



**საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის
მინისტრის**



KA060122865401814

ბრძანება №-321**ქ. თბილისი****02 / ივნისი / 2014 წ.**

შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმი”-ს 3900 მეტროდობის
ნაკთობროდუქტების საცავის ექსპლუატაციაზე გარემოზე ზემოქმედების
ნებართვის გაცემის შესახებ

„ლიცენზიებისა და ნებართვების შესახებ” საქართველოს კანონის 24-ე მუხლის მე-4 პუნქტის, „გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შესახებ” საქართველოს კანონის მე-4 მუხლის პირველი პუნქტის „ი” ქვეპუნქტის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. გაიცეს შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმი”-ზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა - 3900 მეტროდობის ნაკთობროდუქტების საცავის ექსპლუატაციაზე ქრუსთავში (მშენებლის ქუჩა №2);
2. ნებართვა გაიცეს განუსაზღვრელი ვადით;
3. შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმი”-ს უზრუნველყოს ეკოლოგიური ექსპერტის № 29; 27.05.2014 დასკვნით გათვალისწინებული სანებართვო პირობების შესრულება;
4. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმი”-ს;
5. ბრძანება მაღაზი შევიდეს შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმი”-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს საქართველოს მთავრობაში (თანილისი, ინგოროვას ქ. № 7) მისი მაღაზი შესვლიდან ერთი თვის ვადაში.

საფუძველი: გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების დეპარტამენტის უფროსის თამარ შარაშიძის მოხსენებითი
ბარათი; შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმი”-ს წერილი (№05/H 01-477; 08.05.2014); ეკოლოგიური ექსპერტის
დასკვნა № 29; 27.05.2014 წ.

მინისტრი

ნათურა გოგალაძე



საქართველოს გარემოსა და გუნდობრივი რესურსების

დაცვის სამინისტრო

MINISTRY OF ENVIRONMENTAL PROTECTION AND NATURAL RESOURCES OF GEORGIA

საქართველო, 0114, თბილისი, გულუას ქ. 6^ა, ტელ: 272-72-00, 272-72-20 ფაქსი: 272-72-37

ეკოლოგიური ექსპერტიზის

დასკვნა პროექტზე

№ 29

27 მაისი 2014 წ.

1. საერთო მონაცემები

1. საქმიანობის დასახელება - 3900 მ² ტევადობის ნავთობპროდუქტების საცავების ექსპლუატაცია
2. საქმიანობის განმახორციელებლის დასახელება და მისამართი – შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმი“ ქ. თბილისი, 300 არაგველების ქ. N24
3. საქმიანობის განხორციელების ადგილმდებარეობა – ქ. რუსთავი, მშვიდობის ქუჩა №2
4. განაცხადის შემოსვლის თარიღი – 13.05.2014 წ.
5. მონაცემები პროექტის შემდგენელის შესახებ – შპს „ეკოლოგიური“

I. მირითადი საპროექტო გადაწყვეტილებანი

შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლიუმი“-ს მიერ გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით, ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილია შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმი“-ს 3900მ³ ტევადობის (75000მ³ წლიური ტვითბრუნვით) ნავთობპროდუქტების საცავების გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში.

გზშ-ს ანგარიშის თანახმად:

შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმი“-ს ნავთობპროდუქტების საცავები განთავსებულია ქ.რუსთავში (მშვიდობის ქუჩა №2). საქმიანობის განხორციელების ადგილიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი დაშორებული 1300 მეტრით. აღნიშნულ მისამართზე საწარმოს განლაგების ჯამური ფართობია 21313 მ², საიდანაც სარეზერვუარო პარკს უკავია 2400 მ², რკინიგზის ჩიხის 260 მ², ადმინისტრაციულ შენობასა და სხვა შენობების ფართია 1183 მ² და ავტოცისტერნებში გასაცემ სადგურს 240 მ². ეს ნაკვეთი წარმოადგენს არასასოფლო-სამეურნეო ტიპის ნაკვეთს და ის შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმი“-ს საკუთრებას წარმოადგენს, რაც დასტურდება საჯარო რეესტრის ამონაწერით (საკადასტრო კოდი № 02.07.01.013).

