



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის



KA060199626044314

ბრძანება №-204

ქ. თბილისი

10 / აპრილი / 2014 წ.

სს „ვისოლ პეტროლიუმ ჯორჯია“-ს 16 600 03 ტევადობის
ნავთონმპროდუქტების საცავის ექსპლუატაციაზე ეკოლოგიური ექსპერტის
დასკვნის დაზღვიცების შესახებ

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

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

- დამტკიცდეს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა №16; 08.04.2014 ეკონომიკისა და
მდგრადი განვითარების სამინისტროს სსიპ ტექნიკური და სამშენებლო ზედამხედველობის
სააგენტოს მიერ წარმოდგენილ, ქ. თბილისში, სს „ვისოლ პეტროლიუმ ჯორჯიას“-ს 16 600
გვ ტევადობის ნავთონმპროდუქტების საცავის ექსპლუატაციაზე;
- ბრძანების მირველი პუნქტით გათვალისწინებული ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა
გაიღომა განუსაზღვრელი გადით;
- სს „ვისოლ პეტროლიუმ ჯორჯიამ“ უზრუნველყოს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნით
№16; 08.04.2014 გათვალისწინებული პირობების შესრულება;
- ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს სს „ვისოლ პეტროლიუმ ჯორჯია“-ს.
- ბრძანება მალაში შევიდეს სს „ვისოლ პეტროლიუმ ჯორჯია“-ს მიერ ამ ბრძანების
გაცნობისთანავე;
- ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს ზემდგომ ორგანოში, საქართველოს მთავრობაში
(თბილისი, ინგოროვეგას ქ. №7) მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვეის ვადაში.



საქართველოს გარემოსა და გუდინი რესურსების
დაცვის სამინისტრო

MINISTRY OF ENVIRONMENTAL PROTECTION AND NATURAL RESOURCES OF GEORGIA

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

ეკოლოგიური ექსპერტიზის
დასკვნა პროექტზე

№ 16

08.04.2014

1. საერთო მოწაფეობი

1. საქმიანობის დასახელება – 16 600 მ³ ტევადობის ნავთობპროდუქტების საცავის ექსპლუატაცია.
2. საქმიანობის განმახორციელებლის დასახელება და მისამართი – სს „ვისოლ პეტროლიუმ ჯორჯია“-ქ. თბილისი, ვაკე-საბურთალოს რაიონი, ჭავჭავაძის გამზირი, №74ბ.
3. საქმიანობის განმარციელების ადგილმდებარეობა – ქ. თბილისი, აეროპორტის ტერიტორია.
4. განაცხადის შემოსვლის თარიღი – 25.03.2014 წ.
5. მოწაფეობი პროექტის შემდგენელის შესახებ – შპს „გუკა“.

II ძირითადი საპროექტო გადაწყვეტილებანი

საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროს სსიპ ტექნიკური და სამშენებლო ზედამხედველობის სააგენტოს მიერ, ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგნილია ქ. თბილისში, სს „ვისოლ პეტროლიუმ ჯორჯია“-ს 16600 მ³ ტევადობის ნავთობპროდუქტების საცავის ექსპლუატაციის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში. აღნიშნული ობიექტის მშენებლობა მიმდინარეობდა სათანადო ნებართვის გარეშე, რაზეც საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროს საჯარო სამართლის იურიდიული პირის ტექნიკური და სამშენებლო ზედამხედველობის სააგენტროს მიერ მიღებულ იქნა 21.02.2014 წლის № დად-08/01-21/ჯ დადგენილება სს „ვისოლ პეტროლიუმ ჯორჯია“-ს დაჯარიმების შესახებ.

გზშ-ს ანგარიშის თანახმად:

სს „ვისოლ პეტროლიუმ ჯორჯია“-ს ნავთობპროდუქტების საცავები განთავსებულია ქ. თბილისში, აეროპორტის ტერიტორიაზე. უახლოესი დასახლებული პუნქტი მდებარეობს საწარმოდან 290 მეტრში. საწარმო კუთვნის „ავიასაწვავსერვის“-ს და 2013 წლიდან იჯარით სარგებლობაში აქვს ს.ს. „ვისოლ პეტროლიუმ ჯორჯია“-ს, რაც დასტურდება საჯარო რეესტრის ამონაწერით (№01.19.26.004.004. 19/02/2014).

ტერიტორიაზე უკვე არსებობს ნავთობპროდუქტების საცავების ექსპლუატაციისათვის საჭირო ინფრასტრუქტურა. საწარმოს ტერიტორიაზე განლაგებულია: სარეზერვუარო პარკი, რკინიგზის ჩიხი, ნავთობპროდუქტების მისაღები მილსადენის სისტემა, ნავთობპროდუქტების სატუმბი სადგური, ნავთობპროდუქტების გასაცემი ესტაკადა-ბაქანი, სანიაღვრე წყლების გასაწმენდი კომპაქტური სალექარი, აღმინისტრაციული და საყოფაცხოვრებო დანიშნულების სათავსოები.

გზშ-ს ანგარიშში წარმოდგენილია ალტერნატივების ანალიზი. ასადაც ნათლად ჩანს, რომ საწარმოს ადგილმდებარეობის შერჩევისას ალტერნატიული ვარიანტი არ განიხილება, რაც გამყარებულია შემდეგი არგუმენტებით:

- საწარმო განთავსებულია საცხოვრებელი ზონის გარეთ;
- საწარმოს განთავსების ტერიტორიის ადგილმდებარეობა იძლევა პროდუქციის ტრანსპორტურების ხარჯების ოპტიმიზაციის შესაძლებლობას;
- ტერიტორიაზე უკვე არსებობს საწარმოო ობიექტების ფუნქციონირებისათვის აუცილებელი ინფრასტრუქტურა: მისასვლელი გზები, შენობა-ნაგებობები, საკანალიზაციო კოლექტორები, სამურნეო და საწარმოო-სანიაღვრე წყლებისათვის და სხვა;
- საწარმოს ტექნიკურ-ეკონომიკური მახასიათებლების განსაზღვრა განხორციელდა აღნიშნული მდგომარეობის გათვალისწინებით.

არაქმედების ალტერნატივა უარყოფილი იქნა შემდეგ გარემოებათა გამო:

- საწარმოს საქმიანობა გარემოსდაცვითი თვალსაზრისით ითვალისწინებს დადგენილი ხელმისაწვდომი ტექნოლოგიების გამოყენებას, ამიტომ ბუნებრივ გარმოზე ნეგატიური ზემოქმედება იქნება მინიმუმამდე დაყვანილი;
- საწარმოთა მოთხოვნის დაკავშირების ნავთობპროდუქტების შეუფერხებელ მიწოდებაზე მნიშვნელოვნადაა დამოკიდებული ქვეყნის მრეწველობა და სოფლის მეურნეობა. ასევე მნიშვნელოვანია ასეთი ტიპის საწარმოები, როგორც სამარაგო საცავი.

ადგილობრივი მოსახლეობის დასაქმების შესაძლებლობის გათვალისწინებით საწარმო სოციალური ზემოქმედებაზე დადებით ხასიათს ატარებს.

საწარმო არ ახდენს პროდუქტების რაიმე სახით გადამუშავებას ან კონცეტრირებას. წლის განმავლობაში ნავთობპროდუქტების საშუალო ტვირთბრუნვა შეადგენს 150 მილიონ ლიტრს.

სარეზერვუარო პარკი შედგება: 400მ³ ტევადობის ოთხი რეზერვუარისაგან (ორი დიზელის საწვავის და ორი ბენზინის), ასევე 1000მ³ ბენზინის სამი, 3000მ³ ბენზინის ერთი და 3000მ³ დიზელის ორი რეზერვუარისაგან. ასევე წარმოდგენილია 3000მ³ ერთი სათადარიგო რეზერვუარი, ჯამში 16 600მ³ მოცულობის.

რეზერვუარებისათვის დაყენებულია საძირკვლების დაჯდომის სიღრმული რეპერები, მავნე ნივთიერებათა გაფრევების შემცირების მიზნით, რეზერვუარები აღჭურვილია სასუნთქი (ДК და СМДК მარკის) და ხანძარსაწინააღმდეგო (კპ) სარქველებით. ორთქლწარმოქმნის შემცირების მიზნით, მიწისზედა რეზერვუარებზე მოწყობილია წყლით გაგრილების სისტემა, რომელიც მიერთებულია ხანძარსაწინააღმდეგო წყლის რეზერვუართან და ტუმბოს მეშვეობით უზრუნველყოფილია წყალბრუნვა. სისტემასთან ასევე შეერთებულია ხანძარსაწინააღმდეგო ქაწურმომქმნელი დანადგარი, ხოლო სასუნთქ სარქველებში ჩადგმულია ხანძარსაწინააღმდეგო სარქველები. რეზერვუარები არ არის აღჭურვილი ორთქლდამჭერი სისტემებით.

რაც შეეხება საწვავის გადმოტვირთვის სისტემას, რკინიგზის ჩიხში შემოსულ ვაგონცისტერნებს მიუერთდება ქვედა დაცლის სისტემის ჰერმეტულსაკეტანი ხუფი, რომელიც ელასტიური მილმდენით შეერთებულია რეზერვუარებში ნავთობპროდუქტების მისაღები მილმდენების სისტემასთან და №1 სატუმბ სადგურთან. რეზერვუარებში საწვავის ჩატუმბვა ხდება 3 ტუმბოს მეშვეობით, თითოეული 360 მ³/სთ სიმძლავრის (1-დიზელის, 1-ბენზინის და 1-სათადარიგო).

გზშ-ს ანგარიშის მიხედვით, ტექნოლოგიური მილგაფვანილობა, ურთიერთგავშირისა და ურდფულების საშუალებით შესაძლებლობას იძლევა განხორციელდეს შემდეგი ტექნოლოგიური ოპერაციები:

- რკინიგზის ვაგონცისტერნებიდან ნავთობპროდუქტების მიღება და მათი გადატუმბვა რეზერვუარში;
- რეზერვუარიდან ნავთობპროდუქტების ავტოცისტერნებში გადატუმბვა;
- რეზერვუარიდან რკინიგზის ვაგონცისტერნებში ნავთობპროდუქტების გადატუმბვა.

ტექნოლოგიური მიღება ანილობა ძირითადად შესრულებულია მიწისზედა გადაწყვეტით, რკინა-ბეტონის დაბალ საყრდენებზე. გზების ან ღობების გადაკვეთის ადგილზე მიღება ანილობა შესრულებულია მიწისქვეშა გადაწყვეტით. მიწისქვეშა მიღება ანილობა გადის უფრო დიდი დიამეტრის მიღები ე.წ. „გილზებში“. მიღების თანაბარი დახრა უზრუნველყოფს მათში სითხის უნარჩენოდ გავლას.

ნავთობპროდუქტების ავტოცისტერნებში ჩასატვირთად მოწყობილია სატუმბი სადგური და ესტაკადა, ავტოცისტერნებში ზედა ჩასხმის მოწყობილობით. სატუმბ სადგურში დადგმულია ახალი ტუმბოები, თითოეული 70 მ³ /სთ სიმძლავრის: 4-ბენზინის, 6-დიზელის საწვავის და ერთი სათადარიგო. ნავთობპროდუქტების ავტოცისტერნებში ზედა ჩასხმის მოწყობილობა ACH-52G განკუთვნილია ავტოცისტერნებში ზედა ჩასხმის დისტანციური მართვისათვის. საწვავის მიმღები და გასაცემი სისტემები აღჭურვილია მექანიკური ფილტრებით.

რკინიგზის ვაგონცისტერნებიდან ნავთობპროდუქტების ჩასხმა რეზერვუარებში, ხოლო იქიდან ავტოცისტერნებში გაცემა, წარმოებს ტუმბოების საშუალებით. მირითადად გამოიყენება ელექტრომძრავიანი ტუმბოები, რომლებიც დამზადებულია სპეციალურად ნავთობპროდუქტების გადასატუმბად, ფეთქებადუსაფრთხო შესრულებით. ტუმბოები შერჩეულია ტექნოლოგიური რეჟიმის შესაბამისად.

საჭიროების შემთხვევაში მიმღები ტუმბოების საშუალებით შესაძლებელია ნავთობპროდუქტების რეზერვუარიდან რკინიგზის ცისტერნებში გადასხმა. ვაგონცისტერნა 60 მ³ ტევადობისაა, ერთდროულად შესაძლებელია ერთი დიზელის და ერთი ბენზინის ვაგონცისტერნის დაცლა. ესტაკადზე ერთდროულად შესაძლებელია ორი ავტოცისტერნის ჩატვირთვა. ერთ საათში შესაძლებელია 40-40 მ³ საწვავის გაცემა. ბენზინის მიმღები ტუმბო წელიწადში მუშაობს 166,6სთ, დიზელის მიმღები ტუმბო წელიწადში მუშაობს 250,0 სთ.

საწარმოს წყალმომარაგების სისტემა დაკავშირებულია ქ. თბილისის წყალსადენის ქსელთან და საწარმოს მიერ წყალი გამოიყენება სასმელ-სამეურნეო და საწარმო დანიშნულებით.

საწარმოს ფუნქციონირებისათვის წლის განმავლობაში საჭირო იქნება 264.0მ³ წყალი.

საწარმოს ტერიტორიაზე მოწყობილია სამი ხანძარსაწინააღმდეგო წყლის რეზერვუარი ჯამური მოცულობით 500,0მ³. რეზერვუარების წყლის მარაგი გამოიყენებულია მიწისზედა რეზერვუარების გაგრილების სისტემის წყალბრუნვაში. რეზერვუარების შესავსებად გამოიყენება წყალსადენის წყალი, წელიწადში ორჯერადი განახლებით.

საწარმოში ადგილი ექნება სამეურნეო-ფეკალური და სანიაღრე ჩამდინარე წყლების წარმოქმნას. სამეურნეო-ფეკალური ჩამდინარე წყლების რაოდენობის გაანგარიშება ხდება გამოყენებული სასმელ-სამეურნეო დანიშნულების წყლის 5%-იანი დანაკარგის გათვალისწინებით და საწარმოსათვის იქნება 80,0 მ³/წელ.

სამეურნეო-ფეკალური წყლების შესაგროვებლად მოწყობილია ამოსაღები ორმო, რომლის დაცლა მოხდება შესაბამისი სამსახურის მიერ ხელშეკრულების საფუძველზე.

საწარმოს ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლები (ნავთობპროდუქტებით დაბინძურების რისკის შემცველი) მიმღები ჭითა და არხებით ჩადის ქვიშის სალექარში (სალექარს აქვს ტივტივა და ნავთობროდუქტების მისაღები ორმო) სალექარიდან წყლები გადადის გამწმენდ ნაგებობაში, გაწმენდის შემდეგ გადადის საშრობ გუბურაში.

სამრეწველო წარმოების მიერ საკანალიზაციო ქსელში ჩაშვებული ჩამდინარე წყლების ხარისხისადმი დადგენილი მოთხოვნების შესრულების მიზნით, საწარმოში დამონტაჟებულია კომპაქტური გამწმენდი ნაგებობა.

გზშ-ს ანგარიშის მიხედვით ირკვევა, რომ ადგილი არ აქვს ზედაპირული წყლის ობიექტებში საწარმოო და სამუშაოების შესრულების ჩაშვებას.

საწარმოს ელექტრომომარაგება ხორციელდება ქ.თბილისის ენერგოსისტემიდან. საწარმოს აქვს ელექტრომომარაგების სათადარიგო ქვესადგური.

საწარმოო ობიექტზე მოსალოდნელია საყოფაცხოვრებო და სამრეწველო ნარჩენების წარმოქმნა. საყოფაცხოვრებო ნარჩენები განთავსდება სპეციალურ კონტეინერებში და გატანილი იქნება ქ.თბილისის მუნიციპალური დასუფთავების სამსახურის მიერ. სამრეწველო ნარჩენები-ნავთობდამჭერში დაგროვილი ლექი და ლამი, დამუშავებული საცხებ-საპოხი და შთანმთელელი მასალები, დაბინძურებული ნაჭრები, საწმენდი მასალები, ამორტიზირებული მეტალის მილები, არმატურა, საბურავები, რეზინის ნაკეთობები, ელასტომერების ნარჩენები, შეგროვდება ცალ-ცალკე სპეციალური ნიშანმდების მქონე კონტეინერებში და საწარმოს ტერიტორიიდან მისი გატანა მოხდება სათანადო ნებართვის მქონე ორგანიზაციის მიერ შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე.

გზშ-ს ანგარიშში დანართის სახით წარმოდგენილია საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის შედეგები, როს საფუძველზეც გაცემულია დასკვენები და რეკომენდაციები, სადაც აღნიშნულია, რომ საინჟინრო-გეოლოგიური თვალსაზრისით, უბანი დამაკმაყოფილებელ პირობებშია, ვინაიდან აქ არახელსაყრელი ფიზიკურ-გეოლოგიური მოვლენები არ აღინიშნება, თუმცა გრუნტის წყლების მაღალი დონეები წარმოადგენენ არახელსაყრელ ფაქტორს.

საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით, გამოკვლეული უბანი მიეკუთვნება II კატეგორიას.

რაც შეხება სეისმური პირობებს, საწარმოს ტერიტორია მდებარეობს 8 ბალიან (MSK 64 სკალა) სეისმურ ზონაში.

გზშ-ს ანგარიშში განხილულია შესაძლო ავარიული სიტუაციების ანალიზი. აქვე განსაზღვრულია ავარიული სიტუაციები:

- საწვავის მიმღები სისტემის დაზიანება;
- საწვავის მილსადენების ავარიული დაზიანება;
- სამარაგო რეზერვუარის ავარიული დაზიანება;
- გამწმენდი სისტემის ავარიული დაღვრა;
- საწვავის გაცემის დროს ავარიული დაღვრა;
- ელექტრო ენერგიის ავარიული გათიშვა.

საწარმოში მოწყობილია ავარიების ლიკვიდაციისათვის საჭირო ინსტრუმენტებისა და მასალების კუთხეების სადაც ინახება: ცეცხლმაქრები, ქვიშიანი ყუთები, წერაქვები, ნიჩბები, ნაჯახები, სახანძრო ბარჯები და სხვა მასალები. აღნიშნული სტენდები განთავსებულია სატუმზ სადგურთან, ოფისთან, სასაწყობო მეურნეობებთან. საწარმოს ტერიტორიაზე მოწყობილია ხანძარსაწინააღმდეგო წყლის ავზები.

გზშ-ს ანგარიშში განხილულია შემდეგი საკითხები: ემისიები ატმოსფერულ ჰაერში, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა დახასიათება, საწარმოს საქმიანობისას ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა რაოდენობის ანგარიში, ნივთიერებათა გაანგარიშება, გაბნევის ანგარიშს ანალიზი.

საწარმოს დაბინძურების წყაროებიდან ატმოსფერულ ჰაერში ძირითადად გამოიყოფა ნახშირწყალბადები, როგორც ნაჯერი და უჯერი, ასევე არომატული, მათ შორის ბენზოლი, ქსილოლი, ტოლუოლი და ეთილბენზოლი.

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

საწარმოს ექსპლუატაციის პერიოდში, ხმაურის გავრცელების ძირითად წყაროებს წარმოადგენს საწარმოს ტერიტორიაზე საავტომობილო ტრანსპორტის მოძრაობა და ტექნოლოგიური პროცესების შესრულება.

რადგან საწარმოს ტერიტორიაზე ავტოტრანსპორტის მოძრაობას არ ექნება ინტენსიური ხასიათი, გაანგარიშება ჩატარდა ტექნოლოგიური პროცესების შესრულებაში მონაწილე ტუმბოების მუშაობის დროს წარმოქმნილი ხმაურის გათვალისწინებით. მოცემული დანადგარების მიმდებარედ BIII B – 003-ით ჩატარებული გაზომვებით დადგინდა, რომ ჯამურმა ხმაურის დონემ შეადგინა 96 დაბა.

გათვალების მიხედვით, დასახლებული უბანის საზღვართან საწარმოს საქმიანობის შედეგად ხმაურის გავრცელების მაქსიმალური დონე შეადგინს 34 დაბა-ს. ეს მნიშვნელობა ნაკლებია დღის საათებისთვის დადგენილ ნორმაზე.

აღნიშნულის გათვალისწინებით საწარმოს ფუნქციონირების დროს წარმოქმნილი ხმაურის ზეგავლენა არ იქნება მნიშვნელოვანი, მაგრამ მოცემული ზემოქმედების კიდევ უფრო შემცირების ან/და აღკვეთის მიზნით გათვალისწინებულია მოწყობილობა-დანადგარების ტექნიკური გამართულობის უზრუნველყოფა.

საწარმოს ფუნქციონირების შედეგად წარმოქმნილი მავნე ნივთიერებათა ემისიების გავლენას საწარმოს ზონაში არსებულ ნიადაგურ საფარზე პრაქტიკულად ადგილი არ აქვს. ამას განაპირობებს ის გარემოება, რომ საწარმოო ტექნოლოგიური პროცესების ყველა ციკლის ფუნქციონირება-რეალიზაცია მიმდინარეობს უსაფრთხოების თანამედროვე მოთხოვნების შესაბამისად, საწარმოო უბნებზე ლოკალიზებულია ყველა შესაძლო ნავთობპროდუქტების დალვის ადგილები, მკაცრად დაცულია ნარჩენების მართვის წესების და შესაბამისად არ არსებობს წინაპირობა ნიადაგური ზედაპირის დაბინძურების წარმოქმნის მიმართულებით.

საწარმოსა და მისი მიმდებარე ტერიტორიები ურბანიზებულია, რომელიც ათეული წლების განმავლობაში განიცდიდა მნიშვნელოვან ანთროპოგენურ ზემოქმედებას. ტერიტორიაზე მცენარეული საფარი წარმოდგენილია ერთეული ეგზემპლარი ხელოვნურად გაშენებული ხე-მცენარეებით.

ტერიტორიის მონიტორინგმა, ასევე არსებულმა ლიტერატურულმა შეფასებამ საკვლევ არეალში ვერ გამოავლინა რომელიმე მნიშვნელოვანი ფლორისტული კომპონენტის არსებობა. ტერიტორიის ვიზუალური აუდიტის დროს შემჩნეული იქნა მხოლოდ ქალაქის პირობებისათვის დამახასიათებელი ფაუნის სინანტროპული სახეობები. საწარმოს ტერიტორიაზე მნიშვნელოვანი ისტორიული და არქიტექტორული ძეგლები არ არის წარმოდგენილი.

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

III. პირობები

სს „ვისოლ პეტროლიუმ ჯორჯია“-ს ხელმძღვანელობა ვალდებულია:

1. უზრუნველყოს საქმიანობის განხორციელება გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშით წარმოდგენილი სქემის შესაბამისად;
2. ექსპლუატაციის პერიოდში საწარმოო ტერიტორიის ისტორიული დაბინძურების გათვალისწინებით აწარმოოს გრუნტის და გრუნტის წყლების შესაძლო დაბინძურების კონტროლის მექანიზმებისა და პროცედურების შემუშავება;
3. ექსპლუატაციის პერიოდში ნავთობპროდუქტების დალვრის შემთხვევაში, გრუნტის წყლების ნავთობპროდუქტებით დაბინძურების პრევენციის მიზნით განახორციელოს დაბინძურებული ნიადაგის ფენის მოხსნა და რემედიაცია, წარმოდგენილი „გარემოზე ნეგატიური ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების“ ცხრილის შესაბამისად;
4. ექსპლუატაციაში გაშვებამდე უზრუნველყოს სარეზერვუარო პარკისა და ნავთობპროდუქტებით ისტორიულად დაბინძურებული ნიადაგის მოხსნის შედეგად დარჩენილი ტერიტორიების საწარმოს სანიაღვრე კანალიზაციის სისტემაში ჩართვა;
5. რეზერვუარებიდან ავარიული ან/და შემთხვევით დალვრილი ნავთობპროდუქტების ლოკალიზაციის მიზნით საწარმოს ექსპლუატაციაში გაშვებამდე უზრუნველყოს რეზერვუარების გარშემო ჰერმეტული საგუბარების მოწყობა;
6. უზრუნველყოს „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტში“ წარმოდგენილი გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების პარამეტრების დაცვა, შესაბამისად დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება და ნავთობპროდუქტების გადატვირთვის მოცულობითი სიჩქარეების დაცვა;
7. საქმიანობის დაწყებამდე უზრუნველყოს წარმოდგენილი გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმის დაზუსტება სადაც შესწორებული იქნება წარმოდგენილი ჰაერდაცვითი საკითხები და საწარმოს საქმიანობით გამოწვეული მავნე ზემოქმედების შესახებ მონაცემები. შესწორებული გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა წარმოდგენილ იქნას გარემოსა და ზუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროში განსახილველად;
8. საწარმოს ექსპლუატაციაში გაშვებამდე უზრუნველყოს რეზერვუარების აღჭურვა გაფრქვევის საწინააღმდეგო პონტონებით და გაფრქვევის დასაშვები დონის გამზომი ვიზუალური საშუალებებით;
9. საწარმოს ექსპლუატაციაში გაშვებამდე უზრუნველყოს საწარმოო ტერიტორიაზე შესაბამისი მეხამრიდებისა და ხელოვნური დამიწების კონტურების დამონტაჟება ატმოსფერული ელმოვლენებისგან და სტატიკური დენებისგან დაცვის მიზნით;

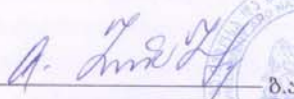
-
10. საწარმოს ექსლუატაციის პროცესში წარმოქმნილი, ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული ნარჩენების, რეზინის, პოლიმერული მასალების, დროებით უსაფრთხოდ განთავსება და შემდგომ გაუვინებელობის ან უსაფრთხოდ განთავსების მიზნით შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციაზე გადაცემა;
11. საწარმოს ექსპლუატაციაში გაშვებამდე შეიმუშაოს „ავარიული სიტუაციებზე რეაგირების დეტალური გეგმა“ რომელშიც გათვალისწინებული იქნება შემდეგი საკითხები:
- ავარიული სიტუაციებისათვის მზადყოფაზე და მათზე რეაგირებაზე პასუხისმგებელი პირი;
 - ავარიის შესახებ შესაბამისი უფლებამოსილი ორგანოებისათვის და საწარმოს ტერიტორიის მიმდებარედ არსებული ობიექტებისათვის შეტყობინების დეტალური სქემა;
 - დადგინდეს ხანძარსაწინააღმდეგო და დაბინძურების საწინააღმდეგო ტექნიკური საშუალებების ჩამონათვალი, მათი პერიოდული ინვენტარიზაციის ვადა და დაკომპლექტებაზე პასუხისმგებელი პირი;
12. საწარმოს ექსპლუატაციაში გაშვებამდე უზრუნველყოს მომსახურე პერსონალის ტექნიკური უსაფრთხოების ცნობიერების ამაღლება და მათი აღჭურვა შესაბამისი სპეც. ტანსაცმლითა და დამცავი საშუალებებით;
13. მშენებლობის დასრულებისა და საწარმოს ექსლუატაციაში გაშვების შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს.

IV. დასკვნა

საქართველოს კულტურული და მდგრადი განვითარების სამინისტროს სსიპ ტექნიკური და სამშენებლო ზედამხედველობის სააგენტოს მიერ, კოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილი სს „ვისოლ პეტროლიუმ ჯორჯია”-ს 16600 მ³ ტევადობის ნავთობპროდუქტების საცავის ექსპლუატაციის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის მიხედვით, საქმიანობის განხორციელება შესაძლებელია წინამდებარე დასკვნის III თავში გათვალისწინებული პირობებით.

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების
დეპარტამენტის უფროსი

თამარ შარაშიძე
(სახელი, გვარი)


A. Sharashidze
D.D.
(ხელმოწერა)

10