



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-753

10/09/2018

ქ. თბილისი

**უცხოური საწარმოს ფილიალის „ვიბრო დიაგნოსტიკ-VIBRO DIAGNOSTIK“-ის 8400 მ<sup>3</sup> ტევადობის ნავთობპროდუქტების საცავის ექსპლუატაციის პროექტში შეტანილი ცვლილებების (ტექნიკური წყლის შესანახი 2000 მ<sup>3</sup> რეზერვუარის ნავთობპროდუქტების შენახვის მიზნით გამოყენება) სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ**

უცხოური საწარმოს ფილიალის „ვიბრო დიაგნოსტიკ-VIBRO DIAGNOSTIK“-ის (შემდგომში, შპს „ვიბრო დიაგნოსტიკი“) მიერ გზმ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ქ. ბათუმში, შპს „ბათუმის ნავთობაზა“-ს ტერიტორიაზე ნავთობსაცავის სარეზერვუარო პარკის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების სკრინინგის განცხადება.

„ვიბრო დიაგნოსტიკის 8400 მ<sup>3</sup> ტევადობის ნავთობპროდუქტების საცავის და 2000 მ<sup>3</sup> ტევადობის ტექნიკური წყლის რეზერვუარის მშენებლობასა და ექსპლუატაციაზე საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს მიერ 2014 წელს გაცემულია #3 ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა.

სკრინინგის ანგარიშში მითითებულია, რომ შპს „ვიბრო დიაგნოსტიკ“-ის ხელმძღვანელობამ, 2015 წლის 13 თებერვალს, წერილობითი თხოვნით მიმართა აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის ფინანსთა და ეკონომიკის სამინისტროს ტექნიკური ზედამხედველობის სამსახურს, რათა შეესწავლათ 2000 მ<sup>3</sup> ტევადობის ტექნიკური წყლის რეზერვუარის ნავთობპროდუქტების საცავად გამოყენების შესაძლებლობა. აღნიშნული ცვლილება გამოიწვია იმ გარემოებამ, რომ ტექნიკური წყლის რეზერვუარი ნავთობსაცავს პრაქტიკულად აღარ ესაჭიროება, ვინაიან შპს „ვიბრო დიაგნოსტიკის“ 8400 მ<sup>3</sup> რეზერვუარების პარკს, ტექნიკური წყალი, საჭირო რაოდენობით და 6 ატმოსფერო წნევით, 24 საათიან უწყვეტ რეჟიმში, შეუფერხებლად მიეწოდებოდა და მიეწოდება შპს „ბათუმის ნავთობტერმინალის“ ტექნიკური წყლით მომარაგების სისტემიდან.

ანგარიშის თანახმად, 2015 წლის თებერვალში ტექნიკური წყლისთვის განკუთვნილი რეზერვუარი დამატებით აღიჭურვა ნავთობპროდუქტების შესანახი ფოლადის ვერტიკალური რეზერვუარებისათვის ტექნიკური და ტექნოლოგიური ნორმებით დადგენილი ყველა საჭირო ტექნოლოგიური მილსადენით და მოწყობილობით, ხანძარსაწინააღმდეგო ქაფის მიწოდების სისტემით, სასუნთქი სარქველი ცალკე მილსადენით მიუერთდა აირგამყვანი (აირგამათანაბრებელი) მილსადენების სისტემას, რომელიც ასევე მიუერთდა სარეზერვუარო პარკის აირგამყვან სისტემას, რომელიც, თავის

მხრივ, მიერთებულია შპს „ბათუმის ნავთობტერმინალის“ ნახშირწყალბადოვანი აირების გაწმენდის სარეკუპერაციო დანადგართან, რეზერვუარი მოექცა სხვა რეზერვუარებთან ერთად საერთო ზვინულში.

სკრინინგის განცხადებაში ასევე აღნიშნულია, რომ აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის ფინანსთა და ეკონომიკის სამინისტროს ტექნიკური ზედამხედველობის სამსახურმა 2015 წლის 19 თებერვლის №ს-5 ბრძანების საფუძველზე ჩაატარა 2000 მ<sup>3</sup> ტევადობის ტექნიკური წყლის რეზერვუარის ტექნიკური ინსპექტირება და შეისწავლა ტექნიკური წყლისთვის განკუთვნილი 2000 მ<sup>3</sup> ტევადობის რეზერვუარის ნავთობპროდუქტების საცავად გამოყენების შესაძლებლობა და ტექნიკური ინსპექტირების შედეგების საფუძველზე 2015 წლის 23 თებერვლის №01-16/11 წერილით დაადასტურა, რომ არ არის წინააღმდეგი №27 რეზერვუარი (2000 მ<sup>3</sup> ტევადობის ტექნიკური წყლის რეზერვუარი) გამოყენებული იქნეს დიზელის საწვავის საცავ რეზერვუარად უსაფრთხოების ტექნიკის მოთხოვნათა დაცვით.

აღნიშნული ნებართვის საფუძველზე, შპს „ვიბრო დიაგნოსტიკის“ მიერ პროექტის მიხედვით, ტექნიკური წყლისთვის განკუთვნილი რეზერვუარი, 2015 წლის თებერვლიდან გამოიყენება დიზელის საწვავის შესანახად.

სარეზერვუარო პარკი მდებარეობს საცხოვრებელი ზონის სიახლოვეს, საცხოვრებელ ზონასა და მითითებულ რეზერვუარს შორის მანძილია 45 მეტრი. სკრინინგის განცხადებას თანდართულ დოკუმენტაციაში მითითებულია, რომ საწარმოო ობიექტის ექსპლუატაციაში შესვლის დღიდან ნავთობსაცავის მიმდებარე ზონაში, მუდმივად დაცულია დასახლებული პუნქტებისათვის დადგენილი ატმოსფერული ჰაერის, აგრეთვე, ზედაპირული და გრუნტის წყლების ხარისხობრივი ნორმები, რაც დადასტურებულია ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის მონიტორინგის შედეგებით, რომელიც საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროსთან შეთანხმებული უცხოური საწარმოს ფილიალის „ვიბრო დიაგნოსტიკ - VIBRO DIAGNOSTIK“-ის „ეკოლოგიური მონიტორინგის გეგმის“ საფუძველზე ტარდება შესაბამისი პერიოდულობით.

როგორც სკრინინგის განცხადებიდან ირკვევა, მთლიანად სარეზერვუარო პარკის ყველა რეზერვუარი და მათ შორის, რეზერვუარი #2-3 (№27), რომელიც განკუთვნილი იყო ტექნიკური წყლისთვის და 2015 წლის თებერვლიდან გამოიყენებოდა ნავთობპროდუქტების შესანახად, მიერთებულია ნავთობბაზაში არსებულ აირგამათანაბრებელ სისტემასთან და აირგამწმენდ სარეკუპერაციო დანადგართან, რაც უზრუნველყოფს რეზერვუარებიდან გამოყოფილი აირების ორგანიზებულად გაყვანას და გაწმენდას 70 პროცენტის ეფექტურობით. ყველა რეზერვუარი აღჭურვილია დამცავი, სასუნთქი არმატურით და შეღებილია დანაკარგების შემცირების მიზნით - თეთრი ფერით. სარეზერვუარო პარკი გამოიყენება ნათელი ნავთობპროდუქტების (ბენზინი, დიზელის საწვავი) კომერციული გადაზიდვებისათვის.

რეზერვუარი აღჭურვილია სახურავზე - მომსახურების მოედნით, ასასვლელი კიბით, სასუნთქი და დამცავი სარქველებით, სიფონური ონკანით, საწმენდი მოწყობილობით, ჩასასვლელი, (სინათლის, სამონტაჟო და საზომი) ლუკებით, რეზერვუარების საკვალთების მომსახურების და ხანძარქრობისათვის - ქაფის მიმწოდებელი მშრალი მილსადენების სისტემით და ქაფგენერატორით. რეზერვუარი ეყრდნობა საძირკველს.

სადირკვლის ქვეშ მოწყობილია ე.წ. „ბალიში“ - წვრილ და საშუალო მარცვლოვანი დატკეპნილი ქვიშის ფენის სახით. რეზერვუარის კედლების ძირი რკინაბეტონის საყრდენზეა დამაგრებული, რომელიც წრიულად, რეზერვუარის მთელ პერიმეტრზეა მოწყობილი. რეზერვუარის ძირის ქვეშ ასევე მოწყობილია ჰიდროფობული მასალისგან დამზადებული საფენი, რითაც რეზერვუარის ქვედა ნაწილი და ფსკერი დაცულია კოროზიისგან. რეზერვუარის ზომებია: დიამეტრი 18.18 მ, სიმაღლე - 11.92 მ;

რეზერვუარზე დამონტაჟებულია აირგამყვანი სისტემა, რომლითაც ე.წ. „დიდი“ და „მცირე“ სუნთქვის დროს გამოყოფილი აირები გაიყვანება ნავთობბაზის საწარმო უბანზე არსებულ აირგამათანაბრებელ სისტემაში, რომელშიც გაერთიანებულია ვიბროდიაგნოსტიკის და ნავთობბაზის ყველა რეზერვუარი, სარკინიგზო და საავტომობილო ესტაკადები.

აირგამათანაბრებელი სისტემიდან რეზერვუარებიდან გამოყოფილი აირები აირგამწმენდ დანადგარში - ნახშირწყალბადოვანი აირების სარეკუპერაციო დანადგარში იქნება მიწოდებული, საიდანაც, გაწმენდილი აირები ვენტილატორის საშუალებით ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევა  $D=250\text{მმ}$  და  $H=15\text{მ}$  მილიდან.

შპს „ვიბროდიაგნოსტიკის“ სარეზერვუარო პარკს, მთლიანობაში, ტექნიკური და ხანძარსაწინააღმდეგო მიზნებისათვის წყალი შპს „ბათუმის ნავთობტერმინალის“ ტექნიკური წყალმომარაგების სისტემიდან მიეწოდება. რეზერვუარების გარშემო, მთელ პერიმეტრზე მოწყობილია ტექნიკური და ხანძარსაწინააღმდეგო წყალმომარაგების რგოლური ქსელი, რომელიც, თავის მხრივ მიერთებულია ნავთობტერმინალის საწარმოო უბნის - ნავთობბაზის ტექნიკური და ხანძარსაწინააღმდეგო წყალმომარაგების რგოლური ქსელთან.

წყლით ხანძარქრობის (ხანძრის შემთხვევაში რეზერვუარების გაგრილების) მიზნით, ტექნიკური და ხანძარსაწინააღმდეგო წყალმომარაგების რგოლურ ქსელზე მოწყობილია 5 ერთეული სახანძრო ჰიდრანტი, რომელთაც ხანძრის შემთხვევაში წყალი ნავთობბაზის უბნის წყალმომარაგების სისტემიდან მიეწოდება, რომელიც თავის მხრივ მიერთებულია ბათუმის ნავთობტერმინალის „ხოლოდნაია სლობოდას“ ტერიტორიაზე არსებულ სახანძრო წყლის ავტომატურ სატუმბო სადგურზე. ხანძარსაწინააღმდეგო სატუმბო სადგური წყალს „ხოლოდნაია სლობოდა“-ს უბანზე არსებული 5000 მ<sup>3</sup> ტევადობის რეზერვუარიდან იღებს. ამავე უბანზე განთავსებულია სახანძრო წყლის ღია აუზი-ტბორი, საიდანაც, საჭიროების შემთხვევაში წყალს სახანძრო მანქანები აიღებენ. ხანძარქრობის დროს ქაფის მიწოდება სახანძრო მანქანებიდან მოხდება, სარეზერვუარო პარკის ქაფის მიწოდების სისტემა რგოლურია.

სკრინინგის განცხადებაში აღნიშნულია, რომ 2015 წლიდან დღემდე განვლილ პერიოდში, შპს „ვიბროდიაგნოსტიკის“, ტექნიკური წყლით, საჭიროების არქონის გამო, პრაქტიკულად არ უსარგებლია.

რეზერვუარი განთავსებული სარეზერვუარო პარკის საერთო ზვინულის შიგნით. შესაბამისად, საწარმოო და სანიაღვრო წყლების გაყვანა არსებული საწარმოო-სანიაღვრე

სისტემით ხორციელდება, რომელიც მიერთებულია ნავთობბაზის შესაბამის საწარმო-სანიაღვრო კანალიზაციის სისტემასთან.

განცხადებაში აღნიშნულია, რომ მიუხედავად იმისა, რომ ექსპლუატაციაშია დამატებით ერთი რეზერვუარი და ამის გამო მოიმატა მავნე ნივთიერებათა გამოყოფის წყაროების რაოდენობამ, გაფრქვევის წყაროების რაოდენობა არ შეიცვლება, რადგან, როგორც ზემოთ აღინიშნა, ვიბროდიაგნოსტიკის და ნავთობბაზის სარეზერვუარო პარკების ყველა რეზერვუარის სასუნთქი სისტემები დაკავშირებული იქნება არსებულ აირგამათანაბრებელ სისტემასთან და ნახშირწყალბადოვანი აირების სარეკუპერაციო დანადგართან, შესაბამისად, ადგილი ექნება გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების რაოდენობის უმნიშვნელო ზრდას.

ხმაურის გავრცელებასთან დაკავშირებით, აღნიშნულია, რომ ხმაურის მონიტორინგს ახორციელებს ბათუმის ნავთობტერმინალის ეკოლოგიური მონიტორინგის ლაბორატორია, რომლის შედეგებით ხმაურის დონე საწარმოს გავლენის ზონაში ნორმის ფარგლებშია.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოში დანერგილია ნარჩენების სეპარირებული შეგროვება და უზრუნველყოფილია საქართველოს კანონის „ნარჩენების მართვის კოდექსის“ მოთხოვნებით გათვალისწინებული ღონისძიებების შესრულება: შპს „ბათუმის ნავთობტერმინალთან“ 2014 წელს გაფორმებული ხელშეკრულებით განსაზღვრული ურთიერთთანამშრომლობის პრინციპების გათვალისწინებით მუნიციპალური ნარჩენების შეგროვება ხორციელდება ნავთობტერმინალის ტერიტორიებზე განთავსებულ სპეციალურ კონტეინერებში. მუნიციპალური ნარჩენების გატანას კონტროლს და ზედამხედველობას ნავთობტერმინალის გარემოსდაცვითი მმართველი უწევს. ნავთობით დაბინძურებული ჩვრების შეგროვება ნავთობტერმინალის ტერიტორიებზე განთავსებულ სპეციალურ კონტეინერებში. ხდება. კონტეინერებიდან ნავთობით დაბინძურებული ჩვრების ნარჩენების დაგროვებას, გატანას, კონტრაქტორ კომპანიაზე გადაცემას და შემდგომ მართვაზე კონტროლს და ზედამხედველობას ნავთობტერმინალის გარემოსდაცვითი მმართველი უწევს.

ასევე მითითებულია, რომ რეზერვუარის ექსპლუატაციის პროცესში წარმოქმნილი ჩამდინარე წყლები ჩართულია ნავთობტერმინალის ჩამდინარე წყლების გაწმენდის სისტემაში და შესაბამისად ზედაპირული წყლების დაბინძურების რისკი პრაქტიკულად არ არსებობს.

რეზერვუარის ნავთობისა და ნავთობპროდუქტებისთვის გამოყენება ხმაურის გავრცელებასთან ან ბიოლოგიურ გარემოზე პირდაპირ ზემოქმედებასთან დაკავშირებული არ არის.

დაგეგმილი ცვლილება დამატებითი ბუნებრივი რესურსების გამოყენებას არ საჭიროებს, გარდა ტექნიკური წყლისა. ტექნიკური წყალი თავის მხრივ გამოყენებული იქნება რემონტის წინ რეზერვუარის წმენდის და რეცხვისათვის.

დამატებით რაიმე სახის სხვა ნარჩენების წარმოქმნას ადგილი არ ექნება. მიმდინარე საქმიანობის პროცესში მოსალოდნელია ნარჩენების რაოდენობის უმნიშვნელო ზრდა.

ხმაურის გავრცელების დონეების ზრდა მოსალოდნელი არ არის, რადგან რეზერვუარის ოპერირების პროცესი საწარმოში არსებული ოპერირების პროცესის იდენტურია;

მასშტაბური ავარიის ან/და კატასტროფის რისკებთან დაკავშირებით დღეს არსებული მდგომარეობა არ შეიცვლება. ავარიულ სიტუაციების მართვა განხორციელდება შპს „ვიბროდიაგნოსტიკის“ ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმის შესაბამისად. ასევე დანერგული და გამოყენებული იქნება საერთაშორისო საუკეთესო პრაქტიკა და მსოფლიოს წამყვანი ნავთობტერმინალების მოწინავე გამოცდილება.

საქმიანობა ხორციელდება შპს „ვიბროდიაგნოსტიკის“ ტერიტორიაზე და შესაბამისად დაცილების დიდი მანძილის (25 კმ) გათვალისწინებით უახლოესი ისპანის ჭარბტენიან ტერიტორიებზე ზემოქმედების რისკი მინიმალურია.

საქმიანობა ხორციელდება შპს „ვიბროდიაგნოსტიკის“ ტერიტორიაზე - შიდა დახურულ სივრცეში, ხოლო ზღვის სანაპირო ზოლიდან დაცილება შეადგენს 1400-1500 მ-ს. გამომდინარე აღნიშნულიდან შავი ზღვის სანაპირო ზოლზე ზემოქმედების რისკი პრაქტიკულად არ არსებობს.

საქმიანობა ხორციელდება შპს „ვიბროდიაგნოსტიკის“ შიდა ტერიტორიაზე და მცენარეულ საფარზე და მით უმეტეს „წითელი ნუსხის“ სახეობებზე ზემოქმედების რისკი პრაქტიკულად არ არსებობს.

ტექნიკური წყლის რეზერვუარის ნავთობპროდუქტების საცავად გამოყენება მშენებლობასთან ან რაიმე მიწის სამუშაოებთან დაკავშირებული არ არის, რაც გამორიცხავს კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებზე და სხვა ობიექტებზე უარყოფითი ზემოქმედების რისკებს.

ყოველივე ზემოაღნიშნულის გათვალისწინებით, წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადების თანახმად, ტექნიკური წყლის რეზერვუარის ნავთობპროდუქტების საცავად გამოყენება გარემოზე ზემოქმედების რისკების ზრდასთან დაკავშირებული არ არის.

**ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით და „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-5 მუხლის მე-12 ნაწილის, მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის, 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 უცხოური საწარმოს ფილიალის „ვიბრო დიაგნოსტიკ-VIBRO DIAGNOSTIK“-ის 8400 მ<sup>3</sup> ტევადობის ნავთობპროდუქტების საცავის ექსპლუატაციის პროექტში შეტანილი ცვლილების (ტექნიკური წყლის შესანახი 2000 მ<sup>3</sup> რეზერვუარის ნავთობპროდუქტების შენახვის მიზნით გამოყენება) პროექტი არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. უცხოური საწარმოს ფილიალი „ვიბრო დიაგნოსტიკ-VIBRO DIAGNOSTIK“ ვალდებულია უზრუნველყოს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტის ხელახლა

შემუშავება და სამინისტროსთან შეთანხმება განხორციელებული ცვლილებების გათვალისწინებით;

3. უცხოური საწარმოს ფილიალი „ვიბრო დიაგნოსტიკ-VIBRO DIAGNOSTIK“-ი ვალდებულია საქმიანობა განახორციელოს 2014 წლის 21 იანვრის #ი-26 ბრძანებით დამტკიცებული ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნით (#3; 7.01.2014 წ) გათვალისწინებული პირობების შესაბამისად წარმოდგენილი ცვლილების გათვალისწინებით.
4. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს უცხოური საწარმოს ფილიალის „ვიბრო დიაგნოსტიკ-VIBRO DIAGNOSTIK“-ს;
5. ბრძანება ძალაში შევიდეს უცხოური საწარმოს ფილიალის „ვიბრო დიაგნოსტიკ-VIBRO DIAGNOSTIK“-ის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
6. ბრძანების ძალაში შესვლიდან 5 დღის ვადაში სკრინინგის გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერიის აღმასრულებელი და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფებზე;
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.

ნოდარ კერესელიძე



მინისტრის მოვალეობის შემსრულებელი