



საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო
MINISTRY OF ENVIRONMENTAL PROTECTION AND NATURAL RESOURCES OF GEORGIA

საქართველო, 0114, თბილისი, გულას ქ. 6^ა, ტელ: 72-72-00, 72-72-20 ფაქს: 72-72-37,

ეკოლოგიური მძღვანელობის

დასკვნა პროექტზე

№ 99

„03“ ნოემბერი 2009წ.

I. საერთო მონაცემები

1. საქმიანობის დასახელება – საქართველოს მაგისტრალური გაზსადენის „საგურამო-ნავთლურის(700მმ) 50კმ-იანი მონაკვეთის მშენებლობა
2. საქმიანობის განმახორციელებლის დასახელება და მისამართი – საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაცია. თბილისი, კახეთის გზატკეცილი № 21
3. განხორციელების ადგილი – გარდაბნის, მცხეთის და ქ. თბილისის რაიონები
4. განაცხადის შემოსვლის თარიღი – 21.09.09.
5. მონაცემები პროექტის შემდგენელის შესახებ – საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაცია. თბილისი, კახეთის გზატკეცილი № 21

II. პირითადი საპოლიტიკო გადაწყვეტილებანი

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის მიერ ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილია საქართველოს მაგისტრალური გაზსადენის „საგურამო- ნავთლულის“ (700მ) 50ქმ-ანი მონაკვეთის შექმნებლის პროექტის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში.

საგურამო-ნავთლულის (700მ) 50ქმ-ანი მაგისტრალური გაზსადენის შექმნებლის მიზანია მოსახლეობისა და სამრეწველო ობიექტების სამცდო და სტაბლური გაზმომარაგების უზრუნველყოფა.

პროექტი ითვალისწინებს ამოქმედი ქსელის გადატანას თბილისიდან აღმოსავლეთით 10- 20ქმ-ით ნაკლებად დასახლებულ ტერიტორიაზე „ბაქო-სუფსის“ ნავთობსადენის სიახლოეს, რას შედევადაც დაგეგმილი გაზსადენის ტრასა მოცილებული იქნება ურანულ რიონებს, რაც საგრძნობლად შეამცირებს მოსახლეობაზე ზეგავლენის რისკებს ახალი გაზსადენის შექმნებლის დროს.

გაზსადენის საპოლოექტო ტრასა, რომელიც წარმოადგენს კლადიკაგაზი-თბილისის და ყარადალი-თბილისის მაგისტრალური გაზსადენის გაგრძელებას, იწყება გარდაბანი-ნავთლულის შენებარე 700 მმ-ან გაზსადენში შეჭრის ადგილიდან (სოფ. გამარჯვების მიმდებარე ტერიტორია) და მთავრდება დაბა საგურამოსთან არსებულ გაზგამანაწილებელთან (DN500-დან DN700-ში გადსვლის ადგილი).

საქართველო განხორციელდება გარდაბნის, მცხოვრის და ქ. თბილისის რაიონებში. უახლოეს დასახლებული პუნქტები გარდაბნის რაიონის სოფ. გამარჯვება და მცხოვრის რაიონის სოფ. წიწამური შენებარე გაზსადენის ტრასიდან დაშორებულია შესაბამისად 400- 500 მეტრით. ტრასის საერთო სიგრძე შეადგენს 50,872 კმ, გაზსადენის გამტარუნარიანობა – 12,5 მლნ. მ³/დღე-დამეში; დროებით (სამშენებლო საქმიანობისთვის) გამოყოფილი მიწის ნაკვეთის საერთო ფართობი – 138,6 ჰა; მუდმივად (ოპერირებისავის) გადაკვებული მიწის ნაკვეთის საერთო ფართობი – 0,23ა; სამშებელო სამუშაოების დაკვებული 12 ტვ.

მიღლსადენის სამუშაოების შესრულება ამ სფეროში მოქმედი თანამედროვე სტანდარტების მოთხოვნების შესაბამისად.

