



საქართველოს ბარემოს დაცვის სამინისტრო
MINISTRY OF ENVIRONMENTAL PROTECTION OF GEORGIA

საქართველო, 0114, თბილისი, გულუას ქ. 6, ტელ: 72-72-00, 72-72-20 ფაქსი: 72-72-37

ეკოლოგიური ექსპერტიზის

დასკვნა პროექტზე

№14

15 ივლისი 2011წ.

I. საერთო მონაცემები

1. საქმიანობის დასახელება – ბუნებრივი აირის საცაფი
2. საქმიანობის განმახორციელებლის დასახელება და მისამართი – შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერჯეტიკული კორპორაცია“. თეთრიწყაროს რ-ნი, დაბა მანგლისი, სტალინის 66
3. საქმიანობის განხორციელების ადგილმდებარეობა – ქ. სამტრედია, სანაუარდოს ქუჩა
4. განაცხადის შემოსვლის თარიღი – 30.06.2011.
5. მონაცემები პროექტის შემდგენელის შესახებ – შპს სამეცნიერო-კვლევითი ფირმა "გამა"

II. ძირითადი საპროექტო გადაწყვეტილებანი

შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერჯეტიკული კორპორაცია“-ს მიერ გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილია ბუნებრივი აირის საცავის (2450მ³ მოცულობის) ფუნქციონირების სანებართვო დოკუმენტაცია.

ბუნებრივი აირის საცავი განთავსებულია ქ. სამტრედიის ცენტრიდან სამხრეთით დაახლოებით 2 კმ მანძილის დაშორებით, №12 ავტოგაზგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე, სანავარდოს ქუჩაზე, შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერჯეტიკული კორპორაცია“-ს საკუთრებაში არსებულ 998,1 მ² ფართობის მქონე მიწის ნაკვეთზე, რაც დასტურდება საჯარო რეესტრიდან ამონაწერით (საკადასტრო კოდი №34.08.64.014).

ტერიტორიის ჩრდილოეთით მდებარეობს ქ. სამტრედიის დასახლებული ზონა. უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია დაახლოებით 300 მ მანძილით. დასავლეთის მხრიდან გადის სამტრედია-დაფნარის შემაერთებელი საავტომობილო მაგისტრალი. უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი – მდ. რიონი აღმოსავლეთის მხრიდან დაშორებულია 1 კმ მანძილით.

საქმიანობის დანიშნულებაა საშუალო წნევის გაზსადენიდან ბუნებრივი აირის მიღება, 200-220 ატმ. წნევამდე დაჭირხენა და შემდგომ ბუნებრივ აირზე მომუშავე სატრანსპორტო საშუალებების გამართვისათვის გამოყენება.

სამუშაო ხორციელდება თითქმის უწყვეტად მთელი წლის განმავლობაში 24 საათიანი რეჟიმით. ანგარიშის თანახმად 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.

ტერიტორია კეთილმოწყობილია (მოასფალტებულია, არსებობს გარე განათების სისტემა) და განთავსებულია ფუნქციონირებისათვის საჭირო შემდეგი ობიექტები: საშუალო წნევიანი გაზსადენი, საკომპრესორო, ბუნებრივი აირის საცავი საერთო მოცულობით 450 მ³; აირის გასაცემი სვეტწერტილები; საოფისე-საოპერატორო შენობა; საკომპრესორო ზეთის საწყობი; ზეთშემკრები მიწისქვეშა რეზერვუარი 4 ტ ტევადობის); არტეზიული ჭა სამეურნეო დანიშნულების წყლის მისაღებად; დაკავშირებული ხანძარსაწინააღმდეგო სისტემა; მეხამრიდები; სატრანსფორმატორო; ანგარიშის თანახმად გათვალისწინებულია დამატებითი ბუნებრივი აირის საცავის მოწყობა ტევადობით 2000მ³, რომლის შემდგომ ბუნებრივი აირის საცავების ჯამური მოცულობა 2450 მ³-ს მიაღწევს.

