



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-268

20/04/2018

ქ. თბილისი

შპს „რომპეტროლ საქართველოს“ ნავთობპროდუქტების საცავების (ავზები ჯამური მოცულობით 10180მ³) მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროექტში შეტანილ ცვლილებებზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით წარმოდგენილია, ქ. თბილისში აეროპორტის ტერიტორიის ღობესა და მდ. ლოჭინს შორის არსებული შპს „რომპეტროლ საქართველოს“ ნავთობპროდუქტების საცავების (ავზები ჯამური მოცულობით 10180მ³) მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროექტში შეტანილ ცვლილებების გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში. წარმოდგენილი განცხადებითა და თანდართული დოკუმენტაციით დგინდება შემდეგი:

შპს „რომპეტროლ საქართველოს“ 2015 წლის 3 აგვისტოს 9180მ³ მოცულობის ნავთობპროდუქტების საცავების ექსპლუატაციაზე გაცემულია (ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა N41). პროექტის მიხედვით, შპს „რომპეტროლ საქართველოს“ საწარმო ობიექტი მდებარეობს ქალაქ თბილისში აეროპორტის ღობესა და ლოჭინის ხევს შორის მდებარე არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების 1,7 ჰა მიწის ფართობზე. საწარმოდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი დაშორებულია 530 მეტრით.

საწარმო წარმოადგენს ნავთობპროდუქტების საცავს, რომელიც ახორციელებს ნავთობპროდუქტების მიღებას, შენახვასა და გაცემას (რეალიზაციას). ამისათვის საწარმოს ტერიტორიაზე განლაგებულია: სარეზერვუარო პარკი; რკინიგზის ჩიხი; ნავთობპროდუქტების მისაღები მილმდენების სისტემა; ნავთობპროდუქტების სატუმბი სადგური-ერთი მიმღები და გასაცემი; ნავთობპროდუქტების გასაცემი 1 ესტაკადა; ნიაღვრული წყლების გასაწმენდი ახალი სალექარი და გამწმენდი ფილტრ-სეპარატორი; ადმინისტრაციული და საყოფაცხოვრებო დანიშნულების სათავსოები.

საწარმოში დაგეგმილია შემდეგი სარეკონსტრუქციო სამუშაოები: 1000 მ³ მოცულობის 2 საწვავის და ერთი ავარიული რეზერვუარის აღება და 4 ერთეული იგივე მოცულობის რეზერვუარის მოწყობა საწვავისათვის, რის შედეგადაც გაიზრდება სარეზერვუარო პარკის მოცულობა. ასევე საწარმოში დაგეგმილია სარეზერვუარო პარკის რკინა-ბეტონის ანტიავარიული კედლით შემორაგვა; რკინიგზის ესტაკადაზე სანიაღვრე წყლების შესაგროვებელი ვარცლების და წყალშემკრებ-გამტარი არხების გაუმჯობესება; საწვავის მიმღები და გამცემი სატუმბი სადგურის ერთ ნაგებობაში განთავსება და ტუმბოების შეცვლა; ვერტიკალურ რეზერვუარებზე ხანძარსაწინააღმდეგო წყლით გაგრილების სისტემის მოწყობა; ხანძარსაწინააღმდეგო წყლის ავზების რეკონსტრუქცია, ხანძარქრობისათვის ქაფწარმომქმნელი დანადგარების მონტაჟი. სანიაღვრე და ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული წყლების სალექარის და ახალი ტიპის გამწმენდი დანადგარის მოწყობა; შიდა გზების და მოედნების კეთილმოწყობა. სანიაღვრე არხებისა და შემკრები ჭების სრულყოფილი რეკონსტრუქცია.

სარეზერვუარო პარკის რეზერვუარების მოცულობები ვერტიკალური #1 ბენზინის 3000 მ³ მოცულობის რეზერვუარის საწვავის წლიური ბრუნვა-43800ტ, ვერტიკალური #2, #3 და #4 ბენზინის, თითოეული 1000მ³ მოცულობის, სამივე

რეზერვუარში წლიური ბრუნვა- 43800ტ; ჰორიზონტალური #5; #6 და #7 ბენზინის რეზერვუარი 60მ³ მოცულობის სამივე რეზერვუარში წლიური ბრუნვა- 2628 ტ; ვერტიკალური რეზერვუარი #8 დიზელის 3000მ³ მოცულობის, წლიური ბრუნვა-48000ტ; ვერტიკალური რეზერვუარი #9 დიზელის 1000მ³ მოცულობის, საწვავის წლიური ბრუნვა -16000ტ.სარეზერვუარო პარკის ჯამური მოცულობა 10180 მ³.

