



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

№71

11 ოქტომბერი 2010წ.

I. საერთო მონაცემები

1. საქმიანობის დასახელება – ბუნებრივი აირის საცავი
2. საქმიანობის განმახორციელებლის დასახელება და მისამართი – შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერჯეტიკული კორპორაცია“. თეთრიწყაროს რ-ნი, დაბა შანგლისი, სტალინის 66
3. განხორციელების ადგილი – ზესტაფონის მუნიციპალიტეტის, სოფ. არგვეთას მიმდებარედ
4. განაცხადის შემოსვლის თარიღი – 20.09.10.
5. მონაცემები პროექტის შემდგენელის შესახებ – შპს სამეცნიერო-კვლევითი ფირმა „გამა“

## II. ძირითადი საპროექტო ბალანსები

შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერჯეტიკული კორპორაციის“ მიერ კოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილია ბუნებრივი აირის საცავის ფუნქციონირების სანებართვო დოკუმენტაცია.

ბუნებრივი აირის საცავი მდებარეობს ზესტაფონის მუნიციპალიტეტის, სოფ. არგვეთას მიმდებარედ, ქუთაისი-ზესტაფონის საავტომობილო გზის ჩრდილოეთით შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერჯეტიკული კორპორაციის“ კუთვნილი ავტოგაზგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე. საცავის განთავსების ტერიტორიიდან უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი – მდ. ჭოლაბური მიედინება ჩრდილოეთის მხრიდან 150 მ-ის დაშორებით. უახლოეს საცხოვრებელ ზონამდე (სოფ. არგვეთა) უმოკლესი მანძილი შეადგენს 800 მ-ს. (ობიექტიდან აღმოსავლეთის მიმართულებით).

საცავის დანიშნულებაა საშუალო წნევის გაზსადენიდან ბუნებრივი აირის ავტოგაზგასამართი სადგურის ფუნქციონირებისას ავტოტრანსპორტის ბუნებრივი აირის მიღება, 200-220 ატმ. წნევამდე დაჭირხენა და შემდგომ ბუნებრივ აირზე მოქმედად სატრანსპორტო საშუალებების გამართვისათვის გამოყენება.

სამუშაო ხორციელდება თითქმის უწყვეტად მიული წლის განმავლობაში. ბუნებრივი აირის და ელექტროენერჯის მიწოდების დროებით შეწყვეტის ან შესაძლო სარემონტო სამუშაოების გათვალისწინებით წლის განმავლობაში სამუშაო დღეთა რაოდენობა საშუალოდ 320-330 დღეა და 7 დღიანი სამუშაო კვირა. მომსახურე პერსონალის საერთო რაოდენობა შეადგენს 8 კაცს.

ტერიტორიის საერთო ფართობი შეადგენს 1 კა-ს. ტერიტორია კეთილმოწყობილია (მოასფალტებულია, არსებობს გარე განათების სისტემა), განთავსებულია ფუნქციონირებისათვის საჭირო შემდეგი ობიექტები: საშუალო წნევიანი გაზსადენი, საკომპრესორო, ბუნებრივი აირის საცავის ორი კომპლექტი (გარე და შიდა რესივერები); აირის გასაცემი სვეტწერტილები; საოფისე-საოპერატორო შენობა; საკომპრესორო ზეთის საწყობი; ზეთშემკრები მიწისქვეშა რეზერვუარი (2 ტ ტევადობის); ჭაბურღილი წყლის მისაღებად; წყლის სამარაგო რეზერვუარი (2 ტ ტევადობის), სახანძრო წყლის რეზერვუარი (10 ტ ტევადობის) და მასთან დაკავშირებული ხანძარსაწინააღმდეგო სისტემა;

ანგარიშში აღნიშნულია, რომ საკომპრესორო განთავსებულია შენობაში, სადაც დამონტაჟებულია უკრაინული წარმოების ორი კომპრესორო, რომელთაგან ერთი სარეზერვო დანიშნულებისაა. თითოეული კომპრესოროს ზეთის ტევადობა 80 ლ-ს შეადგენს. კომპრესორებს გაანნათ ბრუნვითი გამაციებელი სისტემა. სარემონტო სამუშაოების შემთხვევისათვის თითოეულ კომპრესორს გაანნათ 6მ სიმაღლის განმქრევი მილები, რომელთა დანიშნულებას საჭიროების შემთხვევაში სისტემის ბუნებრივი აირისგან დაცლა წარმოადგენს.

