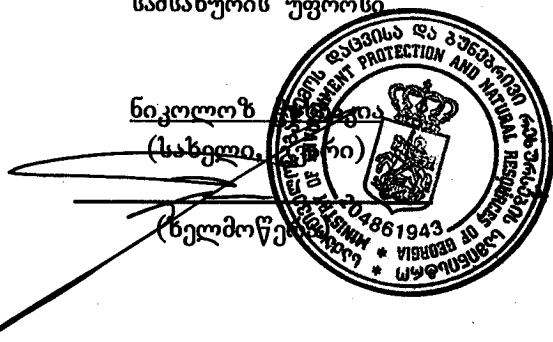




**საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო
MINISTRY OF ENVIRONMENTAL PROTECTION AND NATURAL RESOURCES OF GEORGIA**

საქართველო, 0114, თბილისი, გურჯაას გ. 65, ფონ: 72-72-00, 72-72-20 ფაქსი: 72-72-37,

ლიცენზიებისა და ნებართვების
სამსახურის უფროსი



ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა პროექტზე

Nº 23

16 ມາວີໂລ 2008ກ.

I. საერთო მონაცემები

1. საქმიანობის დასახელება – ქვანაზშირის გამამდიდრებელი საწარმო
 2. საქმიანობის განმაზორციელებლის დასახელება და მისამართი –შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერგეტიკული კორპორაცია”.
თბილისი, დელისის მე-3 შესახვევი №22, V სართული
 3. განხორციელების ადგილი – ქ. ტყიბული
 4. განაცხადის შემოსვლის თარიღი – 18.04.08.
 5. მონაცემები პროექტის შემდგენელის შესახებ – სამეცნიერო კვლევითი ფირმა

„გამა”. გ. ალექსიძის ქ. 9

II. პირითადი საპროექტო გადაფყვატილებანი

შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერგეტიკული კორპორაციის“ მიერ გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილი „ქვანახშირის გამამდიდრებელი საწარმო“-ს საპროექტო დოკუმენტაციის თანახმად საქმიანობის განხორციელება გათვალისწინებულია ქ. ტყიბულში, მდ.ტყიბულას მარჯვენა სანაპიროზე, ყოფილი ცენტრალური გამამდიდრებელი ფაბრიკის ტერიტორიაზე.

უახლოესი საცხოვრებელი სახლი სამშენებლო მოედნიდან დაშორებულია 80-100 მეტრით.

საქმიანობის მიზანია თანამედროვე ტექნოლოგიური დანადგარებით აღჭურვილი გამამდიდრებელი საწარმოს მოწყობა და „ა. მიძიგურისა“ და „ე. მინდელის“ სახელობის შახტებში მოპოვებული რიგითი ქვანახშირის გამდიდრება გრავიტაციული სველი მეთოდით.

საწარმოს ბიზნეს გეგმის თანახმად საქმიანობის პირველ წელს დაგეგმილია 350 000ტონა ნედლეულის გადამუშავება, მომდევნო სამი წლის განმავლობაში 500 000 ტ/წ, ხოლო შემდეგ 1 200 000 ტ/წ. საწარმოს ამოქმედების შემდეგ შესაძლებელი იქნება შესაბამისად 280 000ტ/წ, 400 000ტ/წ. 960 000 ტ/წ. მაღალი თბოუნარიანობის (5600-6200 კკალ) მქონე ქვანახშირის კონცენტრატის წარმოება.

საწარმოს საერთო ფართობი შეადგენს 3,44 ჰა-ს, საიდანაც 2,4 ჰა უკავია უშუალოდ გამამდიდრებელ საამქროს. დანარჩენ ფართობზე განთავსებულია გამწმენდი ნაგებობა და სარკინიგზო ხაზები.

საწარმო იმუშავებს სამცურავის დღის რეუიმით წელიწადში 340 დღეს.

