



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

№ 70

„08“ 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 – მცხეთის მუნიციპალიტეტი, სოფ. წეროვანის მიმდებარე ტერიტორია
4. განაცხადის შემოსვლის თარიღი – 17. 09. 10.
5. მონაცემები პროექტის შემდგენელის შესახებ – სამეცნიერო-კვლევითი ფირმა „გამა“,თბილისი, მ. ალექსიძის ქ9

II. პირითადი საპროექტო გადაწყვეტილებანი

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერჯეტიკული კორპორაცია“-ს მიერ ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილია მცხეთის მუნიციპალიტეტის სოფ. წეროვანის მიმდებარედ არსებული „ნატახტარის“ ავტოგაზგასამართი სადგურის ბუნებრივი აირის საცავის სანებართვო დოკუმენტაცია.

გაზგასამართი სადგური აღნიშნულ ტერიტორიაზე საქმიანობას ახორციელებს რამოდენიმე წლის განმავლობაში.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ავტოგაზგასამართი სადგურის ტექნოლოგიური პროცესისათვის აუცილებელი ბუნებრივი აირის საცავი განთავსებულია „ნატახტარის“ ავტოგაზგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე, თბილისი-სამტრედიის საავტომობილო გზის სამხრეთ მხარეს. ობიექტს ჩრდილოეთიდან 170 მეტრის დაშორებით ესაზღვრება ლტოლვილთა კომპაქტურად დასახლებული ტერიტორია, სამხრეთიდან 240 მეტრის დაშორებით მიწათმოქმედების სანმეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტის დასახლება, დასავლეთიდან 250 მეტრში – მიწათმოქმედების სამეცნიერო კვლევითი ინსტიტუტი.

საცავის დანიშნულებაა ბუნებრივი აირის მიღება და 200-220 ატმოსფერული წნევით დაჭირხნული აირის გამოყენება ბუნებრივ აირზე მომუშავე სატრანსპორტო საშუალებების გამართვისთვის.

ბუნებრივი აირის საცავი წარმოდგენილია სადგურის ტერიტორიაზე სტაციონალურად დამონტაჟებული შეკუმშული აირის ორი კომპლექტი აირბალონებით – შიდა და გარე რესივერებით. შიდა რესივერები, რომელიც წარმოდგენილია 9 ერთეული აირბალონით, განთავსებულია გაზგასამართის ტერიტორიაზე არსებულ საკომპრესორო შენობაში. გარე რესივერები – 10 ერთეული აირბალონით განთავსებულია საკომპრესორო სადგურის გვერდით. საპასპორტო მონაცემებით ბუნებრივი აირის საცავების საერთო მოცულობა, 200-220 ატმოსფერული წნევით დაჭირხნის შემთხვევაში შეადგენს 1250 მ³.

გზში ანგარიშის თანახმად ბუნებრივი აირის მიწოდება ხდება საშუალო წნევიანი გაზსადენის მთავარი მაგისტრალიდან, რომელიც სადგურს უკავშირდება 100მმ-იანი 5 კმ-ის სიგრძის გაზსადენით. გაზსადენში ბუნებრივი აირის წნევა შეადგენს საშუალოდ 7კგ/სმ²-ს.

საცავების ბუნებრივი აირით შევსების ტექნოლოგიური პროცესი დაკავშირებულია საკომპრესორო სადგურის მუშაობასთან. საკომპრესორო სადგურში შესვლამდე ბუნებრივი აირი იწმინდება მექანიკურიად გაზსადენის ბოლოში მოწყობილ საფილტრ დანადგარში. ბუნებრივ აირს მოცილებული თხევადი მასა – კონდენსატი და წყალი გროვდება 1,5 მ³ რეზერვუარში.

საკომპრესოროს გაზი მიეწოდება 6-8 კგ/სმ² წნევით. ოთხ საფეხურად გაზის მიმდევრობით დაჭირხნის შედეგად კომპრესოროში შემოსული გაზის წნევა იზრდება 200-220კგ/სმ²-მდე. შეკუმშვისას წარმოქმნილი სითბო სცილდება თბომცველელში გავლით და გარემოს ტემპერატურამდე გაგრილებული ბუნებრივი საწვავი გაზი დროებით შესანახად მიეწოდება მაღალი წნევის რეზერვუარებს (რესივერებს). როცა საცავში გაზის წნევა მიაღწევს 200-220კგ/სმ²-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 დაჭარხნილი აირი, რომლის განტვირთვა აუცილებელია კომპრესორების ხელახლა ჩართვამდე. სისტემის განტვირთვისას გამოდენილი გაზი სპეციალურად მოწყობილი სისტემით ბრუნდება გაზსადენში.

რეზერვუარებიდან მარაგდება ავტომანქანის გაზით გაწვობა-გამართვის სვეტი. სადგურის სრული დატვირთვით მუშაობისას (24 სთ) ბუნებრივი აირის დაჭირხნის პროცესი მეორდება გაზის რეალიზაციის პარალელურად.

საკომპრესორო სადგურის მუშაობას უზრუნველყოფს უკრაინული წარმოების ორი კომპესორი. მათი მუშაობისთვის საჭირო ზეთი შემოაქვთ 200 ლიტრის ტევადობის ლითონის კასრებით, რომელიც ინახება ცალკე საწყობში. წლის განმავლობაში გამოიყენება დაახლოებით 2200 ლ. ზეთი. საკომპრესორო ლითონის მილით დაკავშირებულია რეზერვუართან, რომელშიც გროვდება კონდესატი და წყალი. კომპრესორებიდან გაჟონილი ზეთი თვითღენით გროვდება რეზერვუარში. ამავე რეზერვუარში გროვდება გამოყენებული საკომპრესორო ზეთი. რეზერვუარი შემოზღუდულია ბეტონით, რომლის შიდა ტევადობა აღემატება რეზერვუარის მოცულობის 110%.

წარმოდგენილ გზშ ანგარიშში საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე მოცემულია მთლიანი საწარმოს - ავტოგაზგასამართი სადგურის საქმიანობის შედეგად ატმოსფერული ჰაერის მავნე ნივთიერებებით დაბინძურების წყარო - გაწყობა-გამართვის სვეტების „პისტოლეტები“-ს განქრევის მიღები (3 ერთეული - არარეგანიზებული ემისია), საიდანაც ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა მეთანი და ოდორანტი (მეთილმერკაპტანი), მოცემულია მათი რაოდენობრივი მაჩვენებლები და მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის სხვა პარამეტრები. ბუნებრივი აირის საცავეებიდან (რესივერებიდან) 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 (170 მ) და ობიექტიდან 500 მეტრიანი რადიუსის მანძილზე არ აღემატება ნორმით დადგენილ მის დასაშვებ მნიშვნელობებს.

ობიექტის წყალმომარაგება ხორციელდება მიწათმოქმედების სამეცნიერო-კვლევითი ინსტიტუტის წყალმომარაგების სისტემიდან. წყლის გამოყენება ხდება კომპრესორების გამაგრებულ სისტემაში, სახანძრო რეზერვუარის პერიოდული შესავსებად და სასმელ-სამეურნეო დანიშნულებით. გზშ ანგარიშის თანახმად გამოსაყენებელი წყლის საშუალო ხარჯი შეადგენს 51.8 მ³/წ.

საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე საწარმოო ჩამდინარე წყლები არ წარმოიქმნება. სამეურნეო-ფეკალური ჩამდინარე წყლები 23,75 მ³/წ. რაოდენობით გროვდება 10 მ³ ტევადობის ჰერმეტიკულ საასენიზაციო ორმოში, რომლის გაწმენდა ხდება წყალკანალის მცხეთის მუნიციპალური სამსახურის მიერ ხელშეკრულების საფუძველზე.

საცავეების ექსპლუატაციის პროცესში ნარჩენების სახით წარმოიქმნება:

- გამოყენებული საკომპრესორო ზეთი და კონდენსატი - 3 ტ/წ, რომელიც წარმოდგენილი გზშ ანგარიშის თანახმად გროვდება საკომპრესოროს მიმდებარედ არსებულ 1,5 მ³ ტევადობის რეზერვუარში. ამავე რეზერვუარში გროვდება გამოყენებული საკომპრესორო ზეთი და კომპრესორებიდან გაჟონილი ზეთი. გზშ ანგარიშის თანახმად, რეზერვუარში დაგროვილი ნავთობპროდუქტების ტერიტორიიდან გატანა შემდგომი გაუვნებლობის მიზნით ხდება წელიწადში ორჯერ ამ საქმიანობაზე სათანადო ნებართვის მქონე კონტრაქტორის საშუალებით.
- ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული მყარი ნარჩენები - 30 კგ /წ, ანგარიშის თანახმად სახიფათო ნარჩენების დროებითი განთავსება გათვალისწინებულია კონტეინერული ტიპის ცალკე სათავსში, რომელიც მოეწყობა უსაფრთხოების ყველა ნორმის დაცვით (იზოლირებული იქნება ქარის და წყლის მიერი ზემოქმედებისგან). კონტეინერზე შესაბამისი გამაფრთხილებელი ნიშნები.
- ლითონის ჯართი - 1 ტ/წ, რომელიც წარმოდგენილი იქნება მიმდინარე სარემონტო სამუშაოების შედეგად წარმოდგენილი დეტალებით, გადაეცემა ჯართის მიმღებ კომპანიებს.



- საყოფაცხოვრებო ნარჩენები – 5,84 მ³/წ. დროებით თავსდება ტერიტორიაზე მოწყობილ სპეციალურ ურნებში და შემდეგ ქ. მცხეთის დასუფთავების მუნიციპალურ სამსახურს გააქვს სპეცტრანსპორტით ქ. მცხეთის ნაგავსაყრელზე.
- ჩატარებული ეკოლოგიური აუდიტის შედეგად ობიექტის ტერიტორიაზე გამოვლენილია 1,75 მ³ ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული გრუნტი. ჩასატარებელია სარემედიაციო ღონისძიებები.

ნარჩენების მოსალოდნელი ზემოქმედების შესამცირებლად გზშ ანგარიშის თანახმად ერთერთ უმთავრეს გარემოსდაცვით ღონისძიებას წარმოადგენს შემოტანილი საკომპრესორო ზეთების ხარისხობრივი კონტროლი პოლიქლორირებული ბიფინილების შემცველობაზე. ამავე მიზნით ობიექტის ხელმძღვანელობა ვალდებულია 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 დაღვრა და მეხის დაცემა). ობიექტზე მოწყობილია შესაბამისი ინვენტარით აღჭურვილი ხანძარსაწინააღმდეგო სტენდი და ხანძარსაწინააღმდეგო წყალგაყვანილობის სისტემა. სადგურის ტერიტორიაზე დამონტაჟებულია რამოდენიმე მეხამრიდი.

გზშ ანგარიშში დანართის სახით წარმოდგენილია ნარჩენების მართვის, გარემოსდაცვითი და მონიტორინგის გეგმები.

ეკოლოგიური ექსპერტიზის მიმდინარეობის პროცესში ექსპერტების მიერ გამოთქმული შენიშვნები საფუძვლად უდევს წინამდებარე დასკვნის III თავით გათვალისწინებულ პირობებს.

III. პირობები

შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერჯეტიკული კორპორაციის ხელმძღვანელობამ:

1. გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის გაცემიდან 3 თვის განმავლობაში განახორციელოს დაბინძურებული გრუნტის გაუვნებელოება;
2. უზრუნველყოს თხევადი (რეზერვუარში დაგროვილი ნარჩენი) და მყარი სახიფათო ნარჩენების უსაფრთხო მართვა;
3. დააწესოს მუდმივი კონტროლი ტექნოლოგიური დანადგარების გამართულ მუშაობასა და საქართველოში მოქმედი უსაფრთხოების სტანდარტების ტექნიკური მოთხოვნების დაცვაზე.
4. უზრუნველყოს „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტში“ წარმოდგენილი ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების გამოყოფისა და გაფრქვევის წყაროების პარამეტრების დაცვა და შესაბამისად, დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება;



საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი
რესურსების მინისტრის

ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა № ი - 526

ქ. თბილისი

“12” 10 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

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა:

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

საფუძველი: ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა №70, 08.10.10. ლიცენზიებისა და
ნებართვების შესახებ უფროსის ნიკოლოზ ჭახნაკიას მოხსენებით
ბარათი.



გორგი ხაჩიძე

გორგი ხაჩიძე
მინისტრი



საქართველოს გარემოს დაცვისა
და ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 000063

კოდი M D 1

" 12 " " 10 " 2010 წ.

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერჯეტიკული კორპორაცია“
2. საქმიანობის მიზანი ბუნებრივი აირის საცაჟის ფუნქციონირება
3. განსახორციელებელი საქმიანობის ადგილმდებარეობა ნატახტარის აქტოვან-კასპართი საცაჟის ტერიტორია
4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია სამეცნიერო-ველოეფითი ფირმა „ვაშა“
5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია ვარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში
6. ნებართვის გაცემის საფუძველი ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა პროექტზე N 70; 08.10.10.
7. ნებართვის პირობები ნებართვა მოქმედებს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნით ვადვალისნიშვლო პირობების შესრულების შემთხვევაში.

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

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

ნიკოლოზ ჭახნაძე
ლოცვნიერებისა და ნებართვების
სამსახურის უფროსი

ბ.ა.



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

N 000063

მუხიანი, ნიკოლოზი
(„სი-ენ-ჯი“)

საქართველოს გარემოს დაცვისა და ზუნებრივი
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

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 ენერჯეტიკული
კორპორაცია“-ს (საიდ/კოდი:230866783) სახელზე გაცემული არის გარემოზე
ზემოქმედების ნებართვა №000063 (საკუთრებაში არსებულ გაზგასამართ სადგურის
(ა.გ.გ.-ს) ექსპლოატაციისათვის).

გელურს 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 ვაწერთ ხელს:

შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერჯეტიკული კორპორაცია“-ს

გენერალური დირექტორი

ზურაბ გოზალიშვილი

შპს „სი-ენ-ჯი“-ს

დირექტორი

ჭიაბერ ჭიაბრიშვილი

დანართი: 2 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 №ი-526 დედანი;
- 6) ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა პროექტზე №70;
- 7) ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან;

25-06-2014

საქართველოს გარემოს დაცვისა და ზუნებრივი
რესურსების დაცვის მინისტრის
კაბინეტი

25 06 2014

8967

2014



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 000085

კოდი MDL

01 - 07 - 2014

- ნებართვის მიმღები სუბიექტი შპს „სი-ინ-ჯი“
- საქმიანობის მიზანი ნუნ-პროდი აირის სექტორში ექსპლოატაცია
- ადგილი (ადგილმდებარეობა), სადაც უნდა განხორციელდეს საქმიანობა უსაფრთხოების სივრცეში, სადაც უნდა განხორციელდეს საქმიანობა ნუნ-პროდი აირის სექტორში
- დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია სანჯარდო - გვერდითი აირის „გან“
- ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია გარემოზე ზემოქმედების რეგისტრის რეგისტრის დოკუმენტაცია
- ნებართვის გაცემის საფუძველი ექსპლოატაციის ნებართვის დაცვა 07.08.2010.
- ნებართვის პირობები ნუნ-პროდი აირის სექტორში ექსპლოატაციის ნებართვის დაცვა

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.

A. J. J.

დასკვეთი: საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების რეგისტრის დოკუმენტაცია



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის



KA060165491860914

ბრძანება No-395

ქ. თბილისი

01 / ივლისი / 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 (მცხეთის მუნიციპალიტეტის სოფ. წეროვანის მიმდებარედ, „ნატახტარის“ ავტოგაზგასამართი სადგურის ტერიტორია) 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 8 ოქტომბრის №70 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 12 ოქტომბერს გაცემული გარემოზე ზემოქმედების სანებართვო მოწმობა №000063;
6. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერჯეტიკული 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 000085

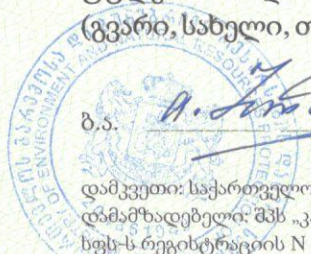
კოდი MD1

„ 01 “ „ 07 “ 2014

- ნებართვის მიმღები სუბიექტი შპს „სი-ენ-ჯი“
- საქმიანობის მიზანი ბუნებრივი აირის საცაფურის ექსპლოატაცია
- ადგილი (ადგილმდებარეობა), სადაც უნდა განხორციელდეს საქმიანობა მუხეთის მუნიციპალიტეტის სოფ. ბუთოლასში „ნაქაბეისის“ ავტოგაზსადგომით სავსე.
- დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია სამუხრამლთა - კვლევითი თეორმა „გან“
- ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია გამოემოწმე ბენოქიდეზის ტყედასენის ანგარიში
- ნებართვის გაცემის საფუძველი ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა თა 70. 08. 10. 2010.
- ნებართვის პირობები ნებართვა მოქმედებს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის პირობებში შესაბამისი ტექნიკური

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

საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს უფლებამოსილი წარმომადგენელი (გვარი, სახელი, თანამდებობა) გამოემოწმე ბენოქიდეზის ნებართვების დასაბუხარქის თეორიული თარბი ჩხოპიძე



10 კ. თბილისი

№ 341/ს-4

09 ნოემბერი 2015

გადაუხადოთ საფურცელი ნომრით -
ნის კაუბი სახელის უფლებებზე კაბი.

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

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



KA060107079617215

ბრძანება №886

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 (მცხეთის მუნიციპალიტეტი, სოფ. წეროვანის მიმდებარედ, ნატახტარის ავტოგაზგასამართი სადგურის ტერიტორია) გარემოზე ზემოქმედების სანებართვო მოწმობა;
2. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს შპს „სი-ენ-ჯი“-ზე საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს მიერ 2014 წლის 1 ივლისს გაცემული სანებართვო მოწმობა №000085;
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 000181

კოდი MDI

19 11 2015

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი

შპს „ნოვანი“

2. საქმიანობის მიზანი

ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამსახურის დასახელებით

3. ადგილი (ადგილმდებარეობა), სადაც უნდა განხორციელდეს საქმიანობა

შპს-ის მიწის ნაკვეთი, სოფ. ნეკრესელი, მუნიციპალიტეტი „ნაჩხაჩიხი“, აფხაზი რაიონი

4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია

საქართველო - ეკოლოგიური ფონდი „ვამ“

5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია

გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში

6. ნებართვის გაცემის საფუძველი

ეკოლოგიური რისკების დასაფასებლად 08.10.2010

7. ნებართვის პირობები ნებართვის მიმღებზე დადგენილი ეკოლოგიური რისკების დასაფასებლად დადგენილი 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)

ვახუშტი ბერიძის ნებართვის დასაფასებლად დადგენილი პირობების შესრულების შემთხვევაში

ბ.ა.