ტერიტორიაზე დამონტაჟებული ბუნებრივი აირის ორი კომპლექტი აირბალანსებიდან, ერთი კომპლექტი (შიდა რესივერები), რომელიც წარმოდგენილია 18მ<sup>3</sup> მოცულობის 12 ერთეული აირბალანსით, განთავსებულია საკომპრესორო შენობაში, ხოლო მეორე დამხმარე კომპლექტი (გარე რესივერები), რომელიც წარმოდგენილია 80 მ<sup>3</sup> მოცულობის 10 ერთეული აირბალანსით, მოწყობილია საკომპრესორო სადგურის გვერდით. საპასპორტო მონაცემებით ბუნებრივი აირების საცავების საერთო მოცულობა 1016მ<sup>3</sup>-ს შეადგენს, ხოლო წნევა – 200-220 ატმ.

ბუნებრივი აირის მიწოდება ხდება ადგილობრივი გაზსადენის ქსელის მთავარი მაგისტრალიდან, რომელიც დაკავშირებულია ლითონის გაზსადენით. ბუნებრივი აირის მექანიკური გაწმენდის მიზნით, გაზსადენის ბოლოში მოწყობილია საფილტრავი დანადგარი. დანადგარი ლითონის მილის მეშვეობით უკავშირდება 2 ტ ტევადობის მიწისქვეშა ზეთშემკრებ რეზერვუარს, სადაც გადაღის ბუნებრივ აირს მოცილებული თხევადი მასა (ნავთობპროდუქტები, წყალი). საჭიროების შემთხვევაში გაზსადენის ბუნებრივი აირისაგან დასაცლელად ტერიტორიაზე მოწყობილია 6მ სიმაღლის განმქრევი მილი.

როგორც ანგარიშშია მოცემული კომპრესორის ზეთი შემოაქეთ 200 ლ ტექვადობის ლითონის კასრებით და ინახება ბეტონის იატაკის მქონე სათავსოში, რომლის განთავსება ხდება სარკმლის საშუალებით.

გზშ-ს ანგარიშის თანახმად გამოყენებული საკომპრესორო ზეთის შესახებ ტერიტორიაზე მოწოდებულია 2 ტ ტექვადობის მიწისქვეშა ლითონის რეზერვუარი, რომელიც ლითონის მიწისქვეშა მდლით უკავშირდება საკომპრესოროს. ანგარიშში აღნიშნულია, რომ რეზერვუარის მიმდებარე ტერიტორია 20 მ<sup>2</sup> ფართი დაბინძურებულია ზეთის ნარჩენებით. დაბინძურებული გრუნტის სიღრმე შეადგენს 20-25 სმ-ს. ამდენად დაბინძურებული ნიადაგის მოცულობაა 5 მ<sup>3</sup>.

ობიექტის წყალმომარაგება ხორციელდება ჭაბურღილის საშუალებით, საიდანაც წყალი გადაიტუმბება სახანძრო და სამარაგო რეზერვუარში. კომპრესორების გამაცივებელ სისტემაში გამოყენებული წყლის რაოდენობა შეადგენს 1,8მ<sup>3</sup>-ს წელიწადში.

წლის განმავლობაში სახანძრო რეზერვუარების შესავსებად წყლის რაოდენობად აღებულია 200მ<sup>3</sup>. სასმელ-სამკურნეო დანიშნულებით გამოყენებული წყლის რაოდენობა შეადგენს 25 მ<sup>3</sup>-ს წელიწადში.

სულ, ობიექტის ფუნქციონირების პროცესში გამოსაყენებელი წყლის მიახლოებითი რაოდენობა შეადგენს 226,8მ<sup>3</sup>/წელ.

ტერიტორიაზე მოწოდებულია ორი 12 მ<sup>3</sup> მოცულობის ამოსაწმენდი ორმო. სამკურნეო-ფეკალური ნამდინარე წყლების წლიური რაოდენობა შეადგენს 23,75 მ<sup>3</sup>/წელიწადში.

ანგარიშის თანახმად ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების წყაროს წარმოადგენს გაწყობა-გამართვის სვეტის "პისტოლეტი"-ს განქრევის მილი. საწარმოდან გაფრქვეული ჰაერის ძირითადი დამაბინძურებელ ნივთიერებაა მეთანი, რომელიც წარმოადგენს აქ გამოყენებული ბუნებრივი საწვავი აირის შემადგენლობის 90%-ზე მეტს და ოდორანი (მეთილმერკაპტანი).

გაბნევის ანგარიშის ანალიზის საფუძველზე გაკეთებულია დასკვნა, რომ გაანგარიშებული მავნე ნივთიერებების მიწისპირა მაქსიმალური კონცენტრაციები როგორც საკონტროლო წერტილში (უახლოესი დასახლებული პუნქტი - 800მ მანძილი), ასევე 500 მ-იან რადიუსის საზღვარზე არ აღარააბებს ნორმებით დადგენილ შესაბამის მჩვენებელს, ამიტომ მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის მიღებული რაოდენობები შეიძლება დაკვალიფიცირდეს, როგორც ხდვრულად დასაშვები.

საცავის ტერიტორიაზე წარმოიქმნება საყოფაცხოვრებო ნარჩენები, რომელთა რაოდენობა საშუალოდ შეადგენს 5,84მ<sup>3</sup>-ს წელიწადში. საყოფაცხოვრებო ნარჩენების დროებითი განთავსება ხდება ტერიტორიაზე არსებულ კონტეინერებში და შემდგომ განთავსდება ქ. ხესტაფონის მეარი საყოფაცხოვრებო ნარჩენების ნაგავსაყურელზე. ქ. ხესტაფონის დასუფთავების მუნიციპალურ სამსახურთან გაფორმებული ხელშეკრულების საფუძველზე.

საწარმოო ნარჩენებიდან აღსანიშნავია ნავთობპროდუქტები - გამოყენებული საკომპრესორო ზეთი და შემოსულ ბუნებრივ აირს მოცილებული თხევადი მასა, რომელიც გროვდება მიწისქვეშა რეზერვუარში. გზშ-ს ანგარიშში აღნიშნულია, რომ წლის განმავლობაში დაგროვილი ნარჩენების მაქსიმალური რაოდენობა 1,5 ტონას შეადგენს და ტერიტორიიდან გაიტანება წელიწადში ერთხელ სათანადო ნებართვის მქონე ორგანიზაციის მიერ.

ზეთით დაბინძურებული გრუნტის (5 მ<sup>3</sup>) დროული მოხსნა და შემდგომი გაუვნებელყოფისათვის გატანა ასევე უნდა მოხდეს შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციის მიერ.

ანგარიშის თანახმად ნაგავსაყურეებში დაბინძურებული სხვა მეარი ნარჩენებიდან მნიშვნელოვანია დაზარალების ფილტრები. ასეთი ნარჩენებიდან მასალა და საფილტრავი ნარჩენების მცირე რაოდენობის გათვალისწინებით მათი საწარმო ნარჩენების მცირე რაოდენობის გატანა დაგეგმილია წელიწადში ერთხელ.



---

სარემონტო სამუშაოების დროს წარმოქმნილი ღია ღია ჯართი გადაეცემა ჯართის მიმღებ კომპანიებს.

დოკუმენტში ზოგადად განხილულია შესაძლო ავარიული სიტუაციები და მათზე რეაგირების სტრატეგია. ობიექტის სპეციფიკიდან გამომდინარე, განსაკუთრებით აქტუალურია ხანძარსაწინააღმდეგო პრევენციული და სალიკვიდაციო მზადყოფნა. ანგარიშში მოცემულია გარემოსა და ადამიანის ჯანმრთელობაზე ნეგატიური ზემოქმედების შემცირების ღონისძიებათა გეგმა. ასევე საქმიანობის შეწყვეტის შემთხვევაში გარემოს თავდაპირველ მდგომარეობამდე აღდგენის გზები და საშუალებები.

ეკოლოგიური ექსპერტიზის ჩატარების შედეგად ექსპერტების მიერ გამოთქმული პირობები საფუძვლად უდევს წინამდებარე დასკვნის III თავს.

### III. პირობები

1. ობიექტის ხელმძღვანელობამ ობიექტის ექსპლუატაციის პირობებში უზრუნველყოს გარემოს დაცვის მონიტორინგის (თვითმონიტორინგის) წარმოება;
2. საწარმოს ხელმძღვანელობამ უზრუნველყოს "ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტში" წარმოდგენილი ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების პარამეტრების დაცვა და შესაბამისად დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევების ნორმების შესრულება;
3. საწარმოს ხელმძღვანელობამ უზრუნველყოს საქართველოში მოქმედი უსაფრთხოების სტანდარტების ტექნიკური მოთხოვნების დაცვა;
4. ობიექტის ხელმძღვანელობამ უზრუნველყოს ობიექტის ექსპლუატაციის დროს წარმოქმნილი სახიფათო ნარჩენების უსაფრთხო მართვა

#### IV. დასკვნა

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერჯეტიკული კორპორაცია“-ს მიერ ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილი შესტაფონის მუნიციპალიტეტის, სოფ. არგვეთას მიმდებარედ, ავტოგაზგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე არსებული ბუნებრივი აირის საცავის ფუნქციონირების სანებართვო დოკუმენტაციის მიხედვით საქმიანობის განხორციელება შესაძლებელია წინამდებარე დასკვნის III თავში მოყვანილი პირობების გათვალისწინების შემთხვევაში.

ლიცენზიებისა და ნებართვების  
სამსახურის უფროსი  
ნიკოლოზ ჭახნაკია  
(სახელმწიფარი)





საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი  
რესურსების მინისტრის

ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა № 1 - 533

ქ. თბილისი

„15“ 10 2010 წ.

შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერგეტიკული კორპორაცია“-ზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის გაცემის შესახებ

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

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა:

1. გაიცეს შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერგეტიკული კორპორაცია“-ზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა -- ზესტაფონის მუნიციპალიტეტის, სოფ. არგვეთას მიმდებარედ ავტოგაზგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე არსებულ ბუნებრივი აირის საცავის ფუნქციონირებაზე;
2. ნებართვის მოქმედების ვადა – უვადო;
3. ნებართვის მფლობელმა უზრუნველყოს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნით გათვალისწინებული სანებართვო პირობების შესრულება;
4. ეს ბრძანება დაუყონებლივ გაეზღავნოს ნებართვის მფლობელს;
5. ეს ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს საქართველოს მთავრობაში (ქ. თბილისი, ინგოროყვას ქ.№7) მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში.

საფუძველი: ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა №71; 11.10.2010წ. და ლიცენზიებისა და ნებართვების შესახებ სამსახურის უფროსის ნიკოლოზ ჭახნაკიას მოხსენებითი რატი.



*Handwritten signature*

ვიორჯი ხაჩიძე  
მინისტრი





საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 000069

კოდი M 0 1

" 15 " " 10 " 2010 წ.

- ნებართვის მიმღები სუბიექტი შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერჯეტიკული კორპორაცია“
- საქმიანობის მიზანი ბუნებრივი აირის საცავის ფუნქციონირება
- განსახორციელებელი საქმიანობის ადგილმდებარეობა ზესტაფონის მუნიციპალიტეტი, სოფ. აჩვეთას მიმდებარედ
- დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია შპს სამეცნიერო-კვლევითი ფირმა „გამა“
- ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში
- ნებართვის გაცემის საფუძველი ვაოცოგოური ექსპერიმენტის დასკვნა პროექტზე აშ-71; 11.10.2010წ.
- ნებართვის პირობები ნებასა და მოქმედებს ვაოცოგოური ექსპერიმენტის დასკვნით გათვალისწინებული პირობების შესრულების შემთხვევაში

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

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

გიცენზიებისა და ნებასა და მოქმედებს ვაოცოგოური ექსპერიმენტის დასკვნით

ბ.ა.



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

N 000069



ქიქოძე თინათინ, სოფ. სიგნა

13701 მარტვილი

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

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

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

გ რ თ ლ ბ ლ ი ვ ი გ ა ნ ც ხ ა დ ე ბ ა

ქალბატონო ხათუნა,

როგორც მოგეხსენებათ, შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერჯეტიკული კორპორაცია“-ს (საიდ/კოდი:230866783) სახელზე გაცემული არის გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა №000069 (საკუთრებაში არსებულ გაზგასამართ სადგურის (აგგ-ს) ექსპლოატაციისათვის).

გვხურს აღნიშნული ნებართვა საკუთრებაში გადაცემს 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 ვაწვდომ ხელს

შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერჯეტიკული კორპორაცია“-ს

გენერალური დირექტორი

ზურაბ გოზალიშვილი

შპს „სი-ენ-ჯი“-ს

დირექტორი

ჭიაბერ ჭიაბრიშვილი

დანართი: 7 ფურცლად;

- 1) ამონაწერი სამეწარმეო რეესტრიდან შპს „სი-ენ-ჯი“;
- 2) ამონაწერი სამეწარმეო რეესტრიდან შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერჯეტიკული კორპორაცია“;
- 3) ხელშეკრულება ნებართვის საკუთრებაში გადაცემის შესახებ;
- 4) ნებართვის დედანი
- 5) ბრძანება №0-533 დედანი;
- 6) ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა პროექტზე №71;
- 7) ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან;

25.06.2014

საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის სამსახურის მარჯვენა განყოფილება

25<sup>ნ</sup> 06 8963 14



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 000091

კოდი MDI

27.06.2014

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი შპს „სო-ენ-ჯი“
2. საქმიანობის მიზანი ჯიპოვითი ტიპის საფეხურის ექსპლუატაცია
3. ადგილი (ადგილმდებარეობა), სადაც უნდა განხორციელდეს საქმიანობა უსაბურთო მუნიციპალიტეტის, სოფ. ბეჟინის მუნიციპალიტეტში
4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია შპს „საბურთო-კვლევა“ ტიპის „ჯიპი“
5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია გარემოზე ზემოქმედების შეფასების აქტი
6. ნებართვის გაცემის საფუძველი ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა № 71. 11. 10. 2010.
7. ნებართვის პირობები უსაბურთო მუნიციპალიტეტის ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის პირობების ექსპლუატაციის რეგულირება

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 რეგულირების დასტურების აქტის მართლმართ

ბ.ა. [Signature]

დასკვნა: საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო



## საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის



KA060181002460514

**ბრძანება №-383**

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 საცაგების ექსპლუატაციაზე (ზესტაფონის მუნიციპალიტეტი, სოფ. არგვეთას მიმდებარედ) 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 11 ოქტომბრის №71 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 15 ოქტომბერს გაცემული გარემოზე ზემოქმედების სანებართვო მოწმობა №000069;
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 000091

კოდი MD1

„ 27 “ „ 06 “ 2014

- ნებართვის მიმღები სუბიექტი შპს „სი-ენ-ტი“
- საქმიანობის მიზანი ბუნებრივი აირის საყაფურის ექსპლოატაცია
- ადგილი (ადგილმდებარეობა), სადაც უნდა განხორციელდეს საქმიანობა  
ზესქათონის მუნიციპალიტეტი, სოფ. არჯეთის მიმდებარედ
- დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია შპს სამეცნიერო-კვლევითი ტერმ „ჯაშ“
- ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში
- ნებართვის გაცემის საფუძველი ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა ან 71. 11. 10. 2010.
- ნებართვის პირობები ნებართვა მოქმედებს 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)

ბ.ა.

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების დანართების შესახებ ინფორმაცია



10 კ. ფურცლი

№ 341/ს-4

09 სექტემბერი 2015

გადაუხადოთ საფინანსოვო მომსახურების კუთხით სხვადასხვა უწყვეტად კაპიტალს

საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი

რესურსების დაცვის სამინისტროს

გაცნობებთ, 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

*[Handwritten Signature]*

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 მინისტრის



KA060171429562215

### ბრძანება No-891

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 ა:

1. გაცეს შპს „ნეოგაზი“-ს ბუნებრივი აირის საცავეების ექსპლუატაციაზე (ზესტაფონის მუნიციპალიტეტი, სოფ. არგვეთას მიმდებარედ) 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 №000091;
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





საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 000182

კოდი MDL

„ 19 “ „ 11 “ 20 15

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი

სს „ ნოვაი “

2. საქმიანობის მიზანი

ბარბროზე აიონს ზაფხულის ექსპლოატაცია

3. ადგილი (ადგილმდებარეობა), სადაც უნდა განხორციელდეს საქმიანობა

ბესჩაფანის მუნიციპალიტეტი, სოფ. არგვიას მდებარეობდა.

4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია

სს საბუნებისმეტყველო-კვლევითი ცენტრი „ გას “

5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია

გარემოზე ზემოქმედების ზოგადი ანგარიში.

6. ნებართვის გაცემის საფუძველი

ეთაობითური ექსპლოატაციის დასკვნა აწ1; 11.10.2010.

7. ნებართვის პირობები

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)

დინარქოზიძის თეონოს

თანამდებობა

ბ.ა.

