



საქართველო GEORGIA

გარემოს დაცვისა და
სოფლის მეურნეობის
სამინისტრო

MINISTRY OF ENVIRONMENTAL
PROTECTION AND AGRICULTURE
OF GEORGIA

N 10694/01
13/10/2021

10694-01-2-202110131246



შპს „ჯეო ენტერპრაიზს“

მის: ქ. თბილისი, მარიჯანის ქ., N4, ბინა №2

სამინისტრომ განიხილა თქვენი 2021 წლის 19 აგვისტოს განცხადება (წერილი N14833), რომელიც ეხება ქ. რუსთავეში, მეტალურგიული საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაციის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშს და გაცნობებთ შემდეგს:

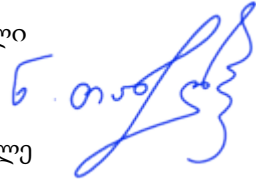
გზმ-ის ანგარიშში დაზუსტებას საჭიროებს საქმიანობასთან დაკავშირებული გარკვეული საკითხები, კერძოდ:

- დაზუსტებას საჭიროებს მეტალურგიული პროცესებიდან წარმოქმნილი წიდის ნარჩენების, აირგამწმენდიდან დაჭერილი ნარჩენი მტვერის და სხვა მეტალურგიული ნარჩენების განთავსების და შემდგომი მართვის საკითხები;
- პროექტის თანხმად საწარმოს მეტალურგიული ნარჩენების განთავსების მიზნით დაგეგმილი აქვს „წიდასაყარის“ მოწყობა. საქართველოს კანონი - „ნარჩენების მართვის კოდექსის“ თანახმად, ნარჩენების განთავსების მიზნით უნდა მოეწყოს შესაბამისი ნაგავსაყრელი ან/და ნარჩენების დროებითი განთავსების ობიექტი, რაც განსხვავებულ რეგულირებას საჭიროებს;
- გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, „ლითონის ციკხვში ჩასხმის დროს მიღებული მეორეული ხენჯი (10 02 10) არ წარმოადგენს ნარჩენს, იგი მეტალურგიული პროცესების ძირითადი ნედლეულია“. მოცემულ საკითხთან დაკავშირებით გაცნობებთ, რომ საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 17 აგვისტოს N426 დადგენილება - „სახეობებისა და მახასიათებლების მიხედვით ნარჩენების ნუსხა და კლასიფიკაციის“ თანახმად, მეორეული ხენჯი კლასიფიცირებულია ნარჩენად კოდით - 10 02 10. შესაბამისად, კომპანიის საქმიანის პროცესში წარმოქმნილი მეორეული ხენჯი განხილული უნდა იყოს ნარჩენად. აღნიშნული არ გამოორიცხავს მის ხელმეორედ გამოყენებას ტექნოლოგიურ პროცესში. ამისათვის, კომპანიამ უნდა წარმოადგინოს დეტალური ინფორმაცია, ტექნოლოგიური პროცესის რომელ ეტაპზე ხდება მეორეული ხენჯის ნედლეულად გამოყენება და რა რაოდენობით;

- გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, „მეტალურგიული წიდის შემდგომი გამოყენების მიზნით მოეწეობა წიდის სამსხვრევი, რომლის საშუალებითაც ადგილზე დამზადდება ღორღი, რომელიც რეალიზდება მომხმარებლებზე“. აღნიშნულ საკითხთან დაკავშირებით არ არის წარმოდგენილი სრულყოფილი ინფორმაცია და საჭიროებს დაზუსტებას. წიდის სამსხვრევი არ არის გათვალისწინებული, ასევე გარემოზე, მათ შორის, ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე ზემოქმედების წყაროებს შორის. ამასთან, აღნიშნული ქმედება (წიდის მსხვრევა), ნარჩენების მართვის კოდექსის თანახმად, წარმოადგენს ნარჩენების წინასწარ დამუშავებას, რომელიც ასევე არ არის განხილული და საჭიროებს დაზუსტებას;
- გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, „დაჭრა შესაძლებელია განხორციელდეს პრესმაკრატილით ან/და აირული ჭრით, შესაძლებელია ასევე პლაზმური ჭრის გამოყენებაც“. დაზუსტებას საჭიროებს ჯართის ჭრის რომელი მეთოდი იქნება გამოყენებული მომზადების უბანზე;
- გზმ-ის ანგარიშში განხილული უნდა იყოს ჯართის ჩატვირთვის დროს წარმოქმნილი აირმტვერნარევის (საწარმოო შენობის გვერდებიდან) გარემოში გაფრქვევის საწინააღმდეგო ღონისძიების შესახებ ინფორმაცია. დაზუსტებას საჭიროებს, ასევე ჯართის ღია უბანზე დამუშავების დროს შესაძლო აალების (რომელიც გამოწვეულია ძირითადად ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული ჯართის გამო) საწინააღმდეგო პრევენციული ღონისძიების შესახებ ინფორმაცია;
- სამინისტროს წარმომადგენლის მიერ საპროექტო ტერიტორიის ადგილზე ვიზუალური დათვალიერების საფუძველზეც დადგინდა, რომ საწარმოს მოწყობისთვის უკვე შესრულებულია გარკვეული ტიპის სამუშაოები, მათ შორის: ჯართის მიძღებ უბანზე მოწყობილია ხიდური ამწე; არსებულ შენობა-ნაგებობაში მოწყობილია ჯართის სადნობი ღუმელები (ორი ერთეული); შენობის ერთ-ერთ ფლიგელში განთავსებულია: მაღალი ძაბვის უჯრედი და ტრანსფორმატორები; საწარმოს ტექნოლოგიური ხაზის გაგრძელების სისტემისთვის შენობის ჩრდილოეთ მხარეს მოწყობილია წყლის ავზი. ვინაიდან, კომპანიის მიერ თითქმის დასრულებულია საწარმოს მოწყობითი სამუშაოების ნაწილი, გზმ-ის ანგარიში წარმოდგენილი უნდა იქნეს ადგილზე არსებული ფაქტობრივი მდგომარეობის გათვალისწინებით, სადაც შეფასებული და გაანალიზებული უნდა იყოს საწარმოს ტერიტორიაზე ამჟამად არსებული მდგომარეობა და მოსალოდნელი, შესაძლო ზემოქმედების სახეები.
- წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, მეტალურგიულ საამქროში გათვალისწინებულია ორო იდენტური ინდუქციური ღუმელის დამონტაჟება, რომლებიც იმუშავებს მონაცვლეობით. აღნიშნული გარემოება გათვალისწინებულ უნდა იქნეს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტის მავნე ნივთიერებათა გამოყოფის წყაროების დახასიათების ცხრილში 7.3 (გვ. 22);
- გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, აირგამწმენდი სისტემის/კვამლგამწოვის სიმძლავრეა 14 000 მ³/სთ. აღნიშნული გარემოების დასაბუთების მიზნით, წარმოდგენილ უნდა იქნეს აირგამწმენდი სისტემის/კვამლგამწოვის პასპორტი.

გთხოვთ, უზრუნველყოთ ზემოაღნიშნული საკითხების/შენიშვნების დაზუსტება, გზშ-ის ანგარიშის და თანდართული დოკუმენტაციის გადამუშავება. სამინისტრო გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით ადმინისტრაციულ წარმოებას დაიწყებს აღნიშნული საკითხების/შენიშვნების გათვალისწინებით დაკორექტირებული გზშ-ის ანგარიშის და თანდართული დოკუმენტაციის წარმოდგენის შემდგომ.

ნინო თანდილაშვილი



მინისტრის მოადგილე

