



საქართველოს ბარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო
MINISTRY OF ENVIRONMENTAL PROTECTION AND NATURAL RESOURCES OF GEORGIA
ლიცენზიებისა და ნებართვების სამსახური
SERVICE OF LICENSES AND PERMITS

საქართველო, თბილისი; 0114, ბ. ბულვას ქვა, ტელ.: 72 72 60

ეკოლოგიური ექსპერტიზის
დასკვნა პროექტზე

№ 73

“ 12 ” 10 2010 წ.

I. საერთო მონაცემები

1. საქმიანობის დასახელება – „ბუნებრივი აირების საცავების ექსპლუატაცია“;
2. საქმიანობის განმახორციელებლის დასახელება და მისამართი – შ.პ.ს.
„საქართველოს საერთაშორისო ენერჯეტიკული კორპორაცია“,
თეთრიწყაროს რაიონი, დაბა მაგლისი, სტალინის ქ. №66;
3. განხორციელების ადგილი – ქ. ხაშური, გორგასლის ქ. №30;
4. განაცხადის შემოსვლის თარიღი – 17.09.2010წ;
5. მონაცემები პროექტის შემდგენელის შესახებ – შ.პ.ს. სამეცნიერო-კვლევითი
ფირმა „გამა“;

II. ძირითადი საპროექტო ბაღაჟყმეტილმეანო

შ.პ.ს. „საქართველოს საერთაშორისო ენერგეტიკული კორპორაცია“-ს მიერ გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის აღების მიზნით, ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე განსახილველად წარმოდგენილია: ბუნებრივი აირის საცავის ექსპლუატაციის“ სანებართვო დოკუმენტაცია.

წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების (გზშ) ანგარიშის თანახმად ბუნებრივი აირის საცავი განთავსებულია ქ. ხაშურის უკიდურეს სამხრეთ ნაწილში გორგასლის ქ. №30, მდ. მტკვარი ნაპირზე სანაპიროზე, შ.პ.ს. „საქართველოს საერთაშორისო ენერგეტიკული კორპორაცია“-ს კუთვნილი №7 ავტოგაზგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე. საქმიანობისთვის გამოყოფილი ტერიტორია, რომლის საერთო ფართობი შეადგენს 1 ჰექტარს, სამი მხრიდან შემოსაზღვრულია ბეტონის კედლით. აღნიშნული ტერიტორია სურნეო-სამრეწველო ზონის ფარგლებშია მოქცეული, სადაც განთავსებულია მრეწველ-საპროფილის რამდენიმე მცირე საწარმო. ობიექტის ჩრდილოეთით მდებარეობს ქალაქის დასახლებული ზონა (უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია 100 მ მანძილით). სამხრეთით მას ესაზღვრება ქ. ხაშურის სასოფლო-სამეურნეო კუთვნილები. უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი - მდ. მტკვარი სამხრეთ-დასავლეთით დაცილებულია 850-860 მ მანძილით. საქმიანობის მიზანია მრეწველ-საპროფილის წნევის გაზსადენიდან ბუნებრივი აირის მიღება, 200 კგ/სმ² წნევამდე დაქვეითება და შემდომ ბუნებრივ აირზე მომუშავე სატრანსპორტო საშუალებების გასაწვავის გამოყენება. დღეღამის განმავლობაში ობიექტი საშუალოდ ემსახურება 10-120 ავტომანქანას, მათ შორის ერთი სვეტწერტილი 50-60 ავტომანქანის დატვირთვაში საშუალოდ 1300-1400 მ³ ბუნებრივ აირს უკეთდება რეალიზაცია.

წარმოდგენილ გზშ-ს ანგარიშის თანახმად, საქმიანობისთვის შერჩეულ ტერიტორიაზე განთავსებული ობიექტის ფუნქციონებისათვის საჭირო ინფრასტრუქტურის შემდეგი ობიექტების რეალიზაციაა აუცილებელი:

- საშუალო წნევიანი გაზსადენი; (100 მ სიგრძე);
- საკომპრესორო;
- ბუნებრივი აირის საცავის საპროექტო ობიექტი (გარე და შიდა საცავები);
- აირის გასაცემი სვეტწერტილი (100 მ სიგრძე);
- საოფისე-საოპერატორო შენობა-ნაგებობა (100 მ² ფართობი);
- საკომპრესორო ზეთის საწვავი (100 მ³ ფართობი);
- ზეთშემკრები მიწისქვეშა რეზერვუარი (1,5 ტ. ტევადობის);
- ორი ჭაბურღილი წყლის მიწისქვეშა (100 მ სიღრმე);
- წყლის სამარაგო რეზერვუარი (100 ტ. ტევადობის);
- ჰერმეტიული საასენიზაციო სისტემა;
- სახანძრო წყლის რეზერვუარი (20 ტ. ტევადობის) და მასთან დაკავშირებული ხანძარსაწინააღმდეგო სისტემა;
- მეხამრიდები.

ავტოგაზგასამართი სადგურის მომართვისათვის აირით მომარაგება ხორციელდება ქ. ხაშურის ტერიტორიაზე გათვალისწინებული გაზის ტრანსპორტირების კომპანიის მაგისტრალური გაზსადენიდან, რომელიც სადგურს უკავშირდება “100 მმ-იანი ლითონის მილით. კომპრესორი დატვირთულია 5 კგ/სმ² წნევიანი გაზით. კომპრესორში

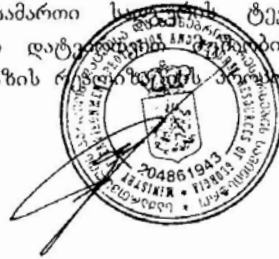
შემოსული გაზის წნევა იზრდება 200-220 კგ/სმ²-მდე, ხუთ საფეხურად გაზის მიმდევრობითი დაჭირხვნის შედეგად. შეკუმშვის ყოველი საფეხურის ბოლოს გაზს თბომცვლეულში აერთმევა შეკუმშვისას გამოყოფილი (შინაგანი ენერჯის გაზრდის შედეგად) სითბო და შეკუმშვის ყოველ შემდგომ საფეხურს მიეწოდება ამგვარად გაგრილებული გაზი. შეკუმშვის მეხუთე საფეხურის ბოლოს გაზის წნევა აღწევს 220 კგ/სმ² და თბომცვლეულში გავლით გრილდება გარემოს ტემპერატურამდე. შემდეგ ბუნებრივი საწვავი გაზი დროებით შესანახად მიეწოდება მაღალი წნევის რეზერვუარს, საიდანაც მარაგდება ავტომანქანის საწვავი გაზით გაწყობა-გამართვის სვეტი.

თვითონ ავტომანქანათა გაწყობა-გამართვა შემდეგნაირად ხორციელდება:

საწვავ აირზე მომუშავე ავტომანქანა საწვავი აირით გაწყობა-გამართვისთვის დგება ავტოგაზგასამართი სადგურის გაწყობა-გამართვის სვეტთან (ამჟამად ფუნქციონირებს 4-დან 2 სვეტწერტილი); ამ სვეტის "პისტოლეტი" უერთდება ავტომანქანაზე დამონტაჟებულ აირმიმღები სისტემის სპეციალურ კვანძს, იხსნება ავტომანქანაზე დამონტაჟებული აირმიმღები სისტემის ვენტილი, შემდეგ კი გაწყობა-გამართვის სვეტზე დამონტაჟებული აირის მიმწოდებელი ვენტილი, რის შემდეგაც იწყება ავტომანქანის გაწყობა-გამართვა - მისი აირის ბალონების შევსება საწვავი აირით; როგორც კი აირის წნევა ავტომანქანის აირის მიმღებ ბალონებში გახდება 200 კგ/სმ², იკეტება გაწყობა-გამართვის სვეტზე არსებული მიმწოდი ვენტილი. შემდეგ კი ავტომანქანის აირმიმღების სისტემის ვენტილი. ამის შემდეგ ხდება "პისტოლეტი"-ს განქრევა მასში მყოფი მაღალი წნევიანი აირისაგან აირდამჭერ საცავში, ხოლო „პისტოლეტის“ ავტომანქანის აირმიმღები სისტემის სპეციალური კვანძიდან მოხსნის შემდეგ დარჩენილი დაბალი წნევიანი აირის განქრევა ხდება ატმოსფეროში.

სადგურის შეუფერხებლად ფუნქციონირებისთვის საჭიროა მაღალი წნევის ბუნებრივი აირის (200 კგ/სმ²) უწყვეტად მიწოდება ავტოგაზგასამართ სვეტებზე, რაც შესაბამისად გულისხმობს საკომპრესორო სადგურის სისტემატიურ მუშაობას. საკომპრესორო სადგურის უწყვეტი მუშაობა (კომპრესორების მნიშვნელოვანი დატვირთვის გამო) მკვეთრად ზრდის ავარიული სტიაციების რისკს. ამის თავიდან ასაცილებლად ტექნოლოგიურ პროცესში მონაწილეობას იღებს ბუნებრივი აირის საცავი, სადაც იქმნება გაზის გარკვეული მარაგი სისტემის უსაფრთხო და უწყვეტი ფუნქციონირებისათვის.

საკომპრესორო სადგურში მეხუთე საფეხურზე დაჭირხნული გაზი მიეწოდება საცავს და იწყება მისი შევსება. როცა საცავში გაზის წნევა მიაღწევს 200-220 კგ/სმ²-ს (უტოლდება კომპრესოროში არსებული გაზის წნევას) ავტომატურად იკეტება საცავზე მოწყობილი ვენტილი, ხოლო საკომპრესორო სადგური წყვეტს მუშაობას ვიდრე საცავში გაზის წნევა მინიმალურ ზღვრამდე არ დაეცემა. საკომპრესორო სადგურის მუშაობის შეწყვეტის შემდეგ კომპრესორსა და საცავს შორის რჩება დაჭირხნული გაზი, რომლის განტვირთვა აუცილებელია კომპრესორების ხელახლა ჩართვამდე. სისტემის განტვირთვისას გამოდევნილი გაზი გროვდება 1,5 მ³ მოცულობის ლითონის რეზერვუარში, რათა მისი გაფრქვევა არ მოხდეს ატმოსფეროში. ავტოგაზგასამართი სადგურის ტექნოლოგიური პროცესის ერთი ციკლი, სადგურის სრული დატვირთვის მიზნებისას, 24 სთ-ის განმავლობაში რამდენიმეჯერმე მეორდება (გაზის რეზერვუარის ტემპერატურის მონიტორინგით).



განსაზღვრულია ზემოქმედების რეცეპტორები და მათი სენსიტიურობა, დახასიათებულია ზემოქმედება (მათ შორის კუმულატიური) და შეფასებულია ზემოქმედების მნიშვნელობა.

ვინაიდან საწარმო მოქმედი ობიექტია, წარმოდგენილ გზშ-ს ანგარიშში გაანალიზებულია მხოლოდ საწარმოს არაქმედებისა და ტექნოლოგიური ალტერნატიული ვარიანტები და გამოტანილია დასკვნა, რომ ობიექტზე გამოყენებული ტექნოლოგია მისაღებია გარემოსდაცვითი და ეკონომიური თვალსაზრისით.

ანგარიშში მითითებულია, რომ ობიექტის ნორმალურ პირობებში ფუნქციონირების შემთხვევაში მიწისქვეშა და მიწისზედა წყლებზე, ნიადაგის საფარზე, ფაუნაზე და ფლორაზე, ასევე არსებულ ლანდშაპზე, საქმიანობით გამოწვეული უაყოფითი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

გზშ-ს ანგარიშის შესაბამის თავში ზოგადად განხილულია შესაძლო ავარიული სიტუაციები და მოსალოდნელი შედეგები, განსაზღვრულია ავარიული სიტუაციების ალბათობა და შეფასებულია მოსალოდნელი შედეგები. ასევე განხილულია საქმიანობის შეწყვეტის შემთხვევაში გარემოს თავდაპირველ მდგომარეობამდე აღდგენის ვზები და საშუალებები, გარემოსდაცვითი მენეჯმენტისა და მონიტორინგის წარმოების ზოგადი პრინციპები.

ეკოლოგიური ექსპერტიზის პროცესში საექსპერტო კომისიის წევრების მიერ გამოთქმული მოსაზრებები საფუძვლად უდევს წინამდებარე დასკვნის მესამე თავს.

III. პირობები

საწარმოს ხელმძღვანელობამ უზრუნველყოს:

1. გარემოსდაცვითი მონიტორინგის (თვითმონიტორინგი) წარმოება;
2. „ა. მ. სფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტში“ წარმოდგენილი მავნე ნივთიერებების გამოყოფისა და გაფრქვევის წყაროების პარამეტრების დაცვა და შესაბამისად დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება;
3. ნარჩენების მართვა გზშ-ს ანგარიშში წარმოდგენილი გეგმის მიხედვით;
4. წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშით განსაზღვრული სავალდებულო მოთხოვნების, რეკომენდაციებისა და ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების შესრულება;

IV. დასკვნა

შ.პ.ს. „საქართველოს საერთაშორისო ენერგეტიკული კორპორაცია“-ს მიერ გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილი „ქ. ხაშურში ბუნებრივი აირის საცაგების ექსპლუატაცია“-ს სანებართვო დოკუმენტაციის მიხედვით საქმიანობის განხორციელება შესაძლებელია წინამდებარე დასკვნის III თავში მოყვანილი პირობების გათვალისწინების შემთხვევაში.

ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით.

ლიცენზიებისა და ნებართვების
სამსახურის უფროსი:
ნიკოლოზ ჭახნაკია
(სახელი, გვარი)





საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების
მინისტრის

ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა № 0 - 540

ქ. თბილისი

"19" 10 2010 წ.

შ.პ.ს. „საქართველოს საერთაშორისო ენერგეტიკული
კორპორაცია“-ზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის გაცემის
შესახებ

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

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ :

1. გაიცეს შ.პ.ს. „საქართველოს საერთაშორისო ენერგეტიკული
კორპორაცია“-ზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა - ქ. ხაშურში
„ბუნებრივი აირის საცაგების ფუნქციონირებაზე“;
2. ნებართვის მფლობელმა უზრუნველყოს ეკოლოგიური ექსპერტიზის
დასკვნით გათვალისწინებული სანებართვო პირობების შესრულება;
3. ნებართვა გაიცეს განუსაზღვრელი ვადით;
4. ეს ბრძანება დაუყონებლივ გაეგზავნოს ნებართვის მფლობელს;
5. ეს ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს საქართველოს მთავრობაში (ქ.
თბილისი, ინგოროყვას ქუჩა №7) მისი ძალაში შესვლიდან ერთი
თვის ვადაში.

საფუძველი: ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა №73; 12.10.2010წ. და
ლიცენზიებისა და ნებართვების სამსახურის უფროსის
ნიკოლოზ ჭახნაკიას მოხსენებითი ბარათი.



Handwritten signature

გიორგი ხაჩიძე
მინისტრი

გზავნება: ლიცენზიებისა და ნებართვების სამსახურს, ნებართვის მიმღებ სუბიექტს, გარემოს
დაცვის ინსპექციას



საქართველოს გარემოს დაცვისა
და ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 000067

კოდი MD 1

" 19 " " 10 " 2010 წ.

- ნებართვის მიმღები სუბიექტი შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერჯეტიკული კორპორაცია“
- საქმიანობის მიზანი ბუნებრივი აირის საცაუბის ფუნქციონირება
- განსახორციელებელი საქმიანობის ადგილმდებარეობა ქ.ხაშური, კორჯასლოს ქ. №30
- დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია შპს. სამეცნიერო-კვლევითი ფირმა „გაჭა“
- ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში
- ნებართვის გაცემის საფუძველი ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა №73; 12.10.2010წ.
- ნებართვის პირობები ნებართვა მოქმედებს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნით გათვალისწინებული ზირობების შესრულებას 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)



ლიცენზიებისა და ნებართვების
სამსახურის უფროსი
ნიკოლოზ ჭახნაია

ბ.ა.

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

N 000067

ხაზოვი. კოჩიაძე 7/130

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

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 №000067 (საკუთრებაში არსებულ გაზგასამართ სადგურის (ა.გ.გ.-ს) ექსპლუატაციისათვის).

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 მოითვებული 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-540 დედანი;
- 6) ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა პროექტზე №73;
- 7) ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან;

25.06.2014

საბარათო ნაწილი
 შპს-სთვის და მსხვერპლ რეკონსტრუქციის
 დაცვის სამსახურში
 № 8959
 25 06 2014



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 000087

კოდი MDI

„27“ „06“ 2014

- ნებართვის მიმღები სუბიექტი შპს „სი-ენ-ჯი“
- საქმიანობის მიზანი ზეგონიერი აირის შეყვანის ექსპლუატაცია
- ადგილი (ადგილმდებარეობა), სადაც უნდა განხორციელდეს საქმიანობა ქ. ხაშური, ვაჟაფშაველას ქ. ან 20
- დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია შპს სამეცნიერო-ეკოლოგიური დირექცია „გამს“
- ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია გარემოზე ზემოქმედების შეფასების აქტი
- ნებართვის გაცემის საფუძველი ეკოლოგიური რისკების დასაბუთება ა.ა.პ. 12.10.2010.
- ნებართვის პირობები რეგულაციის მოქმედების ეკოლოგიური რისკების დასაბუთების აქტის დასაბუთების შედეგად მიღებული

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. *ა. შიბიძე*

გარემოზე ზემოქმედების დასაბუთების ექსპერტის უფროსი თამარ შიბიძე



დამკვეთი: საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის



KA060120481654114

ბრძანება №-387

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 ა:

1. შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერჯეტიკული კორპორაცია“-ს ბუნებრივი აირის საცავების ექსპლუატაციაზე (ქ. ხაშური, გორგასლის ქ. №30) 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 12 ოქტომბრის №73 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 19 ოქტომბერს გაცემული გარემოზე ზემოქმედების სანებართვო მოწმობა №000067;
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 000087

კოდი MD1

„27“ „06“ 2014

- ნებართვის მიმღები სუბიექტი შპს „სი-ენ-ჯი“
- საქმიანობის მიზანი ბუნებრივი აირის სარეზერვუარო ექსპლოატაცია
- ადგილი (ადგილმდებარეობა), სადაც უნდა განხორციელდეს საქმიანობა ქ. ხაშური, ვოროვასლის ქ. ავ30.
- დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია შპს სამეცნიერო-კვლევითი ტერმს „გამს“
- ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია ვახოეშოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში
- ნებართვის გაცემის საფუძველი ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა ავ73. 12.10.2010.
- ნებართვის პირობები ნებართვას 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) ვახოეშოზე ზემოქმედების ნებართვების დენარქაზირების აუტორისი თამარი ზარაძე

ბ.ა.



10 კ. ფურცელი

№ 341/ს-4

09 ნოემბერი 2015

გადაუხადოთ საფინანსოვო მომსახურების კუთხით სხვაობის უკლებლად კაპო.

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:

სამართლებლო
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



KA060165177449515

ბრძანება №892

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 (ქ. ხაშური, გორგასლის ქ. №30) 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 №000087;
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 000180

კოდი MDI

19 „ 11 “ 2015

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი

ქპს „ ნიოგაზი “

2. საქმიანობის მიზანი

ბუნებრივი აირის სექციის ექსპლოატაციას

3. ადგილი (ადგილმდებარეობა), სადაც უნდა განხორციელდეს საქმიანობა

ქ. ხაშური, ვიზისკის ქ. ავტო.

4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია

ქპს „ საინჟინერო-კვლევითი თაბოშ ვაპს.“

5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია

გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში.

6. ნებართვის გაცემის საფუძველი

ექსპლოატაციის ექსპორტის დასაგნა ავტ. 12.10.2010.

7. ნებართვის პირობები ნიშნით ვიზისკის ექსპლოატაციის ექსპორტის დასაგნის პირობების 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 ნიშნით ვიზისკის ექსპლოატაციის ექსპორტის დასაგნის პირობების შესრულების შემთხვევაში

ბ.ა. თაბოშ ვაპსი