



N 21/4521
17/08/2022

4521-21-2-202208171529



შპს „ნიკორას“ დირექტორს

ბატონ მერაბ მამულაშვილს

მის: ქ. თბილისი, ალ. მრევლიშვილის ქ. #2

(ყოფილი მ. ქავთარაძის ქ #11)

ელ. ფოსტა: merab@nikora.ge;

rmiqautidze@yahoo.com

ბატონო მერაბ,

სსიპ გარემოს ეროვნულმა სააგენტომ განიხილა თქვენი 2022 წლის 14 ივნისს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით წარმოდგენილი N2345 განცხადება, რომელიც ეხება გარდაზნის მუნიციპალიტეტში, სოფელ გამარჯვებაში, შპს „ნიკორას“ სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენების ინსინერაციის საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშს და გაცნობებთ შემდეგს:

- გზმ-ის ანგარიშში, ცხრილში N4.2.1 („გეოგრაფიული კოორდინატები“, გვ. 18) წარმოდგენილი GPS კოორდინატები არასწორია და საჭიროებს კორექტირებას;
- საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს 2021 წლის 4 ოქტომბრის N49 სკოპინგის დასკვნის თანახმად, გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს „პროექტის ალტერნატიული ვარიანტები: შესაბამისი დასაბუთებით, მათ შორის არაქმედების ალტერნატივა, ტერიტორიის ალტერნატივა და გარემოსდაცვითი თვალსაზრისით ოპტიმალური, დასაბუთებული ალტერნატივა; ასევე ინფორმაცია ტექნოლოგიური ალტერნატივების შესახებ და შერჩეული ტექნოლოგიის უპირატესობა გარემოსდაცვითი კუთხით“. გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი არ არის ინფორმაცია ტექნოლოგიური ალტერნატივებისა და შერჩეული ტექნოლოგიის გარემოსდაცვითი კუთხით არსებული უპირატესობის შესახებ, რაც საჭიროებს დაზუსტებას; ამასთან, გზმ-ის ანგარიშში, თავში 3.2 („საწარმოს განთავსების ალტერნატიული ვარიანტები და მათი ანალიზი“) წარმოდგენილი პირველი ალტერნატიული ვარიანტის საკადასტრო კოდი - 81.07.00.042 არ იძებნება და

საჭიროებს დაზუსტებას, ხოლო მესამე ალტერნატიული ვარიანტის საკადასტრო კოდი არასრულადაა მითითებული (გვ. 11);

- გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი, მდ. ლოჭინი დაშორებულია დაახლოებით 70 მეტრით. მონაცემთა, მათ შორის Shp ფაილის ელექტრონული გადამოწმების მიხედვით, მდ. ლოჭინი საპროექტო ტერიტორიიდან დაახლოებით 43-45 მეტრში მიედინება. აღნიშნული საკითხი საჭიროებს დაზუსტებას;
- გზმ-ის ანგარიშის შესაბამისად, „ღუმელიდან ამოღებული გაციებული ფერფლი ჯერ განთავსდება პოლიეთილენის ტომრებში, ხოლო შემდეგ ჰერმეტიკულ პოლიეთილენის კონტეინერებში, რომლებიც დროებით განთავსდება არსებული შენობის საწყობში, მათთვის განკუთვნილ ადგილზე“ (გვ. 106). ამასთან, ცხრილში 8.1 („გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა ექსპლუატაციის ეტაპზე“, გვ. 67) აღნიშნულია, რომ „ინსინერატორის ტერიტორიიდან გატანამდე მოხდება ნაცრის ლაბორატორიული შემოწმება ტოქსიკური ელემენტების შემცველობაზე, იქამდე კი შეინახება ნაცრის შესანახ ადგილზე“. შესაბამისად, დაზუსტებას საჭიროებს რა პერიოდულობით მოხდება ფერფლისთვის (ნაცრისთვის) ლაბორატორიული ანალიზის ჩატარება და მისი ტერიტორიიდან გატანა (საპროექტო ტერიტორიაზე დროებით განთავსების პერიოდი);
- გზმ-ის ანგარიშში აღნიშნულია, რომ „საწარმოს განთავსების ტერიტორიის 500 მ-იანი ზონის ფარგლებში ანალოგიური პროფილის საწარმო ან სხვა ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე ზემოქმედების მაღალი რისკი საწარმო ობიექტები წარმოდგენილი არ არის (კომპანია „ჩირინას“ ინსინერატორის შენობა დაცილებულია დაახლოებით 580 მ-ით)“. მონაცემთა ელექტრონული გადამოწმების თანახმად, უშუალოდ საპროექტო ტერიტორიის საზღვრებიდან შპს „ჩირინას“ ობიექტი დაშორებულია დაახლოებით 500 მ, ხოლო სს „ნიკორას“ საკადასტრო საზღვრიდან დაახლოებით 420 მეტრით. გარდა ამისა, გაცნობებთ, რომ საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ არსებულ შპს „ჩირინას“ ინსინერაციის საწარმოზე „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ გათვალისწინებული გადაწყვეტილება გაცემული არ არის. შესაბამისად, ზემოაღნიშნულ ობიექტთან დაკავშირებული ინფორმაცია საჭიროებს დაზუსტებას;
- გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, ინსინერატორი იმუშავებს წელიწადში 300 დღე, დღეში 16 საათიანი სამუშაო გრაფიკით, ხოლო აღნიშნულის შესაბამისად არის გაანგარიშებული საწარმოს წარმადობაც (1200 ტ/წელ). თუმცა დოკუმენტაციის გარკვეულ თავებში მითითებულია, რომ „საჭიროების შემთხვევაში, საწარმო იმუშავებს უწყვეტ რეჟიმში, რათა დროულად მოხდეს მალფუჭებადი საკვები პროდუქტის ინსინერაცია“. ამასთან, ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტის დოკუმენტში აღნიშნულია, რომ „ერთი სამუშაო დღის ხანგრძლივობა შეადგენს 16 სთ-ს. 365 სამუშაო დღის გათვალისწინებით ინსინერატორი წელიწადში იმუშავებს 5840 სთ.“ (თავი 3.2., გვ. 9) და ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის პარამეტრები გაანგარიშებულია შესაბამისად, საწარმოს 5840 სთ/წელ მუშაობის პირობებისთვის (რაც ასევე წარმოდგენილია გზმ-ის ანგარიშში - თავი 6.3.2.2.2; გვ. 45; 46). ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, დაზუსტებას საჭიროებს საწარმოს

