



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

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

ეკოლოგიური ექსპერტიზის
დასკვნა პროექტზე

№ 90

“ 25 ” 09 2009 წ

I. სამართო მონაცემები

1. საქმიანობის დასახელება – „კირის წარმოების“;
2. საქმიანობის განმახორციელებლის დასახელება და მისამართი – ს.ს. „ქართული ფოლადი“, ქ. რუსთავი, გაგარინის ქ. №12;
3. განხორციელების ადგილი – ქ. რუსთავი, გაგარინის ქ. №12;
4. განაცხადის შემოსვლის თარიღი – 24.08.08.
5. მონაცემები პროექტის შემდგენელის შესახებ – „ეკოლოგიური უსაფრთხოების საზოგადოება“

II. ძირითადი საპროექტო გადაწყვეტილებანი

ს.ს. „ქართული ფოლადი“-ს მიერ გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით, ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე განსახილველად წარმოდგენილია: „კირის წარმოების გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში“.

წარმოდგენილი დოკუმენტის მიხედვით ს.ს. „ქართული ფოლადი“-ს საწარმოო ობიექტები განთავსებულია მდ. მტკვრის მარცხენა სანაპიროზე (II და III ტერასებზე) ქ. რუსთავიდან 1.0 კმ-ის მანძილზე, მისგან სამხრეთ-აღმოსავლეთით. უახლოესი საცხოვრებელი ზონა საწარმოდან დაშორებულია 500 მეტრით ჩრდილო-დასავლეთის და სამხრეთ-დასავლეთის მიმართულებებით. საწარმოს ჩრდილო-აღმოსავლეთის მიმართულებით 800 მეტრის დაშორებით ემიჯნება ქიმიური ქარხანა აზოტი, ჩრდილო-დასავლეთის მიმართულებით იგივე დაშორებით – ყოფილი ქიმიური ბოჭკოს ქარხანა, ხოლო სამხრეთიდან – ცემენტის ქარხანა. დოკუმენტის თანახმად საწარმოს მთლიანი ფართობი შეადგენს 140-150 ჰექტარს, რომლის უდიდესი ნაწილი (50%) 70 ჰა გამწვანებულია.

გზშ-ს ანგარიშში განხილულია საქმიანობის გარემოდაცვითი სამართლებრივი ასპექტები, საწარმოს სამიანობით გამოწვეული ზემოქმედების ქვეშ მოქცეული ბუნებრივი და სოციალური გარემოს არსებული მდგომარეობის მოკლე აღწერა, რეგიონის ფიზიკურ-გეოგრაფიული დახასიათება, ეკოლოგიური გეომორფოლოგიური მახასიათებლები, კლიმატი და მეტეოროლოგიური პირობები. ჰიდროლოგიური რესურსების დახასიათება, ფლორა და ფაუნა. შესწავლილია გარემოს (ჰაერი, წყლი, ნიადაგი) ფონური მდგომარეობა, გარემოზე ფიზიკური ზემოქმედების ფაქტორები – რადიაციული ფონი და ხმაური.

ს.ს. „ქართული ფოლადი“ განლაგებულია ყოფილი მეტალურგიული კომბინატის ტერიტორიაზე და წარმოადგენს მის სამართალმემკვიდრეს და უფლებამონაცვლეს, რომელიც ორი უმსხვილესი ფირმის - „რუსთავის მეტალურგიული ქარხნისა“ და „ქართული ფოლადის“ შერწყმის ბაზაზე ჩამოყალიბდა. საწარმოო ობიექტის დანიშნულების, მასშტაბისა და მისი უკვე ფუნქციონირების სპეციფიკიდან გამომდინარე, ასევე იმის გამო, რომ ცემენტის წარმოების (კლინკერის, თაბაშირისა და დანამატების დაფქვით) საამქრო განთავსებულია არსებული დოლომიტის წარმოების საამქროს ბაზაზე, ალტერნატიული ვარიანტების შეფასების პროცედურები ჩატარებულ იქნა ამ საწარმოო ობიექტის პროექტირების საშუალოთა დაგეგმვა-განხორციელების დროს. აქედან გამომდინარე წარმოდგენილ გზშ-ს ანგარიშში აღნიშნული საკითხი არ არის განხილული.

სააქციო საზოგადოება „რუსთავის მეტალურგიული ქარხნის“ წლიური წარმადობა დაახლოებით შეადგენს 26800 ტ კირს, რომლის 1 ტონის საწარმოებლადაც იხარჯება დაახლოებით 1.75 ტ ნედლეული, აგრეთვე 168 მ³ ბუნებრივი აირი საწვავად. კირის გამოწვა ხორციელდება შახტური მეთოდით. საწარმოს გააჩნია სახელმწიფო ლიცენზია საქმიანობის განხორციელებაზე, ნებადართულ საქმიანობათა ჩამონათვალით, აგრეთვე, სტატისტიკის სახელმწიფო დეპარტამენტის მიერ გაცემული სარეგისტრაციო მოწმობა პროდუქციაზე შესაბამისობის სერთიფიკატით.

შემოტანილი კირქვის ქანები დახარისხებულია ფრაქციებად 40-80 მმ და 80-120 მმ, რომელთა მსხვრევა ხდება კარიერებზე. კირის გამოწვა მიმდინარეობს ე.წ. „შახტური“ აგებულების ღუმელებში (2 ცალი, თითოეულის წარმადობაა 40 ტ/დღე-ღამეში) „წაყრის“ მეთოდით. საწარმოს გააჩნია აღნიშნული ღუმელის ტექნიკური აღწერილობა და ექსპლუატაციის ინსტრუქცია, რომლის თანახმად განსაზღვრულია გამოყენებისათვის განკუთვნილი დანადგარის ტექნიკური მახასიათებლები, აგრეთვე მოთხოვნები მისი გამოყენების ადგილზე მონტაჟის, ექსპლუატაციაში გაშვების, რეგულირებისა და გამოცდის მიმართ.

თავისუფალი გამომწვარი კირის ხარისხი დამოკიდებულია ნედლეულის ქიმიური შემადგენლობაზე, ნატეხების ზომაზე, საწვავის ხარისხზე, ტემპერატურის რეჟიმის შერჩევაზე და ამ ტემპერატურის დროის განსაზღვრაზე.

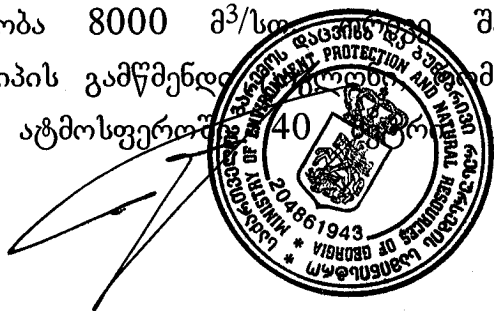
ღუმელებში წვის პროცესის სრული წარმართვა ამცირებს ისეთი მავნე ნივთიერებების გამოყოფას, როგორცაა CO – ნახშირჟანგი.

საწარმოს ტექნოლოგიური ციკლი მოიცავს: ნედლეულის მიღებას და დასაწყობებას; ნედლეულის ჩაყრას ნედლეულის ბუნკერებში. ნედლეულის ჩაყრას შახტურ ღუმელში; პროდუქციის (კირის) ჩამოყრასა და ტრანსპორტირებას პროდუქციის ბუნკერებში; პროდუქციის გაცემა მომხმარებელზე.

