალოდნელი ზემოქმედება ბიოლოგიურ გარემოზე არ იქნება მნიშვნელოვანი.

როგორც უკვე აღინიშნა, ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე დაიგება ბეტონის საფარი. ამასთან, მიწისქვეშა რეზერვუარების ქვეშ გათვალისწინებულია ჰიდროსაიზოლაციო ფენის მოწყობა. აღნიშნულიდან გამომდინარე, ასევე, პროექტის ფარგლებში დაგეგმილი სამშენებლო ღონისძიებების მცირე მოცულობის გათვალისწინებით, მნიშვნელოვანი ზემოქმედება ნიადაგის/გრუნტის ხარისხზე, ასევე მიწისქვეშა/გრუნტის წყლებზე მოსალოდნელი არ არის.

საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ობიექტის ექსპლუატაციის ეტაპზე ადგილი ექნება მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევას ატმოსფერულ ჰაერში. ავტოგასამართი სადგურის

ფუნქციონირებისას დიზელის და ბენზინის მიღება/გაცემის დროს გაფრქვეულ ძირითად მავნე ნივთიერებებს წარმოადგენს ნახშირწყალბადები. საწარმოს მიერ ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული ნახშირწყალბადების მაქსიმალური ინტენსივობები ფიქსირდება ავტოგასამართი ტერმინალებიდან რეზერვუარებში ნავთობპროდუქტების მიღებისას და გაცემისას. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ობიექტიდან წლის განმავლობაში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების რაოდენობა უმნიშვნელოა და კანონით დადგენილ ნორმებზე გადაჭარბება მოსალოდნელი არ არის. აღსანიშნავია, რომ ავტოგასამართი სადგურის ექსპლუატაციისას წარმოქმნილი გაფრქვევები ძირითადად მცირე მოცულობისაა. ამასთან, ბენზინის და დიზელის 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 სადგურის განთავსების ტერიტორიის საზღვრებს.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ტერიტორიის ვიზუალური შეფასებით, საპროექტო ტერიტორიაზე და მის მიმდებარედ კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლი არ ფიქსირდება.

საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ავტოგასამართი სადგურის ექსპლუატაცია არ უკავშირდება ხმაურის წარმოქმნილი დანადგარების გამოყენებას, შესაბამისად, ობიექტის ფუნქციონირების შედეგად ხმაურის გავრცელების დასაშვები დონეების გადაჭარბება უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან (84 მ) არ არის მოსალოდნელი.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ ანალოგიური პროფილის ობიექტი არ ფუნქციონირებს, შესაბამისად, გარემოზე კუმულაციური ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სამინისტრომ უზრუნველყო სკრინინგის განცხადების თავის ოფიციალურ ვებგვერდზე განთავსება. ამასთან, განცხადება გაგზავნილ იქნა ჭიათურის მუნიციპალიტეტის მერიამში საინფორმაციო დაფაზე განთავსების მიზნით. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე სკრინინგის განცხადებასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები სამინისტროში არ წარმოდგენილა.

აღსანიშნავია, რომ „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ თანახმად, სკრინინგის პროცედურას ექვემდებარება ნავთობპროდუქტების საცავების მოწყობა, რომელიც ავტოგასამართი სადგურების შემთხვევაში წარმოადგენს მხოლოდ საწვავის რეალიზაციასთან დაკავშირებული ინფრასტრუქტურის ნაწილს. საქმიანობის სპეციფიკიდან და მასშტაბიდან გამომდინარე, ავტოგასამართი სადგურის (ნავთობპროდუქტების საცავის) მოწყობა და ექსპლუატაცია გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას არ გამოიწვევს.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ 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 ჭიათურის მუნიციპალიტეტში, სოფ. წასრში, ინდივიდუალური მეწარმე ივანე ასანიძის ნავთობპროდუქტების

საცავის (ავტოგასამართი სადგურის) მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;

2. ინდივიდუალური მეწარმე ივანე ასანიძე 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 ინდივიდუალურ მეწარმე ივანე ასანიძეს;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს ინდივიდუალური მეწარმე ივანე ასანიძის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ჭიათურის 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