



N 21/6707  
08/11/2022

6707-21-2-202211081515



შპს „ჯეოსტილს“

მის: ქ. რუსთავი, დავით გარეჯის N36

ელ. ფოსტა: [office@geosteel.com.ge](mailto:office@geosteel.com.ge)

სსიპ ბარემოს ეროვნულმა სააგენტომ განიხილა თქვენ მიერ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით, წარმოდგენილი N5727 განცხადება, რომელიც ეხება ქ. რუსთავში მეტალურგიული საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებას.

გაცნობებთ, რომ გზშ-ის ანგარიშსა და თანდართულ დოკუმენტაციაში არ არის მოცემული და დაზუსტებას საჭიროებს საქმიანობასთან დაკავშირებული შემდეგი საკითხები:

- სკოპინგის ანგარიშის მიხედვით, გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იქნეს ინფორმაცია საწარმოში ნარჩენების დროებითი შენახვის ობიექტის მოწყობის შესახებ (ობიექტი, სადაც ინახება ნარჩენების 3 წელზე ნაკლები დროით, თუ ნარჩენები განკუთვნილია აღდგენისთვის, ან 1 წელზე ნაკლები დროით, თუ ნარჩენები განკუთვნილია განთავსებისთვის). წარმოდგენილი გზშ-ის ანგარიშის სხვადასხვა თავებში აღნიშნულია, რომ წარმოების პროცესში წარმოქმნილი წიდა დროებით განთავსდება საპროექტო ტერიტორიაზე. შესაბამისად, დაზუსტებას საჭიროებს რა პერიოდულობით მოხდება საპროექტო ტერიტორიაზე წიდას განთავსება;
- გზშ-ის ანგარიშში აღნიშნულია, რომ „დაგეგმილი საქმიანობის პროექტის მიხედვით, დაახლოებით 72%-ით გაიზრდება საწარმოს წარმადობა, რაც დაკავშირებული იქნება გამოყენებული ნედლეულის, ელექტროენერჯიის და სხვა რესურსების რაოდენობის ზრდასთან. მოხმარებული რესურსების რაოდენობების შესახებ ინფორმაცია მოცემულია ცხრილში 4.3.1.“ თუმცა ცხრილში წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, გაზრდილი წარმადობის (300 000 ტ/წ) შემთხვევაში 1 ტ პროდუქციის წარმოებაზე გაიზრდება მხოლოდ ელექტროენერჯიის მოხმარება. შესაბამისად დაზუსტებას საჭიროებს ელექტროენერჯიის გარდა რომელ რესურსებზეა საუბარი;

