



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-832

08/06/2021

ქ. თბილისი

ქ. ქუთაისში, შპს „როინპეტროლის“ ავტოგასამართი სადგურის (ნავთობპროდუქტების საცავი) მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „როინპეტროლის“ მიერ, გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ქ. ქუთაისში, ავტოგასამართი სადგურის (ნავთობპროდუქტების საცავის) მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს ქ. ქუთაისში, თაბუკაშვილის ქ. N96^ა-ში, შპს „როინპეტროლის“ საკუთრებაში არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 03.05.25.043). ტერიტორიის ფართობია 656 მ². უახლოესი საცხოვრებელი სახლი (კორპუსი) საპროექტო ტერიტორიიდან მდებარეობს 50 მ-ში.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო ტერიტორიაზე დაგეგმილია სამი 20 მ³ და ერთი 8 მ³ მოცულობის მიწისქვეშა ნავთობპროდუქტების საცავის, მიმღებ-გასაცემი მილმდენების, ორი გასამართი სვეტის, საოპერატოროს, ოფისის, სანიტარულ-ჰიგიენური კვანძისა და დამხმარე სათავსოს განთავსება. ობიექტზე წლიურად დაგეგმილია 1 მილიონი ლიტრი ბენზინისა და 0,8 მილიონი ლიტრი დიზელის საწვავის რეალიზაცია. ავტოგასამართი მოედანი იქნება გადახურული, ხოლო რეზერვუარების აღჭურვილი იქნება სარქველებიანი სასუნთქი მილებით. ავტოგასამართი სადგური იმუშავებს მთელი წლის განმავლობაში, სადღეღამისო რეჟიმით, სულ დასაქმდება 10-12 ადამიანი. სადგურის საწვავით მომარაგება განხორციელდება სპეციალური ავტოტრანსპორტით, საავტომობილო გზების გამოყენებით.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ავტოგასამართი სადგურის მშენებლობის სამუშაოები მცირე მოცულობისაა და არ ითვალისწინებს სამშენებლო მოედნის მოწყობას. ტერიტორიაზე ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა უმნიშვნელო რაოდენობისაა და მოხსნის შედეგად მისი გადატანა მოხდება გამწვანებისთვის დაგეგმილ ფართობზე. სკრინინგის განცხადებას თან ახლავს საექსპერტო დასკვნა, რომელიც ადასტურებს აღნიშნული ავტოგასამართი სადგურის მშენებლობის შესაბამისობას შესაბამის დადგენილებებთან და სამშენებლო რეგლამენტებთან. ტერიტორიაზე უსაფრთხოების მიზნით გათვალისწინებულია მეხამრიდის და ხანძარსაწინააღმდეგო სისტემის მონტაჟი.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ობიექტის სასმელ-სამეურნეო წყალმომარაგება გათვალისწინებულია ქალაქის ცენტრალური წყალსადენის ქსელიდან, ხოლო სამეურნეო-ფეკალური წყლის ჩაშვება განხორციელდება ქალაქის საკანალიზაციო სისტემაში.

საწვავის გასაცემ გადახურულ მოედანზე ავარიულად დაღვრილი საწვავის ან მოედნის ნარეცხი წყლების ჩაშვება თავდაპირველად მოხდება ნავთობპროდუქტების დამჭერ ჭაში. ნავთობდამჭერიდან ამოღებული შლამი და ნავთობპროდუქტი დადგენილი წესით ჩაბარდება დაინტერესებულ კომპანიას, ხოლო დაგროვილი წყალი მექანიკური წმენდის შემდგომ გადავა საკანალიზაციო ქსელში, შესაბამისი შეთანხმების საფუძველზე. გადახურული ტერიტორიის გარეთ, სანიაღვრე წყლები მოხვდება საქალაქო გამტარ არხში ან ბუნებრივი წესით შთაინთქმება მიმდებარე ტერიტორიაზე.

საწარმოს საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ავტოგასამართი სადგურის ექსპლუატაციის ეტაპზე ადგილი ექნება მავნე ნივთიერებათა წარმოქმნას და მათ შემდგომ გაფრქვევას ატმოსფერულ ჰაერში. საწარმოს მიერ ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებას წარმოადგენს ნავთობპროდუქტების ნახშირწყალბადები, ნაჯერი და უჯერი, ასევე არომატული, მათ შორის ბენზოლი, ქსილოლი, ტოლუოლი, ეთილბენზოლი და გოგირდწყალბადი, რომელთა გაფრქვევაც მოსალოდნელია ავტოგისტრნებიდან რეზერვუარებში ნავთობპროდუქტების მიღებისა და გაცემისას. აღსანიშნავია, რომ ავტოგასამართი სადგურის ექსპლუატაციისას წარმოქმნილი გაფრქვევები ძირითადად მცირე მოცულობისაა. ამასთან ბენზინის და დიზელის შესანახი რეზერვუარები განთავსებულია მიწისქვეშ, რაც ამცირებს მათზე გარემო ფაქტორების (მზის გამოსხივება, ტემპერატურა და ა. შ) უარყოფითი ზემოქმედების რისკებს. ასევე, ზღუდავს გაფრქვევათა შორ მანძილებზე გავრცელების საფრთხეს. აღნიშნულიდან გამომდინარე, გაფრქვევები ლოკალიზებულია ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე და იშვიათად სცილდება სადგურის განთავსების ტერიტორიის საზღვრებს.

საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე ტერიტორიაზე არ იგეგმება მაღალი ხმაურის დონის გამომწვევი დანადგარების განთავსება და გამოყენება. ხმაურის წარმოქმნა შესაძლებელია ავტოტრანსპორტით, საწვავის შემოტანა/შენახვისა და ავტომობილების გამართვის დროს და მოსახლეობაზე მისი გავრცელებით გამოწვეული ზემოქმედება უმნიშვნელოა. აღსანიშნავია, რომ სატუმბო სისტემების დაზიანების დროს დაუყოვნებლივ მოხდება მათი გაჩერება.

წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საპროექტო ობიექტი არ მდებარეობს დაცულ ტერიტორიებთან და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებთან სიახლოვეს. საკვლევი ტერიტორიის მიმდებარედ არ ფიქსირდება წითელი ნუსხით დაცული სახეობები. ავტოგასამართი სადგურის მშენებლობის პროცესში, მიწის სამუშაოების განხორციელებისას, მიწის ნაყოფიერი ფენის მოხსნა და განთავსება მოხდება შესაბამისი კანონმდებლობით გათვალისწინებული მოთხოვნების სრული დაცვით.

დოკუმენტაციით დგინდება, რომ საქმიანობის პროცესში მხოლოდ საყოფაცხოვრებო ნარჩენის წარმოქმნას ექნება ადგილი და მისი მართვა მოხდება შესაბამის სამსახურთან გაფორმებული ხელშეკრულების საფუძველზე.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება განთავსდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გადაგზავნილ იქნა ქ. ქუთაისის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფასა ან/და ვებგვერდზე განსანთავსებლად. საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები არ ყოფილა წარმოდგენილი.

აღსანიშნავია, რომ „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ თანახმად, სკრინინგის პროცედურას ექვემდებარება საცავების მოწყობა, რომელიც ავტოგასამართი სადგურების

შემთხვევაში წარმოადგენს მხოლოდ საწვავის რეალიზაციასთან დაკავშირებული ინფრასტრუქტურის ნაწილს. ავტოგასამართი სადგურების შეუფერხებელი ფუნქციონირებისთვის განკუთვნილი საწვავის სამარაგო რეზერვუარები და მისგან წარმოქმნილი გაფრქვევები ძირითადად მცირე მოცულობისაა.

ყოველივე ზემოაღნიშნულიდან, საქმიანობის სპეციფიკიდან და მასშტაბიდან გამომდინარე, ავტოგასამართი სადგურის (ნავთობპროდუქტების საცავის) მოწყობა და ექსპლუატაცია გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას არ გამოიწვევს.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის, 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. ქუთაისში, შპს „როინპეტროლის“ ავტოგასამართი სადგურის (ნავთობპროდუქტების საცავის) მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „როინპეტროლი“ 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 „როინპეტროლს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „როინპეტროლის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ქ. ქუთაისის ადმასრულებელი 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