



საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო  
MINISTRY OF ENVIRONMENTAL PROTECTION AND NATURAL RESOURCES OF GEORGIA

საქართველო, 0114, თბილისი, გულუას ქ. 6, ტელ: 72-72-00, 72-72-20 ფაქსი: 72-72-37.

ეკოლოგიური ექსპერტიზის

დასკვნა პროექტზე

№ 80

„26“ ოქტომბერი 2010წ.

I. საერთო მონაცემები

1. საქმიანობის დასახელება – ბუნებრივი აირის საცავი
2. საქმიანობის განმახორციელებლის დასახელება და მისამართი–შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერჯეტიკული კორპორაცია“, თეთრიწყაროს რაიონი, დაბა მანგლისი, სტალინის ქ. 66
3. განხორციელების ადგილი – მარნეულის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ჯანდარა № 6 ავტოგასაგასამართი სადგურის ტერიტორია
4. განაცხადის შემოსვლის თარიღი – 06.10.10.
5. მონაცემები პროექტის შემდგენელის შესახებ – სამეცნიერო-კვლევითი ფირმა „გამა“, თბილისი, მ. აღუქხიძის ქ. 9

## II. ძირითადი საპროექტო გადაწყვეტილებანი

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერჯეტიკული კორპორაცია“-ს მიერ ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილია მარნეულის მუნიციპალიტეტის სოფ. ჯანდარაში არსებული ავტოგაზგასამართი სადგურის ბუნებრივი აირის საცავის სანებართვო დოკუმენტაცია. გაზგასამართი სადგური აღნიშნულ ტერიტორიაზე საქმიანობას ახორციელებს რამდენიმე წლის განმავლობაში.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ავტოგაზგასამართი სადგურის ტექნოლოგიურ-პროექტისათვის აუცილებელი ბუნებრივი აირის საცავი განთავსებულია მარნეულის მუნიციპალიტეტის სოფ. ჯანდარაში არსებული №6 ავტოგაზგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე, თბილისი-მარნეულის დამაკავშირებელი საავტომობილო გზის 26-ე კმ-ზე. ტერიტორია სამი მხრიდან შემოღობილია ბეტონის კედლით. ავტოგაზგასამართი სადგური მდებარეობს ქ. მარნეულის სამეურნეო-სამრეწველო ზონაში, სადაც განთავსებულია რამდენიმე ბენზინგასამართი სადგური, „British petroleum“-ის სამშენებლო ბაზა, „ბაქო-თბილისი ჯეიჰანის“-ს მილსადენის ნამკვეტი სადგური და სასოფლო-სამეურნეო საეარგოლები. ტერიტორიის სამხრეთ-დასავლეთით მდებარეობს სოფ. ჯანდარა, უახლოესი საცხოვრებელი სახლი ობიექტიდან დაშორებულია 60 მეტრით, მდ. ალგეთი-610 მ-ით.

საცავის დანიშნულებაა 200-220 ატმოსფერული წნევით დაჭირხეული ბუნებრივი აირის მიღება და შემდგომ მისი გამოყენება ბუნებრივ აირზე მიმუშავებულ სატრანსპორტო საშუალებების გამართვისთვის.

ბუნებრივი აირის საცავი წარმოდგენილია სადგურის ტერიტორიაზე სტაციონალურად დამონტაჟებული შეკუმშული აირის ორი კომპლექტი აირბალანსებით – შიდა და გარე საცავებით. შიდა საცავები განთავსებულია გაზგასამართის ტერიტორიაზე არსებულ საკომპრესორო შენობაში, გარე საცავები – საკომპრესორო სადგურის გვერდით. საპასპორტო მონაცემების თანახმად ბუნებრივი აირის საცავების საერთო მოცულობა, 200 ატმოსფერული წნევით დაჭირხენის შემთხვევაში შეადგენს 2450 მ<sup>3</sup>.

გზში ანგარიშის თანახმად ბუნებრივი აირის მიწოდება ხდება საშუალო წნევიანი გაზსადენის მთავარი მაგისტრალიდან, რომელიც სადგურს უკავშირდება 100მ-იანი 700 მ-ის სიგრძის გაზსადენით.

საცავების ბუნებრივი აირით შევსების ტექნოლოგიური პროცესი დაკავშირებულია საკომპრესორო სადგურის მუშაობასთან. საკომპრესორო სადგურში შესვლამდე გაზსადენის ბოლოში ბუნებრივი აირის მექანიკური გაწმენდის მიზნით გათვალისწინებულია საფილტრი დანადგარის მოწყობა. ბუნებრივ აირს მოცილებული თხევადი მასა – კონდენსატი და წყალი ლითონის მილის საშუალებით დაუკავშირდება მიწისქვეშა რეზერვუარს.

საკომპრესორო სადგურს გაზი მიეწოდება 7-9 ატმ წნევით. ხუთ საფეხურად გაზის მიმდევრობით დაჭირხენის შედეგად კომპრესოროში შემოსული გაზის წნევა იზრდება 200-220 კგ/სმ<sup>2</sup>-მდე. შეკუმშვისას წარმოქმნილი სითბო სცილდება თბომცველელში გავლით და გარემოს ტემპერატურამდე გაგრძობილი ბუნებრივი საწვავი გაზი დროებით შესანახად მიეწოდება მაღალი წნევის საცავებს. როცა საცავში გაზის წნევა მიაღწევს 200-220 კგ/სმ<sup>2</sup>-ს (ანუ საცავისა და კომპრესოროში არსებული გაზის წნევა თანაბრდება), ავტომატურად იკეტება საცავზე მოწყობილი ვენტილი, საკომპრესორო სადგური კი წყვეტს მუშაობას ვიდრე საცავში გაზის წნევა მინიმუმამდე არ დაეცემა. საკომპრესორო სადგურის მუშაობის შეწყვეტის შემდეგ კომპრესორსა და საცავს შორის რჩება დაჭირხნილი აირი, რომლის განტვირთვაც აუცილებელია კომპრესორების ხელახლა ჩართვამდე. სისტემის განტვირთვისას გამოდევნილი გაზი სპეციალურად მოწყობილი სისტემით ბრუნდება გაზსადენში.

რეზერვუარებიდან მარაგდება ავტომატის გაზით გაწობა-გამართვის სვეტი. სადგურის სრული დატვირთვით მუშაობისას (24 სთ) ბუნებრივი აირის დაჭირხენის პროცესი მუდრდება გაზის რეალიზაციის პროპორციულად.

საკომპრესორო ხაღგურის მუშაობას უზრუნველყოფს უკრაინული წარმოების ორი კომპლექსი. მათი მუშაობისთვის საჭირო ზეთი შემოაქვთ 200 ლიტრის ტეკადობის ლითონის კასრებით, რომელიც ინახება ცალკე საწობში. წლის განმავლობაში გამოიყენება დაახლოებით 3000-3200 ლიტრი ზეთი. საკომპრესორო ლითონის მიღით დაკავშირებულია 3,5 ტ ტეკადობის მიწისქვეშა ლითონის რეზერვუართან, რომელშიც გროვდება კონდენსატი და წყალი. კომპრესორებიდან გაუონილი ზეთი თვითღენით წაედინება რეზერვუარში. ამავე რეზერვუარში გროვდება გამოიყენებული საკომპრესორო ზეთი.

წარმოდგენილ გზშ ანგარიშში საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე მოცემულია მთლიანი საწარმოს - ავტოგაზგასამართი ხაღგურის საქმიანობის შედეგად ატმოსფერული ჰაერის მავნე ნივთიერებებით დაბინძურების წყარო - გაწობა-გამართვის სვეტების „პისტოლეტები“-ს განქრევის მიღები (3 ერთეული - არაორგანიზებული ემისია), საიდანაც ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა მეთანი და ოდორანტი (მეთილმერკაპტანი), მოცემულია მათი რაოდენობრივი მანკენებლები და მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის სხვა პარამეტრები. ბუნებრივი აირის საცავებიდან გაფრქვევა არ ხდება.

საწარმოდან უახლოეს დასახლებულ პუნქტამდე მავნე ნივთიერებათა კონცენტრაციების მნიშვნელობები დადგენილია ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშის კომპიუტერული პროგრამა „ეკოლოგ-3“-ის გამოყენებით. მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშის თანახმად ობიექტის ექსპლუატაციის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა კონცენტრაცია უახლოესი დასახლებული პუნქტის საზღვარზე (60 მ) და ობიექტიდან 500 მეტრის რადიუსის მანძილზე არ აღარბებს ნორმით დადგენილ მის დასაშვებ მნიშვნელობებს.

ობიექტზე წყლის გამოყენება ხდება კომპრესორების გამაგრებულ სისტემაში. სახანძრო რეზერვუარის პერიოდული შესავსებად და სასმელ-სამეურნეო დანიშნულებით. გზშ ანგარიშის თანახმად გამოსაყენებელი წყლის საშუალო ხარჯი შეადგენს 35.5 მ<sup>3</sup>/წწ.

საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე საწარმოო წამდინარე წყლები არ წარმოიქმნება. ზედაპირული და მიწისქვეშა წყლების დაბინძურების მოსალოდნელი საფრთხე დაკავშირებულია მხოლოდ ავარიულ სიტუაციებთან. სამეურნეო-ფეკალური წამდინარე წყლები 23,75მ<sup>3</sup>/წწ. რაოდენობით გროვდება სასენიზაციო ორმოში. იმის გამო, რომ ტერიტორია არ არის კანალიზირებული, ნიადაგისა და გრუნტის წყლების დაბინძურებისაგან დაცვის მიზნით, გზშ ანგარიშის თანახმად საჭიროა კერძო-ეკოლოგიური სასენიზაციო ორმოს მოწყობა, რომლის გაწმენდა მოხდება პერიოდულად ქმარნეულის წყალკანალის მუნიციპალური სამსახურის მიერ. შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე.

საცავების ექსპლუატაციის პროცესში ნარჩენების სახით წარმოიქმნება:

- ნავთობპროდუქტების შემცველი თხევადი მასა - 1 ტ/წ, რომელიც წრმოდგენილი გზშ ანგარიშის თანახმად გროვდება 3,5 მ<sup>3</sup> ტეკადობის მიწისქვეშა რეზერვუარში. ამავე რეზერვუარში გროვდება გამოიყენებული საკომპრესორო ზეთი და კომპრესორებიდან გაუონილი ზეთი. გზშ ანგარიშის თანახმად, რეზერვუარში დაგროვილი ნავთობპროდუქტების ტერიტორიიდან გატანა შემდგომი გაუენებლობის მიზნით ხდება წელიწადში ერთხელ ამ საქმიანობაზე სათანადო ნებართვის მქონე კონტრაქტორის საშუალებით.
- ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული მიწის ნარჩენები. ანგარიშის თანახმად სახიფათო ნარჩენების დროებითი შენახვა გათვალისწინებულია კონტეინერული ტიპის ცალკე სადგურში, რომელიც მოეწვობა უსაფრთხოების ყველა ნორმის დაცვით (თხევადი ნივთიერების ტემპერატურის და წყლის მიერი შემოქმედებისგან). კონტეინერზე შესაბამისი გამაფრთხილებელი ნიშნები. ასეთი ტიპის ნარჩენები ხელისუფლებამ შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციას.



- ლითონის ჯართი, რომელიც ძირითადად წარმოდგენილი იქნება მიმდინარე სარემონტო სამუშაოების დროს შეცვლილი დეტალებით, გადაეცემა ჯართის მიმღებ კომპანიებს.
- საყოფაცხოვრებო ნარჩენები - 6.57 მ<sup>3</sup>/წ. დროებით თავსდება ტერიტორიაზე მოწყობილ სპეციალურ კონტეინერებში და შემდეგ გაიტანება ქ. მარნეულის დასუფთავების მუნიციპალურ სამსახურის მიერ, შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე.
- ჩატარებული ეკოლოგიური აუდიტის შედეგად ობიექტის ტერიტორიაზე გამოვლენილია 0.7 მ<sup>3</sup> ნაეთობპროდუქტებით დაბინძურებული გრუნტი, რომელზეც უნდა განხორციელდეს სარემედიაციო ღონისძიებები.  
 ნარჩენების მოსალოდნელი შემოქმედების შესამცირებლად გზშ ანგარიშის თანახმად ერთერთ უმთავრეს გარემოსდაცვით ღონისძიებას წარმოადგენს შემოტანილი საკომპრესორო ზეთების ხარისხობრივი კონტროლი პოლიქლორირებული ბიფენილების შემცველობაზე. ამავე მიზნით ობიექტის ხელმძღვანელობა ვადადებულია ჩაატაროს სადგურში არსებული ზეთების კვლევა მდგრადი ორგანული დამაბინძურებლების (მოდ) შემცველობაზე.  
 გზშ ანგარიშში განხილულია მოსალოდნელი ავარიული სიტუაციები (ხანძრის წარმოქმნა და გავრცელება, აფეთქება, ავარიული გაფრქვევები ატმოსფერულ ჰაერში, საკომპრესორო ზეთის ავარიული დაღერა და მეხის დაცემა). ობიექტზე მოწყობილია შესაბამისი ინჟინტარით აღჭურვილი ხანძარსაწინააღმდეგო სტენდი და ხანძარსაწინააღმდეგო წყალგაყვანილობის სისტემა. სადგურის ტერიტორიაზე დამონტაჟებულია რამდენიმე მეხამრიდი.  
 გზშ ანგარიშში დანართის სახით წარმოდგენილია ნარჩენების მართვის, გარემოსდაცვითი და მონიტორინგის გეგმები.  
 ეკოლოგიური ექსპერტის მიმდინარეობის პროცესში ექსპერტების მიერ გამოთქმული შენიშვნები საფუძველად უდევს წინამდებარე დასკვნის III თავით გათვალისწინებულ პირობებს.

### III. პირობები

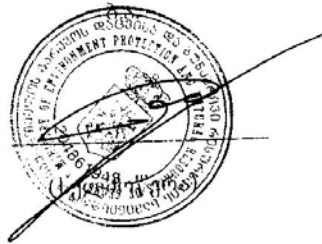
შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერჯეტიკული კორპორაციის ხელმძღვანელობამ:

1. უზრუნველყოს სახიფათო ნარჩენების უსაფრთხო მართვა;
2. დააწესოს მუდმივი კონტროლი ტექნოლოგიური დანადგარების გამართულ მუშაობასა და საქართველოში მოქმედი უსაფრთხოების სტანდარტების ტექნიკური მოთხოვნების დაცვაზე;
3. უზრუნველყოს „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტი“ წარმოდგენილი ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების გამოყოფისა და გაფრქვევის წყაროების პარამეტრების დაცვა და შესაბამისად, დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება;

#### IV. დასკვნა

შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერჯეტიკული კორპორაცია“-ს მიერ გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილი „მარნეულის რაიონის სოფ. ჯანდარაში აგროგაზგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე არსებული ბუნებრივი აირის საცავის“ გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის მიხედვით საქმიანობის განხორციელება შესაძლებელია წინამდებარე დასკვნის III თავით გათვალისწინებული პირობების შესრულების შემთხვევაში.

დირექტორისა და ნებართვების  
სამსახურის უფროსი  
ნიკოლოზ ჭახნაკა  
(სახელი, გვარი)





საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი  
რესურსების მინისტრის

ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა № 0 - 565

ქ. თბილისი

„01“ 11 2010 წ.

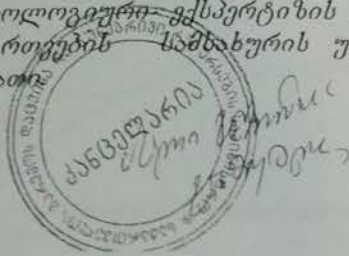
შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერგეტიკულ კორპორაციაზე“ -  
გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის გაცემის შესახებ

„ლიცენზიებისა და ნებართვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 24-ე მუხლის  
მე-4 პუნქტის, „გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შესახებ“ საქართველოს  
კანონის მე-4 მუხლის პირველი პუნქტის „ი“ ქვეპუნქტისა და 22-ე მუხლის  
საფუძველზე

გ ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა:

1. გაიცეს შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერგეტიკულ კორპორაციაზე“  
გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა - ბუნებრივი აირის საცავის ფუნქციონირება  
მარნეულის მუნიციპალიტეტის სოფ. ჯანდარაში არსებული №6  
ატომგაზგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე
2. ნებართვის მოქმედების ვადა - უვადო
3. ნებართვის მფლობელმა უზრუნველყოს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნით გათ-  
ვალისწინებული სანებართვო პირობების შესრულება;
4. ეს ბრძანება დაუყოვნებლივ გავგზავნოს ნებართვის მფლობელს;
5. ეს ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს საქართველოს მთავრობაში (ქ. თბილისი,  
ინგოროყვას ქ.№ 7) მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში.

საფუძველი: ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა №80, 26.10.10. ლიცენზიებისა და  
ნებართვების სამსახურის უფროსის ნიკოლოზ ჭახნაიას მოხსენებითი  
პარატი



გიორგი ხაჩიძე  
მინისტრი



საქართველოს გარემოს დაცვისა  
და ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 000075

კოდი MD 1

" 01 " " 11 " 2010წ.

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი შპს „საქართველოს სერვისების განვითარების კორპორაცია“
2. საქმიანობის მიზანი ზონური აირის სასაფრთხო დონის დაცვის უზრუნველყოფა
3. განსახორციელებელი საქმიანობის ადგილმდებარეობა ჭანჭიჭის მუნიციპალიტეტი სოფ. ჭანჭიჭი. N6 ავტოგაზაფხანსაშენი სადგ. ტერიტორია
4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია საინჟინერო-გეოლოგიური ფირმა „გაქა“
5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში
6. ნებართვის გაცემის საფუძველი ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა პროექტზე N 80, 26.10.10.
7. ნებართვის პირობები ნებართვა მოქმედებს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის დასრულების შემდეგ და აღიარებული პირობების შესრულების შემთხვევაში

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა გაცემულია საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს მიერ.

საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს უფლებამოსილი წარმომადგენელი (გვრი, სახელი, თანამდებობა)

\_\_\_\_\_

ნიკოლოზ ჭანჭიჭია  
ლიცენზირებისა და ნებართვების  
სამსახურის უფროსი

დამკვეთი: საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო; დამამზადებელი: შპს „კაბადონი“  
სფს-ს რეგისტრაციის N 10-2419

N 000075



ქართული სოფ. ჭაბუაძე

საქართველოს გარემოს დაცვისა და ზუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრს ქალბატონ ხათუნა გოგოლაძეს სამინისტროს

შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერგეტიკული კორპორაცია“-ს გენერალური დირექტორის ზურაბ გოზალიშვილის

და შპს „სი-ენ-ჯი“-ს დირექტორის ჭიაბერ ჭიაბრიშვილის

ე რ თ ო ბ ლ ი ვ ი გ ა ნ ც ხ ა დ ე ბ ა

ქალბატონო ხათუნა,

როგორც მოგეხსენებათ, შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერგეტიკული კორპორაცია“-ს (საიდ/კოდი 230866783) სახელზე გაცემული არის გარემოსზე ზემოქმედების ნებართვა №000075 (საკუთრებაში არსებულ გაზგასამართ სადგურის (ა.გ.გ.-ს) ექსპლოატაციისათვის).

გვსურს აღნიშნული ნებართვა საკუთრებაში გადაეცეს შპს „სი-ენ-ჯი“-ს

შპს „სი-ენ-ჯი“ (საიდ/კოდი: 405037213) თანახმაა საკუთრებაში მიიღოს აღნიშნული ნებართვა, შეასრულოს და დაიცვას აღნიშნულ ნებართვაში მითითებული ყველა პირობა და ვალდებულება, რაზეც ეაწერთ ხელს:

შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერგეტიკული კორპორაცია“-ს

გენერალური დირექტორი

ზურაბ გოზალიშვილი

შპს „სი-ენ-ჯი“-ს

დირექტორი

ჭიაბერ ჭიაბრიშვილი

დანართი: 23 ფურცლად;

- 1) ამონაწერი სამეწარმეო რეესტრიდან შპს „სი-ენ-ჯი“;
- 2) ამონაწერი სამეწარმეო რეესტრიდან შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერგეტიკული კორპორაცია“;
- 3) ხელშეკრულება ნებართვის საკუთრებაში გადაცემის შესახებ;
- 4) ნებართვის დედანი
- 5) ბრძანება №ი-565 დედანი;
- 6) ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა პროექტზე №80;
- 7) ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან;

25.06.2016

საქართველოს გარემოს დაცვისა და ზუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის

25<sup>06</sup> 8960

599 3344 46 - თბილისი ფელტის.