- ამასთან, დოკუმენტის თანახმად, საწარმოს წარმადობის გაზრდა მოხდება მხოლოდ არსებული საწარმოო სიმძლავრეების გამოყენებით, ფოლადის დნობის პროცესის ოპტიმიზაციით, კერძოდ: სადნობ ღუმელებზე მიწოდებული ელექტროენერჯის სიმძლავრის გაზრდით. დამატებით განმარტებას საჭიროებს საწარმოო დანადგარების შესახებ ინფორმაცია, კერძოდ გაზრდილი ელექტროენერჯის მიწოდებისა და წარმადობის გაზრდის შესაძლებლობის თაობაზე;
- წარმოდგენილ გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, ელექტრორკალური ღუმელის წარმადობა შეადგენს 35 ტ/სთ-ს (თავი 6.3.2.1.27), თუმცა, 2007 წლის გზშ-ის ანგარიშში აღნიშნულია, რომ ელ-რკალური ღუმელის წარმადობაა - 30 ტ/სთ. გარდა ამისა, 2018 წელს წარმოდგენილ სკრინინგის განცხადებასა (შპს „ჯეოსთილის“ მეტალურგიული საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე - სათადარიგო ღუმელის მოწყობა-ექსპლუატაცია) და შესაბამის სკრინინგის გადაწყვეტილებაში (ბრძანება N2-724; 30/08/2018), ასევე 2021 წელს წარმოდგენილ სკრინინგის განცხადებასა (შპს "ჯეოსთილის" მეტალურგიული საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება (აირგამწმენდი სისტემის 480 000 მ<sup>3</sup>/სთ წარმადობის გამწოვი ვენტილატორის ახალი 560 000 მ<sup>3</sup>/სთ წარმადობის ვენტილატორით შეცვლა, არსებული მექანიკური გამაგრებლის თანამედროვე ტიპის გამაგრებლით შეცვლა და 70 000 მ<sup>3</sup>/სთ წარმადობის დამატებითი ვენტილატორის მოწყობა) და შესაბამის სკრინინგის გადაწყვეტილებაში (ბრძანება N2-212; 16/02/2021) აღნიშნულია, რომ ელექტრორკალური ღუმელის წარმადობა შეადგენს 30 ტ/სთ-ს. შესაბამისად, ელექტრორკალური ღუმელის წარმადობა საჭიროებს დაზუსტებას;
- ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტში (ზდგ) მოცემულია ურთიერთსაწინააღმდეგო ინფორმაცია, კერძოდ ცხრილში 6.1. („მავნე ნივთიერებათა გამოყოფის წყაროების დახასიათება“) მოცემულია გრეიფერის 15 გაფრქვევის წყარო, თუმცა დანართში 3 („ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშის პროგრამული ამონაბეჭდი“) გრეიფერის 16 გაფრქვევის წყარო. N16 გაფრქვევის წყაროდ ცხრილში 6.1. მოცემულია თვითმცლელი. აღნიშნული საჭიროებს კორექტირებას/დაზუსტებას. როგორც ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტში (ზდგ), ისე გზშ-ის ანგარიშში.

ამასთან, გზშ-ის ანგარიშში არ არის წარმოდგენილი სამინისტროს 2020 წლის 29 მაისის N48 სკოპინგის დასკვნით მოთხოვილი ინფორმაცია, კერძოდ:

- გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს საწარმოში ნედლეულის მიღებისა და დასაწყობების პირობები, ნედლეულის მიღების სიხშირე, თუმცა დოკუმენტაცია არ მოიცავს ინფორმაციას ნედლეულის მიღების სიხშირის შესახებ;
- სკოპინგის ანგარიშის მიხედვით, გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს ნედლეულისა და პროდუქციის ტრანსპორტირების შედეგად გარემოს შესაძლო დაზიანებების და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებების შესახებ დეტალური ინფორმაცია და ღამის საათებში (ნედლეულისა და პროდუქციის

**შემოზიდვა/გაზიდვის) გადაადგილების აკრძალვის საკითხები.** გზმ-ის ანგარიშში აღნიშნულია, რომ „სატრანსპორტო ოპერაციები როგორც წესი სრულდება დღის საათებში“ (თავი 6.7.5), თუმცა არაფერია ნახსენები ღამის საათებში გადაადგილების აკრძალვის თაობაზე. შესაბამისად, გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იქნეს ნედლეულის/პროდუქციის ტრანსპორტირების გეგმა-გრაფიკი, ასევე დაზუსტებას საჭიროებს ღამის საათებში ტრანსპორტირების გადაადგილების აკრძალვის შესახებ ინფორმაცია;

- სკოპინგის დასკვნის თანახმად, გზმ-ის ანგარიშს თან უნდა ერთოდეს სანიაღვრე წყლების ჩაშვების შესახებ სანიაღვრე არხის მფლობელთან შეთანხმების დამადასტურებელი დოკუმენტაცია. ცხრილში 10.1 („სკოპინგის ფაზაზე პროექტთან დაკავშირებით შემოსულ შენიშვნებზე და წინადადებებზე რეაგირება“) მითითებულია, რომ კონკრეტული ინფორმაციის მოძიება შესაძლებელია გზმ-ს ანგარიშში პარაგრაფში 4.4.1.3. აღნიშნულ თავში მითითებულია, რომ „N3 სალექარში მოხვედრილი სანიაღვრე წყლები გაწმენდის შემდეგ გაედინება ტერიტორიის გარეთ და ჩართულია დავით გარეჯის ქუჩაზე გამავალ ქალაქის სანიაღვრე არხში“ (გვ. 41), თუმცა შეთანხმების დამადასტურებელი დოკუმენტაცია ზემოაღნიშნულ თავში და წარმოდგენილ დოკუმენტაციაში არ ფიქსირდება;
- სკოპინგის დასკვნის თანახმად, ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე ქალაქ რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერიის მიერ მოწოდებული ინფორმაციის თანახმად, ქალაქ რუსთავის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს 2019 წლის 29 ნოემბრის N154 დადგენილების შესაბამისად, საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს საწარმოო ზონა 1-ში (იზ-1). დადგენილების დანართი 3-ის მე-6 მუხლის შესაბამისად, საწარმოო ზონა (იზ-1) არის ინდუსტრიული ზონის ქვეზონა, სადაც დომინირებს საწარმოო ობიექტები, რომლებშიც არ მიმდინარეობს გარემოსა და ადამიანის ჯანმრთელობისათვის სახიფათო/მავნე საწარმოო პროცესები. იმის გათვალისწინებით, რომ ობიექტის ფუნქციონირება დაკავშირებულია გარემოსა და ადამიანის ჯანმრთელობისათვის სახიფათო/მავნე საწარმოო პროცესებთან, მითითებულ ზონაში მშენებლობის განხორციელება ეწინააღმდეგება ქალაქ რუსთავის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს 2019 წლის 29 ნოემბრის N154 დადგენილების მოთხოვნებს. აღნიშნულთან დაკავშირებით გზმ-ის ანგარიშში მითითებულია, რომ „შპს „ჯეოსთილის“ მეტალურგიული საწარმო ფუნქციონირებს 2007 წლიდან, ხოლო 2007 წლამდე ამ ტერიტორიაზე ფუნქციონირებდა ხიდური ამწეების ქარხანა. გამომდინარე აღნიშნულიდან, საწარმოს ტერიტორიისათვის საწარმოო ზონა 1-ის სტატუსის მინიჭება არ შეიძლება ჩაითვალოს მართებულ გადაწყვეტილებად. აქვე უნდა აღინიშნოს, რომ შპს „ჯეოსთილის“ გადაწყვეტილებით სილიკომანგანუმის საწარმოს პროექტის განხორციელება ამ ეტაპზე აღარ იგეგმება, ხოლო არსებული საწარმოს წარმადობის გაზრდა ახალი საწარმოო ობიექტების მოწყობასთან დაკავშირებული არ არის.“ გზმ-ის ანგარიშს თან უნდა ერთოდეს ზემოაღნიშნულ საკითხთან დაკავშირებით ქ. რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერიასთან კომუნიკაციის/შეთანხმების ამსახველი დოკუმენტაცია;

- გზშ-ის ანგარიშის ცხრილში 4.4.1.3.1 მითითებული N4 სალექარის GPS კოორდინატები (X-502525; Y-45990396) არასწორია და საჭიროებს კორექტირებას;
- წარმოდგენილ დოკუმენტაციაში აღნიშნულია, რომ საწარმოში დამონტაჟებულია უწყვეტი მონიტორინგის სისტემა, ხოლო ექსპლუატაციის ეტაპზე ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მონიტორინგი მოხდება ინსტრუმენტული მეთოდით (უწყვეტი მონიტორინგი), საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის №413 დადგენილების შესაბამისად. თუმცა დოკუმენტი არ მოიცავს თვითმონიტორინგისთვის შერჩეული მეთოდის/ხელსაწყოს და სტანდარტის შესახებ ინფორმაციას, რაც საჭიროებს დაზუსტებას.

სააგენტო კანონმდებლობის შესაბამისად გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის მიზნით ადმინისტრაციულ წარმოებას დაიწყებს ზემოაღნიშნული შენიშვნების გათვალისწინებით და „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი სრულყოფილი დოკუმენტაციის წარმოდგენის შემდეგ.

თამარ ფიცხელაური

*თ. ფიცხელაური*

სააგენტოს უფროსი

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო

