



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

საქართველო, 0114, თბილისი; ბ. ვულუას ქ.ნა, ტელ.: 72 72 60

ეკოლოგიური ექსპერტიზის
დასკვნა პროექტზე

№ 15

“ 12 ” 04 2010 წ.

I. საერთო მონაცემები

1. საქმიანობის დასახელება – „ბუნებრივი აირის საცაგების ექსპლუატაცია“;
2. საქმიანობის განმახორციელებლის დასახელება და მისამართი – შ.პ.ს. „საქართველოს საერთაშორისო ენერჯეტიკული კორპორაცია“, თეთრიწყაროს რაიონი, დაბა მანგლისი, სტალინის ნ.ნ.
3. განხორციელების ადგილი – ქ. რუსთავი;
4. განაცხადის შემოსვლის თარიღი – 15.03.2010 წ;
5. მონაცემები პროექტის შემდგენელის შესახებ – შ.პ.ს. „გამა“.

II. ძირითადი საპროექტო ბადაწყვეტილებანი

შ.პ.ს. „საქართველოს საერთაშორისო ენერჯეტიკული კორპორაცია“-ს მიერ გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით, ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე განსახილველად წარმოდგენილია: „ქ. რუსთაველაში ბუნებრივი აირის საცავების ექსპლუატაციის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში“.

წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების (გზშ) ანგარიშის თანახმად ბუნებრივი აირის საცავი მდებარეობს ქ. რუსთაველაში, ავტოგაზგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე. სადგური განთავსებულია 1,2 ჰა ფართობზე სადაც მოწყობილია შესაბამისი ინფრასტრუქტურა სადგურის სრულყოფილი მუშაობისათვის. ობიექტი განთავსებულია მდ. მტკვრის მარცხენა მხარეს და მდინარის კალაპოტდანი დაშორებულია 1,9 კმ-ით. უახლოესი საცხოვრებელი სახლი სადგურიდან დაშორებულია 700 მ-ით.

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

წარმოდგენილ გზშ-ს ანგარიშში ზოგადად განხილულია გარემოსდაცვითი კანონმდებლობა, მოცემულია საწარმოს განთავსების მემდებარე ტერიტორიის დახასიათება: არსებული ბუნებრივი ფონი, კლიმატი და მეტეოროლოგიური პირობები, გეომორფოლოგია, გეოლოგიური და ჰიდროგეოლოგიური პირობები, ჰიდროლოგია, ბუნებრივი რესურსები და ნიადაგები. ასევე დახასიათებულია ბიომრავალფეროვნება, ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის და ხმაურის გავრცელების ფონური მდგომარეობა.

ობიექტი შედგება მკვებავი საკომპრესორო სადგურის, ავტოგაზგასამართი სვეტების, ბუნებრივი აირის რეზერვუარების, საშუალო წნევის გაზსადენის, წყლის რეზერვუარების, სატრანსფორმატორო ოთახის, ადმინისტრაციული და მომსახურე პერსონალისათვის განკუთვნილი შენობისა და საწყობისაგან.

საკომპრესორო სადგურის შემადგენლობაში შედის 4HR 3KN-200/210-5-249 WLK ტიპის 2 კომპრესორი, რომლებიც განთავსებულია შენობაში საკომპრესორო სადგურში დამონტაჟებულია წყლის 2 რეზერვუარი, რომელიც კომპრესორების გამაგრებელი სისტემის მთავარი ნაწილია. ავტოგაზგასამართი სადგურის ორივე კომპრესორი ზეთიანია. 4HR 3KN-200/210-5-249 WLK ტიპის კომპრესორის ზეთის საპასპორტო მოცულობა არის 215 ლ.

ავტოგაზგასამართ სადგურს აქვს ავტოტრანსპორტის მომსახურებისთვის 4 გასამართი სვეტი. სადგურის ტერიტორიაზე რკინა-ბეტონის ბუნკერში განთავსებულია ბუნებრივი აირის ორი რეზერვუარი, რომლებსაც 200 კგ/სმ² წნევის პირობებში შეუძლიათ 1600 მ³ გაზის მარაგის შექმნა. სადგურის ტერიტორიაზე ასევე განთავსებულია 1,5 მ³ ლითონის რეზერვუარი, ტექნოლოგიურ პროცესში, სისტემიდან პერიოდულად გამოდევნილი მაღალი წნევის ბუნებრივი აირის შესანახად.

ავტოგაზგასამართ სადგურზე ბუნებრივი აირის მიწოდება ხორციელდება ქ. რუსთაველის გაზსადენის ქსელის მთავარი მაგისტრალიდან, რომელიც სადგურს უკავშირდება 150 მმ-იანი ლითონის მილით. აღნიშნული გაზსადენი უზრუნველყოფს საშუალოდ 6 კგ/სმ² წნევით გაზის მიწოდებას საკომპრესორო სადგურში. გაზსადენის მაგისტრალიდან სადგური დაშორებულია დაახლოებით 4 კმ-ით.

საშუალოდ 6 კგ/სმ² წნევით გაზის მიწოდებას საკომპრესორო სადგურში. გაზსადენის მაგისტრალიდან სადგური დაშორებულია დაახლოებით 4 კმ-ით.

ავტოგაზგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე განთავსებულია წყლის ორი რეზერვუარი (თითოეული 2 მ³ მოცულობის), რომლებიც წყლით მარაგდება ქ. რუსთავის წყალმომარაგების სისტემიდან. აღნიშნული რეზერვუარებიდან წყალი მიეწოდება:

- საკომპრესორო სადგურის წყლის რეზერვუარებს, კომპრესორების გაგრილების სისტემისათვის,
- შენობას სასმელ-სამეურნეო მიზნებისთვის.

საჭიროების შემთხვევაში ხანძარსაწინააღმდეგო ღონისძიებისთვის. ობიექტის ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სამეურნეო-ფეკალური ჩამდინარე წყლების ჩაშვება ხორციელდება ქ. რუსთავის საკანალიზაციო ქსელში, ქალაქის წყალკანალის მუნიციპალურ სამსახურთან გაფორმებული ხელშეკრულების შესაბამისად.

ავტოგაზგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე არის ადმინისტრაციული შენობა, მომსახურე პერსონალისთვის დასასვენებელი, გასახდელი ოთახები და საშხაპე, ასევე დანადგარების ნაწილებისთვის და ხელსაწყოებისთვის განკუთვნილი საწყობი (ბეტონის იატაკის საფარით), სადაც ხდება აგრეთვე კომპრესორების ზეთის შენახვა.

ავტოგაზგასამართი სადგურის ელექტრომომარაგება ხორციელდება, ხელშეკრულების საფუძველზე ქ. რუსთავის ელ. მომარაგების ქსელიდან.

ავტოგაზგასამართი სადგური უზრუნველყოფს მსუბუქი და სატვირთო ავტომობილების საწვავით გამართვას.

წარმოდგენილი გზშ-ს ანგარიშის მიხედვით შ.პ.ს. „სსეკ“-ს ავტოგაზგასამართი სადგურის მიმდინარე საქმიანობის სპეციფიკის გათვალისწინებით საშუალო ხორციელდება თითქმის უწყვეტად მთელი წლის განმავლობაში. სადგურის მუშაობის შეფერხება შეიძლება გამოიწვიოს ბუნებრივი აირის და ელექტროენერჯის მოწოდების დროებით შეწყვეტამ, სადგურზე ჩატარებულმა სარემონტო სამუშაოებმა და სხვა.

სადგურის საქმიანობის სპეციფიკის გათვალისწინებით მიმდინარე საქმიანობის პროცესში საწარმოო ჩამდინარე წყლების წარმოქმნას ადგილი არ აქვს.

წარმოდგენილი გზშ-ს ანგარიშის თანახმად სადგურის ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლების არინებისათვის მოწყობილია შიდა სანიაღვრე კანალიზაციის სისტემა. წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლები გროვდება მიწისქვეშა რეზერვუარში, რომელიც გამოიყენება ხანძარსაწინააღმდეგო ღონისძიებებით. სადგურის ტერიტორიაზე არსებული ყველა სახის ტექნიკური დანადგარი შენობაშია განთავსებული. ნავთობპროდუქტების ან სხვა ტიპის დამაბინძურებლების მოხვედრას სანიაღვრე წყლებში ადგილი არ ექნება ობიექტის ტერიტორიის ღია ნაწილზე მათი არარსებობის გამო.

