



N 21/1469  
03/05/2022

1469-21-2-202205031710



**შპს „ფერო ელოის ფროდაქშენს“  
მის: ქ. რუსთავი, ფიროსმანის ქ. 3-2**

სსიპ გარემოს ეროვნულმა სააგენტომ განიხილა გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით წარმოდგენილი თქვენი 2022 წლის 13 აპრილის N9083 განცხადება, რომელიც ეხება ქ. რუსთავში, ფოლადის სადნობი ინდუსტრიური ღუმელების მოწყობისა და ექსპლუატაციის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშს და გაცნობებთ შემდეგს:

- გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, წიდა დროებით დასაწყობდება საწარმოო ტერიტორიაზე და შემდგომ გადაეცემა იმ საწარმოებს, რომლებიც აწარმოებენ სამშენებლო ბლოკებს და გამოიყენება ინერტულ მასალებთან ერთად შემავსებლად. ვინაიდან წიდა წარმოადგენს საწარმოო ნარჩენს გზშ-ის ანგარიშში დეტალურად უნდა იყოს წარმოდგენილი წარმოქმნილი წიდას დროებითი დასაწყობების ადგილის (გენ-გეგმაზე დატანით), დასაწყობების პირობებისა და შემდგომი მართვის კონკრეტული ღონისძიებების დეტალური აღწერა;
- გზშ-ის ანგარიშში აღნიშნულია, რომ საკაზმე ჯართში ფეთქებადი საგნების აღმოჩენის შემთხვევაში, ხდება მათი ამოღება და უსაფრთხო ადგილზე დასაწყობება შემდგომი დამუშავების მიზნით. გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს დეტალური ინფორმაცია აღნიშნული ფეთქებადი საგნების დამუშავების და დასაწყობების შესახებ;
- გზშ-ის ანგარიშში (ქვეთავი - 4.4. ნიადაგების და გრუნტის ხარისხობრივი მდგომარეობის შეფასება და ნიადაგების დაბინძურების ფაქტორი) აღნიშნულია, რომ „საქმიანობის სპეციფიკაციის გამო ძირითად დამბინძურებელ ფაქტორს წარმოადგენს: შლამის და კუდების მართვის წესების დარღვევა და ნავთობპროდუქტების ნიადაგში მოხვედრა“, დაგეგმილი საქმიანობის გათვალისწინებით დაზუსტებას საჭიროებს ზემოაღნიშნული ნარჩენების წარმოქმნის საკითხი;
- გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, საწარმოო მიზნით წყალი გამოიყენება მხოლოდ ინდუსტრიური ღუმელების გაციების მიზნით, რისთვისაც გამოიყენება დარბილებული წყალი, რომლის შექმნა მოხდება რუსთავის აზოტის ქარხნიდან, თუმცა ანგარიშში ასევე აღნიშნულია რომ, საწარმოო მიზნებისათვის საწარმოო წყალს იღებს ადგილობრივი წყალმომარაგების სისტემიდან, შესაბამისად საწარმოო მიზნით წყალმომარაგების საკითხი საჭიროებს დაზუსტებას. ამასთან, დაზუსტებას საჭიროებს ყალიბების და კოპების დასამზადებლად მოხმარებული წყლის რაოდენობის შესახებ ინფორმაცია;
- გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, საწარმო ნედლეულის სახით იყენებს მხოლოდ რკინის ჯართს, ასევე ცხრილშიც 1.3.1. მოხმარებულ ნედლეულთან დაკავშირებით მითითებულია

მხოლოდ რკინის ჯართი, თუმცა საწარმოში საჭიროა სხვა ნედლეულის გამოყენებაც, რაც საჭიროებს დაზუსტებას. ამასთან, გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს ინფორმაცია ყალიბების და კოპების დასამზადებლად საჭირო ნედლეულის (ქვიშა, ბენტონიტური თიხა, ეპოქსიდური შემკვრელი და სხვა) რაოდენობის და დასაწყობების პირობების შესახებ (დასაწყობების ადგილის მითითებით), ასევე მოცემული უნდა იყოს საწარმოს ნედლეულით, მათ შორის ქვიშით მომარაგებისა და ტრანსპორტირების შესახებ ინფორმაცია;

- გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედების წარმოქმნა დაკავშირებულია საწარმოო ციკლით გათვალისწინებულ ეტაპებთან, კერძოდ ნედლეულის მიღება-დასაწყობებისას, დნობისას, ამონაგების მომზადებისას და ჯართის დაჭრისას. გზმ-ის ანგარიშში არ არის შეფასებული ნედლეულის, მათ შორის ქვიშისა და ბენტონიტური თიხის მიღება-დასაწყობებისას ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედება;
- გზმ-ის ანგარიშში არ არის წარმოდგენილი და დაზუსტებას საჭიროებს რკინის ჯართის დასაწყობების და დამუშავების (დაჭრის) მოედნის მობეტონების და გადახურვის შესახებ ინფორმაცია, ასევე დაზუსტებას საჭიროებს იქნება თუ არა შენობა ოთხივე მხრიდან დახურული, თუ ღია სივრცეში განხორციელდება ჯართის დამუშავების პროცესი;
- გზმ-ის ანგარიშში აღნიშნულია, რომ საწარმოს ფუნქციონირების დაწყებისათვის არ იწარმოება რაიმე მნიშვნელოვანი მშენებლობა, რადგან ის ძირითადად განთავსებული იქნება უკვე არსებულ შენობაში, თუმცა ანგარიშში ასევე აღნიშნულია, რომ საწარმოო ტერიტორიაზე ამჟამად შენობა არ ფიქსირდება, აღნიშნული ინფორმაცია ურთიერთშეუსაბამოა და საჭიროებს დაზუსტებას/კორექტირებას;
- გზმ-ის ანგარიშში აღნიშნულია, რომ ამჟამად საწარმოო ტერიტორიაზე შენობა-ნაგებობები არ ფიქსირდება, გარდა ორი ცალი მიწაში განთავსებული ბეტონის საცავისა, რომელიც გამოყენებული იქნება ნედლეულის მისაღებად, დაზუსტებას საჭიროებს აღნიშნულ საცავებში რომელი ნედლეულის განთავსებაა დაგეგმილი;
- გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, წიდა „განთავსებული იქნება ღია ტერიტორიაზე, მაგრამ ის წარმოადგენს შეკრულ მასას, რომელიც წყალში არ იხსნება და არ იწვევს სანიაღვრე წყლების დაბინძურებას“. ცნობილია, რომ ატმოსფერული ნალექები გამოტუტავს წყალში ხსნად კომპონენტებს და აბინძურებს გრუნტის წყლებს. ეს პროცესი დამოკიდებულია წიდის ჰიდრავლიკურ აქტიურობაზე. ზოგიერთი წიდის წყლით გამონაწერი ტუტე რეაქციას (pH 9,5-12,5) იძლევა, აღნიშნული საკითხის შესახებ გზმ-ის ანგარიშში ინფორმაცია არ არის მოცემული, რაც საჭიროებს დაზუსტებას და გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენას. გზმ-ის ანგარიშში ასევე მოცემული უნდა იყოს ინფორმაცია წარმოქმნილი წიდის რადიაციულობის შესახებ;
- გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, საპროექტო ტერიტორიიდან სანიაღვრე წყლები მოხვდება ქ. რუსთავის სანიაღვრე სისტემებში. არ არის წარმოდგენილი საპროექტო ტერიტორიაზე სანიაღვრე ქსელის შესახებ ინფორმაცია და მისი მოწყობის საკითხი;
- გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს სრულყოფილი გენ-გეგმა, სადაც დატანილი იქნება ყველა ობიექტი, მათ შორის წიდის განთავსების, ასევე ჯართის და სხვა ნედლეულის დასაწყობების უბნები, სანიაღვრე ქსელი;
- გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს პროექტის ფარგლებში ხმაურის გავრცელებით მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება, ხმაურის თითოეული წყაროს ხმაურის დონის მითითებით და გენ-გეგმაზე დატანით;
- გზმ-ის ანგარიში ტერმინოლოგიური და ორთოგრაფიული თვალსაზრისით გაუმართავია (მაგალითად: „ამჟამად საწარმოო ტერიტორიაზე შენობა-ნაგებობები არ ფიქსირდება, გარდა ორი ცალი მიწაში განთავსებული ბეტონის საცავებისა, რომელიც დღეისობით არ გამოიყენება და შემდგომში გამოყენებული იქნება ნედლეულის მისაღებად. ასე ფიქსირდება მათთან მისასვლელი გზა, სადაც ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა პრაქტიკულად არ

არის დარჩენილ ფართობებზე, ნიადაგი გაიტკეპნა და დაკნინდა ადამიანის და ტრანსპორტის ხშირი მოძრაობით“, „ლანშაპტი“, „დასაწყვოდება“, „საამშენებლო“, „მდინა მტკვარი“, „ჩიდა“, „გამოიტოვა“, „რეჟიმში“, „ლიზენზირებული“, „მიღებულ“ და სხვა) და საჭიროებს კორექტირებას/რედაქტირებას;

- გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილია ურთიერთშეუსაბამო ინფორმაცია, კერძოდ, ანგარიშში სხვადასხვა თავში მოცემულია საწარმოო ტერიტორიიდან მდინარე მტკვრის დაშორების სხვადასხვა მანძილი (1500 მ, 2800 მ, 2900 მ, 1480 მ), შესაბამისად აღნიშნული საკითხი საჭიროებს კორექტირებას;
- გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, საწარმოს ტერიტორიიდან ყველაზე ახლოს მდებარეობს - გარდაბნის ალკვეთილის ტერიტორია, რომელიც საწარმოო ტერიტორიიდან დიდი მანძილით (არანაკლებ 12 კმ) არის დაშორებული, თუმცა მონაცემების ელექტრონული გადამოწმებით საწარმოს ტერიტორიიდან გარდაბნის ალკვეთილამდე მანძილი 8.7 კმ-ია, შესაბამისად აღნიშნული საკითხი საჭიროებს კორექტირებას;
- გზმ-ის ანგარიშში არ არის წარმოდგენილი ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების პრევენციის მიზნით გათვალისწინებული საპროექტო აირმტვერდამჭერი სისტემის საპასპორტო მონაცემები;
- გზმ-ის ანგარიშში დაზუსტებას/კორექტირებას საჭიროებს ჩანაწერი - „საწარმოში ექსპლოატაციის დროს წარმოქმნილი სახიფათო ნარჩენების არასწორი მართვის რისკები, საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე არასახიფათო ნარჩენების (მაკულატურა) წინასწარ დამუშავებასთან დაკავშირებული ტექნოლოგია გარკვეულწილად წარმოადგენს გარემოზე შესაძლო ზემოქმედების წყაროს.“

სააგენტო კანონმდებლობის შესაბამისად, გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით, ადმინისტრაციულ წარმოებას დაიწყებს ზემოაღნიშნული შენიშვნების/საკითხების გათვალისწინებით „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ განსაზღვრული სრულყოფილი დოკუმენტაციის წარმოდგენის შემდეგ.

თეიმურაზ მთივლიშვილი



სააგენტოს უფროსის დროებით ფუნქციების შემსრულებელი

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო

