



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

საქართველო, 0114, თბილისი, გ. გულუას ქ.ა, ტელ.: 72 72 60

ეკოლოგიური ექსპერტიზის
დასკვნა პროექტზე

№ —77—

“—25—” —10— 2010 წ.

I. საერთო მონაცემები

1. საქმიანობის დასახელება – ბუნებრივი აირის საცავი
2. საქმიანობის განმახორციელებლის დასახელება და მისამართი – შ.პ.ს საქართველოს საერთაშორისო ენერჯეტიკული კორპორაცია, თეთრიწყაროს რაიონი, დაბა მანგლისი, სტალინის ქ.№66
3. განხორციელების ადგილი – ქ. თბილისი, კახეთის გზატკეცილის მე-13 კმ
4. განაცხადის შემოსულის თარიღი – 06.10.2010წ;
5. მონაცემები პროექტის შემდგენელის შესახებ – შპს სამცხე-საქართველოს ფირმა „გამმა“

II. ძირითადი საპროექტო გადაწყვეტილება

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით შ.პ.ს „საქართველოს საერთაშორისო ენერჯეტიკული კორპორაცია“-ს მიერ ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილია თ. თბილისში, კახეთის გზატკეცილის მუ-13 კმ-ზე მდებარე ბუნებრივი აირის საცავის ფუნქციონირების გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში. წარმოდგენილი ანგარიშის თანახმად, არ არის განხილული საწარმოს განთავსებისა და ტექნოლოგიის ალტერნატიული ვარიანტები, რადგან საწარმო მოქმედია.

გზშ-ს ანგარიშის თანახმად:

გაზგასამართი სადგურის სიახლოვეს არსებული მნიშვნელოვანი ობიექტებიდან აღსანიშნავია თბილისის აეროპორტი, რომელიც ობიექტიდან სამხრეთით 1,5 კმ მანძილის დაშორებით მდებარეობს და ცენტრალური საცხოვრო ლაბორატორია, რომლის დაცილება შეადგენს 270 მ-ს. ტერიტორიიდან უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტია ზემო სამგორის სარწყავი სისტემის ქვემო მაგისტრალური არხი, რომელიც მდებარეობს დაახლოებით 320-420 მ მანძილის დაშორებით. უახლოეს საცხოვრებელ ზონამდე მანძილი შეადგენს 500 – 700 მ-ს.

ავტოგაზგასამართი სადგურის კუთვნილი ტერიტორია კეთილმოწყობილია. ტერიტორიის საერთო ფართობი დაახლოებით 8800 მ²-ს შეადგენს. სადგურის ფუნქციონირებისათვის მოწყობილია შემდეგი ობიექტები: საშუალო წნევიანი გაზსადენი; საკომპრესორო; ბუნებრივი აირის საცავის ორი კომპლექტი (გარე და შიდა რესივრები); აირის გასაცემი სვეტ წერტილები; საკომპრესორო ზეთის საწყობი და დამხმარე სათავსი; ზეთშემკრები მიწისზედა რეზერვუარი (1,5 მ³ მოცულობის); სახანძრო წყლის რეზერვუარი (10 ტ. ტევადობის) და მასთან დაკავშირებული ხანძარსაწინააღმდეგო სისტემა; სააპირფარეშო, რომელიც მიერთებულია ხაასენიზაციო ორმოზე; ელ.ენერჯის სატრანსფორმატორო ჯიხური და მეხამრიდები.

ავტოგაზგასამართი სადგურის ბუნებრივი აირით კვება ხდება ალგილობრივი გაზსადენის ქსელიდან (გაზის ტრანსპორტირების კომპანია), რომელიც სადგურს უკავშირდება 100 მმ დიამეტრის დითონის მილით. კომპრესორის ნორმალური ფუნქციონირებისათვის აუცილებელია გაზი მიეწოდოს 5-6 კგ/სმ² წნევით. ოთხ საფეხურად გაზის მიმდევრობითი დაჭირხენის შედეგად კომპრესორში შემოსული გაზის წნევა გაიზრდება 200-220 კგ/სმ²-მდე. შეკუმშვის მეხუთე საფეხურის ბოლოს გაზის წნევა გახდება 220 კგ/სმ² და თბომცველში გავლით გრილდება გარემოს ტემპერატურამდე. შემდეგ ბუნებრივი საწვავი გაზის დროებით შესანახად მიეწოდება მაღალი წნევის რეზერვუარებს, საიდანაც მარაგდება ავტომანქანა.

სადგურის შეუფერხებლად ფუნქციონირებისათვის საჭიროა მაღალი წნევის ბუნებრივი აირის (220 კგ/სმ²) უწყვეტად მიწოდება ავტოგაზგასამართ სვეტზე, რაც გულისხმობს საკომპრესორო სადგურის სისტემატიურ მუშაობას. კომპრესორების მნიშვნელოვანი დატვირთვის გამო საკომპრესორო სადგურის უწყვეტი მუშაობა მკვეთრად ზრდის ავარიული სიტუაციების რისკს. ამის თავიდან ასაცილებლად ტექნოლოგიურ პროცესში მონაწილეობას იღებს ბუნებრივი აირის საცავი, სადაც იქმნება გაზის გარკვეული მარაგი სისტემის უსაფრთხო და უწყვეტი ფუნქციონირებისათვის. საკომპრესორო სადგურში მეოთხე საფეხურზე დაჭირხნილი გაზი მიეწოდება საცავს და იწყება მისი შეესება. როცა გაზის წნევა

მიაღწევს 200-220 კგ/სმ²-ს ავტომატურად იკეტება საცავზე მოწყობილი ვენტილი, ხოლო საკომპრესორო სადგური წყევტს მუშაობას ვიდრე საცავში გაზის წნევა მინიმალურ ზღვრამდე არ დაეცემა. საკომპრესორო სადგურის მუშაობის შეწყვეტის შემდეგ კომპრესორსა და საცავს შორის რჩება დაჭირხლული გაზი, რომლის განტვირთვა აუცილებელია კომპრესორების ხელახლა ჩართვამდე. სისტემის განტვირთვისას გამოდევნილი გაზი ბრუნდება გაზსადენში. ბუნებრივი აირის დაჭირხენის ყოველი ციკლი, სადგურის სრული დატვირთვით მუშაობისას (24სთ-ის განმავლობაში), მფორდება რამდენჯერმე (გაზის რეალიზაციის პროპორციულად).

საწვავ აირზე მომუშავე ავტომანქანა საწვავი აირით გაწვობა-გამართვისთვის ღებობა ავტოგასამართი სადგურის გაწვობა-გამართვის სვეტთან. სვეტის „პისტოლეტი“ უერთდება ავტომანქანაზე დამონტაჟებულ აირმიმღები სისტემის სპეციალურ კვანძს, ისხნება ავტომანქანაზე დამონტაჟებული აირმიმღები სისტემის ვენტილი, შემდეგ კი გაწვობა-გამართვის სვეტზე დამონტაჟებული აირის მიწოდებული ვენტილი, რის შემდეგაც იწყება ავტომანქანის გაწვობა-გამართვა მისი აირის ბალონების შევსება საწვავი აირით; როგორც კი აირის წნევა ავტომანქანის აირის მიმღებ ბალონებში გახდება 200 კგ/სმ²-ის ტოლი იკეტება გაწვობა-გამართვის სვეტზე არსებული ვენტილი, შემდეგ კი ავტომანქანის აირ მიმღების სისტემის ვენტილი, ხოლო „პისტოლეტის“ ავტომანქანის აირმიმღები სისტემის სპეციალური კვანძიდან მოხსნის შემდეგ დარჩენილი დაბალწნევიანი აირის განქრევა ხდება ატმოსფეროში.

ტერიტორიაზე შემოტანილი საკომპრესორო ზეთის შესანახი რეზერვუარი განთავსებული არ არის. კომპრესორის ზეთი შემოაქვთ 200 ლიტრი ტეკადობის ლითონის კასრებით. გამოყენებული საკომპრესორო ზეთის შესანახად ტერიტორიაზე მოწყობილია 1, 5 მ³ მოცულობის ლითონის რეზერვუარი, რომელსაც ლითონის მიღით უკავშირდება საკომპრესორო. კომპრესორებიდან გაუონილი ზეთი თვითღინებით გროვდება რეზერვუარში. ამავე რეზერვუარში გროვდება შემოსული ბუნებრივი აირისაგან საფილტრაჟი დანადგარის მეშვეობით მოცილებული თხიერი მასა (კონდენსატი, წყალი). რეზერვუარს გაანია ბეტონის შემოსულება, რომლის შიდა ტეკადობა აღემატება რეზერვუარის მოცულობის 110%-ს. რეზერვუარის შემოსულების შემთხვევაში შესაძლებელია ნავთობპროდუქტების გავრცელების პრევენცია. შემდგომი გაუვნებლობის მიზნით ზეთშემკრებ რეზერვუარში დაგროვილი ნავთობპროდუქტები ტერიტორიიდან გაიტანება წელიწადში ორჯერ. სათანადო ნებართვის მქონე კონტრაქტორის საშუალებით.

საცავის ელექტროენერგიით მომარაგება ხორციელდება ქ. თბილისის ელექტრომომარაგების ქსელიდან. ტერიტორიაზე დამონტაჟებულია მცირე ხიმღავრის ტრანსფორმატორი.

საცავის საქმიანობიდან გამომდინარე წარმოიქმნება საწარმოო ნარჩენები, კერძოდ: ნავთობპროდუქტები – გამოყენებული საკომპრესორო ზეთი და შემოსულ ბუნებრივი აირის მოცილებული თხევადი მასა (კონდენსატი). ორივე ტიპის ნარჩენი თვითღინებით გროვდება ტერიტორიაზე არსებულ რეზერვუარში. წლის განმავლობაში დაგროვილი ზეთის მაქსიმალური რაოდენობა 3 ტონას შეადგენს. ეკოლოგიური აუდიტის შედეგად დაფიქსირდა ზეთით დაბინძურებული გრუნტის რაოდენობა, რომელიც 1 მ³-ს არ აღემატება. დაბინძურებული გრუნტის მოხსნა და რემედიაციისათვის გატანა მოხდება შესაბამისი კონტრაქტორის მეშვეობით. ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული ნარჩენებიდან მნიშვნელოვანია გაზეთილი საწმენდი მასალა (სერვისის დასრულების შემდეგ) და ნავთობპროდუქტები. სამუშაო რეჟიმიდან გამომდინარე, ნარჩენების რაოდენობა 40-50 კგ-ს შეადგენს. ასეთი სახის სახიფათო ნარჩენების დროულად მოხსნა და მოწყობილი უნდა იყოს ცალკე



სათაგისო და სპეციალური ჯურჯული. ნარჩენების მცირე რაოდენობის გათვალისწინებით მათი საწარმოს ტერიტორიიდან გატანა დაგეგმილია წელიწადში ერთხელ. ლითონის ჯართის რაოდენობად აღებულია მაქსიმუმ 1 ტ. ლითონის ჯართი გადაეცემა სპეციალურ ნებართვის მქონე ორგანიზაცია. საყოფაცხოვრებო ნარჩენების დროებითი განთავსება გათვალისწინებულია ტერიტორიაზე განთავსებულ პოლიმერული მასალისაგან დამზადებულ ურნებში და შემდგომ გატანილი იქნება ქ. თბილისის დასუფთავების მუნიციპალურ სამსახურის მიერ შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე.

ობიექტის წყალმომარაგება ხორციელდება ქ. თბილისის წყალსადენის ქსელიდან. წყლის გამოყენება ხდება კომპრესორების გამაგრებულ სისტემაში, სახანძრო რეზერვუარის პერიოდულად შესავსებად და სასმელ-სამკურნელო მისნებისათვის. სახანძრო რეზერვუარის ტევადობა შეადგენს 10 მ³-ს, პერიოდულად ხდება მომსახურე პერსონალის სწავლება სახანძრო უსაფრთხოებასთან დაკავშირებით. სახანძრო რეზერვუარის შევსება ხდება წელიწადში 3-ჯერ, აქედან გამომდინარე წლის განმავლობაში საჭირო წყლის რაოდენობა იქნება 30 მ³.

ობიექტის შესწავლის შედეგად განისაზღვრა შემოქმედების სახეები, კერძოდ: ემისიები ატმოსფერულ ჰაერში; ნიადაგის (გრუნტის) ხარისხის გაუარესება; ნარჩენების წარმოქმნა; შემოქმედება სატრანსპორტო ინფრასტრუქტურაზე და ადამიანის უსაფრთხოებასთან დაკავშირებული პოტენციური რისკები.

წარმოდგენილ გარემოზე შემოქმედების შეფასების ანგარიშში განხილულია: გარემოზე მოხალღანელი ნეგატიური შემოქმედებების შემარბილებელი ღონისძიებები; გარემოსდაცვითი სამეცნიერო მონიტორინგის გეგმები; ტექნოლოგიური ავარიების თავიდან აცილების უსაფრთხოების ზომები და ხანძარსაწინააღმდეგო ღონისძიებები.

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

III. პირობები

1. საწარმოს ხელმძღვანელობამ საწარმოს ობიექტის ექსპლუატაციის პირობებში უზრუნველყოს:
 - გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის გაცემიდან 3 თვის განმავლობაში დაბინძურებული გრუნტის გაუვნებელყოფა;
 - „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტში“ წარმოდგენილი მავნე ნივთიერებების გამოყოფისა და გაფრქვევის წყაროების, ასევე აირმტვერდამჭერი მოწყობილობების პარამეტრების დაცვა და შესაბამისად დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება;
 - თხევადი (რეზერვუარში დაგროვილი ნარჩენი) და მყარი სახიფათო ნარჩენების უსაფრთხო მართვა;
 - დააწესოს მუდმივი კონტროლი ტექნოლოგიური დანადგარების გამართულ მუშაობასა და საქართველოში მოქმედი უსაფრთხოების სტანდარტების ტექნიკური მოთხოვნების დაცვა.

IV. დასკვნა

შ.პ.ს საქართველოს საერთაშორისო ენერჯეტიკული კორპორაციის მიერ გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით ეკოლოგიური ექსპერტიზაზე წარმოდგენილი (კახეთის გზატკეცილის მე-13 კმ) ბუნებრივი აირის საცავის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის მიხედვით საქმიანობის განხორციელება შესაძლებელია წინამდებარე დასკვნის III თავში მოყვანილი პირობების გათვალისწინების შემთხვევაში.

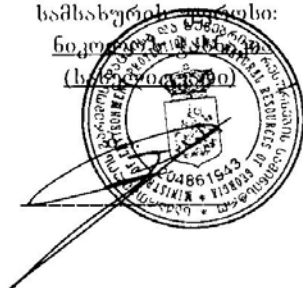
ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა გაიცემა განუხაზვრელი ვადით.

ლიცენზიებისა და ნებართვების

სამსახურის უფროსი:

ნიკოლოზ მჭედია

(სამსახური)





საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი
რესურსების მინისტრის

ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა № 7 - 551

“25” 10 2010 წ.

ქ. თბილისი

შ.პ.ს საქართველოს საერთაშორისო ენერჯეტიკულ კორპორაციაზე – ქ. თბილისში
კახეთის გზატკეცილის მე-13 კმ-ზე ბუნებრივი აირის საცავის მიმდინარე
საქმიანობაზე 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 შ.პ.ს საქართველოს საერთაშორისო ენერჯეტიკულ კორპორაციაზე
გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა – ქ. თბილისში კახეთის გზატკეცილის მე-13
კმ-ზე მდებარე ბუნებრივი აირის საცავის მიმდინარე საქმიანობაზე;
2. ნებართვის მოქმედების ვადა – უვადო;
3. ნებართვის მფლობელმა უზრუნველყოს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნით
გათვალისწინებული 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 №77; 25.10.2010წ ლიცენზიებისა და
ნებართვების სამსახურის უფროსის ნიკოლოზ ჭახნაიას მოხსენებითი
ბარათი.

გიორგი ხაჩიძე
მინისტრი

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





საქართველოს გარემოს დაცვისა
და ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 000073

კოდი M D 1

" 25 " " 10 " 2010წ.

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი შ.პ.ს „საქსპოველოს საერთაშორისო ენერჯეტიკული ჯორპორაქა“
2. საქმიანობის მიზანი ზენეზოზივი აირის საქსავი
3. განსახორციელებელი საქმიანობის ადგილმდებარეობა ქ. თბილისი
ახეთის ვახტანგის მე-13 ყმ
4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია შ.პ.ს სამეცნიერო ხვლევეთი
ფირმა „ვაშვა“
5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია გააქმონზე ზემოქმედების
შეფასების ანგარიში
6. ნებართვის გაცემის საფუძველი ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა
N 77, 25.10.2010
7. ნებართვის პირობები ნებართვა მოქმედებს ეკოლოგიური ექსპერტიზის
დასკვნით გათვალისწინებული პირობების შესრულებით

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

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



ლოცენზივისა და ნებართვების
სამსახურის უფროსი
ნიკოლოზ ჭახნაძე

დამუშავდა საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო: დამამზადებელი: შპს „კაბადონი“
სფს-ს ოქმობრივის N 10-2419

N 000073

თბილისის მუნიციპალიტეტის №13 ს/მ

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

ქალბატონ ხათუნა,

როგორც მოგეხსენებათ, შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერჯეტიკული კორპორაცია“-ს (საიდ/კოდი:230866783) სახელზე გაცემული არის გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა №000073 (საკუთრებაში არსებულ განვითარებად 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 ვაწერთ ხელს:

შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერჯეტიკული კორპორაცია“-ს

გენერალური დირექტორი

ზურაბ გოზალიშვილი

შპს „სი-ენ-ჯი“-ს

დირექტორი

ჭიაბერ ჭიაბრიშვილი

დანართი: 28 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-551 დედანი;
- 6) ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა პროექტზე №77;
- 7) ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან;

25.06.2014

საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტროს
 შპს „სი-ენ-ჯი“-ს
 № 25-06-8964-2014



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 000084

კოდი MDL

სს „ს-ტ-ბი“ 07 2014

- ნებართვის მიმღები სუბიექტი *სს „ს-ტ-ბი“*
- საქმიანობის მიზანი *ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს დაქვემდებარებაში მდებარე ტერიტორიაზე ნებართვითი მოსახლეობის უზრუნველყოფის მიზნით*
- ადგილი (ადგილმდებარეობა), სადაც უნდა განხორციელდეს საქმიანობა *თბილისი, ვაჟა-ფშაველას გამზ. 10-11 კმ.*
- დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია *სს „ს-ტ-ბი“ - კერძო საწარმოო ერთეული „სს“*
- ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია *დოკუმენტაცია ნებართვის მოსაზრებით*
- ნებართვის გაცემის საფუძველი *კერძო საწარმოს დაქვემდებარებაში მდებარე ტერიტორიაზე მოსახლეობის უზრუნველყოფის მიზნით*
- ნებართვის პირობები *სს „ს-ტ-ბი“ - კერძო საწარმოო ერთეული „სს“ დაქვემდებარებაში მდებარე ტერიტორიაზე მოსახლეობის უზრუნველყოფის მიზნით*

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

საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს უფლებამოსილი წარმომადგენელი (გვარი, სახელი, თანამდებობა) *დოკუმენტაცია ნებართვის მოსაზრებით*

ბ.ა. *ს. ჯიბუაძე*

დასკვეთი: საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის



KA060173882749814

ბრძანება No-404

ქ. თბილისი

03 / 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:

- შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერჯეტიკული კორპორაცია“-ს ბუნებრივი აირის საცავების ექსპლუატაციაზე (თბილისი, კახეთის გზატკეცილი, მე-13 კმ) საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს მიერ გაცემული გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა გადაეცეს შპს „სი-ენ-ჯი“-ს;
- ნებართვის მფლობელმა უზრუნველყოს ეკოლოგიური ექსპერტიზის 2010 წლის 25 ოქტომბრის №77 დასკვნით გათვალისწინებული პირობების შესრულება;
- დაევალოს სამინისტროს გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების დეპარტამენტს უზრუნველყოს უწყებრივ სანებართვო რეესტრში ცვლილებების შეტანა და ახალი სანებართვო მოწმობის გაცემა საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად;
- ამ ბრძანების ასლი გაეგზავნოს შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერჯეტიკულ კორპორაცია“-სა და შპს „სი-ენ-ჯი“-ს;
- ძალდაკარგულად გამოცხადდეს შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერჯეტიკულ კორპორაცია“-ზე 2010 წლის 25 ოქტომბრის გაცემული გარემოზე ზემოქმედების სანებართვო მოწმობა №000073;
- ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერჯეტიკული კორპორაცია“-სა და შპს „სი-ენ-ჯი“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
- 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 000084

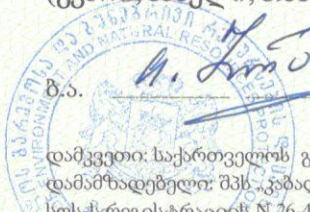
კოდი MDL

„ 03 “ „ 07 “ 2014

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი *ქპს „სი-ენ-ტი“*
2. საქმიანობის მიზანი *ბუნებრივი აირის სუპერკრიტიკული ექსპლოატაცია*
3. ადგილი (ადგილმდებარეობა), სადაც უნდა განხორციელდეს საქმიანობა *თბილისი, ვახუშტის ვაჭაყუაძისი, მე-13 კმ.*
4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია *ქპს სსშეკნიფრო-კვლივითი ფირმა „გაზ“*
5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია *გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში*
6. ნებართვის გაცემის საფუძველი *ეკოლოგიური ექსპერიმენტის დასკვნა № 77. 25. 10. 2010.*
7. ნებართვის პირობები *ნებაყოფილად მოქმედებს ეკოლოგიური ექსპერიმენტის 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 ნებაყოფილების დონორი-მფრჩხელის თვითონი თამარ შანიძე*



10 კ. ფურცლი

№ 341/ს-4

09 ნოემბერი 2015

გადაუხადოთ საფინანსოვო მომსახურების კუთხით სხვადასხვა უძღვეთლებს კაბო.

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



KA060132352357915

ბრძანება №894

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. გაიცეს შპს „ნეოგაზი“-ს ბუნებრივი აირის საცავების ექსპლუატაციაზე (თბილისი, კახეთის გზატკეცილი მე-13 კმ.) გარემოზე ზემოქმედების სანებართვო მოწმობა;
2. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს შპს „სი-ენ-ჯი“-ზე საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს მიერ 2014 წლის 3 ივლისს გაცემული სანებართვო მოწმობა №000084;
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 000178

კოდი MDL

19 „ 11 “ 2015

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი

ქსნ „ ნოვარტი “

2. საქმიანობის მიზანი

ბუნებრივი თიხის სარეზერვუაროების ექსპლუატაცია.

3. ადგილი (ადგილმდებარეობა), სადაც უნდა განხორციელდეს საქმიანობა

თბილისი, ვახუშტის გამაქყუაილი, მე-13 ტბ.

4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია

ქსნ სამკუნიცილო-ტკოოვილი თქონი „ ვაპ “

5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია

ვათქონი ბუნებრივი რესურსების რეკონსტრუქციის აქტუალობა

6. ნებართვის გაცემის საფუძველი

ეკოლოგიური რეკონსტრუქციის დასკვნა აქტუა 25.10.2010.

7. ნებართვის პირობები რეკონსტრუქციის აქტუალობის ექსპლუატაციის დასკვნის პირობების შესაბამისად რეკონსტრუქცია.

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

საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს

უფლებამოსილი წარმომადგენელი ვათქონი ბუნებრივი რესურსების რეკონსტრუქციის

(გვარი, სახელი, თანამდებობა)

დოქტორის თქონი თაპარ სარატი

ბ.ა.

