



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

№ 53

11 აგვისტო 2017 წ.

1. საერთო მონაცემები

2. საქმიანობის დასახელება – 10 000 კუბ.მ ჯამური მოცულობის ნავთობპროდუქტების საცავის ექსპლუატაცია.
3. საქმიანობის განმახორციელებლის დასახელება და მისამართი – შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმი“. ქ. თბილისი, ისანი-სამგორის რაიონი, 300 არაგველის ქ. #24.
4. საქმიანობის განხორციელების ადგილმდებარეობა – ქ. თბილისი, ქიზიყის ქ. #19, #21, #23..
5. განაცხადის შემოსვლის თარიღი – 28.07.2017 წ.
6. მონაცემები პროექტის შემდგენელის შესახებ – შპს „ეკოლცენტრი“.

## II ძირითადი საპროექტო გადაწყვეტილებანი:

შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმი“-ს მიერ, გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით, ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილია 10 000 კუბ.მ ჯამური მოცულობის ნათელი ნავთობპროდუქტების საცავის ექსპლუატაციის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში. საპროექტო ტერიტორია წარმოადგენს შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმი“-ს საკუთრებას, რაც დასტურდება საჯარო რეესტრის ამონაწერით (საკადასტრო კოდი 01.19.24.004.019; 28.07.2017).

### გზშ-ს ანგარიშის თანახმად:

შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმი“-ს 10 000 კუბ.მ ჯამური მოცულობის ნათელი ნავთობპროდუქტების საცავი განთავსებულია ქ. თბილისში, ქიზიყის ქუჩაზე. ნავთობბაზის ტერიტორიიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი დაშორებულია 150 მეტრით. ხოლო უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი, მდ. ლოჭინი - 5 კმ-ით.

აღნიშნულ ტერიტორიაზე, 2009 წელს სამინისტროს მიერ შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმიზე“ გაიცა გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა 25 980 კუბ.მ ჯამური მოცულობის ნავთობპროდუქტების საცავზე. 2009 წელს, სამინისტროში ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილი გზშ-ს ანგარიშის თანახმად, ბენზინისთვის განკუთვნილ რეზერვუარებზე გათვალისწინებული იყო პონტონების მონტაჟი. თუმცა, ბაზის სამშენებლო დოკუმენტაციაში შეტანილი იქნა ცვლილება და ნაცვლად 25 980 კუბ.მ ჯამური მოცულობის ნავთობპროდუქტების საცავისა აშენდა 10 000 კუბ.მ ჯამური მოცულობის საცავი, შეცვლილი იქნა რეზერვუარების აღჭურვილობების და ტექნოლოგიური მილსადენების პარამეტრები, ამასთან, ბენზინისთვის განკუთვნილ რეზერვუარებზე არ იქნა დამონტაჟებული პონტონები,

ზემოაღნიშნული ტექნოლოგიური ცვლილებები, „გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის“ შესახებ საქართველოს კანონის მე-4 მუხლის მე-2 პუნქტის შესაბამისად დაექვემდებარა ეკოლოგიურ ექსპერტიზას, რამაც განაპირობა გზშ-ს ანგარიშის მომზადებისა და კანონით დადგენილი პროცედურების ხელახლა გავლის აუცილებლობა.

წარმოდგენილ გზშ-ს ანგარიშში მოცემულია ნავთობბაზის ტერიტორიის ზოგადი ეკოლოგიური დახასიათება, წარმოდგენილია საქმიანობის შედეგად წარმოქმნილი მავნე ნივთიერებების ემისიების დასაშვები საპროექტო ნორმატივები, საწარმოო ობიექტის განლაგების რაიონის ეკოლოგიური მდგომარეობის ანალიზი, კლიმატურ-მეტეოროლოგიური, ჰიდროლოგიური და გეოლოგიური პირობები,

დღეის მდგომარეობით, ნავთობბაზის ტერიტორიაზე განთავსებულია: სარეზერვუარო პარკი; ნავთობპროდუქტების ჩამოსასხმელი მილსადენები; ნავთობპროდუქტების სატუმბი სადგურები; გამწმენდი ნაგებობა (ნავთობშემცველი სანიაღვრე წყლების); ნავთობპროდუქტების გამცემი სადგურები; ხანძარსაწინააღმდეგო დანიშნულების ობიექტები; რკინიგზის ჩიხი; ავტოგზა.

ნავთობპროდუქტების სარეზერვუარო პარკი მიწისზედა განლაგებისაა და განთავსებულია 8 ცალი მიწისზედა ვერტიკალური ცილინდრული რეზერვუარი, რომელთა ჯამური მოცულობა ტოლია 10 000 კუბ.მეტრის. რეზერვუარები განთავსებულია რკინაბეტონის საძირკვლებზე, მოშანდაკებული ზედაპირიდან 50 სმ-ის სიმაღლეზე. ყველა რეზერვუარი აღჭურვილია სასუნთქი სარქველებით.

სასუნთქი სარქველი წარმოადგენს მოწყობილობას, რომელიც უზრუნველყოფს რეზერვუარის ექსპლუატაციის უსაფრთხოებას აირის მომატებული წნევის პირობებში.

სისტემაში, დასაშვებ მუშა წნევაზე გადაჭარბებისას დამცავი სარქველი ავტომატურად იღება და აფრქვევს აირის საჭირო რაოდენობას, რითაც ხდება ავარიის თავიდან აცილება. გაფრქვევის პერიოდის დამთავრებისთანავე და წნევის განსაზღვრულ მნიშვნელობამდე შემცირებისას, დამცავი სარქველი ავტომატურად იკეტება და რჩება ჩაკეტილ მდგომარეობაში, ვიდრე ტექნოლოგიურ პროცესის რეჟიმის დარღვევა სისტემაში თავიდან არ გამოიწვევს მისი გახსნის აუცილებლობას.

რეზერვუარებზე, მოსამსახურე პერსონალის უსაფრთხოებისათვის, მოწყობილია გადასასვლელი ბაქნები მოაჯირებით და ასასვლელი კიბეებით. ესტაკადა და ყველა რეზერვუარი უზრუნველყოფილია დამიწების მოწყობილობებით და მენამრიდებით. რეზერვუარები, მილსადენები და სხვა მოწყობილობები შეღებილია კოროზიის საწინააღმდეგო საღებავებით. სარეზერვუარო პარკი შემოსაზღვრული იქნება, რეზერვუარების დაზიანების შემთხვევაში ნავთობპროდუქტების ლოკალიზაციის მიზნით. ნავთობბაზის დაცვა ხორციელდება სადღეღამისო მორიგეობით და საკონტროლო გამშვები სისტემით.

ბაზაში ნავთობპროდუქტების მიღება ხდება რკინიგზით. რკინიგზის ჩიხის სიგრძეა 72 მ და ერთდროულად შესაძლებელია 12 ვაგონ-ცისტერნის მიღება. გარდა ამისა, ერთდროულად შეიძლება დაიცალოს ორი სახის ნავთობპროდუქტი, დიზელის საწვავი და ბენზინი. რკინიგზის ჩიხი აღჭურვილია როგორც ჰერმეტიკული ქვედა დამცლელი მოწყობილობით, ასევე ვაგონ-ცისტერნებში ნავთობპროდუქტების ჩასხმისათვის საჭირო მოწყობილობებით.

სარეზერვუარო პარკში შემოსული ნავთობპროდუქტების დაცლა ხორციელდება სატუმბო სადგურის მეშვეობით, 360 მ<sup>3</sup>/სთ სიმძლავრის ტუმბოთი.

ბაზაში ყველა სახის ნავთობპროდუქტების გაცემა წარმოებს ავტოცისტერნებით და რკინიგზის ვაგონ-ცისტერნებით. ერთდროულად შესაძლებელია ექვსი ავტოცისტერნის მომსახურება.

ნავთობბაზაში, ხანძარსაწინააღმდეგო წყალმომარაგებისათვის განთავსებულია 500 კუბ.მ მოცულობის ლითონის რეზერვუარი. ნავთობპროდუქტების რეზერვუარების პარკის ირგვლივ მოწყობილია სახანძრო წყლის და ქაფწარმომქმნელის მილსადენი. 80 მმ და 150 მმ დიამეტრის მილსადენებში წყლის მიწოდება ხდება სახანძრო რეზერვუარიდან, სახანძრო ფარდულში განლაგებული ტუმბოების საშუალებით. მილსადენებზე მოწყობილია ჰიდრანტები.

ხანძრის შედეგად გახურებული რეზერვუარების კედლების გაცივება ხდება რეზერვუარების სახურავებზე მოწყობილი პერფორირებული მილისაგან დამზადებული რგოლის საშუალებით. მილის დიამეტრია 48X3 მმ. რგოლი გაყოფილია ორ ნახევარრგოლად, რომლებიც ცალ-ცალკე მარაგდება წყლით სახანძრო მილსადენიდან.

გზმ-ს ანგარიშში შეფასებულია ნავთობბაზის ფუნქციონირებით გამოწვეული ზეგავლენა ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე, კერძოდ, იდენტიფიცირებულია მავნე ნივთიერებათა გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროები და განსაზღვრულია მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის პარამეტრები.

ბაზის ექსპლუატაციის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა ნაჯერი ნახშირწყალბადები (C<sub>1</sub>-C<sub>5</sub>, C<sub>6</sub>-C<sub>10</sub>, C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub>), ამილენები, ბენზოლი, ტოლუოლი, ეთილბენზოლი, ქსილოლი, გოგირდწყალბადი.

მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშის თანახმად, ობიექტის ექსპლუატაციის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა კონცენტრაცია (ზდკ) არ აჭარბებს ნორმით დადგენილ შესაბამის მნიშვნელობებს ობიექტიდან უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან მიმართებაში (150 მ), ამიტომ მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების მიღებული რაოდენობები კვალიფიცირდება, როგორც ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევები.

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

გზშ-ს ანგარიშში წარმოდგენილი გათვლების მიხედვით, ნავთობბაზიდან გავრცელებული ხმაურის დონე უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან (150 მეტრი) არ აჭარბებს ნორმით დადგენილ მნიშვნელობებს.

ნავთობბაზაში წყალი გამოიყენება სასმელ-სამეურნეო და სახანძრო მიზნებისათვის. საწარმოში წარმოქმნილი სამეურნეო-ფეკალური ჩამდინარე წყლები ჩაედინება ქ. თბილისის საკანალიზაციო სისტემაში. ხოლო რკინიგზის და მანქანებში ჩასასხმელი ესტაკადების ტერიტორიიდან, რეზერვუარების პარკიდან, სატუმბო სადგურიდან და სხვა ტექნოლოგიური ობიექტებიდან მიღებული სანიაღვრე წყლები და დანარჩენი ტერიტორიიდან მიღებული (პირობითად სუფთა) წყლები იკრიბება სპეციალურ მილსადენებში და რკინაბეტონის ღარებში, საიდანაც მოხვდება ნავთობდამჭერში და შემდეგ ქ. თბილისის სანიაღვრე სისტემაში.

წარმოდგენილი გზშ-ს ანგარიშის მიხედვით, რეზერვუარების პარკის მთელი ტერიტორია, შემოზვინულია და დაბინძურებული წყლები სარეზერვუარო პარკიდან გამოსვლამდე გროვდება შემოზვინვასთან ახლოს მდებარე სპეციალურ ჭაში, რომელშიც მოწყობილია ჩამკეტი მოწყობილობა და მისი გახსნა შეიძლება მხოლოდ შემოზვინვის გარედას. ავარიის ან რაიმე საგანგებო შემთხვევის შემდეგ, როდესაც სარეზერვუარო პარკში გროვდება დიდი რაოდენობით დაბინძურებული წყლები, პარკიდან მათი გაყვანა რეგულირდება აღნიშნული ჩამკეტი მოწყობილობის საშუალებით. დაბინძურებული წყლები ჩაედინება ჯერ სალექარში, სადაც ხდება მათი გაწმენდა თიხისა და ქვიშის ნაწილაკებისაგან, ხოლო შემდეგ გადადის გამწმენდ ნაგებობაში, რომლის წარმადობაა 6.0 ლ/წმ. გაწმენდის შემდეგ სუფთა წყალი ჩაედინება სანიაღვრე კანალიზაციაში (გზშ-ს ანგარიშის გვ.70).

აღნიშნული გზშ-ს ანგარიშის საჯარო განხილვაზე ასევე განხორციელდა ტერიტორიის დათვალიერება და დათვალიერების დროს, ნავთობბაზაში, საწარმოს გენ-გეგმაზე მოცემული შემოზვინვა არ იყო მოწყობილი.

გზშ-ს ანგარიშში წარმოდგენილია ნარჩენების მართვის გეგმა, რომელშიც „ნარჩენების მართვის პროცესის აღწერა“ (გვ.95) არარელევანტურია მოცემული საქმიანობისთვის.

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

### III. პირობები

საქმიანობის განმახორციელებელი ვალდებულია:

1. მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პერიოდში უზრუნველყოს საქმიანობის განხორციელება წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, მონიტორინგის გეგმის და შემარბილებელი ღონისძიებების შესაბამისად.
2. ექსპლუატაციის ეტაპზე წარმოქმნილი ნარჩენების მართვა განახორციელოს საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროსთან შეთანხმებული ნარჩენების მართვის გეგმის შესაბამისად.
3. ნებართვის მიღებიდან ერთი თვის ვადაში უზრუნველყოს საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროში ინფორმაციის წარმოდგენა სანიაღვრე სისტემის, ტექნოლოგიური მილსადენების, ასევე სარეზერვუარო პარკის შემოზღვრვის რეალური მდგომარეობის და ტექნიკური გამართულობის შესახებ. იმ შემთხვევაში, თუ სანიაღვრე სისტემა, ტექნოლოგიური მილსადენები და სარეზერვუარო პარკის შემოზღვრვა ტექნიკურად გაუმართავია (ვერ უზრუნველყოფს ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული სანიაღვრე წყლების სარეზერვუარო პარკის შიგნით შეკავებას) და საჭიროებს დამატებითი სამუშაოების ჩატარებას, ასევე, ნებართვის მიღებიდან ერთი თვის ვადაში უზრუნველყოს ჩასატარებელი სამუშაოების შესახებ ინფორმაციის გეგმა-გრაფიკის სახით წარმოდგენა, რომელშიც განსაზღვრული იქნება სამუშაოების დასრულების ვადები.
4. ნებართვის მიღებიდან ერთი თვის ვადაში უზრუნველყოს საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროში საწარმოს გენ-გეგმის წარმოდგენა, რომელზეც მოცემული უნდა იყოს სანიაღვრე წყლების (როგორც ნავთობპროდუქტების დაბინძურებული, ასევე პირობითად სუფთა) არინების სისტემა, მათ შორის შემკრები ჭები, გამწმენდი ნაგებობები (სალექარი, ნავთობდამჭერი) და ქ. თბილისის სანიაღვრე სისტემამდე მიმყვანი მილსადენი.
5. ექსპლუატაციის პერიოდში 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.
6. ექსპლუატაციის პერიოდში, უზრუნველყოს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების მონიტორინგის წარმოება როგორც საწარმოს ტერიტორიაზე კანონმდებლობით დადგენილი წესით, ისე უახლოეს მოსახლესთან (#1 (160; -200) და #2 (-290; 0) საანგარიშო წერტილები) და ნავთობბაზის მიმდებარედ განთავსებულ წისქვილკომპინატთან.
7. წელიწადში ერთხელ უზრუნველყოს მონიტორინგის შედეგების ანგარიშის წარმოდგენა საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროში.
8. ნებართვის მიღებიდან ერთი თვის ვადაში უზრუნველყოს, შემარბილებელი ღონისძიებების გეგმის შემუშავება და საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროში წარმოდგენა.
9. ექსპლუატაციის ეტაპზე უზრუნველყოს „სახანძრო უსაფრთხოების წესების და პირობების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 23 ივლისის #370 დადგენილების მოთხოვნების დაცვა.
10. გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში, ნებართვის გადაცემა განახორციელოს „გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შესახებ“ საქართველოს კანონით დადგენილი წესით.

#### IV. დასკვნა

შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმი“-ს მიერ, გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით, ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილი 10 000 კუბ.მ ჯამური მოცულობის ნათელი ნავთობპროდუქტების საცავის ექსპლუატაციის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის მიხედვით, საქმიანობა შესაძლებელია მხოლოდ წინამდებარე დასკვნის III თავში გათვალისწინებული პირობების დაცვით.

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების დეპარტამენტის  
პირველადი სტრუქტურული ერთეულის ხელმძღვანელი

თამარ შარაშიძე  
(სახელი, გვარი)



(ხელმოწერა)





# საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის



KA060176132018017

## ბრძანება №-595

ქ. თბილისი

15 / აგვისტო / 2017 წ.

ქ. თბილისში შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმი“-ს 10 000 კუბ.მ ჯამური მოცულობის ნავთობპროდუქტების საცავის ექსპლუატაციაზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის გაცემის შესახებ

„გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-4 მუხლის პირველი პუნქტის „ი“ ქვეპუნქტისა და საქართველოს ზოგადი ადმინისტრაციული კოდექსის 61-ე მუხლის საფუძველზე

### ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა:

1. გაიცეს გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა ქ. თბილისში შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმი“-ს 10 000 კუბ.მ ჯამური მოცულობის ნავთობპროდუქტების საცავის ექსპლუატაციაზე;
2. ნებართვა გაცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმი“ საქმიანობა განახორციელოს გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის შესაბამისად და უზრუნველყოს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნით ( № 53; 11.08.2017) გათვალისწინებული პირობების შესრულება;
4. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს „შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმი“-ს მიერ წარმოდგენილ „ქ. თბილისში 25980 მ<sup>3</sup> ტევადობის (1511000 მ<sup>3</sup> წლიური ტვირთბრუნვით) ნავთობბაზა“-ზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის გაცემის შესახებ“ საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების მინისტრის 2009 წლის 16 თებერვლის ბრძანება № 107 და „შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმი“-ზე გარემოზე ზემოქმედების სანებართვო მოწმობის დუბლიკატის გაცემის შესახებ“ საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2014 წლის 18 თებერვლის ბრძანება №ი-80;
5. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმი“-ზე 2014 წლის 18 თებერვალს გაცემული გარემოზე ზემოქმედების სანებართვო მოწმობა #000049;
6. ეს ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმს“;
7. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმი“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
8. ეს ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს ზემდგომ ადმინისტრაციულ ორგანოში- საქართველოს მთავრობაში (თბილისი, ინგოროყვას ქუჩა N7) ან თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

მინისტრის მოვალეობის შემსრულებელი

სოლომონ პავლიაშვილი

V





საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 000274

კოდი MD 1

„15“ „აგვისტო“ 2017

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი

უპს „სოკარ ჯობჯია ტექნოლოჯები“

2. საქმიანობის მიზანი

10 000 კვ.მ ჯამური მოცულობის ნვთომპროექტების სერვისი შესრულება.

3. ადგილი (ადგილმდებარეობა), სადაც უნდა განხორციელდეს საქმიანობა

ქ. თბილისი, ქაზიყის ქ. N19; N21; N23.

4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია

უპს „ეკოლოჯები“

5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია

გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში

6. ნებართვის გაცემის საფუძველი

ეკოლოგიური შესაფასებელი დოკუმენტი N53; 11.08.2017.

7. ნებართვის პირობები ნებართვა მოქმედებს ეკოლოგიური შესაფასებლის

დასრულების პირობებში შესრულების შემთხვევაში

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

საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს

უფლებამოსილი წარმომადგენელი გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების

(გვარი, სახელი, თანამდებობა) დეპარტამენტის პირველი სტრუქტურული ერთეულის ხელმძღვანელი

ბ.ა. თაბარ შარაძე

დამკვეთი: საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო

