



**საგარეოს გარემოსა და ბუნებრივ რესურსების
დაცვის სამინისტრო**

MINISTRY OF ENVIRONMENTAL AND NATURAL RESOURCES PROTECTION OF GEORGIA

საგარეოს, 0114, Tbilisi, გულას ქ. 6, tel: 272-72-00, 272-72-20 fax: 272-72-37

**ეკოლოგიური ექსპერტიზის
დასკვნა პროექტზე**

№ 56

17 აგვისტო 2017 წ.

1. საერთო მონაცემები

2. საქმიანობის დასახელება – 4 600 კუბ.მ ჯამური მოცულობის ნავთობპროდუქტების საცავის ექსპლუატაცია.
3. საქმიანობის განმახორციელებლის დასახელება და მისამართი – შპს „ქურა ბეისინ ოფერეითინგ ქომფანი“. ქ. თბილისი, ვაკე-საბურთალოს რაიონი, კოსტავას ქ. #70 (გამსახურდიას გამზ. #5)
4. საქმიანობის განხორციელების ადგილმდებარეობა – საგარეოს მუნიციპალიტეტი, სოფ. პატარძეული.
5. განაცხადის შემოსვლის თარიღი – 03.08.2017 წ.
6. მონაცემები პროექტის შემდგენელის შესახებ – შპს „გამა კონსალტინგი“.

II ძირითადი საპროექტო გადაწყვეტილებანი:

შპს „ქურა ბეისინ ოფერეითინგ ქომფანი“-ს მიერ, გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით, ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილია საგარეჯოს მუნიციპალიტეტის სოფ. პატარმულში ნინოწმინდის ნავთობშემკრები ბაზის ტერიტორიაზე არსებული ნავთობპროდუქტების საცავის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში. საპროექტო ტერიტორია წარმოადგენს სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაცია“-ს საკუთრებას, რაც დასტურდება საჯარო რეესტრის ამონაწერით (საკადასტრო კოდი 55.14.58.072).

გზშ-ს ანგარიშის თანახმად:

ნინოწმინდის ნავთობშემკრები ბაზის მიმდინარე საქმიანობის საგანს წარმოადგენს ნინოწმინდის ნავთობის საბადოზე არსებული ჭაბურღილებიდან ამოღებული ფლუიდის (ნავთობის, გაზის და წყლის ნარევის) წინასწარი დამუშავება, სეპარაცია და 4000 კუბ.მ ჯამური მოცულობის სარეზერვუარო პარკში დროებით დასაწყობება.

აღნიშნულ ტერიტორიაზე, სამინისტროს მიერ, 2011 წლის 18 იანვარს შპს „კანარგო ჯორჯიაზე“ გაიცა გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა # 000082 ნავთობის საცავების მიმდინარე საქმიანობაზე. აღნიშნული ნებართვა 2017 წლის 2 ივნისს „გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-18 მუხლის შესაბამისად გადაეცა შპს „ქურა ბეისინ ოფერეითინგ ქომფანი“-ს.

შპს „ქურა ბეისინ ოფერეითინგ ქომფანი“-მ, ბაზის საექსპლუატაციო პირობების გაუმჯობესების მიზნით, მიიღო გადაწყვეტილება ნავთობშემკრები ბაზის მიმდინარე საქმიანობის ტექნოლოგიაში ცვლილებების შეტანის თაობაზე, რომელიც ითვალისწინებს ნედლი ნავთობის დროებითი დასაწყობების მიზნით, ბაზის ტერიტორიაზე არსებული 6 ერთეული 100 კუბ.მ მოცულობის რეზერვუარის გამოყენებას, რის გამოც, ბაზაში არსებული სარეზერვუარო პარკის ჯამური მოცულობა 4 000 კუბ.მ-დან გაიზრდება 4 600 კუბ.მ-მდე.

გარდა აღნიშნული ცვლილებისა, ნინოწმინდის ნავთობის საბადოზე და თვით ნავთობშემკრებ ბაზაში ჩატარდა ტექნიკური გადაიარაღების სამუშაოები, კერძოდ: მილსადენი, რომლითაც მოპოვებული ფლუიდი მიეწოდებოდა სამგორის სათაო ნაგებობას გაუქმდა და ფლუიდის ტრანსპორტირება ხდება ავტოცისტერნების მეშვეობით, შესაბამისად, ბაზაში მოეწყო ავტოცისტერნებში ნავთობის ჩასატვირთი მოედანი. შეკეთდა 2000 კუბ. მ მოცულობის რეზერვუარი, სადაც ხდებოდა ნავთობის და წყლის შენახვა და 1000 კუბ. მ. მოცულობის რეზერვუარი, რომელიც განკუთვნილია ტექნიკური წყლის შესანახად.

ვინაიდან ნინოწმინდის ნავთობშემკრები ბაზა მოქმედი ობიექტია, რომელშიც დაგეგმილია ტექნოლოგიური ცვლილებები, ამიტომ წარმოდგენილ გზშ-ს ანგარიშში განხილულია მხოლოდ არაქმედების ალტერნატიული ვარიანტი.

მიუხედავად იმისა, რომ დაგეგმილი ცვლილებების მიხედვით ნავთობბაზის ჯამური მოცულობა 600 კუბ.მ-ით გაიზრდება, წლის განმავლობაში დამუშავებული და გადატვირთული ნედლი ნავთობის რაოდენობა არ შეიცვლება, შესაბამისად, ემისიების ზრდა მოსალოდნელი არ არის.

ნავთობშემკრები ბაზიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაცილებულია 550 მ-ით, ხოლო ფლუიდის ავტოცისტერნებში ჩასატვირთი მოედნიდან - 340 მ-ით. ბაზის ტერიტორია შემოღობილია და ზედაპირი დაფარულია ხრეშის ფენით ასევე მოწყობილია დამის განათება. ბაზის საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ტერიტორიაზე მცენარეული საფარი პრაქტიკულად არ არსებობს.

დღეის მდგომარეობით, ნავთობშემკრები ბაზის ტერიტორიაზე მოწყობილია საქმიანობის განხორციელებისათვის საჭირო ინფრასტრუქტურა, მათ შორის: ფლუიდის შესანახი სარეზერვუარო პარკი 2 ერთეული 2000 კუბ.მ მოცულობის ნავთობის რეზერვუარი; 6 ერთეული ჰორიზონტალური 100 კუბ.მ მოცულობის ნავთობის რეზერვუარი; ერთი ერთეული 1000 კუბ.მ წყლის რეზერვუარი; ფლუიდიდან გაზის და წყლის მოსაცილებელი სეპარატორები; გაზის დეტექტორები; ფლუიდის გამაცხელებელი სისტემა და სეპარატორი; გაზის დეჰიდრატორი (გლიკოლის გამაშრობელი); სახანძრო სისტემა (წყლის აუზი, სატუმბი სადგურები (2), სახანძრო სიგნალიზაცია, გაგრილების სისტემა, ა.შ.); სატუმბი სადგური; მექანიკური საამქრო; ხის საამქრო; საოფისე შენობა; ავტოსადგომები; ავტოგასამართი წერტილები ბენზინის და დიზელის საწვავისათვის; საჩირადნე დანადგარები; ფლუიდის ავტოცისტერნებში ჩასატვირთი მოედანი და სხვა დამხმარე ინფრასტრუქტურა.

ნინოწმინდის ნავთობშემკრები ბაზა მუშაობს წელიწადში 365 დღის განმავლობაში, 2 ცვლიანი გრაფიკით. ცვლის ხანგრძლივობა შეადგენს 12 საათს. დასაქმებული პერსონალის რაოდენობა არის 70 ადამიანი. ყოველდღიურად ბაზის ტერიტორიაზე მყოფი პერსონალის მაქსიმალური რაოდენობა შეადგენს 35 ადამიანს.

