



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

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

ეკოლოგიური ექსპერტიზის

დასკვნა პროექტზე

№ 99

„03“ ნოემბერი 2009წ.

I. საერთო მონაცემები

1. საქმიანობის დასახელება – საქართველოს მაგისტრალური გაზსადენის „საგურამო-ნავთლუღის(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. ძირითადი საპროექტო გადაწყვეტილებანი

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის მიერ ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილია საქართველოს მაგისტრალური გაზსადენის „საგურამო-ნავთლულის“ (700მმ) 50კმ-იანი მონაკვეთის მშენებლობის პროექტის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში.

საგურამო-ნავთლულის (700მმ) 50კმ-იანი მაგისტრალური გაზსადენის მშენებლობის მიზანია მოსახლეობისა და სამრეწველო ობიექტების საიმედო და სტაბილური გაზმომარაგების უზრუნველყოფა.

პროექტი ითვალისწინებსამოქმედი ქსელის გადატანას თბილისიდან აღმოსავლეთით 10-20კმ-ით ნაკლებად დასახლებულ ტერიტორიაზე „ბაქო-სუფსის“ ნავთობსადენის სიახლოვეს, რის შედეგადაც დაგეგმილი გაზსადენის ტრასა მოცილებული იქნება ურბანულ რაიონებს, რაც საგრძნობლად შეამცირებს მოსახლეობაზე ზეგავლენის რისკებს ახალი გაზსადენის მშენებლობის დროს.

გაზსადენის საპროექტო ტრასა, რომელიც წარმოადგენს ვლადიკავკაზი-თბილისის და ყარაღალი-თბილისის მაგისტრალური გაზსადენის გაგრძელებას, იწყება გარდაბანი-ნავთლულის მშენებარე 700 მმ-იან გაზსადენში შეჭრის ადგილიდან (სოფ. გამარჯვების მიმდებარე ტერიტორია) და მთავრდება დაბა საგურამოსთან არსებულ გაზგამანაწილებელთან (DN500-დან DN700-ში გადასვლის ადგილი).

საქმიანობა განხორციელდება გარდაბნის, მცხეთის და ქ. თბილისის რაიონებში. უახლოესი დასახლებული პუნქტები გარდაბნის რაიონის სოფ. გამარჯვება და მცხეთის რაიონის სოფ. წიწაშური მშენებარე გაზსადენის ტრასიდან დაშორებულია შესაბამისად 400-500 მეტრით. ტრასის საერთო სიგრძე შეადგენს 50,872 კმ, გაზსადენის გამტარუნარიანობა – 12,5 მლნ. მ³/დღე-ღამეში; დროებით (სამშენებლო საქმიანობისთვის) გამოყოფილი მიწის ნაკვეთის საერთო ფართობი – 138,6 ჰა; მუდმივად (ოპერირებისთვის) დაკავებული მიწის ნაკვეთის საერთო ფართობი – 0,2ჰა; სამშებლო სამუშაოების ხანგრძლივობა – 12 თვე.

მილსადენის სამშენებლო სამუშაოების შესრულება ამ სფეროში მოქმედი თანამედროვე სტანდარტების მოთხოვნების შესაბამისად.

გზმ ანგარიშში მითითებულია საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევების შედეგად გამოვლენილი უბნები (პკ179+70-პკ181+85, პკ261+00-პკ271+00, პკ335+50, პკ336+00-პკ337+00, პკ342+40-პკ343+15, პკ350+10-პკ357+75, პკ387+90-პკ381+10, პკ393+30-პკ94+80, პკ409+60-პკ412+00, პკ449+05-პკ450+50), რომლებზეც შეიმჩნევა მეწყერული პროცესების წინაპირობები. ამ უბნებზე გაზსადენის ოპერირების პროცესში, საჭიროა პერიოდული მონიტორინგის ჩატარება.

მშენებარე გაზსადენის დერეფანი გადის სხვადასხვა დახრილობის და ექსპოზიციის ფერდობებზე, რომელთა დიდ ნაწილზე განვითარებულია სხვადასხვა კლასის და სხვადასხვა ტიპის ეროზიული, მეწყერული და ჩახრამვითი პროცესები. ეროზიულობის თვალსაზრისით ყველაზე მნიშვნელოვანი და სენსიტიურია გლდან-საგურამოს მონაკვეთის ფერდობები და ხეების (ნამგალას, უსახელოს, ჯოხართას და ჯაჭვლის ხეის) გადაკვეთები. მშენებლობის შედეგად ზოგიერთ მათგანზე მოსალოდნელია ეროზიული პროცესების გააქტიურება (კმ17+600-კმ18+750; კმ25+800-კმ29+100), რამაც შესაძლებელია საფრთხე შეუქმნას დასავლეთის მიმართულების ბაქო-სუფსის საექსპორტო ნავთობსადენის უსაფრთხოებას. გარემოს არსებული მდგომარეობიდან გამომდინარე სამშენებლო სამუშაოების დამთავრების შემდეგ საჭირო იქნება ეროზიის საწინააღმდეგო სპეციფიური ღონისძიებები გატარება.

დერეფნის ფარგლებში ბინადრობს საქართველოს წითელ ნუსხაში შეტანილი 7 სახეობის ტუბოქმწოვი, 7 სახეობის ფრინველი, 3 სახეობის ქვეწარმავალი, 1 სახეობის ამფიბია და 8 სახეობის მწერი, აგრეთვე ღამურების 12 სახეობა, რომლებიც დაცულია „EUROBATS“-ის შეთანხმებით (ევროპულ ხელფრთიანთა პოპულაციების დაცვის შესახებ შეთანხმება).

საპროექტო ტრასაზე ბიომრავალფეროვნების თვალსაზრისით განსაკუთრებით მგრძობიარე მონაკვეთებია მდ. ლოჭინის ხეობა და მდ.პატარა ხევის გადაკვეთა კმ 17-კმ 20 ფარგლებში, ნამგალა ლეღე 27-28 კმ ნიშნულებს შორის, თბილისის ეროვნული პარკის მიმდებარე ტრიტორიები კმ33-დან კმ 44-მდე, ტყის პირი კმ41-დან კმ 44-მდე. განსაკუთრებით მაღალსენსიტიურია კმ 44-სა და კმ47-ს შორის მდებარე ტყის მონაკვეთი, სადაც გაზსადენი გადაკვეთს ტყეს 800 მეტრის სიგძის და 10 მეტრის სიგანის დერეფნით. ამ მონაკვეთზე საშენებლო სამუშაოებისათვის მოიჭრება 400-მდე ძირი სხვადასხვა ხნოვანების ქართული მუხა. გაზსადენის თითქმის მთელი ტრასა წარმოადგენს მსხვილი მტაცებელი ფრინველებისა და წეროების გაჩერების ადგილს მიგრაციის დროს; საშემოდგომო გადაფრენისა და ბარტყების გამოჩეკის დროს ფრინველთა საკვებ ადგილს; საქართველოს წითელ ნუსხაში შეტანილი ქვეწარმავლების (ხმელთაშუა ზღვის კუს და საყვლოანი ეიერენისის) ადგილსამყოფელებს; ზოგიერთი გადაფრენი ფრინველის გამოზამთრების ადგილს; ფრინველების ბუდობის ადგილს. მდინარეების ჭალები და ტყის ზოლები, წარმოადგენს ტუმუწოვებისა და ფრინველების გადაადგილების გზებს და გამრავლების დროს თავშესაფარს;

გაზსადენის მშენებლობისათვის დერეფნის ზოგიერთ უბანზე (კმ42+000 – კმ44+000; კმ44+000-კმ – კმ47+350) საჭირო იქნება ტყის და ბუჩქნარის გაჩეხვა. 35.8კმ – 35.95კმ უბანზე მდებარე 3 სააგარაკე ტიპის ნაგებობების დანგრევა და 25.9კმ და 30კმ მდებარე რამოდენიმე მეცხოველეობის ფერმის გადატანა არსებული და საპროექტო გაზსადენების შეზღუდვის ზონიდან.

