



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-503

10/06/2019

ქ. თბილისი

ქ. ლაგოდეხში, ზაქათალას ქუჩაზე 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 „ქ. ლაგოდეხში, ზაქათალას ქუჩაზე ავტოგასამართი სადგურის ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობისა და ექსპლუატაციის“ სკრინინგის განცხადება.

საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს ქ. ლაგოდეხში ზაქათალას ქუჩა N35-ში არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (კოორდინატები X=605899 Y=4630880 X=605908 Y=4630905). (ს.კ. 54.01.54.116).

ობიექტს სამხრეთიდან ესაზღვრება საავტომობილო გზა, ხოლო დანარჩენი მხრიდან კერძო საკუთრების ობიექტები. უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს 50 მ-ის დაშორებით.

წლიურად იგეგმება 550 000 ლიტრი ბენზინის და 200 000 ლიტრი დიზელის საწვავის მიღება/რეალიზაცია.

სარეზერვუარო პარკი განთავსებულია შემოღობილ სივრცეში. ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე განთავსებულია მიწისქვეშა 48 მ³-იანი საწვავის რეზერვუარი, რომელიც გადატიხრულია ოთხ ნაწილად. აქედან ორი ცალი საცავი 17 მ³ მოცულობისაა (თითოეული), ხოლო დანარჩენი ორი საცავი 7მ³-ია (თითოეული).

17მ³ და 7მ³ მოცულობის საცავები განკუთვნილია ბენზინისათვის, ხოლო მეორე წყვილი 17მ³ და 7მ³ მოცულობის საცავები გათვალისწინებულია 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 იგეგმება 8 ცალი „ჩამომსხმელის“ განთავსება.

ავტოგასამართი სადგურის ფუნქციონირება გათვალისწინებულია წელიწადში 360 დღის განმავლობაში, 24 საათიანი რეჟიმით.

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 ცისტერნებიდან რეზერვუარებში ნავთობპროდუქტების გადატანისას. გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების წამური და წლიური რაოდენობა შეადგენს: $M=0,024816\text{გ/წმ}$; $G=0,7705\text{ტ/წელ}$.

სკრინინგის ანგარიშში წარმოდგენილი გაანგარიშების შედეგების მიხედვით, გაფრქვეული ნახშირწყალბადების რაოდენობა მცირეა, აქედან გამომდინარე არ მოახდენს გარემოზე მნიშვნელოვან უარყოფით ზემოქმედებას.

ნავთობპროდუქტების საცავის ფუნქციონირებისას წყალი საწარმოო მიზნებისათვის არ გამოიყენება, მისი გამოყენება მოხდება მხოლოდ საყოფაცხოვრებო მიზნებისათვის. ავტოგასამართი აღჭურვილი იქნება სახანძრო უსაფრთხოების თანამედროვე სისტემებით.

წყალაღება გათვალისწინებულია ადგილობრივი წყალმომარაგების ქსელიდან. საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლები მიერთებულია საკანალიზაციო ქსელთან.

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

ავტოგასამართი სადგურის სპეციფიკაციიდან გამომდინარე, არ იგეგმება ხმაურის მაღალი დონის გამომწვევი დანადგარის გამოყენება, შესაბამისად საწარმოს მუშაობის პროცესში ხმაურის გავრცელების დონეების გადაჭარბება მოსალოდნელი არ არის. ხმაურის წარმოქმნა შესაძლოა მოხდეს მხოლოდ ავტოტრანსპორტით საწვავის შემოტანა-შენახვის დროს.

ნარჩენების მართვა მოხდება 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, ხელშეკრულების საფუძველზე გადაეცემა შესაბამისი უფლებამოსილების მქონე ორგანიზაციას. მოსალოდნელია მუნიციპალური ნარჩენების წარმოქმნა, წელიწადში $2,92\text{მ}^3$ -ის ოდენობით, რომელიც გატანილი იქნება მუნიციპალური სამსახურის მიერ, სათანადო ხელშეკრულების საფუძველზე.

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

სადგურიდან ანალოგიური ტიპის ობიექტი მდებარეობს 800 მ-ში. ობიექტების მანძილისა და პარამეტრების გათვალისწინებით, 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 „ქ. ლაგოდეხში, ზაქათალას ქუჩაზე შპს „ეკოპეტროლის“ ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობა-ექსპლუატაცია“ 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 ლაგოდეხის 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