პროექტის თანახმად რეკონსტრუქციის შემდეგ საქმიანობისთვის გამოყენებული იქნება ყოფილი გამამდიდრებელი ფაბრიკის („კოფი“-ს) შენობა-ნაგებობების ნაწილი: ქვანახშირის მიმღები ორმო, მიწისქევეშა დახრილი და პორიზონტალური გვირაბები, საწარმოო ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობი და წყალმომარაგების სისტემა. სამშენებლო-სარეკონსტრუქციო სამუშაოებით გათვალისწინებულია დახრილი და პორიზონტალური გვირაბებიდან წყლის ამოტუმბვა და მათ შლამისაგან გასუფთავება და საწარმოო ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობიდან (პორიზონტალური სალექარები საერთო მოცულობით 10 000მ³) „კოფი“-ს მუშაობის პერიოდში დაგროვილი 7 000 ტონა შლამის ამოღება. მათი გაუწყლოვანება მოხდება მიმღებარე ტერიტორიაზე მოწყობილ მყარი საფარის მქონე მოედანზე. გამოშრობის შემდეგ სარკინიგზო ვაგონების საშუალებით გადაიზიდება ცემენტის საწარმოებში.

ქვანახშირის გამამდიდრებელი საამქრო განთავსდება ახალ შენობაში, სადაც დამონტაჟდება ტექნოლოგიური პროცესისათვის საჭირო თანამედროვე მოწყობილობა-დანადგარები. ცალკე შენობაში განთავსდება სამსხვრევ-დამზარისხებული დანადგარი და სხვადასხვა დანიშნულების კონვეირები.

წარმოდგენილი ანგარიშის თანახმად ქვანახშირის გამდიდრებისთვის ტექნოლოგიური სქემა აერთიანებს შემდეგ ოპერაციებს: ნედლი ნახშირის მიღება და ბუნკერებში ჩაყრა, სამსხვრევ საამქროში მიწოდება, გაცხრილვა, დამსხვრევა, დაყოფა კლასებად სიმსხოს მიხედვით, ცალკეული კლასების სეპარაცია მძიმე სუსპენზიებში, რომლებიც იქნება მაგნეტიტის დამატებით. გამდიდრებული ნახშირის გაუწყლოვნება, კუდების დასაწყობება, სუსპენზიის რეგუნერაცია. გამოიყენება გრავიტაციული სველი მეთოდი, რომელიც მიმდინარეობს სეპარატორში მძიმე სუსპენზიის პრინციპის გამოყენებით.

წარმოდგენილ ანგარიშში არსებული ბუნებრივი ფონის გათვალისწინებით მოცემულია გარემოზე მოსალოდნელი უარყოფითი ზემოქმედება სამშენებლო-სარეკონსტრუქციო სამუშაოების მიმდინარეობისა და საწარმოოს ექსპლუატაციის პერიოდში.

ანალიზის საფუძველზე დადგენილია, რომ სამშენებლო-სარეკონსტრუქციო სამუშაოების მიმდინარეობის პერიოდში გარემოზე უარყოფითი ზემოქმედება დაკავშირებულია დღის საათებში ხმაურის გავრცელების მომატებასთან. ამასთან, ეს ზემოქმედება იქნება მოკლევადიანი, რადგან სამშენებლო სამუშაოების დამთავრება პროექტის მიხედვით გათვალისწინებულია 4 თვეში.

ანგარიშის თანახმად სამშენებლო-სარეკონსტრუქციო სამუშაოების მიმდინარეობისა (საექსკავაციო, საბულდოზერო, სატრანსპორტო და საშემდუებლო სამუშაოები) და შემდეგ საწარმოს ექსპლუატაციის პერიოდში საცხოვრებელი ზონის საზღვართან ატმოსფერულ ჰაერში დამაბინძურებელ ნივთიერებათა კონცენტრაციის გადაჭარბება არ აღინიშნება.

საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე საწარმოს ექსპლუატაციის პერიოდში ხმაურის გავრცელების წყაროა ნედლეულის, მზა პროდუქციისა და ფუჭი ქანების ჩატვირთვა-გადმოტვირთვის უბნები, სამსხვრევ-დამახარისხებელი დანადგარი, სხვადასხვა სახის კონვეირები, ავტოტრანსპორტის და სარკინიგზო შემადგენლობის მოძრაობა. საწარმოში გამოყენებული დანადგარების საპასპორტო მონაცემების მიხედვით ხმაურის დონეები მერყეობს 85-95 დბA ფარგლებში. ანგარიშში მოცემული ხმაურის გავრცელების გაანგარიშების თანახმად საღამოსა და ღამის საათებში საცხოვრებელი ზონის საზღვარზე ხმაურის ზემოქმედება ნორმის ფარგლებშია.

პროექტის თანახმად გარემოში და საცხოვრებელ ზონაში ხმაურისა და მტკრის შემცირების მიზნით ყველა კონვეირი განთავსდება სპეციალურ გარსაცმში და ქვანახშირის მიმღები ორმო გადაიხურება 4d. სიმაღლის მსუბუქი კონსტრუქციის ნაგებობით. ნაგებობის და საამქროს ჩრდილოეთის მხრეს მოწყობა ყრუ კედლები, რომელთა შიდა ზედაპირი დაიფარება 120მმ სისქის ხმაურისაზოლაციო მინერალური ბამბის ფილებით (П-75). ანგარიშის თანახმად აღნიშნული ღონისძიება უზრუნველყოფს ხმაურის გავრცელების შემცირებას 30-40 დბა-ით.

საქმიონობაში გამოყენებული ტექნოლოგიური სქემა დაკავშირებულია დიდი რაოდენობით წყალმოხმარებასთან. პროექტის თანახმად საწარმოში გამოიყენება ბრუნვითი წყალმომარაგების სისტემა. ტექნიკური წყლის აღება სატუმბი საღურის საშუალებით განხორციელდება მდ. ტყიბულადან. გამამდიდრებელი საამქროს ტექნოლოგიურ დანადგარებს წყალი მიეწოდება სუფთა წყლის რეზერვუარებიდან.

საწარმოს სიმძლავრის გათვალისწინებით საქმიანობის პირველ წელს საჭირო იქნება 1 050 000მ³ წყალი, მომდევნო სამ წელიწადში 1 500 000მ³/წ და სრულ საპროექტო სიმძლავრეზე გადასვლის შემთხვევაში 3 600 000მ³/წ.

ტექნოლოგიურ პროცესში წყლის ბუნებრივი დანაკარგების შევსება მოხდება მდ. ტყიბულადან. ბრუნვითი წყალმომარაგების სისტემის გათვალისწინებით მდ. ტყიბულადან ამოღებული იქნება ტექნოლოგიური პროცესისათვის საჭირო წყლის 25%.

საწარმოს სასმელ-სამეურნეო წყალმომარაგება გათვალისწინებულია ქ. ტყიბულის წყალსადენის ქსელიდან წელიწადში 1 440 მ³-ის ოდენობით (საჭიროების შემთხვევაში სასმელად გამოყენებული იქნება ბუტილირებული წყალი).

გამამდიდრებელი საამქროს ტერიტორიაზე (ფართობი 2,4ჰ) გათვალისწინებულია სანიაღვრე წყლების გამწმენდი სისტემის მოწყობა. ანგარიშის თანახმად საწარმოოს ტერიტორიაზე 1 სთ-ის განმავლობაში მოსალოდნელია 79,2 მ³ სანიაღვრე წყლის წარმოქმნა, რომელიც ჩართული იქნება საწარმოს ჩამდინარე წყლების გამწმენდ ნაგებობაში.

სამშენებლო-სარეკონსტრუქციო სამუშაოების მიმდინარეობის პერიოდში წარმოქმნილი სამშენებლო ნარჩენების გატანა გათვალისწინებულია ქ. ტყიბულის მუნიციპალიტეტთან შეთანხმებით. სახიფათო ნარჩენების (საღებავების ნარჩენები, ნაგონბპროდუქტებით და ზეობით დაბინძურებული ჩვრები, სატრანსპორტო საშუალებებისა და სამშენებლო ტექნიკის გამოყენებული ფილტრები) დროებით განთავსება გათვალისწინებულია სამშენებლო მოხდენზე სპეციალურ თავდახურულ და მარკირებულ კონტეინერებში, რომელიც დაგროვების მიხედვით გატანილი იქნება გაუვნებლობისათვის შესაბამისი ნებართვის ქვეკონტრაქტორის მიერ.

საწარმოს ექსპლუატაციის პერიოდში წარმოქმნილი საწარმოო ნარჩენის (ფუჭი ქანების) განთავსება 240 000ტ/წ. ოდენობით გათვალისწინებულია ფუჭი ქანების სანაყარეზე. მათი ტრანსპორტირება მოხდება ავტოტრანსპორტის საშუალებით მხოლოდ დღის საათებში. ფუჭი ქანების სანაყარეს მოწყობა დაგეგმილია მდ. ტყიბულას მარჯვენა სანაპიროზე, საწარმოდან 1,5 კმ-ის დაცილებით 3,5 ჰა ფართობის აუთვისებელ ტერიტორიაზე. სანაყარეს ტერიტორია უახლოესი საცხოვრებელი სახლებიდან დაშორებულია 200-250 მეტრით. სანაყარეზე შეტანილი ფუჭი ქანის მოსწორება მოხდება ბულდოზერით. სანაყარეს ტერიტორიიდან მდ. ტყიბულაში სანიაღვრე

წყლების ჩადინების თავიდან აცილების მიზნით, მდინარის მარჯვენა სანაპიროს გასწვრივ გათვალისწინებულია 2,0-2,5 მეტრის სიმაღლის მიწაყრილის მოწყობა. სანაყარეს ექსპლუატაციით გამოწვეული უარყოფითი ვიზუალური უფექტის შერბილების მიზნით გათვალისწინებულია სანაყარეს პერიმეტრის გამწვანება ხე-მცენარეების ენდემური ჯიშებით.

საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში პორიზონტალურ სალექარში დაგროვილი შლამი (25 000ტ/წ.) გამოშრობის შემდეგ გამოყენებული იქნება ცემენტის წარმოებაში. სალექარიდან ამოღებული შლამის გაშრობა მოხდება მიმდებარე ტერიტორიაზე, დია ცის ქვეშ მოწყობილ მყარი საფარის და დრენაჟის მქონე მოედაზე. საყოფაცხოვრებო ნარჩენის (43,8 მ³/წ.) გატანა გათვალისწინებულია ქ. ტყიბულის საყოფაცხოვრებო ნარჩენების პოლიგონზე. საწარმოო ჩამდინარე წყლები (2700000მ³/წ.). მიერთებული იქნება არსებულ რეაბილიტირებულ გამწმენდ ნაგებობაზე, რომლის საერთო მოცულობა შეადგენს 10 000 მ³. გამწმენდი ნაგებობის გავლის შემდეგ გაწმენდილი წყალი დაბრუნდება საწარმოო პროცესში.

სამეურნეო-ფეკალური წყლების ჩართვა (1152მ³/წ.) გათვალისწინებულია ქ. ტყიბულის საკანალიზაციო კოლექტორში.

წარმოდგენილ ანგარიშში გათვალისწინებულია შემარბილებელი ღონისძიებები საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის პერიოდში. საქმიანობის შეყვეტის შემთხვევაში გარემოს თავდაპირველ მდგომარეობამდე აღდგენის გზები და საშუალებები. ხანძარსაწინააღმდეგო ღონისძიებების სახით გამამდიდრებელ საამქროში გათვალისწინებულია ხანძარსაწინააღმდეგო წყალგაყვანილობის სისტემისა და სახანძრო პიდრანტების მოწყობა, ქაფწარმომქმნელი საშუალებების მარაგის შექმნა და ქაფწარმომქმნელი გენერატორების შეძენა.

ყველივე ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, დამოუკიდებელი ექსპერტების მიერ გამოთქმული შენიშვნები ასახულია წინამდებარე დასკვნის III თავში.

III. პირობები

1. შპს „საქართველოს ენერგეტიკული კორპორაცია“ ვალდებულია:

- საქმიანობა განახორციელოს გზშ ანგარიშით წარმოდგენილი ტექნოლოგიური რეგლამენტის შესაბამისად;
- საქმიანობის დაწყებამდე საწარმოში გამოყენებული დინამიკური დანაღვარები დაკომპლექტოს ვიბრაციის მაიზოლირებელი საშტატო ამორტიზატორებით;
- საქმიანობის დაწყებამდე ფუჭი ქანების სანაყარედან ხშირი წვიმებისა და ღვარცოფების დროს მდ. ტყიბულას დაბინძურების თავიდან ასაცილებლად მიწაყრილთან ერთად მოაწყოს ჯებირი; სანაყარეს პერიმეტრის გამწვანება განხორციელოს რეგიონისთვის დამახასიათებელი, არაინვაზიური სახეობებით;
- საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში ფუჭი ქანების ტრანსპორტირებისთვის გამოიყენოს თანამედროვე, შედარებით დაბალი ხმაურის წარმომქმნელი ავტომობილები;
- საქმიანობის დაწყებამდე გამამდიდრებელ სამქროში და და სხვა დაზურულ სამუშაო ადგილებში მოაწყოს გამწოვი ვენტილაციის სისტემები;
- განხორციელოს გზშ ანგარიშით წარმოდგენილი გარემოს დაცვითი მენეჯმენტის გეგმით გათვალისწინებული ღონისძიებები;
- საწარმოს ექსპლუატაციაში შესვლამდე განახორციელოს სამშენებლო-სარეკონსტრუქციო სამუშაოებისთვის გამოყენებული ტერიტორიის კეთილმოწყობა. საცხოვრებელი ზონის საზღვარზე მოაწყოს ზე-მცენარეების დამცავი ზოლი;
- საწარმოს ექსპლუატაციაში შესვლიდან 3 თვის განმავლობაში უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმისა და ნარჩენების მართვის გეგმის შემუშავება; მონიტორინგის გეგმაში გათვალისწინებული იქნას საწარმოს ექსპლუატაციისას სრული აკუსტიკური ანგარიშის ჩატარება; აღნიშნული გეგმები შეთანხმდეს საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროსთან;
- უზრუნველყოს საწარმოში დასაქმებული მუშაკების წინასწარი და პერიოდული სამედიცინო შემოწმება;

IV. დასკვნა

შპს „საქართველოს საერთაშორისო ენერგეტიკული კორპორაციის” მიერ გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილი „ქვანახშირის გამამდიდრებელი საწარმო”-ს საპროექტო დოკუმენტაციის მიხედვით საქმიანობის განხორციელება შესაზღვებელია ჭინამდებარე დასკვნის III თავში მოყვანილი პირობების გათვალისწინების შემთხვევაში.

ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა გიცეს განუსაზღვრელი ვადით.

ეკოლოგიური ექსპერტიზის
კომისიის თავმჯდომარე

6 - *fmk/8*

ნანა გოგიტიძე
(საელი, გვარი, ხელმოწერა)



**საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი
რესურსების მინისტრის**

ბ რ ძ ა ნ დ ა ბ ა № 412

ქ. თბილისი

„28“ 6.5.2008 წ.

შპს „საქართველოს ენერგეტიკულ კორპორაციაზე“-ზე ქ. ტყიბულში ქვანახშირის გამამდიდრებელ საწარმოში ქვანახშირის გადამუშავებაზე (გამდიდრებაზე) 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 „ა“ ქვეპუნქტის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. გაიცეს შპს „საქართველოს ენერგეტიკულ კორპორაცია“-ზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა – ქ. ტყიბულში ქვანახშირის გამამდიდრებელ საწარმოში ქვანახშირის გადამუშავებაზე (გამდიდრებაზე)
2. ნებართვის მოქმედების ვადა – უვალო
3. ნებართვის მფლობელმა უზრუნველყოს ეკოლოგიური ქსპერტიზის დასკვნით გათვალისწინებული სანებართვო პირობების შესრულება;
4. ეს ბრძანება დაუყონებლივ გაეგზავნოს ნებართვის მფლობელს
5. ეს ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს საქართველოს მთავრობაში (ქ. თბილისი, თბილისი, თბილისი № 7) ან ქ. თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (მის: თბილისი, სარაჯიშვილის ქ. №1) მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში.