გზშ-ს ანგარიშის მიხედვით გაზსადენის ტრასა თავის მარშრუტზე კვეთს სხვადასხვა კატეგორიის ასფალტირებულ და გრუნტის საავტომობილო გზას, თბილისი-თელავის სარკინიგზო მაგისტრალს, რიგ მშრალ ხეებსა და მდინარეებს (მდ. საცხენისი, ალისხევი, ლოჭინი, გლდანულა), ბაქო-სუფსის მაგისტრალურ ნავთობსადენს, ასევე რამოდენიმე სარწყავ არხს, ელ-გადამცემ ხაზებს, კანალიზაციისა და კავშირგაბმულობის საშუალებებს.

გაზსადენის ტრასის მშენებლობა აღნიშნული მიმართულებით განხორციელდება პროექტის საინჟინრო-ტექნიკური გადაწყვეტილებების შესაბამისად, რომელიც შერულებდა ამ სფეროში მოქმედი თანამედროვე სტანდარტების მოთხოვნების შესაბამისად.

გზშ ანგარიშში განხილული გაზსადენის პროექტის საინჟინრო-ტექნიკური ნაწილის თანახმად, საავტომობილო გზის გადაკვეთებზე გაზსადენი იდება DN900 მილიან გარსაცმში 90° კუთხით. გარსაცმი იდება პორიზონტალური ბურღვის ან მილის დაწნევის pipe(line) driving მეთოდით, შემდგომ მასში გაიყვანება გაზსადენი, რომლის ცენტრირება გარსაცმში ხდება, საყრდენ-მიმართველი სამაჯურების E/MA DN 700, რომელთა საყრდენი ნაწილი დამზადებულია დიელექტრიკული მასლისაგან.

წვალქვეშა გადასასვლელების საყრდენები (საგლეხები) განლაგდება დინების დინამიური ღერძის პერპენდიკულარულად. გაზსადენის მდინარეების გადასასვლელების სწორ უბნებზე გათვალისწინებულია მილის ჩამარხვა მდინარის წარეცხვის დონის დაბლა 20 სმ-ით.

გაზსადენის მიერ მიწისქვეშა კომუნიკაციების გადაკვეთების პროექტირებისას გათვალისწინებულია შესაბამისი ორგანიზაციების (კომუნიკაციების კუთვნილების მიხედვით) მოთხოვნები. გაზსადენი ნავთობსადენებს გადაკვეთს არანაკლებ 60° კუთხით, ელექტროგადაცემის საპერო ხაზების გადაკვეთისას სრულდება IVE-ს მოთხოვნები, ხოლო კავშირგაბმულობის ხაზების გადაკვეთისას გათვალისწინებულია მიწისქვეშა კაბელის დაცვის ბლოკის დამონტაჟება.

გაზსადენის მიერ ბაქო-სუფსის ნავთობსადენის 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 სპეციალური ზომები (ბეტონის ფილები, სასიგნალო ლენტები, გაზსადენის მილების ვაზრდელი სისქე და სხვ.), როლებმაც უნდა უზრუნველყონ მოქმედი ნავთობსადენის დაცვა გაზსადენის მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროცესში.

პროექტის მიხედვით ეროზიული პროცესების განვითარების თავიდან ასაცილებლად გათვალისწინებულია მდინარეთა ნაპირების გამაგრება გაბიონებით ზომით 4x2x0.5.

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

მილსადენის ზედაპირის ზოლიდან წყლის ასაცილებლად წყალამრიდი საღარავების მოწყობა ადგილობრივი გრუნტის საშუალებით, ამასთან დახრის ზედა ნაწილი დაიფარება შემჭიდროვებული ზრეშით, გაზსადენის მიერ ხეების გადაკვეთის ადგილების წარცხვისგან დასაცავად გამოიყენება გადაწყვანი ლარები, ბიოლოგიური საფარის მოწყობა – დამრეც ფერდობებზე მრავალწლიანი ბალახოვანი კულტურების დარგვა და ეროზირებული ფერდობების გამაგრება სინთეტიური მატრაცების საშუალებით, რომლებიც სპეციალური ლუზებით მაგრდება ფერდობებზე და ზემოდან იფარება მცენარეული გრუნტით.

პროექტის განხორციელების დროს გარემოზე მოსალოდნელი უარყოფითი ზემოქმედება ძირითად დაკავშირებულია გაზსადენის სამშენებლო სამუშაოების მიმდინარეობასთან. ანგარიშში განხილულია ატმოსფერული ჰაერის დამაბინძურებელი არაორგანიზებული (სამშენებლო მანქანები და მექანიზმები, ავტოტრანსპორტი, გადასატანი შემდუღებელი აგრეგატები, შეკუმშული ჰაერის კომპრესორები, გადასატანი სარეზერვო დიზელის ელექტროსადგური) და ორგანიზებული – (გამჭრევი სანთლები Dy 200 (პკ2+72-ზე, პკ105+55.5-ზე, პკ243+20-ზე და 502+104-ზე) წყაროები, რომლებიც იმუშავებენ მხოლოდ სარემონტო-პროფილაქტიკური სამუშაოების ჩატარების დროს. ამ დროს ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა მეთანი, რის შედეგად ატ.ჰაერის ხარისხზე მოსალოდნელია ხანმოკლე ზემოქმედება მოცემულია ზემოქმედების სახეები ნიადაგზე, გრუნტზე, გეოლოგიურ გარემოზე, ზედაპირული წყლებზე, ფლორაზე, ფაუნაზე. თითოეული დაბინძურების ობიექტისათვის მოცემულია შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებანი.

გზმ ანგარიშში განხილულია გაზსადენის მშენებლობის პროცესში წარმოქმნილი სამშენებლო, საყოფაცხოვრებო და საზიფათო სამშენებლო ნარჩენების წარმოქმნის წყაროები.

გაზსადენის ექსპლუატაციის პერიოდში გარემოზე ხმაურისა და ატმოსფერულ ჰაერის დაბინძურების მუდმივი წყაროები არ არსებობს. ატ. ჰაერზე პერიოდული ზემოქმედება შესაძლებელია გაზსადენის გაქრევის დროს საონკანე მოედნის სანთლებიდან. ამ დროს შესაძლებელია გარემოზე ხმაურის ზემოქმედებაც.



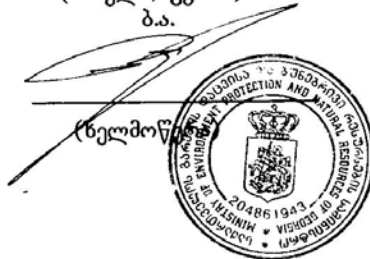
III. პირობები

1. შპს „ნავთობისა და გაზის კორპორაცია“ ვალდებულია საქმიანობის დამთავრების შემდეგ უზრუნველყოს საშიში გეოლოგიური პროცესების (ეროზია და მეწყერი) საწინააღმდეგო სამუშაოების განხორციელება გზშ ანგარიშში მოცემული შემარბილებელი ღონისძიებების შესაბამისად.
2. მდინარეთა ნაპირების გამაგრება 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 მილსადენის ჩამარხვა განხორციელდეს მდინარის მაქსიმალური წარეცხვის ღონიდან 20 სმ-ით ქვევით;
3. გაზსადენის ტრასაზე სამშენებლო საუშაობისთვის ხეების მოჭრის და მათი განთავსების საკითხი შეთანხმდეს სატყეო დეპარტამენტთან.
4. გზშ ანგარიშში მოცემული სტრატეგიის შესაბამისად, სამშენებლო სამუშაოების დაწყებამდე უშუალოდ გაზსადენის ღერეფანში ჩატარდეს გამოკვლევები საქართველოს წითელ ნუსხაში შესული ფლორისა და ფაუნის (სირიული მყვარი, ჭაობისა და ხმელთაშუაზღვის ქუ. ხელფრთიანების კოლონიები, სამხრეთკავკასიური ზაზუნა) სახეობების გამოსავენად. ასეთის არსებობის შემთხვევაში დამუშავდეს დამატებითი შემარბილებელი ღონისძიებები. კვლევის მასალები და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებანი განსახილველად წარმოდგენილი იქნეს სამინისტროს ბიომრავალფეროვნების დაცვის სამსახურში.
5. გზშ ანგარიშში მითითებული სტრატეგიის შესაბამისად შპს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაცია“ ვალდებულია გაზსადენის ოპერირების პროცესში 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 კკ94+80, კკ409+60-კკ412+00, კკ449+05-კკ450+50 უბნებზე, განახორციელოს პერიოდული მონიტორინგი (თვითმონიტორინგი).
6. მილსადენის ელექტროქიმიური დაცვის განსახორციელებლად მშენებლობის დამთავრებისთანავე აღებული იქნეს მონაცემები: მიწაში არსებული მონეტალე დენების არსებობაზე, გაზსადენიდან მიწაში ჩამდინარე დენის ზედაპირულ სიმკვრივეზე, მილსადენში დენის მიმართულებასა და სიდიდეზე, გაზსადენსა და მიწას შორის პოტენციალთა სხვაობაზე და გაზსადენსა და ელექტროფიცირებული ტრანსპორტის რელსებსა და მათთან ახლომდებარე მიწისქვეშა ნაგებობებს შორის პოტენციალთა სხვაობაზე;

IV. დასკვნა

საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის მიერ გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილი საქართველოს მაგისტრალური გაზსადენის „საგურამონავთლულის“ (700მმ) 50 კმ-იანი მონაკვეთის სანებართვო დოკუმენტაციის მიხედვით საქმიანობის განხორციელება შესაძლებელია წინამდებარე დასკვნის რჩეობით გათვალისწინებული პირობების შესრულების შემთხვევაში.

ლიცენზიებისა და ნებართვების
სამსახურის უფროსი
ნიკოლოზ ჭახნაკია
(სახელი, გვარი)
ბ.ა.





საქართველოს გარემოს დაცვისა
და ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნაბართვა № 00274

კოდი **M D L**

... 5 ... ნოემბერი ... 2009 წ.

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი შპს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაცია“
2. საქმიანობის მიზანი საქართველოს პრეზიდენტის განკარგულებაში „საერთაშორისო-ნავთობის“ (700 შპ) 50% ან მეტი წილის მფლობელობა
3. განსახორციელებელი საქმიანობის აღვსილებარეობა ვარკეთილის, მტკვრის და ქ. თბილისის რაიონებში
4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია შპს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაცია“
5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია ვარკეთილში წყლის აწარმოების შეწყვეტის აქტში
6. ნებართვის გაცემის ხაუკველი 14.11.09 წლის რეგისტრაციის დასკვნა N 99, 03.11.09.
7. ნებართვის პირობები ნებართვა მოქმედებს 14.11.09 წლის დასკვნით გათვალისწინებული პირობების შესრულების შემთხვევაში;

გარემოს მემორიალებს სტატუსი უკავია:

საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს მიერ
რეგისტრირების სტატუსის მიერ

საქართველოს გარემოს დაცვისა და
ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს
კულტურული მემორიალები
(გვარი, სახელი, თანამდებობა)

ლოცვენ შიშისა და ნეშარტოვი
სამსახურის უფროსი
ნიკოლოზ ჯანსაყია



დამკვეთი: გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო
დამამზადებელი: შპს "ფინანსები"
ს.ფ.ს. ხევისციხის №2-0360



საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების მინისტრის

ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა № 7 - 554

ქ. თბილისი

„05“ 11 2009 წ.

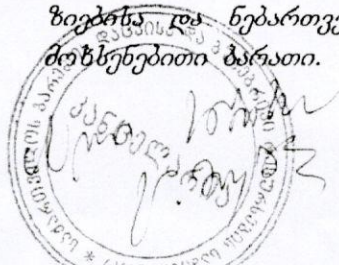
შპს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაცია“-ს მიერ წარმოდგენილ საქართველოს მაგისტრალური გაზსადენის „საგურამო-ნავთლული“-ს (700 მმ) 50კმ-იან მონაკვეთზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის გაცემის შესახებ

„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-ნავთლული“-ს (700 მმ) 50კმ-იან მონაკვეთზე;
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 № 99, 03.11.09. და ლიცენზიებისა და ნებართვების სამსახურის უფროსის ნიკოლოზ ჭახნაიას მოწმობითი ბარათი.



Handwritten signature

გიორგი ხაჩიძე
მინისტრი

გვ ზ ა ე ნ ბ ა: ლიცენზიებისა და ნებართვების სამსახურს, გარემოს დაცვის ინსპექციას, ნებართვის მიმღებ სუბიექტს.

აშ011-3-14-03/1

20.11.14

1/02/20-11/3

20.11.14

საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების
დაცვის მინისტრს ბატონ ელგუჯა ხოკრიშვილს

სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის“
გენერალური დირექტორის დავით თვალაბიშვილის 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 ენერჯეტიკისა 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-ნავთლუღის“
(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, შეასრულოს 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 №ი-554

საქართველოს
გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების
დაცვის სამინისტრო
№ 17817
"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 დადებული 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 კორპორაცია“

მამუკა კობახიძე

გენერალური დირექტორი

შპს „საქართველოს გაზის ტრანსპორტირების კომპანია“





საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 000115

კოდი MD1

01 „ 12 „ 2014

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი
შპს „საქსოთფედიის განხის ქრისტანორჩიროების კომპანია“
2. საქმიანობის მიზანი
საქსოთფედიის მეფისქრისტოთორი ფაბრიკის „სა-
ფოტოაშო-ნაფთოთფის“ (700 მმ) 50 კმ-იანი მონაკვეთის შტრეკბლოკის
3. ადგილი (ადგილმდებარეობა), სადაც უნდა განხორციელდეს საქმიანობა
გარდაბანი, მუხრან და თბილისი
4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია
შპს „საქსოთფედიის ნაფთონისა და განხის კორპორაცია“
5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია
გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში
6. ნებართვის გაცემის საფუძველი
უკეთესო პირობითი შესწავლების დასკვნა № 99; 03.11.2009.
7. ნებართვის პირობები ნებართვა მოქმედებს უკეთესო პირობითი შესწავ-
ლების დასკვნის პირობებზე 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 უფროსი
თამარ შროაძე

ბ.ა.



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის



KA060168390101014

ბრძანება No-739

ქ. თბილისი

01 / დეკემბერი / 2014 წ.

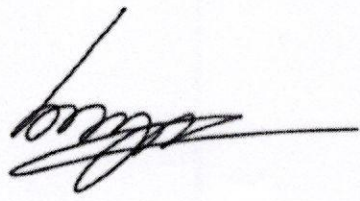
შპს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაცია“-ზე გაცემული
გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შპს „საქართველოს გაზის
ტრანსპორტირების კომპანია“-ზე გადაცემის შესახებ

„გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის“ შესახებ საქართველოს კანონის მე-18 მუხლის შესაბამისად

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა:

1. შპს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაცია“-ს საქართველოს მაგისტრალური გაზსადენის „საგურამო-ნავთლუდის (700 მმ) 50 კმ-იანი მონაკვეთის მშენებლობაზე (გარდაბანი, მცხეთა და თბილისი) საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს მიერ გაცემული გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა გადაეცეს შპს „საქართველოს გაზის ტრანსპორტირების კომპანია“-ს;
 2. ნებართვის მფლობელმა უზრუნველყოს ეკოლოგიური ექსპერტიზის 2009 წლის 3 ნოემბერის №99 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 სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაცია“-ს და შპს „საქართველოს გაზის ტრანსპორტირების კომპანია“-ს;
 5. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს შპს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაცია“-ზე 2009 წლის 5 ნოემბერს გაცემული გარემოზე ზემოქმედების სანებართვო მოწმობა №00274;
 6. ბრძანება ძალაში შევიდეს სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაცია“-სა და შპს „საქართველოს გაზის ტრანსპორტირების კომპანია“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
 7. 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.
- საფუძველი: სს „საქართველოს საერთაშორისო ენერჯეტიკული 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

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Elguja Sokoridze', written in a cursive style.

ელგუჯა ხოკრიშვილი