



საქართველოს ბარემოს დაცვისა და გუნდის რესურსების სამინისტრო

MINISTRY OF ENVIRONMENTAL PROTECTION AND NATURAL RESOURCES OF GEORGIA
ლიცენზიებისა და ცეკვის სამსახური
SERVICE OF LICENSES AND PERMITS

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

ეკოლოგიური ექსპერტიზის

დაცვნა პროექტზე

№ 38

“19” 11 2008 წ

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

II. ძირითადი საპროექტო გადაწყვეტილებანი

შ.3.ს „ა.დ.ვ.-ტოგო“-ს მიერ, ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე განსახილველად წარმოდგენილია: „მანგანუმის მაღნის 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. ძევრის მიმდებარედ არსებული კარიერიდან.

თერჯოლის რაიონის სოფ. ძევრის მიმდებარედ საბადოს მაღნები წარმოადგენენ კარბონატული მაღნების დაუანგვის პროცესებს. მანგანუმის ძირითადი მინერალებია პიროლუზიტი, პსილომელანი, ვერნალიტი და მცირე რაოდენობით მანგანუმის კარბონატები. ამ სახის მაღნები ასევე გავრცელებულია ჭიათურის მანგანუმის აუზის თითქმის ყველა ზეგანზე. დაუანგულ მაღნებს მათი სტრუქტურიდან გამომდინარე გააჩნიათ შედარებით დაბალი ხვედრითი წონა და მაღალი ტენიანობა. საწარმოში მანგანუმის შემცველი მაღნის გადამუშავების ტექნოლოგიური პროცესის მიმდინარეობა გათვალისწინებულია მანგანუმის დაუანგული და მცირედ დაუანგული მაღნის სველი გრავიტაციული გამდიდრების მეთოდის გამოყენებით.

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

საწარმოში შეზიდული ნედლეული განთავსდება მისთვის გამოყოფილ ფართობზე, გადახურული ნაგებობის მიმდებარედ, სადაც მოხდება მაღნის ჩატვირთვა მიმღებ ბუნკერში. მიმღები ბუნკერიდან ლენტური ტრანსპორტირით მაღანი მიეწოდება ვიბრაციულ ცხრილს. მაღნის გაცხრილვის შემდეგ 8 მმ-ზე მცირე ზომის ფრაქცია გადადის სპირალურ კლასიფიკატორში, ხოლო დარჩენილი ნაწილი მიეწოდება ყბებიან სამსხვრეველას, რომელშიც წარმოებს მაღნის დაქუცმაცება მისაღებ 8 მმ-ზე ნაკლებ ზომამდე. ყბებიანი სამსხვრეველადან მიღებული მაღანი უბრუნდება ვიბრაციულ ცხრილს, რომლიდანაც გაცხრილული ნაწილი კვლავ მიეწოდება სპირალურ კლასიფიკატორს. კლასიფიკატორში ხდება მაღნის გაწყვლოვანება 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 გაუწყვლოვანება. ამრიგად ტექნოლოგიურ პროცესში

მიღებული შრამიანი წყალი მიღვაყვანილობის მეშვეობით გადაედინება პორიზონტალურ სალექარში, რომლიდანაც დალექილი გაუწყლოვანებული შრამი გადაიტანება შლამსაყარზე, რომლის ფართობი დახლოებით 500 მ²-ია, ხოლო გაწმენდილი წყალი უბრუნდება წყლის ტბორს.

გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშში განხილულია საწარმოს განთავსების ორი ალტერნატიული ვარიანტი. საწარმოს განთავსების ტერიტორიაზე შერჩეულ იქნა, თბილისი-სენაკი-ლესელიძეს ავტომაგისტრალიდან თერჯოლის გადასახვევის მოპირდაპირედ, გზის მარცხნა მხარეს ყოფილ შამპანური ღვინოების კომბინატის ტერიტორიაზე არსებული ერთ-ერთი ნაგებობა. ტერიტორია დაცილებულია დასახლებული პუნქტიდან 1000მ-ის მანძილით, ტერიტორია დარიბია 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 დაგევმილია გარემოზე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები, კერძოდ: კარიერიდან მაღნის 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 6 თვის ვადაში დამუშავდეს და შეთანხმდეს საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროსთან მონიტორინგის (თვითმომონიტორინგის) 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 ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა.
4. კარიერთან ახლოს მოეწყოს მაღნით დატვირთული მანქანების გასარეცხი დანადგარი წყლის გამწმენდთან ერთად, რომელიც გამორიცხავს კარიერიდან ტრანსპორტით ამოტანილი მაღნიანი ტალახის მტვერის 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 ლვინოების კომბინატი“-ს ტერიტორიაზე მანგანუმის მაღნის გამამდიდრებელი ქარხნა“ გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის მიხედვით საქმიანობის განხორციელება შესაძლებელია წინამდებარე დასკვნის III თავში მოყვანილ პირობების გათვალისწინების შემთხვევაში.

ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით.

ლიცენზიებისა და ნებართვების სამსახურის უფროსი

ნიკოლოზ ჭავჭავაძე (სახელი, გური)

— 10 —

(ხელმოწერა)





საქართველოს გარემოს ფაცვისა
და განებრივი რასალსაბის სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნიერობა № 00139

კოდი **M D I**

„24 „, ზომიერი“ 2008 წ.

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი შ.ქ.ს. „ა.დ.ვ. – ქოვი“

2. საქმიანობის მიმღები მანვანების მარის ვამამდიდრულების
სამსახური

3. განსახორციელებელი თერჯოვის რაიონი,
საქმიანობის აღმდებარებული ჭარა თერჯოვი

4. ღონისძიების მომამხადებელი

თრგანიშვილი შ.ქ.ს. „ა.დ.ვ. – ქოვი“

5. ნებართვის მისაღებად ვალემონი ზემოქმედების
წარმოდგენილი ღონისძიების შეფასების ანგარიში

6. ნებართვის გაცემის საფუძველი დასკვნა პროცესუალური N38; 19.11.08

7. ნებართვის პირობები ნურსათვა მოქმედებს უკალ უსამარტინის
დასკვნით გაფარის. მირობის შემთხვევის მიხრა

RUS

17-136/04

05.06.2014

საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის

მინისტრის ქალბატონო ხათუნა გოგოლაძეს,

შპს "ა.დ.ვ.-ტოგო"-ს დირექტორის, ანზორ ტოგონიძისა და

შპს "რუსმეტალი"-ს გენერალური დირექტორის, თემურ მიმონოშვილის

ერთობლივი განცხადება

ქალბატონო ხათუნა,

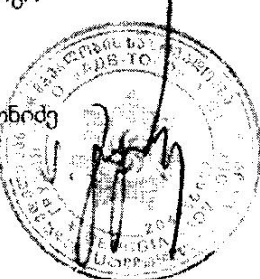
როგორც მოგეხსენებათ, საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს მიერ შპს "ა.დ.ვ.-ტოგო"-ზე 2008 წლის 24 ნოემბერს გაიცა გარემოზე ზემოქმედების წებართვა №00139, დაბა თერჯოლაში, მანგანუმის მაღანის გამამდიდრებული ქარხნის საქმიანობაზე.

გვსურს, აღნიშნული წებართვა საკუთრებაში გადაეცეს შპს "რუსმეტალს".

შპს "რუსმეტალი" (ს/კ 216406306) თანახმა საკუთრებაში მიიღოს აღნიშნული წებართვა, შესრულოს და დაიცვას აღნიშნულ წებართვაში მითითებული ყველა პირობა და ვალდებულება, რაზეც ვაწერთ ხელს.

შპს "ა.დ.ვ.-ტოგო"

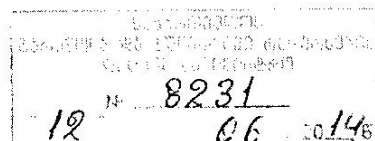
ანზორ ტოგონიძე
დირექტორი



შპს "რუსმეტალი"

თემურ მიმონოშვილი

გენერალური დირექტორი





საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი
რესურსების დაცვის სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა № 00075

კოდი MDI

„ 17 „ 06 „ 2014

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი

შპს „რუსმეტალი“

2. საქმიანობის მიზანი

სასარგებლო წიაღისეულის
(მანგანუმის მაღნის გამდიდრება) გადამუშავება

3. ადგილი (ადგილმდებარეობა), სადაც უნდა განხორციელდეს საქმიანობა

დაბა თერჯოლა

4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია

შპს „ა.დ.კ. – ტოგო“

5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია

გარემოზე ზემოქმედების
შეფასების ანგარიში

6. ნებართვის გაცემის საფუძველი

კოლოგიური უსპერტიზი
დასკვნა №38. 19.11.2008.

7. ნებართვის პირობები

ნებართვა მოქმედებს კოლოგიური უსპერტიზის
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

დამკავეთ საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო



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. დაცვალის 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, ინგოროვას 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 № 750

“24” 11 2008 წ.

ქ. თბილისი

შ.კ.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:

1. გაიცეს შ.კ.ს. „ა.დ.ვ.-ტოგო“-ზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა – დაბა
თერჯოლაში „შამპანური ღვინოების კომპინატის“ ტერიტორიაზე მანგანუმის მაღნის
გამამდიდრებელი ქარხნის საქმიანობაზე.
2. ნებართვის მფლობელმა უზრუნველყოს ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნით
გათვალისწინებული სანებართვო პირობების შესრულება;
3. ნებართვა გაიცეს განუსაზღვრელი ვადით;
4. ეს ბრძანება დაუყონებლივ გაგზავნოს ნებართვის მფლობელს
5. ეს ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს საქართველოს მთავრობაში (ქ. თბილისი,
ინგოროვას ქუჩა №7) ან ქ. თბილისის საქალაქო სასამართლოს აღმინისტრაციულ
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 ჭავჭავაძის მოხსენებითი
ბარათი.

გიორგი ხაჩიძე
მინისტრი

ეგზავნება: 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 ღუდუნიშვილის
და შპს „რუსელოისის“ დირექტორის ირაკლი ხევდელიძის

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) თანახმად საკუთრებაში მიიღოს აღნიშნული ნებართვა, შეასრულოს და დაიცვას აღნიშნულ ნებართვაში მითითებული ყველა პირობა და ვალდებულება, რაზეც ვაწერო ხელს.

პატივისცემით,

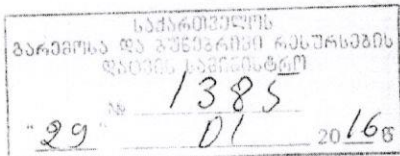
გიორგი ღუდუნიშვილი



შპს „რუსმეტალის“ დირექტორი

ირაკლი ხევდელიძე

შპს „რუსელოისის“ დირექტორი





საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის



KA060192389606116

ბრძანება №-64

ქ. თბილისი

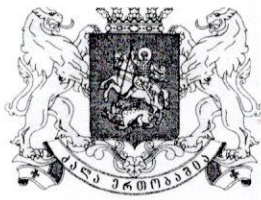
03 / თებერვალი / 2016 წ.

შპს „რუსმეტალი“-ზე გაცემული გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შპს „რუსელოის“-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 „რუსელოის“-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 „რუსელოის“-ს;
6. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „რუსმეტალი“-სა და შპს „რუსელოის“-ის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
7. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს ზემდგომ ადმინისტრაციულ ორგანოში - საქართველოს მთავრობაში (თბილისი, ინგოროვას 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 „ 2016

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი

შპს „სუსტეკომ“

2. საქმიანობის მიზანი

სახურავით მისამართის გადამუშავები/მიზანობის მიზანის გადამუშავება

3. ადგილი (ადგილმდებარეობა), სადაც უნდა განხორციელდეს საქმიანობა

თბილის მუნიციპალიტეტი.

4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია

შპს „E.P.Z. - სუსტეკომ“

5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია

გარემოზე მიზანობის შესრულების დამტკიცება.

6. ნებართვის გაცემის საფუძველი

უკანონობითი უზრუნველის დასკვის N 38; 19. 11. 2008.

7. ნებართვის პირობები ნიშანით მიზანობის შესრულების დამტკიცება.

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



დამკავშირებელი გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს

(გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების მინისტრი)

დამკავშირებელი გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო

დამამზადებელი: შპს „კაბადონი +“

საქ-ს რეგისტრაციის N 26-4034

დამტკიცებული გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს
დამამზადებელი: შპს „კაბადონი +“
საქ-ს რეგისტრაციის N 26-4034