



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის



KA060108231676216

ბრძანება Nი-522

ქ. თბილისი

13 / ოქტომბერი / 2016 წ.

შპს “იბეროილი“-ს ნავთობპროდუქტების საცავების (6050 მ³ მოცულობის ნავთობბაზა) მშენებლობაზე და ექსპლუატაციაზე ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის დამტკიცების შესახებ

„გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-4 მუხლის პირველი პუნქტის „ი“ ქვეპუნქტისა და ამავე მუხლის მე-4 პუნქტის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. დამტკიცდეს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა №48; 12.10.2016 საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროს სსიპ ტექნიკური და სამშენებლო ზედამხედველობის სააგენტოს მიერ წარმოდგენილ შპს “იბეროილი“-ს ნავთობპროდუქტების საცავების (6050 მ³ მოცულობის ნავთობბაზა) მშენებლობაზე და ექსპლუატაციაზე.
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. შპს “იბეროილი“-მ უზრუნველყოს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნით (48; 12.10.2016) გათვალისწინებული პირობების შესრულება;
4. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს “იბეროილი“-ს;
5. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს “იბეროილი“-ს 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.

მინისტრი

გიგლა აგულაშვილი



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო

MINISTRY OF ENVIRONMENTAL PROTECTION AND NATURAL RESOURCES OF GEORGIA

საქართველო, 0114, თბილისი, გულუასკ. ნა, ტელ: 272-72-00, 272-72-20 ფაქსი: 272-72-37

ეკოლოგიური ექსპერტიზის

დასკვნა პროექტზე

№ 48

12 ოქტომბერი 2016 წ

I. საერთო მონაცემები

1. საქმიანობის დასახელება - ნავთობპროდუქტების საცავების (6050 მ³ მოცულობის ნავთობბაზა) მშენებლობა და ექსპლუატაცია;
2. საქმიანობის განმახორციელებლის დასახელება და მისამართი - შპს „იბეროილი“ ქ. თბილისი, ისანი-სამგორის რ-ნი, აეროდრომის დას, I ქ. №29;
3. საქმიანობის განხორციელების ადგილმდებარეობა - ქ.თბილისი, ქიზიყის ქუჩა N14
4. განაცხადის შემოსვლის თარიღი - 28.09.2016 წ.
5. მონაცემები პროექტის შემდგენელის შესახებ - შპს „ექსპერტტექნოლოგი“

II. ძირითადი საპროექტო გადაწყვეტილებანი

ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის მიღების მიზნით, საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროს სსიპ ტექნიკური და სამშენებლო ზედამხედველობის სააგენტოს მიერ წარმოდგენილია შპს „იბეროილი“-ს ნავთობპროდუქტების საცავების (6050 მ³ მოცულობის ნავთობბაზა) მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროექტის გზშ-ს ანგარიში.

წარმოდგენილი გზშ-ს ანგარიშის მიხედვით საქმიანობის ადგილმდებარეობაა ქ. თბილისი, ქიზიყის ქუჩა №14, ს/კ 01.19.24.003.049, მისგან უახლოესი დასახლებული პუნქტი დამორებულია 480 მეტრით. აღნიშნულ მისამართზე საწარმოს განლაგების ფართია 4605 მ² (არასასოფლო სამეურნეო ტიპის ნაკვეთი) აღნიშნულ ტერიტორია წარმოადგენს შპს „იბეროილის“-ს საკუთრებას.

აღნიშნულ ტერიტორიაზე იგეგმება 1 ცალი მიწისზედა ვერტიკალური 2000 მ³- მოცულობის დიზელის საწვავის და 3 ცალი, თითოეული 1350 მ³ მოცულობის ბენზინის საცავების მშენებლობა, ასევე 1 ცალი 200 მ³ მოცულობის სახანძრო მიზნებისათვის წყლის რეზერვუარების მშენებლობა.

ნავთობპროდუქტების რეზერვუარის ჯამური მოცულობა შეადგენს 6050 მ³.

ნავთობბაზის ტერიტორიაზე არსებობს ავტომანქანების შესასვლელი გზა. რკინიგზის ჩიხი ზაზის ტერიტორიაზე მდებარეობს და დაგეგმილი სარეზერვუარო პარკიდან დამორებულია 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 არხის მეშვეობით ჩაშვებული იქნება ქ. თბილისის სანიაღვრე კანალიზაციაში.

სარეზერვუარო პარკში შემოსული ნავთობპროდუქტების დაცლა განხორციელდება სატუმბი სადგურის მეშვეობით. ნავთობპროდუქტების შემოტანა მოხდება რკინიგზის ესტაკადიდან (ერთდროულად დგება 5 ვაგონი) 250 მ³/სთ სიმძლავრის ტუმბოთი.

ნავთობპროდუქტების წლიური ბრუნვა დაგეგმილია 50000 ტ-ის ოდენობით, მათ შორის, 30000 ტ დიზელის საწვავი და 20000 ტ. ბენზინი.

გზშ-ს ანგარიშის მიხედვით ვერტიკალური ცილინდრული რეზერვუარები, რომელთა ჯამური მოცულობა ტოლი იქნება 6050 მ³-ს განთავსდება რკინაბეტონის საძირკვლებზე, მოშანდაკებული ზედაპირიდან 50 სმ-ის სიმაღლეზე. ყველა რეზერვუარი აღჭურვილი იქნება სასუნთქი კლაპანებით. რეზერვუარების დაცვის მიზნით, წნევის არანორმირებული მომატებისას, გამოყენებული იქნება ზამბარიანი სარქველები და ჩამკეტ-დამცავი მოწყობილობები.

მოსამსახურე პერსონალის უსაფრთხო პირობების შექმნისათვის გათვალისწინებული იქნება გადასასვლელი ბაქნები მოაჯირებით და ასასვლელი კიბეებით.

ყველა რეზერვუარი აღჭურვილი იქნება საჭირო საექსპლუატაციო მოწყობილობებით. ესტაკადა და რეზერვუარები უზრუნველყოფილი იქნება დამიწების მოწყობილობებით და მეხამრიდებით.

წარმოდგენილ გზშ-ს ანგარიშში დაგეგმილი რეზერვუარების განთავსების ადგილის ალტერნატიული ვარიანტების განხილვა არ მომხდარა, რადგან შერჩეული ტერიტორია წარმოადგენს სამრეწველო ზონას, ტერიტორიაზე არსებობს ნავთობბაზაში ნავთობპროდუქტების მიღებისათვის განკუთვნილი რკინიგზის ჩიხი და საწარმო ობიექტების ფუნქციონირებისათვის აუცილებელი ინფრასტრუქტურა: მისავლელი გზები, შენობა-ნაგებობები, საკანალიზაციო კოლექტორები სამეურნეო-ფეკალური და საწარმოო-სანიაღვრე წყლებისათვის;

საყოფაცხოვრებო მიზნებისათვის გამოყენებული წყალი და სანიაღვრე წყლები გაწმენდის შემდეგ ჩაშვებული იქნება ქ. თბილისის საკანალიზაციო სისტემაში.

საკვლევი მოედანი მდებარეობს აღმოსავლეთ საქართველოში, ქ. თბილისში, მდ. მტკვრის მარცხენა სანაპიროზე. გამოკვლეული უბანი გეომორფოლოგიური თვალსაზრისით მდ. მტკვრის და მისი მარცხენა შენაკადების აკუმულაციურ დაბლობს წარმოადგენს.

საპროექტო ტერიტორიაზე საშიში გეოდინამიკური პროცესები არ გამოვლენილა.

ტერიტორია დღეისათვის გამოირჩევა მდგრადობის მაღალი ხარისხით. საქართველოს ტერიტორიის სეისმური დარაიონების უახლოესი სქემის მიხედვით ქ. თბილისი განთავსებულია 8 ბალიან სეისმურ ზონაში.

საწარმოს განლაგების ტერიტორიის ფარგლებში ბუნებრივი ნიადაგის საფარი აღარ არსებობს. იგი მთლიანად განადგურებულია ანთროპოგენული ზემოქმედებით.

უბნის მთელ ტერიტორიაზე საკმაოდ მწირი ჩამონათვალის სახეობათა მცენარეები ხარობს, რაც განპირობებულია ამ უბნის ინდუსტრიული სპეციფიკით.

იმის გათვალისწინებით, რომ საწარმო მდებარეობს თბილისში, რომელიც უშუალო სიახლოვეს არ მოიცავს ტყიან და მრავალწლიანი მცენარეული საფარის ზონას, რის გამოც ეს ტერიტორია არ ხასიათდება ბუნებრივ პირობებში გავრცელებული გარეულ ცხოველთა შესაბამისი სპექტრით. შესაბამისად, დაგეგმილი საქმიანობით ადგილობრივ ფაუნასა და ფლორაზე რაიმე მნიშვნელოვანი უარყოფითი ანთროპოგენური ზეგავლენა მოსალოდნელი არ არის.

წარმოდგენილ გზშ-ს ანგარიშში მოცემულია და განხილულია შესაძლებელი ავარიული სიტუაციების ალბათობის განსაზღვრა და მათი მოსალოდნელი შედეგების შეფასება, გარემოზე და ადამიანის ჯანმრთელობაზე უარყოფითი ზეგავლენის, შემცირებისა და თავიდან აცილების ღონისძიებები, ნარჩენების მართვის გეგმა, გარემოზე ნეგატიური ზემოქმედების შერბილების ღონისძიებათა გეგმა და სხვა.

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

III. პირობები

საქმიანობის განმახორციელებელი ვალდებულია

1. უზრუნველყოს წარმოდგენილი გზშ-ს ანგარიშის, შესაძლებელი ავარიული სიტუაციების ალბათობის განსაზღვრის და მათი მოსალოდნელი შედეგების შეფასების, გარემოზე და ადამიანის ჯანმრთელობაზე უარყოფითი ზეგავლენის, შემცირებისა და თავიდან აცილების ღონისძიებების, ნარჩენების მართვის გეგმის, გარემოზე ნეგატიური ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებათა გეგმის შესრულება.
2. 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. საქმიანობის დაწყებიდან 3-თვის ვადაში შეიმუშაოს და სამინისტროს წარუდგინოს შესათანხმებლად საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2015 წლის 4 აგვისტოს N211 ბრძანებით დამტკიცებული „კომპანიის ნარჩენების მართვის გეგმის განხილვისა და შეთანხმების წესის“ შესაბამისად შედგენილი კომპანიის ნარჩენების მართვის გეგმა.
4. ექსპლუატაციაში შესვლამდე უზრუნველყოს საწარმოო ტერიტორიის პერიმეტრზე სანიაღვრე წყლების არინების სისტემის მოწყობა.
5. ექსპლუატაციის პერიოდში უზრუნველყოს ნავთობდამჭერის გამართულობის მუდმივი მონიტორინგი.
6. ექსპლუატაციის პერიოდში უზრუნველყოს სანიაღვრე კანალიზაციაში ჩაშვების წინ ჩამდინარე წყლების დაბინძურების მონიტორინგი.
7. საწარმოს ექსპლუატაციაში გაშვებამდე განსაზღვროს ნიადაგის (გრუნტის) ფონური მაჩვენებლები დამაბინძურებელ ნივთიერებათა კონცენტრაციები, ხოლო ექსპლუატაციის პროცესში აწარმოოს მონიტორინგი და დაბინძურების ხარისხის მუდმივი კონტროლი დამაბინძურებელ ნივთიერებათა კონცენტრაციებზე.
8. სამშენებლო სამუშაოების დაწყების, დასრულებისა და ექსპლუატაციაში გაშვების შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს.
9. ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში დასკვნის გადაცემა განახორციელოს „გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შესახებ“ საქართველოს კანონით დადგენილი წესით;

IV. დასკვნა

ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის მიღების მიზნით, საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროს სსიპ ტექნიკური და სამშენებლო ზედამხედველობის სააგენტოს მიერ წარმოდგენილი, წარმოდგენილია შპს "იბეროილი"-ს ნავთობპროდუქტების საცავების (6050 მ³ მოცულობის ნავთობბაზა) მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროექტის გზშ-ს ანგარიშის მიხედვით, საქმიანობის განხორციელება შესაძლებელია მხოლოდ წინამდებარე დასკვნის III თავში გათვალისწინებული პირობის დაცვით.

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების

დეპარტამენტის უფროსი

თამარ შარაშიძე

(სახელი, გვარი)

თ. ლომიძე

(ხელმოწერა)

