



საქართველო GEORGIA

გარემოს დაცვისა და
სოფლის მეურნეობის
სამინისტრო

MINISTRY OF ENVIRONMENTAL
PROTECTION AND AGRICULTURE
OF GEORGIA

N 12745/01
09/12/2021

12745-01-2-202112091418



შპს „მეტიმპექს“

მის: ქ. თბილისი, საქართველოს ერთიანობისთვის მებრძოლთა ქ. № 28, ბინა №2

გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრომ განიხილა თქვენ მიერ 2021 წლის 4 ნოემბერს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით წარმოდგენილი №19754 განცხადება, რომელიც ეხება ქ. თერჯოლაში, ფეროშენადნობების საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციას.

გაცნობებთ, რომ წარმოდგენილ გზშ-ის ანგარიშში არ არის მოცემული და დაზუსტებას საჭიროებს საქმიანობასთან დაკავშირებული შემდეგი საკითხები:

- დასაზუსტებელია ტექნიკური მიზნით გამოსაყენებელი წყლის რაოდენობა;
- გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით საწარმო იმუშავებს უწყვეტ რეჟიმში, თუმცა სასმელ-სამეურნეო დანიშნულებით წყალმომარება გაანგარიშებულია 330 დღეზე, რაც საჭიროებს დაზუსტებას;
- გზშ-ის ანგარიშში მითითებულია, რომ საწარმოს წყლით მომარაგება განხორციელდება ჭაბურღილიდან, შესაბამისი ლიცენზიის საფუძველზე. წარმოდგენილი არ არის ჭაბურღლის პარამეტრები, ადგილმდებარეობა და ლიცენზიის შესახებ ინფორმაცია, ასევე ჭაბურღილი აღნიშნული არ არის საწარმოს გენ-გეგმაზე;
- საწარმოს ტერიტორიის საკადასტრო კოდის ელექტრონულად გადამოწმების შედეგად, დადგინა, რომ ტერიტორიიდან დაახლოებით 140 მეტრში მდებარეობს ტბორი, რომლის შესახებ ინფორმაცია წარმოდგენილი არ არის გზშ-ის ანგარიშში, რაც საჭიროებს დაზუსტებას;
- გზშ-ის ანგარიშში მითითებულია, რომ საწარმოს შენობაში განთავსებულია წიდის საცავები (საცავი 1 და საცავი 2), რაც აღნიშნული არ არის გენ-გეგმაზე (გვ. 21);
- გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, გაგრილებული წიდის განთავსება მოხდება ნედლეულის ღია საწყობში, ასევე ანგარიშში მითითებულია, რომ ნედლეულის საწყობში მოხდება ორივე ფეროშენადნობის წარმოებისათვის საჭირო ნედლეულის შენახვა. აღნიშნული საკითხი საჭიროებს დაზუსტებას გზშ-ის ანგარიშსა და გენ-გეგმებზე;

