



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

საქართველო, 0114, თბილისი; გ. გულაძის ქ. 6, ტელ: 72 72 60

ეკოლოგიური ექსპერტიზის
დასკვნა პროექტზე

№ 14

“30” 01 2009 წ

1. პროექტის დასახელება – „ეგარციტული მაღნებიდან ოქროს ამოერეფა გროვული გამოტუტვის მეთოდის“ გარემოზე სემოქმედების შეფასება.
2. ინვესტორის დასახელება და მისამართი – შ.პ.ს. „ეგარციტი“, ბოლნისის რაიონი, დაბა ბოლნისი
3. განხორციელების ადგილი – დაბა ბოლნისი
4. განაცხადის შემოსვლის თარიღი – 30.12.08
5. მონაცემები პროექტის შემდგენელის შესახებ – შ.პ.ს „ეკოტექ კონსალტინგი“, ქ. თბილისი

II. ძირითადი საპროექტო გადაწყვეტილება

შპ.ს „კვარციტი“-ს მეურ გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით, კოლოგიურ ქასპერტისაზე განსახილებული წარმოდგენილია: „კვარციტული მაღნებიდან ოქროს ამოკრეფა გროვული გამოტუტვის მეთოდით“ გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში.

შპ.ს „კვარციტი“-ს საწარმო განთავსებულია ქვემო ქართლის მხარეში, დაბა ქაზრეთის მახლობლად, თბილისის სამხრეთ-დასავლეთის გზატკეცილის 78 ქმ-ზე.

საქართველოს მიწა წარმოადგინებს თქმულ სახელმწიფო მინისტრის მიზნით „მაღნები“-ს საბადოს კომპლექსის ტერიტორიაზე დასაწყობებული მაღნებიდან.

ოქროს მოპოვების მიზნით განხილულ იქნა სხვადასხვა ტექნოლოგიები: გრავიტაციული გამდიდრება, ფლოტაცია, ნახშირი-პულპაში (CIP), გროვული გამოტუტვა. გროვული გამოტუტვის მეთოდი გარემოს დაცვის თვალსაზრისით უფრო მისაღები გახდა, ვინაიდან ამ მეთოდის დროს გამოიყენება სუსტი ქმიური რეპტივები. გროვული გამოტუტვა არის პიდრომეტალურგიული პროცესი, რომლითაც ხდება ლითონების ამოკრეფა მაღნის გროვაზე სინარის დასხულების გზით. ამ პროცესის შედეგად მიღებული „ოქროს შემცველი“ სინარი ჩაიურნება გროვის ფსევრზე, შემქრები მიღების საშუალებით გადადის „ოქროს შემცველი“ სინარი აუზში, საიდანაც გადაიქაჩება ქარხანაში, რომელშიც მიმდინარეობს ლითონის ამოკრეფის პროცესი, ხოლო დარჩენილი ფუჭი სინარი გადაიტუმბება აუზში, სადაც იგი ქმიურად ალბება მისი ხელახლი გამოიყენების მიზნით. გამომდინარე აქედან მიმდინარეობს სინარების ცირკულაცია და არ ხდება ტოქსიკური ნარჩენების გამოთავისუფლება გარემოში. სინარში ძვირფასი ლითონების დაბალი შემცველობის შემთხვევაში, ადგილი აქვს მის ხელახლ ცირკულაციას ლითონთა კონცენტრაციის სასურველ დონემდე გაზრდის მიზნით. ოქროს ამოღება ხდება კვარციტის მაღნის სუსტი ციანიდის სინარით გამოტუტვის შედეგად.

შპ.ს „კვარციტი“-ს საწარმო მთლიანად განთავსებულია 100 მლნ ტონის მოცულობის ფუჭი ქანების ნაყარზე, რომელიც მიღებულია „მაღნები“-ს სპეციალის მომპოვებელი კომპინატის მუშაობის შედეგად. ამჟამად შპ.ს „კვარციტი“ წლიურად ამჟამადებს 3,5 მლნ. ტ მაღნის გროვული გამოტუტვის საშუალებით.

კვარციტის მაღნი დასაწყობებულია ს.ს. „მაღნები“-ს სპეციალის მომპოვებელი კომპლექსის ტერიტორიაზე, ლია კარიერის პერიმეტრის გასწორება, დაბა კაზრეთსა და სოფელ ზემო ბოლნის შორის. მაღნი შედარებით მარტივი მეთოდებით მოიპოვება მაქსიმუმ 5 ტ სიმაღლის იარუსების მოწყობით. დასაწყობებული მაღნის მოპოვება არ უკემდებარება ბურდვა-აფეოქებას. დასაწყობებული მასალა ექსკავატორებით აიღება და სატეირო მანქანების საშუალებით სამსხვრევ კენბამდე მიიტანება. მაღნის შემცველობაზე კონტროლის მიზნით სინჯები აიღება დასაწყობებული მაღნის წილიდან.

მაღნის ჩატვირთვა ხდება ჩანში ან მოედანზე. საწყისი ჩანური გამოტუტვის ოპერაცია ითვალისწინებს მაღნის ჩატვირთვას 5 ჩანში (რომლებიც რიგრიგობით გამოიყენება), წყალბადის ზეჟანგით ნეიტრალიზაციას და კულების (ზარილობრივ გამოტუტული მაღნის) გადატანას დროებით გროვაზე. მსხვრევა ხდება პატარა სიმძლავრის სამსხვრევ დანადგარებულ 12,5 მმ ზომის ფრაქციამდე. შემდეგ ხდება მისი ჩანური გამოტუტვა და ნარჩენების გადატანა გროვული გამოტუტვის მოედნებზე. ჩანური გამოტუტვის ეტაპზე ჩანებში ჩატვირთული მაღნი იფარება ციანიდის სინარით. მიღებული ოქროს შემცველი სინარი გადაიქაჩება ოქროს

ამომკრეფ საამქროში, სადაც ხდება „დორეს“ შენადნობის მიღება. ჩანგბიდან დაწრეტილი კუდები გადაიტანება სატკირთო მანქანებით გროვული გამოტუტვის მოედნებზე.

გროვული გამოტუტვის ეტაპზე მადანი იყრება სპეციალურად მოწყობილ მოედანზე, რომელიც წარმოადგენს მთის დატკანილ გადანახებებს, დაფარულს 1 მმ სისქის მაღალი სიმკრივის გაუმტარი პოლიეთილენით. გროვის საერთო სიმაღლე 30 მ-ს აღწევს. მაღნის გროვის თითოეული იარუსი მუშავდება ციანიდის სუსტი სხნარით. ოქროს ციანიდის შემცველი სხნარი იღვრება გამოსატუმბი მოედნის ზუმფში და შემდგომ ჩაიტუმბება ოქროს ამომქრეფ საამქროში. ოქროს ამომკრეფი საამქრო შედგება სხნარიდან ოქროს ამომქრეფი ჩატშირის ადსორბციის სევტების რიგისაგან. საამქროს აქვს ელექტროლიტის და „დორეს“ ზოდებად ჩამოსხმისათვის საჭირო დანადგარები. ამომქრეფის საამქროდან გამოსული სხნარი ჩაედინება ფუჭი სხნარის, ან შეალებურ აუზებში, სადაც მას სელახალ გამოუენებამდე ამატებენ რეაქტივების. ხდება ქიმიური ნივთიერებების მთელი მოცულობების შეკრულ საწარმოო ციკლში ბრუნვა. სხნარის სახით ციანიდის დანაკარგი არ ხდება.

პროცესის უსაფრთხოების უსრუნველყოფის თვალსაზრისით გამოტუტვის მოედნის მოსაპირკეთუბლად გამოყენებული მაღალი სიმკერივის პოლიეთილენი, რომელსაც გააჩნია მაღალი მექანიკური სიმტკიცე, გამძლეობა, იყიდება დიდი რულონებით და ამდენად საჭიროებს ნაკლებ შეერთებას. საწარმოო სხნარის პოლიეთილენის საფური მოპირკეთუბულ არხებში დინების ხელშეწყობის მიზნით ხადრუნავთ მიღი განლაგებულია მებრანაზე. ამომქრეფი საამქროს სამ აუზს გააჩნია 0,75 მმ სისქის ორი პოლიეთილენის ფენა, ხოლო გროვული გამოტუტვის უფრო ახალ სამ აუზს ორი 1 მმ სისქის პოლიეთილენის ფენა, რომელთა შორის მოთავსებულია სპეციალური ბალ კ. აუზ უსრუნველყოფს ქვედა ფენის გაუმტარობას და ზედა ფენის დაზიანების შემთხვევაში იძლევა გაუზიანება სხნარის ზუმფში თავისუფლად ჩადინების საშუალებას.

გროვული გამოტუტვის წარმოების ძირითადი უპირატესობა ისაა, რომ საწარმოო პროცესის შედეგად წარმოიქმნება ნარჩენების შედარებით მცირე რაოდენობა. დასაწყობებული მადანი გადაიზიდება, დაიმსხმერვა, დამუშავდება და დარჩება დამუშავების ბოლო სტაციონ ადგილზე. ნებისმიერი სახის ქიმიური სხნარი ხელახლა გადის საწარმოო ციკლში. სხვა ტიპის ნარჩენები, როგორიცაა ფილტრები და ზეთიანი ტილოები, ნარჩენი ზეთები, ინერტული ნარჩენები, რომლებიც წარმოიქმნება ტექნიკური მომსახურებისა და სამშენებლო საქმიანობისას, გადაეცემა შესაბამის ორგანიზაციებს. ლითონის ნარჩენები ბარდება ჯართში, „დორეს“ დნობის პროცესის შედეგად წარმოქმნილი წილი მეორედ გადაიღნობა ოქროს დამატებითი რაოდენობის ამოდების მიზნით. დარჩენილი წილი იმსხვრევა და გადაიტანება გროვული გამოტუტვის მოედანზე.

წევდი საწარმოში გამოიყენება საწარმოო და სასმელ-სამუშავეო მიზნებისათვის. წევდის მიღება ხდება ბოლნისის წევალსადენიდან. საწარმოს საკვანძო წერტილებში დამონტაჟებული აქვს წევალმსომები, რომლითაც ხდება წევდის პირველადი აღრიცხვა. საწარმოო წევალმსომარაგების სისტემა წარმოადგენს ჩაგრებილ ციკლს, რომელშიც აგრეთვე ჩართულია საწარმოო მოედნებიდან ჩამონადენი სანიაღვრე წევდები. უბანზე გამოუენებული წევდი მთლიანად ლოკალიზებულია. სანიაღვრე წევდის აუზის მოცულობა გათვლილია ორთვიანი საშუალო მაქსიმალური წევდის რაოდენობაზე.

სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წევდები საწარმოს ადმინისტრაციული ბლოკიდან ჩაედინება ორი სეპტიკური რეზერვუარით აღსურვილ საკანალიზაციო

სისტემაში, საიდანაც ხდება მისი სპეციალისტით გატანა კასრეთის
კომუნალურ საქანაღოზაციო სისტემაში. საქმიანობის შედეგად ჰაერში გაიფრქვევა მტვერი,
საწარმოს ძირითადი საქმიანობის შედეგი გრიფირდის დიოქსიდი, ჰერცლი,
ნახშირჯანგი, აზოტის ოქსიდები, გრიფირდის ნახშირორფანგი, რენინისა და მანგანუმის
ნახშირწყალბადები, გრობირდენალბადი ნახშირორფანგი, რენინისა და მანგანუმის
ოქსიდები და აიროვანი გეტორიდები. მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის ანალიზში არ
გამოავალინა საწარმოს სამრჩეველო ზონის მოძღვარე ტერიტორიის საზღვარზე
გამოავალინა კონცენტრაციების გადაჭარბები მათ ზღვრულად
დამაბინძურებელ ნივთიერებათა კონცენტრაციების გადაჭარბები მათ ზღვრულად
დასაშვებ კონცენტრაციებზე.

საწარმოს ტერიტორიის ფარგლებში მგერის ემისიების კონტროლი
ხორციელდება მორწყვით. მომავალში დაგეგმილია საშეხვე სისტემების გამართვა,
რომლებიც დამოწერაჟდა მაღნის მსხვერევისა და გადატანის პუნქტებზე დაგეგმილია
სასატვირთო ბუნებრის მშენებლობა, რომელიც შეამცირებს მიგრის ემისიას.
საწარმოს ლაბორატორიაში სინჯების დამსხვერევისა და დაუჭირის შედეგად
საწარმოს დამოწერა მომდევნობა მგერის კოლეგიტორში, იფილტრება და
წარმოქმნილი მტვერი გროვდება მგერის კოლეგიტორში. კონტენერი რებულარულად იცლება გრიფებში
გადაიტანება კონცენტრაციის სამოწვევებლივ სველლება.

რომლებიც დაუკონტაქტირებული იყვნენ. მდინარეების მაშავერასა და ფოლადაურის წყლებზე უძუადლი იქისებელი არის განთავსებული ს.ს. „მადნეული“ და შპს „კარციიტი“. შპს „კარციიტი“-ს ხაწარმოსთვის მნიშვნელოვანია საშიში (მომწამელელი) ნივთიერების შენახვისა და მოხმარების წესების დაცვა. ავარიული სიტუაციების პრევენცია და ავარიულ შემთხვევებზე რეაგირებისა, ლოკალიზების და პრევენცია მაღალი ასაფის მზადეოფნა. საწარმოში საშიში ნივთიერებები (ციანიდი, კირი, ლიკენიდციისათვის მზადეოფნა, რაქეტიკული და სხვა) ინახება მათვის განკუთვნილ ნატრიუმის ჰიდროქსიდი, რაქეტიკული და სხვა) ინახება მათვის განკუთვნილ აღდილებში, მენეჯმენტი ხორციელდება დადგენილი წესის მიხედვით. აღდილებში, განეკუმენტი გარემოზე და ხორციელდება დადგენილი წესის მიხედვით. პროექტში განხილულია გარემოზე და ხორციელურ ფაქტორებზე უცოქმედების შესაბამის დონის სძიქებები, მაგრე ზემოქმედების შესაბამის რეალიზაცია. შესაბამის დონის სძიქების შესაბამის პროცესში გამოიქმედი 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, სადაც დეტალურად იქნება განხილული შპ.ს „კვარციტი“-ს საქმიანობის დროს წარმოქმნილი კველა ტიპის ნარჩენების სრული რაოდენობრივ-თვისობრივი დახასიათება, ასევე მოცემული იქნება ნარჩენების შეგროვების, ტრანსპორტირების, განთავსების და იქნება ნარჩენების შესახებ ზუსტი ინფორმაცია, აგრეთვე კველა ის რისკ ფაქტორები რაც დაკავშირებულია ნარჩენების მართვასთან.
3. საწარმოს ხელმძღვანელობის მიერ 6 თვის ვადაში დამუშავდეს ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა.
4. საწარმოს ხელმძღვანელობამ მომქმედი ინსტრუქციის შესაბამისად უნდა უზრუნველყოს ქიმიური ნივთიერებების შენახვა-დასაწყყობება.
5. შპ.ს. „კვარციტი“-ს ხელმძღვანელობა ვალიდულია:
 - დაიცვას ტექნიკური უსაფრთხოება.
 - უსრუნველყოს დაბორატორიასა და ოქროს ამომკრეფ საამქროში პაერის კენტილაცია.
 - სამუშაო ზონაში მტკრის ემისიის შემცირების ლონისძიებების გატარება.
 - უზრუნველყოს საწარმოო მოედნებზე პაერის ხარისხის მონიტორინგის ჩატარება.
6. საწარმოს ხელმძღვანელობა ვალდებულია საწარმოს დახურვის შემთხვევაში შეიმუშავოს გარემოს პირების დაგრძელებულ მდგრამარეობამდე ადგენენის პროექტი და შეთანხმოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროსთან. შეთანხმოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროში წარმოდგენილი უნდა იქნას საწარმოს დახურვამდე არაუგვიანეს 6 თვისა.
7. შპ.ს. „კვარციტი“-ს ხელმძღვანელობამ საწარმოს ტერიტორიაზე აწარმოოს ციან-იონების კონცენტრაციის თვითმონიტორინგი, რათა უსრუნველყოს უსაფრთხო გარემო. მისი მონიტორინგი აუცილებელია შრომის უსაფრთხოების თავლასაზრისით. ციან-იონებს შეუძლია ადამიანის ორგანიზმის ქრონიკული მოწამელა. მიუხედავად იმისა, რომ იგი სწრაფადდაშლადია, აორთქლების მოწამელა. მიუხედავად იმისა, რომ იგი ირიგაცია, გუბურები იმდენად დიდია, რომ მისი სუნი ზედაპირი (გროვების ირიგაცია, გუბურები) იმდენად დიდია, რომ მისი სუნი მთელ ტერიტორიაზე იგრძნობა.
8. საწარმოს ხელმძღვანელობა ვალდებულია აწარმოოს მუდმივი დაკავირვება იმ სანაყაროს მდგომარეობაზე, რომელზეც განთავსებულია გამოტუტების მოვდანი გროვებით.
9. შპ.ს. „კვარციტი“-ს ხელმძღვანელობამ დეტოქსიკაცია გაუკეთოს იმ გროვებს, რომლებიც უკვე დახურულია.

IV. დასკვნა

შ.კ..ს „კვარციტი“-ს მიერ გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით
ეპოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილი ბოლნისის რ-ში, დაბა ბოლნისში,
კვარციტული მაღნებიდან ოქროს ამოკრეფა გროვული გამოტუტვის მეთოდით
წარმოების გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის მიხედვით
საქმიანობის განხორციელება შესაძლებელია წინამდებარე დასკვნის III თავში
მოყვანილი პირობების გათვალისწინების შემთხვევაში.

ეპოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით.

ლიკვენზიებისა და ნებართვების სამსახურის უფროსი
ნიკოლოზ ჭახნაძე

(სახელი, გვარი)

(ხელმოწერა)





საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი

რესურსების მინისტრის

ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა № 61

ქ. თბილისი

“03.” 02 2009 წ.

შ.კ.ს. „კვარციტი“-ს მიერ წარმოდგენილ კვარციტული მაღნებიდან ოქროს ამოკრეფის საქმიანობის გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის გაცემის შესახებ

„ლიცენზიებისა და ნებართვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 24-ე 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. „კვარციტი“-ზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა – ბოლნისის რ-ში კვარციტული მაღნებიდან ოქროს ამოკრეფის 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,
ინგოროვას ქუჩა №7) მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში.

საფუძველი: ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა №14. 30.01.09. და
ლიცენზიებისა და ნებართვების სამსახურის უფროსის ნიკოლოზ
ჭახნაკიას მოხსენებითი ბარათი.

გიორგი ზაჩიძე

მინისტრის მოვალეობის შემსრულებელი

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



საქართველოს გარემოს დაცვისა
და განებრივი რესურსების სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნორმითა № 00172

კოდი **M P I**

„**6 „თემებული“ 200.9 წ.**

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი **შ.ქ.ს. „კვარციტი“**

სასარგებლონ ნისასისუფარს გადამოშვერებუ
2. საქმიანობის მიმართ **„კვარციტური მადნებრიდან თერის ამოკარეფა“**

3. განსახორციელებელი **ბოლნისის ონი**
საქმიანობის აღილმდებარებისა **ჭაპა კუნძული**

4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი **შ.ქ.ს. „ენვოტექ“**
ორგანიზაცია **კონცენტრირებული**

5. ნებართვის მისაღებად **ვარემოზე ზემოქმედების**
წარმოდგენილი დოკუმენტაცია შეჯასების ანგარიში

6. ნებართვის გაცემის საფუძველი **ექიმის განკუთხის**
დასკვნა N14. 30.01.2009წ.

7. ნებართვის პირობები **ნებართვის მოქმედების ენვოტექის**
ექიმის განკუთხის დასკვნით გადამოშვერებული
კონცენტრირებული შეჯასების შემთხვევაში

გარემობების შემოქმედების ნებართვა ფაცეტულია:
საქართველოს კანკელის და ბუნებრივი
რესურსების სამინისტროს მიერ

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

ლოგიზმისა და ნებართვების
სამსახურის უფლოს
ნულობზე ჭახნაკი



დამკეუთა: გაჩემოს ღაფვისა და ბენებითი ჩესეჩების სამინისტრო
დამაშტადებელია: მკს „ფინანსები“
ს.ჭ.ს" ჩეგისცხაცის №2-0360

№ 602(3)

Date 04.09.2012

საქართველოს გარემოს დაცვის სამინისტროს

გაცნობებთ, რომ 2012 წლის 5 სექტემბრის ცვლილების შესაბამისად შპს „კვარციტს“ (ს/კ 225359947) შეცვალა საფირმო სახელწოდება, ელექტრონული ფოსტის მისამართი და დამტკიცდა წესდების ახალი რედაქცია. შპს „კვარციტს“ ახალი სახელწოდება შპს „RMG Gold“. აღნიშნულის შესახებ გთხოვთ იხილოთ შესაბამისი ინფორმაცია და დოკუმენტებია საჯარო რეესტრის (მეწარმეთა და არასამეწარმეთა (არაკომერციული) იურიდიული პირების რეესტრის) რეგისტრირებულ ჩანაწერებში.

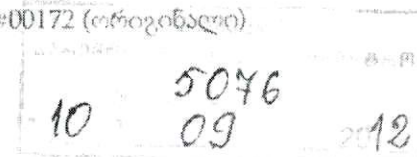
ზემოაღნიშნულის შესაბამისად, კომპანიას შეცვალა საფირმო ნიშანი (ლოგო) და ბეჭედი, რომლებიც გამოსახულია წინამდებარე სატიტულო ფურცელზე.

2009 წლის 6 თებერვალს შპს „კვარციტს“ სახელზე გაცემულია გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა #00172;

„ლიცენზიებისა და ნებართვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 25 ე მუხლის მე-15 პუნქტის შესაბამისად გთხოვთ მიიღოთ ცნობად წარმოდგენილი ინფორმაცია, მოახდინოთ შესაბამისი ცვლილებები თქვენს ხელთ არსებულ ჩანაწერებში და გასცეთ ახალი სანებართვო მოწმობა შპს „RMG Gold“-ის სახელზე.

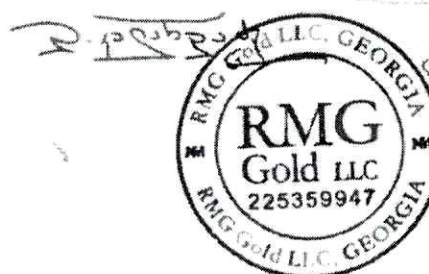
დანართი: 1) ამონაწერი მეწ. და არასამ. (არაკომ.) იურ. პირების რეესტრიდან.

2) 06.09.2009წ. გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა #00172 (ლიზენზიალი).



პატივისცემით.

გენერალური დირექტორი





საქართველოს გარემოს დაცვის მინისტრის



KA060195479192512

ქ. თბილისი

ბრძანება №-265

20 / სექტემბერი / 2012 წ.

შ.პ.ს „RMG Gold”-ზე გარემოზე ზემოქმედების სანებართვო მოწმობის გაცემის
შესახებ

საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის მე-5 მუხლის პირველი პუნქტისა და მე-17 მუხლის მე-3 პუნქტების

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. გაიცეს შ.პ.ს „RMG Gold”-ზე გარემოზე ზემოქმედების სანებართვო მოწმობა ბოლნისის რაიონში „კვარციტული მადნებიდან ოქროს ამოკრეფის საქმიანობაზე”;
2. მაღადაკარგულად გამოცხადდეს შ.პ.ს „კვარციტი“-ზე 2009 წლის 3 თებერვლის №61 ბრძანების საფუძველზე გაცემული გარემოზე ზემოქმედების სანებართვო მოწმობა №00172;
3. დაევალოს სამინისტროს კოლოგიური ექსპერტიზისა და ინსპექტირების დეპარტამენტს გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის უწყებრივი სანებართვო რეგისტრაციის ურნალში შესაბამისი ცვლილების
4. ამ ბრძანების ასლი გაეგზავნოს შ.პ.ს „RMG Gold”-ს;
5. ბრძანება ძალაში შევიდეს შ.პ.ს „RMG Gold”-ის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
6. ეს ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს ზემდგომ ორგანოში, საქართველოს მთავრობაში (ქ. თბილისი, ინგოროვას ქ. №7), მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში.

საფუძველი: კოლოგიური ექსპერტიზისა და ინსპექტირების დეპარტამენტის უფროსის დავით ჭიჭინაძის მოხსენებითი ბარათი; შ.პ.ს „RMG Gold”-ის (№ 602(გ), 07.09.2012) წერილი; ამონაწერი მეწარმეთა და არასამეწარმეო (არაკომერციული) იურიდიული პირების რეესტრიდან.

მინისტრი

გიორგი ზედგინიძე



საქართველოს გარემოს დაცვის სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა 000056

კოდი MD - 1

" 20 " 09 " 2012.წ.

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი

შ.პ.ს. „RMG Gold“-ი.

2. საქმიანობის მიზანი

სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავება
„ქვარციტული მადნებიდან ოქროს ამოკრეფა“.

3. განსახორციელებელი საქმიანობის ადგილმდებარეობა

ბოლნისის მუნიციპალიტეტი,
დაბა ქაზრეთი

4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია

შ.პ.ს. „ექვოტექ კონსალტინგი“

5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია

გარემოზე ზემოქმედების
შეფასების ანგარიში

6. ნებართვის გაცემის საფუძველი

ეკოლოგიური ექსპერტის
დასკვნა №14; 30.01.2009წ

7. ნებართვის პირობები

ნებართვა მოქმედებს ეკოლოგიური ექსპერტის
დასკვნის პირობების შესრულების შემთხვევაში

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა გაცემულია საქართველოს გარემოს დაცვის სამინისტროს მიერ.

საქართველოს გარემოს დაცვის სამინისტროს

უფლებამოსილი წარმომადგენელი

(გვარი, სქელი, თანამდებობა)

გ.ძ.

ეკოლოგიური ექსპერტისა და ინსპექტირების
დეპარტამენტის უფროსის მოვალეობის შემსრულებელი

თამარ შარაშიძე

დამკავეთი: საქართველოს გარემოს დაცვის სამინისტრო; დამამზადებელი: შპს „კაბადონი +“
სფს-ს რეგისტრაციის N 27-3189