ნავთობბაზაში სამუშაოები მიმდინარეობს შემდეგი თანმიმდევრობით: ცენტრალურ შემკრებ პუნქტში შემოსული ფლუიდი (ნავთობი, გაზი და წყალი) პირველ რიგში მიემართება I საფეხურის სეპარატორში სადაც ხდება სითხისა და გაზის სეპარირება 3-5 ატმ წნევაზე, პირველ საფეხურზე სეპარირებული გაზი კონდენსატ შემკრების, შესაბამისი ფილტრების და დეჰიდრატორის გავლის შემდეგ მიეწოდება მომხმარებელს, ხოლო I საფეხურის სეპარატორიდან გამოსული გაზგამოცლილი სითხე გადადის 20 მეტრის სიმაღლეზე განთავსებულ II საფეხურის სეპარატორში, სადაც გრძელდება გაზის სეპარაცია.

II საფეხურის სეპარატორიდან საბოლოოდ გაზგამოცლილი სითხე გრავიტაციულად გადადის 2000 კუბ.მ მოცულობის #2 რეზერვუარში, ხოლო გაზი იწვება ჩირადდანზე. #2 რეზერვუარიდან ფლუიდის გადატუმბვა ხდება ტუმბოების საშუალებით, აღნიშნული რეზერვუარი ასევე ასრულებს სეპარატორის ფუნქციას, სადაც ხდება ნავთობისა და წყლის განცალკევება. სასაქონლო ნავთობი #2 რეზერვუარიდან გადადის 2000 კუბ.მ მოცულობის #1 რეზერვუარში, ხოლო ტექნიკური წყალი #2 რეზერვუარიდან დახურული სადრენაჟო სისტემით იჭირხნება #46 ჭაბურღილში, რაზეც კომპანიას მიღებული აქვს ფენის წყლის ჩაჭირხვნის ნებართვა.

#2 რეზერვუარში დარჩენილი ემულსია (ნავთობისა და წყლის ნარევი) გადადის გამათბობელში, სადაც ემულსია თბება დაახლოებით 60-70°C-მდე, ემატება დეემულგატორი და შედის 3-ფაზიან სეპარატორში, სადაც ხდება წყლის, ნავთობის და ნარჩენი გაზის განცალკევება. წყალი იჭირხნება ნინოწმინდის #46 ჭაბურღილში, გაზი მიემართება ჩირადდანზე, ხოლო ნავთობი გადადის 6 x 100 კუბ.მ მოცულობის რეზერვუარებში. თუ მიღებული ნავთობის კარგი ხარისხისაა, 100 კუბ.მ მოცულობის რეზერვუარებიდან გადავა #1

რეზერვუარში, ხოლო თუ დამატებითი დროა საჭირო გაუწყლოებისთვის დაბრუნდება #2 რეზერვუარში.

#1 რეზერვუარიდან ნავთობის ჩატვირთვა ხდება ავტოცისტერნებში, რისთვისაც თბილისი-საგარეჯოს საავტომობილო გზის მიმდებარედ მოწყობილია ნავთობის ჩამოსასხმელი მოედანი. ბაზის სარეზერვუარო პარკი და ჩამოსასხმელი მოედანი ერთმანეთთან დაკავშირებულია მილსადენით. გადაზიდვის დამთავრების შემდეგ ნავთობის ჩამოსასხმელ ბაქანზე წარმოებს ნავთობსადენში დარჩენილი ფლუიდის ჩამოცლა ერთ-ერთ ცარიელ ავტოცისტერნში.

სარეზერვუარო პარკი განთავსებულია ნავთობშემკრები ბაზის აღმოსავლეთ ნაწილში, სარეზერვუარო პარკის ტერიტორია შემოფარგლულია 1.2 მ სიმაღლის გრუნტის შემოზღუდვით, რაც ავარიულ სიტუაციებში უზრუნველყოფს დაღვრილი ფლუიდის შეკავებას და ბაზის ტერიტორიაზე გავრცელების პრევენციას. სარეზერვუარო პარკის შიდა სივრცის მოცულობა აღემატება ერთი რეზერვუარის ($V = 2000$ კუბ.მ) მოცულობას. ორივე რეზერვუარი აღჭურვილია სასუნთქი სარქველებით, რომელთა სიმაღლე მიწის ზედაპირიდან შეადგენს 12 მ-ს.

ნავთობშემკრები ბაზის და საბადოს ტერიტორიაზე ფუნქციონირებს 4 საჩირადნე დანადგარი, რომელთაგან ერთი მდებარეობს ბაზის მიმდებარე ტერიტორიაზე ხოლო დანარჩენი საბადოს ტერიტორიაზეა განლაგებული. ნავთობშემკრები ბაზის მიმდებარედ არსებული ჩირადნის სიმაღლეა 10 მ, ხოლო დიამეტრი - 168 მმ

ბაზის ტერიტორიაზე განთავსებული რეზერვუარები აღჭურვილია ხანძარქრობის და გაგრილების ავტონომიური სისტემებით. ხანძრის ჩაქრობა გათვალისწინებულია საშუალოდ გაჯერებული საჰაერო-მექანიკური ქაფის საშუალებით, რომელიც მიიღება ქაფგენერატორებიდან. ქაფგენერატორები დამონტაჟებულია 1000 კუბ.მ მოცულობის ლითონის რეზერვუარზე.

გახურებული რეზერვუარების კედლების გაციება ხდება რეზერვუარების სახურავებზე მოწყობილი პერფორირებული მილისაგან დამზადებული რგოლის საშუალებით. მილის დიამეტრი 73X3 მმ-ია. რგოლი გაყოფილია ორ ნახევარ რგოლად, რომლებიც ცალ-ცალკე მარაგდება წყლით სახანძრო მილსადენისაგან. სარეზერვუარო პარკის პერიმეტრზე, ჰიდრანტებთან ახლოს ასევე მოწყობილია სახანძრო სტენდი და კარადა,

ბაზის ტერიტორიაზე არსებული ინფრასტრუქტურის ობიექტები (ფლუიდის შესანახი რეზერვუარები, სახანძრო წყლის რეზერვუარი და გაზის სეპარატორები) უზრუნველყოფილია შესაბამისი მეხდაცვის სისტემებით.

ნავთობშემკრები ბაზის სასმელ-სამეურნეო წყლით მომარაგება ხდება ავტოცისტერნებით ქ. საგარეჯოს წყალსადენის ქსელიდან და შემდეგ დანიშნულებისამებრ ნაწილდება 10 კუბ.მ ტევადობის რეზერვუარის საშუალებით, ხოლო ტექნიკური წყალმომარაგება ხორციელდება ტერიტორიაზე არსებული ჰაბურდილის წყლით.

ბაზის ექსპლუატაციის პროცესში საწარმოო დანიშნულების წყალი გამოიყენება ხანძარსაწინააღმდეგო მიზნებისათვის, რეზერვუარების და სხვა ტექნოლოგიური დანადგარების რეცხვისათვის, ტერიტორიის მოსარწყავად და სხვა.

ექსპლუატაციის პროცესში ადგილი აქვს სამეურნეო-ფეკალური, საწარმოო და სანიაღვრე წყლების წარმოქმნას. ტერიტორიაზე მოწყობილია შესაბამისი საკანალიზაციო ქსელები და შემკრები რეზერვუარები. ბაზაზე არსებული ოფისის შენობიდან სამეურნეო-

ფეკალური ჩამდინარე წყლები გაყვანილია 100 მმ დიამეტრის საკანალიზაციო მილებით და ჩართულია 50 კუბ.მ ტევადობის მიწისქვეშა ფოლადის რეზერვუარში. რეზერვუარის დაცლა ხდება ქ. საგარეჯოს წყალკანალის მუნიციპალური სამსახურის მიერ შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე.

სარეზერვუარო პარკის ტერიტორიიდან, წვიმის წყლების შესაგროვებლად და მოსაცილებლად დაპროექტებულია სანიაღვრე წყლების მიმღები ჭები და საწარმოო-სანიაღვრე კანალიზაციის სისტემა, საიდანაც წყლის შეგროვება ხდება ბაზის ტერიტორიაზე არსებულ დაბინძურებული წყლების შემკრებ 50 კუბ.მ ტევადობის რეზერვუარში. აღნიშნული რეზერვუარიდან ნავთობით დაბინძურებული წყლების გადატუმბვა ხდება ფლოიდის შესანახ 2000 კუბ.მ ტევადობის რეზერვუარში. ნავთობით დაბინძურებული საწარმოო ჩამდინარე წყლების, ასევე ნავთობპროდუქტების და ზეთების ნარჩენები ბრუნდება ტექნოლოგიურ ციკლში, ხოლო სეპარირებული წყლების ჩაჭირხვნა ხდება საბადოზე არსებულ #46 ჭაბურღილში.

ნავთობბაზის ექსპლუატაციის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა შემდეგი მავნე ნივთიერებები: ნახშირწყალბადები (C₁-C₅, C₆-C₁₀, C₁₂-C₁₉), გოგირდწყალბადი, ამილენი, ეთილბენზოლი, ბენზოლი, ტოლოლი, ქსილოლი, აზოტის ოქსიდები, ჭვარტილი, გოგირდის დიოქსიდი, რკინის ოქსიდი, მანგანუმი და მისი ნაერთები, ნახშირბადის ოქსიდი, აირადი ფტორიდები, ძნელად ხსნადი ფტორიდები, ბენზ(ა)პირენი, ფორმალდეჰიდი, ნახშირწყალბადების ნავთის ფრაქცია, შეწონილი ნაწილაკები, არაორგანული მტვერი.

მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშმა აჩვენა, რომ ობიექტის ექსპლუატაციის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა კონცენტრაცია არ აჭარბებს ნორმით დადგენილ შესაბამის მნიშვნელობებს ობიექტიდან დაშორებულ უახლოეს დასახლებულ პუნქტამდე (340 მ; 550 მ) და 500 მ რადიუსის მანძილზე, 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“.

ბაზის ტერიტორიაზე ხმაურის გავრცელების დონეების დადგენის მიზნით ჩატარდა გაზომვები. სამრეწველო მოედანზე გაზომილი ხმაურის დონემ შეადგინა 68 დბ, ხოლო უახლოესი საცხოვრებელი ზონის საზღვარზე 42.8 დბ. შესაბამისად, ჩატარებული გაზომვების შედეგების მიხედვით, ხმაურის დონის ნორმაზე გადაჭარბებას ადგილი არ აქვს.

ნავთობშემკრები ბაზის ექსპლუატაციის პროცესში ადგილი აქვს, როგორც საყოფაცხოვრებო ნარჩენების, ასევე საწარმოო, მათ შორის სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნას. გარდა ამისა ბაზის ტერიტორიაზე გროვდება ნინოწმინდის ნავთობის საბადოზე წარმოქმნილი ნარჩენები.

სახიფათო ნარჩენების დროებითი განთავსებისათვის ბაზის ტერიტორიაზე მოწყობილია სასაწყობო სათავსი, რომლის ტექნიკური მდგომარეობა და აღჭურვილობა სრულად შეესაბამება საქართველოს გარემოსდაცვითი კანონმდებლობით განსაზღვრულ მოთხოვნებს. ადგილზე გამოყოფილია ნარჩენების მართვაზე პასუხისმგებელი პირი.

ტერიტორიაზე წარმოქმნილი საყოფაცხოვრებო ნარჩენების შემდგომი მართვის თაობაზე, შპს „ქურა ბეისინ ოპერეითინგ ქომპანი“-ს გაფორმებული აქვს ხელშეკრულება ქ.

საგარეჯოს მუნიციპალური დასუფთავების სამსახურთან. რაც შეეხება საწარმოო ნარჩენებს, მათი დროებითი დასაწყობება ხდება ბაზის ტერიტორიაზე და დაგროვების შესაბამისად გადაცემა მოხდება ტენდერის გზით შერჩეულ კონტრაქტორ კომპანიებზე, რომელსაც ექნება საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს მიერ გაცემული შესაბამისი გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა.

გზშ-ს ანგარიშს თან ერთვის გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა, შემარბილებელი ღონისძიებების გეგმა, ნარჩენების მართვის გეგმა. განხილულია შესაძლო ავარიული სიტუაციები და შემუშავებულია მათზე რეაგირების გეგმა.

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

III. პირობები

საქმიანობის განმახორციელებელი ვალდებულია:

1. ექსპლუატაციის პერიოდში უზრუნველყოს საქმიანობის განხორციელება წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, მონიტორინგის გეგმის და შემარბილებელი ღონისძიებების შესაბამისად.
2. ნებართვის მიღებიდან ორი თვის ვადაში უზრუნველყოს ნარჩენების მართვის გეგმის წარმოდგენა საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროში.
3. სარეზერვუარო პარკის ტერიტორიაზე წარმოქმნილი დაბინძურებული სანიაღვრე წყლების გრუნტში შეღწევის შემცირების მიზნით, ნებართვის მიღებიდან ერთი თვის ვადაში უზრუნველყოს შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებების შემუშავება და საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროში წარმოდგენა.
4. ნებართვის მიღებიდან ერთი თვის ვადაში უზრუნველყოს #46 ჭაბურღილსა და დასახლებული პუნქტის სასმელი წყლის სისტემებს შორის (წყაროები, სათავე ნაგებობები და მილსადენები) მანძილის შესახებ (შესაბამისი სიტუაციური რუკის წარმოდგენით) ინფორმაციის წარმოდგენა საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროში.
5. ნებართვის მიღებიდან ერთი თვის ვადაში უზრუნველყოს დასახლებული პუნქტის სასმელი წყლის სისტემებზე მონიტორინგის დაწესება და შესაბამისი სამუშაოების გეგმა-გრაფიკის წარმოდგენა საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროში. აღნიშნულ გეგმა-გრაფიკში მოცემული უნდა იყოს სასმელი წყლის სინჯების აღების წერტილები, მონიტორინგს დაქვემდებარებული დამაბინძურებელი ნივთიერებები, დამაბინძურებელი ნივთიერებების რაოდენობის განსაზღვრის მეთოდები და მონიტორინგის ჩატარების პერიოდულობა.
6. 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.
7. ექსპლუატაციის პერიოდში, უზრუნველყოს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების მონიტორინგის წარმოება როგორც საწარმოს ტერიტორიაზე კანონმდებლობით დადგენილი წესით, ისე უახლოეს დასახლებულ პუნქტებთან.
8. წელიწადში ერთხელ უზრუნველყოს მონიტორინგის (ატმოსფერული ჰაერი, სასმელი წყალი, ხმაურის დონე) შედეგების ანგარიშის წარმოდგენა საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროში.
9. ექსპლუატაციის ეტაპზე უზრუნველყოს „სახანძრო უსაფრთხოების წესების და პირობების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 23 ივლისის #370 დადგენილების მოთხოვნების დაცვა და ნებართვის მიღებიდან ერთი თვის ვადაში უზრუნველყოს დამიწების კონტურების შესახებ ინფორმაციის წარმოდგენა საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროში.
10. გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში, ნებართვის გადაცემა განახორციელოს „გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შესახებ“ საქართველოს კანონით დადგენილი წესით.

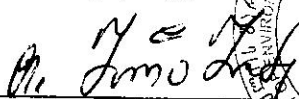
IV. დასკვნა

შპს „ქურა ბეისინ ოფერეითინგ კომფანი“-ს მიერ, გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით, ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილი საგარეჯოს მუნიციპალიტეტის სოფ. პარატყელში ნინოწმინდის ნავთობშემკერი ბაზის ტერიტორიაზე არსებული ნავთობპროდუქტების საცავის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის მიხედვით, საქმიანობა შესაძლებელია მხოლოდ წინამდებარე დასკვნის III თავში გათვალისწინებული პირობების დაცვით.

