



საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-811

05/10/2018

ქ. თბილისი

ქალაქ ბათუმში შპს „ნინიმას“ ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე თხევადი საწვავის: ბენზინის, დიზელისა და თხევადი აირის საცავების მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ნინიმას“ მიერ გზშ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ავტოგასამართის სადგურის ტერიტორიაზე თხევადი საწვავის, მათ შორის : ბენზინის, დიზელის საწვავისა და თხევადი აირის მიღების, შენახვის და რეალიზაციის სკრინინგის განცხადება.

საწარმო განთავსებულია ქალაქ ბათუმში, ფრიდონ ხალვაშის გამზირზე N296-ში, სამრეწველო ზონის ტერიტორიის მიმდებარედ (GPS კოორდინატები x:720408; y:4607810;). საწარმოდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი დაშორებულია 300 მეტრით, შავი ზღვა მდებარეობს 4 კმ-ის დაშორებით, ხოლო მდინარე ჭოროხი 950 მეტრით არის დაცილებული.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად ავტოგასამართი სადგური ფუნქციონირებს 2018 წლის თებერვლის თვიდან.

ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე განთავსებულია 9 სხვადასხვა მოცულობის და დანიშნულების საწვავის შესანახი რეზერვუარები. მათგან 3 განკუთვნილია ბენზინისთვის, თითოეული 10-10ტონა, ხოლო ორი 35 და 25 ტონიანი რეზერვუარები დიზელისთვის. დანარჩენი 4 საცავი განკუთვნილია თხევადი აირისთვის, მათგან 3 მიწისზედაა, 2 საცავის მოცულობა 100-100მ³-ია და 1 საცავის 30მ³. გარდა ამისა, საწარმოს ტერიტორიაზე განთავსებულია თხევადი აირის 1 მიწისქვეშა საცავი მოცულობით 10 მ³.

საწარმოში საწვავის რეალიზაცია ხდება ტერიტორიაზე არსებული 4 ჩამოსასხმელი დგარის მეშვეობით, მათ შორის 3 განკუთვნილია ბენზინისა და დიზელის საწვავის რეალიზაციისთვის, ხოლო 1 თხევადი აირის რეალიზაციისთვის. ყოველწლიურად დაგეგმილია 300 ტონა დიზელის, 200 ტონა ბენზინის, 300 ტონა თხევადი გაზის რეალიზაცია, მათ შორის 100 ტონა საყოფაცხოვრებო ბალონებით ხოლო 200 ტონა რეალიზდება ავტოტრანსპორტის გამართვისათვის.

ავტოგასამართი სადგურის ფუნქციონირებისას წყლის გამოყენება ხდება როგორც სამეწარმეო ისე სასმელ-საყოფაცხოვრებო დანიშნულებით. სამეწარმეო წყლის აღება ხდება საწარმოს ტერიტორიაზე არსებული ჭაბურღილიდან, ხოლო საყოფაცხოვრებო დანიშნულებისთვის კომპანია „ბათუმის წყალი“-ს კუთვნილი ცენტრალური

მაგისტრალიდან. გამოყენებული წყლის ჩაშვება ხდება ტერიტორიაზე არსებულ დამაგროვებელში (საასენიზაციო ორმოში). საწარმოს ტერიტორიის მონარეცხი წყალი სპეციალური შემკრების მეშვეობით დაგროვდება გამწმენდ-სალექარში და შემდგომ ჩაეშვება სანიაღვრე არხში.

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

საწარმოს ტერიტორია არ განეკუთვნება ჭარბტენიან, ტყით დაფარულ და დაცულ ტერიტორიებს, ასევე მიმდებარე ტერიტორიაზე არ არსებობს წითელი ნუსხის სახეობები. საქმიანობის პროცესში კუმულაციური ზემოქმედება არაა მოსალოდნელი, ვინაიდან შპს „ნინიმას“ ავტოგასამართი სადგურიდან სხვა ავტოგასამართი სადგური 450 მეტრში მდებარეობს. ვიზუალური შეფასებით ტერიტორიაზე არ ფიქსირდება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლი.

საწარმოს ფუნქციონირებით ადგილი აქვს როგორც არასახიფათო, ასევე სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნას (ნავთობდამჭერის ნალექი, დაღვრილი ნავთობი, ფლურესცენციული მილები და სხვა). საწარმოს ნარჩენების მაქსიმალურად უსაფრთხო მართვისთვის, დაგეგმილია დაღვრილი და შეგროვებული ნავთობის მოთავსება სპეციალურ კასრებში და დროებით შენახვა საწარმოს ტერიტორიაზე, შემდგომ მოხდება მათი გატანა და შესაბამის ნებართვის მქონე ორგანიზაციაზე გადაცემა, მას შემდეგ რაც საწარმო გააფორმებს შესაბამის ხელშეკრულებას. აღნიშნული ინფორმაცია წარმოდგენილი იქნება სამინისტროში საწარმოს ნარჩენების მართვის გეგმასთან ერთად.

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

ავტოგასამართი სადგურების შეუფერხებელი ფუნქციონირებისთვის განკუთვნილი საწვავის სამარაგო რეზერვუარები და შესაბამისად, მისგან წარმოქმნილი გაფრქვევები ძირითადად მცირე მოცულობისაა და ნორმის ფარგლებშია და არ არის მოსალოდნელი მათი შორ მანძილზე გავრცელების შესაძლებლობა. 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 პუნქტის 6.3 ქვეპუნქტის საფუძველზე**

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ შპს „ნინიმას“ „ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე „თხევადი საწვავის: ბენზინის, დიზელისა და თხევადი აირის საცავების მოწყობა და ექსპლუატაცია“ არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;

2. შპს „ნინიმა“ 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 შპს „ნინიმას“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ნინიმას“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. ბრძანების ძალაში შესვლიდან 5 დღის ვადაში სკრინინგის გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე, ბათუმის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ორგანოსა და წარმომადგენლობით 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