ავტოგაზგასამართი სადგურის მიმდინარე საქმიანობის პროცესში წარმოიქმნება საყოფაცხოვრებო და ზეთის ნარჩენები.

საყოფაცხოვრებო ნარჩენები დროებით თავსდება სადგურის ტერიტორიაზე არსებულ სპეციალურ კონტეინერებში და გაიტანება ქ. რუსთავის მყარი საყოფაცხოვრებო ნარჩენების პოლიგონზე, ქალაქის დასუფთავების მუნიციპალურ სამსახურთან გაფორმებული შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე.

როგორც წარმოდგენილ გზშ-ს ანგარიშშია აღნიშნული გაზგასამართ სადგურში ლითონის კასრებით შემოტანილი ზეთი ინახება ბეტონის იატაკის ქონე დაცულ სათავსოში. ამავე სათავსოში მოხდება საკომპრესორო დანადგარების რემონტის დროს (საჭიროების შემთხვევაში) წარმოქმნილი გამოყენებული ზეთების შენახვა, სპეციალურად გამოყოფილ 500 ლიტრი ტევადობის ლითონის კასრში. საჭიროების შემთხვევაში გამოყენებული ზეთის გატანა და გაუკნებლობა მოხდება ამ საქმიანობაზე სპეციალური ნებართვის მქონე კონტრაქტორის საშუალებით.

წარმოდგენილ გზშ-ს ანგარიშში მითითებულია, რომ დაბალი წნევის მილგაყვანილობიდან აღებული და სათანადოდ შემზადებული ბუნებრივი საწვავი აირით ავტომობილთა გაწვობა-გამართვის გამოყენებული ტექნოლოგია და ტექნიკურ პროცესთა ერთობლიობა (ბუნებრივი საწვავი აირის დაჭირხვნა და გაცივება გარემოს ტემპერატურამდე; ბუნებრივი აირის საცავისა და გაფრქვეული გაზის დამჭერი რეზერვუარის მონაწილეობა ტექნოლოგიურ პროცესში) პრაქტიკულად გამორიცხავს სადგურის ნორმალური რეჟიმით მუშაობისას ავარიულ სიტუაციებს, ასევე მისი სხვა რომელიმე ბლოკიდან ან უბნიდან საწვავი აირის (მეთანის) მნიშვნელოვან გაფრქვევას.

წარმოდგენილი გზშ-ს ანგარიშის მიხედვით ობიექტის ფუნქციონირებისას ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების უმთავრეს წყაროს წარმოადგენს გაწვობა-გამართვის სვეტის "პისტოლეტი"-ს განქრევის მილი Dy 0,05 (I ერთეული – არაორგანიზებული ემისია), რომლიდანაც ხდება ავტოგაზგასამართი საკომპრესორო სადგურის გაწვობა-გამართვის სვეტის "პისტოლეტი"-ს განქრევა; იგი საწვავი აირის გაფრქვევის არაორგანიზებული წყაროა, საიდანაც გაფრქვეული ჰაერის ძირითადი დამაბინძურებელი ნივთიერებაა მეთანი, რომელიც წარმოადგენს გამოყენებული ბუნებრივი საწვავი აირის შემადგენლობის 90 %-ზე მეტს.

ბუნებრივი აირის საცავის ექსპლუატაციის პროცესში ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტი და ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების სტაციონალური წყაროების და მათ მიერ გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა ინვენტარიზაციის ტექნიკური ანგარიში მოქმედი კანონმდებლობის მოთხოვნის საფუძველზე შეთანხმებულია საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს შესაბამის სამსახურთან.

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

ანგარიშის შესაბამის თავში ზოგადად განხილულია შესაძლო ავარიული სიტუაციები და მოსალოდნელი შედეგები, განსაზღვრულია ავარიული სიტუაციების აღბათობა და შეფასებულია მოსალოდნელი შედეგები. ასევე მოცემულია ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირებისა და მოქმედების გეგმა და გარემოსდაცვითი მენეჯმენტისა და მონიტორინგის გეგმები.

