



**საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის  
მინისტრის**



**ბრძანება №-273**

ქ. თბილისი

13 / მაისი / 2014 წ.

შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმი”-ს 4000 მ³ ტევადობის  
ნაკთობროდუქტების საცავის ექსპლუატაციაზე გარემოზე ზემოქმედების  
ნებართვის გაცემის შესახებ

ალიცენიებისა და ნებართვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 24-ე მუხლის მე-4 პუნქტის, „გარემოზე  
ზემოქმედების ნებართვის შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-4 მუხლის პირველი პუნქტის „ი“ ქვეპენქტის  
საფუძველზე

**ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ :**

1. გაიცეს შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმი”-ზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა - ქმათუმში, თამარის დასახლება, მანქ-ს ტერიტორიაზე 4000 მ³ ტევადობის ნაკთობროდუქტების საცავის ექსპლუატაციაზე;
2. ნებართვა გაიცეს განუსაზღვრელი ვადით;
3. შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმი”-ს უზრუნველყოს ეკოლოგიური ექსპერტიზის № 23; 6.05.2014 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 გასაჩიირდეს საქართველოს მთავრობაში (თბილისი, იმეროველის ქ. № 7) მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში.

საფუძველი გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების დეპარტამენტის უფროსის თამარ შარაშიძის მოხსენებით  
შარათი; შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმი”-ს წერილი (№04/H 01-387; 11.04.2014); ეკოლოგიური ექსპერტიზის  
დასკვნა № 23; 06.05.2014 წ.

მინისტრი

ნათურა გოგალაძე



საქართველოს გარემოსა და გულებრივი ოშემოსის  
დაცვის სამინისტრო

MINISTRY OF ENVIRONMENTAL PROTECTION AND NATURAL RESOURCES OF GEORGIA

საქართველო, 0114, თბილისი, გულგას ქ. 6<sup>o</sup>, ტელ: 272-72-00, 272-72-20 ფაქსი: 272-72-37

ეკოლოგიური ექსპერტიზის  
დასკვნა პროექტზე

№ 23

6 მაისი 2014 წ.

1. საერთო მონაცემები

1. საქმიანობის დასახელება - 4000 მ<sup>3</sup> 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.ბათუმი, თამარის დასახლება, ბნე-ს ტერიტორია
4. განაცხადის შემოსვლის თარიღი – 22.04.2014 წ.
5. მონაცემები პროექტის შემდგენელის შესახებ – შპს „ეკოლცენტრი“

II.მირითადი საპროექტო გადაწყვეტილებანი

შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლიუმი“-ს მიერ გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლიუმი“-ს მიზნით, ეკოლოგიურ ექსპერტზაზე წარმოდგენილია შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლიუმი“-ს 40000<sup>3</sup> ტევადობის (100000<sup>3</sup> წლიური ტვითბრუნვით) ნავთობპროდუქტების საცავების გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში.

### გზე-ს ანგარიშის თანახმად:

შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმი“-ს ნავთობპროდუქტების საცავები განთავსებულია ქ. ბათუმში, თამარის დასახლება, ბნე-ს ტერიტორიაზე. საქმიანობის განხორციელების ადგილიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი დაშორებულია 200 მეტრით. აღნიშნულ მისამართზე საწარმოს განლაგების ჯამური ფართობია 6340 მ<sup>2</sup>, სიღრმანაც სარეზურვუარო პარკს უკავია 5628 მ<sup>2</sup>, ხოლო ადმინისტრაციულ შენობასა და ავტოცისტერნებში გასაცემ სადგურს 712 მ<sup>2</sup>. ეს ნაკვეთები წარმოადგენენ არასასოფლო სამეურნეო ტიპის ნაკვეთებს და ისინი შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმი“-ს ოჯარით აქვს აღებული შპს „ბათუმის ნავთობგადამსაცემზელი ქარხანა“-სგან. რაც დასტურდება საჯარო რეესტრის ამონაწილით (საკადასტრო კოდი № 05.30.18.043 და № 05.30.18.040).

გზშ-ს ანგარიშის თანახმად ალტერნატიული ვარიანტების შედარების საფუძველზე უპირატესობა მიენიჭა აღნიშნულ ტერიტორიას, რადგან საქართველოს წარმოადგენს არსებულ ნაკადობაზე მოწყობილია ნაკადეპროდუქტების მიღების, განთავსებისა და გაცემისათვის საჭირო ინფრასტრუქტურა. გზშ-ში ასევე დასაბუთებულია, რომ გათვალისწინებით შესაძლებელია გარემონტების მინიმუმამდე შემცირება, გათვალისწინებით შესაძლებელია არგუმენტი, რომ საქმიანობა ხოლო ეკონომიკური თვალსაზრისით მოცემულია არგუმენტი, რომ საქმიანობა განკუთვნება ქვეყნისათვის პრიორიტეტულ მიმართულებას, ძალზე მაღალია ნაკადობაზე ფუნქციონირებით გამოწვეული დადებითი სოციალურ-ეკონომიკური ეფექტი, რაც გამოიხატება ქალაქისა და მისი მიმდებარე დასახლებული პუნქტების მოსახლეობის მუდმივი სამუშაო ადგილებით უზრუნველყოფით და რეგიონის საკუთრებულო განვითარების შესანილი მიმმართვანი წარმოადგენს.

სარეზერვუარო პარკში შემოსული ნავთობპროდუქტების დაცლა ხდება სატუმბი სადგურის მეშვეობით. ნავთობპროდუქტების წლიური ბრუნვა დაგეგმილია 100000 შ-ის ოდენობით, მათ შორის 80000 შ ბეწინი და 20000 შ დიზელის საწავი. სარეზერვუარო პარკი მიწისზედა განლაგებისა და შედგება 4 მიწისზედა ვერტიკალური ცილინდრული რეზერვუარისაგან, რომელთა ჯამური მოცულობა შეადგენს 4000 შ-ს (ისინი დადგმულია რკინაბეტონის საძირკვლებზე), მოშანდაკუბული ზედაპირიდან 50 სმ-ის სიმაღლეზე). ყველა რეზერვუარი აღჭურვილი იქნება სასუნთქი სარქველებით. ნავთობბაზის ყველა რეზერვუარი არსებობს ავტომანქანების შესასვლელი გზა. ყოფილი ზათუმის ტერიტორიაზე არსებობს ავტომანქანების შესასვლელი გზა. ყოფილი ზათუმის ნავთობგადამასუმავებელი ქარხნის ტერიტორიაზე არსებული რკინიგზის ჩიხი, ნავთობგადამასუმავებელი ქარხნის ტერიტორიაზე არსებული რკინიგზის ჩიხი, რომლისთვისაც გათვალისწინებულია ნავთობპროდუქტების დამცულელი მოწყობილობები, რომლისთვისაც გათვალისწინებულია ნავთობპროდუქტების დამცულელი მოწყობილობები, ასევე მოწყობილობების შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება "სოკარ ჯორჯია პურიოლებუმი"-ს 4000 შ ტევადობის (100000 შ. წლიური ტვირთბრუნვით) ნავთობბაზას.

რკინიგზის აღნიშნული ჩიხი ბაზის ტერიტორიიდან მოშორებით მდებარეობს და სარტყეარო პარკიდან დამორჩებულია 250 მ-ით. ამით უზრუნველყოფილია ნავთობპროდუქტების დამცლელ ფრონტზე რკინიგზის ისეთი შემადგენლობის მომრაობის დაუშვებლობა, რომელსაც კავშირი არა აქვს ნავთობპროდუქტების შემოზიდვასთან. ხოლო რაც შეეხება ავტოფისტერნებში გასაცემ სადგურს, ის სარტყერვუარო პარკიდან დაშორებულია 350 მ-ით.

საწარმო ტერიტორიაზე ასევე მოწყობილია საწიაღვრე კანალიზაციის სისტემა, რომელში მოხვედრილი ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული წყლები, სარტყერვუარო პარკიდან და მიღება-გაცემის ადგილებიდან ხვდება ყოფილი ბათუმის ნავთობგადამამუშავებელი ქარხნის ტერიტორიაზე არსებული ნავთობდამჭერში, რომელიც მთლიანად ემსახურება ყოფილი ბათუმის ნავთობგადამამუშავებელი ქარხნის ტერიტორიაზე წარმოქმნილ დაბინძურებულ სანიაღვრე წყლები, რომლისთვისაც დამტკიცებულია ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების ნორმები. არსებულ გამწმენდი ნაგებობიდან გაწმენდილი წყლის ჩაშვება ხორციელდება მდ. კუბისწყალში. საწიაღვრე წყლების შეგროვებისა და ნავთობდამჭერში მათი მოხვედრის საკანალიზაციო სისტემა გამართულია და მოწესრიგებულია, იგი არ საჭიროებს შეკეთებას, რემონტს და გამართულად ფუნქციონირებს. გასასვლელი გზების ზომები და ხანძარსაწინააღმდეგო სისტემის მოთხოვნები დაცული იქნება სამშენებლო ნორმებისა და წესების შესაბამისი მოქმედი ნორმატივების გათვალისწინებით.

მოსამსახურე პერსონალის უსაფრთხო პირობების შექმნისათვის გათვალისწინებული იქნება გადასასვლელი ბაქნები მოაჯირებით და ასასვლელი კიბეებით. ყველა რეზერვუარი ადჰერვილი იქნება საჭირო საექსპლუატაციო მოწყობილობებით. ესტაკადა და რეზერვუარი უზრუნველყოფილია დამიწების მოწყობილობებით და მეხამრიდებით, ყველა რეზერვუარი ადჰერვილია საჭირო საექსპლუატაციო მოწყობილობებით;

- ჩასასვლელი ლუქი, 1 ცალი, დიამეტრით 70 სმ.
- საზომი ლუქი, მილი დიამეტრით 150 მმ და სიმაღლით 40 სმ. აქედან ხორციელდება საჭიროებისამებრ რეზერვუარიდან სინჯის აღება;
- ტექნოლოგიური მილსადენები განთავსებულია მიწის ზედაპირზე, ბეტონის საბჯენებზე, რომელთა სიმაღლე 15 სანტიმეტრია, ხოლო მათს შორის მანძილი შეადგენს 6 მეტრს.
- რკინიგზის ჩიხში ვაგონცისტერნების დასაცლელად მოწყობილია მიმღები კოლექტორი სიგრძით 25 მ, დიამეტრით 200 მმ, რომელიც უზრუნველყოფს 6 ვაგონცისტერნის ერთდროულ დაცლას.
- სატუბში სადგური, რკინიგზის ვაგონცისტერნების დასაცლელად გათვალისწინებულია ფარდულის ტიპის, რომელშიც დამონტაჟებულია ტუმბოები (6НДв-Б-240), რომლებიც ემსახურებიან შესაბამისად საწვავის სახეობის მიხედვით. თითოეული ტუმბოს წარმადობა ტოლია 120 მ³/სთ.

- ავტოფისტერნებში გასაცემი კუნძული მოწყობილია ნავთობბაზის ტერიტორიაზე და მოწყობილია 2 კუნძული, სადაც არის მექანიკური დგარები ნავთობპროდუქტების გასაცემად. თითოეულ კუნძულზე მოწყობილია გასაცემი ტუმბოები, რომელთა წარმადობა გაცემისას ტოლია 40 მ³/სთ-ში. ისინი მიერთებულნი არიან სატუმბოში მიმავალ მილსადენებს, ავტოსავალ ნაწილებში მიწისქვეშა შესრულებით. აღრიცხვიანობა ხორციელდება მექანიკურ დგარათან მოწყობილი მრიცხველით.

რეზერვუარები, მილსადენები და სხვა მოწყობილობები იღებება კოროზიის საწინააღმდეგო სალგბავებით. სარტყერვუარო პარკი შემოსაზღვრულია 50 სმ სიმაღლის შემაღლებით, რეზერვუარების დაზიანების შემთხვევაში ნავთობპროდუქტების ლოკალიზაციის მიზნით. საწარმოს ტერიტორიაზე მოწყობილია ატმოსფერული ნალექებისაგან წარმოქმნილი წყლების გამტარი არხები, რომლებიც მიერთებულია ნავთობდამჭერ სისტემასთან, სადაც ხორციელდება წყლის გაწმენდა ნავთობპროდუქტებისაგან და მისი ჩაშვება შემდგომ მდინარე კუბისწყალში.

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

დაგეგმილი საქმიანობის უზრუნველყოფა მირითადი სანედლეულე რესურსებით, ელექტროენერგიით, წყალსადენ-კანალიზაციით, კავშირგაბმულობის საშუალებებით ხორციელდება ქალაქ ბათუმის არსებული სამომხმარებლო ქსელებიდან, საპროექტო დოკუმენტაციით განსაზღვრული სქემის გათვალისწინებით.

საქმიანობით გამოწვეული ზეგავლენის ანალიზში განხილულია: დაბინძურების წყაროები (ნავთობპროდუქტების რეზერვუარები, ნავთობპროდუქტების მიღება-გაცემის სადგურები, საკომპრესორ-სატუმბი სადგურები), ატმოსფერულ ჰაერში გამოყოფილი მავნე ნივთიერებები (ზენზოლი- CHe; ტოლუოლი-CHe; ქსილოლი- CH<sub>10</sub> და სხვა).

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

სამედ-სამურნეო და დამბარე მიზნებისათვის (სანიტარულ კვანძებში, შხაპებში) საწარმო წყალს იღებს ქ. ბათუმის კომუნალური წყალსადენიდან. ნავთობბაზის ტერიტორიიდან წარმოებს – „ჩამდინარე წყლის“ მიღება, რომელიც მოიცავს საწარმოო პროცესში (ნავთობპროდუქტების მიღება-ჩატვირთვა, განაწილება-გაშვება) ნავთობპროდუქტების დალვრის და ჩარეცხვის, აგრეთვე ატმოსფერული ნალექების წყლებისაგან წარმოქმნილ ნარევს. საყიფაცხოვრებო მიზნებისათვის გამოყენებული წყლის ჩაშვება ხორციელდება ქალაქ ბათუმის საკანალიზაციო სისტემაში. სანიაღვრე წყლები გაწმენდის შემდეგ ჩაედინება მდინარე კუბისწყალში.

ნავთობბაზის მიმდინარე საქმიანობის პროცესში ადგილი აქვს შემდეგი სახის სამრეწველო ნარჩენების წარმოქმნას: ნავთობპროდუქტებით და ნახშირწყალბადებით დაბინძურებული თხევადი ნარჩენები; ნავთობპროდუქტებით და ნახშირწყალბადებით დაბინძურებული ნიადაგები და გრუნტი; მეტალური ნარჩენები; რეზინის და პოლიმერული ნარჩენები; ნავთობბაზის ტერიტორიაზე დანერგილი იქნა ნარჩენების სეპარირებული შეგროვების მეთოდი, რისთვისაც შეძენილი იქნება სპეციალური კონტეინერები. კონტეინერები მათში განსათავსებელი ნარჩენების სახობების მიხედვით, შეღებილია სხვადასხვა ფერად და გაკეთებული აქვს შესაბამისი წარწერები. საწარმოო ტერიტორიაზე წარმოქმნილი ნარჩენები გაუპნებელყოფის მიზნით გადაეცემა სათანადო ნებართვის მქონე ორგანიზაციას.

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

საქმიანობის ობიექტი მდებარებს ქალაქ ბათუმში. აღნიშნული უბნის ზოგადი ფიზიკურ-გეოგრაფიული დახასიათება ვრცელდება უფრო ფართო ტერიტორიაზე, რომელიც მოიცავს დასავლეთ საქართველოს მნიშვნელოვან - სამხრეთ დასავლეთ ნაწილს. ქ. ბათუმის ტერიტორია კოლხეთის აკუმულაციური დაბლობის უკიდურეს სამხრეთ-დასავლეთ დაბლობებას წარმოადგენს და საკმაოდ დახრილია ზღვის ნაპირისკენ. მორფოლოგიურად გამოიყოფა ზღვისპირა პლატი, დოუნისებრი ქვიშიანი ზვინულები და ბრტყელი ვაკე.

ბათუმის ნავთობბადამამუშავებელი ქარხნის ტერიტორია წარმოადგენს ისტორიულად ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებულ ტერიტორიას, ხოლო რაც შეეხება შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმი“-ს მიერ იჯარით აღებული ტერიტორიებს, აქ განთავსებულია სარეზიტოგუარო პარკი და ნავთობპროდუქტების გასაცემი სადგურები, რომელიც წარმოადგენს საეციფიკურად მოწყობილ მოედნებს. მათი მშენებლობისას მოხდა მიწის ნაყოფიერი ფენის მოხსნა და დასაწყოება, აღნიშნული ტერიტორიის თიხის წყალგაუმტარი ფენით მოშანდაკება და ზემოდან ღორღით დაფარვა, რომ არ მოხდეს ნავთობპროდუქტების ავარიული დაღვრისას ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული

სანიაღვრე წყლების გრუნტის წყლებში მოხვედრა. სარეზერვუარო პარკი შემოსაზღვრულია ხელოვნური ჯებირით, რომელიც უზრუნველყოფს რეზერვუარების დაზიანებისას მათ ლოკალიზაციას მათი შემდგომი უტილიზაციისთვის. აღნიშნული ტერიტორიების რეკულტივაცია და პირვანდელ საწყის მდგომარეობაში მოყვანა უნდა განხორციელდეს საწარმოს სრული ლიკვიდაციისას და ეს მოვალეობა ეკისრება ბნე-ს ადმინისტრაციას.

საწარმოს ფუნქციონირების შედეგად წარმოქმნილი მავნე ნივთიერებების ემისიების გავლენას საწარმოს განლაგების ზონის ნიადაგურ საფარზე პრაქტიკულად ადგილი არ აქვს. ამას განაპირობებს ის გარემოება, რომ საწარმოო ტექნოლოგიური პროცესების არცერთი ციკლის ფუნქციონირება-რეალიზაცია, არ წარმოქმნის ნიადაგის დაბინძურების შესაძლებლობას და შესაბამისად არ არსებობს წინაპირობა ნიადაგური ზედაპირის დაბინძურებისათვის.

ჰიდროგეოლოგიური დაბასიათების სქემის მიხედვით, საკვლევი ტერიტორია შედის აჭარა-თრიალეთის ნაოჭა ზონის აჭარა-იმერეთის ნაპრალიანი წყლების წყალწინევიანი სისტემების რაიონში. ტერიტორია განლაგებულია მდინარეების: ყოროლისწყლის, კუმისწყლის და ბარცხანას დინების ქვედა ზონებში.

შესწავლილი ნაკვეთების ფარგლებში და მათ მიმდებარე ტერიტორიაზე საშიში გეოდინამიკური პროცესების ჩასახვა-განვითარების კვალი არ აღინიშნება, უბანი მდგრადია და მშენებლობისათვის კარგ საინჟინრო - გეოლოგიურ პირობებში იმყოფება. გეოლოგიური, ჰიდროგეოლოგიური და სინჟინრო-გეოლოგიური პირობებიდან გამომდინარე მოქმედი ნორმატიული დოკუმენტების თანახმად, განკუუთვნება I (მარტივი) სირთულის კატეგორიას.

ნაკვთობბაზის საწარმოო უბნებზე და მათ მიმდებარე ტერიტორიებზე ბუნებრივი მცენარეულობა პრაქტიკულად არ არის წარმოდგენილი. ტერმინალის ტერიტორიაზე წარმოდგენილია ერთეული ხე მცენარეები და დეკორატიული ბუჩქები, ხოლო მიმდებარე დასახლებულ ზონებში კულტურული მცენარეულობა (ტერმინალის ექსპლუატაციის წესების შესაბამისად მცენარეულობის სიმრავლე მიუღებელია). ტერმინალის მიმდინარე საქმიანობის სპეციფიკის გათვალისწინებით მცენარეულ საფარზე ნეგატიური ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი.

ფარაზე ზემოქმედების შეფასების პროცესში გასათვალისწინებელია ის ფაქტი, რომ ნაკვთობბაზის საწარმოო უბნები მდებარეობს ქ. ბათუმის სამრეწველო ზონაში, ყოფილი ბათუმის ნაკვთობგადამამუშაველი ქარხნის ტერიტორიაზე. საწარმოო ტერიტორია ცხოველთა სახეობების მრავალფეროვნებით არ გამოიჩინა და მირითადად წარმოდგენილია მხოლოდ სინანტრობული სახეობები, შესაბამისად საწარმოს მიმდინარე საქმიანობის განხორციელების პროცესში ცხოველთა სამყაროზე მნიშვნელოვანი ნეგატიური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

კოლოგიური ექსპერტის ჩატარების შედეგად დადგენილი პირობები ასახულია  
წინამდებარე დასკვნის III თავში.

### III. პირობები

შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმი”-ს ხელმძღვანელობა ვალდებულია:

1. საქმიანობა განხორციელოს გარემოზე ზემოქმედების შეფასების აწგარიშით წარმოდგენილი სქემის, მონიტორინგის, შესაძლო ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების და შემარბილებელი ორნისტიკების გეგმების და რეკომენდაციების შესაბამისად.
2. უზრუნველყოს საწარმოში წარმოქმნილი სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენების სეპარირებული შეგროვება, აღრიცხვა, დროებით უსაფრთხოდ განთავსება და შემდგომი მართვის (გადამტებავება, გაუვრცებლობა ან განთავსება) მიზნით სათანადო გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მქონე ორგანიზაციაზე გადაცემა.
3. 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.
4. საწარმოს ექსპლუატაციაში გაშვებამდე უზრუნველყოს შესაბამის უწყებასთან, მათ შორის გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროსთან ავარიულ სიტუაციების მზადყოფნისა და მათზე რეაგირების სამოქმედო გეგმის შეთანხმება, რომელშიც გათვალისწინებული იქნება:
  - ავარიული სიტუაციებისათვის მზადყოფნაზე და მათზე რეაგირების პასუხისმგებელი პირი.
  - ავარიის შესახებ შეტყობინების სქემა (რომელიც მოიცავს სახელმწიფო სტრუქტურებს).
  - ხანძარსაწინააღმდეგო და დაბინძურების საწინააღმდეგო ტექნიკური საშუალებების ჩამონათვალი, მათი პირით დაცვის ინვენტარიზაციის ვადა და პასუხისმგებელი პირი.
5. საწარმოს ექსპლუატაციაში გაშვებამდე განსაზღვროს ფონური მაჩვენებლები (დამაბინძურებელ ნივთიერებათა კონცენტრაციები), ხოლო ექსპლუატაციის პროცესში აწარმოოს მონიტორინგი და დაბინძურების ხარისხის სისტემატიური კონტროლი.
6. უზრუნველყოს მომსახურ პერსონალის ტექნიკური უსაფრთხოების ცნობიერების ამაღლება და მათი აღჭურვა შესაბამისი სპეც ტანსაცმლითა და დამცავი საშუალებებით;
7. საწარმოს ექსპლუატაციაში გაშვებამდე უზრუნველყოს იმ გამწმენდი ნაგებობის ტიპისა და გაწმენდის ეფუძულობის შესახებ ინფორმაციის წარმოდგენა გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროში, სადაც ჩართული იქნება აღნიშნული საწარმო.
8. საწარმოს ექსპლუატაციაში გაშვებიდან 6 თვის ვადაში უზრუნველყოს მიწისზედა რეზივუარების აღჭურვა წყლით გაურილების სისტემით.
9. საწარმოს ექსპლუატაციის გაშვებამდე წარმოადგინოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროში ნაკონბდამჭერის მესაკუთრესთან გაფორმებული ნაკონბდამჭერით სარგებლობის ხელშეკრულება.
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 ნებართვის მიღების მიზნით ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილი, შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმი“-ის 4000მ³ 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)





საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი  
რესურსების დაცვის სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 00 0060

კოდი: M D 1

„13 „ მარტი „ 2014

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი

შპს „სოკარ ჯორჯია პერტოლუსმი”

2. საქმიანობის მიზანი

ნაკომისპროცესურის საცავების ექსპლუატაცია

3. ადგილი (ადგილმდებარეობა), სადაც უნდა განხორციელდეს საქმიანობა  
ქ. ბათუმი, თამარის დასახლება, ბნელი ტერიტორია

4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია

შპს „გკოლცენტრი”

5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია

გარემოზე ზემოქმედების  
შეფასების ანგარიში

6. ნებართვის გაცემის საფუძველი

კოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა №23  
06.05.2014წ

7. ნებართვის პირობები წებართვა მოქმედებს კოლოგიური 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 უფროსი

ბ.ა.

თამარ შარაშიძე

თავსაცემის საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო  
მიმღების მიერ: მშს სამადონი ა.  
ხელ-ს რეგისტრაციის N 26-4034

N 000060