ანგარიშში აღნიშნულია, რომ საკომპრესორო განთავსებულია შენობაში, სადაც დამონტაჟებულია უკრაინული წარმოების ორი კომპრესორი. თითოეული კომპრესორის ზეთის ტევადობა 80 ლ-ს შეადგენს. კომპრესორებს გააჩნიათ ბრუნვითი გამაციებელი სისტემა, რომელშიც გამოიყენება ძირითადად წყალი, ხოლო ზამთრის თვეებში – ანტიფრიზი. თითოეულ კომპრესორს გააჩნია 6მ სიმაღლის განმჭრევი მილები, რომელთა დანიშნულებას საჭიროების შემთხვევაში სისტემის ბუნებრივი აირისგან დაცლა წარმოადგენს.

ტერიტორიაზე დამონტაჟებულია ბუნებრივი აირის 9 ერთეული აირბალონი, თითოეული 50მ³ მოცულობით. აირბალონები განთავსებულია საკომპრესორო შენობაში. აირის წნევა 200-220 ატმ. შეადგენს. გათვალისწინებული საპროექტო საცავი წარმოადგენს 2000 მ³ ტევადობის ერთ რესივერს, რომელიც პორიზონტალურად განთავსდება საკომპრესორო შენობის გვერდით.

ბუნებრივი აირის მიწოდება ხდება ქ. სამტრედიის გაზსადენის ქსელის მთავარი მაგისტრალიდან, რომელიც დაკავშირებულია ლითონის გაზსადენით. ბუნებრივი აირის მექანიკური გაწმენდის მიზნით, გაზსადენის ბოლოში (საკომპრესორო სადგურამდე) მოწყობილია საფილტრავი დანადგარი. დანადგარი ლითონის მილის მეშვეობით უკავშირდება მიწისქვეშა ზეთშემკრებ რეზერვუარს,

სადაც გადადის ბუნებრივ აირს მოცილებული თხევადი მასა (ნავთობპროდუქტები, წყალი). ავარიული სიტუაციების შემთხვევაში და მიმდინარე სარემონტო სამუშაოების დროს, გაზსადენში ბუნებრივი აირის ნაკადის შეწყვეტის მიზნით, ტრასის რამდენიმე ადგილზე გათვალისწინებულია ჩამკეტი ვენტისები, ხოლო სისტემის ბუნ. აირისაგან დასაცვლელად მოწყობილია 8მ სიმაღლის განმქრები მილი.

საკომპრესორო სადგურის უწყვეტი მუშაობა მკვეთრად ზრდის ავარიული სიტუაციების რისკს, რის თავიდან ასაცილებლად ტექნოლოგიურ პროცესში მონაწილეობას იღებს ბუნებრივი აირის საცავი, სადაც იქმნება გაზის გარკვეული მარაგი სისტემის უსაფრთხო და უწყვეტი ფუნქციონირებისათვის.

საკომპრესორო სადგურში დაჭირხნული გაზი მიეწოდება საცავს და იწეება მისი შევსება. როცა საცავში გაზის წნევა მიაღწევს 200-220 კგ/სმ²-ს (უტოლდება კომპრესორში არსებული გაზის წნევას) ავტომატურად იკეტება საცავზე მოწყობილი ვენტისი, ხოლო საკომპრესორო სადგური წყვეტს მუშაობას ვიდრე საცავში გაზის წნევა მინიმალურ ზღვრამდე არ დაეცემა.

ანგარიშის თანახმად საკომპრესოროს გვერდით განთავსებულ საოპერატორო ოთახიდან ოპერატორის მიერ ხდება ინფრასტრუქტურის დიდი ნაწილის კომპიუტერული მართვა - კომპრესორების ჩართვა-გამორთვა, დანადგარებში აირის წნევის რეგულირება და სხვა.

როგორც ანგარიშშია მოცემული კომპრესორის ზეთი შემოაქვთ 200 ლ ტევადობის ლითონის კასრებით და ინახება ცალკე გამოყოფილ საწყობში. წლის განმავლობაში გამოყენებული საკომპრესორო ზეთის საერთო რაოდენობა დაახლოებით 2000 ლ-ს შეადგენს.

გზშ-ს ანგარიშის თანახმად გამოყენებული საკომპრესორო ზეთის შესანახად ტერიტორიაზე მოწყობილია 4 ტ ტევადობის მიწისქვეშა ლითონის რეზერვუარი, რომელიც ლითონის მიწისქვეშა მილით უკავშირდება საკომპრესოროს. კომპრესორებიდან გაუნილი ზეთი თვითდინებით გროვდება რეზერვუარში. ამავე რეზერვუარში გროვდება ბუნებრივ აირს მოცილებული თხევადი მასა (ნავთობპროდუქტები, წყალი). რეზერვუარში დაგროვილი ნავთობპროდუქტები ტერიტორიიდან გაიტანება ამ საქმიანობაზე შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციის მიერ.

ანგარიშში აღნიშნულია, რომ რეზერვუარის მიმდებარე ტერიტორიაზე დაახლოებით 6 მ² ფართობი დაბინძურებულია ზეთის ნარჩენებით. დაბინძურების სიღრმე შეადგენს 30-35 სმ-ს. ამდენად დაბინძურებული ნიადაგის მოცულობაა 2,1 მ³.

ობიექტის წყალმომარაგება ხორციელდება ტერიტორიაზე გაყვანილი ჭაბურღილის საშუალებით. ჭაბურღილის წყალი გამოიყენება სამეურნეო და ხანძარსაწინააღმდეგო მიზნებისათვის, ასევე კომპრესორების გამაცივებელ სისტემაში. რადგან ჭაბურღილის წყალი მაღალი მინერალიზაციით ხასიათდება, სასმელი წყალი შემოიტანება დაკონსერვებული სახით.

ანგარიშის თანახმად კომპრესორების გამაცივებელ სისტემაში გამოყენებული წყლის რაოდენობა დაახლოებით შეადგენს 1,8მ³-ს წელიწადში.

წლის განმავლობაში სახანძრო რეზერვუარის შესავსებად წყლის რაოდენობად აღებულია 150-200მ³. სამეურნეო დანიშნულებით გამოყენებული წყლის რაოდენობა შეადგენს 25 მ³-ს წელიწადში. სულ, ობიექტის ფუნქციონირების პროცესში გამოსაყენებელი წყლის დაახლოებით რაოდენობა შეადგენს 226,8მ³/წელ.

სამეურნეო-ფეკალური ნამდინარე წყლების წლიური რაოდენობა შეადგენს 23,75 მ³-ს წელიწადში. ტერიტორიაზე მოწყობილია ორი 12 მ³ მოცულობის საასენიზაციო პერმეტული ორმო, რომლის დაცლა ხდება შესაბამის სამსახურთან გაფორებული ხელშეკრულების საფუძველზე.

ანგარიშში აღნიშნულია, რომ ტერიტორიის ძირითადი ნაწილი უჭირავს შენობა-ნაგებობებს და სანიადრე წყლების დიდი რაოდენობით წარმოქმნას ადგილი არ ექნება.

ანგარიშში დადგენილია მავნე ნივთიერებათა გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროები, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების შემადგენლობა. საწარმოდან გაფრქვეული ჰაერის ძირითადი დამაბინძურებელი ნივთიერება მეთანი (რომელიც წარმოადგენს გამოყენებული ბუნებრივი საწვავი აირის შემადგენლობის 90 %-ზე მეტს) და მეთილმერკაპტანი (ოღორანტი);

განგარიშებული მანე ნივთიერებების მიწისპირა მაქსიმალური კონცენტრაციები საწარმოდან უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან მიმართებაში (310 მ) არ აჭარბებს ნორმებით დადგენილ შესაბამის მანე ნივთიერებათა გაფრქვევების მიღებული რაოდენობები კვალიფიცირდება როგორც ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევები.

