

№ _____

№ 21166

Date _____

25.12.2018



საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის
მეურნეობის მინისტრის მოადგილეს
ქალბატონ ნინო თანდილაშვილს

ქალბატონო ნინო,

თქვენი 2018 წლის 21 დეკემბრის N11432/01 წერილის პასუხად, გაცნობებთ რომ ვინაიდან „საყდრისის საბადოს მადნის გროვული გამოტუტვის საწარმოო უბნის ექსპლუატაციის“ შესახებ ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა გაცემულია 2014 წლის 15 აპრილს, ხოლო მას შემდეგ გაიზარდა საყდრისის საბადოდან მოპოვებული და გამოსატუტად განთავსებული მადანი, გამოტუტვის მოედნების მოცულობისა და სიმაღლის საპროექტო ნიშნულის დაცვის მიზნით, ასევე საწარმოო პროცესის უსაფრთხოების მიზნით საჭირო გახდა RMG Gold“-ის „საყდრისის“ გროვული გამოტუტვის არსებული მოედნების გაფართოება.

უნდა აღინიშნოს, რომ „შპს „RMG Gold“-ის არსებული „საყდრისის“ გროვული გამოტუტვის საწარმოო უბნის ექსპლოატაციის პირობების შეცვლა-მოედნების გაფართოების“ პროექტის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების (შემდგომში - გზშ) ანგარიში დეტალურად აღწერს მადნის გროვული გამოტუტვის ტექნოლოგიურ სქემას.

გზშ-ს ანგარიშის 4.3. პარაგრაფი მოიცავს, გაფართოებამდე არსებულ და საპროექტო (გაფართოებულ) მოედნებზე, როგორც ცალკე საყდრისის საბადოზე მოპოვებული მადნის, ასევე ცალკე ბნელიხევის საბადოდან მოპოვებული მადნის შეტანას, განთავსებასა და გადამუშავებას.

მეტი სიცხადისთვის, განვმარტავთ, რომ „შპს „RMG Gold“-ის არსებული „საყდრისის“ გროვული გამოტუტვის საწარმოო უბნის“ ექსპლოატაციის პირობების შეცვლა-მოედნების გაფართოების პროექტის“ გზშ-ს ანგარიში ითვალისწინებს მადნის გადამუშავების შემდეგ ვარიაციებს:

- საყდრისის არსებული გროვებიდან კუდების აღება და გადატანა ახალ მოედნებზე (საყდრისის არსებული გროვების გადაბრუნება);
- საყდრისის საბადოზე მოპოვებული მადნის გადამუშავება;
- საყდრისის საბადოდან მოპოვებული მადნის, ბნელიხევის საბადოდან მოპოვებული მადნისა და არსებულ გროვებზე გამოტუტული მადნის „კუდების“ შერევით მიღებული მადნის გადამუშავება.

აღნიშნული გულისხმობს, ტექნოლოგიური სქემის შეცვლელად მადნის გადამუშავების ვარიაციების ცალკე-ცალკე ან ერთობლივად განხორციელებას, გაფართოებამდე არსებული და პროექტით განსაზღვრული საქმიანობის სანებართო ტერიტორიის ფარგლებში.

ტექნოლოგიურ სქემაში მითითებული ჩანაწერი „შერევა“ გულისხმობს საყდრისის საბადოდან და ბნელიხევის საბადოდან მოპოვებული მადნის შერევას არსებულ გროვებზე გამოტუტული



შპს RMG Gold, თბილისი 0160, მ. ალექსიძის ქ. №1/9, ტელ: +995 32 247 45 45; ფაქსი: +995 32 291 38 61;

LLC RMG Gold, №1/9 Aleksidze Str. 0160 Tbilisi, Georgia Tel: (+995 32) 247 45 45; Fax: (+995 32) 291 38 61;

ელ-ფოსტა: info@richmetalsgroup.com; ვებ-გვერდი: www.richmetalsgroup.com

Email: info@richmetalsgroup.com; Web-page: www.richmetalsgroup.com

მადნის „კუდებთან,“ (პროპორცია 1:2) როგორც ეს განსაზღვრულია გზშ-ს ანგარიშის 4.3 პარაგრაფში. ბნელი ხევის საბადოდან მოპოვებული მადნის გადამუშავება მოხდება მხოლოდ საბადოს დამუშავების შემზღვეველი გარემოებების აღმოფხვრის შემდგომ. ამ ეტაპზე გამოსატუტი მოედნების გაფართოება გამოწვეულია უმთავრესად გამოტუტვის მოედნების მოცულობისა და სიმაღლის საპროექტო ნიშნულის დაცვისა და საწარმოო პროცესის უსაფრთხოების უზრუნველსაყოფად. რაც შეეხება საყდრისის საბადოს მადნის გადამუშავების ტექნოლოგიურ ციკლს, ამ უკანასკნელ შემთხვევაშიც გამოიყენება ასევე გზშ - ს ანგარიშის პარაგრაფი 4.3-ით გათვალისწინებული ტექნოლოგიური სქემა, გარდა შერევის პროცესისა. უნდა აღინიშნოს, რომ მადნის გადამუშავების ვარიაციების მიუხედავად, არ იცვლება და იგივე რჩება:

- გზშ-ს ანგარიშში წარმოდგენილ ცხრილში 4.9.1.3. გამოსატუტ მოედნებზე დასაყრელი მადნების მოცულობები;
- მადნის გადამუშავების ტექნოლოგიური სქემა;
- გარემოზე ზემოქმედების ფაქტორები და შედეგები ;
- შემარბილებელი ღონისძიებები.

ზემოაღნიშნულის გათვალისწინებით, გთხოვთ გასცეთ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება.

დანართი:

1. საქმიანობის განხორციელების ადგილის GIS (გეოინფორმაციული სისტემები) კოორდინატების მითითებით (shp-ფაილთან ერთად).

პატივისცემით,

შპს „RMG Gold“-ის

აღმასრულებელი დირექტორი

თორნიკე ლიპარტია

