



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

№ 38

“19” 11 2008 წ

1. პროექტის დასახელება – „თერჯოლის რაიონში, „შამპანური ღვინოების კომბინატი“-ს ტერიტორიაზე მანგანუმის მადნის გამადიდრებელი ქარხნის გარემოზე ზემოქმედების შეფასება“.
2. ინვესტორის დასახელება და მისამართი – შ.პ.ს „ა.დ.ვ. – ტოვო“, საქართველო, ქ. თბილისი, დელისის ქ. №14;
3. განხორციელების ადგილი – დაბა თერჯოლა
4. განაცხადის შემოსვლის თარიღი – 04.11.08
5. მონაცემები პროექტის შემდგენელის შესახებ – შ.პ.ს „ა.დ.ვ. – ტოვო“

II. ძირითადი საკრომეტო გადაწყვეტილებანი

შ.პ.ს „ა.დ.ვ.-ტოგო“-ს მიერ, ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე განსახილველად წარმოდგენილია: „მანგანუმის მადნის გამამდიდრებელი ქარხნის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში“.

საწარმო განთავსებულია თერჯოლის რაიონში, თბილისი-ლესელიძის საავტომობილო მაგისტრალიდან თერჯოლის გადასახვევის მოპირდაპირედ, გზის მარცხენა მხარეს, ყოფილი შამპანური ღვინოების კომბინატის ტერიტორიაზე. მანძილი საწარმოსა და მოსახლეობას შორის 1000 მ-ია, ხოლო მდ. ჩოლაბურამდე – 800მ.

გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშში მოცემულია საწარმოს განთავსების ფონური მდგომარეობა, კერძოდ: იმერეთის ზოგადი გეოგრაფიული, კლიმატური და ტემპერატურული რეჟიმების მახასიათებლები, მოკლე გეოლოგიური და ჰიდროლოგიური დახასიათება, ჰიდროლოგიური და სეისმური პირობები. საწარმო მანგანუმის მოპოვებას ახორციელებს თერჯოლის რ-ნის სოფ. ძეგრის მიმდებარედ არსებული კარიერიდან.

თერჯოლის რაიონის სოფ. ძეგრის მიმდებარედ საბადოს მადნები წარმოადგენენ კარბონატული მადნების დაჟანგვის პროდუქტს. მანგანუმის ძირითადი მინერალებია პიროლუზიტი, პსილომელანი, ვერნადიტი და მცირე რაოდენობით მანგანუმის კარბონატები. ამ სახის მადნები ასევე გავრცელებულია ჭიათურის მანგანუმის აუზის თითქმის ყველა ზეგანზე. დაჟანგულ მადნებს მათი სტრუქტურიდან გამომდინარე გააჩნიათ შედარებით დაბალი ხვედრითი წონა და მაღალი ტენიანობა. საწარმოში მანგანუმის შემცველი მადნის გადამუშავების ტექნოლოგიური პროცესის მიმდინარეობა გათვალისწინებულია მანგანუმის დაჟანგული და მცირედ დაჟანგული მადნის სველი გრაფიტაციული გამდიდრების მეთოდის გამოყენებით.

საწარმოს ფუნქციონირების ეტაპზე, ლიცენზიის პირობებით განსაზღვრულია მანგანუმის მადნის წლიური მოპოვება 20000ტ, რომლის გადამუშავებითაც მიიღებენ 6 ათას ტონა კონცენტრატს და 14 ათას ტონა ნარჩენებს შლამების და კუდების სახით. მანგანუმის მადნის შემცველი კარიერიდან, გამამდიდრებელ საწარმომდე ნედლეულის შეზიდვა გათვალისწინებულია თვითმცლელი ავტომანქანებით. მანძილი კარიერიდან გამამდიდრებელ ქარხანამდე დაახლოებით 18 კმ-ია.

საწარმოში შეზიდული ნედლეული განთავსდება მისთვის გამოყოფილ ფართობზე, გადახურული ნაგებობის მიმდებარედ, სადაც მოხდება მადნის ჩატვირთვა მიმღებ ბუნკერში. მიმღები ბუნკერიდან ლენტური ტრანსპორტით მადანი მიეწოდება ვიბრაციულ ცხრილს. მადნის გაცხრილვის შემდეგ 8 მმ-ზე მცირე ზომის ფრაქცია გადადის სპირალურ კლასიფიკატორში, ხოლო დარჩენილი ნაწილი მიეწოდება ყბებიან სამსხვრეველას, რომელშიც წარმოებს მადნის დაქუცმაცება მისაღებ 8 მმ-ზე ნაკლებ ზომამდე. ყბებიანი სამსხვრეველადან მიღებული მადანი უბრუნდება ვიბრაციულ ცხრილს, რომლიდანაც გაცხრილული ნაწილი კვლავ მიეწოდება სპირალურ კლასიფიკატორს. კლასიფიკატორში ხდება მადნის გაწყლოვანება ტერიტორიაზე არსებული ტექნიკური წყლის ტბორიდან, რომელიც მიეწოდება სატუმბი დანადგარით. ტექნოლოგიური სქემის შემდეგ ეტაპზე კლასიფიკატორიდან მასა გადადის სალექარ დანადგარში, რომელშიც ხდება მანგანუმის კონცენტრატისა და კუდების გაყოფა. მანგანუმის კონცენტრატი ჯამებიანი ელევატორით გადადის მზა პროდუქციის ბუნკერში, რაც შეეხება კუდებს მისი გადატვირთვა ხდება მეორე სპირალურ კლასიფიკატორში, რომელშიც ხდება კუდების გაუწყლოვანება. ამრიგად ტექნოლოგიურ პროცესში

მიღებული შლამიანი წყალი მილგაყვანილობის მეშვეობით გადაედინება ჰორიზონტალურ სალექარში, რომლიდანაც დალექილი გაუწყლოვანებული შლამი გადაიტანება შლამსაყარზე, რომლის ფართობი დაახლოებით 500 მ²-ია, ხოლო გაწმენდილი წყალი უბრუნდება წყლის ტბორს.

გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშში განხილულია საწარმოს განთავსების ორი ალტერნატიული ვარიანტი. საწარმოს განთავსების ტერიტორიად შერჩეულ იქნა, თბილისი-სენაკი-ლესელიძეს ავტომაგისტრალიდან თერჯოლის გადასახვევის მოპირდაპირედ, გზის მარცხენა მხარეს ყოფილ შამპანური ღვინოების კომბინატის ტერიტორიაზე არსებული ერთ-ერთი ნაგებობა. ტერიტორია დაცვილებულია დასახლებული პუნქტიდან 1000მ-ის მანძილით, ტერიტორია ღარიბია მცენარეული საფარით და შერჩეულ ტერიტორიაზე უკვე არსებობს საწარმოს ფუნქციონირებისათვის საჭირო ინფრასტრუქტურა (მისასვლელი გზა, ელექტრომომარაგება, სარკინიგზო ჩიხი და სხვა).

საწარმოს ექსლუატაციის პროცესში მოსალოდნელია შემდეგი სახის ნარჩენების წარმოქმნა: სამშენებლო, საყოფაცხოვრებო და საწარმოო ნარჩენები. სამშენებლო ნარჩენების წარმოქმნა შესაძლებელია მხოლოდ სამშენებლო სამუშაოების წარმოებისას. საწარმოს ფუნქციონირების პროცესში წარმოქმნილი მყარი საყოფაცხოვრებო ნარჩენების გატანა გათვალისწინებულია თერჯოლის კომუნალურ სამსახურთან დადებული ხელშეკრულების საფუძველზე.

საწარმოში დაგეგმილია გარემოზე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები, კერძოდ: კარიერიდან მადნის ზიდვისას ამტვერების ჩახშობის საშუალებები, ქარხნის ეზოს კეთილმოწყობა, სანიაღვრე წყლების მოგროვებისა და გაწმენდის უზრუნველყოფა, შლამსაცავის მოწყობა, წარმოების შედეგად წარმოქმნილი ნარჩენების დასაწყობება და შემდგომი გადაზიდვა კარიერზე რეკულტივაციისათვის გამოსაყენებლად, შრომის უსაფრთხოების პირობების დაცვა.

ექსპერტიზის პროცესში გამოთქმული პირობები საფუძვლად უდევს წინამდებარე დასკვნის III თავს.

III. პირობები

1. საწარმოს ხელმძღვანელობის მიერ ნ თვის ვადაში დამუშავდეს და შეთანხმდეს საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროსთან მონიტორინგის (თვითმონიტორინგის) კონკრეტული გეგმა.
2. საწარმოს ხელმძღვანელობის მიერ ნ თვის ვადაში დამუშავდეს და შეთანხმდეს საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროსთან ნარჩენების მართვის გეგმა.
3. საწარმოს ხელმძღვანელობის მიერ ნ თვის ვადაში დამუშავდეს ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა.
4. კარიერთან ახლოს მოეწყოს მადნით დატვირთული მანქანების გასარეცხი დანადგარი წყლის გამწმენდთან ერთად, რომელიც გამორიცხავს კარიერიდან ტრანსპორტით ამოტანილი მადნიანი ტალახის მტკერის სახით გაფანტვას გარემოში.
5. საწარმოს ექსპლუატაციის დროს არ მოხდეს შლამების ჩაღვრა მდ. ჩოლაბურში.
6. დადგინდეს ფონური მდგომარეობის ანალიზი კერძოდ: ჰაერის, წყლის და ნიადაგის ქიმიური ანალიზი.
7. საწარმოს ხელმძღვანელობამ უზრუნველყოს საწარმოს შედეგად წარმოქმნილი ნარჩენების (კუდები, შლამები) დაბრუნება არსებულ კარიერზე რეკულტივაციისათვის.
8. საწარმოს ხელმძღვანელობამ უზრუნველყოს არსებული საწარმოს ტერიტორიის გამწვანება.

IV. დასკვნა

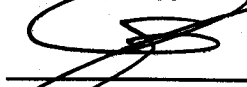
შ.პ.ს „ა.დ.ვ.-ტოგო“-ს მიერ გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილი „თერჯოლის რაიონში, „შამპანური ღვინოების კომბინატი“-ს ტერიტორიაზე მანგანუმის მადნის გამამდიდრებელი ქარხნა“ გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის მიხედვით საქმიანობის განხორციელება შესაძლებელია 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 დაცვისა
და ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა № 00139

კოდი M D 1 „ 24 “ „ ნოემბერი “ 2008 წ.

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი შ.პ.ს „ა.ფ.ვ. - ტოვო“

2. საქმიანობის მიზანი მანგანუმის მადნის ვამპიდირებელი
ქარხანა

3. განსახორციელებელი თერტოლის რაიონი,
საქმიანობის აღვილმდებარეობა დაბა თერტოლა

4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი
ორგანიზაცია შ.პ.ს. „ა.ფ.ვ. - ტოვო“

5. ნებართვის მისაღებად ვარემოზე ზემოქმედების
წარმოდგენილი დოკუმენტაცია შეფასების ანგარიში

6. ნებართვის გაცემის საფუძველი ეკოლოგიური ექსპერტიზის
დასკვნა პროექტზე №38; 19.11.08

7. ნებართვის პირობები ნებართვა მოქმედებს ეკოლ. ექსპერტიზის
დასკვნით ვათუჯისნ. პირობების შესრულების მიხედვით.



1-136/01

05 06 2014

საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის
მინისტრს ქალბატონ ხათუნა გოგოლაძეს,
შპს "ა.დ.ვ.-ტოგო"-ს დირექტორის, ანზორ ტოგონიძისა და
შპს "რუსმეტალი"-ს გენერალური დირექტორის, თემურ მიმინოშვილის

ერთობლივი განცხადება

ქალბატონო ხათუნა,

როგორც მოგეხსენებათ, საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს მიერ შპს "ა.დ.ვ.-ტოგო"-ზე 2008 წლის 24 ნოემბერს გაიცა გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა №00139, დაბა თერჯოლაში, მანგანუმის მადნის გამამდიდრებელი ქარხნის საქმიანობაზე.

