



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-1102

18/11/2019

ქ. თბილისი

ბორჯომის მუნიციპალიტეტში შპს „რომპეტროლ საქართველოს“ ნავთობპროდუქტების საცავის (ავტოგასამართი სადგურის) მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „რომპეტროლ საქართველოს“ მიერ გზმ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ბორჯომის მუნიციპალიტეტში ნავთობპროდუქტების საცავის (ავტოგასამართი სადგურის) მოწყობისა და ექსპლუატაციის პროექტის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, დგინდება რომ ნავთობპროდუქტების საცავის (ავტოგასამართი სადგურის მოწყობა) დაგეგმილია ბორჯომის მუნიციპალიტეტში, ვაშლოვანას დასახლების მიმდებარედ შპს „რომპეტროლ საქართველოს“ საკუთრებაში არსებულ 2400 მ² ფართობის მქონე არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 64.22.08.011). უახლოესი დასახლებული პუნქტი აღნიშნული ტერიტორიიდან დაშორებულია დაახლოებით 250 მეტრით. საპროექტო ტერიტორიიდან დაახლოებით 50 მეტრში მოედინება მდ. მტკვარი.

ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე დაგეგმილია დიზელის და ბენზინის გასამართი სვეტებისა და რეზერვუარების მოწყობა შესაბამისი ინფრასტრუქტურით. ავტოგასამართი სადგური მაქსიმალური დატვირთვის შემთხვევაში წლიურად მოახდენს 2555 მ³ საწვავის რეალიზაციას.

პროექტის მიხედვით ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე მოეწყობა:

- ორი მიწისქვეშა რეზერვუარი, თითოეულის ტევადობა შეადგენს 60 მ³-ს (ჯამში 120 მ³). რეზერვუარები განკუთვნილი იქნება ბენზინის და დიზელის საწვავის შესანახად;
- საოპერატორო შენობა და ავტოსადგომი;
- წვიმის წყლების მიმღები ავზი, სახანძრო რეზერვუარი, სახანძრო ჰიდრანტები, გამწმენდი ნაგებობა და სხვა საჭირო ინვენტარი.

რეზერვუარები განთავსდება ბეტონის სარკოფაგში, ხოლო მათ შორის არსებული ცარიელი ადგილების შევსება მოხდება წვრილი ფრაქციის ქვიშა-ლორღით. რეზერვუარები აღჭურვილი იქნება 3 მ სიმაღლის, 0,05 დიამეტრის მქონე სასუნთქი სარქველებით და დაფარული იქნება ანტიკოროზიული ნივთიერებებით.

ავტოგასამართ სადგურზე ნავთობპროდუქტების მიღება მოხდება ავტოცისტერნების საშუალებით. ცისტერნიდან საწვავი ჩაისხმება მიწისქვეშა რეზერვუარებში, რომელიც მილგაყვანილობით მიერთებული იქნება საწვავის გასაცემ სვეტებთან.

პროექტის მიხედვით გათვალისწინებულია მეხამრიდის მოწყობა, რომელიც დაფარავს ფარდულს და საოპერატორო შენობას. სახანძრო უსაფრთხოების მიზნით, ობიექტზე დაგეგმილია ცეცხლმაქრებით აღჭურვილი ხანძარსაწინააღმდეგო ინვენტარის, რეზერვუარის და ჰიდრანტების განთავსება.

საწვავის გასაცემი სვეტების გარე პერიმეტრზე მოეწყობა არხები, რომელიც მიერთებული იქნება მიწისქვეშა ავზთან. ავტომობილების გამართვის ან/და სხვა გაუთვალისწინებელი შემთხვევების დროს დაღვრილი ნავთობპროდუქტები შეიკრიბება ზემოაღნიშნული არხების საშუალებით და შეგროვდება მიწისქვეშა ავზში, საიდანაც მოხდება დაღვრილი ნავთობპროდუქტების გარკვეული ნაწილის ამოღება, ხოლო დარჩენილი დაბინძურებული შლამი განთავსდება კონტეინერში და გადაეცემა ამ სახის ნარჩენების მართვაზე შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციას.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით სამშენებლო სამუშაოების ჩატარების ეტაპზე მოსალოდნელია მცირე რაოდენობით სამშენებლო ნარჩენების წარმოქმნა, ხოლო ობიექტის ექსპლუატაციისას წარმოიქმნება საყოფაცხოვრებო ნარჩენები (წლიურად დაახლოებით 2.5 მ³ ოდენობით). ავტოგასამართ სადგურზე ნარჩენების მართვა მოხდება კანონმდებლობით გათვალისწინებული მოთხოვნების შესაბამისად. სახიფათო ნარჩენები (წარმოქმნის შემთხვევაში) გადაეცემა ამ სახის ნარჩენების მართვაზე შესაბამისი უფლებამოსილების მქონე ორგანიზაციას.

საპროექტო ტერიტორიაზე სამშენებლო სამუშაოების ჩატარების პერიოდში მიწის ნაყოფიერი ფენის არსებობის შემთხვევაში, ნიადაგის მოხსნა და დასაწყობება მოხდება კანონმდებლობით გათვალისწინებული ნორმების დაცვით.

ავტოგასამართ სადგურის ტერიტორიაზე დაგეგმილია წყალმომარაგებისა და კანალიზაციის შიდა სისტემის მოწყობა. ობიექტზე წყლის გამოყენება მოხდება საყოფაცხოვრებო მიზნებისთვის, სახანძრო უსაფრთხოებისთვის და სამრეცხაო ბოქსებში (მოწყობის შემთხვევაში). ობიექტის წყალმომარაგებისთვის გამოყენებული იქნება მუნიციპალიტეტის წყალმომარაგების სისტემა.

საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლების ჩაშვება მოხდება 25 მ³ ტევადობის ამოსაწმენდ ბეტონის ორმოში, რომელზეც მიერთებული იქნება ავტოგასამართი სადგურის შიდა საკანალიზაციო სისტემა. ობიექტზე წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლები შეიკრიბება წვიმის წყლების რეზერვუარში და ჩაედინება გამწმენდ დანადგარში, საიდანაც გაწმენდილი წყლის ჩაშვება მოხდება ობიექტის მიმდებარედ არსებულ სანიაღვრე არხში.

საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა ნავთობპროდუქტების ნახშირწყალბადები.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება მიმდინარე წლის 25 სექტემბერს გამოქვეყნდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ბორჯომის მუნიციპალიტეტის საინფორმაციო დაფაზე.

საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით შენიშვნები და მოსაზრებები არ ყოფილა წარმოდგენილი.

ნავთობპროდუქტების საცავის (ავტოგასამართი სადგურის) მოწყობა და ექსპლუატაცია დაგეგმილია ბორჯომ-ხარაგაულის ეროვნული პარკის საზღვართან. ობიექტზე მოსალოდნელია ხმაურით და ვიბრაციით გამოწვეული ზემოქმედება დაცულ ტერიტორიაზე არსებულ ჰაბიტატზე, შესაბამისად აღნიშნული საკითხი საჭიროებს დამატებით შესწავლას, ამასთან მიზანშეწონილია განხორციელდეს მონიტორინგი მშენებლობის პროცესში ეროვნული პარკისა და მიმდებარე ტერიტორიის სამშენებლო მასალით დაბინძურების თავიდან ასაცილებლად და შემუშავდეს შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები. საქმიანობის სპეციფიკის გათვალისწინებით, დამატებით შესწავლას საჭიროებს ასევე ხანძრის, ნავთობის დაღვრის, სტიქიური ან/და სხვა პროცესების წარმოქმნის შემთხვევაში გარემოზე შესაძლო ზემოქმედების განსაზღვრა, შეფასება და შესაბამისი ღონისძიებების შემუშავება.

ზემაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ შპს „რომპეტროლ საქართველოს“ მიწისქვეშა ნავთობპროდუქტების საცავების (ავტოგასამართი სადგურის) მოწყობა და ექსპლუატაცია დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „რომპეტროლ საქართველო“ ვალდებულია უზრუნველყოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-8 მუხლით დადგენილი სკოპინგის პროცედურის გავლა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „რომპეტროლ საქართველოს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „რომპეტროლ საქართველოს“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს 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. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ლევან დავითაშვილი

მინისტრი