საცავის ტერიტორიაზე წარმოიქმნება საყოფაცხოვრებო ნარჩენები, რომელთა რაოდენობა მომსახურე პერსონალის რაოდენობის გათვალისწინებით საშუალოდ შეადგენს 5,84მ³-ს წელიწადში. საყოფაცხოვრებო ნარჩენები დროებით განთავსდება ტერიტორიაზე არსებულ კონტეინერებში და შემდგომ გაიტანება მუნიციპალური სამსახურის მიერ.

საწარმო ნარჩენებიდან აღსანიშნავია ნავთობპროდუქტები – გამოყენებული საკომპრესორო ზეთი და შემოსულ ბუნებრივ აირს მოცილებული თხევადი მასა, რომელიც გროვდება მიწისქვეშა რეზერვუარში. გზშ-ს ანგარიშის თანახმად აღნიშნული ნარჩენების მაქსიმალური რაოდენობა წლის განმავლობაში შეადგენს 2,5 ტონას და ტერიტორიიდან გაიტანება წელიწადში ერთხელ სათანადო ნებართვის მქონე ორგანიზაციის მიერ.

ანგარიშში აღნიშნულია, რომ ზეთით დაბინძურებული გრუნტის რაოდენობა დაახლოებით 2,1 მ³-ს შეადგენს. დაბინძურებული გრუნტის დროული მოხსნა და შემდგომი რემედიაციისათვის გატანა ასევე უნდა მოხდეს შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციის მიერ.

ანგარიშის თანახმად ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული სხვა მყარი ნარჩენებიდან მნიშვნელოვანია გაზეთილი საწმენდი მასალა და საფილტრავი დანადგარის ფილტრები. მათი საშუალო რაოდენობა წლის განმავლობაში შეადგენს 30-40 კგ-ს. ასეთი სახის სახიფათო ნარჩენების დროებით შესანახად დაგეგმილია ცალკე სათავსოს მოწყობა საკომპრესორო ზეთის საწყობის შენობაში. ნარჩენების მცირე რაოდენობის გათვალისწინებით, მათი საწარმოს ტერიტორიიდან გატანა დაგეგმილია წელიწადში ერთხელ.

ლითონის ჯართი, რომელიც ძირითადად წარმოიქმნება სარემონტო სამუშაოების დროს გადაეცემა ჯართის მიმღებ კომპანიებს.

ანგარიშში განხილულია შესაძლო ავარიული სიტუაციები და მოსალოდნელი შედეგების შეფასება, მათზე რეაგირებისა და მოქმედების გეგმა. მოცემულია გარემოზე ნეგატიური ზემოქმედების შემარბილებელ ღონისძიებათა გეგმა. ასევე საქმიანობის შეწყვეტის შემთხვევაში გარემოს თავდაპირველ მდგომარეობამდე აღდგენის გზები და საშუალებები.

ობიექტის სპეციფიკიდან გამომდინარე, განსაკუთრებით აქტუალურია ხანძარსაწინააღმდეგო ღონისძიებები და სალიკვიდაციო მზადყოფნა. გზშ-ს ანგარიშის თანახმად ტექნოლოგიური ნაწილში განსაზღვრულია შემდეგი ღონისძიებები:

- საცავის ტექნოლოგიური პროცესების მართვა ავტომატიზებულია;
- ტერიტორიაზე მოწყობილია 20მ³ ტევადობის სახანძრო რეზერვუარი;
- სახანძრო რეზერვუართან მიერთებულია ხანძარქრობის სამი პიდრანტი;
- ლითონის სახანძრო სტენდი, რომლის შემადგენლობაში შედის ფხენილოვანი ცეცხლჩაქრობები და სხვა ხანძარსაწინააღმდეგო ინვენტარი;
- მოწყობილია მეხამრიდები და სხვა.

