

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს უფროსს
ქალბატონ თამარ ფიცხელაურს

ქალბატონ თამარ,

თერჯოლის მუნიციპალიტეტის სოფ. კვახჭირში ფეროშენადნობთა საწარმოს მოწყობის და ექსპლუატაციის პროექტის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშთან დაკავშირებით, თქვენს 2023 წლის 16 მარტის N21/1786 წერილში მოცემულ შენიშვნებთან დაკავშირებით გაცნობებთ შემდეგს:

როგორც გზშ-ს ანგარიშშია მოცემული, მპს „მანგანეზ ინდასტრი“-ს ფეროშენადნობთა საწარმოში დაგეგმილი ორი დუმელის საერთო წარმადობა შეადგენს 4.8 ტ/სთ-ს და მაქსიმალური დატვირთვით მუშაობის პირობებში (წელიწადში 365 დღე, 24-საათის განმავლობაში) საპროექტო წარმადობა შეადგენს 42 000 ტონას წელიწადში. საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში ძირითადად წარმოებული იქნება ფეროსილიკომანგანუმი, მაგრამ საბაზო მოთხოვნებიდან გამომდინარე შეიძლება მოხდეს ასევე სხვა ფეროშენადნობების (ფერომანგანუმი, ფეროქრომი, ფეროსილიციუმი) წარმოებაც. ყველა აღნიშული პროდუქციის წარმოებისათვის ტექნოლოგიური პროცესი იდენტურია, მაგრამ განსხვავებულია კაზმის შემადგენლობა და რაოდენობები.

საწარმოში მხოლოდ ფეროსილიკომანგანუმის წარმოების შემთხვევაში მზა პროდუქციის რაოდენობა იქნება 42 000 ტ ფეროსილიკომანგანუმი. სხვა (ფეროქრომი, ფერომანგანუმი და ფეროსილიციუმი) ფეროშენადნობების წარმოების შემთხვევაში, 24 000 ტონით შემცირდება ფეროსილიკომანგანუმის წარმოება იქნება 18 000 ტ/წელ, ხოლო დანარჩენი სამი პროდუქტი 6 000 ტ/წელ თითოეული. საბაზო მოთხოვნიდან გამომდინარე გარდა ფეროსილიკომანგანუმისა შეიძლება დამზადდეს რომელიმე 1 ან ორი სხვა შენადნობის შესაბამისად მოხდება წარმოებული. პროდუქციის სახეების რაოდენობების ცვლილება, მაგრამ ვერ გადაჭარბებს საპროექტო წარმადობას 42 000 ტონას.

გზშ-ს ანგარიშში ატმოსფერული ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გავრცელების გაანგარიშებები და მოდელირება შესრულებულია, წარმოებული პროდუქციის მაქსიმალურ რაოდენობებზე ცალცალკე, კერძოდ: 42 000 ტ/წელ ფეროსილიკომანგანუმის წარმოების შემთხვევისათვის, ასევე 6-6 ათასი სხვა ფეროშენადნობების წარმოებისათვის შემთხვევისათვის.

ყოველივე აღნიშნულის გათვალისწინებით გზშ-ს ანგარიშის ტექნოლოგიური პროცესის აღწერის 4.2.1. პარაგრაფის კორექტირებული ვერსია თან ერთვის წერილს.

წერილში მოცემული შენიშვნის გათვალისწინებით, შესაბამისი ცვლილებებია შეტანილი საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტი - ორი ეგზემპლიარი ნაბეჭდი ვერსია;

წერილს თან ერთვის:

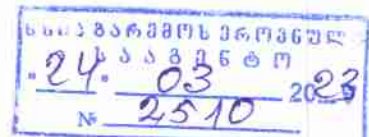
- ტექნოლოგიური პროცესის აღწერის 4.2.1. პარაგრაფის კორექტირებული ვერსია - 1 ეგზემპლიარი ნაბეჭდი ვერსია;
- საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტი - ორი ეგზემპლიარი ნაბეჭდი ვერსია;
- დოკუმენტაციის ელექტრონული ვერსიები CD დისკზე.

პატივისცემით,



აკად კუჭუხიძე

შპს „მანგანეზ ინდასტრი“-ს დირექტორი



22.03.2023 წელი