



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-261

19/04/2018

ქ. თბილისი

#### შპს „ორხევი 2“-ს ნავთობპროდუქტების საცავის (ჯამური მოცულობით 10050მ<sup>3</sup>) მშენებლობასა და ექსპლუატაციაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროს მიერ წარმოდგენილია ქ. თბილისში შპს „ორხევი 2“-ს ნავთობპროდუქტების საცავის (ჯამური მოცულობით 10050მ<sup>3</sup>) მშენებლობის და ექსპლუატაციის პროექტის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში.

გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში მომზადებულია შპს „ექსპერტტექნოლოგი“-ს მიერ.

შპს „ორხევი 2“-ს მიერ დაგეგმილი საქმიანობის საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს ქალაქ თბილისში აეროპორტის დასახლებაში არასასოფლო-სამეურნეო მიწის ნაკვეთზე (საკ/კოდი N01.19.26.004.087, N01.19.26.004.101). მისგან უახლოესი დასახლებული პუნქტი დაშორებულია 900 მეტრით, ხოლო თბილისის საერთაშორისო აეროპორტი 600 მეტრით.

შპს „ორხევი 2“-ის 10050 მ<sup>3</sup> ტევადობის (560000 მ<sup>3</sup> წლიური ტვირთბრუნვით) ნავთობპროდუქტების საცავის ტერიტორიაზე იგეგმება შემდეგი საწარმოო უბნები:

1. სარეზერვუარო პარკი;
2. ნავთობპროდუქტების ჩამოსასხმელი მილსადენები;
3. ნავთობპროდუქტების სატუმბი სადგურები;
4. გამწმენდი ნაგებობა (ნავთობშემცველი სანიაღვრე წყლების);
5. ნავთობპროდუქტების გამცემი სადგურები;
6. ხანძარსაწინააღმდეგო დანიშნულების ობიექტები;
7. რკინიგზის ჩიხი;
8. ავტოგზა.

დაპროექტებული ნავთობპროდუქტების საცავი წარმოადგენს ნავთობპროდუქტების რკინიგზის ტრანსპორტით მიმღებ, შემნახველ და ავტოტრანსპორტით გამცემ ბაზას. დასაპროექტებლად გამოყენებულია შენობა-ნაგებობისა და რეზერვუარების პროექტები, რომელიც ითვალისწინებს ავტომატურ კონტროლს.

ატმოსფერული ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების შემცირების უზრუნველსაყოფად ნავთობის რეზერვუარები აღჭურვილია პონტონური სარქველებით.

სარეზერვუარო პარკის ჯამური ტევადობა იქნება 10050 მ<sup>3</sup>. ნავთობაზის ტერიტორიაზე განლაგებულია 3 ცალი მიწისზედა ვერტიკალური თითოეული 1000 მ<sup>3</sup>-მოცულობის და 2ც მიწისზედა ვერტიკალური- თითოეული 500 მ<sup>3</sup> მოცულობის ნავთობპროდუქტების რეზერვუარები. საწარმოში იგეგმება აღნიშნული რეზერვუარების გამოყენება მათი განლაგების ადგილის შეცვლით, ასევე 1ც. 2000მ<sup>3</sup> და 3ც - 1350 მ<sup>3</sup> მოცულობის ვერტიკალური რეზერვუარების მშენებლობა. მთელი ტერიტორიის ფართობია 10993 მ<sup>2</sup>.

საწარმოს ტერიტორიაზე მოწყობილ იქნა შიდა სანიაღვრე კანალიზაციის სისტემა, რომელშიც სარეზერვუარო პარკიდან და მიღება-გაცემის ადგილებიდან წარმოქმნილი ნავთობპროდუქტებით დაზინძურებული წყლები მოხვდება ნავთობდამჭერში და შემდეგ ქ. თბილისის სანიაღვრე სისტემაში.

საპროექტო ტერიტორიაზე გაყვანილი იქნა 7 ჭაბურღილი დაორი შურფი. საინჟინრო გეოლოგიური თვალსაზრისით, დამაკმაყოფილებელ პირობებშია, ვინაიდან ისეთი არახელსაყრელი ფიზიკურ-გეოლოგიური მოვლენები (როგორცაა მეწყერი, კარსტი, ჩამოქცევა) არ აღინიშნება.

