



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 532/ს
22/12/2022

532-21-4-202212221232



ქ. ნინოწმინდაში შპს „ნეფთის“ ნავთობპროდუქტების საცავის (ავტოგასამართი სადგურის) მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ნეფთის“ მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში წარმოდგენილია ქ. ნინოწმინდაში ნავთობპროდუქტების საცავის (ავტოგასამართი სადგურის) მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ავტოგასამართი სადგურის მოწყობა დაგეგმილია ქ. ნინოწმინდაში, 1055 მ2 ფართობის მქონე არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: 65.11.33.676), რომელიც წარმოადგენს შპს „ნეფთის“ საკუთრებას. ავტოგასამართი სადგურის განთავსების GPS კოორდინატებია: X – 382745; Y – 4569523. მანძილი უახლოეს დასახლებულ პუნქტამდე შეადგენს 190 მ-ს.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე გათვალისწინებულია შემდეგი ინფრასტრუქტურული ელემენტების მოწყობა: ოფისი-საოპერატორო, სარეზერვუარო პარკი, საწვავის მარიგებელი სვეტი (ორი ერთეული), ავტოცისტერნის დაცლის პლატფორმა, დაღვრილი საწვავის შემკრები ღარები და სალექარი, დაღვრილი ნავთობპროდუქტების შემკრები ჭა და ფასის მაჩვენებელი ტაბლო. საპროექტო ტერიტორიაზე ასევე განთავსდება 4 ერთეული საწვავის რეზერვუარი, რომელთაგან 2 ერთეული - 55 მ³ და 25 მ³ მოცულობით განკუთვნილი იქნება დიზელის საწვავისთვის, ხოლო 2 ერთეული - 55 მ³ და 8 მ³ მოცულობით ბენზინის საწვავისთვის. რეზერვუარები განთავსდება მიწისქვეშა სარკოფაგებში, სიცარიელები შევსებული იქნება ქვიშა-ღორღით, დაიფარება ანტიკოროზიული ნივთიერებებით და აღიჭურვება სასუნთქი სარქველებით (სიმაღლე - 2 მ, დიამეტრი - 0.05 მ). ავტოგასამართი სადგურის რეზერვუარებში საწვავის მიღება განხორციელდება ავტოცისტერნების საშუალებით, რომელიც დაუერთდება ტერიტორიაზე განთავსებულ ჩამსხმელ დგარებს. მიწისქვეშა მილსადენების საშუალებით რეზერვუარები მიერთებული იქნება ორ საწვავ-მარიგებელ სვეტთან, რომელიც განთავსდება რკინის კონსტრუქციის გადახურულ ნაგებობის ქვეშ. წარმოდგენილი დოკუმენტის თანახმად, ობიექტზე წლის განმავლობაში დაგეგმილია ჯამურად 6 000 000 ლიტრი საწვავის რეალიზაცია (3 000 000 ლიტრი ბენზინი და 3 000 000 ლიტრი დიზელი). ავტოგასამართი სადგური იმუშავებს წელიწადში 365 დღე, დღე-ღამეში 24 საათი. ობიექტზე დასაქმებული იქნება 7 ადამიანი.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, ავტოგასამართი სადგურის ექსპლუატაციისას წყლის მოხმარება მოხდება მხოლოდ საყოფაცხოვრებო მიზნებისთვის. რისთვისაც წყალსარგებლობა განხორციელდება ადგილობრივი წყალმომარაგების სისტემიდან. ობიექტზე წარმოქმნილი სამეურნეო-ფეკალური ჩამდინარე წყლების ჩაშვება დაგეგმილია საპროექტო ტერიტორიაზე ბეტონისკედლიან (წყალგაუმტარ) საკანალიზაციო ორმოში, რომლის დაცლა მოხდება საჭიროებისამებრ შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიასთან გაფორმებული ხელშეკრულების საფუძველზე.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ავტოგასამართის მარიგებელი სვეტები განთავსებული იქნება გადახურული ნაგებობის ქვეშ. შესაბამისად, სანიაღვრე წყლების დაბინძურების რისკი ნავთობპროდუქტებით არ არსებობს. ობიექტის პერიმეტრზე (გადახურვის გარეთ დარჩენილი) მოხვედრილი ნალექების შედეგად წარმოშობილი წყლები ჩაედინება საავტომობილო გზისა და ავტოგასამართი სადგურის საზღვარზე არსებულ ქალაქის სანიაღვრე არხში. ავტოგასამართი სადგურის გასაცემი სვეტის მოედნის გარე პერიმეტრზე მოეწყობა შემკრები არხები, რომელიც დაერთებული იქნება მიწისქვეშა, ბეტონის სალექარ ავზთან (მოცულობა 0,5 მ³), სადაც საწვავი დაღვრის შემთხვევაში მოხდება მისი ჩადინება. რეზერვუარი აღჭურვილი იქნება ტივტივით და ნავთობპროდუქტების მიმღები ორმოთი. სალექარში წარმოქმნილი ნარჩენების გატანა მოხდება შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიის მიერ ხელშეკრულების საფუძველზე.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე წარმოქმნილი ნარჩენების შეგროვება მოხდება სეპარირებულად. საყოფაცხოვრებო ნარჩენების გატანა მოხდება ქ. ნინოწმინდის მუნიციპალიტეტის მერიასთან გაფორმებული ხელშეკრულების საფუძველზე. ხოლო, სახიფათო ნარჩენები შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას. რაც შეეხება მიწის სამუშაოებისას წარმოქმნილ ინერტულ ნარჩენებს, მათი გამოყენება მოხდება ტერიტორიის მოსაშენდაკვებლად.

საწარმოს საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, 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 ავტომობილების გამართვისას. 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.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ავტოგასამართ სადგურზე არ რისკის გათვალისწინებული მაღალი ხმაურის დონის გამოწვევი დანადგარების განთავსება. შესაბამისად, საქმიანობის განხორციელების შემთხვევაში ხმაურის გავრცელებით გამოწვეული ზემოქმედება იქნება უმნიშვნელო. ამასთან, საწარმოს სპეციფიკის და განთავსების ადგილის გათვალისწინებით ხმაურით გამოწვეული უარყოფითი გავლენა მოსალოდნელი არ არის.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საპროექტო ტერიტორია არ მდებარეობს კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების, დაცული და ტყით მჭიდროდ დაფარული ტერიტორიების სიახლოვეს, სადაც გაბატონებულია საქართველოს „წითელი ნუსხის“ სახეობები. ტერიტორია, სადაც დაგეგმილია ავტოგასამართი სადგურის მოწყობა, წარმოადგენს მოსწორებულ, მცენარეული საფარისგან თავისუფალ მიწის ნაკვეთს. ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობა არ იქნება დაკავშირებული მასშტაბურ სამშენებლო და მიწის სამუშაოების წარმოებასთან, შესაბამისად, მისი მოწყობა და ექსპლუატაცია არ იქნება დაკავშირებული გარემოს აღნიშნულ კომპონენტებზე ზემოქმედებასთან.

წარმოდგენილი ინფორმაციის მიხედვით, ავტოგასამართი სადგურის სიახლოვეს არ ფიქსირდება ანალოგიური პროფილის მქონე ობიექტი, შესაბამისად, კუმულაციური ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი.

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

ყოველივე ზემოაღნიშნულის საფუძველზე, დაგეგმილი საქმიანობის მასშტაბის, სპეციფიკისა და ადგილმდებარეობის გათვალისწინებით, გარემოზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

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 ქ. ნინოწმინდაში შპს „ნეფთის“ ნავთობპროდუქტების საცავის (ავტოგასამართი სადგურის) მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ნეფთი“ 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 „ნეფთის“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ნეფთის“ მიერ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ქ. ნინოწმინდის 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