



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის



KA060112147160214

ბრძანება №-322

ქ. თბილისი

02 / ივნისი / 2014 წ.

შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმი“-ზე (5450 მ³ ტევადობის (230000 მ³ წლიური ტვირთბრუნვით), ნავთობპროდუქტების საცავების ექსპლუატაცია) გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის გაცემის შესახებ

„ლიცენზიებისა და ნებართვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 24 მუხლის მე-4 პუნქტისა და „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 - ქ. თბილისში, ისანი-სამგორის რაიონში, ქვემო ალექსეევკის დასახლებაში. 5450 მ³ ტევადობის (230000 მ³ წლიური ტვირთბრუნვით), ნავთობპროდუქტების საცავების ექსპლუატაცია;
2. ნებართვა გაიცეს განუსაზღვრელი ვადით;
3. შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმი“-მ უზრუნველყოს ეკოლოგიური ექსპერტიზის № 28 (27.05.2014წ.), დასკვნით გათვალისწინებული სანებართვო პირობების შესრულება;
4. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმი“-ს;
5. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმი“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს ზემდგომ ორგანოში, საქართველოს მთავრობაში (თბილისი, ინგოროყვას ქ. № 7) მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში.

საფუძველი: გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების დეპარტამენტის უფროსის თამარ შარაშიძის მოხსენებითი ბარათი; შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმი“-ს წერილი (№ 6384; 07.05.2014); ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა № 28; 27.05.2014 წ.

მინისტრი

ხათუნა გოგალაძე



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების
დაცვის სამინისტრო
MINISTRY OF ENVIRONMENTAL AND NATURAL RESOURCES PROTECTION OF GEORGIA

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

ეკოლოგიური ექსპერტიზის
დასკვნა პროექტზე

№ 28

27 მაისი, 2014 წ.

1. საერთო მონაცემები

1. საქმიანობის დასახელება – ნავთობპროდუქტების საცავი 5450 მ³ ტევადობით (230000 მ³ წლიური ტვირთბრუნვით).
2. საქმიანობის განმახორციელებლის დასახელება და მისამართი – შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმი“, ქ. თბილისი, ისანი-სამგორის რაიონი, 300 არაგველის ქ. № 24.
3. საქმიანობის განხორციელების ადგილმდებარეობა – ქ. თბილისი, დასახლება ქვემო ალექსეევკა.
4. განაცხადის შემოსვლის თარიღი – 08.05.2014 წ.
5. მონაცემები პროექტის შემდგენელის შესახებ – შპს „ეკოლცენტრი“.

II ძირითადი საპროექტო გადაწყვეტილებანი

შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმი“-ს მიერ გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით, ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილია შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმი“-ს 5450 მ³ ტევადობის (230000 მ³ წლიური ტვირთბრუნვით) ნავთობპროდუქტების საცავების გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში.

გზშ-ს ანგარიშის თანახმად:

შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმი“-ს 5450 მ³ ტევადობის (230000 მ³ წლიური ტვირთბრუნვით) ნავთობპროდუქტების საცავი განლაგებულია ქ. თბილისში, ისანი-სამგორის რაიონში, ქვემო ალექსეევკის დასახლებაში. საწარმო განლაგებულია 14 397 მ² ფართობზე. აღნიშნული ნავთობპროდუქტების საცავი წარმოადგენს შპს „ბლექ სი ინდასტრი“-ს საკუთრებას, რაც დასტურდება საჯარო რეესტრის ამონაწერით (№882014231429) და იჯარით აქვს გაცემული შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმი“-ზე. წარმოდგენილი ანგარიშის თანახმად ნავთობპროდუქტების საცავის ტერიტორიაზე გათვალისწინებულია ნათელი ნავთობპროდუქტების (ბენზინი, დიზელი), მიღება-შენახვა და გაცემა რეალიზაციისთვის.

საწარმოს უბანი მდებარეობს ქ. თბილისის სამხრეთ-აღმოსავლეთით, ქვემო ალექსეევკის დასახლებასთან, მდინარე ორხევსა და ნავთის ხეობებს შორის. ტერიტორია წარმოადგენს სამრეწველო ზონას. იგი მთლიანად შემოსაზღვრულია კაპიტალური ბეტონის კონსტრუქციების 1.8 მ. სიმაღლის ღობით. უახლოესი დასახლებული პუნქტი მდებარეობს 500 მეტრში.

საწარმო წლის განმავლობაში ახორციელებს 230000 მ³ ნათელი ნავთობპროდუქტების მიღება-რეალიზაციას. მათ შორის – 100 000 მ³ ბენზინი და 130 000 მ³ დიზელის საწვავი. სარეზერვუარო პარკის ჯამური ტევადობა შეადგენს 5450 მ³-ს. საწარმო იმუშავებს წელიწადში 8760 საათი, 24 საათიანი სამუშაო რეჟიმით. დასაქმებული იქნება 20 ადამიანი.

დღეის მდგომარეობით საწარმო ფუნქციონირებისათვის საჭიროებს გარკვეული ტიპის სამუშაოების ჩატარებას, კერძოდ:

- საწარმოს ტერიტორიაზე გათვალისწინებულია ატმოსფერული ნალექებისაგან წარმოქმნილი წყლების შემკრები არხების დამონტაჟება, რომელიც მოიცავს 2900 მ² ფართობზე განლაგებულ რეზერვუარების პარკს, ნავთობპროდუქტების გამცემ პუნქტს და რკინიგზის ესტაკადას. საწარმოს ტერიტორიის კანალიზირებულ ფართობზე დაგროვილი წყალი ყოველი წვიმის შემდეგ შეიკრიბება სპეციალურად მოწყობილ წყალმიღებ ჭაში, რომელიც წყალმიღები არხების მეშვეობით მიერთებულია ნავთობდამკერ სისტემასთან. საიდანაც ნავთობპროდუქტებისაგან გაწმენდილი წყალი ჩაედინება ქალაქის სანიაღვრე საკანალიზაციო სისტემაში;
- ანგარიშის მიხედვით, ჩამდინარე წყლების გაწმენდისათვის საწარმოს ტერიტორიაზე იგეგმება 36 მ³/სთ (10 ლ./წმ.), წარმადობის „Bekca“-ს ფირმის გამწმენდი ნაგებობის დამონტაჟება.
- ნარჩენების შესაგროვებელ ადგილებში კონტეინერებისათვის მოწყობა ბეტონის საფარიანი მოედნები და სადრენაჟო სისტემები დაბინძურებული სანიაღვრე წყლების შესაგროვებლად.

ანგარიშში წარმოდგენილია საქმიანობის შედეგად წარმოქმნილი მავნე ნივთიერებების ემისიების დასაშვები საპროექტო ნორმატივები, საწარმოო ობიექტის განლაგების ეკოლოგიური მდგომარეობის ანალიზი, კლიმატურ-მეტეოროლოგიური, ჰიდროლოგიური, გეოლოგიური და ჰიდროგეოლოგიური პირობები, გეომორფოლოგია და ტექტონიკა.

გზშ-ს ანგარიშში წარმოდგენილი ალტერნატივების ანალიზიდან ჩანს, რომ საწარმოს ადგილმდებარეობის შერჩეული ვარიანტი განიხილება ოპტიმალურად, რადგან: საწარმო განთავსებულია სამრეწველო ზონაში; ტერიტორიაზე უკვე არსებობს ნავთობპროდუქტების

მიღების, განთავსებისა და გაცემისათვის საჭირო ინფრასტრუქტურა; საწარმოს საქმიანობა გარემოსდაცვითი თვალსაზრისით ითვალისწინებს დადგენილი ხელშეწყობი ტექნოლოგიების გამოყენებას, ამიტომ ბუნებრივ გარემოზე ნეგატიური ზემოქმედება მინიმუმამდე იქნება დაყვანილი.

არაქმედების ალტერნატივა უარყოფილი იქნა შემდეგი მოსაზრებების გამო: ქვეყნის მრეწველობისა და სოფლის მეურნეობის განვითარების ერთერთი ხელშეწყობი ფაქტორი ნავთობპროდუქტებით უწყვეტი მომარაგებაა. ამ მოთხოვნის დაკმაყოფილებისათვის მნიშვნელოვანია ასეთი ტიპის საწარმოების, როგორც სამარაგო საცავების ფუნქციონირება; ეკონომიკური თვალსაზრისით, მაღალია საწარმოს 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 წვლილით.

შპს "სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმი"-ს 5450 მ³ ტევადობის (230 000 მ³ წლიური ტვირთბრუნვით), ნავთობპროდუქტების საცავის ექსპლუატაციისათვის საწარმო მოედანზე მოწყობილია ადმინისტრაციული და საწარმო შენობა-ნაგებობები: ადმინისტრაციული შენობა და სხვა დამხმარე ნაგებობები, სარეზერვუარო პარკი, ნავთობპროდუქტების ჩამოსასხმელი მილსადენები და სატუმბი სადგურები, ნავთობპროდუქტების გამცემი სადგურები, ხანძარსაწინააღმდეგო დანიშნულების ობიექტები, რკინიგზის ლიანდაგის ჩიხი.

სარეზერვუარო პარკი შედგება 0.24 ჰა-ზე მოწყობილი ორი უბნისაგან. ერთ უბანში დიზელის 25 ცალი 50 მ³ მოცულობის, მეორე უბანზე კი ბენზინის 5 ცალი 840 მ³ მოცულობის რეზერვუარია განლაგებული. რეზერვუარები დადგმულია რკინაბეტონის საძირკვლებზე მომანდაკებული ზედაპირიდან 50 სმ სიმაღლეზე. ყველა რეზერვუარი აღჭურვილია სასუნთქი კლაპანებით. საწარმოს გააჩნია ნავთობპროდუქტების მიღებისა და გაცემის შესაბამისი სატუმბი სადგურები.

სატუმბში მიმავალ მილსადენებთან მიერთებული ავტოცისტერნებში გასაცემი კუნძული მოწყობილია დიზელის და ბენზინის საწვავებისათვის ცალ-ცალკე. თითოეულის წარმადობაა 60 მ³/სთ.

ნავთობპროდუქტების საცავის ტერიტორიაზე შედის რკინიგზის ჩიხი, რომლისთვისაც გათვალისწინებულია ნავთობპროდუქტების დამცლელი მოწყობილობები. რკინიგზის ჩიხი დიზელის საცავების სარეზერვუარო პარკთან მდებარეობს, ბენზინის სარეზერვუარო პარკიდან კი დაცილებულია 80 მეტრით. ასეთი სიახლოვით უზრუნველყოფილია ნავთობპროდუქტების შემოტანისას დაღვრის თავიდან აცილება. საწარმოში ნავთობპროდუქტების მიღებისას არ ხდება მათი გაცემა ავტოცისტერნებში.

რეზერვუარებზე დამონტაჟებულია ავტომატური სასიგნალო მოწყობილობა, რაც პრაქტიკულად გამორიცხავს რეზერვუარების გადავსებას. ატმოსფერული ჰაერის დაცვისა და ატმოსფეროში მავნე ნივთიერებათა ნორმატივების დაცვის უზრუნველყოფის მიზნით ნავთობპროდუქტების რეზერვუარები აღჭურვილია „პანტიმური საკეტით“. აღნიშნული დამცავი საშუალებები განაპირობებს ნავთობპროდუქტების შენახვის მოთხოვნების დაცვას 90°C ტემპერატურამდე.

რეზერვუარები, მილსადენები და სხვა მოწყობილობები იღებება კოროზიის საწინააღმდეგო საღებავებით. სარეზერვუარო პარკის გარშემო რეზერვუარების დაზიანების შემთხვევაში ნავთობპროდუქტების ლოკალიზაციის მიზნით მოწყობილია 50 სმ. შემადგენელი ბარიერები.

საწარმოს გააჩნია ორი 50 მ³ მოცულობის რკინაბეტონის ღია აუზი წყლის მარაგით. უზრუნველყოფილია სახანძრო მანქანების მიდგომა პარკის ყველა მხრიდან მყარსაფარიანი გზებით. საწარმოს გააჩნია საკუთარი სახანძრო მანქანა. სარეზერვუარო პარკში გაყვანილ წყალსადენზე დაყენებულია 4 ჰიდრანტი. პარკის გარშემო გათვალისწინებულია 5 ცალი ხანძარსაწინააღმდეგო სტენდი.

საწარმო ობიექტები (ესტაკადა და ყველა რეზერვუარი), უზრუნველყოფილია შესაბამისი ლითონის მუხამრიდებითა და ხელოვნური დამიწების კონტურებით.

მოსამსახურე პერსონალის უსაფრთხოების მიზნით გათვალისწინებულია გადასასვლელი ბაქნები მოაჯირებით და ასასვლელი კიბეებით. საწარმოს დაცვა ხორციელდება სადღეღამისო მორიგეობით და საკონტროლო გამშვები სისტემით.

სეისმური დარაიონების მიხედვით ქ. თბილისი განთავსებულია 8 ბალიან (MSK64) სეისმურ ზონაში. საწარმოში არ იგეგმება ისეთი მოწყობილობა—დანადგარების გამოყენება, რომლებიც შეიძლება წარმოადგენდეს რადიაციული გამოსხივების წყაროს. საწარმო ობიექტზე მოსალოდნელი ხმაური ნორმის ფარგლებშია.

საკვლევ ტერიტორიაზე ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა და ბუნებრივი მცენარეული საფარი პრაქტიკულად არ არის წარმოდგენილი. ადმინისტრაციული შენობის მიმდებარედ მოწყობილია დეკორატიული გამწვანების ზოლი.

საყოფაცხოვრებო—სამეურნეო მიზნებისათვის გამოყენებული წყლის ჩაშვება ხდება საწარმო ტერიტორიაზე მოწყობილია კანალიზაციის სისტემაში, რომელიც მიერთებულია ქ. თბილისის კომუნალური კანალიზაციის ქსელთან.

საწარმოს ფუნქციონირების შედეგად მავნე ნივთიერებების ზემოქმედებას ნიადაგურ საფარზე პრაქტიკულად ადგილი არ აქვს, რადგან საწარმოს ფუნქციონირებისას ნიადაგური ზედაპირის დაბინძურების რისკი მინიმუმამდეა დაყვანილი.

საწარმოს ტერიტორიაზე ხდება საყოფაცხოვრებო და სამრეწველო ნარჩენების წარმოქმნა. ნავთობპროდუქტების საცავის ტერიტორიაზე საყოფაცხოვრებო ნარჩენების შეგროვება, სეპარირება და განთავსება ხდება სპეციალურ სტაციონარულ კონტეინერებში, რომელთა გატანის თაობაზე საწარმოს გაფორმებული აქვს ხელშეკრულება ქ. თბილისის დასუფთავების მუნიციპალურ სამსახურთან.

ნავთობდამჭერ დანადგარებში შეგროვილი ნავთობპროდუქტების ნარჩენები მიეწოდება ამ მიზნით გამოყოფილ სპეციალურ რეზერვუარებში და გამოიყენება საქვების საწვავად ან მოქმედი წესების დაცვით გადაიქაჩება დიზელის საწვავის რეზერვუარში.

ნავთობპროდუქტების რეზერვუარებიდან და ნავთობდამჭერიდან შლამების ამოღებას და გატანას უზრუნველყოფს სათანადო ნებართვის მქონე ორგანიზაცია ხელშეკრულების საფუძველზე.

ფერადი და შავი ლითონების ნარჩენების შესაგროვებლად გამოყოფილია სპეციალური ადგილები. ამ ნარჩენების გატანა პერიოდულად მოხდება ჯართის მიმღებ პუნქტებში. რეზინისა და პოლიმერული მასალების ნარჩენები დროებით განთავსდება ამისათვის სპეციალურად გამოყოფილ პლასტმასის კონტეინერებში და გატანილ იქნება შესაბამისი ნებართვის მქონე კონტრაქტორის მიერ.

ნავთობპროდუქტების დაღვრის შემთხვევაში დაბინძურებული ნიადაგის გატანა დროებით განხორციელდება საწარმოში ამისათვის სპეციალურად გამოყოფილ ტერიტორიაზე და მისი გაუვნებელყოფის მიზნით საბოლოოდ გაიტანება სათანადო ნებართვის მქონე ორგანიზაციის მიერ.

საწარმოს ტერიტორიაზე დანერგილი იქნა ნარჩენების შეგროვების სეპარირებული მეთოდი, რისთვისაც შექმნილი იქნება სპეციალური კონტეინერები, რომლებიც შეღებილი იქნება სხვადასხვა ფერად და გაუკეთდება შესაბამისი წარწერები.

მოქმედი ჰაერდაცვითი კანონმდებლობის შესაბამისად, შემუშავებული და გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროსთან არის შეთანხმებული „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტი“.

გზმ—ს ანგარიშში განხილულია საწარმოში მოსალოდნელი ავარიული სიტუაციები და მოცემულია მათზე რეაგირების ზოგადი საკითხები. ანგარიშს თან ახლავს გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა და ნარჩენების მართვის გეგმა.

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

III. პირობები

შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმი“-ს ხელმძღვანელობა ვალდებულია:

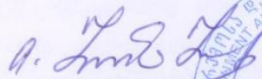
1. საქმიანობა განხორციელოს გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშისა და რეკომენდაციების შესაბამისად;
2. საწარმოს ექსპლუატაციაში გაშვებამდე უზრუნველყოს ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობის დამონტაჟება და წყალარინების სისტემის მოწყობა;
3. საწარმოს ექსპლუატაციაში გაშვებამდე უზრუნველყოს იმ გამწმენდი ნაგებობის ტიპისა და გაწმენდის ეფექტურობის შესახებ ინფორმაციის წარმოდგენა გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროში, სადაც ჩართული იქნება აღნიშნული საწარმო;
4. ექსპლუატაციაში გაშვებამდე უზრუნველყოს ნარჩენების შესაგროვებელ ადგილებში კონტეინერებისათვის ბეტონის საფარიანი მოედნებისა და დაბინძურებული სანიაღვრე წყლების შესაგროვებლად სადრენაჟო სისტემების მოწყობა;
5. უზრუნველყოს საწარმოში წარმოქმნილი სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენების სეპარირებული შეგროვება, აღრიცხვა, დროებით უსაფრთხოდ განთავსება და შემდგომი მართვის (გადამუშავება, გაუვნებლობა ან განთავსება) მიზნით სათანადო გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მქონე ორგანიზაციაზე გადაცემა;
6. 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;
7. შექმნას და მზადყოფნაში ჰყავდეს ავარიის სალიკვიდაციო ტექნიკური საშუალებებით აღჭურვილი სამსახური;
8. საწარმოს ექსპლუატაციაში გაშვებამდე გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროში წარმოადგინოს შესაბამის სახელმწიფო ორგანოებთან შეთანხმებული ტექნოლოგიური ავარიისა და ბუნებრივი კატასტროფის შედეგების თავიდან აცილებისა და პროფილაქტიკის ოპერატიული და სისტემატური ღონისძიებების, ავარიისა და კატასტროფის დროს მოქმედების გეგმები, რომელშიც აგრეთვე გათვალისწინებული იქნება:
 - ავარიული სიტუაციებისათვის მზადყოფნაზე და მათზე რეაგირების პროცესებზე პასუხისმგებელი პირი.
 - ავარიის შესახებ შეტყობინების სქემა (რომელიც მოიცავს სახელმწიფო სტრუქტურებს, აგრეთვე შეტყობინებებს მომიჯნავე ობიექტებისათვის).
 - ხანძარსაწინააღმდეგო და დაბინძურების საწინააღმდეგო ტექნიკური საშუალებების ჩამონათვალი, მათი პერიოდული ინვენტარიზაციის ვადა და დაკომპლექტებაზე პასუხისმგებელი პირი.
9. ექსპლუატაციის პროცესში აწარმოოს ატმოსფერული ჰაერის მონიტორინგი და დაბინძურების ხარისხის სისტემატიური კონტროლი;
10. უზრუნველყოს მომსახურე პერსონალის ტექნიკური უსაფრთხოების ცნობიერების ამაღლება და მათი აღჭურვა შესაბამისი სპეც. ტანსაცმლითა და დამცავი საშუალებებით;
11. საწარმოს ექსპლუატაციაში გაშვებისთანავე აღნიშნულის შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს;
12. 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 ნებართვის მიღების მიზნით ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილი, შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმი“-ის 5450 მ³ ტევადობის ნავთობპროდუქტების საცავების ექსპლუატაციის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის მიხედვით, საქმიანობის განხორციელება შესაძლებელია წინამდებარე დასკვნის III თავში გათვალისწინებული პირობებით.

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების
დეპარტამენტის უფროსი

თამარ შარაშიძე
(სახელი, გვარი)



(ხელმოწერა)



ბ.ა.



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 000065

კოდი MD1

02 „ 06 “ 20 14

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმი“

2. საქმიანობის მიზანი 5450 მ ტევადობის (230000 მ³ წლიური ტვიტბრუნვით) ნავთობპროდუქტების საცავის ექსპლუატაცია

3. ადგილი (ადგილმდებარეობა), სადაც უნდა განხორციელდეს საქმიანობა ქ. თბილისი, ისანი-სამგორის რაიონი, ქვემო ალექსეევკის დასახლება

4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია შპს „ეკოლცენტრი“

5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში

6. ნებართვის გაცემის საფუძველი ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა №28; 27.05.2014

7. ნებართვის პირობები ნებართვა მოქმედებს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის პირობების შესრულების შემთხვევაში

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



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს უფლებამოსილი წარმომადგენელი (გვარი, სახელი, თანამდებობა) გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების დეპარტამენტის უფროსის მოვალეობის შემსრულებელი

ბ.ა. *[Signature]* მაია ბერაძე

დამკვეთი: საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო
დამამზადებელი: შპს „კაბადონი“
სფს-ს რეგისტრაციის N 26-4034

N 000065