



**საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის
მინისტრის**

060111392858413

KA060111392858413

ბრძანება №13

ქ. თბილისი

15 / მაისი / 2013 წ.

შპს „ნორიოს საოპერაციო კომპანია“-ს ნორიოს ნავთობშემკრები ბაზის
(ნავთობის საცავების) ექსპლუატაციაზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის
გაცემის შესახებ

„ლიცენზიის და ნებართვის შესახებ“ საქართველოს კანონის 24-ე მუხლის მე-4 პუნქტისა და „გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-4 მუხლის პირველი პუნქტის „ი“ ქვეპუნქტის
საფუძველზე

ვ გ მ ა ნ ე ბ:

1. გაიცეს შპს „ნორიოს საოპერაციო კომპანია“-ზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა ნორიოს ნავთობშემკრები ბაზის (ნავთობის საცავების) ექსპლუატაციაზე;
2. ნებართვის მოქმედების ვადა - უვადო;
3. ნებართვის მფლობელმა უზრუნველყოს კოლოგიური ექსპერტის დასკვნით (№16; 15.05.2013წ.) გათვალისწინებული პირობების შესრულება;
4. ეს ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნის ნებართვის მფლობელს;
5. ბრძანება მაღაზი შეცვიდეს შპს „ნორიოს საოპერაციო კომპანია“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
6. ეს ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს საქართველოს მთავრობაში (ქ. თბილისი, ინგოროვას ქ. №7) მისი ძალაში შესვლიდნ ერთი თვის ვადაში.

საფუძველი: გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების დეპარტამენტის უფროსის თამარ შარაშიძის მოხსენებითი
ბარათი; შპს „ნორიოს საოპერაციო კომპანია“-ს №68; 24.04.2013წ. წერილი: კოლოგიური
ექსპერტის დასკვნა №16; 15.05.2013წ.

მინისტრი

ხათუნა გოგალაძე



საქართველოს გარემოსა და გულიერიზო რესურსების
დაცვის სამინისტრო

MINISTRY OF ENVIRONMENTAL PROTECTION AND NATURAL RESOURCES OF GEORGIA

საქართველო, 0114, თბილისი, გრძელიან ქ. 6, ტელ: 272-72-00, 272-72-20 ფაქს: 272-72-37

ეკოლოგიური ექსპერტიზის

დასკვნა პროექტზე

№16

15 მაისი 2013წ.

I. სამინისტრო მონაცემები

1. საქმიანობის დასახელება – ნორიოს ნაკთობშემკრები ბაზის (ნაკთობის საცავების) ექსპლუატაცია
2. საქმიანობის განმახორციელებლის დასახელება და მისამართი – შპს „ნორიოს საოპერაციო კომპანია“. ქ. თბილისი, საბურთალოს რ-ნი, კოსტავას ქ.№70
3. საქმიანობის განმორციელების ადგილმდებარეობა – გარდაბნის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ნორიოს მიმდებარე ტერიტორია
4. განაცხადის შემოსვლის თარიღი – 24.04.2013წ.
5. მონაცემები პროექტის შემდგენელის შესახებ – გარემოსდაცვითი საკონსულტაციო ფირმა შპს „ეკოლოგენტრი“

II. პირითადი საპროექტო გადაწყვეტილებანი

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით, შპს „ნორიოს საოპერაციო კომპანია“-ს მიერ ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილია ნორიოს ნავთობშემკრები ბაზის (ნავთობის საცავების) გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში.

ნავთობშემკრები ბაზა განთავსებულია გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ნორიოს ტერიტორიაზე. საწარმოს სამხრეთ-აღმოსავლეთის მხრიდან ესაზღვრება სოფ. ნორიოს დასახლებული პუნქტი, რომლის უახლოეს დასახლებულ ტერიტორიამდე პირდაპირი მანძილი შეადგენს 2500 მეტრს. ნავთობშემკრები ბაზის განლაგების ფართი შეადგენს 7002 მ²-ს.

საწარმოს მიმდინარე საქმიანობის საგანს წარმოადგენს ნორიოს ნავთობის საბადოზე დღეისათვის მომუშავე 8 მოქმედი ჭაბურღილიდან ამოღებული ნავთობშემცველი მასის (ფლუიდი), შემგროვებელ ბაზამდე მიღებად დასახლებით, ტრანსპორტირება და წყლის მოცილების შემდეგ სარეზისუარი პარკში მათი დროებითი შენახვა.

საწარმოს ტერიტორიაზე განლაგებულია 2 ცალი, თითო 200 მ³ მოცულობის ვერტიკალური რეზერვუარები ფლუიდიდიდან გამოყოფილი წყლისათვის, ერთი 1000 მ³ მოცულობის რეზერვუარი ნავთობისათვის და ეიდევ იგეგმება ერთი 1000 მ³ მოცულობის ნავთობის რეზერვუარის მშენებლობა. საწარმოს ტერიტორიაზე ასევე განლაგებულია სატუმბი სადგური და ავტოცისტერნებში ნავთობის გამცემი პუნქტი.

ნავთობშემკრების ტერიტორიაზე მუდმივად დასაქმებულია 2 ადამიანი. საქმიანობის განხორციელების მიზნით გათვალისწინებულია შემდეგი სამუშაო რეჟიმი: 24 საათიანი დღე/ღამეში, წელიწადში 365 სამუშაო დღე.

ნორიოს ტერიტორიაზე მდებარე 8 მოქმედი ჭაბურღილიდან მიღებული ფლუიდი თავს იყრის ერთ ნავთობსადენში, საიდანაც პირდაპირ მიემართება თავისუფალი წყლის მოცილების 20 მ³-იანი ტევადობის და 11 მეტრის სიმაღლის სვეტში, საიდანაც თავისუფალი წყალი გრავიტაციულად გამოიყოფა ფლუიდიდან და შემდეგ მიემართება 200 მ³-იან რეზერვუარებში. რის შემდეგაც დგუშიანი ტუმბის მეშვეობით იჭირხნება ჭაბურღილში. ნავთობი კი სვეტის ზედა გადმოსასვლელიდან პირდაპირი სატუმბი კვანძის გავლით მიემართება პირველი ან მეორე 1000 მ³-იანი მოცულობის ნავთობის რეზერვუარში.

საწარმოს მიერ გადამუშავებული ფლუიდის წლიური მაქსიმალური რაოდენობა არ აღმატება 20000 ტონას.

ფლუიდში ნავთობის შემცველობა შეადგენს დახლოებით 20 %-ს, ხოლო დანარჩენი 80 % წარმოადგენს წყალს.

რეზერვუარების სარქეველების სიმაღლე მიწის ზედაპირიდან შეადგენს:

- ფლუიდიდან გამოყოფილი წყლის რეზერვუარები - 6.36 მ. და 6.40 მ;
- ნავთობის რეზერვუარები - 9.66 მ.

ფლუიდის მიღების სიმძლავრე შეადგენს 4 მ³/სთ.

ნავთობის გაცემის სიმძლავრე ავტოცისტერნებში შეადგენს 40 მ³/სთ.

ანგარიშის თანახმად, გარემოს უმთავრესი დამაბინძურებელი წყაროებია:

- რეზერვუარების ფლუიდითა და მომზადებული ნავთობით შევსება. წყარო - რეზერვუარების სასუნთქი სარქეველები;
- სატუმბი სადგური;
- ნავთობის ჩასხმა ავტოცისტერნებში.

საწარმოს ექსპლუატაციისას ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა შემდეგი მავნე ნივთიერებები: ნახშირწყალბადები (C_i-C_s, C_e-C₁₀), გოგირდწყალბადი, ბენზოლი, ტოლუოლი, ქსილოლი.

ანგარიშის თანახმად, ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშის შედეგთა ანალიზის მიხედვით არცერთი ზემოაღნიშნული მავნე ნივთიერების კონცენტრაცია არ აჭარბებს ნორმებით დადგენილ მის დასაშვებ მნიშვნელობას საწარმოდან დაშორებულ 500მ რადიუსის მანძილზე (უახლოესი დასახლებული პუნქტი ობიექტიდან დაშორებულია 2500 მეტრით), ამიტომ მავნე ნივთიერებათა გაფრაქცევანის მიღებული რაოდენობები კვალიფიცირდება როგორც ზღვრულად დასაშვები გაფრაქცევები.

წყალი საწარმოში გამოიყენება სასმელ-სამეურნეო მიზნებისათვის. სასმელი წყლის შემოტანა ხორციელდება ცისტერნით. სახანძო მიზნებისათვის საწარმოს გააჩნია 37 მ³ მოცულობის რეზერვუარი.

ანგარიშის თანახმად სანიაღვრე წყლები არ მოითხოვენ დამატებით გაწმენდას. კერძოდ, რეზერვუარების დამავავი მიწაყრილიდან სანიაღვრე წყლები იკრიბება მიწაყრილის გარეთ არსებულ მიწისქვეშა, 25 მ³ მოცულობის რეზერვუარში. რის შემდგომ აღნიშნული წყალიც იტუმბება ჭაბურღილში. საწარმოს ტერიტორიაზე გათვალისწინებულია წვიმის წყლების შემკრები კანალიზაცია.

სამეურნეო-ცუკალური წყლების ჩაშვება ხორციელდება საწარმოს ტერიტორიაზე მოწყობილ ამოსაწმენდ ორმოში, საიდანაც მისი გატანა მოხდება პერიოდულად საჭიროებისამეტრ.

ანგარიშის თანახმად საწარმოო ტექნოლოგიური პროცესების შესაბამისად არ წარმოიქმნება საწარმოს ტერიტორიის გარეთ ისეთი პროცესები, რომლებიც წარმოადგენენ ნიადაგის პოტენციური დაბინძურების წყაროს, ხოლო რაც შეეხება საწარმოს ტერიტორიის იმ ნაწილს, სადაც არსებობს რისკი ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებისა, ხორციელდება აღნიშნული ნიადაგის რეკულტივაცია (დაბინძურებული ფენის მოხსნა და მისი ახლით შეცვლა), ხოლო ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული ნიადაგის კონტეინერებში განთავსება და მისი შენახვა სპეციალურად გამოყოფილ დახურულ შენობაში - შემდგომი უტილიზაციისათვის.

გზუ-ს ანგარიშში წარმოდგენილია საქმიანობის შედეგად შესაძლებელი ავარიული სიტუაციები, აღწერილია გამომწვევი მიზეზები და მოსალოდნელი საფრთხე, შეფასებულია რისკები და კატეგორიები და მათი მოსალოდნელი შედეგების თავიდან აცილების ღონისძიებები; აღნიშნულია, რომ საწარმოს ფუნქციონირების შემთხვევაში ნავთობის მოსალოდნელი დაღვრა შესაძლებელია მოხდეს ერთ-ერთი ქვემოთ განხილული სიტუაციისათვის:

გამომავალი მიღების და ვენტილების დაზიანება;

ოპერატორების არასწორი ქმედება ან შეცდომა;

რეზერვუარების გადავსება;

ნავთობის ანაორთულის გამოშვება ცხელ ამინდში;

რეზერვუარის დაზიანება;

გაუონვა ტექნოლოგიურ დანადგარებში (მათ შორის გაუონვა ნაკერებში);

ავტოცისტერნის გადავსება;

შლანგების დაზიანება;

მიღება ანგარიშში ან ავარიული დაზიანება.

ანგარიშში წარმოდგენილია პროფილაქტიკური ღონისძიებების კომპლექსი ნავთობის საცავი რეზერვუარებისათვის, ავტოცისტერნებისათვის, მიღება ანგარიშში უსაფრთხოების დაცვა ნავთობის დაღვრაზე რეაგირებისას. საწარმოს ასევე შემუშავებული აქვს ნავთობის დაღვრის თავიდან აცილების გეგმა.