ნავთობსაცავში რკინიგზის ვაგონცისტერნებით შემოსული ნავთობპროდუქტების დაცლა და რეზერვუარებში ჩასხმა ხდება სატუმბი სადგურიდან. ახალი რეზერვუარები აღჭურვილი იქნება სასუნთქი სარქველით. სამ ჰორიზონტალურ რეზერვუარზე მოწყობილია ბენზინის ერთი ქვედა მიმღები სისტემა საერთო სარქველით. ვერტიკალურ რეზერვუარებზე მოწყობილია ხანძარსაწინააღმდეგო წყლით გაგრილების სისტემა, რომელიც მიერთებულია წყლის რეზერვუართან და ტუმბოს მეშვეობით უზრუნველყოფილია წყალბრუნვა. სისტემასთან ასევე შეერთებულია ხანძარსაწინააღმდეგო ქაფწარმოქმნელი დანადგარი. საწარმოს ტერიტორიაზე მოწყობილია 2 თითოეული 400მ³ მოცულობის ხანძარსაწინააღმდეგო წყლის რეზერვუარი.

საწარმოს წყალმომარაგება ხდება ქ. თბილისის წყალსადენის ქსელიდან. საწარმოში წარმოიქმნება სამეურნეო-ფეკალური, საწარმოო(ტექნოლოგიური მოედნების ნარეცხი წყლები), სანიაღვრე ჩამდინარე წყლები. საწარმოო და სანიაღვრე ჩამდინარე წყლების შეგროვებისა და გაწმენდის მიზნით მოეწყობა არინების დამოუკიდებელი სადრენაჟო სისტემა. ეს სისტემა უზრუნველყოფს საწარმოო და სანიაღვრე წყლების შეგროვებას არხებისა და სითხით შევსებული კოლექტორების მეშვეობით და თვითდინებით ჩაშვებას შემკრებ (გამასაშუალებელ) რეზერვუარში. შეგროვილი წყალი ჩავა სალექარ მოწყობილობაში საიდანაც წყალი გადადის გამწმენდ ნაგებობაში-ფილტრ-სეპარატორში.

სამეურნეო-ფეკალური წყლებისათვის მოეწყობა 10 მ³ ტევადობის სასენიზაციო ორმო. ორმოს დაცლა და გატანა მოხდება შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე.

გზმ-ს ანგარიშს თან ახლავს ხმაურთან დაკავშირებული გათვლები, რომლის მიხედვით, საწარმოს საქმიანობის შედეგად ხმაურის გავრცელების მაქსიმალური დონე საწარმოს პერიმეტრზე შეადგენს 34 დბა-ს. რაც დღის საათებისთვის დადგენილ ნორმებზე ნაკლებია.

ობიექტის ექსპლუატაციისას ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა შემდეგი მავნე ნივთიერებები: ნაჯერი ნახშირწყალბადები, უჯერი ნახშირწყალბადები, ბენზოლი, ქსილოლი, ტოლუოლი, ეთილბენზოლი, გოგირდწყალბადი.

მოქმედი ჰაერდაცვითი კანონმდებლობის შესაბამისად, შემუშავებული და სამინისტროსთან შეთანხმებულია „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტი“ ასევე კომპანიის მიერ კანონმდებლობის შესაბამისად, შემუშავებული და სამინისტროსთან შეთანხმებულია „ზედაპირული წყლის ობიექტებში ჩამდინარე წყლებთან ერთად ჩაშვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების ნორმების“ პროექტი.

საწარმოს ტერიტორიაზე წარმოიქმნება როგორც მუნიციპალური, ასევე საწარმოო ნარჩენები. მუნიციპალური ნარჩენების გატანა და ქ. თბილისის ნაგავსაყრელზე განთავსება მოხდება შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე.ნავთობით დაბინძურებული მყარი ნარჩენების შეგროვება ხდება სპეციალურ კონტეინერებში და საწარმოს ტერიტორიიდან გატანა მოხდება ამ საქმიანობაზე სათანადო ნებართვის მქონე ორგანიზაციის მიერ.

გზმ-ს ანგარიშს თან ერთვის. საქმიანობის გარემოსდაცვითი მენეჯმენტისა და მონიტორინგის გეგმა, გარემოზე მოსალოდნელი ნეგატიური ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები, შესაძლო ავარიული სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა.

