



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-403

13/05/2019

ქ. თბილისი

მცხეთის მუნიციპალიტეტის, სოფ. საგურამოში შპს „ეკოპეტროლის“ ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ეკოპეტროლის“ მიერ გზმ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია „მცხეთის მუნიციპალიტეტის, სოფ. საგურამოში შპს „ეკოპეტროლის“ ავტოგასამართი სადგურის ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე“ სკრინინგის განცხადება.

საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს მცხეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. საგურამოში (კოორდინატები X=479025, Y=4638040; X=479062, Y=4638043.) არასასოფლო სამეურნეო მიწის ნაკვეთზე (ს.კ.72.06.02.313).

ობიექტს სამხრეთიდან ესაზღვრება საავტომობილო გზა, ხოლო დანარჩენი მხრიდან თავისუფალი ტერიტორიები. ავტოგასამართი სადგურიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი დაშორებულია 40 მეტრით.

წლიურად იგეგმება 850 000 ლიტრი ბენზინის და 400 000 ლიტრი დიზელის საწვავის მიღება/რეალიზაცია.

სარეზერვუარო პარკი განთავსებულია შემოდობილ სივრცეში და მოიცავს ოთხ საცავს. ორი ცალი 20 მ³ ტევადობის, ერთი 9 მ³ და ერთი 5 მ³ ტევადობის. აქედან ერთი 20 მ³ ტევადობის და 9მ³ ტევადობის საცავი განკუთვნილია ბენზინისათვის. ხოლო, ერთი 20 მ³-ის და ერთი 5მ³ ტევადობის საცავი განკუთვნილია დიზელისათვის. რეზერვუარები განთავსებულია მიწის ქვეშ და დამუშავებულია ანტიკოროზიული ნივთიერებით. ასევე, აღჭურვილია დამცავი სარქველებით, (სიმაღლე H=5მ და დიამეტრი D=0,05მ).

საწვავის მიღება გათვალისწინებულია ავტოცისტერნების საშუალებით. შემდეგ განაწილდება მიწისქვეშა რეზერვუარებში, საიდანაც მიეწოდება საჩამომსხმელო სვეტებს. ავტოგასამართ სადგურზე გათვალისწინებულია 8 ცალი „ჩამომსხმელის“ განთავსება.

საწარმოს საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ადგილი აქვს საწარმოს უბნებზე მავნე ნივთიერებათა წარმოქმნას და მათ შემდგომ გაფრქვევას ატმოსფეროში. საწარმოს მიერ ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებას წარმოადგენს: ნავთობპროდუქტების ნახშირწყალბადები. ნავთობპროდუქტების ნახშირწყალბადების

მაქსიმალური ინტენსივობები ფიქსირდება ავტოცისტერნებიდან რეზერვუარებში ნავთობპროდუქტების გადატანისას. გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების წამური და წლიური რაოდენობები იქნება: $M=0,03833$ გ/წმ; $G=1,191$ ტ/წელ.

წარმოდგენილი გაანგარიშების შედეგების მიხედვით, გაფრქვეული ნახშირწყალბადების რაოდენობა მცირეა და არ მოახდენს გარემოზე მნიშვნელოვან უარყოფით ზემოქმედებას.

ნავთობპროდუქტების საცავის ფუნქციონირებისას წყალი საწარმოო მიზნებისათვის არ გამოიყენება, მისი გამოყენება მოხდება მხოლოდ საყოფაცხოვრებო მიზნებისათვის. წყალაღება გათვალისწინებულია ადგილობრივი წყალმომარაგების ქსელიდან. საოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლები მიერთებულია საკანალიზაციო ქსელთან.

ავტომატების გამართვის და სხვა გაუთვალისწინებელი შემთხვევების დროს მოედანზე შემთხვევით დაღვრილი ნავთობპროდუქტები შეიკრიბება არხით და მიეწოდება ნავთობდამჭერს. შესაბამისად, ობიექტის ფუნქციონირების დროს ზედაპირული წყლის ობიექტის დაბინძურების რისკი ძალიან დაბალია.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ავტოგასამართი სადგურის სპეციფიკაციიდან გამომდინარე არ იგეგმება მაღალი ხმაურის დონის გამომწვევი დანადგარის გამოყენება, შესაბამისად საწარმოს მუშაობის პროცესში ხმაურის გავრცელების დონეების გადაჭარბება არ არის მოსალოდნელი.

სადგურის ტერიტორიაზე და მის მიმდებარედ არ ფიქსირდება ხე მცენარეები და ცხოველთა სახეობები. საწარმოს გავლენის ზონაში დაცული ტერიტორიები და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები არ არსებობს.

ნარჩენების მართვა გათვალისწინებულია მოქმედი კანონმდებლობის დაცვით. ავტოგასამართი სადგურის მშენებლობისას მოსალოდნელია მცირე რაოდენობის სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. წარმოქმნილი სახიფათო ნარჩენები (ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული მასალები) დროებით დასაწყობდება საწარმოს ტერიტორიაზე დახურულ სათავსოში. ნარჩენების აღდგენის ან განთავსების მიზნით, ისინი ხელშეკრულების საფუძველზე გადაეცემა შესაბამისი უფლებამოსილების მქონე ორგანიზაციას.

ასევე, მოსალოდნელია მუნიციპალური ნარჩენების წარმოქმნა, წელიწადში $2,92\text{მ}^3$ -ის ოდენობით, რომელიც გატანილი იქნება მუნიციპალური სამსახურის მიერ, სათანადო ხელშეკრულების საფუძველზე.

საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში ადამიანების ჯანმრთელობასა და უსაფრთხოებაზე უარყოფითი ზემოქმედება პირდაპირი სახით მოსალოდნელი არ არის.

ობიექტიდან 1კმ. რადიუსში ანალოგიური ტიპის ობიექტი არ მდებარეობს, შესაბამისად ადგილი არ ექნება კუმულაციურ ზემოქმედებას.

სკრინინგის განცხადების თანახმად ავტოგასამართი აღჭურვილი იქნება სახანძრო უსაფრთხოების თანამედროვე სისტემებით, რომელიც უზრუნველყოფს როგორც ხანძრის პრევენციას, ისე ადამიანების უსაფრთხოებას.

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. გარდა ამისა, რეზერვუარები განთავსდება მიწის ზედაპირის 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 სადგურის განთავსების ტერიტორიის საზღვრებს.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ „მცხეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. საგურამოში მდებარე შპს „ეკოპეტროლის“ ავტოგასამართი სადგურის ექსპლუატაციის პროექტი” არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ეკოპეტროლი“ ვალდებულია საქართველოს კანონის „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 „ეკოპეტროლს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ეკოპეტროლის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და მცხეთის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი 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