საფუძვლი: ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა №23, 16.05.08. და ლიცენზიებისა და ნებართვების სამსახურის უფროსის ნიკოლოზ ჭავჭავაძის მოხსენებითი ბარათი.

ინა ჭავჭავაძე
 მინისტრი

ეგზავნება: ლიცენზიებისა და ნებართვების სამსახურს, გარემოს დაცვის ინსტანციას, ნებართვის მინისტრის



საქართველოს გარემოს დაცვისა
და ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო

გარემოზე ზოგადის გაბართვა № 00235

3mgo M D L

„10“ „n3GnLn“ 2009. v.

გარემობაზე მემკენვიზების ნებართვა დაცემულია:

კავკაციურის მარებოს ლაშვის და პენზისი
ჩასურასწის ყმითის მიზნების მიზან

საქართველოს გარემოს დაცვისა და
ბუნკორიზონ დაცურებულის სამინისტროს
კულტურის მინისტრის წარსილებადაცემის
(საქართველოს სახელმწიფო კულტურის მინისტრის)

ଓରିଜ୍ନେଲ୍ ଫିଲ୍ସ ଏ କୋମାନ୍‌ଡିପ୍ଲାମ୍‌
ସାର୍କ୍‌ରେଲ୍‌ଫିଲ୍ସ ଅନ୍ତର୍ଭାବ

ပုဂ္ဂန်ကျော် ၂၁၆၃၂၀



დამუშავოთ: გახემოს ღაფლისა და ბენგაძირი ჩესექსების სამინისტრო
დამამზადებელი: მცხ. ფრანცნები*
ს.ჭ.ს. ჩეგის უნივერსიტეტის № 2-0360.

№ 650
29. 07. 09.

საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების
სამინისტროს

შპს “საქართველოს საერთაშორისო ენერგეტიკული კორპორაცია”-ს
გენერალური დირექტორის ნათელა თურნავას

და

შპს “საქნახშირი (ჯი-აი-ჯი ჯგუფი)”-ს გენერალური დირექტორის
მერაბ ჭრელაშვილის

ერთობლივი განცხადება

გაცნობებთ, რომ შპს “საქართველოს საერთაშორისო ენერგეტიკული
კორპორაცია” გადასცემს საკუთრებაში შპს “საქნახშირი (ჯი-აი-ჯი ჯგუფი)”-ს
საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს მიერ
2009 წლის 10 ივნისს გაცემული გარემოს ზემოქმედების ნებართვა №00235-ს
(კოდით მ01).

აღნიშნული ნებართვის გადაცემის საფუძველი არის მხარეთა შორის 2009
წლის 13 ივნისს გაფორმებული ხელშეკრულება ნებართვის საკუთრებაში
გადაცემის შესახებ, რომელიც დანართის სახით თან ერთვის წინამდებარე
ერთობლივ განცხადებას;

გთხოვთ განახორციელოთ აღნიშნული ნებართვის გადაცემა შპს
“საქნახშირი (ჯი-აი-ჯი ჯგუფი)”, რომლის მიზანსაც წარმოადგენს
ზემოაღნიშნული ნებართვით გათვალისწინებული საქმიანობა (ქვანახშირის
გამდიდრება).

განცხადებლები:

შპს “საქართველოს საერთაშორისო ენერგეტიკული
კორპორაცია”-ს გენერალური დირექტორი
ნათელა თურნავა



შპს “საქნახშირი (ჯი-აი-ჯი ჯგუფი)”-ს გენერალური დირექტორი
მერაბ ჭრელაშვილი № 868120

საქართველოს
პარამოს დაცვისა და
სოფიტი რესურსების სამინისტრო
№ 8679
27 07 2009 წ.



საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების მინისტრის

ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა № ი - ၄ ၁ ၃

“31” 07 2009წ.

ქ. თბილისი

შ.კ.ს „საქართველოს საერთაშორისო ენერგეტიკულ კორპორაციაზე“
გაცემული გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის /შ.კ.ს „საქნახშირი (ჯი-აი-ჯი
ჯგუფი)“-ზე გადაცემის შესახებ

„ლიცენზიებისა და ნებართვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-3
მუხლის „ე“ ქვეპუნქტისა და „გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის“ შესახებ
საქართველოს კანონის მე-18 მუხლის საფუძველზე, ასევე იმის
გათვალისწინებით, რომ საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი
რესურსების სამინისტროს განცხადებით მომართეს შ.კ.ს „საქართველოს
საერთაშორისო ენერგეტიკულ კორპორაცია-მ რომელმაც ითხოვა მასზე
გაცემული გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის №00235 შ.კ.ს „საქნახშირი (ჯი-
აი-ჯი ჯგუფი)-ზე გადაცემა და შ.კ.ს „საქნახშირი (ჯი-აი-ჯი ჯგუფი)-მ
რომელმაც ითხოვა ამ ნებართვის მიღება

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. შ.კ.ს „საქართველოს საერთაშორისო ენერგეტიკულ კორპორაცია-ზე
გაცემული №00235 გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა გადაეცეს შ.კ.ს
„საქნახშირი (ჯი-აი-ჯი ჯგუფი)“-ს.
2. ნებართვის მფლობელმა უზრუნველყოს სახელმწიფო ეკოლოგიური
ექსპერტიზის 2008 წლის 16 მაისის №23 დასკვნით გათვალისწინებული
სანებართვო პირობების შესრულება.
3. დაევალოს სამინისტროს ლიცენზიებისა და ნებართვების სამსახურს
უზრუნველყოს უწყებრივ სანებართვო რეესტრში ცვლილებების შეტანა
და სანებართვო მოწმობის გაცემა ამ ბრძანების პირველი პუნქტის
შესაბამისად.

4. ამ ბრძანების ასლი გაეგზავნოს შ.პ.ს „საქართველოს საერთაშორისო ენერგეტიკულ კორპორაციას და შ.პ.ს „საქნახშირი (ჯი-აი-ჯი ჯგუფ)“-ს.
5. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების მინისტრის 2008 წლის 28 მაისის №412 ბრძანება.
6. დაევალოს შ.პ.ს „საქართველოს საერთაშორისო ენერგეტიკული კორპორაციას“ უზრუნველყოს მასზე გაცემული №00235 გარემოზე ზემოქმედების სანებართვო მოწმობის დაბრუნება სამინისტროს ლიცენზიებისა და ნებართვების სამსახურისათვის.
7. ბრძანება ძალაში შევიდეს შ.პ.ს „საქნახშირი (ჯი-აი-ჯი ჯგუფ)“-ისა და შ.პ.ს „საქართველოს საერთაშორისო ენერგეტიკული კორპორაციის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე.
8. ეს ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს ზემდგომ ორგანოში, საქართველოს მთავრობაში (ქ. თბილისი, ინგოროვას/ქ. №7) მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში.

საფუძველი: შ.პ.ს „საქართველოს საერთაშორისო ენერგეტიკულ კორპორაციისა“ და შ.პ.ს „საქნახშირი (ჯი-აი-ჯი ჯგუფ)-ის დირექტორის განცხადებები, მათ შორის გაფორმებული ხელშეკრულება „ნებართვის საქუთრებაში გადაცემის შესახებ“ და ლიცენზიებისა და ნებართვების სამსახურის უფროსის ნიკოლოზ ჭახნაჯიას მოხსენებითი ბარათი.

გიორგი საჩიძე
მინისტრი

ეგზავნება: ლიცენზიებისა და ნებართვების სამსახურს, გარემოს დაცვის ინსპექციას, შ.პ.ს „საქართველოს საერთაშორისო ენერგეტიკულ კორპორაცია“-ს და შ.პ.ს „საქნახშირი (ჯი-აი-ჯი ჯგუფ)“-ს.

