

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს
სს „RMG Copper“-ის აღმასრულებელი დირექტორის
ბატონი თორნიკე ლიპარტიას

სკრინინგის განცხადება

გაცნობებთ, რომ სს „RMG Copper“-ს დაგეგმილი აქვს ბოლნისის მუნიციპალიტეტში, დაბა კაზრეთში, სს „RMG Copper“-ის მადნის გამამდიდრებელი ფაბრიკის ტექნიკური გადაიარაღება (მოდერნიზაცია).

საწარმოში არსებული ტექნოლოგიური პროცესების და პროცესის მართვის გაუმჯობესების მიზნით განხორციელდება საწარმოში არსებული მოძველებული დანადგარების და მოწყობილობების თანამედროვე დანადგარებით ჩანაცვლება.

აღნიშნული ითვალისწინებს დანადგარების ზომის, მოდელის, ადგილმდებარეობის ცვლილებას და ცალკეულ შემთხვევებში დანადგარების დამატებას, საწარმოს წარმადობის და მადნის გამდიდრების მეთოდის (ფლოტაცია) შეუცვლელად.

არსებული სისტემის სრულყოფისათვის დაგეგმილია ავტომატიზებული სადამკვირვებლო კამერების, თანამედროვე მზომი ხელსაწყოების და ანალიზატორების (მათ შორის: პულპის მოცულობის და დონის, ტუმბოების სიჩქარის კონტროლის და სიმკვრივის საზომი ხელსაწყოები) დამონტაჟება.

დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელება იგეგმება 6 თვის ვადაში, ეტაპობრივად. ძველი ექსპლუატაციისთვის გამოუსადეგარი დანადგარების დემონტაჟი განხორციელდება ახალი დანადგარების მოწყობის პროცესის სრულად დასრულების შემდგომ, ეტაპობრივად.

დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკის და შესასრულებელ სამუშაოთა მოცულობის გათვალისწინებით სამშენებლო ბანაკის/მოედნის მოწყობა საჭირო არ არის. აღნიშნულ ფუნქციას შეასრულებს საწარმოო ტერიტორიაზე არსებული ინფრასტრუქტურა.

აღსანიშნავია, რომ გადაიარაღების პროცესში საწარმო განაგრძობს ფუნქციონირებას და საწარმოს სრული გაჩერება არ იგეგმება.

საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-5 მუხლის მე-12 პუნქტის შესაბამისად: „გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით გათვალისწინებული საქმიანობის საწარმოო ტექნოლოგიის განსხვავებული ტექნოლოგიით შეცვლა ან/და ექსპლუატაციის პირობების შეცვლა, მათ შორის, წარმადობის გაზრდა, ამ კოდექსით განსაზღვრული სკრინინგის პროცედურისადმი დაქვემდებარებულ საქმიანობად მიიჩნევა“.

მიუხედავად იმისა, რომ დაგეგმილი გადაიარაღების პროცესში საწარმოო ტექნოლოგიის განსხვავებული ტექნოლოგიით შეცვლა ან/და წარმადობის გაზრდა არ იგეგმება წარმოგიდგენთ განცხადებას სკრინინგის პროცედურების გასავლელად და გთხოვთ თქვენს გადაწყვეტილებას.



1 დაგეგმილი საქმიანობის აღწერა

1.1. ზოგადი მიმოხილვა

დღეისთვის, სს „RMG Copper“-ზე საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2019 წლის 08 ივლისის N2-626 ბრძანების თანახმად გაცემულია გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება.

2019 წლის 08 ივლისის N2-626 ბრძანების მიხედვით კომპანიის ტექნოლოგიური პროცესი მოიცავს მადნის მიმღებ მოედანზე ნედლეულის დაგროვებას, მადნის მსხვილ, საშუალო და წვრილ ფრაქციებად დამსხვრევას, მადნის დაფქვას, ფლოტაციას, შესქელებას, დალექვას, ფილტრაციას, გაშრობას, კონცენტრატის მიღებასა და დაფასოებას, მზა პროდუქციის ჩატვირთვას და ტრანსპორტირებას, ხოლო სამთო სამუშაოების დროს წარმოქმნილი ფუჭი ქანები გადაიზიდება სანაყაროებზე, სადაც მძიმე მექანიზაციის საშუალებით ხორციელდება ნაყარების ფორმირება.

აღსანიშნავია, რომ საწარმოში დაგეგმილი ცვლილებები არ გამოიწვევს აღნიშნული ტექნოლოგიური ციკლის ცვლილებებს. ამასთან, აღნიშნული გადაიარაღების პროცესი არ ეხება ბექთაქარის მადნის გადამუშავების პროცესში ჩართულ მანქანა-დანადგარებს და ტექნოლოგიურ ხაზს.

განახლებული ფაბრიკა მაქსიმალურად იქნება აღჭურვილი მართვის თანამედროვე ავტომატური სისტემებით. აღსანიშნავია, რომ ახალი დანადგარები განთავსდება არსებული ფაბრიკის შენობებში და მათთვის არ იგეგმება დამატებით შენობა-ნაგებობების აშენება/მოწყობა.

ფაბრიკის მოდერნიზაციის საჭიროება გამოწვეული იყო ტექნოლოგიურ ციკლში ჩართული მოძველებული მანქანა-დანადგარების გამოცვლის აუცილებლობით.

აღსანიშნავია რომ, ფაბრიკის გადაიარაღების პროცესისთვის კომპანია მნიშვნელოვან ფინანსურ ინვესტიციას განახორციელებს და პროცესის დასრულების შემდგომ განახლებული ფაბრიკა დააკმაყოფილებს საერთაშორისო სტანდარტებს. კომპანია აღნიშნულ პროექტს განახორციელებს დარგში მოწინავე საერთაშორისო საინჟინრო კონტრაქტორი ორგანიზაციების დახმარებით, მათ შორის ფინური კომპანიის “Outotec“-ის საშუალებით.

1.2. მადნის დასაწყობება და დამსხვრევა

აღსანიშნავია, რომ გადაიარაღების პროცესში ცვლილებები არ შეეხება მადნის დასაწყობების და დამსხვრევის პროცესებს და აღნიშნული უბნები შენარჩუნდება არსებული სახით. გადაიარაღების პროცესში დაგეგმილია მხოლოდ აღნიშნული უბნების სადამკვირვებლო კამერებით აღჭურვა.

სხვადასხვა საბადოებიდან და კარიერებიდან მოპოვებული მადნები საწყობდება მადნის მიმღებ მოედანზე. მოედანზე შემოსული მადანი იწონება და ხდება ცალკე გროვებად ფორმირება მადნის ტიპის შესაბამისად. სამსხვრევში მადნების მიწოდება ხორციელდება მტვირთავით. იგივე მტვირთავით ხორციელდება სხვადასხვა ტიპის მადნების შერევა და სამსხვრევზე მიწოდება.