



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. გულუას ქვა, ტელ.: 72 72 60

ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა პროექტზე

№ 14

“30” 01 2009 წ

1. პროექტის დასახელება – „კვარციული მადნებიდან ოქროს ამოკრეფა გროველი გამოტუტვის მეთოდის“ გარემოზე ზემოქმედების შეფასება.
2. ინვესტორის დასახელება და მისამართი – შ.პ.ს. „კვარციტი“, 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

შპს „კვარციტი“-ს მიერ გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით, ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე განსახილველად წარმოდგენილია: „კვარციტული მადნებიდან ოქროს ამოკრეფა გროველი გამოტუტვის მეთოდით“ გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში.

შპს „კვარციტი“-ს საწარმო განთავსებულია ქვემო ქართლის მხარეში, დაბა კაზრეთის მახლობლად, თბილისის სამხრეთ-დასავლეთის გზატკეცილის 78 კმ-ზე.

საქმიანობის მიზანს წარმოადგენს ოქროს ამოღება ს.ს. „მადნეული“-ს საბადოს კომპლექსის ტერიტორიაზე დასაწყობებული მადნებიდან.

ოქროს მოპოვების მიზნით განხილულ იქნა სხვადასხვა ტექნოლოგიები: გრავიტაციული გამდიდრება, ფლოტაცია, ნახშირი-პულპაში (CIP), გროველი გამოტუტვა. გროველი გამოტუტვის მეთოდი გარემოს დაცვის თვალსაზრისით უფრო მისაღები გახდა, ვინაიდან ამ მეთოდის დროს გამოიყენება სუსტი ქიმიური რეაქტივები. გროველი გამოტუტვა არის პიდრომეტალურგიული პროცესი, რომლითაც ხდება ლითონების ამოკრეფა მადნის გროვაზე ხსნარის დასხურების გზით. ამ პროცესის შედეგად მიღებული „ოქროს შემცველი“ ხსნარი ჩაიფონება გროვის ფსკერზე, შემკრები მიღების საშუალებით გადადის „ოქროს შემცველი“ ხსნარი აუზში, საიდანაც გადაიქიჩება ქარხანაში, რომელშიც მიმდინარეობს ლითონის ამოკრეფის პროცესი, ხოლო დარჩენილი ფუჭი ხსნარი გადაიტუმბება აუზში, სადაც იგი ქიმიურად ადღებება მისი ხელახალი გამოყენების მიზნით. გამომდინარე აქედან მიმდინარეობს ხსნარების ცირკულაცია და არ ხდება ტოქსიკური ნარჩენების გამოთავისუფლება გარემოში. ხსნარში ძვირფასი ლითონების დაბალი შემცველობის შემთხვევაში, ადგილი აქვს მის ხელახალ ცირკულაციას ლითონთა კონცენტრაციის სასურველ დონემდე გაზრდის მიზნით. ოქროს ამოღება ხდება კვარციტის მადნის სუსტი ციანიდის ხსნარით გამოტუტვის შედეგად.

შპს „კვარციტი“-ს საწარმო მთლიანად განთავსებულია 100 მლნ ტონის მოცულობის ფუჭი ქანების ნაყარზე, რომელიც მიღებულია „მადნეული“-ს სპილენძის მომპოვებელი კომბინატის მუშაობის შედეგად. ამჟამად შპს „კვარციტი“ წლიურად ამუშაებს 3,5 მლნ. ტ მადანს გროველი გამოტუტვის საშუალებით.

კვარციტის მადანი დასაწყობებულია ს.ს. „მადნეული“-ს სპილენძის მომპოვებელი კომპლექსის ტერიტორიაზე, ღია კარიერის პერიმეტრის გასწვრივ, დაბა კაზრეთსა და სოფელ ზემო ბოლნისის შორის. მადანი შედარებით მარტივი მეთოდებით მოიპოვება მაქსიმუმ 5 მ სიმაღლის იარუსების მოწყობით. დასაწყობებული მადანის მოპოვება არ ექვემდებარება ბურღვა-აფეთქებას. დასაწყობებული მასალა ექსკავატორებით აიღება და სატვირთო მანქანების საშუალებით სამსხვრევ კვანძამდე მიიტანება. მადნის შემცველობაზე კონტროლის მიზნით სინჯები აიღება დასაწყობებული მადნის წიაღიდან.

