



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-938

27/09/2019

ქ. თბილისი

ქ. ბათუმში შპს „დელტა გაზის“ ნავთობპროდუქტების (ბენზინის და დიზელის საწვავის) და თხევადი აირის საცავების მოწყობა ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „დელტა გაზის“ მიერ გზშ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ქ. ბათუმში, ფრიდონ ხალვაშის გამზ. N42გ-ში არსებული ბუნებრივი აირის ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე ნავთობპროდუქტების (ბენზინის და დიზელის საწვავის) და თხევადი აირის საცავების მოწყობის სკრინინგის განცხადება.

სკრინინგის განცხადებით დგინდება, რომ ავტოგასამართი სადგური მდებარეობს ქ. ბათუმში, ფრიდონ ხალვაშის გამზ. N42გ-ში, შპს „დელტა გაზის“ საკუთრებაში (GPS კოორდინატები X=218132; Y=4613067) არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების 1707მ² ფართობის მქონე მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 05.32.02.066). ტერიტორიიდან უახლოესი დასახლებული სახლი მდებარეობს 60 მეტრში.

პროექტის მიხედვით ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე დაგეგმილია დიზელის, ბენზინის და თხევადი გაზის საწვავის გასამართი სვეტებისა და რეზერვუარების მოწყობა შესაბამისი ინფრასტრუქტურით. ავტოგასამართი სადგური წლიურად ახდენს 3600000 მ³ ბუნებრივი აირის საწვავის რეალიზაციას. ბენზინის, დიზელის და თხევადი აირის რეზერვუარების მოწყობის შემდეგ წელიწადში მოხდება 1825000 მ³ ბუნებრივი აირის, 1500 მ³ ბენზინის, 1370 მ³ დიზელის და 2 ტ თხევადი გაზის რეალიზაცია.

პროექტის მიხედვით ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე მოეწყობა:

- ოთხი ცალი 20 მ³ მოცულობის მიწისქვეშა რეზერვუარი, რომელიც განკუთვნილი იქნება დიზელისა და ბენზინის საწვავისთვის;
- ბენზინის და დიზელის მარიგებელი სვეტები;
- 10 მ³ მოცულობის თხევადი გაზის მიწისზედა რეზერვუარი, რომელიც აღჭურვილი იქნება საწვავის მარიგებელი სვეტით;
- ბილბორდი.

არსებული ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორია მოსწორებული და მობეტონებულია. ბენზინის და დიზელის მიწისქვეშა ავზები განთავსდება ბეტონის სარკოფაგში, რეზერვუარებს შორის არსებული ცარიელი ადგილების შევსება მოხდება ქვიშა-ლორღით. მიწისქვეშა რეზერვუარები აღჭურვილი იქნება 3 მ სიმაღლის, 0,05 დიამეტრის მქონე სასუნთქი სარქვლებით. რეზერვუარები დაფარული იქნება ანტიკოროზიული საღებავით. ავტოგასამართ სადგურზე ნავთობპროდუქტების მიღება მოხდება ავტოცისტერნების საშუალებით. მიღებული საწვავი განთავსდება მიწისქვეშა რეზერვუარებში, საიდანაც მიეწოდება ჩამოსასხმელ სვეტებს. თხევადი გაზი შემოტანილი იქნება სპეციალური

ავტოცისტერნების საშუალებით და განთავსდება 10 მ³ მოცულობის მიწისზედა რეზერვუარში.

პროექტის მიხედვით ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე გათვალისწინებულია მეხამრიდის დამონტაჟება, რომელიც დაფარავს საოპერატორო შენობას და ფარდულს. სახანძრო უსაფრთხოების მიზნით განთავსდება ცეცხლმაქრებით აღჭურვილი ხანძარსაწინააღმდეგო ინვენტარი.

ობიექტზე წყლის გამოყენება ხდება საყოფაცხოვრებო მიზნებისთვის და სახანძრო უსაფრთხოებისთვის. ტერიტორიაზე მოწყობილია წყალმომარაგებისა და კანალიზაციის შიდა სისტემა. სასმელ-სამეურნეო წყლით უზრუნველყოფა ხდება ქ. ბათუმის წყალმომარაგების სისტემიდან, კანალიზაცია მიერთებულია ქ. ბათუმის საკანალიზაციო სისტემაზე.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით საწვავის მარიგებელი სვეტები განთავსებული იქნება ზემოდან დახურული ფარდულის ტიპის შენობაში, ამიტომ ნავთობპროდუქტებით სანიაღვრე წყლების დაბინძურების რისკი მინიმალურია.

საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა ნავთობპროდუქტების ნახშირწყალბადები, მეთანი, პროპანი და სხვა მავნე ნივთიერებები, რომლის მაქსიმალური ინტენსივობა ფიქსირდება საწვავის მიღებისა და გაცემის დროს.

სამშენებლო სამუშაოების ჩატარების პერიოდში ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის არსებობის შემთხვევაში მოხდება მისი მოხსნა და დასაწყობება კანონმდებლობით გათვალისწინებული წესით.

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

სკრინინგის განცხადების მიხედვით სამშენებლო სამუშაოების ჩატარების პერიოდში მოსალოდნელია მცირე რაოდენობით სამშენებლო ნარჩენების წარმოქმნა, ხოლო ექსპლუატაციის პერიოდში წარმოიქმნება საყოფაცხოვრებო ნარჩენები (2.5მ³/წელ), რომელიც შეგროვდება სპეციალურ ურნებში. სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნის შემთხვევაში (ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული ჩვრები) მათი გადაცემა მოხდება შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციაზე კანონით გათვალისწინებული მოთხოვნების შესაბამისად.

საწვავის გასაცემი სვეტების გარე პერიმეტრზე მოწყობილია შემკრები არხები, რომელიც უერთდება მიწისქვეშა ავზს. ავტომანქანების გამართვის და სხვა გაუთვალისწინებელი შემთხვევების დროს დაღვრილი ნავთობპროდუქტები შეიკრიბება აღნიშნული არხების საშუალებით და შეგროვდება მიწისქვეშა ავზში, საიდანაც მოხდება დაღვრილი ნავთობპროდუქტების გარკვეული ნაწილის ამოღება, ხოლო დარჩენილი დაბინძურებული შლამი განთავსდება სპეციალურ კონტეინერში და გადაეცემა აღნიშნული სახის ნარჩენების მართვაზე შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციას.

ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე და მის შემოგარენში არ ფიქსირდება მრავალწლოვანი მცენარეები და წითელ ნუსხაში შეტანილი სახეობები.

საპროექტო ტერიტორიაზე წარმოდგენილი არ არის კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები. ავტოგასამართი სადგურიდან სხვა მსგავსი ტიპის ობიექტის დაშორების გათვალისწინებით კუმულაციური ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი.

საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე არსებული ბუნებრივი აირის ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე ნავთობპროდუქტების (ბენზინის და დიზელის საწვავის) და თხევადი აირის საცავების მოწყობა გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას არ გამოიწვევს.

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

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ქ. ბათუმში, ფრიდონ ხალვაშის გამზ. N42გ-ში შპს „დელტა გაზის“ ნავთობპროდუქტების (ბენზინის და დიზელის საწვავის) და თხევადი აირის საცავების მოწყობა არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „დელტა გაზი“ 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 „დელტა გაზს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „დელტა გაზის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ქ. ბათუმის მერიის 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