



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-811

23/08/2019

ქ. თბილისი

ქ. ქუთაისში შპს „მ-ოილის“ ნავთობპროდუქტების საცავის რეკონსტრუქციასა (2980 მ³ ჯამურ მოცულობამდე გაზრდა) და ექსპლუატაციაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით შპს „მ-ოილის“ მიერ წარმოდგენილია ქ. ქუთაისში ნავთობპროდუქტების საცავის რეკონსტრუქციისა (2980 მ³ ჯამურ მოცულობამდე გაზრდა) და ექსპლუატაციის პროექტის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში და კანონით გათვალისწინებული თანდართული დოკუმენტაცია, რაზეც სამინისტრომ უზრუნველყო საექსპერტო კომისიის შექმნა, სამინისტროს ოფიციალურ ვებ გვერდზე და შესაბამისი მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე განთავსება.

2018 წლის 21 ნოემბერს შპს „მ-ოილის“ მიერ სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით, სამინისტროში წარმოდგენილი იყო ნავთობპროდუქტების საცავის რეკონსტრუქციის (2980 მ³ ჯამურ მოცულობამდე გაზრდა) და ექსპლუატაციის პროექტის სკოპინგის ანგარიში, რაზეც სამინისტროს მიერ სკოპინგის პროცედურის შედეგად განსაზღვრული და დადგენილი იქნა დაგეგმილი საქმიანობის გზშ-ის ანგარიშის მომზადებისათვის საჭირო კვლევების, მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი და გზშ-ის პროცესში დეტალურად შესასწავლი საკითხები (ბრძანება N 2-74; 24/01/2019).

წარმოდგენილი განცხადებითა და თანდართული დოკუმენტაციით დგინდება, რომ სარეზერვუარო პარკი მდებარეობს ქ. ქუთაისში, გუგუნავას ქ. 12-ში არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (საკადასტრო კოდი: 03.05.24.494; ფართობი: 5150 კმ²). აღნიშნული ტერიტორია კერძო საკუთრებაშია, რომელიც საიჯარო ხელშეკრულებით გადაცემული აქვს შპს „მ-ოილს“. ობიექტის ტერიტორიიდან მანძილი უახლოეს საცხოვრებელ სახლამდე შეადგენს დაახლოებით 110 მეტრს.

შპს „მ-ოილის“ 950 მ³ ჯამური მოცულობის ნავთობპროდუქტების საცავზე 2016 წელს საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროსთან შეთანხმებულია ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების სტაციონალური წყაროებისა და მათ მიერ გაფრქვეული მავნე ნივთიერებათა ინვენტარიზაციის ტექნიკური ანგარიში, რომლის მიხედვით სარეზერვუარო პარკი მოიცავს 19 მიწისზედა რეზერვუარს, საიდანაც

14 რეზერვუარი (თითოეული 50 მ³ ჯამში 700 მ³) განკუთვნილია დიზელის საწვავისთვის, ხოლო 5 რეზერვუარი (თითოეული 50 მ³ ჯამში 250 მ³) ბენზინის საწვავისთვის.

რეკონსტრუქციის პროექტის მიხედვით სარეზერვუარო პარკში არსებული რეზერვუარების ნაცვლად, განთავსებული იქნება ოთხი დიზელის შესანახი რეზერვუარი (ორი 400 მ³ და ორი 1000 მ³ - ჯამში 2800 მ³) და ოთხი 45 მ³ მოცულობის (ჯამში 180 მ³) რეზერვუარი, რომელიც განკუთვნილი იქნება ბენზინისთვის. ზემოაღნიშნული ცვლილებების გათვალისწინებით სარეზერვუარო პარკის ჯამური მოცულობა გახდება 2980 მ³. ყველა რეზერვუარი აღჭურვილი იქნება მიმღები და ჩამკეტი არმატურით, გამანაწილებელი მოწყობილობებით. რეზერვუარების დაცვის მიზნით, წნევის არანორმირებული მომატებისას, გამოყენებული იქნება ზამბარიანი სარქველები და ჩამკეტ-დამცავი მოწყობილობები. სარქველები შემოწმდება პერიოდულად, არანაკლებ 6 თვეში ერთხელ.

ობიექტზე ვაგონცისტერნებიდან ნავთობპროდუქტების მიღება ხდება ჩამოსასხმელი ესტაკადით. რკინიგზის ესტაკადაზე მოწყობილია ოთხი ვაგონცისტერნის დამცლელი მოწყობილობა, საიდანაც ელექტროძრავიანი ტუმბოების მეშვეობით ნავთობპროდუქტები ისხმება რეზერვუარებში, ასევე ტუმბოს საშუალებით ხდება რეზერვუარებიდან საწვავის ჩასხმა ავტოცისტერნებში. ტექნოლოგიურ ციკლში საწვავის ბრუნვის ყველა ოპერაცია ხორციელდება ტექნოლოგიური მილსადენების სისტემის საშუალებით. მილგაყვანილობა ძირითადად შესრულებულია მიწისზედა გადაწყვეტით, რკინაბეტონის დაბალ საყრდენებზე.

ნავთობპროდუქტების საცავის წარმადობის გაზრდასთან ერთად, დაგეგმილია ტექნოლოგიური მილსადენების რეკონსტრუქცია, სარეზერვუარო პარკის რკინა-ბეტონის კედლით შემოსაზღვრა, რკინიგზის ესტაკადაზე სანიაღვრე წყლების შემკრები არხების გაუმჯობესება, ვერტიკალურ რეზერვუარებზე გაგრძელების სისტემის მოწყობა (სახანძრო უსაფრთხოების მიზნით), ხანძარსაწინააღმდეგო წყლის ავზის რეკონსტრუქცია და ქაფწარმომქმნელი დანადგარების მონტაჟი, სანიაღვრე და ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული წყლების გამწმენდი დანადგარის მოწყობა, შიდა გზების და მოედნების რეკონსტრუქცია, ასევე ადმინისტრაციული და საყოფაცხოვრებო დანიშნულების სათავსოების მოწყობა.

ობიექტზე წყლის გამოყენება ხდება სასმელ-სამეურნეო, სამეწარმეო და სახანძრო უსაფრთხოების მიზნით. სარეზერვუარო პარკის ტერიტორიაზე წყლის დაგროვებისთვის განთავსებულია 750 ლ ტევადობის რეზერვუარი, რომელიც განკუთვნილია სახანძრო უსაფრთხოებისთვის. ობიექტის წყალმომარაგება ხდება ქ. ქუთაისის წყალმომარაგების ქსელიდან. ობიექტზე წარმოქმნილი სამეურნეო-ფეკალური ჩამდინარე წყლების ჩაშვება ხდება ქ. ქუთაისის საკანალიზაციო ქსელში, შესაბამისი შეთანხმების საფუძველზე. საწარმოო და სანიაღვრე ჩამდინარე წყლები ჩაედინება გამწმენდ ნაგებობაში, საიდანაც გაწმენდის შემდეგ ჩაშვებული იქნება ქ. ქუთაისის საკანალიზაციო ქსელში.

გზმ-ის ანგარიშში დადგენილია მავნე ნივთიერებათა გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროები, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების შედგენილობა, მათი რაოდენობრივი მაჩვენებლები და გაფრქვევის პარამეტრები. გზმ-ის ანგარიშში

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად საცავების ექსპლუატაციისას ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა ნახშირწყალბადები (ნაჯერი ნახშირწყალბადები C1-C5, C6-C10, C12-C19), ამილენი, ბენზოლი, ქსილოლი, ტოლოლი, ეთილენბენზოლი და სხვა მავნე ნივთიერებები. საწარმოდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი დაშორებულია დაახლოებით 110 მეტრით, ამიტომ მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმები გაანგარიშებულია საწარმოდან 110 მეტრის რადიუსში. გარემოს უმთავრესი დამაბინძურებელი წყაროებია: საწვავის რეზერვუარების სასუნთქი სარქველები; საწვავის მიღება-გაცემის ადგილები და სატუმბი სადგურები;

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე 2019 წლის 13 ივნისს ქ. ქუთაისის მერიის შენობაში გაიმართა აღნიშნული პროექტის საჯარო განხილვა, რომელსაც ესწრებოდნენ შპს „მ-ოილის“ წარმომადგენლები. აღნიშნულ განხილვაზე შენიშვნები/მოსაზრებები პროექტთან დაკავშირებით არ გამოთქმულა.

გზმ-ის ანგარიშს თან ერთვის საქმიანობის გარემოსდაცვითი მენეჯმენტის და მონიტორინგის ზოგადი გეგმა, გარემოზე მოსალოდნელი ნეგატიური ზემოქმედებების შემარბილებელი ღონისძიებები, ავარიული სიტუაციების რეაგირების გეგმა, დასკვნები და რეკომენდაციები.

აღნიშნული გზმ-ის ანგარიში განიხილეს შესაბამისმა ექსპერტებმა და სპეციალისტებმა გარემოსდაცვითი შეფასების სხვადასხვა მიმართულებით, რომელთა დასკვნების შეჯერებისა და წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შეფასების, ასევე გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-12 მუხლის, ამავე კოდექსის მე-5 მუხლის მე-12 ნაწილის და I დანართის 29-ე პუნქტის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. გაიცეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება ქ. ქუთაისში შპს „მ-ოილის“ „ნავთობპროდუქტების საცავის რეკონსტრუქციასა (2980 მ³ ჯამურ მოცულობამდე გაზრდა) და ექსპლუატაციაზე“;
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. შპს „მ-ოილმა“ საქმიანობის განხორციელება უზრუნველყოს წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, ტექნოლოგიური სქემის, გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის და ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმის, დასკვნებისა და რეკომენდაციების შესაბამისად;
4. შპს „მ-ოილმა“ საპროექტო რეზერვუარების ექსპლუატაციაში გაშვებამდე უზრუნველყოს სარეზერვუარო პარკის ტერიტორიის (მათ შორის იმ ადგილების, სადაც შესაძლოა გაუთვალისწინებელ შემთხვევებში მოხდეს ნავთობპროდუქტების დაღვრა) სითხეგაუმტარი ფენით დაფარვა.
5. შპს „მ-ოილმა“ ექსპლუატაციის პერიოდში უზრუნველყოს მუდმივი მონიტორინგი სახანძრო უსაფრთხოების დაცვაზე;

6. შპს „მ-ოილმა“ პროექტით გათვალისწინებული საქმიანობის დაწყების შესახებ აცნობოს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს;
7. შპს „მ-ოილმა“ უზრუნველყოს „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტში“ წარმოდგენილი გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების პარამეტრების დაცვა და შესაბამისად, დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება;
8. შპს „მ-ოილმა“ საპროექტო რეზერვუარების ექსპლუატაციაში შესვლამდე უზრუნველყოს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა მონიტორინგის გეგმის შემუშავება და შესათანხმებლად წარმოდგენა სამინისტროში, სადაც განხილული იქნება ატმოსფერულ ჰაერში ნახშირწყალბადების და გოგირდწყალბადის გაფრქვევის მონიტორინგის საკითხები (მონიტორინგის წერტილების, მეთოდისა და სიხშირის მითითებით) გაფრქვევის წყაროებთან და უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან.
9. შპს „მ-ოილმა“ პროექტით გათვალისწინებული საქმიანობის დაწყებამდე უზრუნველყოს ნარჩენების მართვის გეგმის სამინისტროსთან შეთანხმება საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2015 წლის 4 აგვისტოს N211 ბრძანების შესაბამისად;
10. შპს „მ-ოილმა“ ნავთობპროდუქტების ექსპლუატაციის პროცესში ავარიული დაღვრის შემთხვევაში, დაუყოვნებლივ აცნობოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს და წარმოადგინოს ტერიტორიის გაწმენდის მეთოდისა და გასატარებელი ღონისძიებების შესახებ ინფორმაცია;
11. შპს „მ-ოილმა“ რეზერვუარების ექსპლუატაციის პერიოდში უზრუნველყოს ტექნოლოგიური მოწყობილობების გამართულობისა და ჰერმეტიულობის, ასევე გამწმენდი ნაგებობის ეფექტურობის მუდმივი კონტროლი;
12. შპს „მ-ოილმა“ საქმიანობის განხორციელების პროცესში უზრუნველყოს „ნავთობის ბაზების უსაფრთხო ექსპლუატაციის შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 15 იანვარის №65 დადგენილებით განსაზღვრული მოთხოვნების დაცვა;
13. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განახორციელოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;
14. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „მ-ოილს“;
15. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „მ-ოილის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
16. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ქუთაისის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
17. ეს 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.

მინისტრის მოვალეობის შემსრულებელი

A handwritten signature in blue ink, consisting of several fluid, overlapping strokes that form a cursive script. The signature is positioned to the right of the text 'მინისტრის მოვალეობის შემსრულებელი'.