



საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო
MINISTRY OF ENVIRONMENTAL PROTECTION AND NATURAL RESOURCES OF GEORGIA
ლიცენზიებისა და ნებართვების სამსახური
SERVICE OF LICENSES AND PERMITS

saqarTvelo, 0114, Tbilisi; g. guluas q.6a, tel.: 72 72 60

ეკოლოგიური ექსპერტიზის
დასკვნა პროექტზე

№ 43

“ 11 ” 12 2008 წ

1. პროექტის დასახელება – „ქიმიური საწარმო „აზოტი“ გარემოზე ზემოქმედების შეფასება“.
2. ინვესტორის დასახელება და მისამართი – ს.ს. „ენერჯი ინვესტი“, ქ. რუსთავი მშვიდობის ქ. 2
3. განხორციელების ადგილი – ქ. რუსთავი
4. განაცხადის შემოსვლის თარიღი – 17.11.08
5. მონაცემები პროექტის შემდგენელის შესახებ – „ეკოლოგიური უსაფრთხოების საზოგადოება“

II. ძირითადი საპროექტო გადაწყვეტილებანი

ს.ს „ენერჯი ინვესტი“-ს მიერ გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით, ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე განსახილველად წარმოდგენილია: ქიმიური საწარმო „აზოტი“-ს გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში. დაგეგმილი საქმიანობის ობიექტი განლაგებულია ქ. რუსთავეში მშვიდობის ქ №2. საწარმოო ობიექტი განთავსებულია მდ. მტკვრის მარცხენა სანაპიროზე ქ. რუსთავეიდან 2.5 კმ-ის მანძილზე, მისგან სამხრეთ-აღმოსავლეთით. უახლოესი საცხოვრებელი ზონა საწარმოიდან განთავსებულია 1.8 კმ-ის მანძილზე ჩრდილო-დასავლეთის და სამხრეთ-დასავლეთის მიმართულებებით.

საწარმოს ტერიტორიას სამხრეთ-დასავლეთის მიმართულებით 800 მეტრის დაშორებით ემიჯნება ყოფილი მეტალურგიული კომბინატი, ჩრდილო-დასავლეთის მიმართულებით იგივე დაშორებით – ყოფილი ქიმიური ბოჭკოს ქარხანა, ხოლო სამხრეთიდან – ცემენტის ქარხანა. საწარმო ფუნქციონირებს უწყვეტ რეჟიმში და დასაქმებულია 2621 ადამიანი.

საწარმოს შეუძლია დაამზადოს წელიწადში 450 000 ტონა ამონიუმის გვარჯილა, რისთვისაც წინასწარ აწარმოებს 400 000 ტონა ამიაკს და აქედან 372 000 ტონა აზოტმჟავას. ციანმარილების წარმოების სიმძლავრე არის 10 000 ტონა წელიწადში, რისთვისაც აწარმოებს წინასწარ 9178 ტონა ციანმჟავას.

კაპროლაქტამის წარმოება გათვალისწინებულია 50 000 ტ წარმოებაზე, რაც მიიღება ციკლოჰექსანონის, ჰიდროქლორამინოსულფატის გავლით. აქვეა ამონიუმის სულფატის საამქრო სიმძლავრით 140 000 ტონა წელიწადში. ამ პროდუქტების საწარმოებლად საჭიროა ბუნებრივი აირი, მონოეთანოლ ამინი, ამიაკი, აზოტმჟავა, გოგირდმჟავა, ნატრიუმის ტუტე და სხვა. ტომრების დამამზადებელ საამქროში აწარმოებენ 2880000 ცალ ტომარას წლიურად, რომელიც შემოდის გარე ორგანიზაციებიდან და იჭრება სასურველ ზომაზე, შემდეგ იკერება ძირი და მასში თავსდება პოლიეთილენის სარჩული. კოსმეტიკის წარმოება მოიცავს კოსმეტიკური ფანქრების (20 მლნ. ცალი წლიურად) და ტუჩსაცხის (70 მლნ. ცალი წლიურად) წარმოებებს.

საპროექტო სიმძლავრის დასაკმაყოფილებლად, გამოიყენება შემდეგი ძირითადი და დამხმარე ნედლეული ერთეული პროდუქციისათვის: ბუნებრივი აირი, ამიაკი, მონოეთანოლამინი, აზოტმჟავა, გოგირდმჟავა, ნატრიუმის ტუტე, ამონიუმის სულფატის 40%-იანი ხსნარი.

საწარმოო ობიექტის განთავსების შერჩევისათვის ალტერნატიული ვარიანტების განხილვა მიზანშეწონილი არ არის მისი უკვე ფუნქციონირებიდან გამომდინარე. საწარმომ თავისი საქმიანობით შესაძლოა მაგნე ზეგავლენა მოახდინოს ატმოსფერულ ჰაერზე, წყალზე და ნიადაგზე.

პროექტში განხილულია თითოეული საწარმო აგრეგატის ატმოსფეროს გამაჭუჭყიანებელი მაგნე გაფრქვევების დახასიათება. კერძოდ: ამიაკის, სუსტი აზოტმჟავის, ამონიუმის ნიტრატის, გვარჯილის, ციანწყალბადმჟავა ნატრიუმის, კაპროლაქტამის წარმოებები, ციკლოჰექსანონის, ამონიუმის სულფატის,

ჰიდროქსილამინსულფატის, კაპროლაქტამის ნაწარმების ნარჩენების წვის საამქროები, ნელლი კაპროლაქტამისა და კაპროლაქტამის კორპუსი, საქვაბე და ორთქლის წარმოება. დადგენილია გარემოს უმთავრესი დამაბინძურებელი წყაროების ნუსხა. დახასიათებულია აზოტის ოქსიდების, ნახშირბადის ოქსიდის, გოგირდის ოქსიდის, ნახშირწყალბადების და ჭვარტლის ტოქსიკური მაჩვენებლები.

გარემოს ახალი მდგომარეობის კვლევა მოიცავს გოგირდის დიოქსიდით, აზოტის ოქსიდებით, ნახშირჟანგით, ციან-იონით, ციკლოჰექსანონოქსიმის მტვრით, ამონიუმის ნიტრატის მტვრით, ამონიუმის სულფატის მტვრით, ფენოლის მტვრით, ციკლოჰექსანონით და ამიაკით ატმოსფერული ჰაერის გაჭუჭყიანების გაანგარიშებას.

ტექნიკური მიზნებისათვის საწარმოს წყალი მიეწოდება მდ. მტკვარზე მდებარე „კაშხალიდან“ გამოყვანილი არხის საშუალებით, რომელიც მდებარეობს საწარმოდან რამოდენიმე კილომეტრის დაშორებით. მდინარის წყალი იწმინდება რადიალური სალექარით, მუშავდება შემრევში კოაგულანტის ხსნარით. სატუმბო სადგურიდან წყლის მეორე ნაკადი მიეწოდება გამწმენდი ნაგებობის მეორე კვანძის შემრევებს, დერეფნული ტიპის გამაკამკამებლებს, გაივლის სადრენაჟო სისტემას და შედის ფილტრებში. ფილტრის ფსკერზე მოთავსებულია სადრენაჟო სისტემა გაფილტრული წყლის გასაყვანად. ფილტრის ქვედა ნაწილში ჩატვირთულია ღორღი და შემდგომ კვარცის ქვიშა. ფილტრებიდან გამოსული წყალი გადაედინება რეზერვუარში, საიდანაც მიეწოდება ტექნოლოგიურ საამქროებს. წყალი ფილტრს მიეწოდება სადრენაჟო სისტემიდან, გაივლის ღორღის დამჭერ ფენას და კვარცის ქვიშის ფენას. სატუმბო სადგურიდან წყლის მეორე ნაკადი მიეწოდება გამწმენდი ნაგებობის მეორე კვანძის შემრევებს, დერეფნული ტიპის გამაკამკამებლებს, გაივლის სადრენაჟო სისტემას და შედის ფილტრებში. ლამბამკვრივებელი სექციიდან მიღებით ლამი გაიყვანება ლამშემკრებ სატუმბ სადგურში. ფილტრებიდან გამოსული წყალი გადადის რეზერვუარში, საიდანაც მიეწოდება ტექნოლოგიურ საამქროებს. წყალს მოიხმარს ყველა საამქრო. წყლის ძირითადი რაოდენობა გამოიყენება ტექნოლოგიური მოწყობილობების გასაცხივებლად სასაქონლო პროდუქტის და ორთქლის მისაღებად. წყალმომარაგების საამქროში ხდება წყლის გაკამკამება, გაფილტვრა და გაუმარილოება. გაფილტრული წყლის გადაამუშავება ხდება იონგაცვლითი მეთოდით. გაუმარილოებული წყალი გამოიყენება ამიაკის წარმოებისათვის, კაპროლაქტამისა და სუფთა ციანმარილების საამქროსათვის. ასევე კათიონიტური მეთოდით დამუშავებული წყალი გამოიყენება ორთქლის მისაღებად. საქვაბეს მიეწოდება გაფილტრული წყალი.

