



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-368

01/05/2019

ქ. თბილისი

ქ. თბილისში, შპს „კაზ ფროფერტი მენეჯმენტ ისთ“-ის ნავთობპროდუქტების მიწისქვეშა საცავების (ავტოგასამართი სადგურის) მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „კაზ ფროფერტი მენეჯმენტ ისთ“-ის მიერ გზმ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია „ქ. თბილისში, ნუცუბიძე-ვაშლიჯვარის დამაკავშირებელი გზის მიმდებარედ, ნავთობპროდუქტების მიწისქვეშა საცავების (ავტოგასამართი სადგურის) მოწყობისა და ექსპლუატაციის“ სკრინინგის განცხადება.

ავტოგასამართი სადგურის მოწყობა/ექსპლუატაცია იგეგმება ქ. თბილისში, ნუცუბიძე-ვაშლიჯვარის დამაკავშირებელი გზის მიმდებარედ (ს/კ 01.10.11.001.168).

2017 წელს შპს „კაზ ფროფერტი მენეჯმენტ ისთ“-ის მიერ შეთანხმდა „ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების სტაციონარული წყაროების და მათ მიერ გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა ინვენტარიზაციის ტექნიკური ანგარიში“. სკრინინგის ანგარიშში წარმოდგენილია აგს-ის რეკონსტრუქცია, კერძოდ ავტოგასამართი სადგურის გენერალურ გეგმაში შეტანილი ცვლილებები.

ცვლილების თანახმად, დაემატა ერთი რეზერვუარი და ნავთობდამჭერი. ასევე, შეიცვალა რეზერვუარების განლაგება, ობიექტის წარმადობა უცვლელია.

ბენზინისა და დიზელის მიღება გათვალისწინებულია ავტოცისტერნებით. მისი დროებითი შენახვა დაგეგმილია მიწისქვეშა რეზერვუარებში. საწვავის მომხმარებლებზე გაცემა განხორციელდება საწვავ-სარიგებელი სვეტების საშუალებით.

ავტოგასამართი სადგურის ძირითადი მოწყობილობებია: ერთი ბენზინის და ერთი დიზელის საწვავ-სარიგებელი სვეტი. ასევე, ნავთობპროდუქტების 5 ერთეული რეზერვუარი და ერთი ნავთობდამჭერი. ნავთობპროდუქტების სამარაგე ავზების მოცულობაა 25მ³. ავტოგასამართ სადგურში დაგეგმილია დღე-ღამეში 9მ³ (2920 მ3/წლ) ბენზინისა და 8მ³ (2800 მ3/წლ) დიზელის საწვავის მიღება/რეალიზაცია. საწარმოში დასაქმდება 8 ადამიანი.

ობიექტის ექსპლუატაციისას, მოსალოდნელია ატმოსფერულ ჰაერში ნახშირწყალბადების გაფრქვევა. ავტოგასამართი სადგურის ფუნქციონირებისას საწვავის მიღება-შენახვა-რეალიზაციის დროს გამოყოფილი მავნე ნივთიერებათა რაოდენობა შეადგენს:

- 1,4 გ ნახშირწყალბადებს (ჯამურად) 1 ლიტრ რეალიზებულ ბენზინის საწვავზე;

- 0,0025გ ნახშირწყალბადებს (ჯამურად) 1 ლიტრ რეალიზებულ დიზელის საწვავზე.

ბენზინის საპროექტო წლიური რეალიზაცია შეადგენს 2920 მ³.

ავტოგასამართი სადგურის ფუნქციონირებისას წყალი საწარმოო მიზნებისათვის არ გამოიყენება, მისი გამოყენება მოხდება მხოლოდ საყოფაცხოვრებო დანიშნულებით. წყალაღება გათვალისწინებულია საქალაქო ქსელიდან. საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლები მიერთებულია საკანალიზაციო ქსელთან. ავტოგასამართის ტერიტორია იქნება გადახურული, საწარმოო მოედანზე არ მოხდება ატმოსფერული ნალექების წყლის მოხვედრა.

საწარმოო მოედნის სამხრეთით მოწყობილია შემკრები არხი. ავტომანქანების გამართვის და სხვა გაუთვალისწინებელი შემთხვევების დროს მოედანზე შემთხვევით დაღვრილი ნავთობპროდუქტები შეიკრიბება და ზემოაღნიშნული არხით მიეწოდება ნავთობდამჭერს. აღნიშნულიდან გამომდინარე ობიექტის მოწყობა ფუნქციონირების დროს ზედაპირული წყლის ობიექტის დაბინძურების რისკი დაბალია.

ავტოგასამართ სადგურზე არ არის გათვალისწინებული ხმაურწარმოქმნელი დანადგარების განთავსება. ობიექტზე ხმაურის წარმოქმნა შესაძლებელია მხოლოდ ავტოტრანსპორტით, საწვავის შემოტანა/შენახვისა და ავტომობილების გამართვის დროს.

აგს-ზე წარმოქმნილი ნარჩენების შეგროვება მოხდება კონტეინერული სისტემის გამოყენებით. უზრუნველყოფილი იქნება სახიფათო, არასახიფათო და საყოფაცხოვრებო ნარჩენების შეგროვდება ცალ-ცალკე. მუნიციპალური ნარჩენები გატანილი იქნება მუნიციპალური სამსახურის მიერ, სათანადო ხელშეკრულების საფუძველზე და განთავსდება ქ.თბილისის მუნიციპალური ნარჩენების პოლიგონზე.

ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია მცირე რაოდენობის სახიფათო ნარჩენის 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.

საპროექტო ტერიტორიაზე ხე-მცენარეები არ არის წარმოდგენილი.

საწარმოს გავლენის ზონაში დაცული ტერიტორიები და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები არ არსებობს და აქედან გამომდინარე მათზე რაიმე ნეგატიური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. საპროექტო ობიექტის სიახლოვეს ანალოგიური ტიპის ობიექტი არ არის.

საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში ადამიანების ჯანმრთელობასა და უსაფრთხოებაზე უარყოფითი ზემოქმედება პირდაპირი სახით მოსალოდნელი არ არის. 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 შპს „კაზ ფროფერტი მენეჯმენტ ისთ“-ის „ქ. თბილისში, ნუცუბიძე-ვაშლიჯვარის დამაკავშირებელი გზის მიმდებარედ ნავთობპროდუქტების მიწისქვეშა საცავების (ავტოგასამართი სადგურის) მოწყობა და ექსპლუატაცია“ არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „კაზ ფროფერტი მენეჯმენტ ისთ“ 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 „კაზ ფროფერტი მენეჯმენტ ისთს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „კაზ ფროფერტი მენეჯმენტ ისთის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ქ. თბილისის 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