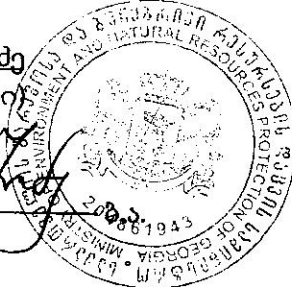
გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების დეპარტამენტის
პირველადი სტრუქტურული ერთეულის ხელმძღვანელი

თამარ შარაშიძე

(სახელი, გვარი)



(ხელმოწერა)





საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 00 02 75

კოდი M D 1

„ 21 “ „ 08 “ 20 17

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი

შპს „ქუჩა ბენის ოჯახითი ინვესტიციები“

2. საქმიანობის მიზანი

4600 კვ.მ ჭაბუჩი მოცულობის ნაკვეთის რეკონსტრუქციის სავაჭრო ექსპლუატაცია

3. ადგილი (ადგილმდებარეობა), სადაც უნდა განხორციელდეს საქმიანობა

საგაბეჭდოს მონიციპალიტეტი, სოფელი ჭაბუჩი

4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია

შპს „გამა კონსალტინგი“

5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია

ვახეშოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში.

6. ნებართვის გაცემის საფუძველი

ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა N 56; 17.08.2017.

7. ნებართვის პირობები ნებასივთა მოქმედებს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის პირობების შესრულებას შემოსავალში.

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



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს უფლებამოსილი წარმომადგენელი (გვარი, სახელი, თანამდებობა)

ბ.ს. *[Signature]*

ვახეშოზე ზემოქმედების ნებასივთა მოქმედებს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის პირობების შესრულებას შემოსავალში.



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის



KA060146626701317

ბრძანება Nი-604

ქ. თბილისი

21 / აგვისტო / 2017 წ.

საგარეჯოს მუნიციპალიტეტის სოფ. პატარძელში შპს „ქურა, ბეისინ ოფერეითინგ ქომფანი“-ს ნინოწმინდის ნავთობშემკრები ბაზის ტერიტორიაზე 4600 კუბ.მ ჯამური მოცულობის ნავთობპროდუქტების საცავის ექსპლუატაციაზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის გაცემის შესახებ

„გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-4 მუხლის პირველი პუნქტის „ი“ ქვეპუნქტის, ამავე მუხლის მე-2 პუნქტისა და საქართველოს ზოგადი ადმინისტრაციული კოდექსის 61-ე მუხლის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა:

1. გაიცეს გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა საგარეჯოს მუნიციპალიტეტის სოფ. პატარძელში შპს „ქურა, ბეისინ ოფერეითინგ ქომფანი“-ს ნინოწმინდის ნავთობშემკრები ბაზის ტერიტორიაზე 4600 კუბ.მ ჯამური მოცულობის ნავთობპროდუქტების საცავის ექსპლუატაციაზე;
2. ნებართვა გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. შპს „ქურა, ბეისინ ოფერეითინგ ქომფანი“ საქმიანობა განახორციელოს გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის შესაბამისად და უზრუნველყოს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნით (№ 56; 17.08.2017) გათვალისწინებული პირობების შესრულება;
4. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს „შპს „კანარგო ჯორჯია“-ზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის გაცემის შესახებ“ საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების მინისტრის 2011 წლის 18 იანვრის ბრძანება Nი-25 და „შპს „კანარგო ჯორჯია“-ზე გაცემული გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შპს „ქურა ბეისინ ოფერეითინგ ქომფანიზე“ გადაცემის შესახებ“ საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2017 წლის 2 ივნისის ბრძანება Nი-281;
5. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს შპს „ქურა ბეისინ ოფერეითინგ ქომფანიზე“ 2017 წლის 2 ივნისის გაცემული გარემოზე ზემოქმედების სანებართვო მოწმობა #000257;
6. ეს ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ქურა ბეისინ ოფერეითინგ ქომფანი“-ს;
7. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ქურა ბეისინ ოფერეითინგ ქომფანი“-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.

1 8

მინისტრის მოვალეობის შემსრულებელი

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized Georgian characters.

სოლომონ პავლიაშვილი