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

III. პირობები

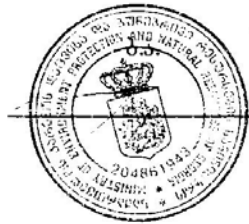
1. საწარმოს ხელმძღვანელობამ უზრუნველყოს:
 - საწარმოო ობიექტის ექსპლუატაციის პირობებში გარემოსდაცვითი მონიტორინგის (თვითმონიტორინგი) წარმოება;
 - ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტში წარმოდგენილი მავნე ნივთიერებების გამოყოფისა და გაფრქვევის წყაროების პარამეტრების დაცვა და შესაბამისად დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება;
 - ნარჩენების მართვა გზშ-ს ანგარიშში წარმოდგენილი გეგმის მიხედვით;
2. შესწავლილ იქნეს კომპრესორებში გამოყენებული ზეთების ნარჩენები პოლიქლორირებული ბიფენილების შემცველობაზე. ასეთის გამოვლენის შემთხვევაში მისი გატანა და გაუვნებელყოფა შეთანხმდეს საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროსთან, რადგან აღნიშნული ნივთიერებები მიეკუთვნება მდგრად ორგანულ დამაბინძურებლებს და რეგულირდება სტოკჰოლმის კონვენციის მოხონების შესაბამისად.
3. შესრულდეს წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშით განსაზღვრული სავალდებულო მოთხოვნები, რეკომენდაციები და ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები.

IV. დასკვნა

შ.პ.ს. „საქართველოს საერთაშორისო ენერგეტიკული კორპორაცია“-ს მიერ გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილი „ქ. რუსთავეში ბუნებრივი აირის საცავების ექსპლუატაციის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში“-ს 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 - 201

ქ. თბილისი

“06” 05 2010 წ.

შ.პ.ს. „საქართველოს საერთაშორისო ენერგეტიკულ 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“ ქვეპუნქტისა და 22-ე მუხლის
საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა:

1. გაიცეს შ.პ.ს. „საქართველოს საერთაშორისო ენერგეტიკული კორპორაცია“-
ზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა – ქ. რუსთავში „ბუნებრივი აირის
საცავების განთავსების“ მიმდინარე საქმიანობაზე;
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 №15; 12.04.2010 წ. და
ლიცენზიებისა და ნებართვების სამსახურის უფროსის ნიკოლოზ
ჭახნაკიას მოხსენებითი ბარათი.



Handwritten signature

გიორგი ხაჩიძე
მინისტრის



საქართველოს გარემოს დაცვისა
და ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 000021

კოდი MD 1

" 06 " " 05 " 2010 წ.

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი შ.პ.ს. „საქართველოს სერტიფიკაციის ენერჯეტიკული კორპორაცია“
2. საქმიანობის მიზანი ბუნებრივი აირის საცავების ექსპლუატაცია
3. განსახორციელებელი საქმიანობის ადგილმდებარეობა ქ. რუსთავი
4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია შ.პ.ს. „გაქა“
5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში;
6. ნებართვის გაცემის საფუძველი ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა
პროექტზე № 15; 12.04.2010 წ.
7. ნებართვის პირობები ნებართვა მოქმედებს ეკოლოგიური ექსპერტიზის
დასკვნით განსაზღვრული ზირობების შესრულების პირობით

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 ჭახუაძე

ბ.ა.

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

N 000021

ქ. ბიჭიანი

საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი
რესურსების დაცვის მინისტრს ქალბატონ ხათუნა გოგოლაძეს
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 მოგვსახეობთ, შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერჯეტიკული კორპორაცია“-ს (საიდ/კოდი:230866783) სახელზე გაცემული არის გარემოსე სემოქმედების ნებართვა №000021 (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 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: **23** ფურცლად;

- 1) ამონაწერი სამეწარმეთ რეესტრიდან შპს „სი-ენ-ჯი“;
- 2) ამონაწერი სამეწარმეთ რეესტრიდან შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერჯეტიკული კორპორაცია“;
- 3) ხელშეკრულება ნებართვის საკუთრებაში გადაცემის შესახებ;
- 4) ნებართვის დედანი
- 5) ბრძანება №ი-201 დედანი;
- 6) ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა პროექტზე №15;
- 7) ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან;

საქართველო
გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის
შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერჯეტიკული კორპორაცია“
25 № 8957
06 2014



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 000086

კოდი MDI

30 . 06 . 2014

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი შპს "სი-ჯი-ტი"
2. საქმიანობის მიზანი ჰაერში არსებელი ნაწილაკების დასაფარავად
3. ადგილი (ადგილმდებარეობა), სადაც უნდა განხორციელდეს საქმიანობა ქ. სოხსი
4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია შპს "გან"
5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია გარემოზე ზემოქმედების რეგისტრის აქტის საფუძველზე
6. ნებართვის გაცემის საფუძველი შპს "გან" დასახლება სოფ. სოხი, მ. 15, 12, 04, 2010.
7. ნებართვის პირობები ნებართვა მოქმედებს გარემოზე ზემოქმედების რეგისტრის აქტის საფუძველზე დასახლება სოფ. სოხი, მ. 15, 12, 04, 2010.

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 რეგისტრის აქტის საფუძველზე

ბ.ა.

დამკვეთი: საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო.



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის
მინისტრის



KA060127609912014

ბრძანება No-391

ქ. თბილისი

30 / 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.რუსთავი) 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 აპრილის №15 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 6 მაისს გაცემული გარემოზე ზემოქმედების სანებართვო მოწმობა №000021;
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.

მინისტრი

ხათუნა გოგალაძე



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 000086

კოდი MD1

„ 30 “ „ 06 “ 20 14

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი შპს „ სი - ენ - ტი “
2. საქმიანობის მიზანი ბუნებრივი აირის სეკვანსის შესწავლა
3. ადგილი (ადგილმდებარეობა), სადაც უნდა განხორციელდეს საქმიანობა ქ. სოხთაფი
4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია შპს „ ვაზ “
5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია ვახოშვილზე ზემოქმედების ტექნოლოგიის ანგარიში
6. ნებართვის გაცემის საფუძველი ეკოლოგიური შესწავლის დასკვნა № 15. 12. 04. 2010.
7. ნებართვის პირობები ნებართვა მოქმედებს ეკოლოგიური შესწავლის დასკვნის პირობების შესთავაზების 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)

ვახოშვილზე ზემოქმედების ნებართვების დანახარჯების თუთიოსი თამარ ჭიბრაძე



ბ.ა. *[Handwritten Signature]*



10 კ. თბილისი

№ 341/ს-4

09 სექტემბერი 2015

გადამხდელი საფასურის რაოდენობის
წინ კაუჩუკის სახეობის უკიდურეს 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 მინისტრის



KA060138960487815

ბრძანება No-881

ქ. თბილისი

18 / 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. რუსთავი) გარემოზე ზემოქმედების სანებართვო მოწმობა;
2. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს შპს „სი-ენ-ჯი“-ზე საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს მიერ 2014 წლის 30 ივნისს გაცემული სანებართვო მოწმობა №000086;
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 000276

კოდი MDI

18 „ 11 “ 2015

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი

შპს „ნეთუსი“

2. საქმიანობის მიზანი

ბუნებრივი აირის საკვანძებს ექსპლოატაცია

3. ადგილი (ადგილმდებარეობა), სადაც უნდა განხორციელდეს საქმიანობა

ქ. რაჭისთავი

4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია

შპს „გაშ“

5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია

გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში

6. ნებართვის გაცემის საფუძველი

ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა N 15, 12.04.2010.

7. ნებართვის პირობები

ნიმუშობა მოქმედების ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის პირობების შესრულების შემთხვევაში.

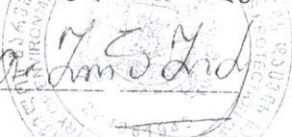
გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა გაცემულია საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს მიერ.

საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს

უფლებამოსილი წარმომადგენელი (გვარი, სახელი, თანამდებობა)

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის
დაწესების თარიღი
თამარ ჯიქიაძე

ბ.ა.



დამკვეთი: საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო

დამამზადებელი: შპს „კაბადონი“

სფს-ს რეგისტრაციის N 26-4034