პროექტის შესაბამის თავებში ასახულია ობიექტის ფუნქციონირებით გამოწვეული ზემოქმედება ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მისი უმთავრესი ასპექტების გათვალისწინებით;

დადგენილია მავნე ნივთიერებათა გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროები, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების შემადგენლობა, მათი რაოდენობრივი მაჩვენებლები და გაფრქვევის სხვა პარამეტრები;

ობიექტის ექსპლუატაციისას ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა შემდეგი მავნე ნივთიერებები: ნახშირწყალბადები (C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>, C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>, C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub>), გოგირდწყალბადი, ბენზოლი, ტოლუოლი, ქსილოლი, ამილენი, ეთილბენზოლი;

მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშმა აჩვენა, რომ ობიექტის ექსპლუატაციის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული არცერთი ზემოაღნიშნული მავნე ნივთიერების კონცენტრაცია არ აჭარბებს ნორმით დადგენილ მის დასაშვებ მნიშვნელობას ობიექტიდან 140 მეტრი მანძილით დაშორებულ ალკოჰოლური სასმელების წარმოების ქარხანასთან, და მითუმეტეს, თბილისის საერთაშორისო აეროპორტთან (600მ) და უახლოეს დასახლებულ მოსახლესთან მიმართებაში (900მ), ამიტომ მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების მიღებული რაოდენობები კვალიფიცირდება, როგორც ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევები;

ნავთობპროდუქტების საცავის ტერიტორიაზე განთავსებული იქნება ერთი ცალი 500 მ<sup>3</sup> მოცულობის წყლის და ქაფის რეზერვუარი ხანძარსაწინააღმდეგო ღონისძიებისათვის.

გზშ-ს ანგარიშში შეფასებულია გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედება და შემუშავებულია შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები. ასევე განხილულია მოსალოდნელი ავარიული სიტუაციები და მოცემულია მათზე რეაგირების გეგმა. გარდა ამისა ანგარიშს თან ახლავს გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა და ნარჩენების მართვის გეგმა.

აღნიშნული გზშ-ს ანგარიში განიხილა შესაბამისმა ექსპერტებმა გარემოსდაცვითი შეფასების სხვადასხვა მიმართულებით (ნარჩენების, გეოლოგიის და დაბინძურების) რომელთა დასკვნების შეჯერებისა და წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შეფასების ასევე გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის 48-ე მუხლის პირველი ნაწილისა და ამავე კოდექსის II დანართის მე-6 პუნქტის 6,3 ქვეპუნქტის საფუძველზე.

#### ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. დამტკიცდეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება №24; 29.03.2018 და მიენიჭოს საქმიანობის განხორციელების უფლება შპს „ორხევი 2“-ს ნავთობპროდუქტების საცავის (ჯამური მოცულობით 10050მ<sup>3</sup>) მშენებლობასა და ექსპლუატაციაზე.
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. შპს „ორხევი 2“-მა საქმიანობა განახორციელოს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით (№24; 29.03.2018) გათვალისწინებული შემდეგი პირობების დაცვით;
  - 3.1 საქმიანობის განხორციელება უზრუნველყოს წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, გზშ-ს ანგარიშში წარმოდგენილი ტექნოლოგიური სქემის, გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის და ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმების შესაბამისად;
  - 3.2 გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 2 თვის ვადაში უზრუნველყოს ნარჩენების მართვის გეგმის შემუშავება და შეთანხმება საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2015 წლის 4 აგვისტოს #211 ბრძანების შესაბამისად.
  - 3.3 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;
- 3.4 ნარჩენების მართვა უზრუნველყოს ნარჩენების მართვის კოდექსისა და მისგან გამომდინარე კანონქვემდებარე ნორმატიული აქტების მოთხოვნებისა და ვალდებულებების შესაბამისად.
- 3.5 წარმოქმნილი ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული სანიაღვრე წყლების ნავთობდამჭერში გაწმენდის შემდეგ, ქ. თბილისის სანიაღვრე კანალიზაციაში ჩაშვებამდე უზრუნველყოს 2 თვეში ერთხელ ნავთობპროდუქტების შემცველობაზე გაზომვების წარმოება.
- 3.6 სამშენებლო სამუშაოების განხორციელება უზრუნველყოს „ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნის, შენახვის, გამოყენების და რეკულტივაციის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის №424 დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტით გათვალისწინებული მოთხოვნების შესაბამისად;
- 3.7 გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განხორციელოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით.
4. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ორხევი 2“-ს;
5. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ორხევი 2“-ის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
6. 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