მადნის ჩატვირთვა ხდება ჩანში ან მოვდანზე. საწყისი ჩანური გამოტუტვის ოპერაცია ითვალისწინებს მადნის ჩატვირთვას 5 ჩანში (რომლებიც რიგ-რიგობით გამოიყენება), წყალბადის ზეჟანგით ნეიტრალიზაციას და კულების (ნაწილობრივ გამოტუტული მადნის) გადატანას დროებით გროვაზე. მსხვრევა ხდება პატარა სიმძლავრის სამსხვრევ დანადგარებზე 12,5 მმ ზომის ფრაქციამდე. შემდეგ ხდება მისი ჩანური გამოტუტვა და ნარჩენების გადატანა გროველი გამოტუტვის მოედნებზე. ჩანური გამოტუტვის ეტაპზე ჩანებში ჩატვირთული მადანი იფარება ციანიდის ხსნარით. მიღებული ოქროს შემცველი ხსნარი გადაიქიჩება ოქროს

ამომკრეფ საამქროში, სადაც ხდება „დორეს“ შენადნობის მიღება. ჩანებიდან დაწრეტილი კუდები გადაიტანება სატივითო მანქანებით გროვეული გამოტუტვის მოედნებზე.

გროვეული გამოტუტვის ეტაპზე მადანი იყრება სპეციალურად მოწყობილ მოედანზე, რომელიც წარმოადგენს მთის დატკეპნილ გადანახსენს, დაფარულს 1 მმ სისქის მალალი სიმკერევის გაუმტარი პოლიეთილენით. გროვის საერთო სიმაღლე 30 მ-ს აღწევს. მადნის გროვის თითოეული იარუსი მუშავდება ციანიდის სუსტი ხსნარით. ოქროს ციანიდის შემცველი ხსნარი იღვრება გამოსატუმში მოედნის ზუმფში და შემდგომ ჩაიტუმბება ოქროს ამომკრეფ საამქროში. ოქროს ამომკრეფი საამქრო შედგება ხსნარიდან ოქროს ამომკრეფი ნახშირის აღსორბციის სვეტების რიგისაგან. საამქროს აქვს ელექტროლიზის და „დორეს“ ზოდებად ჩამოსხმისათვის საჭირო დანადგარები. ამომკრეფის საამქროდან გამოსული ხსნარი ჩაედინება ფუჭი ხსნარის, ან შუალედურ აუზებში, სადაც მას ხელახალ გამოყენებამდე ამატებენ რეაქტივებს. ხდება ქიმიური ნივთიერებების მთელი მოცულობების შეკრულ საწარმოო ციკლში ბრუნვა. ხსნარის სახით ციანიდის დანაკარგი არ ხდება.

პროცესის უსაფრთხოების უზრუნველყოფის თვალსაზრისით გამოტუტვის მოედნის მოსაპირკეთებლად გამოყენებულია მალალი სიმკერევის პოლიეთილენი, რომელსაც გააჩნია მალალი მექანიკური სიმტკიცე, გამძლეობა, იყიდება დიდი რუდონებით და ამდენად საჭიროებს ნაკლებ შეერთებას. საწარმოო ხსნარის პოლიეთილენის საფენით მოპირკეთებულ არხებში დინების ხელშეწყობის მიზნით სადრენაჟო მილი განლაგებულია მემბრანაზე. ამომკრეფი საამქროს სამ აუზს გააჩნია 0,75 მმ სისქის ორი პოლიეთილენის ფენა, ხოლო გროვეული გამოტუტვის უფრო ახალ სამ აუზს ორი 1 მმ სისქის პოლიეთილენის ფენა, რომელთა შორის მოთავსებულია სპეციალური ბადე ე.წ. „ჯუნეთი“. ბადე უზრუნველყოფს ქვედა ფენის გაუმტარობას და ზედა ფენის დაზიანების შემთხვევაში იძლევა გაჟონილი ხსნარის ზუმფში თავისუფლად ჩადინების საშუალებას.

გროვეული გამოტუტვის წარმოების ძირითადი უპირატესობა ისაა, რომ საწარმოო პროცესის შედეგად წარმოიქმნება ნარჩენების შედარებით მცირე რაოდენობა. დასაწყობებული მადანი გადაიზიდება, დაიმსხვრევა, დამუშავდება და დარჩება დამუშავების ბოლო სტადიის ადგილზე. ნებისმიერი სახის ქიმიური ხსნარი ხელახლა გადის საწარმოო ციკლში. სხვა ტიპის ნარჩენები, როგორცაა 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 წიდა მეორედ გადაიდნობა ოქროს დამატებითი რაოდენობის ამოღების მიზნით. დარჩენილი წიდა იმსხვრევა და გადაიტანება გროვეული გამოტუტვის მოედანზე.

წყალი საწარმოში გამოიყენება საწარმოო და სასმელ-სამეურნეო მიზნებისათვის. წყლის მიღება ხდება ბოლნისის წყალსადენიდან. საწარმოს საკვანძო წერტილებში დამონტაჟებული აქვს წყალმომები, რომლითაც ხდება წყლის პირველადი აღრიცხვა. საწარმოო წყალმომარაგების სისტემა წარმოადგენს ნაკეტილ ციკლს, რომელშიც აგრეთვე ჩართულია საწარმოო მოედნებიდან ჩამონადენი სანიაღვრე წყლები. უბანზე გამოყენებული წყალი მთლიანად ლოკალიზებულია. სანიაღვრე წყლის აუზის მოცულობა გათვლილია ორთვიანი საშუალო მაქსიმალური წვიმის რაოდენობაზე.

სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლები საწარმოს ადმინისტრაციული ბლოკიდან ჩაედინება ორი სეპტიკური რეზერვუარით აღჭურვილ საკანალიზაციო

სისტემაში, საიდანაც ხდება მისი სპეცტრანსპორტით გატანა კაზრეთის კომუნალურ საკანალიზაციო სისტემაში.

საწარმოს ძირითადი საქმიანობის შედეგად ჰაერში გაიფრქვევა მტვერი, ნახშირუანი, აზოტის ოქსიდები, გოგირდის დიოქსიდი, ჭკარტლი, ნახშირწყალბადები, გოგირდწყალბადი ნახშირორუანი, რკინისა და მანგანუმის ოქსიდები და აიროვანი ფტორიდები. მათგან ნივთიერებათა გაფრქვევის ანალიზმა არ გამოავლინა საწარმოს სამრეწველო ზონის მიმდებარე ტერიტორიის საზღვარზე დამაბინძურებელ ნივთიერებათა კონცენტრაციების გადაჭარბება მათ ზღვრულად დასაშვებ კონცენტრაციებზე.

საწარმოს ტერიტორიის ფარგლებში მტვერის ემისიების კონტროლი ხორციელდება მორწყვით. მომავალში დაგეგმილია საშხეფე სისტემების გამართვა, რომლებიც დამონტაჟდა მადნის მსხვრევისა და გადატანის პუნქტზე დაგეგმილია ნასატვირთი ბუნკერის მშენებლობა, რომელიც შეამცირებს მტვერის ემისიას. საწარმოს ლაბორატორიაში სინჯების დამსხვრევისა და დაფქვის შედეგად წარმოქმნილი მტვერი გროვდება მტვერის კოლექტორში, იფილტრება და გადაიტანება კონტეინერში. კონტეინერი რეგულარულად იცლება გროვებში, რომლებიც დაუყოვნებლივ სველდება.

მდინარეების მათავერასა და ფოლადაურის წყლებზე უშუალო ზემოქმედება არ აღინიშნება. მდინარეებს შორის არის განთავსებული ს.ს. „მადნეული“ და შ.პ.ს „კვარციტი“.

შ.პ.ს „კვარციტი“-ს საწარმოსთვის მნიშვნელოვანია საშიში (მომწამელები) ნივთიერების შენახვისა და მოხმარების წესების დაცვა. ავარიული სიტუაციების პრევენცია და ავარიულ შემთხვევებზე რეაგირებისა, ლოკალიზების და ლიკვიდაციისათვის მზადყოფნა. საწარმოში საშიში ნივთიერებები (ციანიდი, კირი, ნატრიუმის ჰიდროქსიდი, რეაქტივები და სხვა) ინახება მათთვის განკუთვნილ ადგილებში, მენეჯმენტი ხორციელდება დადგენილი წესის მიხედვით.

პროექტში განხილულია გარემოზე და სოციალურ ფაქტორებზე ზემოქმედების შესამცირებელი ღონისძიებები, მათგან 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, სადაც დეტალურად იქნება განხილული შ.პ.ს „კვარციტი“-ს საქმიანობის დროს წარმოქმნილი ყველა ტიპის ნარჩენების სრული რაოდენობრივ-თვისობრივი დახასიათება, ასევე მოცემული იქნება ნარჩენების შეგროვების, ტრანსპორტირების, განთავსების და გადამუშავების შესახებ ზუსტი ინფორმაცია, აგრეთვე ყველა 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-დასაწყობება.
5. შ.პ.ს „კვარციტი“-ს ხელმძღვანელობა ვალდებულია:
 - დაიცვას ტექნიკური უსაფრთხოება.
 - უზრუნველყოს ლაბორატორიასა და ოქროს ამომკრეფ საამქროში ჰაერის ვენტილაცია.
 - სამუშაო ზონაში მტერის ემისიის შემცირების ღონისძიებების გატარება.
 - უზრუნველყოს საწარმოო მოედნებზე ჰაერის ხარისხის მონიტორინგის ჩატარება.
6. საწარმოს ხელმძღვანელობა ვალდებულია საწარმოს დახურვის შემთხვევაში შეიმუშავოს გარემოს პირველდელ მდგომარეობამდე აღდგენის პროექტი და შეათანხმოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროსთან. პროექტი შესათანხმებლად სამინისტროში წარმოდგენილი უნდა იქნას საწარმოს დახურვამდე არაუგვიანეს 6 თვისა.
7. შ.პ.ს „კვარციტი“-ს ხელმძღვანელობამ საწარმოს ტერიტორიაზე აწარმოოს ციან-იონების კონცენტრაციის თვითმონიტორინგი, რათა უზრუნველყოს უსაფრთხო გარემო. მისი მონიტორინგი აუცილებელია შრომის უსაფრთხოების თავლსაზრისით. ციან-იონებს შეუძლია ადამიანის ორგანიზმის ქრონიკული მოწამელა. მიუხედავად იმისა, რომ იგი სწრაფად დაშლადია, აორთქლების ზედაპირი (გროვების ირიგაცია, გუბურები) იმდენად დიდია, რომ მისი სუნი მთელ ტერიტორიაზე იგრძნობა.
8. საწარმოს ხელმძღვანელობა ვალდებულია აწარმოოს მუდმივი დაკვირვება იმ სანაყაროს მდგომარეობაზე, რომელზეც განთავსებულია გამოტუტვის მოედანი გროვებით.
9. შ.პ.ს „კვარციტი“-ს ხელმძღვანელობამ დეტოქსიკაცია გაუკეთოს იმ გროვებს, რომლებიც უკვე დახურულია.

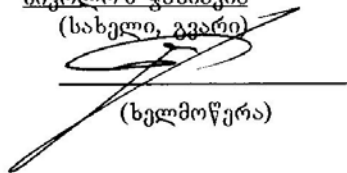
IV. დასკვნა

შ.პ.ს „კვარციტი“-ს მიერ გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილი ბოლნისის რ-ში, დაბა ბოლნისში, კვარციტული მადნებიდან ოქროს ამოკრეფა გროუული გამოტუტვის მეთოდით წარმოების 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 მინისტრის

ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა № 61

ქ. თბილისი

“03” 02 2009 წ.

შ.პ.ს. „კვარციტი“-ს მიერ წარმოდგენილ კვარციტული მადნებიდან 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.პ.ს. „კვარციტი“-ზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა – ბოლნისის რ-ში კვარციტული მადნებიდან 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, ინგოროყვას 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 ხაჩიძე

მინისტრის მოვალეობის შემსრულებელი

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



საქართველოს გარემოს დაცვისა
და ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო

გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა № 00172

კოდი **M P I**

„ 6 „ თებერვალი “ 2009 წ.

1. ნებართვის მიმღები სუბიექტი შ.პ.ს. „კვარციტი“
2. საქმიანობის მიზანი სასარგებლო წიაღისეულის ვადამუქავევა
„კვარციტული მადნებიდან ოქროს ამოყრევა“
3. განსახორციელებელი ბოლნისის რ-ნი
საქმიანობის აღვილმდებარეობა დაბა ხაზრეთი
4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი შ.პ.ს. „ეხვოტექ“
ორგანიზაცია ეოფნსაულტიანი
5. ნებართვის მისაღებად ვარემოზე ზემოქმედების
წარმოდგენილი დოკუმენტაცია შეფასების ანგარიში
6. ნებართვის გაცემის საფუძველი ეოფნოგიური ექსპერტიზის
დასკვნა N14. 30.01.2009წ.
7. ნებართვის პირობები ნებართვა მოქმედებს ეოფნოგიური
ექსპერტიზის დასკვნით გათვალისწინებული
პირობების შესრულების შემთხვევაში

გარემოზე გემოქმედების ნებართვა ვაცემულია:
**საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი
რესურსების სამინისტროს მიერ**

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

**ლორენჯიებისა და ნებართვების
სამსახურის უფროსი
ნიკოლოზ ჭახნაყია**



დამკვეთი: გახეშის დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო
დამამზადებელი: შპს "ფინანსები"
ს.ფ.ს. ჰეგისტაციის №2-0360

საქართველოს გარემოს დაცვის სამინისტროს

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

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

2009 წლის 6 თებერვალს შპს „კვარციტის“ 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 (ორიგინალი).

| | | | |
|----|------|----|------|
| 10 | 5046 | 09 | 2012 |
|----|------|----|------|

პატივისცემით,

გენერალური დირექტორი





საქართველოს გარემოს დაცვის მინისტრის



KA060195479192512

ბრძანება No-265

ქ. თბილისი

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 საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა:

1. გაიცეს შ.პ.ს „RMG Gold“-ზე გარემოზე ზემოქმედების სანებართვო მოწმობა ბოლნისის რაიონში „კვარციტული მადნებიდან ოქროს ამოკრევის საქმიანობაზე“;
2. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს შ.პ.ს „კვარციტი“-ზე 2009 წლის 3 თებერვლის №61 ბრძანების საფუძველზე გაცემული გარემოზე ზემოქმედების სანებართვო მოწმობა №00172;
3. დაევალოს სამინისტროს ეკოლოგიური ექსპერტიზისა და ინსპექტირების დეპარტამენტს გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის უწყებრივი სანებართვო რეგისტრაციის ჟურნალში შესაბამისი ცვლილების განხორციელება;
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, ინგოროყვას ქ. №7), მისი ძალაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში.

საფუძველი: ეკოლოგიური 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
„კვარციტული მადნებიდან ოქროს ამოკრეფა“.

3. განსახორციელებელი საქმიანობის ადგილმდებარეობა

ბოლნისის მუნიციპალიტეტი,
დაბა კაზრეთი

4. დოკუმენტაციის მომამზადებელი ორგანიზაცია

შ.პ.ს. „ექსპორტკ კონსალტინგი“

5. ნებართვის მისაღებად წარმოდგენილი დოკუმენტაცია

გარემოზე ზემოქმედების
შეფასების ანგარიში

6. ნებართვის გაცემის საფუძველი

ეკოლოგიური ექსპერტიზის
დასკვნა №14; 30.01.2009წ

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 უფროსის მოვალეობის შემსრულებელი

თამარ შარაშიძე