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 116058

კოდი MDI

27.06.2024

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი *სსიპ "მ-ი-სი"*
2. საქმიანობის მიზანი *საინჟინერო-გეოდეზიური სამსახურის აღსრულება*
3. ადგილი (ადგილმდებარეობა), სადაც უნდა განხორციელდეს საქმიანობა *საინჟინერო-გეოდეზიური სამსახურის აღსრულება*
4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია *სსიპ "მ-ი-სი"*
5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია *სსიპ "მ-ი-სი"*
6. ნებართვის გაცემის საფუძველი *სსიპ "მ-ი-სი"*
7. ნებართვის პირობები *სსიპ "მ-ი-სი"*

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

საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს უფლებამოსილი წარმომადგენელი *სსიპ "მ-ი-სი"*

(გვარი, სახელი, თანამდებობა)  
ბ.ა. *ს. ჯიბლაძე*

დამკვეთი საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო



## საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის



KA060106496752614

**ბრძანება №0-386**

ქ. თბილისი

27 / ივნისი / 2014 წ.

შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერჯეტიკულ კორპორაცია“-ზე გაცემული გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შპს „სი-ენ-ჯი“-ზე გადაცემის შესახებ

„გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის“ შესახებ საქართველოს კანონის მე-18 მუხლის შესაბამისად

**ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:**

1. შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერჯეტიკული კორპორაცია“-ს ბუნებრივი აირის საცავების ექსპლუატაციაზე (მარნეულის მუნიციპალიტეტი, სოფ.ჯანდარა) საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს მიერ გაცემული გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა გადაეცეს შპს „სი-ენ-ჯი“-ს;
2. ნებართვის მფლობელმა უზრუნველყოს ეკოლოგიური ექსპერტიზის 2010 წლის 26 ოქტომბრის №80 დასკვნით გათვალისწინებული პირობების შესრულება;
3. დაევალოს სამინისტროს გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების დეპარტამენტს უზრუნველყოს უწყებრივ სანებართვო რეესტრში ცვლილებების შეტანა და ახალი სანებართვო მოწმობის გაცემა საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად;
4. ამ ბრძანების ასლი გაეგზავნოს შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერჯეტიკულ კორპორაცია“-სა და შპს „სი-ენ-ჯი“-ს;
5. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერჯეტიკულ კორპორაცია“-ზე 2010 წლის 1 ნოემბერს გაცემული გარემოზე ზემოქმედების სანებართვო მოწმობა №000075;
6. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერჯეტიკულ კორპორაცია“-სა და შპს „სი-ენ-ჯი“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
7. ეს ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს ზემდგომ ორგანოში, საქართველოს მთავრობაში (თბილისი, ინგოროყვას ქ. №7) მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში.

საფუძველი: შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერჯეტიკული კორპორაცია“-სა და შპს „სი-ენ-ჯი“-ს დირექტორების ერთობლივი განცხადება; მათ შორის გაფორმებული ხელშეკრულება და გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების დეპარტამენტის უფროსის თამარ შარაშიძის მოხსენებითი ბარათი.



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 000088

კოდი MDI

„ 27 “ „ 06 “ 2014

- ნებართვის მიმღები სუბიექტი შპს „სი-ენ-ჯი“
- საქმიანობის მიზანი ბუნებრივი აირის საცაფურის ექსპლოატაცია
- ადგილი (ადგილმდებარეობა), სადაც უნდა განხორციელდეს საქმიანობა შპს-ს ბუნებრივი აირის საცაფურის ექსპლოატაცია, სოფ. წმინდათა
- დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია სამეცნიერო-კვლევითი ცენტრი „გამ“
- ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია ვახუშტის რაიონის ტერიტორიის ადგილობრივი მნიშვნელობის ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამსახურის ადგილობრივი განყოფილების მიერ
- ნებართვის გაცემის საფუძველი ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა ან ში. 26.10.2010.
- ნებართვის პირობებზე ნებასთან ერთად ეკოლოგიური 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) ვახუშტის რაიონის ტერიტორიის ადგილობრივი განყოფილების მ.ს. თამარ შიბაძე





## საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის



KA060164492560315

**ბრძანება №888**

ქ. თბილისი

19 / ნოემბერი / 2015 წ.

**შპს „ნეოგაზი“-ზე სანებართვო მოწმობის გაცემის შესახებ**

„ლიცენზიებისა და ნებართვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 25-ე მუხლის მე-15 პუნქტის საფუძველზე

**ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:**

1. გაიცეს შპს „ნეოგაზი“-ს ბუნებრივი აირის საცავების ექსპლუატაციაზე (მარნეულის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ჯანდარა) გარემოზე ზემოქმედების სანებართვო მოწმობა;
2. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს შპს „სი-ენ-ჯი“-ზე საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს მიერ 2014 წლის 27 ივნისს გაცემული სანებართვო მოწმობა №000088;
3. დაევალოს სამინისტროს გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების დეპარტამენტს უზრუნველყოს უწყებრივ სანებართვო რეესტრში შესაბამისი ცვლილების შეტანა;
4. ამ ბრძანების ასლი გაეგზავნოს შპს „ნეოგაზი“-ს;
5. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ნეოგაზი“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს ზემდგომ ადმინისტრაციულ ორგანოში- საქართველოს მთავრობაში (თბილისი, ინგოროყვას ქუჩა №7) ან თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. №6), მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

მინისტრი

გიგლა აგულაშვილი

10 კ. თბილისი

№ 341/ს-4

09 ნოემბერი 2015

გადამხდელი საფუნდოვანი რეგისტრაციის  
ნაგებობის საფუნდოვანი რეგისტრაციის კაბო.

საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი

რესურსების დაცვის სამინისტროს

გაცნობებით, რომ შპს „სი-ენ-ჯი“-ს (საიდ/კოდი: 405037213) სახელზე 2014 წელს გაცემულია #000086, #000083, #000088, #000087, #000084, #000085, #000089, #000091, #000090, #000092 გარემოზე ზემოქმედების ნებართვები.

ვინაიდან შპს „სი-ენ-ჯი“-ს 2015 წლის 15 ივლისის პარტნიორთა კრების ოქმში დაფიქსირებული გადაწყვეტილების საფუძველზე შეეცვალა სახელწოდება და შპს-ს სახელწოდებად „სი-ენ-ჯი“ -ს ნაცვლად განისაზღვრა „ნეოგაზი“, საჯარო რეესტრის ეროვნულ სააგენტოში დარეგისტრირდა შესაბამისი ცვლილება.

ყოველივე ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე გთხოვთ უზრუნველყოთ თქვენს მიერ გაცემულ გარემოზე ზემოქმედების ნებართვებში ნებართვის მიმღები სუბიექტის ცვლილება და ნაცვლად შპს „სი-ენ-ჯი“-სა განსაზღვროთ შპს „ნეოგაზი“.

პატივისცემით,

დირექტორი

ჭიაბერ ჭიაბრიშვილი

დანართი:

საქართველოს  
გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების  
დაცვის სამინისტრო  
№ 22705  
"09" 11 2015

- 1) შპს „ნეოგაზი“-ს ამონაწერი სამეწარმეო რეესტრიდან (30.09.2015);
- 2) ცვლილების რეგისტრაციის განცხადების მიღების ბარათი ( განცხადების #1001963);
- 3) შპს „სი-ენ-ჯი“-ს ამონაწერი სამეწარმეო რეესტრიდან (30.06.2015);
- 4) გარემოზე ზემოქმედების ნებართვები #000086, #000083, #000088, #000087, #000084, #000085, #000089, #000091, #000090, #000092;



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 000185

კოდი MDL

„ 29 „ 11 „ 2015

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი

შპს „ნოვატი“

2. საქმიანობის მიზანი

ბუნებრივი აირის სარეზერვუარო ექსპლოატაცია.

3. ადგილი (ადგილმდებარეობა), სადაც უნდა განხორციელდეს საქმიანობა

გორიეთის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ჭაბდაძე.

4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია

საინჟინერო-გეოლოგიური ფირმა „გაზ“

5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია

გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში.

6. ნებართვის გაცემის საფუძველი

ეკოლოგიური ექსპორტიზის დასკვნა N 80; 26.10.2010.

7. ნებართვის პირობები ნიშნითვა რეზერვუარო ექსპლოატაციის 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 ნიშნითვის დასკვნის პირობების შესრულების შემთხვევაში

ბ.ა.

Handwritten signature and official stamp of the Ministry of Environmental Protection and Natural Resources of Georgia.