



## საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-460

13/06/2018

ქ. თბილისი

#### **შპს „კომპანია ბლექ სი გრუპის“ ნავთობპროდუქტების საცავების მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ**

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით წარმოდგენილია, კასპის რ-ნი, სოფ. ალაიანის მიმდებარე ტერიტორიაზე, თბილისი-სენაკი-ლესელიძის საავტომობილო გზის მარჯვენა მხარეს შპს „კომპანია ბლექ სი გრუპის“ ნავთობპროდუქტების საცავების მოწყობისა და ექსპლუატაციის პროექტის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში. წარმოდგენილი განცხადებითა და თანდართული დოკუმენტაციით დგინდება შემდეგი:

საწარმომ 2017 წელს გაიარა ეკოლოგიური აუდიტი და გაიცა მიმდინარე საქმიანობის გაგრძელების შესახებ გადაწყვეტილება N3 20.02.2017. საწარმოში განთავსებულია 3450 კუბ.მ საერთო ტევადობის ბიტუმის 2 რეზერვუარი და 2 ავზი, ავტოგასამართი სადგური, ასევე ხორციელდება ბიტუმის ემულსიის წარმოება. საწარმო ყველა მხრიდან შემოღობილია. საქმიანობისათვის გამოყოფილი მიწის ფართობი შეადგენს 80 000მ<sup>2</sup>, რომელიც საწარმოს კუთვნილებას წარმოადგენს. მანძილი ობიექტიდან უახლოეს დასახლებულ პუნქტამდე შეადგენს 680 მეტრს.

საწარმოო ტერიტორიაზე ბიტუმი შემოდის ავტომანქანებით. შემოტანილი ბიტუმი დენადობის მისანიჭებლად ავტომანქანებშივე თბება. დენადობა მინიჭებული ბიტუმი თავსდება სპეციალურ რეზერვუარებში 3450 კუბ.მ საერთო ტევადობის 2 ბიტუმსაცავსა და 2 ავზში. ბიტუმის რეზერვუარები წარმოადგენს ნახევრად მიწისზედა რკინა-ბეტონის რეზერვუარებს. ბიტუმსაცავებს გააჩნიათ საქვაბე, სადაც ბუნებრივი აირის წვის შედეგად მიღებული სითბოს ხარჯზე თბება ბიტუმის გამტარ მილებში მოცირკულირე მინ. ზეთი, რაც ანიჭებს ბიტუმს დენადობას. ასფალტის წარმოებაში გამოყენებული მოთხოვნილების შესაბამისად ადგილი აქვს ბიტუმის გადადენას ბიტუმსახარშ ავზსა და ბიტუმის მოდიფიცირებისათვის განკუთვნილ რეზერვუარებში, სადაც მას ემატება სპეციალური ნივთიერებები (მინერალური, SBS, პოლიეთილენის დანამატები) შესაბამისი რაოდენობით რეცეპტის მიხედვით, რის შედეგადაც მიიღება ბიტუმის ემულსია. (მიღებული ბიტუმის ემულსიის გატანა დანიშნულების ადგილამდე ხდება საწარმოს კუთვნილი ავტოტრანსპორტით, რომელთა გამართვა დიზელის საწვავით წარმოებს ტერიტორიაზე მოქმედი ავტოგასამართი სადგურის საშუალებით.) ბიტუმსახარშ ავზში ბიტუმი იხარშება მასთან არსებულ საქვაბეში ბუნებრივი აირის წვისას

გამოთავისუფლებული ენერჯის ხარჯზე. საპროექტო წარმადობაა ბიტუმი 15880, ბიტუმის ემულსია 3000ტ/წ, ავტოგასამართი სადგური: დიზელი 2000000ლ/წ;

ბიტუმის წარმოებისას წყალი გამოიყენება სასმელ-სამეურნეო მიზნებისათვის და ტერიტორიის მოსარწყავად.

წყალმომარაგება მოხდება ტერიტორიაზე მოწყობილი ჭაბურღილიდან, სასარგებლო წიაღისეულის (მიწისქვეშა მტკნარი წყლის) მოპოვების ლიცენზიის ათვისების გეგმის მიხედვით წლიური მოპოვება შეადგენს 34000მ<sup>3</sup>.

სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლები საწარმოს ტერიტორიაზე არსებული საკანალიზაციო სისტემით გროვდება მის სამხრეთ-აღმოსავლეთ ნაწილში არსებულ ბეტონის მიწისქვეშა ავზებში და მისი გატანა მოხდება შპს „გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის“ მიერ მასთან გაფორმებული ხელშეკრულების საფუძველზე.

ხმაურის ერთადერთ წყაროს წარმოადგენს დღის განმავლობაში საწარმოს ტერიტორიაზე გადაადგილებული ავტოტრანსპორტი, რომელთა მოძრაობა არარეგულარული ხასიათისაა, რაც არ შეიძლება ჩაითვალოს ხმაურის გავრცელების მნიშვნელოვან წყაროდ, ამიტომ საწარმოო ობიექტისაგან მოსალოდნელი ხმაური არ აღემატება დასაშვებ ნორმებს ახლო მდებარე მოსახლეობისათვის.