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

III. პირობები

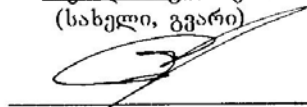
1. საწარმოს ხელმძღვანელობამ საქმიანობა განახორციელოს გზშ-ს ანგარიშით წარმოდგენილი ვალდებულებების გათვალისწინებით;
2. საწარმოს ხელმძღვანელობამ უზრუნველყოს საქართველოში მოქმედი უსაფრთხოების სტანდარტების ტექნიკური მოთხოვნების დაცვა;
3. საწარმოს ხელმძღვანელობამ ნებართვის აღებიდან მუდმივად უზრუნველყოს ნარჩენების სეპარირებული შეგროვება, აღრიცხვა და დროებით უსაფრთხოდ განთავსება და შემდგომ განთავსების, გადამუშავების ან გაუვნებელყოფის მიზნით შესაბამის გარემოზე ზემოქმედების მქონე ორგანიზაციებზე გადაცემა.
4. საწარმოს ხელმძღვანელობამ ნებართვის აღებისთანავე უზრუნველყოს ზეთით დაბინძურებული გრუნტის მოხსნა, დროებით უსაფრთხოდ განთავსება და გაუვნებელყოფისათვის შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციაზე გადაცემა;
5. საწარმოს ხელმძღვანელობამ აკონტროლოს შემოტანილ ზეთებში მდგრადი ორგანული დამაბინძურებლების შემცველობა;
6. საწარმოს ხელმძღვანელობამ უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი მონიტორინგის წლიური და თვითმონიტორინგის ყოველკვარტალური წარმოება;
7. 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 გაფრქვევის ნორმების შესრულება;

IV. დასკვნა

შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერგეტიკული კორპორაცია“-ს მიერ გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილი ბუნებრივი აირის საცავის (2450მ³ მოცულობის) ფუნქციონირების სანებართვო დოკუმენტაციის მიხედვით საქმიანობის განხორციელება შესაძლებელია წინამდებარე დასკვნის III თავში მოყვანილი პირობებით.

ეკოლოგიური ექსპერტიზისა და ინსპექტირების
დეპარტამენტის უფროსი

ნიკოლოზ ჭახნაკია
(სახელი, გვარი)


ბ. ა.
(ხელმოწერა)



საქართველოს ბარემოს დაცვის მინისტრის

ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა № 7 - 111

ქ.თბილისი

„19“ „07“ 2011 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“ ქვეპუნქტის საფუძველზე

ე ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა:

1. გაიცეს შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერგეტიკული კორპორაცია“-ზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა – ქ. სამტრედიოში ბუნებრივი აირის საცავეს ფუნქციონირებაზე;
2. ნებართვის მოქმედების ვადა – უვადო;
3. ნებართვის მფლობელმა უზრუნველყოს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნით გათვალისწინებული სანებართვო პირობების შესრულება;
4. ეს ბრძანება დაუყონებლივ გაეგზავნოს ნებართვის მფლობელს;
5. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერგეტიკული კორპორაცია“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
6. ეს ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს საქართველოს მთავრობაში (ქ. თბილისი, ინგოროყვას ქ.№7) მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში.

საფუძველი: შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერგეტიკული კორპორაცია“-ს განცხადება №112/1; 24.06.11 (№1047; 30.06.2011), ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა №14; 15.07.2011წ. და ეკოლოგიური ექსპერტიზისა და ინსპექტირების დეპარტამენტის უფროსის ნიკოლოზ ჭახნაკიას მოხსენებითი ბარათი.

გიორგი ხაჩიძე
მინისტრი



№ 30/1

6 ივნისი 2014

საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი
 რესურსების დაცვის სამინისტროს

გაენობებთ, რომ შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერჯეტიკული კორპორაცია“-მ 2011 წელს სამინისტროსთან შეთანხმდა გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა ქსამტრედიაში საკუთრებაში არსებულ ბუნებრივი აირის საცავის ფუნქციონირებაზე, რაზეც 2011 წლის 15 ივლისს მომზადდა ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა პროექტზე #14 და ასევე გაიცა ბრძანება #ი-115 2011 წლის 25 ოქტომბერს.

აღნიშნული ბრძანების საფუძველზე შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერჯეტიკული კორპორაცია“-ს უნდა მიეღო გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა, თუმცა ტექნიკური მიზეზების გამო (ნებართვის შესაბამისი ქაღალდის არ ქონის გამო) იმ პერიოდში სამინისტროს მხრიდან აღნიშნული ნებართვის გაცემა ვერ იქნა უზრუნველყოფილი.

ყოველივე ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე გთხოვთ შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერჯეტიკული კორპორაცია“-ს სახელზე გასცეთ აღნიშნული გარემოს დაცვის ნებართვა.

პატივისცემით,

გენერალური დირექტორი

ზურაბ გოზალიშვილი



ქ.ბარღაშაძის, 1300 ტ.ჯ.აგმაშენებლის ქ. №2
 D. AGMASHENBELI STR 2, GARDABANI, 1300 GEORGIA
 Tel.: +(995 32) 2 47 04 25; Fax: +(995 341) 28 07 45; +(995 341) 28 07 55
 E-mail: giec@giec.ge

7967
 06 06 14



№ 29/1

6 აგვისტო 2014

მ ი ნ დ ო ბ ი ლ ო ბ ა

შე. შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერჯეტიკული კორპორაცია“-ს გენერალური დირექტორი ზურაბ გოზალიშვილი (შემდგომში მოხსენიებულია როგორც „მარწმუნებელი“)

მოქალაქე თინათინ ფილია (საქართველოს მოქალაქე, დაბადებული 30.04.1987 წელს, პირადი №01008018509) ვანიჭებ შემდეგ უფლებამოსილებას მასზედ, რომ წარმოადგინოს შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერჯეტიკული კორპორაცია“:

1. რწმუნებული უფლებამოსილია წარმოადგინოს მარწმუნებელი ქველა ადმინისტრაციულ ორგანოში (მათ შორის სახელმწიფო და ადგილობრივი თვითმმართველობის ორგანო და დაწესებულება, სამინისტრო, საჯარო სამართლის იურიდიული პირი, საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს ნებისმიერი ტერიტორიული ორგანო და სარეგისტრაციო სამსახური ასევე სამეწარმეო რეესტრში, ნებისმიერი ნოტარიუსის სანოტარო ბიურო). მარწმუნებლის სახელით წარადგინოს, მოითხოვოს და მიიღოს ნებისმიერი დოკუმენტი ან/და ინფორმაცია, ასევე მარწმუნებლის სახელით ხელი მოაწეროს ნებისმიერ დოკუმენტს რაც უკავშირდება წინამდებარე დავალების შესრულებას.
2. ხელი მოაწეროს ნებისმიერ დოკუმენტს, მათ შორის იჯარის ხელშეკრულების შეწყვეტას/ცვლილებას და წარადგინოს საჯარო რეესტრის ეროვნულ სააგენტოში.
3. რწმუნებული ვადგებულება თავად განახორციელოს წინამდებარე მინდობილობით დავალებული საკითხები;
4. მინდობილობა ძალაშია 2014 წლის 31 დეკემბრამდე;

გენერალური დირექტორი

ზურაბ გოზალიშვილი

/ხელმოწერა/





საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 000040

კოდი MD1

11 " 06 " 2014

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი
შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერჯეტიკული კორპორაცია“
2. საქმიანობის მიზანი
ბუნებრივი აირის საცავის ფუნქციონირება
3. ადგილი (ადგილმდებარეობა), სადაც უნდა განხორციელდეს საქმიანობა
ქ.სამტრედია, სანავარდოს ქ.
4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია
შპს სამეცნიერო კვლევითი ფორმა „გამა“
5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია
გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში
6. ნებართვის გაცემის საფუძველი
ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა №14. 15.07.2011.
7. 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)

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების დეპარტამენტის უფროსის მოვალეობის შემსრულებელი

ზ.ა. *[Signature]*

მაია ბერაძე

დამკვეთი საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის
მინისტრის



KA060168968853214

ბრძანება №-348

ქ. თბილისი

11 / ივნისი / 2014 წ.

შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერჯეტიკულ კორპორაცია“-ზე გარემოზე
ზემოქმედების სანებართვო მოწმობის გაცემის შესახებ

საქართველოს ზოგადი ადმინისტრაციული კოდექსის 78-ე მუხლის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა:

1. გაიცეს შპს „საქართველოს ენერჯეტიკულ კორპორაცია“-ზე გარემოზე ზემოქმედების სანებართვო მოწმობა ბუნებრივი აირის საცავის ფუნქციონირებაზე; (ქ. სამტრედია, სანავარდოს ქ.)
2. ნებართვის მოქმედების ვადა - უვადო;
3. დაევალოს სამინისტროს გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების დეპარტამენტს გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის უწყებრივი სანებართვო რეგისტრაციის ჟურნალში შესაბამისი ცვლილების განხორციელება;
4. ბრძანების ასლი გაეგზავნოს შპს „საქართველოს ენერჯეტიკულ კორპორაცია“-ს;
5. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „საქართველოს ენერჯეტიკული კორპორაცია“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს ზემდგომ ორგანოში, საქართველოს მთავრობაში, (თბილისი, ინგოროყვას ქ. №7) მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში.

საფუძველი: გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების დეპარტამენტის უფროსის მოვალეობის შემსრულებლის მაია ბერაძის მოხსენებითი ბარათი; შპს „საქართველოს ენერჯეტიკული კორპორაცია“-ს (06.06.2014 წ.) წერილი.

მინისტრი

ხათუნა გოგალაძე

სამკურნალო, ჩანაცვითი

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

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

და შპს „სი-ენ-ჯი“-ს დირექტორის ჭიბერ ჭიბერიშვილის

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 ენერგეტიკული კორპორაცია“-ს (საიდ/კოდი 230866783) სახელზე გაცემული არის გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა №000070 (საკუთრებაში არსებულ გაზგასამართ სადგურის (ა.გ.გ.) ექსპლოატაციისათვის).

გესურს 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 ენერგეტიკული კორპორაცია“-ს

გენერალური დირექტორი

ზურაბ გოზალიშვილი

შპს „სი-ენ-ჯი“-ს

დირექტორი

ჭიბერ ჭიბერიშვილი

დანართი: 2 ფურცლად;

- 1) ამონაწერი სამეწარმეო რეესტრიდან შპს „სი-ენ-ჯი“;
- 2) ამონაწერი სამეწარმეო რეესტრიდან შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერგეტიკული კორპორაცია“;
- 3) ხელშეკრულება ნებართვის საკუთრებაში გადაცემის შესახებ;
- 4) ნებართვის დუბანი
- 5) ბრძანება №ი-115 დუბანი;
- 6) ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა პროექტზე №14;
- 7) ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან;

25.06.2014

საქართველოს გარემოს დაცვისა და ზუნებრივი რესურსების დაცვის სამსახური

№ 8966

25.06.2014



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 000092

კოდი MDI

07 07 2014

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი *სსიპ "საქართველო"*
2. საქმიანობის მიზანი *საქართველოს ტერიტორიაზე ტურისტული ჯგუფების მომსახურება*
3. ადგილი (ადგილმდებარეობა), სადაც უნდა განხორციელდეს საქმიანობა *სსიპ "საქართველო", თბილისი რაიონი*
4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია *სსიპ "საქართველო" - უფროსი*
5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია *სსიპ "საქართველო" ხელმოწერა*
6. ნებართვის გაცემის საფუძველი *სსიპ "საქართველო" ხელმოწერა*
7. ნებართვის პირობები *სსიპ "საქართველო" ხელმოწერა*

