

ქალბატონო 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, შპს „მანგანუხ ინდასტრი“-ს ფეროშენადნობთა საწარმოში დაგეგმილი ორი ღუმელის საერთო წარმადობა შეადგენს 4.8 ტ/სთ-ს და მაქსიმალური დატვირთვით მუშაობის პირობებში (წელიწადში 365 დღე, 24-საათიის განმავლობაში) საპროექტო წარმადობა შეადგენს 42 000 ტონას წელიწადში. საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში ძირითადად წარმოებული იქნება ფეროსილიკომანგანუმი, მაგრამ საბაზრო მოთხოვნებიდან გამომდინარე შეიძლება მოხდეს ასევე სხვა ფეროშენადნობების (ფერომანგანუმი, ფეროქრომი, ფეროსილიციუმი) წარმოებაც. ყველა აღნიშნული 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. საბაზრო მოთხოვნებიდან გამომდინარე გარდა ფეროსილიკომანგანუმისა შეიძლება დამზადდეს რომელიმე 1 ან ორი სხვა შენადნობი 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 ცვლილებები შეტანილი საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად გაფრქვევის ნორმების პროექტის 1.1. ცხრილში.

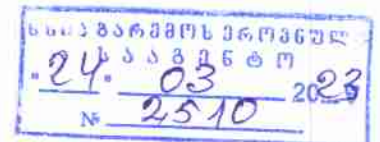
წერილს თან ერთვის:

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

პატივისცემით,

აკაკი კუჭუხიძე

შპს „მანგანუხ ინდასტრი“-ს დირექტორი



22. 03. 2023 წელი