



N 21/5930
06/10/2022

5930-21-2-202210061313



შპს „სტანდარტ ცემენტს“

მის: ქ. რუსთავი, მშვიდობის ქ. N6ა

ელ. ფოსტა: didostati_888@mail.ru

სსიპ გარემოს ეროვნულმა სააგენტომ განიხილა თქვენი 2022 წლის 28 სექტემბრის N5178 გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით წარმოდგენილი განცხადება, რომელიც ეხება ქ. რუსთავში შპს „სტანდარტ ცემენტის“ ცემენტის საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებას და გაცნობებთ შემდეგს:

- გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, წისქვილის ექსპლუატაციის ეტაპზე დასაქმდება 6 ადამიანი 24 საათიანი სამუშაო გრაფიკით (3 ცვლად), ხოლო საწარმო იმუშავებს წელიწადში 300-320 დღე. თუმცა, ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტის დოკუმენტის თანახმად, საწარმო იმუშავებს 365 დღ/წელ (ცხრილი 1.1.), ხოლო ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის პარამეტრები ცემენტის წისქვილისთვის გაანგარიშებულია წელიწადში 5714.3 საათიანი (15.6 სთ დღე-ღამეში) მუშაობის პირობების შესაბამისად. აღნიშნულის გათვალისწინებით, თუ წისქვილი დღე-ღამეში იმუშავებს 15.6 სთ, ხოლო წელიწადში 5714.3 სთ-ს, მისი წლიური სამუშაო დღეთა რაოდენობა უნდა შეადგენდეს დაახლოებით 366 დღეს. გარდა ამისა, გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, ახალი წისქვილის წარმადობა იქნება 28 ტ/სთ, რაც წელიწადში დაახლოებით 160 000 ტ-ს შეადგენს. საწარმოს წარმადობაც ასევე გაანგარიშებულია წელიწადში საწარმოს 5714.3 საათიანი მუშაობის პირობებში (თავი 6.3.4.2), თუმცა როგორც უკვე აღინიშნა, გზმ-ის მიხედვით, საწარმო იმუშავებს წელიწადში 300-320 დღე. ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, დაზუსტებას საჭიროებს საწარმოს სამუშაო რეჟიმი (რაც შესაბამისობაში უნდა იყოს როგორც ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის პარამეტრების, ასევე სხვა გაანგარიშებებთან) და საწარმოს წარმადობა (დღეში, წელიწადში);
- გზმ-ის ანგარიშში მოცემული საპროექტო ტერიტორიის GPS კოორდინატები და Shp ფაილებით წარმოდგენილი ტერიტორია საჭიროებს ერთმანეთთან თანხვედაში მოყვანას. გარდა ამისა, დოკუმენტში მოცემული წისქვილისა და სილოსების

განთავსების გეოგრაფიული კოორდინატები (1. X-415520, Y-4502827; 2. X-415531, Y-4502713) არ ემთხვევა საპროექტო ტერიტორიას, ამასთან, ცხრილი 4.3.2.-ის მიხედვით, გაუგებარია რომელი კოორდინატი წარმოადგენს წისქვილისა და სილოსების განთავსების ადგილმდებარეობას. შესაბამისად, აღნიშნული საკითხები საჭიროებს კორექტირებას;

- სამინისტროს №60 (01.12.2021) სკოპინგის დასკვნის თანახმად, გზმ-ის ანგარიშში გათვალისწინებული უნდა იყოს ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის უწყვეტი ინსტრუმენტული თვითმონიტორინგის დანერგვისა და განხორციელების, მონიტორინგის შედეგების ონლაინ რეჟიმში ხელმისაწვდომობის, მათ შორის, გაფრქვევის წყაროების, მონიტორინგს დაქვემდებარებული კომპონენტების, თვითმონიტორინგისთვის შერჩეული მეთოდის/ხელსაწყო და სტანდარტის შესახებ საკითხები. წარმოდგენილ დოკუმენტაციაში აღნიშნულია, რომ ახალი წისქვილი აღჭურვილი იქნება უწყვეტი მონიტორინგის სისტემით (გვ. 124), ამასთან ცხრილში 8.2. გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმაში აღნიშნულია, რომ გათვალისწინებულია ინსტრუმენტული მეთოდით, საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის №413 დადგენილების 54-ე მუხლისა და მე-6 დანართის შესაბამისად ონლაინ მონიტორინგის სისტემა (გვ. 134). თუმცა დოკუმენტი არ მოიცავს თვითმონიტორინგისთვის შერჩეული მეთოდის/ხელსაწყო და სტანდარტის შესახებ ინფორმაციას, რაც საჭიროებს დაზუსტებას;
- გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, საწარმო განთავსებულია შპს „დიდოსტატის“ საკუთრებაში არსებულ მიწის ნაკვეთზე და წარმოდგენილია მიწის გამოყენების თაობაზე შპს „სტანდარტ ცემენტთან“ გაფორმებული იჯარის ხელშეკრულება, რომელიც გაფორმებულია 2019 წლის 4 იანვარს 12 თვის ვადით და ძალაშია 2020 წლის 4 იანვრის ჩათვლით (დანართი 13.1.; გვ. 154-155). შესაბამისად გზმ-ის ანგარიშს თან უნდა ახლდეს იჯარის განახლებული ხელშეკრულება ან/და საპროექტო ტერიტორიის ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან, სადაც შპს „სტანდარტ ცემენტი“ ფიქსირდება როგორც მოქმედი მოიჯარე.

სააგენტო კანონმდებლობის შესაბამისად გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის მიზნით ადმინისტრაციულ წარმოებას დაიწყებს ზემოაღნიშნული შენიშვნების გათვალისწინებით მომზადებული კანონმდებლობით გათვალისწინებული სრულყოფილი დოკუმენტაციის წარმოდგენის შემდეგ.

თამარ ფიცხელაური

თ. ფიცხელაური

სააგენტოს უფროსი

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო

