



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 66/ს
03/05/2022

66-21-4-202205031438



**ოზურგეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. მელექედურში, შპს „ფუელ ინვესტმენტის“
ნავთობპროდუქტების საცავის (ავტოგასამართი სადგური) მოწყობასა და
ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ**

შპს „ფუელ ინვესტმენტის“ მიერ, გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ოზურგეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. მელექედურში ნავთობპროდუქტების საცავის (ავტოგასამართი სადგური) მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ნავთობპროდუქტების საცავის განთავსება დაგეგმილია ოზურგეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. მელექედურში, შპს „გურია ინვესტ ჯგუფის“ საკუთრებაში არსებულ, არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მქონე მიწის ნაკვეთის (ს/კ: 26.13.23.006; ფართობი 32 056მ²) ნაწილზე (100 მ²), რომელსაც შპს „ფუელ ინვესტმენტი“ ფლობს იჯარის ხელშეკრულების საფუძველზე. საპროექტო ტერიტორიის GPS კოორდინატებია: X-252568.99 Y-4647658.54. აღნიშნული საკადასტრო ერთეულის ძირითად ნაწილზე განთავსებულია შპს „გურია ინვესტ ჯგუფის“ სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმო. საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია დაახლოებით 220 მეტრით, ხოლო უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი, მდ. ნატანები - დაახლოებით 400 მეტრით. საპროექტო ობიექტიდან დაახლოებით 290 მეტრში გადის ოზურგეთი-მელექედური-დვაბზუს საავტომობილო გზა.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საპროექტო ტერიტორიაზე დაგეგმილია ერთი ერთეული (25 000 ლიტრი) მიწისზედა რეზერვუარის განთავსება, რომელიც განკუთვნილი იქნება დიზელის საწვავისთვის. საპროექტო რეზერვუარი დაიფარება ანტიკოროზიული საღებავის ფენით და აღიჭურვება 3 მეტრის სიმაღლისა და 0.04 მეტრის დიამეტრის მქონე სასუნთქი სარქველით. ავტოტრანსპორტის გასამართად, ობიექტის ტერიტორიაზე ასევე განთავსდება ერთი ცალი საწვავმარიგებელი სვეტი, გაცემის ერთი წერტილით, რომელიც ლითონის მიწისქვეშა მილით დაუკავშირდება დიზელის საწვავის რეზერვუარს.

წარმოდგენილი ინფორმაციის შესაბამისად, ობიექტის მაქსიმალური დატვირთვის პირობებში, ავტოგასამართ სადგურზე წლიურად განსაზღვრულია 200 000 ლიტრი დიზელის საწვავის რეალიზაცია. ობიექტზე სარეალიზაციო საწვავის მიღება

განხორციელდება ავტოცისტერნების მეშვეობით. ავტოგასამართ სადგურზე დასაქმებული იქნება 4 ადამიანი.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, დაგეგმილი საქმიანობა არ ითვალისწინებს მასშტაბური სამშენებლო სამუშაოების განხორციელებას. საწყის ეტაპზე დაგეგმილია საპროექტო ტერიტორიის ბეტონის საფარით დაფარვა და გადახურვა. შემდგომ ეტაპზე, ტერიტორიაზე მოეწყობა დამხმარე ინფრასტრუქტურული ობიექტები: საოპერატორო შენობა, სანიტარულ-ჰიგიენური კვანძი, საყარაულო პუნქტი, სანიაღვრე ქსელი, ორსაფეხურიანი სალექარი, ხანძარსაწინააღმდეგო სისტემა და მეხამრიდი.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ავტოგასამართი სადგურის ექსპლუატაციისას წყლის მოხმარება გათვალისწინებულია მხოლოდ სასმელ-სამეურნეო დანიშნულებით, რისთვისაც წყალაღება განხორციელდება ადგილობრივი წყალმომარაგების ქსელიდან, ხოლო საყოფაცხოვრებო-ჩამდინარე წყლები შეგროვდება საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ არსებულ საასენიზაციო ორმოში, რომლის დაცვაც განხორციელდება საჭიროებისამებრ, შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, საპროექტო ტერიტორიაზე ავარიულად დაღვრილი ნავთობპროდუქტების შეკრება გათვალისწინებულია საწვავის გასაცემი სვეტის გარე პერიმეტრზე განთავსებული არხების საშუალებით, საიდანაც დაღვრილი ნავთობპროდუქტები ჩაედინება ორსაფეხურიან სალექარში. საპროექტო ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლები, სანიაღვრე არხების მეშვეობით, ასევე შეგროვდება ზემოაღნიშნულ სალექარში, საიდანაც, გაწმენდილი წყლის ჩაშვება, საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ არსებული ბუნებრივი სადრენაჟო არხის გავლით (GPS კოორდინატები X-251931.66 Y-4647075.43), მოხდება მდ. ნატანებში (GPS კოორდინატები: X-252541.44 Y-4647690.73).

წარმოდგენილი ინფორმაციის მიხედვით, საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ავტოგასამართი სადგურის ექსპლუატაციის ეტაპზე ადგილი ექნება მავნე ნივთიერებათა წარმოქმნას და მათ გაფრქვევას ატმოსფერულ ჰაერში. ობიექტის მიერ ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებებს წარმოადგენს ნავთობპროდუქტების ნახშირწყალბადები, რომელთა მაქსიმალური ინტენსივობა ფიქსირდება ნავთობპროდუქტების მიღების, შენახვისა და რეალიზაციისას. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, ავტოგასამართი სადგურის ექსპლუატაციისას, წლის განმავლობაში, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა რაოდენობა უმნიშვნელოა (0.0005 ტ/წელ) და არ გადააჭარბებს კანონმდებლობით დადგენილ ზღვრულად დასაშვებ ნორმებს. შესაბამისად, დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელება არ იქნება დაკავშირებული ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებასთან.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ავტოგასამართი სადგურის ექსპლუატაცია არ უკავშირდება ხმაურის წარმოქმნილი დანადგარების გამოყენებას. რაც შეეხება ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობის ეტაპს, პროექტის ფარგლებში გათვალისწინებული სამშენებლო სამუშაოების მცირე მასშტაბის გათვალისწინებით, ხმაურისა და ვიბრაციის გავრცელებით მოსალოდნელი ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შესაბამისად, ავტოგასამართი სადგურის მოწყობისა და ექსპლუატაციის პროცესში მოსალოდნელია საყოფაცხოვრებო, სამშენებლო და სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. წარმოქმნილი ნარჩენების შეგროვება მოხდება სეპარირებულად,

სპეციალურ კონტეინერებში. საყოფაცხოვრებო და სამშენებლო ნარჩენების გატანა მოხდება მუნიციპალურ სამსახურთან გაფორმებული ხელშეკრულების საფუძველზე, ხოლო სახიფათო ნარჩენები, შემდგომი მართვის მიზნით, გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას. ორსაფეხურიან სალექარში დაგროვილი შლამი დროებით მოთავსდება სპეციალურ კასრებში და შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ავტოგასამართი სადგური არ მდებარეობს ჭარბტენიანი, დაცული და ტყით მჭიდროდ დაფარული ტერიტორიის სიახლოვეს, სადაც გაბატონებულია საქართველოს „წითელი ნუსხის“ სახეობები. ობიექტის მიმდებარედ არ ფიქსირდება არქეოლოგიური და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები. საქმიანობის განხორციელება დაგეგმილია, ანთროპოგენური ზემოქმედებით სახეცვლილ გარემოში, სადაც არ არის წარმოდგენილი ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა და მცენარეული საფარი. საპროექტო ობიექტის სიახლოვეს არ ფიქსირდება ცხოველების ბინადრობისათვის ხელსაყრელი პირობები. შესაბამისად, დაგეგმილი საქმიანობის ფარგლებში, გარემოს აღნიშნულ კომპონენტებზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, ავტოგასამართი სადგურის სიახლოვეს, 500 მეტრის რადიუსში, სხვა მსგავსი პროფილის ობიექტი არ ფუნქციონირებს, შესაბამისად, დაგეგმილი საქმიანობა არ იქნება დაკავშირებული გარემოზე კუმულაციურ ზემოქმედებასთან.

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

აღსანიშნავია, რომ „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ თანახმად, სკრინინგის პროცედურას ექვემდებარება ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობა, რომელიც ავტოგასამართი სადგურების შემთხვევაში წარმოადგენს მხოლოდ საწვავის რეალიზაციასთან დაკავშირებული ინფრასტრუქტურის ნაწილს.

სკრინინგის განცხადების შესწავლის შედეგად დგინდება, რომ დაგეგმილი საქმიანობის მასშტაბის, სპეციფიკის, საპროექტო პარამეტრების და საქმიანობის განხორციელების 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 ოზურგეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. მელექედურში, შპს „ფუელ ინვესტმენტის“ ნავთობპროდუქტების საცავის (ავტოგასამართი სადგური) მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ფუელ ინვესტმენტი“ 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 „ფუელ ინვესტმენტს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ფუელ ინვესტმენტის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ოზურგეთის 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.

თეიმურაზ მთივლიშვილი



სააგენტოს უფროსის დროებით ფუნქციების შემსრულებელი
სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო