



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

საქართველო, 0114, თბილისი, გულუას ქ. 6, 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 მ³ 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, ბნქ-ს ტერიტორია
4. განაცხადის შემოსვლის თარიღი – 22.04.2014 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 4000 მ³ ტევადობის (100000 მ³ წლიური ტვირთბრუნვით) ნავთობპროდუქტების საცავების გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში.

გზმ-ს ანგარიშის თანახმად:

შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმი“-ს ნავთობპროდუქტების საცავები განთავსებულია ქ. ბათუმში, თამარის დასახლება, ზნქ-ს ტერიტორიაზე. საქმიანობის განხორციელების ადგილიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი დაშორებულია 200 მეტრით. აღნიშნულ მისამართზე საწარმოს განლაგების ჯამური ფართობია 6340 მ², საიდანაც სარეზერვუარო პარკს უკავია 5628 მ², ხოლო ადმინისტრაციულ შენობასა და ავტოცისტერნებში გასაცემ სადგურს 712 მ². ეს ნაკვეთები წარმოადგენენ არასასოფლო სამეურნეო ტიპის ნაკვეთებს და ისინი შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმი“-ს იჯარით აქვს აღებული შპს „ბათუმის ნავთობგადამამუშავებელი ქარხანა“-სგან, რაც დასტურდება საჯარო რეესტრის ამონაწერით (საკადასტრო კოდი № 05.30.18.043 და № 05.30.18.040).

გზმ-ს ანგარიშის თანახმად ალტერნატიული ვარიანტების შედარების საფუძველზე უპირატესობა მიენიჭა აღნიშნულ ტერიტორიას, რადგან საწარმო წარმოადგენს არსებულ ნავთობბაზას სადაც მოწყობილია ნავთობპროდუქტების მიღების, განთავსებისა და გაცემისათვის საჭირო ინფრასტრუქტურა. გზმ-ში ასევე დასაბუთებულია, რომ ნავთობბაზის ადმინისტრაციის მიერ დაგეგმილი სარეაბილიტაციო სამუშაოების გათვალისწინებით შესაძლებელია გარემოზე ზემოქმედების მინიმუმამდე შემცირება, ხოლო ეკონომიკური თვალსაზრისით მოცემულია არგუმენტი, რომ საქმიანობა განეკუთვნება ქვეყნისათვის პრიორიტეტულ მიმართულებას, ძალზე 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 4000 მ³ ტევადობის (100000 მ³ წლიური ტვირთბრუნვით) ნავთობბაზის ტერიტორიაზე შემდეგი ადმინისტრაციულ-ორგანიზაციული და საწარმოო უზნებია მოწყობილი: სარეზერვუარო პარკი; ნავთობპროდუქტების ჩამოსასხმელი მილსადენები; ნავთობპროდუქტების სატუმბო სადგურები; გამწმენდი ნაგებობა (გამაზუთიანებული სანიაღვრე წყლების); შენობა-ნაგებობები ადმინისტრაციული პერსონალისათვის, აგრეთვე საყოფაცხოვრებო დანიშნულებით; ნათელი ნავთობპროდუქტების გამცემი სადგურები; ხანძარსაწინააღმდეგო დანიშნულების ობიექტები; რკინიგზის ლიანდაგის ჩიხი და ავტოგზა.

სარეზერვუარო პარკში შემოსული ნავთობპროდუქტების დაცლა ხდება სატუმბო სადგურის მეშვეობით. ნავთობპროდუქტების წლიური ბრუნვა დაგეგმილია 100000 მ³-ის ოდენობით, მათ შორის 80000 მ³ ბენზინი და 20000 მ³ დიზელის საწვავი. სარეზერვუარო პარკი მიწისზედა განლაგებისაა და შედგება 4 მიწისზედა ვერტიკალური ცილინდრული რეზერვუარისაგან, რომელთა ჯამური მოცულობა შეადგენს 4000 მ³-ს (ისინი დადგმულია რკინაბეტონის სამირკვლებზე, მოშანდაკებული ზედაპირიდან 50 სმ-ის სიმაღლეზე). ყველა რეზერვუარი აღჭურვილი იქნება სასუნთქი სარქველებით. ნავთობბაზის ტერიტორიაზე არსებობს ავტომანქანების შესასვლელი გზა. ყოფილი ბათუმის ნავთობგადამამუშავებელი ქარხნის ტერიტორიაზე არსებული რკინიგზის ჩიხი, რომლისთვისაც გათვალისწინებულია ნავთობპროდუქტების დამცლელი მოწყობილობები, ასევე მოემსახურება შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმი“-ს 4000 მ³ ტევადობის (100000 მ³ წლიური ტვირთბრუნვით) ნავთობბაზას.