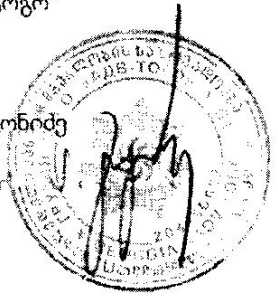
გესურს, აღნიშნული ნებართვა საკუთრებაში გადაეცეს შპს "რუსმეტალს".

შპს "რუსმეტალი" (ს/კ 216406306) თანახმაა საკუთრებაში მიიღოს აღნიშნული ნებართვა, შეასრულოს და დაიცვას აღნიშნულ ნებართვაში მითითებული ყველა პირობა და ვალდებულება, რაზეც ვაწერთ ხელს.

შპს "ა.დ.ვ.ტოგო"

ანზორ ტოგონიძე

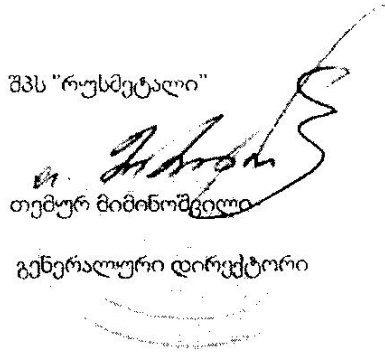
დირექტორი



შპს "რუსმეტალი"

თემურ მიმინოშვილი

გენერალური დირექტორი



საქართველოს
გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის
მინისტროს
№ 8231
12 06 2014



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 000075

კოდი MDI

14 06 2014

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი შპს „რუსმეტალი“

2. საქმიანობის მიზანი სასარგებლო წიაღისეულის (მანგანუმის მადნის გამდიდრება) გადამუშავება

3. ადგილი (ადგილმდებარეობა), სადაც უნდა განხორციელდეს საქმიანობა დაბა თერჯოლა

4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია შპს „ა.დ.ვ. – ტოგო“

5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში

6. ნებართვის გაცემის საფუძველი ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა №38. 19.11.2008.

7. ნებართვის პირობები ნებართვა მოქმედებს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის პირობების 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

ბ.ა.

თამარ შარაშიძე



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის



KA060176115813314

ბრძანება №-357

ქ. თბილისი

17 / ივნისი / 2014 წ.

შპს „ა.დ.ვ.-ტოგო“-ზე გაცემული გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შპს
„რუსმეტალი“-ზე გადაცემის შესახებ

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

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. შპს „ა.დ.ვ.-ტოგო“-ზე საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს მიერ გაცემული გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა გადაეცეს შპს „რუსმეტალი“-ს;
2. ნებართვის მფლობელმა უზრუნველყოს ეკოლოგიური ექსპერტიზის 2008 წლის 19 ნოემბრის №38 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 შპს „ა.დ.ვ.-ტოგო“-ს და შპს „რუსმეტალი“-ს;
5. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს შპს „ა.დ.ვ.-ტოგო“-ზე 2008 წლის 24 ნოემბერს გაცემული გარემოზე ზემოქმედების სანებართვო მოწმობა №00139;
6. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ა.დ.ვ.-ტოგო“-სა და შპს „რუსმეტალი“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
7. ეს ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს ზემდგომ ორგანოში, საქართველოს მთავრობაში (თბილისი, ინგოროყვას ქ. №7) მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში.

საფუძველი: შპს „ა.დ.ვ.-ტოგო“-ს და შპს „რუსმეტალი“-ს დირექტორების ერთობლივი განცხადება; მათ შორის გაფორმებული ხელშეკრულება და გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების დეპარტამენტის უფროსის მოვალეობის შემსრულებლის მაია ბერაძის მოხსენებითი ბარათი.



საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი
რესურსების მინისტრის

ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა № 458

„24“ 11 2008 წ.

ქ. თბილისი

შ.პ.ს. „ა.დ.ვ.-ტოგო“-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 „ა“ ქვეპუნქტის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა:

1. გაიცეს შ.პ.ს. „ა.დ.ვ.-ტოგო“-ზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა – დაბა თერჯოლაში „შამპანური ღვინოების კომბინატის“ ტერიტორიაზე მანგანუმის მადნის გამამდიდრებელი ქარხნის საქმიანობაზე.
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) 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 №38; 19.11.08წ. და ლიცენზიებისა და ნებართვების სამსახურის უფროსის ნიკოლოზ ჭახნაკიას მოხსენებითი ბარათი.

გიორგი ხაჩიძე
მინისტრი

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



26.01.2016

საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების
დაცვის მინისტრს, ბატონ გიგლა აგულაშვილს
შპს "რუსმეტალის" დირექტორის, გიორგი ღუღუნიშვილის
და შპს "რუსელოისის" დირექტორის ირაკლი ხვედელიძის

ერთობლივი განცხადება

ბატონო გიგლა,

როგორც მოგეხსენებათ, საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს მიერ შპს "რუსმეტალზე" 2014 წლის 17 ივნისს გაიცა გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა №000075, დაბა თერჯოლაში (სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავება).

გვსურს აღნიშნული ნებართვა უვადო საკუთრებაში გადაეცეს შპს "რუსელოისს".

შპს "რუსელოის" (ს/კ 404504327) თანახმაა საკუთრებაში მიიღოს აღნიშნული ნებართვა, შეასრულოს და დაიცვას აღნიშნულ ნებართვაში მითითებული ყველა პირობა და ვალდებულება, რაზეც ვაწერთ ხელს.

პატივისცემით,

გიორგი ღუღუნიშვილი

შპს "რუსმეტალის" დირექტორი



ირაკლი ხვედელიძე

შპს "რუსელოისის" დირექტორი



საქართველოს	
გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების	
დაცვის სამინისტრო	
№	1385
დღე	01
თვე	2016



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის



KA060192389606116

ბრძანება №64

ქ. თბილისი

03 / თებერვალი / 2016 წ.

შპს „რუსმეტალი“-ზე გაცემული გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შპს „რუსელოს“-ზე გადაცემის შესახებ

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

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. შპს „რუსმეტალი“-ს სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავებაზე (მანგანუმის მადნის გამდიდრება; დაბა თერჯოლა) საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს მიერ გაცემული გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა გადაეცეს შპს „რუსელოს“-ს;
2. ნებართვის მფლობელმა უზრუნველყოს 2008 წლის 19 ნოემბრის № 38 ეკოლოგიური ექსპერტიზის 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. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს შპს „რუსმეტალი“-ზე 2014 წლის 17 ივნისს გაცემული გარემოზე ზემოქმედების სანებართვო მოწმობა №000075;
5. ამ ბრძანების ასლი გაეგზავნოს შპს „რუსმეტალი“-სა და შპს „რუსელოს“-ს;
6. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „რუსმეტალი“-სა და შპს „რუსელოს“-ის 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.



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N 000193

კოდი MDL

05 „ 02 „ 20 16

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი

შპს „სოთხლოთი“

2. საქმიანობის მიზანი

სასახელო ინჟინერიის გადასაშვებ/მრეაქციის შედეგის გაწვეობა

3. ადგილი (ადგილმდებარეობა), სადაც უნდა განხორციელდეს საქმიანობა

დაბს თეთრეთონ.

4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია

შპს „ს.დ.პ. - ქიმი“

5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია

გარემოზე ზემოქმედების შედეგების ანგარიში.

6. ნებართვის გაცემის საფუძველი

უკეთესი ექსპორტის დასჯენა №38; 19. 11. 2008.

7. ნებართვის პირობები ნებართვა მოქმედებს უკეთესი ექსპორტის დასჯენის პირობების დასრულების შემთხვევაში.

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



საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს უფლებამოსილი წარმომადგენელი (გვართი სახელოთიანამდებობა)

Handwritten signature

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვების დასრულების თუთონი თამარ სოფიძე