საწარმოში კირქვის მიღება ხორციელდება რკინიგზის ვაგონების საშუალებით (ქვეყანაში არსებული საბადოებიდან უკვე დახარისხებული სახით), რომელთა განთავსება მოხდება სპეციალურ სასაწყობო ბეტონის ორმოებში. კირქვის ჩაყრა შესაბამის ნედლეულის ბუნკერებში ხორციელდება გრეიფერული ამწის მეშვეობით შემდგომი ტრანსპორტირებისათვის. ნედლეული (კირქვა) სკიპების მეშვეობით ზემოდან იყრება შახტურ ღუმელში. შემდეგ ჰერმეტიულად ავტომატურად იხურება ღუმელში ჩაყრის ადგილი. შახტურ ღუმელში გამომწვარი კირი იყრება პროდუქციის ბუნკერებში ლენტური კონვეიერით და სკიპის საშუალებით. პროდუქციის ტრანსპორტირების ადგილებზე დამონტაჟებულია გამწოვი სისტემა, რომელიც მილის საშუალებით გაიფრქვევა 30 მეტრი სიმაღლიდან.

საწარმოს გააჩნია მზა პროდუქციის 60 მ³ მოცულობის ორი ბუნკერი, რომლებიც მდებარეობენ მიწის ზედაპირიდან 12.5 მ სიმაღლე. პროდუქციის (კირის) გაცემა პროდუქციის ბუნკერებიდან ხდება მოთხოვნის მიხედვით – რკინიგზის ვაგონებში ან ავტოტრანსპორტში.

კირის გამოწვის ღუმელებიდან გამომავალი აირმტვერნარევის გაწმენდისათვის საწარმოს გააჩნია ციკლონთა ჯგუფი II -24 (φ-750მმ), რომლის ეფექტურობა ტოლია 90%-ის და წარმადობა 8000 მ³/სთ. ღუმელებისა და შახტურ ღუმელებში დაყენებულია ცალ-ცალკე ამ ტიპის გამწმენდი ციკლონები, რომლებიდანაც გამოსული აირმტვერნარევი გამოიფრქვევა ატმოსფეროში. ციკლონების სიმაღლის მილიდან, თითოეულისათვის ცალ-ცალკე.



წარმოდგენილი გზშ-ს ანგარიშის თანახმად საწარმო წელიწადში გეგმავს 26800 ტონა კირის გამოშვებას, რომლისთვისაც გამოიყენება 44500 ტონა სანედლეულო მასალა (კირქვა). დაგეგმილი საქმიანობის სანედლეულ რესურსებით, ელექტროენერგიით, სათბობით, კავშირგაბმულობის საშუალებებით ხორციელდება არსებული სამომხმარებლო ქსელებიდან, საპროექტო დოკუმენტაციით განსაზღვრული სქემების გათვალისწინებულ კირის წარმოების სამქროში დასაქმებულია დაახლოებით 30 ადამიანი.

წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების თანახმად გარემოს უნთავრესი დამაბინძურებელი წყაროებია: 40 ტ/დღე-ღამეში წარმადობის ორი შახტური ღუმელი; გადატვირთვის (განტვირთვის) კვანძი პირველი ღუმელისათვის; გადატვირთვის (განტვირთვის) კვანძი მეორე ღუმელისათვის; კირის გადატვირთვის (განტვირთვის) კვანძი პირველი ღუმელისათვის; კირის გადატვირთვის (განტვირთვის) კვანძი მეორე ღუმელისათვის;

აღნიშნული წყაროებიდან გაფრქვეული ატმოსფერული ჰაერის ძირითადი დამაბინძურებელი ნივთიერებებია: არაორგანული მტკვერი, აზოტის ოქსიდები NO_x , ნახშირბადის მონოოქსიდი CO.

ატმოსფერული ჰაერის დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ემისიები და მათი კონცენტრაციები, გაბნევის ანგარიშიდან გამომდინარე, უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან იქნება 1 ზღვ-ზე ნაკლები.

ს.ს. „ქართული ფოლადი“-ს წყლით მომარაგებას ახორციელებს ენერგო-ძალური საამქრო. წარმოდგენილი გზშ-ს ანგარიშის თანახმად კირისა და ცემენტის საამქროებს გააჩნია წყლის მომარაგების ერთიანი სისტემა. საწარმოო მიზნებისათვის წყალი გამოიყენება მხოლოდ კირის ღუმელებისა და საკომპრესოროების გაციებისათვის. წყალი საამქროში ბრუნვით სისტემაშია გარდა საკომპრესოროს გაციების სისტემისა. კირის ღუმელების გაციების სისტემაში არსებული წყლის მოცულობა ტოლია 300 მ³-ის. ჰაერის კომპრესოროების გაციების სისტემისათვის წყლის ხარჯი იქნება 87600 მ³/წელ. კომპრესოროს გაცივების სისტემიდან გამომავალი წყალი ჩაედინება ქარხნის საკანალიზაციო სისტემაში. მთლიანად სულ საწარმოო ტექნიკური წყლის ხარჯი აღნიშნული საამქროდან ტოლი იქნება 96 660 მ³/წელ. ტექნიკური წყლის აღება ხორციელდება მდინარე მტკვრიდან ფილტრატის მეშვეობით. ხოლო სასმელი წყლის მომარაგება ხორციელდება ქარხნის საერთო მომარაგების სისტემიდან (მათი რაოდენობა არ არის განსაზღვრული ცალკეული საამქროებისათვის, ის იანგარიშება მთლიანად საწარმოსათვის).

ს.ს. „ქართული ფოლადი“-ს მიერ შ.პ.ს. „საქწყალკანალთან“ დადებული ხელშეკრულების მიხედვით საწარმოო, საყოფაცხოვრებო, ფეკალური და სანიაღვრე წყლების ჩაშვება გათვალისწინებულია საკანალიზაციო კოლექტორში 1303000 მ³-ის რაოდენობით წელიწადში.

კირის წარმოების საამქროში მოსალოდნელია სამრეწველო (სარემონტო საქმიანობის დროს წარმოქმნილი ნარჩენები) და საყოფაცხოვრებო ნარჩენების წარმოქმნა. საყოფაცხოვრებო ნარჩენების შეგროვებას, ქარხნის ტერიტორიაზე განთავსებას და შემდგომში ქლაქ რუსთავის კომუნალური სამსახურისათვის გადაცემას უზრუნველყოფს მეტალურგიული კომბინატის ერთიანი სამსახური.

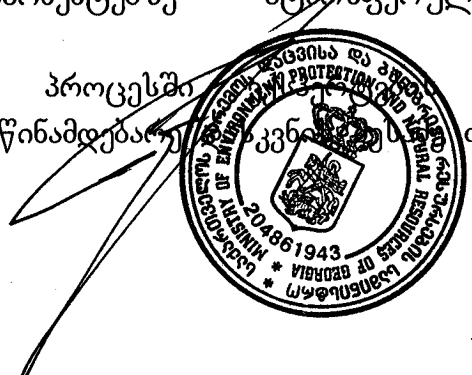
რაც შეეხება საამქროს რემონტის დროს წარმოქმნილ ნარჩენებს, ისინი ძირითადად წარმოადგენს ლითონის ჯართს, რომელიც გადაეცემა ქარხნის საურნალე საამქროს.

წარმოდგენილი დოკუმენტის მიხედვით, საწარმო განთავსებულია ქალაქ რუსთავის ტერიტორიაზე, რომელიც არ მდებარეობს ტყიან - მრავალწლიანი მცენარეული საფარის ზონაში. თვითონ საწარმოს ტერიტორიის თითქმის 70 % გამწვანებულია სხვადასხვა ჯიშის მრავალწლიანი მცენარეებით. აღსანიშნავია, რომ საწარმოს გავლენის იმ ზონაში (ატმოსფერულ ჰაერზე დატვირთვის მხრივ), სადაც საწარმოს ზემოქმედება 1 ზღვ-ს აღწევს, არ ხვდება ცხოველთა სამყაროსა და ფლორის რაიმე სახეობები, გარდა ქალაქის ტერიტორიაზე გავრცელებული, არსებული გარემოს მიმართ ადაპტირებული ფრინველებისა. აქედან გამომდინარე მიჩნეულია, რომ საწარმოს გავლენა ადგილობრივ ფლორასა და ფაუნაზე პრაქტიკულად უმნიშვნელოა.

წარმოდგენილ დოკუმენტში ასევე განხილულია არსებულ გარემოზე და სოციალურ ფაქტორებზე ზემოქმედების შესამცირებელი ღონისძიებები, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის ორგანიზაცია, ტექნოლოგიური ავარიების თავიდან აცილებისა და უსაფრთხოების ზომები და ხანძარსაწინააღმდეგო ღონისძიებები.

როგორც წარმოდგენილ გზშ-ს ანგარიშშია მითითებული, მოცემული გარემოსდაცვითი დოკუმენტაციის დამუშავებისას შესწავლილია, გამოვლენილია და აღწერილია ინვესტორის მიერ დაგეგმილი საქმიანობის პირდაპირი და არაპირდაპირი ზეგავლენა ადამიანის ჯანმრთელობაზე და მისი საქმიანობის უსაფრთხოებაზე, აგრეთვე გარემოს ძირითად კომპონენტებზე - ატმოსფერულ ჰაერზე, ნიადაგზე, წყლის ობიექტებზე, კლიმატზე.

ეკოლოგიური ექსპერტიზის პროცესში მისი მიერ გამოთქმული მოსაზრებები საფუძვლად უდევს წინამდებარე აქტის მიერ გამოთქმულ მოსაზრებებს.



III. პირობები

1. საწარმოს ხელმძღვანელობის მიერ 6 თვის ვადაში დაბუშავდეს და შეთანხმდეს საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროსთან მონიტორინგის (თვითმონიტორინგის) კონკრეტული გეგმა;
2. წარმოდგენილ იქნეს ემისიების მონიტორინგის მასალები კანონმდებლობით დადგენილი ფორმით;
3. განხორციელდეს როგორც ძირითადი ტექნოლოგიური ხაზის მტვერდამჭერი სისტემის, ასევე პროდუქციის მიმღებ სილოსში დამონტაჟებული მტვერდამჭერი მოწყობილობების მუშაობის ეფექტურობის პერიოდული შემოწმება კანონმდებლობით დადგენილი წესით. შესრულდეს და 6 თვის ვადაში წარმოდგენილ იქნას მტვერდამჭერი მოწყობილობების გამართვა-პასპორტიზაციის ტექნიკური ანგარიში;
4. შესრულდეს საწარმოში ტექნოლოგიური რეგლამენტით განსაზღვრული სავალდებულო პირობები, რომელიც ითვალისწინებს ატმოსფერული გამოფრქვევების, წყალმომარაგების, წყალჩაშვების, ელექტრომომარაგების, ხანძარსაწინააღმდეგო პირობების დაცვას და უსაფრთხოების ღონისძიებების პერიოდულ ჩატარებას;
5. უზრუნველყოფილ იქნას ხანძარსაწინააღმდეგო მოწყობილობების და ინვენტარის მუდმივი მზადყოფნა;
6. მომსახურე პერსონალი აღიჭურვოს სპეც. ტანსაცმლითა და მტვრისა და ხმაურისაგან დაცვის ინდივიდუალური საშუალებებით;


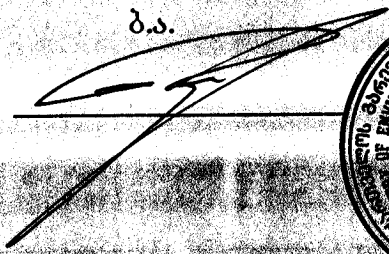
IV. დასკვნა

ს.ს. „ქართული ფოლადი“-ს მიერ გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილი „კირის საწარმოს გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში“-ს მიხედვით საქმიანობის განხორციელება შესაძლებელია წინამდებარე დასკვნის III თავში მოყვანილი პირობების გათვალისწინების შემთხვევაში.

ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით.

ლიცენზიებისა და ნებართვების
სამსახურის უფროსი:
ნიკოლოზ ჭახნაკია
(სახელი, გვარი)

ბ.ა.





საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების
მინისტრის

ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა № ი - 512

ქ. თბილისი

„ 30 “ 09 2009 წ.