გზშ-ს ანგარიშის თანახმად ალტერნატიული ვარიანტების შედარების საფუძველზე უპირატესობა მიენიჭა აღნიშნულ ტერიტორიას, რადგან საწარმო წარმოადგენს ფუნქციონირებად ნავთობბაზას, სადაც მოწყობილია ნავთობპროდუქტების მიღების, განთავსებისა და გაცემისათვის საჭირო ინფრასტრუქტურა. გზშ-ში ასევე დასაბუთებულია, რომ ნავთობბაზის ადმინისტრაციის მიერ დაგეგმილი სარეაბილიტაციო სამუშაოების გათვალისწინებით შესაძლებელია გარემოზე ზემოქმედების მინიმუმამდე შემცირება, ხოლო ეკონომიკური თვალსაზრისით მოცემულია არგუმენტი, რომ საქმიანობა განვითარება ქვეყნისათვის პრიორიტეტულ მიმართულებას, ძალის მაღალია ნავთობბაზის ფუნქციონირებით გამოწვეული დადებითი სოციალურ-ეკონომიკური ეფექტი, რაც გამოიხატება ქალაქისა და მისი მიმდებარე დასახლებული პუნქტების მოსახლეობის მუდმივი სამუშაო ადგილებით უზრუნველყოფით და რეგიონის სოციალურ-ეკონომიკურ განვითარებაში შეტანილი მნიშვნელოვანი წვლილით.

შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმი“-ს 3900 მ³ ტევადობის (75000 მ³ წლიური ტვითბრუნვით) ნავთობბაზის ტერიტორიაზე შემდეგი ადმინისტრაციულ-ორგანიზაციული და საწარმოო უბნებია მოწყობილი: სარეზერვუარო პარკი; ნავთობპროდუქტების (დიზელის საწვავის) ჩამოსასხმელი მილსადენები; ნავთობპროდუქტების სატუმბი სადგურები; გამწმენდი ნაგებობა (გამაზუთიანებული სანიაღვრე წყლების); შენობა-ნაგებობები ადმინისტრაციული პერსონალისათვის, აგრეთვე საყოფაცხოვრებო დანიშნულებით; ნათელი ნავთობპროდუქტების - დიზელის საწვავის გამცემი სადგური; ხანძარსაწინააღმდეგო დანიშნულების ობიექტები; რკინიგზის ლიანდაგის ჩიხი და ავტოგზა.

სარეზერვუარო პარკში შემოსული ნავთობპროდუქტების დაცლა ხდება სატუმბი სადგურის მეშვეობით. დიზელის საწვავის წლიური ბრუნვა დაგეგმილია 75000მ³

ოდენბით. სარეზერვუარო პარკი მიწისზედა განლაგებისაა და შედგება 6 მიწისზედა 30რტიკალური ცილინდრული რეზერვუარისაგან, რომელთა ჯამური მოცულობა შეადგენს 3900 მ³-ს (ისინი დადგმულია რკინაბეტონის საძირკვლებზე, მოშანდაკებული ზედაპირიდან 50 სმ-ის სიმაღლეზე). ყველა რეზერვუარი აღჭურვილი იქნება საჭირო საქართველოს სამსახურის მოწყობილობებით. ესტაკადა და ყველა რეზერვუარი უზრუნველყოფილია დამიწების მოწყობილობებით და მეხამრიდებით.

ავტოცისტერნებში გასაცემი კუნძული მოწყობილია ნავთობბაზის ტერიტორიაზე სადაც განთავსებულია მექანიკური დგარები ნავთობპროდუქტების გასაცემად. კუნძულზე მოწყობილია გასაცემი ტუმბოები, რომელთა წარმადობა გაცემისას ტოლია 60 მ³/სთ-ში. ისინი მიერთებული არიან სატუმბოში მიმავალ მილსადენებს, ავტოსავალ ნაწილებში მიწისქვეშა შესრულებით. აღრიცხვიანობა ხორციელდება მექანიკურ დგართან მოწყობილი მრიცხველით.

რეზერვუარები, მილსადენები და სხვა მოწყობილობები იღებება კოროზის საწინააღმდეგო საღებავებით. სარეზერვუარო პარკი შემოსაზღრულია 50 სმ სიმაღლის შემაღლებით, რეზერვუარების დაზიანების შემთხვევაში ნავთობპროდუქტების ლოკალიზაციის მიზნით.

საწარმოს ტერიტორიაზე მოწყობილი იქნება ატმოსფერული ნალექებისაგან წარმოქმნილი წყლების გამატარებელი არხები, რომლებიც მიერთებული იქნება ნავთობდამჭერ სისტემასთან, სადაც მოხდება წყლის გაწმენდა ნავთობპროდუქტებისაგან და მისი ჩაშვება შემდგომ ქ. რუსთავის სანიაღვრე კანალიზაციაში.

ნავთობბაზის დაცვა ხორციელდება სადლეღამისო მორიგეობით და საკონტროლო გამშვები სისტემით. საწარმოში ნავთობპროდუქტების მიღებისას არ ხდება მათი გაცემა ავტოცისტერნებში.

დაგეგმილი საქმიანობის უზრუნველყოფა ძირითადი სანედლეულე რესურსებით, ელექტროენერგიით, წყალსადენ-კანალიზაციით, კავშირგაბმულობის საშუალებებით ხორციელდება ქალაქ რუსთავის არსებული სამომზარებლო ქსელებიდან, საპროექტო დოკუმენტაციით განსაზღვრული სქემის გათვალისწინებით.

საწარმოში არსებული რეზერვუარები აღჭურვილი იქნებიან სასუნთქი კლაპნებით, საქმიანობით გამოწვეული ზეგავლენის ანალიზში განხილულია: დაბინძურების წყაროები (ნავთობპროდუქტების რეზერვუარები, ნავთობპროდუქტების მიღება-გაცემის სადგურები, საკომპრესორო-სატუმბი სადგურები), ატმოსფერულ ჰაერში გამოყოფილი მავნე ნივთიერებები (ნაჯვრი ნახშირწყალბადები C12 –C 19 და გოგირდწყალბადი).

მოქმედი ჰაერდაცვითი კანონმდებლობის შესაბამისად, შემუშავებულია „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრვევის ნორმების პროექტი“ და შეთანხმებულია გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროსთან.

სასმელ-სამურნეო და დამხმარე მიზნებისათვის საწარმო წყალს იღებს ქ. რუსთავის კომუნალური წყალსადენიდან.

საწარმოში წარმოქმნება შემდეგი სახის ჩამდინარე წყლები:

- სამეურნეო-ფეკალური ჩამდინარე წყლები, რომელიც ჩაედინება საწარმოს ლოკალური განალიზაციის სისტემაში შემდგომ კი ქალაქის საკანალიზაციო სისტემაში.
- სანიაღვრე წყლები (ობიექტის ტერიტორიაზე გათვალისწინებულია ასევე წვიმის წყლის შემკრები კანალიზაცია, რომელიც მოიცავს რეზერვუართა პარკს, ნავთობპროდუქტების გამცემ პუნქტს და რკინიგზის ესტაკადას, რომელთა ჯამური

ფართობია 2900 მ². საწარმოს ტერიტორიის კანალიზირებულ ფართზე მოსული წყალი ყოველი წვიმის შემდეგ ჩაედინება სპეციალურად მოწყობილ წყალმიმღებ ჭაში, საიდანაც წყალმიმღები არხებისა და ჭების მეშვეობით მოხვდება გამწმენდ მოწყობილობაში, შემდეგ კი მისი ჩაშვება მოხდება ქალაქ რუსთავის სანიაღვრუ კანალიზაციაში.

- ხანძრის შემთხვევაში გამოყენებული წყლები, რომელიც გამწმენდ ნაგებობებში გავლის შემდეგ ჩაშვებული იქნება ქალაქის სანიაღვრუ კანალიზაციაში.

ობიექტზე მოსალოდნელია შემდეგი სახის ნარჩენების წარმოქმნა:

- საყოფაცხოვრებო ნარჩენები, რომლის შეგროვება, სეპარაცია და განთავსება მოხდება სპეციალურ სტაციონალურ კონტეინერებში. საყოფაცხოვრებო ნარჩენების გატანის და ქ. რუსთავის მყარი საყოფაცხოვრებო ნარჩენების პოლიგონზე განთავსების თაობაზე ტერმინალს ხელშეკრულება გაფორმებული აქვს ქ. რუსთავის დასუფთავების მუნიციპალურ სამსახურთან. ნარჩენების შესაგროვებელ ადგილებში კონტეინერებისათვის მოეწყობა ზეტონის საფარის მოედნები და სადრენაჟო სისტემები დაბინძურებული სანიაღვრუ წყლების შეგროვებისათვის. საყოფაცხოვრებო ნარჩენების წლიური ორდენობა არ აღემატება 18 გვ-ს.
- სამრეწველო ნარჩენები: ნავთობპროდუქტებით და ნახშირწყალბადებით დაბინძურებული თხევადი ნარჩენები; ნავთობპროდუქტებით და ნახშირწყალბადებით დაბინძურებული ნიადაგი და გრუნტი; ნავთობშლამები; მეტალური ნარჩენები და რეზინის და პოლიმერული ნარჩენები.

ნავთობბაზის ტეროტორიაზე წარმოქმნილი ნავთობის ნახშირწყალბადებით დაბინძურებული წყლები მიეწოდება ნავთობდამჭერ დანადაგარებს და გაწმენდის შედეგად დაგროვილი ნავთობის ნარჩენები ჩაედინება სპეციალურად ამ მიზნით გამოყოფილ რეზერვუარებში. რეზერვუარებში დაგროვილი ნავთობის ნარჩენები გამოიყენება საქვაბის საწვავად ან მოქმედი წესების დაცვით გადაიქარება დიზელის საწვავის რეზერვუარში, მათი წლიური რაოდენობა არ აღემატება 300 კგ-ს.

ნავთობდამჭერებიდან ამოღებული შლამები გადამუშავების მიზნით გადაეცემა სათანადო გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის ორგანიზაციას.

ნახშირწყალბადებით დაბინძურებული ნიადაგი და გრუნტი წარმოიქმნება, ნავთობპროდუქტების დაღვრის ადგილებზე. დაბინძურებული ნიადაგის და გრუნტის გატანა განხორციელდება ამისათვის სპეციალურად გამოყოფილ ტერიტორიაზე. აღნიშნული გრუნტის გატანა მოხდება საწარმოს ტერიტორიიდან მისი გაუგრებელყოფის მიზნით სათანადო ნებართვის მქონე ორგანიზაციის მიერ.

ნავთობბაზის ცალკეულ საწარმოო უბნებზე ფერადი და შავი ლითონების ნარჩენების (ჯართის) განთავსებისათვის გამოყოფილია სპეციალური ადგილები და დაგროვების შესაბამისად ბარდება ჯართის მიმღებ ორგანიზაციებს. ნავთობით დაბინძურებული მიღების და არმატურის ჩაბარება ხდება, მათი წინასწრი გაწმენდის (გარეცხვის შემდგომ). რეცხვის პროცესში წარმოქმნილი დაბინძურებული ნარეცხი წყლების ჩაშვება შემდგომი გაწმენდისათვის ხდება ტერმინალის საწარმო-სანიაღვრუ კანალიზაციის სისტემაში.

კომპანია უზრუნველყოფს რეზინისა და პოლიმერული მასალების აღრიცხვას თითოეული საწარმოო უბნის მიხედვით. ტერმინალის სასაწყობო მეურნეობაში გამოყოფილია სპეციალური ადგილი, გამოყენებისათვის უვარგისი საბურავებისა და

პოლიმერული ნარჩენების დროებითი განთავსებისათვის. აღნიშნული ნარჩენების გატანა ხდება შესაბამისი ნებართვის მქონე კონტაქტორების მიერ.

„ გარემოზე ზემოქმედების შეფასების დოკუმენტში განხილულია საწარმოს განთავსების ფიზიკურ-გეოგრაფიული და ჰიდროლოგიური დახასიათება, ტერიტორიის გეოლოგიური და კლიმატურ-მეტეოროლოგიური პირობები, ფაუნა და ფლორა, სოციალური ასპექტები და სხვა.

გამოკვლეული უბანი მდებარეობს ქ. რუსთავის სამხრეთ-აღმოსავლეთით, გარდაბნის დაბლობის სწორ ზედაპირზე, ზედაპირული წყლები გამოკვლეულ ტერიტორიაზე და მის სიახლოვეში არ არის. აյ ზედაპირული წყლები მხოლოდ ხშირი წვიმების ან იშვიათი თოვლის დროის ყალიბდება დროებითი ნაკადების სახით. ტერიტორიაზე დროებითი ნაკადების მიერ გამოწვეული ეროზიის რამე კვალი არ აღინიშნება. შესაბამისად მის ზედაპირს დატბორვის ან ეროზიული მორეცხვის საფრთხე საერთოდ არ ემუქრება.

იქიდან გამომდინარე, რომ არსებული საწარმოა მის ტერიტორიაზე და მიმდებარედ მცენარეულობა არ წარმოადგენს განსაკუთრებულ ფასეულობას და არ საჭიროებს დაცვის განსაკუთრებულ ზომებს. როგორც ზემოთ იყო აღნიშნული ნავთობბაზა განთავსებულია ქალაქ რუსთავში, რის გამოც ის მირითადად წარმოადგენს სინანტროპული სახეობების ადგილსამყოფებს. ფაუნისტური თვალსაზრისით ეს ადგილი არ არის მნიშვნელოვანი. ადგილსამყოფებს. ფაუნისტური თვალსაზრისით ეს ადგილი არ არის მნიშვნელოვანი. საკვლევი ტერიტორიის დათვალიარების დროს არ დაფიქსირებულა კანონით დაცული არც ერთი სახეობის არსებობის დამადასტურებელი ნიშანი. საწარმოს თავის მხრივ განზრახული აქვს საწარმოს ტერიტორიის გამწვანება მრავალწლიანი ნარგავებით.

გზშ-ს ანგარიშში განხილულია საწარმოს მოსალოდნელი ავარიული სიტუაციები და მოცემულია მათზე რეაგირების ზოგადი საკითხები.

გზშ-ს ანგარიშში ასახულია გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმების შემუშავების წინადადებები პროექტის განხორციელების, მიმდინარეობისა და დასრულების ეტაპებისათვის.

ეკოლოგიური ექსპერტიზის ჩატარების შედეგად დადგენილი პირობები ასახულია წინამდებარე დასკვნის III თავში.

III. პირობები

შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმი”-ს ხელმძღვანელობა ვალდებულია:

1. საქმიანობა განხორციელოს გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, მონიტორინგის, ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმების, შემარბილებელი ღონისძიებების (მათ შორის საწარმოს ტერიტორიის გამწვანება) გეგმებით და წარმოდგენილი რეკომენდაციების შესაბამისად.
2. უზრუნველყოს საწარმოში წარმოქმნილი სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენების სეპარირებული შეგროვება, აღრიცხვა, დროებით უსაფრთხოდ განთავსება და შემდგომი მართვის (გადამუშავება, გაუვნებლობა ან განთავსება) მიზნით სათანადო გარემოზე ზემოქმედების წებართვის მქონე ორგანიზაციაზე გადაცემა.
3. საწარმოს ექსპლუატაციაში გაშვებამდე უზრუნველყოს ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობის დამონტაჟება და აღნიშნულის შესახებ ეცნობოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს.
4. 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.
5. საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში შეიმუშაოს და უზრუნველყოს გეგმიური გარემოსდაცვითი თვითმონიტორინგის წარმოება და კვარტალში ერთხელ უზრუნველყოს შედეგების წარმოდგენა გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროში.
6. საწარმოს ექსპლუატაციაში გაშვებამდე გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროში წარმოადგინოს შესაბამის სახელმწიფო ორგანოებთან შეთანხმებული ტექნოლოგების ავარიისა და ბუნებრივი კატასტროფების შედეგების თავიდან აცილებისა და პროფილაქტიკის ოპერატორის და სისტემატური ღონისძიებების, ავარიისა და კატასტროფის დროს მოქმედების გეგმები, რომელშიც აგრეთვე გათვალისწინებული იქნება:

