



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 224/ს
25/05/2023

224-21-4-202305251039



**ბორჯომის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ზანავში შპს „აგიპ ოილის“ ნავთობპროდუქტების
საცავის (ავტოგასამართი სადგური) მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის
გადაწყვეტილების შესახებ**

შპს „აგიპ ოილის“ მიერ, გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში წარმოდგენილია ბორჯომის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ზანავში ნავთობპროდუქტების საცავის (ავტოგასამართი სადგური) მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს ბორჯომის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ზანავში კომპანიის საკუთრებაში არსებულ 2243 მ² ფართობის მქონე არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: 64.22.03.596). ნავთობპროდუქტების საცავის განთავსების წერტილის GPS კოორდინატებია: X-370325.00; Y-4638878.00. უახლოესი საცხოვრებელი სახლი საპროექტო ტერიტორიის საკადასტრო საზღვრიდან დამორებულია დაახლოებით 110 მეტრით. უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი, მდ. მტკვარი, ავტოგასამართი სადგურის საკადასტრო საზღვრიდან მიედინება დაახლოებით 17 მეტრში, ხოლო ნავთობპროდუქტების საცავის განთავსების ადგილიდან - 53 მეტრში. საპროექტო ტერიტორიას ესაზღვრება ხაშური-ახალციხე-ვალეს საავტომობილო გზა. საპროექტო მიწის ნაკვეთზე შპს „აგიპ ოილის“ ავტოსატრანსპორტო საშუალებების მომსახურების ობიექტის (ავტოგასამართი სადგური) საგამონაკლისო წესით მშენებლობისთვის 2023 წლის 30 მარტს ბორჯომის მუნიციპალიტეტის მერიის მიერ დადგენილია მიწის ნაკვეთის სამშენებლოდ გამოყენების პირობები.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, დაგეგმილი საქმიანობის ფარგლებში საპროექტო ტერიტორიაზე განთავსდება ორი ერთეული (25 მ³) მიწისქვეშა რეზერვუარი, რომლებიც დაიყოფა 2 ნაწილად (15 მ³ და 10 მ³) და განკუთვნილი იქნება სხვადასხვა ოქტანობის დიზელის და ბენზინის საწვავისთვის. ნავთობპროდუქტების რეზერვუარები დაიფარება ანტიკოროზიული ნივთიერებებით და აღიჭურვება სასუნთქი სარქველით (სიმაღლე - 3,5

მ; დიამეტრი - 0,05 მ). ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე ასევე განთავსდება: საოპერატორო შენობა, საწვავმარიგებელი სვეტების ფარდული (2 ერთეული მარიგებელი სვეტით, საიდანაც ცალმხრივი მარიგებელი სვეტი განკუთვნილი იქნება დიზელის საწვავისთვის, ხოლო ორმხრივი - ბენზინის საწვავისთვის), სახანძრო და სანიაღვრე სისტემები, მეხამრიდი, ბეტონის ამოსაწმენდი ორმო, ასევე ნავთობპროდუქტების შემკრები სალექარი. საპროექტო ტერიტორია დაიფარება ბეტონის საფარით.

წარმოდგენილი ინფორმაციის შესაბამისად, ობიექტზე წლის განმავლობაში დაგეგმილია ჯამურად 10220 მ³ მოცულობის საწვავის რეალიზაცია (5475 მ³ დიზელი და 4745 მ³ ბენზინი). ავტოგასამართ სადგურზე სარეალიზაციო საწვავის მიღება განხორციელდება ავტოცისტერნების საშუალებით, რისთვისაც კვირის განმავლობაში შესრულდება მაქსიმუმ 2 სატრანსპორტო ოპერაცია. ობიექტი იმუშავებს წელიწადში 365 დღე, დღე-ღამეში 24 საათი და დასაქმდება 2 ადამიანი.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ავტოგასამართი სადგურის ექსპლუატაციის პროცესში წყლის გამოყენება გათვალისწინებულია მხოლოდ სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო დანიშნულებით, რისთვისაც წყალაღება განხორციელდება ცენტრალური წყალმომარაგების ქსელიდან. ობიექტის ფუნქციონირების პროცესში წარმოქმნილი საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლები ჩაშვებული იქნება ბეტონის ამოსაწმენდ ორმოში, რომლის დაცლა მოხდება საჭიროებისამებრ, შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე. ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლები, ობიექტზე გათვალისწინებული სანიაღვრე სისტემის მეშვეობით, დაუკავშირდება მომიჯნავედ მდებარე ხაშური-ახალციხე-ვალეს საავტომობილო გზის პირას გამავალ სანიაღვრე არხს. ვინაიდან, საპროექტო ტერიტორია დაიფარება ბეტონის საფარით, ხოლო საწვავმარიგებელი სვეტები განთავსდება ფარდულის ტიპის გადახურულ ნაგებობაში, საპროექტო ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლების ნავთობპროდუქტებით დაბინძურება მოსალოდნელი არ არის. ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე შემთხვევით დაღვრილი ნავთობპროდუქტები, შემკრები არხების საშუალებით, შეგროვდება სალექარში, სადაც დაგროვილი ნარჩენი, შემდგომი მართვის მიზნით, გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ობიექტის ექსპლუატაციის ეტაპზე ადგილი ექნება მავნე ნივთიერებათა წარმოქმნას და მათ გაფრქვევას ატმოსფერულ ჰაერში. ავტოგასამართი სადგურის მიერ, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებებს წარმოადგენს ნავთობპროდუქტების ნახშირწყალბადები, რომელთა მაქსიმალური ინტენსივობა ფიქსირდება ავტოცისტერნიდან ნავთობპროდუქტების მიღების, შენახვისა და რეალიზაციისას. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ავტოგასამართი სადგურის ექსპლუატაციისას წლის განმავლობაში ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა რაოდენობა უმნიშვნელოა და არ გადააჭარბებს კანონმდებლობით დადგენილ ზღვრულად დასაშვებ ნორმებს. ამასთან, ნავთობპროდუქტების შესანახი რეზერვუარები განთავსებული იქნება მიწის ქვეშ, რაც შეამცირებს მათზე გარემო ფაქტორების (მზის გამოსხივება, ტემპერატურა

