



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-214

06/03/2019

ქ. თბილისი

ქარელის მუნიციპალიტეტში ი.მ. მორის ხიზანიშვილის ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

ი.მ. მორის ხიზანიშვილის მიერ გზმ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობის და ექსპლუატაციის პროექტის სკრინინგის განცხადება.

აღნიშნული პროექტის განხორციელება დაგეგმილია ქარელის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ურბნისში არასასოფლო-სამეურნეო მიწის ნაკვეთზე, საკადასტრო კოდით: 68.16.41.112 (GPS კოორდინატები X=415420; Y= 4652340). ტერიტორია ნაწილობრივ დაბეტონებულია და შემოფარგლულია მავთულბადით. უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია 70 მეტრით. ხოლო უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი მდ.მტკვარი დაშორებულია 800 მეტრით.

საპროექტო ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე განთავსებული იქნება მიწისქვეშა 28 მ³ მოცულობის რეზერვუარი დიზელის საწვავისათვის და 14 მ³ მოცულობის რეზერვუარი ბენზინის საწვავისათვის. ასევე დაგეგმილია ტერიტორიის დარჩენილი ნაწილის დაბეტონება, საწვავის გასაცემი სვეტების მოწყობა. ავარიის შემთხვევაში საწვავსარიგებლიდან ან დაზიანებული მილებიდან გაჟონილი საწვავის განთავსებისათვის მოედნის გარე პერიმეტრზე არხების მოწყობა, რომელიც შერთდება მიწისქვეშა სალექართან.

აღნიშნული რეზერვუარები განთავსებული იქნება ბეტონის სარკოფაგში, რომელიც აღჭურვილი იქნება „სასუნთქი სარქველებით“. სიმაღლე H=2 მ და დიამეტრი D=0,04 მ. რეზერვუარი დაფარულია ანტიკოროზიული ნივთიერებებით.

ავტოგასამართ სადგურში წლიურად იგეგმება ბენზინის 250 000 ლიტრი და დიზელის 250 000 ლიტრი საწვავის მიღება/რეალიზაცია. საწარმო საწვავს იღებს ავტოცისტერნებით საშუალებით და განთავსდება მიწისქვეშა რეზერვუარებში, საიდანაც მიეწოდება ჩამოსასხმელ სვეტებს.

ავტოგასამართი სადგურის ფუნქციონირებისას წყლის გამოყენება არ ხდება სამეწარმეო დანიშნულებით. წყალაღება გათვალისწინებულია საქალაქო ქსელიდან, რომელიც დაგროვდება წყლის რეზერვუარში და გამოყენებული იქნება, სასმელ-საყოფაცხოვრებო და სახანძრო დანიშნულებით. ასევე იგეგმება ჭის მოწყობა, საიდანაც მოხდება სახანძრო

რეზერვუარის შევსება. გამოყენებული წყლის ჩაშვება ხდება ტერიტორიაზე არსებულ საასენიზაციო ორმოში. ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე განთავსებული ავტოგასამართი სვეტები გადახურულია, შესაბამისად საწარმო მოედანზე არ ხდება ატმოსფერული ნალექების წყლის მოხვედრა. ავტომანქანების გამართვის და სხვა გაუთვალისწინებელი შემთხვევების დროს, მოედანზე შემთხვევით დაღვრილი ნავთობპროდუქტები შეიკრიბება შემკრებ არხში, რომელიც შეერთებულია მიწისქვეშა ავზთან. აღნიშნულ რეზერვუარში ნავთობპროდუქტების დაღვრვის შემდეგ, ამოღებული დაბინძურებული შლამი განთავსდება კონტეინერებში და შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციას. აქედან გამომდინარე ობიექტის მოწყობა, ფუნქციონირების დროს ზედაპირული წყლის ობიექტის დაბინძურების რისკი ძალიან დაბალია.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის რაოდენობები დაშვებული ნორმების ფარგლებშია, ასევე მინიმალურია ავტოგასამართი სადგურიდან გამოწვეული ხმაური.

საწარმოს ტერიტორია არ განეკუთვნება ჭარბტენიან, ტყით მჭიდროდ დაფარულ ტერიტორიას, სადაც გაბატონებულია საქართველოს „წითელი ნუსხის“ სახეობები. საქმიანობის პროცესში კუმულაციური ზემოქმედება არაა მოსალოდნელი, ვინაიდან ავტოგასამართი სადგურიდან სხვა ავტოგასამართი სადგური არ მდებარეობს. ვიზუალური შეფასებით ტერიტორიაზე არ ფიქსირდება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლი.

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

ავტოგასამართი სადგურის მშენებლობის პერიოდში მიწის სამუშაოების წარმოებისას, არ არის მოსალოდნელი ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება.

საწარმოს ნარჩენების მაქსიმალურად უსაფრთხო მართვისთვის, დაგეგმილია ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული მასალების დასაწყობება და დროებით შენახვა საწარმოს ტერიტორიაზე. შემდგომ მოხდება მათი გატანა და შესაბამის უფლების მქონე ორგანიზაციაზე გადაცემა, მას შემდეგ რაც საწარმო გააფორმებს შესაბამის ხელშეკრულებას.

ობიექტზე დაცული იქნება შრომის უსაფრთხოების წესები. ავტოგასამართი სადგური აღჭურვილი იქნება სახანძრო დაფებით, ცეცხლმაქრით.

ამასთან, აღსანიშნავია, რომ „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ თანახმად, სკრინინგის პროცედურას ექვემდებარება მხოლოდ საცავის მოწყობა, რომელიც ავტოგასამართი სადგურების შემთხვევაში წარმოადგენს მხოლოდ საწვავის რეალიზაციასთან დაკავშირებული ინფრასტრუქტურის ნაწილს.

ავტოგასამართი სადგურის შეუფერხებელი ფუნქციონირებისთვის განკუთვნილი საწვავის სამარაგო რეზერვუარები განთავსებულია მიწის ზედაპირის ქვეშ, რაც ერთის მხრივ ამცირებს მათზე გარემო ფაქტორების (მზის გამოსხივება; ტემპერატურა და ა.შ) უარყოფითი ზემოქმედების რისკს და მეორეს მხრივ, ზღუდავს გაფრქვევათა შორ მანძილებზე გავრცელების შესაძლებლობას. შედეგად გაფრქვევები ლოკალიზებულია ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე და იშვიათად სცილდება სადგურის

განთავსების ტერიტორიის საზღვრებს. შესაბამისად ავტოგასამართი სადგურის მოწყობის აღნიშნული სპეციფიკის, ასევე

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის და ამავე კოდექსის II დანართის 6.3 ქვეპუნქტის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ქარელის მუნიციპალიტეტში ი.მ. მორის ხიზანიშვილის ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. ი.მ. მორის ხიზანიშვილი ვალდებულია საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-8 ნაწილის შესაბამისად უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტით დადგენილი მოთხოვნებისა და გარემოსდაცვითი ნორმების დაცვა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს ი.მ. მორის ხიზანიშვილს;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს ი.მ. მორის ხიზანიშვილის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების მიღებიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ქარელის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ორგანოს 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