საწარმოში ჩატარებული ნარჩენების ინვენტარიზაციის შედეგად დადგინდა, რომ საწარმოში წარმოიქმნება საყოფაცხოვრებო ნარჩენები – 159,910 ტ/წ, სამრეწველო ნარჩენები – 347,35 ტ/წ, სამშენებლო ნარჩენები – 447,05 ტ/წ.

საწარმო გეგმავს მისთვის სპეციალურად გამოყოფილ ტერიტორიაზე საყოფაცხოვრებო, სამრეწველო და სამშენებლო ნარჩენების სამარხის მოწყობას. კაპროლაქტამის საამქროს ნარჩენების დაწვის განყოფილებაში მოხდება წარმოქმნილი ნარჩენების გაუვნებელყოფა. ნარჩენების ნაწილი ინახება ღროებით შენახვის ღია ადგილებზე.

პროექტში განხილულია გარემოზე და სოციალურ ფაქტორებზე
ზემოქმედების შესამცირებელი ღონისძიებები, რომელთა შესრულებაც
აუცილებელია მანვე ზემოქმედების შესამცირებლად.
ექსპერტიზის პროცესში გამოთქმული პირობები საფუძვლად უდევს
წინამდებარე დასკვნის III თავს

III. პირობები

1. საწარმოს ხელმძღვანელობის მიერ 6 თვის ვადაში დამუშავდეს და შეთანხმდეს საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროსთან მონიტორინგის (თვითმონიტორინგის) კონკრეტული გეგმა.
2. საწარმოს ხელმძღვანელობის მიერ 6 თვის ვადაში დამუშავდეს და შეთანხმდეს საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროსთან ნარჩენების მართვის გეგმა.
3. საწარმოს ხელმძღვანელობის მიერ 6 თვის ვადაში დამუშავდეს აგარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა.
4. ს.ს. „ენერჯი ინვესტი“-ს ხელმძღვანელობამ დაგეგმოს ღონისძიებები, განსაზღვროს რისკ ფაქტორები საწარმოში საკმაო დიდი რაოდენობით წარმოქმნილ ნარჩენებზე და ასევე საწარმოს ტერიტორიაზე არსებულ ისტორიულ ნარჩენებზე.
5. საწარმოს ხელმძღვანელობამ უზრუნველყოს მისთვის გამოყოფილ ტერიტორიაზე საყოფაცხოვრებო, სამრეწველო და სამშენებლო ნარჩენების განთავსება.
6. ს.ს. „ენერჯი ინვესტი“-ს ხელმძღვანელობა ვალდებულია „გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-4 მუხლის პირველი პუნქტის „ე“ ქვეპუნქტის თანახმად აღნიშნულ საქმიანობაზე (ნავსაყრელის მოწყობა) აიღოს გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის.

IV. დასკვნა

ს.ს „ენერჯი ინვესტი“-ს მიერ გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილი ქ. რუსთავში, ქიმიური საწარმო „აზოტი“-ს გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის 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)

(ხელმოწერა)





საქართველოს გარემოს დაცვის სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა 000028

კოდი M01

" 30 " " იანვარი " 2012 წ.

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

2. საქმიანობის მიზანი ქიმიური წარმოება

3. განსახორციელებელი საქმიანობის ადგილმდებარეობა ქ. რუსთავი, მშვიდობის ქ №2

4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია „ეკოლოგიური უსაფრთხოების საზოგადოება“

5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში

6. ნებართვის გაცემის საფუძველი ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა №43 11.12.2008

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)

ეკოლოგიური ექსპერტიზისა და ინსპექტირების დეპარტამენტის უფროსი ნიკოლოზ ჭახნაკია

ბ.ა.



101/52

7 12 2016წ

საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი
რესურსების დაცვის მინისტრს

ბ-ნ გ.აგულაშვილს

ბატონო გიგლა!

გაცნობებთ, რომ სააქციო საზოგადოება "რუსთავის აზოტი" აწარმოებს თავის პროდუქციას შპს "რუსთავის აზოტი"-ს ტექნოლოგიით. აქედან გამომდინარე გათხოვთ შპს "რუსთავის აზოტი"-ს თანხმობის საფუძველზე (წერილი №01/785 07.12.16) მასზე გაცემული გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა №000028 (გაცემის თარიღი 2012 წლის 30 იანვარი), ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტისა და ატმოსფერულ ჰაერის დაბინძურების წყაროების და მათ მიერ გაფრქვეული მავნე ნივთიერებათა ინვენტარიზაციის ტექნიკური ანგარიშის შეთანხმება (2013 წლის 15 მარტს გამოგზავნილი წერილი №888) და ნარჩენების მართვის გეგმის შეთანხმება (2016 წლის 2 სექტემბერს გამოგზავნილი წერილი №7254) გადაარეგისტრირით სააქციო საზოგადოება "რუსთავის აზოტი"-ს სახელზე.

ზემოთ აღნიშნული წერილების ასლები თან ერთვის.

პატივისცემით,

სს „რუსთავის აზოტი“

გენერალური დირექტორი

გ. შეყრიძე



საქართველოს
გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების
დაცვის სააგინტრო
№ 27929
"09" 12 2016წ

N 01/58

13 12 2016

საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი
რესურსების დაცვის მინისტრს
ბატონ გ. აგულაშვილს

ბატონო გიგლა!

ჩვენს მიერ წარმოდგენილი №27928 და №27929, 09.12.2016 წერილების საფუძველზე დამატებით წარმოგიდგინოთ თქვენს მიერ შპს "რუსთავის აზოტზე" გაცემულ გზშ-ს, № 000028, 30.01.2012 წ. ქიმიური ნივთიერების ფუნგიციდის (სპილენძის შაბიამანი) წარმოების №000142, 11.05.2015 წ. გზშ-ს ნებართვების დედნებს.

გთხოვთ წარმოდგენილი წერილებისა და ნებართვების საფუძველზე შპს "რუსთავის აზოტზე" გაცემული ორივე ნებართვა გადარეგისტრირდეს და გაიცეს ახალი ნებართვები სს "რუსთავის აზოტზე".

პატივსცემით,

სს "რუსთავის აზოტი"
გენერალური დირექტორი
გ. შეყრიანი



საქართველოს
გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების
დაცვის სამინისტრო
№ 28132
"13" 12 2016



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის



KA060178941391516

ბრძანება Nი-658

ქ. თბილისი

14 / დეკემბერი / 2016 წ.

სს „რუსთავის აზოტი“-ზე სანებართვო მოწმობის გაცემის შესახებ

„ლიცენზიებისა და ნებართვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 25-ე მუხლის მე-15 პუნქტისა და საქართველოს ზოგადი ადმინისტრაციული კოდექსის 63-ე მუხლის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. გაიცეს სს „რუსთავის აზოტი“-ს ქიმიურ წარმოებაზე (ქ. რუსთავი, მშვიდობის ქ. № 2) გარემოზე ზემოქმედების სანებართვო მოწმობა;
2. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს შპს „რუსთავის აზოტი“-ზე საქართველოს გარემოს დაცვის სამინისტროს მიერ 2012 წლის 30 იანვარს გაცემული გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა №000028;
3. დაევალოს სამინისტროს გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების დეპარტამენტს უზრუნველყოს უწყებრივ სანებართვო რეესტრში შესაბამისი ცვლილებების შეტანა;
4. ამ ბრძანების ასლი გაეგზავნოს სს „რუსთავის აზოტი“-ს;
5. ბრძანება ძალაში შევიდეს სს „რუსთავის აზოტი“-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 000231

კოდი MDI

„ 14 “ „ 12 “ 2016

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი

სს „სოუსტაფის აზოქი“

2. საქმიანობის მიზანი

ქიმიური ნარჩენების

3. ადგილი (ადგილმდებარეობა), სადაც უნდა განხორციელდეს საქმიანობა

ქ. სოუსტაფი, მჭედოძის ქ. ა.შ.

4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია

„ეკოლოგიური შესაფერისების სახელმძღვანელო“

5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია

გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში

6. ნებართვის გაცემის საფუძველი

ეკოლოგიური შესაფერისების დასკვნა ა 43; 11; 12. 2008.

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

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

საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს

ფედერალური წარმომადგენელი (გვარი, სახელი, თანამდებობა)



დენარქაშენის თუტროსი
თამარ ჯიბლაძე

დამკვეთი: საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო

დამამზადებელი: შპს „კაბადონი“

სოს-ს რეგისტრაციის N 26-4034



საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი
რესურსების მინისტრის

ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა № 815

ქ. თბილისი

“ 16 ” 12 2008 წ.

ს.ს. „ენერჯი ინვესტი“-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 „ს“ ქვეპუნქტის
საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ :

1. გაიცეს ს.ს. „ენერჯი ინვესტი“-ზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა – ქ.
რუსთავში მდებარე ქიმიური საწარმო „აზოტი“-ს საქმიანობაზე.
2. ნებართვის ძფლობელმა უზრუნველყოს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნით
გათვალისწინებული სანებართვო პირობების შესრულება;
3. ნებართვა გაიცეს განუსაზღვრელი ვადით;
4. ეს ბრძანება დაუყონებლივ გაეგზავნოს ნებართვის ძფლობელს
5. ეს ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს საქართველოს მთავრობაში (ქ. თბილისი,
ინგოროყვას ქუჩა №7) ან ქ. თბილისის საქალაქო სასამართლოს
ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (მის: ქ. თბილისი, აღმაშენებლის ხეივანი
მე-12 კმ №6) მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში.

საფუძველი: ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა №43; 11.12.08წ. და
ლიცენზიებისა და ნებართვების სამსახურის უფროსის ნიკოლოზ
ჭახნაკიას მოხსენებითი ბარათი.

გიორგი ხაჩიძე
მინისტრი

გზავნება: ლიცენზიებისა და ნებართვების სამსახურს, ნებართვის მიმღებ სუბიექტს, გარემოს დაცვის
ინსპექციას





**საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი
რესურსების მინისტრის**

ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა № 1 - 49

ქ. თბილისი

„31“ 01 2011წ.

**ს.ს „ენერჯი ინვესტი“-ზე გაცემული გარემოზე ზემოქმედების
ნებართვის შ.პ.ს „კარატი +“-ზე გადაცემის შესახებ**

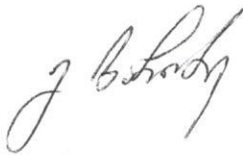
„ლიცენზიებისა და ნებართვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-3 მუხლის
„ე“ ქვეპუნქტისა და „გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის“ შესახებ
საქართველოს კანონის მე-18 მუხლის საფუძველზე, ასევე იმის
გათვალისწინებით, რომ საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი
რესურსების სამინისტროს განცხადებით მომართეს ს.ს „ენერჯი ინვესტი“-მ
რომელმაც ითხოვა მასზე გაცემული გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის №00144
შ.პ.ს „კარატი +“-ზე გადაცემა და შ.პ.ს „კარატი +“-მა რომელმაც ითხოვა ამ
ნებართვის მიღება

გ ბ რ ძ ა ნ ე ბ :

1. ს.ს „ენერჯი ინვესტი“-ზე გაცემული №00144 გარემოზე ზემოქმედების
ნებართვა გადაეცეს შ.პ.ს „კარატი +“-ს.
2. ნებართვის მფლობელმა უზრუნველყოს ეკოლოგიური ექსპერტიზის 2008
წლის 11 დეკემბრის №43 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 ს.ს „ენერჯი ინვესტი“-ს და შ.პ.ს „კარატი
+“-ს.
5. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს საქართველოს გარემოს დაცვისა და
ბუნებრივი რესურსების მინისტრის 2008 წლის 16 დეკემბრის №815
ბრძანება.

6. დაევალოს ს.ს „ენერჯი ინვესტი“-ს უზრუნველყოს მასზე გაცემული №00144 გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის დაბრუნება სამინისტროს ლიცენზიებისა და ნებართვების სამსახურისათვის.
7. ბრძანება ძალაში შევიდეს ს.ს „ენერჯი ინვესტი“-სა და შ.პ.ს „კარატი +“-ის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე.
8. ეს ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს ზემდგომ ორგანოში, საქართველოს მთავრობაში (ქ. თბილისი, ინგოროყვას ქ. №7) მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში.

საფუძველი: ს.ს „ენერჯი ინვესტი“-სა და შ.პ.ს „კარატი +“-ს დირექტორების ერთობლივი განცხადება, მათ შორის გაფორმებული ხელშეკრულება „ნებართვის საკუთრებაში გადაცემის შესახებ“ და ლიცენზიებისა და ნებართვების სამსახურის უფროსის ნიკოლოზ ჭახნაკიას მოხსენებითი ბარათი.



გიორგი ხაჩიძე
მინისტრი

ეგ ბრძანება: ლიცენზიებისა და ნებართვების სამსახურს, გარემოს დაცვის ინსპექციას ს.ს „ენერჯი ინვესტი“-სა და შ.პ.ს „კარატი +“-ს.





საქართველოს გარემოს დაცვის მინისტრის



KA030159381125211

ბრძანება No-41

ქ. თბილისი

21 / ნოემბერი / 2011 წ.

შ.პ.ს „კარატი +“-ზე გაცემული გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შ.პ.ს „რუსთავის აზოტი“-ზე გადაცემის შესახებ

„ლიცენზიებისა და ნებართვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-3 მუხლის „ე“ ქვეპუნქტის, ამავე კანონის 38-ე მუხლის მე-2 პუნქტისა და „გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის“ შესახებ საქართველოს კანონის მე-18 მუხლის შესაბამისად, ასევე შ.პ.ს „კარატი +“-ისა და შ.პ.ს „რუსთავის აზოტი“-ს დირექტორების ერთობლივი განცხადებისა (14.11.2011წ №944) და „ნებართვის საკუთრებაში გადაცემის შესახებ“ მათ შორის გაფორმებული ხელშეკრულების საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა:

1. შ.პ.ს „კარატი +“-ზე გაცემული №000085 გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა გადაეცეს შ.პ.ს „რუსთავის აზოტი“-ს.
2. ნებართვის მფლობელმა უზრუნველყოს ეკოლოგიური ექსპერტიზის 2008 წლის 11 დეკემბრის №43 დასკვნით გათვალისწინებული სანებართვო პირობების შესრულება.
3. დაევალოს სამინისტროს ეკოლოგიური ექსპერტიზისა და ინსპექტირების დეპარტამენტს უზრუნველყოს უწყებრივ სანებართვო რეესტრში ცვლილებების შეტანა და სანებართვო მოწმობის გაცემა საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.
4. ამ ბრძანების ასლი გაეგზავნოს შ.პ.ს „კარატი +“-ს და შ.პ.ს „რუსთავის აზოტი“-ს.
5. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს „ს.ს „ენერჯი ინვესტი“-ზე გაცემული გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შ.პ.ს „კარატი +“-ზე გადაცემის შესახებ“ საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების მინისტრის 2011 წლის 31 იანვრის №ი-49 ბრძანება .
6. გაუქმდეს შ.პ.ს „კარატი +“-ზე 2011 წლის 11 მაისს გაცემული გარემოზე ზემოქმედების სანებართვო მოწმობა №000085.
7. ბრძანება ძალაში შევიდეს შ.პ.ს „კარატი +“-ისა და შ.პ.ს „რუსთავის აზოტი“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე.
8. ეს ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს ზემდგომ ორგანოში, საქართველოს მთავრობაში (ქ. თბილისი,

ინგოროყვას ქ. №7) მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში.

საფუძველი: შ.პ.ს „კარატი+“-სა და შ.პ.ს „რუსთავის აზოტი“-ს დირექტორების ერთობლივი განცხადება (14.11.2011 №944) მათ შორის გაფორმებული ხელშეკრულება „ნებართვის საკუთრებაში გადაცემის შესახებ“ და ეკოლოგიური ექსპერტიზისა და ინსპექტირების დეპარტამენტის უფროსის ნიკოლოზ ჭახნაკიას მოხსენებითი ბარათი

მინისტრი

გ. ხაჩიძე

გიორგი ხაჩიძე



საინჟინრო
ექსპერტიზა