და ა.შ.) უარყოფითი ზემოქმედების რისკს, ასევე შეზღუდავს გაფრქვევათა შორ მანძილებზე გავრცელების საფრთხეს. აღნიშნულიდან გამომდინარე, გაფრქვევები ლოკალიზებული იქნება ობიექტის ტერიტორიაზე და იშვიათად გასცდება ავტოგასამართი სადგურის განთავსების ტერიტორიის საზღვრებს.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, ავტოგასამართი სადგურის უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან დაშორების მანძილის გათვალისწინებით, დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელება არ იქნება დაკავშირებული ხმაურის გავრცელებით მოსალოდნელ ზემოქმედებასთან.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, ავტოგასამართი სადგურის მოწყობისა და ექსპლუატაციის პროცესში მოსალოდნელია საყოფაცხოვრებო, სამშენებლო და სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა, რომლებიც შეგროვდება სეპარირებულად. საყოფაცხოვრებო და სამშენებლო ნარჩენების გატანა უზრუნველყოფილი იქნება ხელშეკრულების საფუძველზე, ხოლო სახიფათო ნარჩენები, შემდგომი მართვის მიზნით, გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საპროექტო ტერიტორია არ მდებარეობს არქეოლოგიური და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების, ასევე, ჭარბტენიანი, დაცული და ტყით მჭიდროდ დაფარული ტერიტორიების სიახლოვეს, სადაც გაბატონებულია საქართველოს „წითელი ნუსხის“ სახეობები. ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორია თავისუფალია მრავალწლიანი ხე-მცენარეული საფარისგან და დაგეგმილი საქმიანობის ფარგლებში ხე-მცენარეების ჭრა გათვალისწინებული არ არის.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, ავტოგასამართი სადგურის სიახლოვეს (500 მეტრთან რადიუსში) არ ფიქსირდება ანალოგიური პროფილის მქონე ობიექტ(ებ)ი. აღნიშნულიდან გამომდინარე, კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

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

აღსანიშნავია, რომ „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ თანახმად, სკრინინგის პროცედურას ექვემდებარება ნავთობპროდუქტის საცავების მოწყობა, რომელიც ავტოგასამართი სადგურების შემთხვევაში წარმოადგენს მხოლოდ საწვავის რეალიზაციასთან დაკავშირებული ინფრასტრუქტურის ნაწილს. სკრინინგის განცხადების შესწავლით დგინდება, რომ დაგეგმილი საქმიანობის მასშტაბის, სპეციფიკის, საპროექტო პარამეტრების და საქმიანობის განხორციელების ადგილმდებარეობის გათვალისწინებით, ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობა და ექსპლუატაცია არ იქნება დაკავშირებული გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებასთან.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის და ამავე კოდექსის II დანართის მე-6 პუნქტის 6.3 ქვეპუნქტის საფუძველზე,

ვბრძანებ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ბორჯომის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ზანავში შპს „აგიპ ოილის“ ნავთობპროდუქტების საცავის (ავტოგასამართი სადგური) მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „აგიპ ოილი“ 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 „აგიპ ოილს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „აგიპ ოილის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ბორჯომის 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