საწარმოს უშუალო გავლენის ზონაში არ აღინიშნება მრავალწლიანი მცენარეული საფარის ზონა და არ ხასიათდება ბუნებრივ პირობებში გავრცელებული გარეულ ცხოველთა სახეობებით. გამომდინარე აქედან, ფუნქციონირებისას ადგილობრივ ფაუნსასა და ფლორაზე დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელებისას, რაიმე უარყოფით ანთროპოგენულ ზემოქმედებას ადგილი არ ექნება.

საწარმოში წარმოიქმნება სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენები. სახიფათო ნარჩენების დროებითი განთავსებისათვის საწარმოს ტერიტორიაზე მოეწყობა სპეციალური სათავსოები (დროებითი საწყობები), რომელსაც ექნება სათანადო აღნიშვნა და დაცული იქნება ატმოსფერული ნალექების ზემოქმედებისა და უცხო პირების შეღწევისაგან. ნარჩენების განთავსება მოხდება სპეციალური მარკირებით. დროებითი განთავსების საწყობიდან ნარჩენების გატანა მოხდება დაგროვების შესაბამისად, საქმიანობაზე შესაბამისი უფლებამოსილების მქონე კონტრაქტორების საშუალებით.

ობიექტის ექსპლუატაციისას ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა შემდეგი მავნე ნივთიერებები: ნახშირწყალბადები, აზოტის დიოქსიდი, ნახშირჟანგი, ნახშირორჟანგი.

შემუშავებული და სამინისტროსთან შეთანხმებულია „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტი“.

გზშ-ს ანგარიშს თან ერთვის საქმიანობის გარემოსდაცვითი მენეჯმენტის და მონიტორინგის გეგმა, გარემოზე მოსალოდნელი ნეგატიური ზემოქმედებების შემარბილებელი ღონისძიებები, ავარიულ სიტუაციების რეაგირების გეგმა.

აღნიშნული გზშ-ს ანგარიში განიხილეს შესაბამისმა ექსპერტებმა და სპეციალისტებმა გარემოსდაცვითი შეფასების სხვადასხვა მიმართულებით (ატმოსფერული ჰაერის, ნარჩენების, წყლის, გეოლოგიისა და დაბინძურების მონიტორინგის), რომელთა დასკვნების შეჯერებისა და წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შეფასების, ასევე „გარემოსდაცვითი შეფასების“ 48-ე მუხლის პირველი ნაწილის და ამავე კოდექსის პირველი დანართის 29 საფუძველზე

## ვ ბ რ ძ ა ნ ე

ბ:

1. დამტკიცდეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება N38; 24.05.2018 და მიენიჭოს საქმიანობის განხორციელების უფლება შპს „კომპანია ბლექ სი გრუპს“ ნავთობპროდუქტების საცავების მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე. კასპის რ-ნი, სოფ. აღაიანის მიმდებარე ტერიტორიაზე, თბილისი-სენაკი-ლესელიძის საავტომობილო გზის მარჯვენა მხარეს.
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით.
3. შპს „კომპანია ბლექ სი გრუპს“ საქმიანობა განხორციელოს აღნიშნული გადაწყვეტილებით (N38; 24.05.2018) გათვალისწინებული შემდეგი პირობების დაცვით:

3.1 საქმიანობის განხორციელება უზრუნველყოს 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 შესაბამისად;

3.2 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;

3.3 გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 2 თვის ვადაში უზრუნველყოს საცავების ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლების მართვის საკითხების შესახებ დეტალური (რაოდენობა, გაწმენდა, ჩაშვება) ინფორმაციის სამინისტროში წარმოდგენა;

3.4 გადაწყვეტილების გაცემიდან 3 თვის ვადაში საწარმომ უზრუნველყოს ნარჩენების მართვის გეგმის შემუშავება და შეთანხმება სამინისტროსთან საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2015 წლის 4 აგვისტოს #211 ბრძანების შესაბამისად;

3.5 საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში ავარიული დაღვრის შემთხვევაში, დაუყოვნებლივ აცნობოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს და წარმოადგინოს ტერიტორიის გაწმენდის მეთოდისა და გასატარებელი ღონისძიებების შესახებ ინფორმაცია(დაღვრის მასშტაბის გათვალისწინებით);

3.6 საქმიანობის შეწყვეტის შემთხვევაში, უზრუნველყოს გარემოს წინანდელ მდგომარეობამდე აღდგენის გეგმის შემუშავება და განსახილველად სამინისტროში წარმოდგენა;

3.7 გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განახორციელოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;

4. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „კომპანია ბლექ სი გრუპს“;
5. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს “კომპანია ბლექ სი გრუპის“ 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