- ავარიული სიტუაციებისათვის მზადყოფნაზე და მათზე რეაგირების პასუხისმგებელი პირი.
 - ავარიის შესახებ შეტყობინების სქემა (რომელიც მოიცავს სახელმწიფო სტრუქტურებს, აგრეთვე შეტყობინებეს მომიჯნავე ობიექტებისათვის).
 - ხანძარსაწინააღმდეგო და დაბინძურების საწინააღმდეგო ტექნიკური საშუალებების ჩამონათვალი, მათი პირიოდული ინვენტარიზაციის ვადა და პასუხისმგებელი პირი.
7. საწარმოს ექსპლუატაციაში გაშვებამდე განსაზღვროს ნიადაგის (გრუნტის) ფონური მაჩვენებლები (დამაბინძურებელ ნივთიერებათა კონცენტრაციები), ხოლო ექსპლუატაციის პროცესში აწარმოოს მონიტორინგი და დაბინძურების ხარისხის მუდმივი კონტროლი.
8. საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში ავარიული დაღვრის შემთხვევაში, დაუყოვნებლივ აცნობოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს და წარმოადგინოს მასშტაბურობიდან გამომდინარე ტერიტორიის გაწმენდის მეთოდისა და გასატარებელი ღონისძიებების შესახებ ინფორმაცია.
9. უზრუნველყოს მომსახურე პერსონალის ტექნიკური უსაფრთხოების ცნობიერების ამაღლება და მათი აღჭურვა შესაბამისი სპეც. ტანსაცმლითა და დამცავი საშუალებებით;
10. საწარმოს ექსპლუატაციაში გაშვებისთანავე აღნიშნულის შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს.
11. გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში ნებართვის გადაცემა განახორციელოს „გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შესახებ“ საქართველოს კანონით დადგენილი წესით.

IV. დასკვნა

შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმი“-ის მიერ, გარემოზე ზემოქმედების წებართვის მიღების მიზნით ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილი, შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმი“-ის 3900მ³ ტევადობის ნავთობპროდუქტების საცავების ექსპლუატაციის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის მიხედვით, საქმიანობის განხორციელება შესაძლებელია წინამდებარე დასკვნის III თავში გათვალისწინებული პირობებით.

გარემოზე ზემოქმედების წებართვების

დეპარტამენტის უფროსი

თამარ შარაშიძე

(სახელი, გვარი)





საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი¹
რესურსების დაცვის სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 000064

კოდი M D 1

, „02 „, 06 „ 2014

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი

შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლუმი”

2. საქმიანობის მიზანი

3900 გ ტევადობის ნაკონბპროდუქტების საცავის
ექსპლუატაცია

3. ადგილი (ადგილმდებარეობა), სადაც უნდა განხორციელდეს საქმიანობა

ქ. რუსთვი, მშვიდობის N2

4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია

შპს „კოლცენტრი”

5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია

გარემოზე ზემოქმედების
შეფასების ანგარიში

6. ნებართვის გაცემის საფუძველი

კოლოგიური უქსერტიზის დასკვნა
№29; 27.05.2014

7. ნებართვის პირობები

ნებართვა მოქმედებს კოლოგიური უქსერტიზის
დასკვნის პირობების შესრულების შემთხვევაში

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა გაცემულია საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი¹
რესურსების დაცვის სამინისტროს მიერ.

საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს
უფლებამოსილი წარმომადგენელი

(გვარი, სახელი, თანამდებობა)

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების

დეპარტამენტის უფროსის მოვალეობის შემსრულებელი

მარა ბერაძე

დოკუმენტისაქტორის გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო
დოკუმენტის შპს „კაბდონი +“
სტანდარტულის N 26-4034

N 000064