



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-710

25/07/2019

ქ. თბილისი

ქობულეთის მუნიციპალიტეტში შპს „რომანოლის“ ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „რომანოლის“ მიერ გზმ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ქობულეთის მუნიციპალიტეტში სოფ. ლელვაში ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს ქობულეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ლელვაში, არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების (1180მ²) მიწის ნაკვეთზე. აღნიშნული ტერიტორია იჯარის ხელშეკრულებით აღებული აქვს შპს „რომანოლს“. საპროექტო ტერიტორიის (ს.კ. 20.32.01.153). GPS კოორდინატებია: X-741506; Y-4637783). დაგეგმილი ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი დაშორებული 60 მეტრით. 50 მეტრში მდებარეობს სოფელ ლელვას #1 საჯარო სკოლა. უშუალოდ ავტოგასამართი სადგურის სიახლოვეს მიედინება მდ. ცხრაფონა. ავტოგასამართი სადგური განთავსებულია ქობულეთი-ოზურგეთის ავტომაგისტრალის მე-15 კილომეტრზე.

წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ტერიტორიაზე იგეგმება ბენზინის და დიზელის ავტოგასამართი სადგურის და საცავების მოწყობა. ასევე დაგეგმილია თხევადი აირის საცავის მოწყობა. რეზერვუარები განთავსდება მიწისქვეშა სარკოფაგში. დაგეგმილია 4 ერთეული საცავის მოწყობა ბენზინის და დიზელის საწვავისთვის. ბენზინისთვის განკუთვნილი ორი ერთეული საცავის საერთო მოცულობაა 20084 ლიტრი, ხოლო დიზელის საწვავისთვის განკუთვნილია 18364 ლიტრი საერთო მოცულობის ორი რეზერვუარი. საწარმოს ტერიტორიაზე ასევე დაგეგმილია თხევადი აირის სარეალიზაციო უბნის მოწყობა, რომელიც აღჭურვილი იქნება ერთი 5 ტონიანი საცავით და ჩამოსასხმელით. დიზელის და ბენზინის რეზერვუარები აღჭურვილი იქნება ლითონის „სასუნთქი სარქველებით“ (სიმაღლე-3 მ, დიამეტრი-40 მმ). საცავებიდან საწვავი მიწისქვეშა განთავსებული ლითონის მილებით (დიამეტრი 40 მმ) ტუმბოს მეშვეობით მიეწოდება ჩამოსასხმელს, საიდანაც შემდეგ მოხდება საწვავის რეალიზაცია ავტოტრანსპორტზე.

საწარმო საწვავს მიიღებს ავტოცისტერნების საშუალებით და გადაიტანს მას მიწისქვეშა რეზერვუარებში, ტერიტორიაზე განთავსებული შემავსებელი სვეტის მეშვეობით. რეზერვუარებიდან საწვავი მიეწოდება ავტოგასამართ სვეტს, საიდანაც მოხდება მისი

ავტომანქანების ავზებში ჩასხმა. საწარმოს ტერიტორიაზე დაგეგმილია ერთი ბენზინის და დიზელის ჩამოსასხმელი სვეტების განთავსება, რომელიც აღჭურვილი იქნება 8 ცალი ჩამოსასხმელით. მათი მიერთება სვეტზე მოხდება 6 მეტრი სიგრძის 30 მმ დიამეტრის რეზინის მილებით.

საწარმოში წლიურად მაქსიმალური დატვირთვის პირობებში დაგეგმილია: დიზელის 2000 ტონა და ბენზინის 1000 ტონა მოცულობის საწვავის რეალიზაცია, ასევე თხევადი გაზის სარეალიზაციო უბანზე წელიწადში 200 ტონა თხევადი გაზის რეალიზაცია.

საწარმო იმუშავებს 24 საათიანი სამუშაო რეჟიმით, 365 სამუშაო დღე/წელიწადში.

უსაფრთხოების მიზნით, ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე დაგეგმილია საწარმოს ხანძარსაწინააღმდეგო ინვენტარით აღჭურვა.

წყლის აღება განხორციელდება ქობულეთის მუნიციპალიტეტის წყალმომარაგების სისტემიდან. საწარმოს ტერიტორიაზე წარმოქმნილი წყლების ჩაშვება მოხდება 2 გამწმენდ სალექარში, რომელთა ზედაპირის ფართობია 1,2 მ², ხოლო სიმაღლე 0,8 მეტრი, ხოლო შემდეგ გაწმენდილი წყლის ჩაშვება მოხდება მდ. ცხრაფონაში. სალექარებში დაგროვილი შლამი კი განთავსდება სპეციალურ კასრებში და შემდგომ გადაეცემა შესაბამისი უფლებამოსილების მქონე ორგანიზაციას.

საწარმოს საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ადგილი ექნება მავნე ნივთიერებათა წარმოქმნას და მათ შემდგომ გაფრქვევას ატმოსფეროში. საწარმოს მიერ ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებას წარმოადგენს ნავთობპროდუქტების ნახშირწყალბადები. მათი მაქსიმალური ინტენსივობები ფიქსირდება ავტოცისტერნებიდან რეზერვუარებში ნავთობპროდუქტების მიღებისას და ავტომობილების გამართვისას.

ავტოგასამართი სადგურის საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე საწარმოს მუშაობის პროცესში ხმაურის გავრცელების დონეების გადაჭარბება მოსალოდნელი არ არის. ასევე არ არის მოსალოდნელი მნიშვნელოვანი ზემოქმედება ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე.

ავტოგასამართი სადგურის ექსპლუატაციის პროცესში მოსალოდნელია სახიფათო ადა არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. საყოფაცხოვრებო ნარჩენის გატანა მოხდება ქობულეთის დასუფთავების სამსახურის მიერ. ხოლო ავტოგასამართი სადგურის ოპერირებისას წარმოქმნილი სახიფათო ნარჩენები (გამწმენდი სალექარიდან ამოღებული შლამი, დასვრილი ჩვრები და სხვა) განთავსდება კონტეინერში, რომელიც გადაეცემა შესაბამისი უფლების მქონე ორგანიზაციას შემდგომი მართვისთვის.

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 „რომანოლის“ ქობულეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ლელვაში მიწისქვეშა ნავთობპროდუქტების საცავის (ავტოგასამართი სადგურის) მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „რომანოლი“ 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 „რომანოლს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „რომანოლის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ქობულეთის 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