აღნიშნული გზშ-ს ანგარიში განიხილეს შესაბამისმა ექსპერტებმა გარემოსდაცვითი შეფასების სხვადასხვა მიმართულებით (ატმოსფერული ჰაერის, ნარჩენების, წყლის და მიწისრესურსების), რომელთა დასკვნების შეჯერებისა და წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შეფასების ასევე „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ 48-ე მუხლის პირველი ნაწილის საფუძველზე.

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. დამტკიცდეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება N26; 13.04.2018 და მიენიჭოს საქმიანობის განხორციელების უფლება, ქ. თბილისში აეროპორტის ტერიტორიის ღობესა და მდ. ლოჭინს შორის არსებული შპს „რომპეტროლ საქართველოს“ ნავთობპროდუქტების საცავების (ავზები ჯამური მოცულობით 10180მ³) მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროექტში შეტანილ ცვლილებებზე.
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით.
3. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს „შპს რომპეტროლ საქართველოს“ 9180 მ³ ნავთობპროდუქტების“ საცავების განთავსებაზე ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის დამტკიცების შესახებ საქართველოს გარემოს და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2015 წლის 6 აგვისტოს Nი-609 ბრძანება.
4. შპს „რომპეტროლ საქართველომ“ საქმიანობა განახორციელოს აღნიშნული გადაწყვეტილებით (№26; 13.04.2018) გათვალისწინებული შემდეგი პირობების დაცვით:
 - 4.1 საქმიანობის განხორციელება უზრუნველყოს წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, გზშ-ს ანგარიშში წარმოდგენილი ტექნოლოგიური სქემის, საქმიანობის გარემოსდაცვითი მენეჯმენტისა და მონიტორინგის გეგმის, გარემოზე მოსალოდნელი ნეგატიური ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებებისა და შესაძლო ავარიული სიტუაციებზე რეაგირების გეგმის, დასკვნების და რეკომენდაციების შესაბამისად;
 - 4.2 გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღებიდან ერთი თვის ვადაში უზრუნველყოს გზშ-ს ანგარიშში მითითებული განსახორციელებელი სარეკონსტრუქციო სამუშაოების გეგმა-გრაფიკის შედგენა (ვადების მითითებით) და გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა.
 - 4.3 გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 2 თვის ვადაში უზრუნველყოს სამინისტროში განახლებული მონიტორინგის გეგმის წარმოდგენა, სადაც გათვალისწინებული იქნება გამწმენდი ნაგებობიდან გამოსული წყლის ხარისხის პარამეტრების მონიტორინგი 2 თვეში ერთხელ, ხმაურზე მონიტორინგი 3 თვეში ერთხელ.
 - 4.4 გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებიდან 3 თვის ვადაში უზრუნველყოს საწარმოო (ტექნოლოგიური მოედნების ნარეცხი წყლები) და სანიაღვრე ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული წყლების შეკრების და არინების სადრენაჟო სისტემისა, ასევე გამწმენდი სისტემის მოწყობა.

- 4.5 ექსპლუატაციის ეტაპზე უზრუნველყოს „ზედაპირული წყლის ობიექტებში ჩამდინარე წყლებთან ერთად ჩაშვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების ნორმების“ პროექტით გათვალისწინებული ნორმების დაცვა;
 - 4.6 საქმიანობის განმახორციელებელმა 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.
 - 4.7 გადაწყვეტილების გაცემიდან 3 თვის ვადაში უზრუნველყოს ნარჩენების მართვის გეგმის შემუშავება და სამინისტროსთან შეთანხმება „კომპანიის ნარჩენების მართვის გეგმის განხილვისა და შეთანხმების წესის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2015 წლის 4 აგვისტოს #211 ბრძანების შესაბამისად.
 - 4.8 საწარმოს ექსპლუატაციაში შესვლისთანავე აცნობოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს.
 - 4.9 საქმიანობის შეწყვეტის შემთხვევაში, უზრუნველყოს გარემოს წინანდელ მდგომარეობამდე აღდგენის გზებისა და საშუალებების განსაზღვრა და შესაბამისი პროექტის გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენა;
 - 4.10 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.
 - 4.11 გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განახორციელოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით,
5. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს “რომპეტროლ საქართველოს“;
 6. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს“რომპეტროლ საქართველოს“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
 7. ეს ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს ზემდგომ ადმინისტრაციულ ორგანოში- საქართველოს მთავრობაში (თბილისი, ინგოროყვას ქუჩა N7) ან 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