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

საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს უფლებამოსილი წარმომადგენელი (გვარი, სახელი, თანამდებობა) *სსიპ "საქართველო" ხელმოწერა*

ბ.ა. *სსიპ "საქართველო" ხელმოწერა*



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 000092

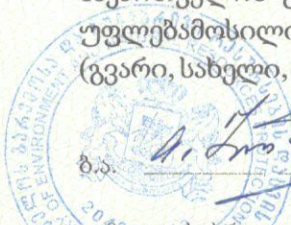
კოდი MD1

„ 07 “ „ 07 “ 2014

- ნებართვის მიმღები სუბიექტი შპს „სი-ენ-ჯი“
- საქმიანობის მიზანი ბუნებრივი აირის საცაფრებს ექსპლოატაცია
- ადგილი (ადგილმდებარეობა), სადაც უნდა განხორციელდეს საქმიანობა
ქ. სამეგრელოს, სასაფარდოს ჭურჩ
- დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია
შპს სასაფარდოს - კულტურული
ცენტრი „ვამს“
- ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია
გარემოზე ზემოქმედების
აქტის შესახებ ინფორმაცია
- ნებართვის გაცემის საფუძველი
ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა
თა 14, 15. 07. 2011.
- ნებართვის პირობები
ინფორმაცია მოქმედებს ეკოლოგიური ექსპერტი-
ზის 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.

[Handwritten signature]

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების
დენარქონტროლის უფროსი
თამარ შარაძე



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის



KA060181400235114

ბრძანება No-407

ქ. თბილისი

07 / 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 (ქ. სამტრედია, სანავარდოს ქუჩა) საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს მიერ გაცემული გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა გადაეცეს შპს „სი-ენ-ჯი“-ს;
2. ნებართვის მფლობელმა უზრუნველყოს ეკოლოგიური ექსპერტიზის 2011 წლის 15 ივლისის №14 დასკვნით გათვალისწინებული პირობების შესრულება;
3. დავალოს 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 2014 წლის 11 ივნისს გაცემული გარემოზე ზემოქმედების სანებართვო მოწმობა №000070;
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.

მინისტრის მოვალეობის შემსრულებელი

ნ. შარაშიძე

ნინო შარაშიძე

10 კ. ფურცელი

№ 341/ს-4

09 სექტემბერი 2015

გადაუხადოთ სანაწარმოო ნაწილი-
ნი დაუბრუნებთ უკუდგომის 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

დანართი:

სამართლებელს
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



KA060124469825615

ბრძანება №-897

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. სამტრედია, სანავარდოს ქ.) გარემოზე ზემოქმედების სანებართვო მოწმობა;
2. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს შპს „სი-ენ-ჯი“-ზე საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს მიერ 2014 წლის 7 ივლისს გაცემული სანებართვო მოწმობა №000092;
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 000177

კოდი MD1

„ 19 “ „ 11 “ 2015

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი

შპს „ნოვები“

2. საქმიანობის მიზანი

ბუნებრივი აირის სუპერკომპლექსის ექსპლუატაცია

3. ადგილი (ადგილმდებარეობა), სადაც უნდა განხორციელდეს საქმიანობა

ქ. საჩხერეთი, ხადავარდის ქ.

4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია

შპს საბუნებისმეტყველო-კვლევითი ცენტრი „გამს“

5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია

გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში

6. ნებართვის გაცემის საფუძველი

ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა №14. 15.07.2011.

7. ნებართვის პირობები ნებართვა მოქმედებს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის ამოწმების 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 შეფასების ანგარიშის დამატარებლის თვითმხილველი

ბ.ა.

თამარ შატაბაძე