სამუშაო რეჟიმი, რაც შესაბამისობაში უნდა იყოს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის პარამეტრების გაანგარიშებასთან;

- გზმ-ის ანგარიშში (თავი 10; გვ. 69) მითითებულია, რომ „საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს მიერ 2021 წლის 12 იანვრის N1 სკოპინგის დასკვნით მოთხოვნილი საჭირო კვლევების, მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი იხილეთ ქვევით ცხრილში 10.1.“ აღნიშნული სკოპინგის დასკვნა ეკუთვნის ქ. თბილისში, სსიპ „სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორიის“ ნარჩენების ინსინერაციისთვის განკუთვნილი მისი ინსინერატორის საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების (მათ შორის წარმადობის გაზრდა) პროექტს. შესაბამისად, აღნიშნული ჩანაწერი საჭიროებს კორექტირებას;
- გზმ-ის ანგარიშის თავში 5.8.1 „მოსახლეობა და დემოგრაფია“, რომელშიც განხილულია ბახვი 1 ჰესის მშენებლობა - ექსპლუატაციის საპროექტო არეალი, გაუგებარია და საჭიროებს დაზუსტებას;
- 2022 წლის 25 ივლისს, გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სოფ. გამარჯვებას ადმინისტრაციული ერთეულის შენობაში გამართულ საჯარო განხილვაზე დამსწრე პირის მიერ დაისვა საკითხი ალუმინის ქილებში დაკონსერვებული პროდუქციის დაწვის შედეგად ალუმინის ნარჩენების შემდგომი მართვის შესახებ. საკონსულტაციო კომპანიის შპს „გამა კონსალტინგის“ წარმომადგენლის განმარტებით, მაღალი ტემპერატურული რეჟიმის პირობებში აღნიშნული ნარჩენი გარდაიქმნება ნაცრად, ხოლო ლაბორატორიული ანალიზის საფუძველზე განისაზღვრება მისი შემდგომი მართვის საკითხი. თუმცა გზმ-ის ანგარიშში, საწარმოში ინსინერაციის მიზნით შემოტანილი ნარჩენების სახეობების ჩამონათვალი ალუმინის შემცველი ნარჩენების თაობაზე ინფორმაცია არ არის წარმოდგენილი. შესაბამისად აღნიშნული საკითხი საჭიროებს დაზუსტებას.

გთხოვთ, ორი თვის ვადაში უზრუნველყოთ დაზუსტებული ინფორმაციის სააგენტოში წარმოდგენა. აღნიშნული შენიშვნების გათვალისწინებით დაზუსტებული ინფორმაციის წარმოდგენამდე სააგენტო მოკლებულია შესაძლებლობას იმსჯელოს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის თაობაზე.

პატივისცემით,

თამარ ფიცხელაური

თ. ფიცხელაური

სააგენტოს უფროსი

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო

