



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-500

10/06/2019

ქ. თბილისი

მცხეთის მუნიციპალიტეტში შპს „დაგის“ ნავთობპროდუქტების მიწისქვეშა საცავის (ავტოგასამართი სადგურის) მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „დაგის“ მიერ გზმ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია მცხეთის მუნიციპალიტეტის სოფ. მუხრანში ნავთობპროდუქტების მიწისქვეშა საცავის (ავტოგასამართი სადგურის) მოწყობისა და ექსპლუატაციის პროექტის სკრინინგის განცხადება.

აღნიშნული პროექტის განხორციელება დაგეგმილია მცხეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. მუხრანში არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (328 კვ.მ). აღნიშნული ტერიტორიის საკადასტრო კოდია: ს/კ 72.09.39.298. ავტოგასამართი სადგური მდებარეობს მუხრანი-ახალგორის გზიდან 14 მეტრის დაშორებით, მთავარი მაგისტრალიდან 120 მეტრით. საქმიანობის განხორციელებისათვის შერჩეული ტერიტორია უახლოესი საცხოვრებელი სახლიდან დაშორებულია 200 მეტრით.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად ნავთობპროდუქტების მიწისქვეშა საცავი გათვალისწინებულია ბენზინისა და დიზელის საწვავის მიღების, შენახვისა და რეალიზაციისათვის. ნავთობპროდუქტების საცავის სარეზერვუარო პარკი შედგება ერთი 8 მ³ მოცულობის და ერთი 12 მ³ მოცულობის მიწისქვეშა რეზერვუარისაგან დიზელის საწვავისათვის, ხოლო ბენზინისათვის განკუთვნილია ორი 10 მ³ მოცულობის რეზერვუარი. რეზერვუარები განთავსებული იქნება ე.წ. ბეტონის სარკოფაგებში, რომელიც აღჭურვილია „სასუნთქი სარქველებით“ და სასუნთქი მილების საკეტებით. რეზერვუარიდან სასუნთქი მილები გამოყვანილია სარკოფაგის პერიმეტრზე და მოწყობილია ერთ ოთხმილიან კონად. რეზერვუარები დაფარულია ანტიკოროზიული ნივთიერებებით.

ავტოგასამართ სადგურში წლიურად იგეგმება 1.5 მილიონი ლიტრი ბენზინისა და 1.5 მილიონი ლიტრი დიზელის საწვავის მიღება/რეალიზაცია.

აღნიშნულ ტერიტორიაზე განთავსებულია საწარმოს ოფისი, სადაც განთავსებულია ადმინისტრაცია. ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე მოწყობილი ბაქანი გადახურულია და დაფარულია მყარი საფარით. საწვავის გასაცემ გადახურულ ბაქანზე მოწყობილია ოთხ მილიანი გასამართი სვეტი, რომელიც დაკავშირებულია საწვავის გასაცემ ტუმბო-მილმდენის სისტემასთან.

ავტოგასამართ სადგურზე საწვავის მიღება გათვალისწინებულია ავტოცისტერნების საშუალებით მისაღები ბაქნიდან, საიდანაც საწვავის მილმდენით ხდება მიერთება ცალ-ცალკე რეზერვუარებზე.

ავტოგასამართი სადგურის ფუნქციონირებისას წყლის გამოყენება მოხდება მხოლოდ საყოფაცხოვრებო და სახანძრო მიზნებისათვის. წყალმომარაგება ხდება სოფლის წყალმომარაგებიდან. გადახურული ბაქნის ტერიტორიის ირგვლივ მოწყობილია პატარა არხი რომელიც უერთდება ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე მოწყობილ ნავთობდამჭერ ჭას. ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სანიღვრე წლები მოხვდება მაგისტრალის გასწვრივ არხში. სამეურნეო-ფეკალური წყლების ჩაშვება მოხდება ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე მოწყობილ დახურულ საკანალიზაციო ორმოში.

საწარმოს საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, საწარმოდან ადგილი ექნება ატმოსფერულ ჰაერში ნახშირწყალბადების გავრცელებას. მათი მაქსიმალური ინტენსივობები ფიქსირდება ავტოცისტერნებიდან რეზერვუარებში ნავთობპროდუქტების მიღებისას. საწარმოს საქმიანობისას ბენზინ-დიზელის საწვავის ორთქლის ჯამური გაფრქვევები ობიექტისათვის შეადგენს-2,1037 ტონას წელიწადში.

ავტოგასამართი სადგურის მშენებლობის ეტაპზე დაგეგმილი არ არის ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნა და დასაწყობება, შესაბამისად არ არის მოსალოდნელი ზემოქმედება ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე.

ავტოგასამართი სადგურის საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე საწარმოს მუშაობის პროცესში ხმაურის გავრცელების დონეების გადაჭარბება მოსალოდნელი არ არის.

საწარმოს ფუნქციონირებისას ადგილი ექნება მცირე რაოდენობით როგორც არასახიფათო, ასევე სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნას. წარმოქმნილი მუნიციპალური ნარჩენები გატანილი იქნება მუნიციპალური სამსახურის მიერ.

ავტოგასამართი სადგურის ოპერირებისას შესაძლებელია მოხდეს თხევადი საწვავის ავარიული დაღვრა. ბენზინის გასაცემი სვეტის მოედნის გარე პერიმეტრი მოწყობილია პატარა არხით, რომლებიც შეერთებულია მიწისქვეშა ნავთობდამჭერ ჭასთან, სადაც დაღვრის შემთხვევაში მოხდება ჩადინება. აღნიშნული ნავთობპროდუქტების დაღვრის შემდეგ მოხდება, დარჩენილი ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული შლამის მართვა დადგენილი მოთხოვნების შესაბამისად.

საპროექტო ტერიტორიის სიახლოვეს არ მდებარეობს ტყით დაფარული და დაცული ტერიტორიები. არ ფიქსირდება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლი. დაგეგმილი საქმიანობის ადგილმდებარეობის, სპეციფიკის გათვალისწინებით კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

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 შპს „დაგის“ მცხეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. მუხრანში ნავთობპროდუქტების მიწისქვეშა საცავის (ავტოგასამართი სადგურის) მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „დაგი“ 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 „დაგის“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „დაგის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და მცხეთის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე12კმ. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი