



საქართველოს გაკაემოს და სოფლის მეურნეოების მინისტრი

ბრძანება N 2-937

21/11/2018

ქ. თბილისი

შპს „ვეროპეტროლი“-ს „19 591 მ³ ტევადობის (30 000 მ³. წლიური ტვირთბრუნვით) ნავთობბაზის“ ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებასა და წარმადობის გაზრდაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით შპს „ვეროპეტროლი“-ს მიერ, წარმოდგენილია ქობულეთის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე „19 591 მ³ ტევადობის (30 000 მ³. წლიური ტვირთბრუნვით) ნავთობბაზის“ ექსპლუატაციის ცვლილების პროექტის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში. წარმოდგენილი დოკუმენტაციით დგინდება შემდეგი:

ნავთობბაზა მდებარეობს ქ. ქობულეთში, თავისუფლების ქუჩა №23ა/27ა (ს/კ 20.42.07.557; 20.42.07.548; 20.42.07.551; 20.42.07.553; 20.42.07.552), მისგან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია 100 მეტრით. ნავთობბაზის მთელი ტერიტორიის ფართობია 12611 მ², საიდანაც სარეზერვუარო პარკს უკავია 4300 მ², რკინიგზის ჩიხს 465 მ², ავტოცისტერნებში გასაცემ სადგურს 60 მ², ხოლო ადმინისტრაციულ შენობას 75 მ².

2014 წლის 11 ნოემბერს საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს მიერ, შპს „ვეროპეტროლი“-ს „9185 მ³ მოცულობის ნავთობპროდუქტების საცავის მშენებლობასა და ექსპლუატაციაზე“ გაიცა N55 ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა, შემდეგ კომპანიის მიერ 2015 წლის 4 ივნისს განხორციელდა საფირმო სახელწოდების ცვლილება და ზემოაღნიშნული დასკვნის მფლობელი გახდა შპს „ვეროპეტროლი“.

2017 წლის 7 აგვისტოს სახელმწიფო საქვეუწყებო დაწესებულება გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების დეპარტამენტში გადმოგზავნილი სასამართლო გადაწყვეტილების საფუძველზე, 2017 წლის 22 აგვისტოს სამინისტროს მიერ განხორციელდა შპს ვეროპეტროლისათვის გონივრული ვადების განსაზღვრა და გაეგზავნა ადმინისტრაციული მიწერილობა, დარღვეული ვალდებულებების შესრულების მიზნით. არსებული მდგომარეობით, შპს „ვეროპეტროლი“-ს გონივრული ვადებით განსაზღვრული პირობებისა და ვალდებულებების შესრულების შესახებ ინფორმაცია სამინისტროში არ წარმოუდგენია.

ნავთობპროდუქტების წლიური ბრუნვა დაგეგმილია 30000 მ³-ის ოდენობით, მათ შორის 7000 მ³ ბენზინი, 23000 მ³ დიზელის საწვავი.

შპს „ვეროპეტროლი“-ს ნავთობპროდუქტების (დიზელი, ბენზინი) 2 სარეზერვუარო პარკი მოიცავს : 1ც - 2000 მ³ ვერტიკალური; 2ც -1000 მ³ ვერტიკალური ; 1ც - 450 მ³ ვერტიკალური; 1ც - 404 მ³ ვერტიკალური; 1ც - 223 მ³ ვერტიკალური; 15ც - 47 მ³

ჰორიზონტალური (ჯამში 705 მ3); 1ც - 224 მ3 ვერტიკალური; 1ც - 225 მ3 ვერტიკალური; 2ც - 400 მ3 ვერტიკალური. სულ ჯამში ნათელი ნავთობპროდუქტები - 7031 მ3;

ბიტუმის საცავი (იგეგმება რეზერვუარების დემონტაჟი): ბეტონის რეზერვუარი, თითოეული 520 მ3, ჯამში - 2080 მ3. მთელი ნავთობბაზის მოცულობა ბიტუმის საცავის ჩათვლით არსებული მდგომარეობით შეადგენს 9111 მ3-ს.

დაგეგმილია ნათელი ნავთობპროდუქტების საცავის გაზრდა, კონკრეტულად ახალი ვერტიკალური რეზერვუარების მონტაჟი, კერძოდ: 4ც -3000 მ3 ვერტიკალური; 1ც - 560 მ3 ვერტიკალური; ჯამში ემატება - 12 560 მ3.

იმის გათვალისწინებით, რომ დაგეგმილია ბიტუმის რეზერვუარების დემონტაჟი, რჩება მხოლოდ ნათელი ნავთობპროდუქტების საცავი, რომელიც ახალი რეზერვუარების დამონტაჟების შემდეგ გახდება ჯამში- 19591 მ3. ყველა რეზერვუარი აღჭურვილი იქნება სასუნთქი სარქველებით.

პროექტით ასევე გათვალისწინებულია: სახანძრო სატუმბო სადგურის მშენებლობა, ტუმბოებით, ქაფგამანაწილებელი და გაგრილების სისტემით; არსებულ სარკინიგზო ჩიხში ესტაკადის მონტაჟი, გათვლილი 5 ვაგონის მისაღებად; სახანძრო წყლის სამარაგო ვერტიკალური რეზერვუარის მონტაჟი - 750 მ3 მოცულობის.

საწარმო ობიექტის საქმიანობის დასრულების ვადა განსაზღვრული არ არის.

საწარმოში, მისი ფუნქციონირების ეტაპზე დასაქმებულია 15 ადამიანი, სადაც შედის ხელმძღვანელი კადრები და მომსახურე პერსონალი.

გეომორფოლოგიური თვალსაზრისით საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს ზღვისპირა დაბლობზე მდ. აჭყვას მარჯვენა მხარეს, მისგან 200 მეტრი მანძილით, 1300 მეტრით დაშორებით შავ ზღვასთან. იგი მოიცავს მათ დაბალ ტერასულ საფეხურებს, გაერთიანებულებს ერთიან ზედაპირში. დაბლობის ჩამოყალიბება ხდებოდა თანამედროვე ზღვიური ნალექების და მდინარეული გამონატანების აკუმულაციით.

ბიომრავალფეროვნების თვალსაზრისით ტერიტორია არ არის მგრძობიარე. საწარმო მდებარეობს ქ. ქობულეთში და ის უკვე არსებული ნავთობბაზაა და მასში მიმდინარეობს რეკონსტრუქცია ნავთობპროდუქტების რეზერვუარების დამატებით და მოდერნიზაციით. საწარმოს ტერიტორიაზე არ ხდება რაიმე ხეების მოჭრა. ნავთობბაზის საწარმოო უბნებზე და მათ მიმდებარე ტერიტორიებზე ბუნებრივი მცენარეულობა პრაქტიკულად არ არის წარმოდგენილი. ტერმინალის ტერიტორიაზე წარმოდგენილია ერთეული ხე მცენარეები და დეკორატიული ბუჩქები. ტერმინალის მიმდინარე საქმიანობის სპეციფიკის გათვალისწინებით მცენარეულ საფარზე ნეგატიური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, საწარმოს ტერიტორიაზე და ზემოქმედების ტერიტორიის ფარგლებში არ აღინიშნება რაიმე ისტორიული ძეგლები.

ნავთობბაზის ტერიტორიაზე არსებობს ავტომანქანების შესასვლელი გზა. რკინიგზის ჩიხი ბაზის ტერიტორიაზე მდებარეობს და სარეზერვუარო პარკიდან დაშორებულია 10 მეტრით.

საწარმოს ტერიტორიაზე დამატებით მოეწყობა შიდა სანიაღვრე კანალიზაციის სისტემა, რომელშიც სარეზერვუარო პარკიდან და მიღება-გაცემის ადგილებიდან წარმოქმნილი ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული წყლები მოხვდება ნავთობდამჭერში და შემდეგ ჩაშვებული იქნება მდინარე აჭვისწყალში.

გასასვლელი გზების პარამეტრები და ხანძარსაწინააღმდეგო სისტემის მოთხოვნები დაცული იქნება სამშენებლო ნორმებისა და წესების შესაბამისი მოქმედი ნორმატივების გათვალისწინებით;

ნავთობბაზის ფუნქციონირებისას მოსალოდნელია წყლის ხარჯის შემდეგი მაჩვენებლები:

- საყოფაცხოვრებო მიზნებისათვის წელიწადში 246.375 მ³/წელ;
- საქვაბე მეურნეობისათვის 130 მ³/წელ;
- სახანძრო მიზნებისათვის 300 მ³-ის ოდენობით.
- წყალი ტექნოლოგიურ პროცესში არ გამოიყენება:

საყოფაცხოვრებო მიზნებისათვის გამოყენებული წყლისათვის მოწყობილია ბეტონის ამოსაწმენდი ორმო, რომლის გატანა განხორციელდება პერიოდულად საჭიროებისამებრ. სანიაღვრე წყლები გაწმენდის შემდეგ ჩაედინება მდინარე აჭვისწყალში.

ზედაპირული წყლების დაბინძურების ფაქტორები გამოწვეულია სანიაღვრე წყლების წარმოქმნის ფაქტორებით.

ნიადაგზე ზემოქმედებას ადგილი ექნება მხოლოდ საწარმოს ტერიტორიაზე ნავთობპროდუქტების შემთხვევით დაღვრის შემთხვევებში.

აღნიშნული მახასიათებლების – საწარმოს ფუნქციონირების მონაცემების ანალიზის საფუძველზე დადგენილი - ატმოსფერული ჰაერის დამაბინძურებელი უბნებია: საქვაბე; რეზერვუარებიდან, რკინიგზის ესტაკადიდან ნავთობპროდუქტების მიღებისა და შენახვის დროს; ავტომანქანების ცისტერნების ავსებისას საწვავის გაცემის დროს; საქაჩი-სატუმბი სადგურებიდან; ნავთობდამჭერიდან.

ფაუნაზე ზემოქმედების შეფასების პროცესში გასათვალისწინებელია ის ფაქტი, რომ ნავთობბაზის საწარმოო უბნები მდებარეობს ქ. ქობულეთში და ის წარმოადგენს არსებულ ნავთობბაზას (მიმდინარეობს მისი რეკონსტრუქცია).

რადგან საწარმოო კომპლექსის გავლენის ზონა ცხოველთა სახეობების მრავალფეროვნებით არ გამოირჩევა და ძირითადად წარმოდგენილია მხოლოდ სინანტროპული სახეობები, საწარმოს მიმდინარე საქმიანობის განხორციელების პროცესში ცხოველთა სამყაროზე მნიშვნელოვანი ნეგატიური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

ნავთობბაზის საწარმოო უბნებიდან დაცილების მანძილის გათვალისწინებით უახლოეს დაცულ ტერიტორიებზე (დაშორება 2450 მ.) ნეგატიური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

ექსპერტიზის ეტაპზე წარმოდგენილ გარემოზე ზემოქმედების ანგარიშს თან ახლავს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტი. წარმოდგენილ დოკუმენტაციაში ასახულია ობიექტის ფუნქციონირებით გამოწვეული ზეგავლენა ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე, ასევე დადგენილია მავნე ნივთიერებათა გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროები, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების შემადგენლობა, მათი რაოდენობრივი მაჩვენებლები და გაფრქვევის სხვა პარამეტრები. სპეციალისტების მიერ შეფასებული იქნა საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოეს მოსახლემდე ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიში, რომლის მიხედვითაც ობიექტის ექსპლუატაციის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული არცერთი ზემოაღნიშნული მავნე ნივთიერების კონცენტრაცია ფონური

კონცენტრაციის გათვალისწინებით არ აჭარბებს ნორმით დადგენილ მის დასაშვებ მნიშვნელობას.

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის მიზნით სამინისტროში დაწყებული ადმინისტრაციული წარმოების პროცესში დაგეგმილ საქმიანობასთან დაკავშირებით მოსახლეობის მიერ შენიშვნები და კომენტარები არ ყოფილა წარმოდგენილი.

აღნიშნული გზმ-ს ანგარიში განიხილეს შესაბამისმა ექსპერტებმა და სპეციალისტებმა გარემოსდაცვითი შეფასების სხვადასხვა მიმართულებით (გეოლოგიის, დაბინძურების, ბიომრავალფეროვნების), რომელთა დასკვნების შეჯერებისა და წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შეფასების, ასევე გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის 48-ე მუხლის პირველი ნაწილის და ამავე კოდექსის პირველი დანართის 26-ე პუნქტის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. გაიცეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება შპს „ევროპეტროლი“-ს მიერ, წარმოდგენილ ქობულეთის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე „19 591 მ³ ტევადობის (30 000 მ³. წლიური ტვირთბრუნვით) ნავთობბაზის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებასა და წარმადობის გაზრდაზე“;
2. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს შპს „ევროპეტროლი“-ს “9185 მ3 მოცულობის ნავთობპროდუქტების საცავის მშენებლობასა და ექსპლუატაციაზე” ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის დამტკიცების შესახებ” საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2014 წლის 12 ნოემბრის №ი-695 ბრძანება;
3. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
4. შპს „ევროპეტროლმა“ უზრუნველყოს საქმიანობის განხორციელება წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, ტექნოლოგიური სქემის, გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის და ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმების, დასკვნებისა და რეკომენდაციების შესაბამისად;
5. შპს „ევროპეტროლმა“ უზრუნველყოს ტექნოლოგიურ ციკლში ჩართული დანადგარების ტექნიკური კონტროლი;
6. შპს „ევროპეტროლმა“ ახალი რეზერვუარების მშენებლობის დაწყებამდე უზრუნველყოს N15 საპროექტო რეზერვუარისა და N1-N3 არსებულ რეზერვუარებს შორის, სიტუაციურ გენ-გეგმაზე, N30 საპროექტო და N4, N2 არსებულ რეზერვუარებს შორის აღებული მანძილების შესაბამისობა ტექნოლოგიურ და სახანძრო უსაფრთხოების ნორმატივებთან. ასევე N13, N12 და N11 საპროექტო რეზერვუარების სიტუაციურ გენ-გეგმაზე და N26, N27 და N28 რეზერვუარების გენ-გეგმაზე დაცილების მანძილების შესაბამისობა ტექნოლოგიურ და სახანძრო უსაფრთხოების

ნორმატივებთან და შესაბამისი დოკუმენტაციის სამინისტროში განსახილველად წარმოდგენა;

7. შპს „ევროპეტროლმა“ ახალი რეზერვუარების ექსპლუატაციაში გაშვებამდე განსაზღვროს ნიადაგის (გრუნტის) ფონური მაჩვენებლები (დამაბინძურებელ ნივთიერებათა კონცენტრაციები), ხოლო ექსპლუატაციის პროცესში აწარმოოს ნიადაგის დაბინძურების ხარისხის კონტროლი წელიწადში ორჯერ;
8. შპს „ევროპეტროლმა“ საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში ავარიული დაღვრის შემთხვევაში, დაუყოვნებლივ აცნობოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს და წარმოადგინოს მასშტაბურობიდან გამომდინარე ტერიტორიის გაწმენდის მეთოდისა და გასატარებელი ღონისძიებების შესახებ ინფორმაცია;
9. შპს „ევროპეტროლმა“ ახალი რეზერვუარების ექსპლუატაციაში გაშვებამდე უზრუნველყოს რეზერვუარების აღჭურვა სასუნთქი სარქველების და ღონის ვიზუალური შემოწმების საშუალებებით ან სიგნალიზაციით, ხოლო შემდგომში უზრუნველყოს სარქველების კვარტალში ერთხელ შემოწმება;
10. შპს „ევროპეტროლმა“ ახალი რეზერვუარების ექსპლუატაციაში გაშვებამდე უზრუნველყოს რეზერვუარების გაციების სისტემისა და შიდა სანიაღვრე კანალიზაციის სისტემის მოწყობა;
11. შპს „ევროპეტროლმა“ ახალი რეზერვუარების ექსპლუატაციაში გაშვებამდე საწარმოს (ნავთობბაზა) შესაბამისი უბანი (რეზერვუარების ირგვლივ) აღჭურვოს ქაფ-გენერატორებით შესაბამისი სტანდარტების მიხედვით;
12. შპს „ევროპეტროლმა“ ახალი რეზერვუარების ექსპლუატაციაში გაშვებამდე უზრუნველყოს ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული ნარჩენების განთავსების საკითხის მოწესრიგება და ნარჩენების მართვა „ნარჩენების მართვის კოდექსით“ და მასთან დაკავშირებული კანონქვემდებარე ნორმატიული აქტებით გათვალისწინებული მოთხოვნების შესაბამისად;
13. შპს „ევროპეტროლმა“ ახალი რეზერვუარების ექსპლუატაციაში გაშვებამდე უზრუნველყოს ზედაპირული წყლის ობიექტებში ჩამდინარე წყლებთან ერთად ჩაშვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების (ზდჩ) ნორმების განახლებული პროექტის საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა;
14. შპს „ევროპეტროლმა“ 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;
15. შპს „ევროპეტროლმა“ ახალი რეზერვუარების მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროცესში უზრუნველყოს „ნავთობის ბაზების უსაფრთხო ექსპლუატაციის შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 15 იანვარის №65 დადგენილებით განსაზღვრული მოთხოვნების დაცვა;
16. შპს „ევროპეტროლმა“ საპროექტო რეზერვუარებზე სამუშაოების დაწყების, დასრულებისა და ექსპლუატაციაში გაშვების შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს;

17. შპს „ევროპეტროლმა“ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განახორციელოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;
18. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ევროპეტროლი“-ს;
19. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ევროპეტროლი“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
20. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ქობულეთის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ორგანოების საინფორმაციო დაფაზე;
21. 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.

ნოდარ კერესელიძე



მინისტრის მოვალეობის შემსრულებელი