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

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

მოსამსახურე პერსონალის უსაფრთხო პირობების შექმნისათვის გათვალისწინებული იქნება გადასასვლელი ბაქენები მოაჯირებით და ასასვლელი კიბეებით. ყველა რეზერვუარი აღჭურვილი იქნება საჭირო საექსპლუატაციო მოწყობილობებით. ესტაკადა და რეზერვუარი უზრუნველყოფილია დამიწების მოწყობილობებით და მეხამრიდებით, ყველა რეზერვუარი აღჭურვილია 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 მიმდები კოლექტორი სიგრძით 25 მ, დიამეტრით 200 მმ, რომელიც უზრუნველყოფს 6 ვაგონცისტერნის ერთდროულ დაცლას.
- სატუმში სადგური, რკინიგზის ვაგონცისტერნების დასაცლელად გათვალისწინებულია ფარდულის ტიპის, რომელშიც დამონტაჟებულია ტუმბოები (6HД#-Б-240), რომლებიც ემსახურებიან შესაბამისად საწვავის სახეობის მიხედვით. თითოეული ტუმბოს წარმადობა ტოლია 120 მ³/სთ.

- ავტოცისტერნებში 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 დგართან მოწყობილი მრიცხველით.

რეზერვუარები, მილსადენები და სხვა მოწყობილობები იღებება კოროზიის საწინააღმდეგო საღებავებით. სარეზერვუარო პარკი შემოსაზღვრულია 50 სმ სიმაღლის შემადღებით, 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 სადღეღამისო მორიგეობით და საკონტროლო გამშვები სისტემით. საწარმოში ნავთობპროდუქტების მიღებისას არ ხდება მათი გაცემა ავტოცისტერნებში.

დაგეგმილი საქმიანობის უზრუნველყოფა ძირითადი სანედლეულ 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, საკომპრესორო-სატუმბი სადგურები), ატმოსფერულ ჰაერში გამოყოფილი მავნე ნივთიერებები (ბენზოლი- C_6H_6 ; ტოლუოლი- C_7H_8 ; ქსილოლი- C_8H_{10} და სხვა).

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

სასმელ-სამეურნეო და დამხმარე 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 დაღვრის და ჩარეცხვის, აგრეთვე ატმოსფერული ნალექების წყლებისაგან წარმოქმნილ ნარევეს. საყოფაცხოვრებო 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 შექმნილი იქნება სპეციალური კონტეინერები. კონტეინერები მათში განსათავსებელი ნარჩენების სახობების მიხედვით, შეღებილია სხვადასხვა ფერად და გაკეთებული აქვს შესაბამისი წარწერები. საწარმოო ტერიტორიაზე წარმოქმნილი ნარჩენები გაუვნებელყოფის მიზნით გადაეცემა სათანადო ნებართვის მქონე ორგანიზაციას.

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.

საქმიანობის ობიექტი მდებარეობს 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 დაბოლოებას წარმოადგენს და საკმაოდ დახრილია ზღვის ნაპირისკენ. მორფოლოგიურად გამოიყოფა ზღვისპირა პლაჟი, დიუნისებრი ქვიშიანი ზვინულები და ბრტყელი ვაკე.

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

სანიღვრე წყლების გრუნტის წყლებში მოხვედრა. სარეზერვუარო პარკი შემოსაზღვრულია ხელოვნური კეზირით, 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 ბნქ-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 დახასიათების სქემის მიხედვით, საკვლევი ტერიტორია შედის აჭარა-თრიალეთის ნაოჭა ზონის აჭარა-იმერეთის ნაპრალიანი წყლების წყალწნევიანი სისტემების რაიონში. ტერიტორია განლაგებულია მდინარეების: ყოროლისწყლის, კუბისწყლის 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 სინჯინრო-გეოლოგიური პირობებიდან გამომდინარე მოქმედი ნორმატიული დოკუმენტების თანახმად, განეკუთვნება I (მარტივი) სირთულის კატეგორიას.

ნავთობბაზის 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.

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

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

III. პირობები

შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმი“-ს ხელმძღვანელობა ვალდებულია:

1. საქმიანობა განხორციელოს გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშით წარმოდგენილი სქემის, მონიტორინგის, შესაძლო ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების და შემარბილებელი ღონისძიებების გეგმების და 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 ნებართვის მქონე ორგანიზაციაზე გადაცემა.
3. უზრუნველყოს „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტი“ 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 პირიოდული 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 მომსახურე 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 ეფექტურობის შესახებ ინფორმაციის წარმოდგენა გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროში, სადაც ჩართული იქნება აღნიშნული საწარმო.
8. საწარმოს ექსპლუატაციაში გაშვებიდან 6 თვის ვადაში უზრუნველყოს მიწისზედა რეზერვუარების აღჭურვა წყლით გაგრილების სისტემით.
9. საწარმოს ექსპლუატაციის გაშვებამდე წარმოადგინოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროში ნავთობდამჭერის მესაკუთრესთან გაფორმებული ნავთობდამჭერით 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)


ბ.ა.
(ხელმოწერა)