გზშ ანგარიშში მითითებულია საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევების შედეგად გამოვლენილი უბნები (კკ179+70-კკ181+85, კკ261+00-კკ271+00, კკ335+50, კკ336+00- კკ337+00, კკ342+40-კკ343+15, კკ350+10-კკ357+75, კკ387+90-კკ381+10, კკ393+30-კკ 94+80, კკ409+60-კკ412+00, კკ449+05-კკ450+50), რომლებზეც შეიმჩნევა მეწყრული პროცესების წინაპირობები. ამ უბნებზე გაზსადენის ოპერირების პროცესში, საჭიროა პერიოდული მონიტორინგის ჩატარება.

შენებარე გაზსადენის დერევნი გადის სხვადასხვა დახრილობის და ექსპოზიციის უკრდობებზე, რომელთ დიდ ნაწილზე განვითრებულია სხვადასხვა კლასის და სხვადასხვა ტიპის ერთოული, მეწყრული და სახრამეთი პროცესები. ეროვნულობის თვალსაზრისით ყველა მნიშვნელოვანი და სენსიტიურია გლობანი-საგურამოს მონაკვეთის უკრდობები და ყველა მნიშვნელოვანი და სახეობის (ნამდალას, უსახელოს, ჯოხართას და ჯაჭვლის ხევის) გადაკვეთები. შენებლობის ხელვაზ ზოგიერთ მათგანზე მისალოდნელია კრონიული პროცესების გააქტიურება (კმ617+600-კმ618+750; კმ625+800-კმ629+100), რამაც შესაძლებელია საფრთხე შეუქმნას. დასავლეთის მიმართულების ბაქო-სუფსის საექსპორტო ნავთობსადენის უსაფრთხოებას. გარემოს არსებული მდგომარეობიდან გამომდინარე სამშენებლო სამუშაოების დამთავრების შემდგა საჭირო იქნება ერთობის საწინააღმდეგო სპეციული ღონისძიებები გატარება.

დერევნის ფარგლებში ბინადრობს საქართველოს წითელ ნუსხაში შეტანილი 7 სახეობის ბუმბულოვრი, 7 სახეობის ფრინველი, 3 სახეობის ქვეწარმავლი, 1 სახეობის ამფიბია და 8 სახეობის მწერი, აგრეთვე ღამურების 12 სახეობა, რომლებიც დაცულია „EUROBATS“-ის შეთანხმებით (ცვროპულ ხელფრთანთა პოპულაციების დაცვის შესახებ).

საპროექტო ტრასაზე ბიორმავალუროვნების თვალსაზრისით განსაკუთრებით მცრნობიარე მონაკვეთებია მდ. ლოჭინის ხეობა და მდ.პატარა წევის გადაკვეთა კმ 17-კმ 20 ფარგლებში, ნოტალა ღელვ 27-28 კმ ნიშნულებს შორის, თბილისის ეროვნული პარკის მიმდებარე ტრიტორიები კმ33-დან კმ 44-მდე, ტყის პირი კმ41-დან კმ 44-მდე. განსაკუთრებით მაღალსენილიური კმ 44-სა და კმ47-ს შორის მდებარე ტყის მონაკვეთი, სადაც გაზსაღინი გადაკვეთს ტყეს 800 მეტრის სიგძის და 10 მეტრის სიგნის ღერეფნით. ამ მონაკვეთზე სამშენებლო სამუშაოებისათვის მოიჭრება 400-მდე ძირი სხვადასხვა ხნოვანების ქართული მუხა. გაზსაღინის თითქმის მთელი ტრასა წარმოადგენს მსხვილი მტაცებელი ფრინველებისა და წეროების განწყობის აღგილს მოგრაციის დროს; საშემოდგომო გადაფრენისა და ბარტყების გამოჩენის დროს ფრინველთა საკედა აღგილს; საქართველოს წითელ ნუსხაში შეტანილი ქვეწარმავლების (ხმელთაშუა ზღვის კუს და საყელოიანი ეირენის) აღგილსამყოფელებს; ზოგიერთი გადამტრენი ფრინველის გამოზამთრების აღგილს; ფრინველების ბუდობის აღგილს. მდინარეების ჭაღები და ტყის ზოლები, წარმოადგენს ბუტონურებისა და ფრინველების გადააღილების გზებს და გამრავლების დროს თავშესავარის;

გაზსაღინის მშენებლობისათვის ღერეფნის ზოგიერთ უბანზე (კმ42+000 – კმ44+000; კმ44+000-კმ – კმ47+350) საჭირო იქნება ტყის და ბუჩქნარის გაზეხვა. 35.8კმ – 35.95კმ უბანზე მდებარე 3 სააგრაცე ტიპის ნაგებობების დანგრევა და 25.9კმ და 30კმ მდებარე რამოდენიმე მეტენველობის უერმის გადატანა არსებული და საპროექტო გაზსაღინების შეზღუდვის ზონიდან.

გზზ-ს ანგარიშის მიხედვით გაზსაღინის ტრასა თავის მარშრუტზე კვეთს სხვადასხვა კატეგორიის ასფალტირებულ და გრუნტის საავტომობილო გზას, თბილისი-თელავის სარეინიგზო მაგისტრალს, რიგ მშრალ ხევებსა და მდინარეებს (მდ. საცხენისი, ალისხევი, ლოჭინი, გლდანულა), ბაქო-სუფისის მაგისტრალურ ნავთობსადენს, ასევე რამოდენიმე სარწყავ არხს, ელგადამცემ ხაზებს, კანალიზაციისა და კავშირგაბმულობის სამულებებს.

გაზსაღინის ტრასის მშენებლობა აღნიშნული მომართულებით განხორციელდება პროექტის საინჟინრო-ტექნიკური გადაწყვეტილებების შესაბამისად, რომელიც შერულდება ამ სვერიმზ მოქმედი თანამედროვე სტანდარტების შესაბამისად.

გზზ ანგარიშში განხილული გაზსაღინის პროექტის საინჟინრო-ტექნიკური ნაწილის თანახმად, საავტომობილო გზის გადაკვეთებზე გაზსაღინი იღება DN900 მდლიან გარსაცმში 90⁰ კუთხით. გარსაცმი იღება პორიზონტალური ბურღვის ან მილის დაწესების pipe(line) driving მეთოდით, შემდგომ მასში გაიყვანება გაზსაღინი, რომელის ცენტრირება გარსაცმში ხდება, საყრდენ-მიმართულები სამაჯურების E/MA DN 700, რომელთა საყრდენი ნაწილი დამზადებულია დიელექტრიკული მასლალისაგან.

წყლძევებში გადასახლებულების საყრდენი (საგდულები) კონსტრუქცია დინების დინამიური ღერძის პერიოდიკულარულად. გაზსაღინის მდინარეების გადასახლებულების სწორ უბნებზე გათვალისწინებულია მილის ჩამარხვა მდინარის წარუცხების დაბლა 20 სმ-ით.

გაზსაღინის მიერ მიწისქეშა კოშუნიკაციების გადაკვეთების პროექტირებისას გათვალისწინებულია შესაბამისი ორგანიზაციების (კომუნიკაციების კუთხილების მიხედვით) მოთხოვნები. გაზსაღინი ნავთობსაღენებს გადაკვეთს არანაკლებ 60⁰ კუთხით, ელექტროგადაცემის საპარარ ხაზების გადაკვეთისას სრულდება ΠΥΕ-ს მოთხოვნები, ხოლო კავშირგაბმულობის ხაზების გადაკვეთისას გათვალისწინებულია მიწისქეშა კაბელის დაცვის ბლოკის დამონტაჟება.

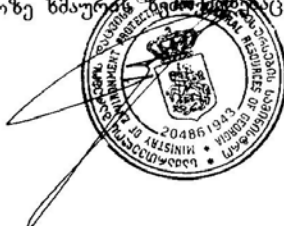
გაზსაღინის მიერ ბაქო-სუფისის ნავთობსაღენის გადაკვეთისას სრულდება "AGT conditions and restrictions for third party work activities withis exclusion zones of AGT pipelines. UNIF-OPS-PRS-014-C1"-ს მოთხოვნები და გათვალისწინებულია სეციალური ზომები (ბეტონის ფილები, სასინალო ლენტები, გაზსაღინის მილების გაზრდილი სისქე და სხვ.), როლებმაც უნდა უზრუნველყონ მოქმედი ნავთობსაღენის დაცვა გაზსაღინის მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პრიცესში.

პროექტის მიხედვით ეროზიული პროცესების განვითარების თავიდნ ასაცილებლად გათვალისწინებულად მდინარეთა ნაპირების გამაგრება გაბიონებით ზომით 4x2x0.5.

ანტიკოროზიული ზომების სახით პროექტით გათვალისწინებულია: მილსაღინის თხრილში სილისა და ცემენტის ნარევით სავსე ტომრებით ზღუდარების მოწყობა,

მიღლსადენის ზედაპირის ზოლიდან წყლის ასაცილებლად წყალამრიდი საღარავების მოწყობა ადგილობრივი გრუნტის საშუალებით, ამასთან დახრის ზედა ნაწილი დაიფარება შემჭიდროვებული ზრუშით, გაზსადენის მიერ ზევების გადაკვეთის ადგილების წარეცხისგან დასაცავად გამოიყენება გადამყვანი ღარები, ბიოლოგიური საფარის მოწყობა – ღამძრები ფერდობებზე მრავალწლიოვანი ბალახოვანი კულტურების დარგა და ეროზირებული ფერდობების გამაგრება სინთეტიური მატრიცების საშუალებით, რომლებიც სპეციალური ღუზებით მაგრდება ფერდობებზე და ზემოდან იფარება მცენარეული გრუნტით.

პროექტის განხორციელების დროს გარემოზე მოსალოდნელი უარყოფითი ზემოქმედება ძირითად დაკავშირებულია გაზსადენის საშენებლო სამუშაოების მიმდინარეობასთან. ანგარიშით განხილულია ატმოსფერული ჰაერის დობაბინმურებელი არაორგანიზებული (საშენებლო მანქანი და მექანიზმები, ავტოტრანსპორტი, გადასატანი შემდეგებული აგრეგატები, შეკუმშეული ჰაერის კომპრესორები, გადასატანი სარეზერვო დიზელის ელექტროსადგური) და ორგანიზებული – (გამქრევი სანთლები Dy 200 (პკ2+72-ზე, პკ105+55.5-ზე, პ24.3+20-ზე და 502+104-ზე) წყაროები, რომლებიც იმუშავებენ გზშ-72-ზე, პკ105+55.5-ზე, პ24.3+20-ზე და 502+104-ზე) წყაროები, რომლებიც იმუშავებენ მხოლოდ სარეზონტო-პროფილაქტიკური სამუშაოების ჩატარების დროს. ამ დროს ატმოსფერულ ჰაერში გაიჯრევება მეთანი, რის შედეგად ატ.ჰაერის ხარისხზე ატმოსფერულ ჰაერში გაიჯრევება მეთანი, რის შედეგად ატ.ჰაერის ხარისხზე, მოსალოდნელია ხანმოკლე ზემოქმედება მოცემულია ზემოქმედების სახეები ნიადაგზე, გრუზტზე, გეოლოგური გარემოზე, ზედაპირული წყლებზე, ფლორაზე, უაუნაზე. თითოეული დაბინძურების ობიექტებისათვის მოცემულია შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებანი. გზშ ანგარიში განხილულია გაზსადენის შენებლობის პროცესში წარმოქმნილი საშენებლო, საყოფაცხოვრებო და სახიფათო სამშენებლო ნარჩენების წყაროები. გაზსადენის ექსპლუატაციის პერიოდში გარემოზე ხმაურისა და ატმოსფერულ ჰაერის დაბინძურების მუდმივი წყაროები არ არსებობს. ატ. ჰაერზე პერიოდული ზემოქმედება შესაძლებელია გაზსადენის გაქრევის მიზნის საონგანე მოვდნის სანთლებიდან. ამ დროს შესაძლებელია გარემოზე ხმაურის მუდმივი წყაროების მიზნის სანთლებიდან.



III. პირობები

1. შპს „ნაკორიბისა და გაზის კორპორაცია” ვალდებულია საქმიანობის დამთავრების შემდეგ უზრუნველყოს საშიში გეოლოგიური პროცესების (ეროზია და მეწყერი) საწინააღმდეგო სამუშაოების განხორციელება გზშ ანგარიშში მოცემული შემარბილებელი ღონისძიებების შესასამისად.
2. მდინარეთა ნაპირების გამავრება გზშ ანგარიშში მოცემული გაბიონის ზომების $4x2x05$ ნაცვლად, განხორციელდეს ზომებით $2x2x05$; მდინარეებისა და ხევების გადაკვეთის კონკრეტული პროექტები (მუშა პროექტები) დამატებით შეთანხმდეს გარემოს ეროვნულ სააგენტოსთან; მდინარეთა გადაკვეთებზე მილსადგნის ჩამარხვა განხორციელდეს მდინარის მაქსიმალური წარეცხის ღონიდან 20 სმ-ით ქვევით;
3. გაზსადენის ტრასაზე სამშენებლო საუშაოებისთვის ხეების მოჭრის და მათი განთავსების საკითხთა შეთანხმდეს სატყეო დეპარტამენტისან.
4. გზშ ანგარიშში მოცემული სტრატეგიის შესაბამისად, სამშენებლო სამუშაოების საქართველოს წითელ წუსაში შესული ფლორითისა და ფაუნის (სირიული მყვარი, სამხრეთკავკასიური ზაზუა) და ხელფრთანების კოლონიები, შემთხვევაში დამუშავდეს დამატებითი შემარბილებელი ღონისძიებები. კვლევის მასალები და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები. კვლევის წარმოდგენილი იქნეს სამინისტროს ბიომრავალუროვნების დაცვის სამსახურში.
5. გზშ ანაგარიშში მთითიებული სტრატეგიის შესაბამისად შპს „საქართველოს ნაკორიბისა და გაზის კორპორაცია” ვალდებულია გაზსადენის ოპერირების პროცესში $\text{პ}179+70\text{-პ}181+85, \text{პ}261+00\text{-პ}271+00, \text{პ}335+50, \text{პ}336+00\text{-პ}337+00, \text{პ}342+40\text{-პ}343+15, \text{პ}350+10\text{-პ}357+75, \text{პ}387+90\text{-პ}381+10, \text{პ}393+30, \text{პ}394+80, \text{პ}409+60\text{-პ}412+00, \text{პ}449+05\text{-პ}450+50$ უბნებზე, განახორციელოს პერიოდული მონიტორინგი (ოვეომონიტორინგი).
6. მილსადენის ელექტროქიმიური დაცვის განსახორციელებლად მშენებლობის დამთავრებისთანავე აღმუკლი იქნეს მონაცემები: მიწაში არსებული მოხეტიალე დენების არსებობზე, გაზსადენიდან მიწაში ჩამდინარე დენის ზედაპირულ სიმკვრივეზე, მილსადენში დენის მიმართულებასა და სიღიღეზე, გაზსადენსა და ტრანსპორტის რელსებსა და მათთან ახლომდებარე მიწისქვეშა ნაგებობებს შორის პოტენციალთა სხვაობაზე;

IV. დასპენა

საქართველოს ნავობისა და გაზის კორპორაციის მიერ გარემოზე
ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე
წარმოდგენილი საქართველოს მაგისტრალური გაზსადენის „საგურამო-
ნავთლულის“ (70088) 50 კმ-იანი მონაკვეთის სანებართვო დოკუმენტაციის
მიხედვით საქმიანობის განხორციელება შესაძლებელია წინამდებარე დასკვნის
რის თავით გათვალისწინებული პირობებში შესრულების შემთხვევაში.

ლიცენზიებისა და ნებართვების

სამსახურის უფროსი

ნიკოლოზ ჭახნავა

(სახელი, გვარი)

ბ.ა.





საქართველოს გარემოს დაცვისა
და ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო

„5 „Եղիշեցին“ 2009 թ.

1. ნებართვის მიმდევი ხელიცემი გვ. 836 „საქართველოს ნუზობის დაწის კორპორაცია“
 2. საქართველოს მთავრი საქართველოს მდგრადი კულტურის „საკრამო-ნუზობის“ (700 გვ.) 50 ქადაგის მუნიციპალიტეტის
 3. განსახორციელებული კარგაბნის, გუბერიონის და ქ. მთავრობის საქართველოს აღიაღებულებისა რაოდნები
 4. ღორეული კულტურული მომამზადებელი გვ. 836 „საქართველოს ნუზობის მუნიციპალიტეტის კარგის კორპორაცია“
 5. ნებართვის მიმდევი გარემოზე ზემოქმედი შედეგის და კ. მთავრობის სამინისტრო
 6. ნებართვის გვ. 836 „საქართველოს ნუზობის მუნიციპალიტეტის კარგის კორპორაცია“ და კარგის კორპორაცია
 7. ნებართვის გვ. 836 „საქართველოს ნუზობის მუნიციპალიტეტის კარგის კორპორაცია“ და კარგის კორპორაცია

გარემონტი წევმუქულობის ნებართვა გადამედინა.

საქართველოს კარგოს მასშისა და ზონაში
რეგისტრის სამინისტროს მიერ

საქართველოს გარემოს დაცვისა და
ნებართვის საქართველოს სამინისტროს
კულტურული მარტინისა და კულტურული
მემკვიდრეობის მინისტრის
(სამართლის ხასიათი, თანამდებობა)

ოფიციალური რეგისტრის
სამსახურის უფროსი
ნუკლონური პრეზიდენტი



დამკერთა: გარემოს ღაფლისა და ბენების სამინისტრო
დამაშტადებელი; მცხ. ფრინანსების
ს. ფ. ს. ჩეგისჭავის № 2-0360



**საქართველოს ბარემოს დაცვისა და ბუნებრივი
რესურსების მინისტრის**

ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა № 7 - 554

ქ. თბილისი

“05” 11 2009 წ.

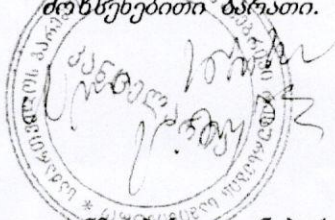
შპს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაცია”-ს მიერ
წარმოდგენილ საქართველოს მაგისტრალური გაზსადენის „საგურამო-
ნავთლური”-ს (700 მმ) 50კმ-იან მონაკვეთზე გარემოზე ზემოქმედების
ნებართვის გაცემის შესახებ

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

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. გაიცეს შპს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაცია”-ზე
გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა – საქართველოს მაგისტრალური
გაზსადენის „საგურამო-ნავთლური”-ს (700 მმ) 50კმ-იან მონაკვეთზე;
2. ნებართვის მოქმედების ვადა – უვალო;
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, ინგოროვას ქ.№7) მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის
ვადაში.

საფუძველი: ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა № 99, 03.11.09. და ლიცენ-
ზიების და ნებართვების სამსახურის უფროსის ნიკოლოზ ჭახნავის
მომსახურებითი ბრძანი.



გიორგი ხაჩიძე
მინისტრი

ეს ზავნება: ლიცენზიებისა და ნებართვების სამსახურს, გარემოს დაცვის ინსუმციას,
ნებართვის მიმღებ სუბიექტს.

ა.2014-3-14-03/1

20.11.14

✓ 102/20-11/3

20. 11. 14

საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების
დაცვის მინისტრს ბატონ ელგუჯა ხოკიშვილს

სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის“
გენერალური დირექტორის დავით თვალაბეგიშვილის და
შპს „საქართველოს გაზის ტრანსპორტირების კომპანიის“
გენერალური დირექტორის მამუკა კობახიძის

ერთობლივი განცხადება

ბატონო ელგუჯა,

როგორც მოგეხსენებათ, საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს მიერ 2009 წლის 5 ნოემბერს შპს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციაზე“ (რომელიც საქართველოს ენერგეტიკისა და ბუნებრივი რესურსების მინისტრის 30.08.2011 წლის №170 ბრძანებით გარდაიქმნა სააქციო საზოგადოება „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციად“) გაიცა გარემოზე ზემოქმედების №00274 ნებართვა საქართველოს მაგისტრალური გაზსადენის „საგურამო-ნავთლუდის“ (700 მმ) 50 კმ-იანი მონაკვეთის მშენებლობის თაობაზე.

სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციას“ და შპს „საქართველოს გაზის ტრანსპორტირების კომპანიას“ შორის 2011 წლის 31 აგვისტოს გაფორმებული „მაგისტრალური გაზსადენების და მათთან დაკავშირებული ინფრასტრუქტურის იჯარის შესახებ“ №74-310811-01 ხელშეკრულების საფუძველზე შპს „საქართველოს გაზის ტრანსპორტირების კომპანიას“ ექსპლუატაციაში აქვს გადაცემული საქართველოს ტერიტორიაზე არსებული მაგისტრალური გაზსადენები, მათთან დაკავშირებული ინფრასტრუქტურა და ახორციელებს მათ ოპერირებას.

სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციას“ და შპს „საქართველოს გაზის ტრანსპორტირების კომპანიას“ შორის 2014 წლის 17 ნოემბერს გაფორმებული ხელშეკრულების საფუძველზე მხარეები ვთანხმდებით, რომ ზემოაღნიშნული ნებართვა საკუთრებაში გადაეცეს შპს „საქართველოს გაზის ტრანსპორტირების კომპანიას“.

შპს „საქართველოს გაზის ტრანსპორტირების კომპანია“ (ს/კ 206103722) თანახმაა საკუთრებაში მიიღოს აღნიშნული ნებართვა, შესარულოს და დაიცვას მოქმედი კანონმდებლობით განსაზღვრული და მოცემულ ნებართვაში მითითებული ყველა პირობა და ვალდებულება.

ამასთან, აღსანიშნავია, რომ „კორპორაციაში“ ვერ მოიძებნა, როგორც 05.11.2009 წლის №00274 გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის, ასევე მისი გაცემის შესახებ საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების მინისტრის 05.11.2009 წლის №-554

საქართველოს
გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების
დაცვის სამინისტრო
№ 178/17
“20” 11 2014

ძანების და პროექტზე 03.11.2009 წლის №99 ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის დედნები, რის შესაბამისადაც წარმოგიდგენთ მოცემული დოკუმენტაციის ასლებს.

დანართი:

- 1) საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების მინისტრის 05.11.2009 წლის №ი-554 ბრძანება;
- 2) 05.11.2009 წლის №00274 გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა;
- 3) 03.11.2009 წლის №99 ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა პროექტზე;
- 4) სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის“ ამონაწერი მეწარმეთა და არასამეწარმეო (არაკომერციული) იურიდიული პირების რეესტრიდან;
- 5) შპს „საქართველოს გაზის ტრანსპორტირების კომპანიის“ ამონაწერი მეწარმეთა და არასამეწარმეო (არაკომერციული) იურიდიული პირების რეესტრიდან;
- 6) სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციას“ და შპს „საქართველოს გაზის ტრანსპორტირების კომპანიას“ შორის 31.08.2011 წელს დადგებული კორპორაციის კუთვნილი მაგისტრალური გაზსადენების და მათთან დაკავშირებული ინფრასტრუქტურის იჯარის ხელშეკრულების რეგისტრაციის დამადასტურებელი საჯარო რეესტრის ამონაწერები;
- 7) ხელშეკრულება ნებართვის საკუთრებაში გადაცემის შესახებ.

პატივისცემით,

დავით თვალაბეიშვილი

გენერალური დირექტორი

სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის ტრანსპორტირების კორპორაცია“

მამუკა კობახიძე

გენერალური დირექტორი

შპს „საქართველოს გაზის ტრანსპორტირების კომპანია“



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი
რესურსების დაცვის სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 000115

3000 MDI

„ 01 „ 12 „ 2014

- ნებართვის მიმღები სუბიექტი
ტეს „საქართველოს კანონის შრომის განხილვის მიზანისათვის“
 - საქმიანობის მიზანი
საქართველოს მაჯორშორის გამსარების „საკუთრის-ნაფოლოს“ (700 გვ) 50 კუ-ლი მოსახლის გადატვის
 - ადგილი (ადგილმდებარეობა), სადაც უნდა განხორციელდეს საქმიანობა
გარდაბაზრი, შენოს და თრიოსი
 - დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია
ტეს „საქართველოს ნაფოლოს და კანონის კონსალტაციას“
 - ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია
გარდაბაზრი შენოს ტრიოსის ტესტინგის აღსარი
 - ნებართვის გაცემის საფუძველი
უკონფიდენციალური უწმენების დახვენას ა. 99; 03. 11. 2009.
 - ნებართვის პირობები ნებართვის მოწყობის უკონფიდენციალური უწმენების დახვენის პირობების შესრულების შემთხვევაში.

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

საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს
უფლებამოსილი წარმომადგენელი გარემონტი მუშაობის იურიდიკური
(გვარი, სახელი, თანამდებობა)
ოფიციალური მუშაობის მიზანი
ოფიციალური მუშაობის მიზანი
თავისი მიერ მიერ მიერ

დამკვეთი: საქართველოს გუნდმა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო
დამამზადებელი: მშ. კაბალიშვილი +“



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის



KA060168390101014

ქ. თბილისი

ბრძანება №-739

01 / დეკემბერი / 2014 წ.

შპს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაცია“-ზე გაცემული გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შპს „საქართველოს გაზის ტრანსპორტირების კომპანია“-ზე გადაცემის შესახებ „გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის“ შესახებ საქართველოს კანონის მე-18 მუხლის შესაბამისად

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. შპს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაცია“-ს საქართველოს მაგისტრალური გაზსადენის „საგურამო-ნავთობულის (700 მმ) 50 კმ-იანი მონაკვეთის მშენებლობაზე (გარდაბანი, მცხეთა და თბილისი) საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს მიერ გაცემული გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა გადაცეს შპს „საქართველოს გაზის ტრანსპორტირების კომპანია“-ს; ნებართვის მფლობელმა უზრუნველყოს კოლოგიური ექსპერტიზის 2009 წლის 3 ნოემბერის №99 დასკვნით გათვალისწინებული პირობების შესრულება;
2. ნებართვის მფლობელმა უზრუნველყოს კანონმდებლობის შესაბამისად;
3. დაცვალოს სამინისტროს გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების დეპარტამენტის უზრუნველყოს უწყებრივ სანებართვო რეესტრში ცვლილებების შეტანა და ახალი სანებართვო მოწმობის გაცემა საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად;
4. ამ ბრძანების ასლი გაეგზავნოს სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაცია“-ს და შპს „საქართველოს გაზის ტრანსპორტირების კომპანია“-ს;
5. მაღადაკარგულად გამოცხადდეს შპს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაცია“-ს და შპს „საქართველოს გაცემული გარემოზე ზემოქმედების სანებართვო მოწმობა №00274; ნოემბერს გაცემული გარემოზე ზემოქმედების სანებართვო მოწმობა №00274;
6. ბრძანება ძალაში შევიდეს სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაცია“-ზე 2009 წლის 5 წლის შემდეგ გაცემული გარემოზე ზემოქმედების სანებართვო მოწმობა №00274;
7. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს ზემდგომ ადმინისტრაციულ ორგანოში- საქართველოს მთავრობაში „საქართველოს გაზის ტრანსპორტირების კომპანია“-სა და შპს „საქართველოს გაზის ტრანსპორტირების კომპანია“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე; (თბილისი, ინგოროვას ქუჩა №7) ან თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. №6), მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

საფუძველი: სს „საქართველოს საერთაშორისო ენერგეტიკული კორპორაცია“-სა და შპს „საქართველოს გაზის ტრანსპორტირების კომპანია“-ს დირექტორების ერთობლივი განცხადება; მათ შორის გაფორმებული ხელშეკრულება და გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების დეპარტამენტის უფროსის თამარ შარაშიძის მოხსენებითი ბარათი.

მინისტრი



ელგუჯა ხოკრიშვილი