



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-488

06/06/2019

ქ. თბილისი

#### ოზურგეთის მუნიციპალიტეტის სოფ. დვანაში, შპს „გზამშენი 18“-ის დიზელისა და ბიტუმის რეზერვუარების (საცავების) ექსპლუატაციის სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „გზამშენი 18“-ის მიერ გზმ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ოზურგეთის მუნიციპალიტეტის სოფ. დვანაში შპს „გზამშენი 18“-ის დიზელისა და ბიტუმის რეზერვუარების (საცავების) ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციით დგინდება, რომ საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს ოზურგეთის მუნიციპალიტეტის სოფ. დვანაში, მდ. ნატანების მარჯვენა სანაპიროზე არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ - 26.19.17.197). საპროექტო ტერიტორიის GPS კოორდინატებია - X - 257088; Y - 4647468. უშუალოდ რეზერვუარების განთავსების ადგილიდან პირდაპირი მანძილი მდ. ნატანების კალაპოტამდე შეადგენს დაახლოებით 120 მეტრს. უახლოესი საცხოვრებელის სახლები მდებარეობს სამხრეთით - დაახლოებით 380 მ მანძილის დაშორებით.

აღსანიშნავია, რომ სკრინინგის განცხადების მიხედვით (ს/კ - 26.19.17.197) წარმოდგენილი ნაკვეთის ფარგლებში მოწყობილია და ფუნქციონირებს შპს „New Road“-ის ასფალტის ქარხანა და სამსხვრევ-დამახარისხებელი დანადგარი. საწარმო ობიექტზე საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს მიერ (მინისტრის ბრძანება N2-535 02/07/2018) გაცემულია სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომლის მიხედვითაც საქმიანობა არ დაეკვემდებარა გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას. განსახილველი რეზერვუარების ერთ-ერთი დანიშნულება იქნება მოამარაგოს აღნიშნული საწარმო საჭირო ნედლეულით და საწვავით.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო ტერიტორიაზე დამონტაჟებულია, 6 ცალი 55 ტონიანი ბიტუმის რეზერვუარი (საერთო მოცულობა - 330 ტონა). ტერიტორიაზე მოწყობილია, აგრეთვე 14 ტონიანი დიზელის საწვავის ავზი. ბიტუმის საცავები დამონტაჟებულია ბეტონის ნაგებობაზე. ტერიტორიაზე ბიტუმის შემოტანა მოხდება ე.წ. ბიტუმშიდით და გადაიტუმბება რეზერვუარებში. ბიტუმის გაცხელება დაგეგმილია ბუნებრივი აირის მეშვეობით (რათა მოხდეს მისი თხევადი სახით შენარჩუნება მის მოხმარებამდე). საწარმოს მონაცემებით 1 ტონა ბიტუმის გაცხელებას სჭირდება 41მ<sup>3</sup> ბუნებრივი აირი. წლიური პროგრამის (10000ტ) უზრუნველყოფისათვის საჭიროა ბუნებრივი აირი 410000 მ<sup>3</sup>/წელ. 14 ტონიანი დიზელის რეზერვუარი მოწყობილია ბიტუმის რეზერვუარების მომიჯნავედ გადახურულ ფარდულში, აღნიშნულს გააჩნია ბეტონის ძირი. დიზელის რეზერვუარის პერიოდული შევსება დაგეგმილია ავტოცისტერნებით (რეზერვუარს აქვს სასუნთქი სარქველი).

წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადების თანახმად, რეზერვუარების ოპერირებას მოემსახურება მაქსიმუმ 3 ადამიანი, რომლებიც დასაქმებულნი იქნებიან მიმდებარედ არსებულ შპს „New road“-ის საწარმოო ობიექტზე და შეითავსებს აღნიშნულ საქმიანობასაც. სასმელ-სამეურნეო დანიშნულებისთვის გათვალისწინებულია ადგილობრივი, სოფ. დვამზუს წყლების გამოყენება. სამეურნეო-ფეკალური წყლები შეგროვდება ასფალტის ქარხნის ტერიტორიაზე არსებულ ჰერმეტიკულ საასენიზაციო რეზერვუარებში. რეზერვუარები პერიოდულად გაიწმინდება საასენიზაციო მანქანებით. დაბინძურებული წყლები გატანილი და ჩაშვებული იქნება ოზურგეთის საკანალიზაციო ქსელში. კონკრეტულად რეზერვუარების ექსპლუატაციის პროცესში სამეურნეო-ფეკალური წყლების დამატებითი რაოდენობა არ წარმოიქმნება. რეზერვუარების ექსპლუატაცია არ მოითხოვს სხვა რაიმე დანიშნულებით წყლის გამოყენებას.

დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე გარემოზე ზემოქმედების ერთ-ერთი მნიშვნელოვანი სახეა ექსპლუატაციის ეტაპზე მავნე ნივთიერებათა ემისიები ატმოსფერულ ჰაერში. სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილია ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა რაოდენობის და გაბნევის ანგარიში. ემისიის განგარიშება მოხდა: ბიტუმის გამაცხელებელი დანადგარიდან (გ-1); ბიტუმის გადატვირთვისას და რეზერვუარებში შენახვისას (გ-2); დიზელის საწვავის ავზიდან (გ-3).

ობიექტის ექსპლუატაციისას ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა აზოტის დიოქსიდი, ნახშირბადის მონოქსიდი, ნახშირწყალბადები, გოგირდწყალბადი;

გაბნევის ანგარიშში ფონად გათვალისწინებულია საცავების მიმდებარედ არსებული ასფალტბეტონის ქარხნის ის წყაროები, რომელთა ემისიებიც ხასიათდება იგივე მავნე ნივთიერებებით, რაც დამახასიათებელია დიზელისა და ბიტუმის რეზერვუარებისათვის. როგორც სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილი გაანგარიშებებიდან ჩანს, მოქმედ საკანონმდებლო ნორმებზე გადაჭარბება არც ერთ საკონტროლო წერტილში (როგორც უახლოეს მოსახლესთან, ისე 500 მ-იანი რადიუსის საზღვარზე) არ აღინიშნება.

რეზერვუარების ექსპლუატაციის დროს ხმაურით გამოწვეული მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. ხმაურით გამოწვეული შესაძლო ზემოქმედება ძირითადად მოსალოდნელია ბიტუმის და დიზელის სატვირთო მანქანებით შემოტანისას, რაც არ გაგრძელდება ხანგრძლივი დროის განმავლობაში (რეზერვუარებში ბიტუმის და დიზელის საწვავის ჩატვირთვის ოპერაციები განხორციელდება დღის საათებში). გამომდინარე იქიდან, რომ განსახილველი რეზერვუარების მიმდებარედ ფუნქციონირებს ხმაურის გავრცელების გაცილებით საგრძნობი წყაროები, რეზერვუარების მოწყობას მნიშვნელოვნად არ შეუცვლია საწარმოო ზონის ფარგლებში ხმაურის წარმოქმნის და გავრცელების ფონური მდგომარეობა.

საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე ტერიტორიის ფარგლებში გრუნტის დაბინძურება მოსალოდნელია: ტექნიკიდან, სატრანსპორტო საშუალებებიდან, სხვადასხვა დანადგარ-მექანიზმებიდან საწვავის ან/და ზეთების ჟონვის შემთხვევაში; გამდნარი ბიტუმის ან დიზელის ავარიული დაღვრის შემთხვევაში. აღსანიშნავია, რომ რეზერვუარები მოწყობილია ბეტონის ზედაპირის მქონე ტერიტორიაზე, ხოლო დიზელის სამარაგო რეზერვუარი განთავსებულია გადახურულ ნაგებობაში, რაც ავარიული დაღვრის შემთხვევაში მნიშვნელოვნად ამცირებს გრუნტის დაბინძურების რისკებს. გაუთვალისწინებელ შემთხვევაში მიღებული იქნება ოპერატიული ზომები დაღვრის სალიკვიდაციოდ, რისთვისაც ობიექტი აღჭურვილი იქნება შესაბამისი ინვენტარით (ნიჩბები, ვედროები, აბსორბენტის მასალა და სხვ). გამომდინარე იქიდან, რომ რეზერვუარები მოწყობილია ანთროპოგენული ზემოქმედების ქვეშ მოქცეულ ტერიტორიაზე, სადაც ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა პრაქტიკულად არ არსებობს

მნიშვნელოვანი ზემოქმედება ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე და გრუნტის ხარისხზე მოსალოდნელი არ არის (საპროექტო ტერიტორიაზე წარმოდგენილია ტექნოგენური ფენა).

რეზერვუარების ექსპლუატაციისას შესაძლო ზემოქმედება ზედაპირული წყლის ობიექტზე მოსალოდნელია გაუთვალისწინებელ შემთხვევაში (ნავთობპროდუქტების შემთხვევითი დაღვრა). მდ. ნატანების საპროექტო ტერიტორიიდან დაშორების და რეზერვუარების ადგილმდებარეობის რელიეფური პირობების გათვალისწინებით მნიშვნელოვანი ზემოქმედება ზედაპირული წყლის ობიექტზე მოსალოდნელი არ არის. რეზერვუარების ქვეშ მოწყობილი წყალგამტარი ფენის (ბეტონი) არსებობიდან გამომდინარე ნავთობპროდუქტების ავარიული დაღვრით გამოწვეული ზემოქმედება გრუნტის წყლებზე თავიდან იქნება აცილებული. წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადების თანახმად, საქმიანობის განმახორციელებელი ნავთობპროდუქტების შემთხვევითი დაღვრის პრევენციის მიზნით უზრუნველყოფს რეზერვუარების ჰერმეტიკულობის და ჩატვირთვა-გადმოტვირთვის ოპერაციების რეჟიმის დაცვას.

საქმიანობის განხორციელების პროცესში შეიძლება წარმოიქმნას მცირე რაოდენობით სახიფათო ნარჩენები. ასეთი ტიპის ნარჩენების დროებითი დასაწყობება მოხდება ცალკე გამოყოფილ სათავსოში, რომელიც მოეწყობა გარემოსდაცვითი მოთხოვნების შესაბამისად. აღნიშნული ნარჩენები გადაეცემა იურიდიულ პირს, რომელსაც ექნება ნებართვა ასეთი სახის ნარჩენების მართვაზე.

საქმიანობის განხორციელების ტერიტორია წარმოადგენს საკმაოდ მაღალი ტექნოგენური დატვირთვის ზონას, სადაც პრაქტიკულად არ არსებობს მცენარეული საფარი. საპროექტო ზონაში ან/და მის უშუალო სიახლოვეს არ გვხვდება ფაუნის წარმომადგენლების საბინადრო არეალი. საქმიანობის განხორციელების ადგილის მიმდებარედ წარმოდგენილია სასოფლო-სამეურნეო სავარგულები და ხე-მცენარეული საფარის მცირე ზომის კორომები. დიზელისა და ბიტუმის რეზერვუარების (საცავების) განთავსების ტერიტორიის სიახლოვეს არ ხვდება ტყით მჭიდროდ დაფარული ტერიტორია. ყოველივე ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება ბიომრავალფეროვნებაზე მოსალოდნელი არ არის.

საქმიანობის განხორციელების ადგილის სიახლოვეს არ მდებარეობს საქართველოს კანონით და საერთაშორისო კონვენციებით დაცული ტერიტორიები.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად საქმიანობის ზემოქმედების ზონაში რაიმე კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები არ ხვდება და არც ლიტერატურული წყაროებით არ არის აღწერილი.

საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელია მავნე ნივთიერებების ემისიების დროს. სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილი გაანგარიშებიდან ნათლად ჩანს, რომ ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების კუმულაციური ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი.

დაგეგმილი საქმიანობის ექსპლუატაციის პროცესში მასშტაბური ავარიის ან/და კატასტროფის რისკები მოსალოდნელი არ არის.

ყოველივე ზემოაღნიშნულის და რეზერვუარების (საცავების) ექსპლუატაციისათვის განკუთვნილი ტერიტორიის მდებარეობიდან გამომდინარე, რომელიც ძლიერ სახეცვლილია და მოიცავ მაღალი ტექნოგენური დატვირთვის ზონას გარემოზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის და ამავე კოდექსის II დანართის მე-3 პუნქტის 3.5 ქვეპუნქტის საფუძველზე

**ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:**

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ოზურგეთის მუნიციპალიტეტის სოფ. დვაბზუში, შპს „გზამშენი 18“-ის დიზელისა და ბიტუმის რეზერვუარების (საცავების) ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „გზამშენი 18“ ვალდებულია „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-8 ნაწილის შესაბამისად უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტებით დადგენილი მოთხოვნებისა და გარემოსდაცვითი ნორმების დაცვა;
3. შპს „გზამშენი 18“ ვალდებულია სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 2 თვის ვადაში უზრუნველყოს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა მონიტორინგის გეგმის შემუშავება და სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა, სადაც განხილული იქნება მონიტორინგის საკითხები როგორც უახლოესი საცხოვრებელი ზონის საზღვარზე (380 მ), ისე გაფრქვევის წყაროებზე;
4. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „გზამშენი 18“-ს;
5. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „გზამშენი 18“-ის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
6. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ოზურგეთის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
7. 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