ს.ს. „ქართული ფოლადი“-ზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის გაცემის
შესახებ

„ლიცენზიებისა და ნებართვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 24
მუხლის, მე-4 პუნქტისა და „გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შესახებ“
საქართველოს კანონის მე-4 მუხლის 1 პუნქტის „გ“ ქვეპუნქტის საფუძველზე

გ ბ რ ძ ა ნ ე ბ :

1. გაიცეს ს.ს. „ქართული ფოლადი“-ზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა – ქ.
რუსთავში, კირის წარმოებაზე;
2. ნებართვის მფლობელმა უზრუნველყოს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნით
გათვალისწინებული სანებართვო პირობების შესრულება;
3. ნებართვა გაიცეს განუსაზღვრელი ვადით;
4. ეს ბრძანება დაუყონებლივ გაეგზავნოს ნებართვის მფლობელს
5. ეს ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს საქართველოს მთავრობაში (ქ. თბილისი,
ინგოროყვას ქუჩა №7) მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში.

საფუძველი: ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა №90; 25.09.09წ. და
ლიცენზიებისა და ნებართვების სამსახურის უფროსის ნიკოლოზ
ჭახნაკიას მოხსენებითი ბარათი.

გიორგი ხაჩიძე
მინისტრი



საქართველოს გარემოს დაცვისა
და ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა № 00264

კოდი **M D 1**

„30“ „სექტემბერი“ 2009 წ.

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი **ს.ს. „ქართული ფოლადი“**

2. საქმიანობის მიზანი **კირის წარმოება**

3. განსახორციელებელი საქმიანობის აღვლილმდებარეობა **ქ. რუსთავი; გავარინის ქ. №12**

4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია **„ეკოლოგიური უსაფრთხოების სპეციალური“**

5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია **გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში**

6. ნებართვის გაცემის საფუძველი **ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა პროექტზე № 90; 25.09.09წ.**

7. ნებართვის პირობები **ნებართვა მოქმედებს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნით გათვალისწინებული წიხრბუნების შესრულების წინააღმდეგ.**

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა გაცემულია:

საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების
სამინისტროს მიერ

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

ლორენტიანის და ნებართვის
სამსახურის უფროსი

ნიკოლოზ ქანდაკა



დამკვეთი: გახეშვის დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო
დამამზადებელი: შპს "თინანსები"
ს.ფ.ს. ჰეგისტრაციის №2-0360

საქართველოს გარემოს დაცვის მინისტრს
ბატონ გიორგი ხაჩიძეს

ს.ს „ქართული ფოლადის“ წარმომადგენელის
დავით მეიშვილის და
შ.პ.ს „რუსთავის ფოლადი“-ს წარმომადგენელის
თამაზ კოსალაშვილის

ერთობლივი განცხადება

გაცნობებთ, რომ ს.ს „ქართული ფოლადი“ -სა და შ.პ. ს „რუსთავის ფოლადს შორის 2011 წლის 27 დეკემბერს გაფორმებული #111412984 ხელშეკრულებით შ.პ.ს „რუსთავის ფოლადის“ საკუთრებაში დარეგისტრირდა ქ. რუსთავში გაგარინის #12 ში მდებარე „კირის წარმოება“. საკადასტრო კოდი 02.07.02.522.

გთხოვთ საქართველოს გარემოს დაცვის დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების მინისტრის 2009 წლის 28 იანვარს ს.ს „ქართულ ფოლადი“-ზე გაცემული გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა #00264 კირის წარმოებაზე გადაეცეს შ.პ.ს „რუსთავის ფოლადს“.

- დანართი: 1. ამონაწერი სამეწარმეო და საჯარო რეესტრებიდან.
2. გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა,
3 ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა
4 ხელშეკრულება 2012 წლის 2 მარტის #141
5 ბრძანება #ი512 ; .30,09,2009
6 მინდობილობები.

ს.ს „ქართული ფოლადის“ წარმომადგენელი
დავით მეიშვილი

თამაზ მეიშვილი
599 09 99 67

შ.პ.ს „რუსთავის ფოლადი“-ს წარმომადგენელი
თამაზ კოსალაშვილი

თამაზ კოსალაშვილი

საქართველოს		
გარემოს დაცვის სამინისტრო		
№	1526	
02	03	2012



საქართველოს გარემოს დაცვის მინისტრის



KA030106797416912

ბრძანება No-64

ქ. თბილისი

09 / მარტი / 2012 წ.

ს.ს „ქართული ფოლადი“-ზე გაცემული გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შ.პ.ს „რუსთავის ფოლადი“-ზე გადაცემის შესახებ

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

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. ს.ს „ქართული ფოლადი“-ზე საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების მინისტრის 2009 წლის 30 სექტემბრის №ი-512 ბრძანების შესაბამისად გაცემული გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა გადაეცეს შ.პ.ს „რუსთავის ფოლადი“-ს;
2. ნებართვის მფლობელმა უზრუნველყოს ეკოლოგიური ექსპერტიზის 2009 წლის 25 სექტემბრის №90 დასკვნით გათვალისწინებული სანებართვო პირობების შესრულება;
3. დაევალოს სამინისტროს ეკოლოგიური ექსპერტიზისა და ინსპექტირების დეპარტამენტს უზრუნველყოს უწყებრივ სანებართვო რეესტრში ცვლილებების შეტანა და ახალი სანებართვო მოწმობის გაცემა საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად;
4. ამ ბრძანების ასლი გაეგზავნოს ს.ს „ქართული ფოლადი“-ს და შ.პ.ს „რუსთავის ფოლადი“-ს;
5. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს ს.ს „ქართული ფოლადი“-ზე გაცემული გარემოზე ზემოქმედების სანებართვო მოწმობა №00264“;
6. ბრძანება ძალაში შევიდეს ს.ს „ქართული ფოლადი“-სა და შ.პ.ს „რუსთავის ფოლადი“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
7. ეს ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს ზემდგომ ორგანოში, საქართველოს მთავრობაში (ქ. თბილისი, ინგოროყვას ქ. №7) მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში.

საფუძველი: ს.ს „ქართული ფოლადი“-სა და შ.პ.ს „რუსთავის ფოლადი“-ს უფლებამოსილი წარმომადგენლების ერთობლივი განცხადება (02.03.2012), მათ შორის გაფორმებული ხელშეკრულება (№141; 02.03.2012) და ეკოლოგიური ექსპერტიზისა და ინსპექტირების დეპარტამენტის უფროსის დავით ჭიჭინაძის მოხსენებითი ბარათი.

მინისტრი

გიორგი ხაჩიძე



საქართველოს გარემოს დაცვის სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა 000037

კოდი MDL

" 09 " " კაბონი " 2012წ.

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი შ.პ.ს „რუსთავის ფოლადი“

2. საქმიანობის მიზანი კირის წარმოება

3. განსახორციელებელი საქმიანობის ადგილმდებარეობა ქ.რუთავი
გაგარინის ქ N°12

4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია შ.პ.ს „ეკოლოგიური უსაფრთხოების საზოგადოება“

5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია გარემოზე ზემოქმედების
შეფასების ანგარიში

6. ნებართვის გაცემის საფუძველი ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა N°90
25.09.2009

7. ნებართვის პირობები ნებართვა მოქმედებს ეკოლოგიური ექსპერტიზის
დასკვნის პირობების შესრულების შემთხვევაში

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა გაცემულია საქართველოს გარემოს დაცვის სამინისტროს მიერ.

საქართველოს გარემოს დაცვის სამინისტროს

უფლებამოსილი წარმომადგენელი
(გვარი, სახელი, თანამდებობა)

ბ.ა.

ეკოლოგიური ექსპერტიზისა და ინსპექტირების
დეპარტამენტის უფროსი

დავით ჭიჭინაძე



დამფუძვლები: საქართველოს გარემოს დაცვის სამინისტრო; დამამზადებელი: შპს „კაბადონი“
ნუს-ს რეგისტრაციის N 27-3189