ატმოსფერული ელექტრული მოვლენებისაგან, აგრეთვე სტატიკური დენებისაგან დაცვის მიზნით საწარმოო მბიჯტზე გათვალისწინებულია შესაბამისი ლითონის

მეხამრიდების და ხელოვნური დამიწების კონტურის დამონტაჟება. მომსახურე პერსონალი აღჭურვილია სპეციალისტებით.

ანგარიშის მიხედვით ნავთობის საცავების ობიექტები მიკუთვნებულია არიან აფეთქება-ხანძარსაშიშროების კატეგორიის ობიექტებს. პროექტით გათვალისწინებულია საწარმოსათვის ხანძარსაწინააღმდეგო წყალგაყვანილობის მოწყობა. ნავთობშემკრები ბაზის ტერიტორიაზე განთავსებულია ხანძარსაწინააღმდეგო სტენდები, რომლის თითოეულ შესადგენლობაში შედის 2 ცალი ცეცხლმქრობი, ქვიშის ყუთი, 2 ცალი ნიჩაბი, სახანძრო ბარჟი, 2 ცალი ვედრო და 2 ცალი ბრეზენტი.

ტერიტორიაზე გათვალისწინებულია წვიმის წყლების კანალიზაცია.

ანგარიშში განხილულია ნარჩენების ზოგადი პრინციპები. მოცემულია ნარჩენების კლასიფიკაცია, შენახვა და სეგრეგაცია, ტრანსპორტირება. საწარმოში მოსალოდნელია საყოფაცხოვრებო და სამრწველო (სამშენებლო, საწარმო) ნარჩენების წარმოქმნა.

საყოფაცხოვრებო ნარჩენები განთავსებულია საწარმოს ტერიტორიაზე დადგმულ კონტეინერებში და ხელშევრულების საფუძველზე პერიდულად გატანილი იქნება კომუნალური დასუფთავების სამსახურის მიერ. მისი წლიური რაოდენობა მოსალოდნელია 1.6 მ³-ის ოდენობით.

საწარმოში ასევე მოსალოდნელია რეზერვუარების გაწმენდისას წარმოქმნილი ნარჩენები. 200 მ³ რეზერვუარის გაწმენდისას მოსალოდნელია 2-3 მ³-მდე ნარჩენის (შლამის) წარმოქმნა, ხოლო 1000 მ³ მოცულობის რეზერვუარის გაწმენდისას 10 მ³-მდე შლამის წარმოქმნა. მათი განთავსება მოხდება კონტეინერებში. ნავთობით დაბინძურებული ნიადაგის (დაღვრის დროს) განთავსებაც ასევე მოხდება კონტეინერებში. აღნიშნული ნარჩენების გადაცემა განხორციელდება შესაბამისი ნებართვის შემთხვევაში.

საწარმოში საბურავების, რეზინის ნაკეთობების და სხვა ელასტომერების ნარჩენების წარმოქმნის შემთხვევაში მოხდება მათი დროებით განთავსება და შემდგომ ხელშეკრულების საფუძველზე შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციებზე გადაცემა.

მეტალის ნარჩენების რეალიზება მოხდება ჯართისა და ფურადი მეტალების მიმღებ პუნქტში.

ანგარიშში გარემოზე უარყოფითი ზემოქმედების აცილების მიზნით გათვალისწინებულია გარემოს დაცვის მონიტორინგული სისტემის შექმნა, რაც უზრუნველყოფს გარემოს მდგომარეობაზე დაკვირვების წარმოგბას და საშუალებას იძლევა პროგნოზირებადი გახდეს გარემოს ცვლილება საქმიანობის განხორციელებისას. ამასთან მანიტორინგის სისტემაში განსაკუთრებული როლი ენიჭება თვითმონიტორინგის ორგანიზაციას.

კოლოგიური ექსპერტიზის ჩატარების შედეგად ექსპერტების მიერ გამოთქმული შენიშვნები საფუძვლად უდევს წინამდებარე დასკვნის III თავს.

III. პირობები

შპს „ნორიოს საოპერაციო კოპარია“-ზ უზრუნველყოს

1. საქმიანობის განხორციელება გზშ-ს ანგარიშით წარმოდგენილი ტუქნოლოგიური სქემის, ასევე გარემოზე უარყოფითი ზემოქმედების შემცირების ღონისძიებების შესაბამისად;
2. საწარმოს ტერიტორიაზე და სარეზერვო პარკის გარშემო წყლის ხანძარსაწინააღმდეგო რგოლური ქსელის მოწყობა ექვსი თვის ვადაში;
3. რეზერვუარების აღჭურვა სასუნთქი სარქველებით და სიგნალიზაციით;
4. ტუქნოლოგიურ ციკლში ჩართული დანადგარების ტექნიკური კონტროლი;
5. სანიაღვრე წყლების კანალიზაციის სისტემის მოწყობა სამი თვის ვადაში.
6. კანონმდებლობით გათვალისწინებული შრომის უსაფრთხოების ნორმებისა და მოთხოვნების დაცვა;
7. „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტში“ წარმოდგენილი გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების პარამეტრების დაცვა, შესაბამისად დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება;
8. გზშ-ს ანგარიშით წარმოდგენილი წავთობის მიღების და გაცემის მოცულობითი სიჩქარეების დაცვა;
9. ნარჩენების სეპარირებული შეგროვება, აღრიცხვა, დროებით უსაფრთხოდ განთავსება და შემდგომი მართვის მიზნით სათანადო გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მქონე ორგანიზაციებზე გადაცემა;
10. გარემოსდაცვითი მონიტორინგის ორგანიზაცია გზშ-ს ანგარიშში წარმოდგენილი გვერდის გეგმების მიხედვით.

IV. დასკვნა

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით, შპს „ნორიოს საოპერაციო კომპანია“-ს მიერ ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილი წორიოს ნავთობშემკრები ბაზის (ნავთობის საცავების) გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის მიხედვით საქმიანობის განხორციელება შესაძლებელია წინამდებარე დასკვნის III თავში მოყვანილი პირობებით.

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების დეპარტამენტის
უფროსის მოვალეობის შემსრულებელი





საქართველოს გარემოს დაცვის სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა 000074

კოდი M1

15 05 " 2013წ.

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი

შ.კ.ს. "ნორიოს საოპერაციო კომპანია"

2. საქმიანობის მიზანი

ნორიოს ნაეთობშემკრები ბაზის
(ნაეთობის საცავების) ექსპლუატაცია

3. განსახორციელებელი საქმიანობის ადგილმდებარეობა გარდაბნის მუნიციპალიტეტი,
სოფ. ნორიოს მიმდ. ტერიტორია

4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია

გარემოსდაცუითი-საკონსულტაციო
ფირმა შპს "ეკოლცენტრი"

5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია

გარემოზე ზემოქმედების
შეფასების ანგარიში

6. ნებართვის გაცემის საფუძველი

ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკნა
№16; 15.05.2013წ.

7. ნებართვის პირობები

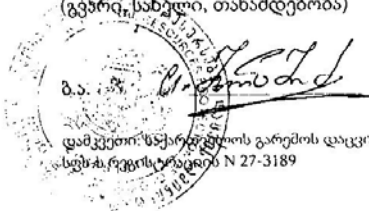
ნებართვა მოქმედებს ეკოლოგიური ექსპერტიზის
დასკნის პირობების შესრულების შემთხვევაში

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა გაცემულია საქართველოს გარემოს დაცვის სამინისტროს მიერ.

საქართველოს გარემოს დაცვის სამინისტროს
უფლებამოსილი წარმომადგენელი
(გვარის სახელი, თანამდებობა)

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების
დეპარტამენტის უფროსის
მოვალეობის შემსრულებელი

თამარ შარაშიძე



დამკერძო: საქართველოს გარემოს დაცვის სამინისტრო: დამამსადებელი: შპს „ეკოლცენტრი“
სტატ. რეგ. ს. ს. ა. ს. მ. ს. N 27-3189