



N 21/1786
16/03/2023

1786-21-2-202303161147



შპს „მანგანუზ ინდასტრის“

მის: ქ. თბილისი, იოანე პეტრიწის ქუჩა N17ა, ბინა 14

ელ. ფოსტა: g.gtmgroup@mail.ru

სსიპ გარემოს ეროვნულმა სააგენტომ განიხილა, გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით წარმოდგენილი თქვენი N7249 განცხადება, რომელიც ეხება თერჯოლის მუნიციპალიტეტში, სოფ. კვახჭირში ფეროშენადნობების საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციას.

გაცნობებთ, რომ გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, შპს „მანგანუზ ინდასტრის“ საპროექტო საწარმოში დაგეგმილია 4.8 ტ/სთ საერთო წარმადობის ორი ერთეული ელექტრორკალური ღუმელის განთავსება, საწარმო იმუშავებს წელიწადში 365 დღე, 24-საათიანი რეჟიმით და წლის განმავლობაში გამოუშვებს 42 000 ტ ფეროშენადნობს. დოკუმენტის მიხედვით, პროექტით გათვლილი ფეროსილიკომანგანუმის წარმოებისთვის წლიურად გამოყენებული იქნება 96600 ტ მანგანუმის კონცენტრატი, 2100 ტ კვარციტი, 18900 ტ კოქსი, 2100 ტ რკინის ბურბუშელა, 5040 ტ კირქვა და 1260 ტ ელექტროდის მასა და დაახლოებით 126 000 ტ ნედლეულისაგან მიღებული იქნება 42 000 ტ პროდუქტი. თუმცა, გზშ-ის 6.3. თავის (ზემოქმედება ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე) 6.3.2.2 ქვეთავში, გარდა ფეროსილიკომანგანუმისა, წარმოდგენილია ემისიების გაანგარიშება ფერომანგანუმის, ფეროსილიციუმისა და ფეროქრომის წარმოებისათვის, რაც წინააღმდეგობაში მოდის დოკუმენტის ძირითად ნაწილში მოცემულ ინფორმაციასა და გზშ-ის ანგარიშის 4.2.1. ქვეთავში წარმოდგენილ ტექნოლოგიურ პროცესთან. ამასთან განსხვავებულია სხვადასხვა შენადნობის წარმოებისთვის საჭირო ნედლეულის ჯამური რაოდენობები.

გარდა ზემოაღნიშნულისა, დოკუმენტს დართულ ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტში, 1.1 ცხრილში (ძირითადი მონაცემები საწარმოს საქმიანობის შესახებ) მითითებულია, რომ საწარმოს მიერ გამოშვებული პროდუქციის სახეობებს წარმოადგენს ფეროსილიკომანგანუმი - 42000 ტ/წელ, ფერომანგანუმი - 6000 ტ/წელ, ფეროქრომი 6000 ტ/წელ და ფეროსილიციუმი - 6000/წელ. ზემოაღნიშნული არ შეესაბამება გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილ ინფორმაციას. შესაბამისად, დაზუსტებას საჭიროებს საწარმოში გამოშვებული პროდუქციის სახეობები, რაოდენობა/წარმადობა, საჭირო ნედლეული, ტექნოლოგიური ციკლი და საწარმოს

წლიური (ჯამური) წარმადობა (თითოეული სახეობის ფეროშენადნობის გათვალისწინებით). აგრეთვე, ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტში წარმოდგენილი ინფორმაცია შესაბამისობაში უნდა იქნეს მოყვანილი გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილ ინფორმაციასთან.

გთხოვთ, ერთი თვის ვადაში უზრუნველყოთ ყველა ზემოაღნიშნული საკითხის/შენიშვნის შესახებ დამატებითი ინფორმაციის/დოკუმენტაციის წარმოდგენა სააგენტოში. აღნიშნული საკითხების გათვალისწინებით დაზუსტებული ინფორმაციის/დოკუმენტაციის წარმოდგენამდე სააგენტო მოკლებულია შესაძლებლობას იმსჯელოს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის თაობაზე.

თეიმურაზ მთივლიშვილი



სააგენტოს უფროსი - მ.შ.

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო