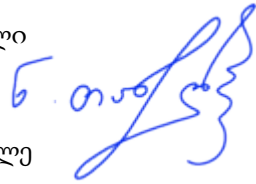
- გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილ გენ-გეგმაზე (გვ. 21) ასახულია „წყლის საწნეო ავზი“, რომლის შესახებ ინფორმაცია არ არის განხილული;
- დოკუმენტში წარმოდგენილი გენ-გეგმის (გვ. 108) ნახაზები და ექსპლიკაცია საჭიროებს დაზუსტებას;
- გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი საწარმოს გენ-გეგმა არ არის შესაბამისობაში გზშ-ის ანგარიშსა და ზდგ-ს ნორმების პროექტში (დანართი 1) გაფრქვევის წყაროების ჩვენებით წამოდგენილ გენ-გეგმასთან, რაც საჭიროებს დაზუსტებას, ასევე დასაზუსტებელია ამავე გენ-გეგმაში (დანართი 1) მითითებული ექსპლიკაცია;
- გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით, უახლოესი საცხოვრებელი სახლი საწარმოდან დაშორებულია 630 მეტრით, ასევე მითითებულია, რომ საპროექტო ტერიტორიას ესაზღვრება კერძო საკუთრება და მასზე განთავსებული საცხოვრებელი სახლი, რომელიც გამოყენებული იქნება საოფისე შენობად. გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იქნეს ინფორმაცია აღნიშნული საცხოვრებელი სახლის მესაკუთრისა და მასთან შეთანხმების შესახებ (შეთანხმების დამადასტურებელი დოკუმენტაცია);
- დაზუსტებას საჭიროებს საწარმოდან მანძილი უახლოეს საცხოვრებელ სახლამდე. გზშ-ის ანგარიშში გვ. 17-ზე მითითებულია, რომ უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს საწარმოდან 630 მეტრის დაშორებით, ასევე გვ. 74-ზე მითითებულია 600 მ და 660 კმ. გარდა ამისა, ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტის მიხედვით, საწარმოდან უახლოეს საცხოვრებელ სახლამდე მანძილი შეადგენს 571 მეტრს. ასევე მითითებულია, რომ მანძილი უახლოეს სახლამდეა 631 მ;
- წარმოდგენილი არ არის 2021 წლის 24 აგვისტოს N30 სკოპინგის დასკვნით გათვალისწინებული საკითხები, კერძოდ: „საპროექტო მტვერდამჭერი სისტემის საპასპორტო მონაცემები და მისი ეფექტურობის დამადასტურებელი დეტალური მონაცემები“. გარდა ამისა, სკოპინგის დასკვნაში მითითებულია, რომ წარმოდგენილი უნდა იქნეს **საწარმოს ტექნოლოგიური სქემა (შესაბამისი აღნიშვნებით, ფოტო მასალით)**. გზშ-ის ანგარიშში აღწერილია საწარმოს ტექნოლოგიური ციკლი, ხოლო ტექნოლოგიური სქემა (ნახაზის სახით) არ არის წარმოდგენილი;
- გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იქნეს ნედლეულისა და პროდუქციის ტრანსპორტირების გეგმა-გრაფიკის მუნიციპალიტეტთან შეთანხმების შესახებ ინფორმაცია, სადაც გათვალისწინებული იქნება სატრანსპორტო ოპერაციების მხოლოდ დღის საათებში განხორციელება;
- გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, გაფრქვევის წყაროზე ტემპერატურა შეადგენს 120 °C-ს და შესაბამისად არ საჭიროებს უწყვეტ მონიტორინგს, ხოლო რაც შეეხება შეწონილ ნაწილაკებს, ფერომანგანუმის წარმოების შემთხვევაში შეადგენს 1,53 მგ/მ³-ს და საჭიროებს უწყვეტი მონიტორინგის სისტემას, ხოლო ფეროსილიკომანგანუმის წარმოების შემთხვევაში შეადგენს 0.05 მგ/მ³-ს და არ საჭიროებს. დასაზუსტებელია აღნიშნული მსჯელობის საფუძველი, ვინაიდან ორივე პროდუქტი იწარმოება ერთი სახელოიანი ფილტრის სისტემის მქონე იმავე მადათერმულ ლუმელში, რომელიც ფერომანგანუმის წარმოების გამო უნდა აღიჭურვოს უწყვეტი მონიტორინგის სისტემით. დასაზუსტებელია, ასევე, წარმოების სხვადასხვა რეჟიმებისას

მოცულობითი სიჩქარეების ცვლილების საფუძველი. ამასთან, წარმოდგენილ უნდა იქნეს აირგამწმენდი სისტემის პასპორტი;

- გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით, საწარმოში წელიწადის განმავლობაში დაგეგმილია 1800 ტ მაღალნახშირბადიანი ფერომანგანუმის და 1500 ტ ფეროსილიკომანგანუმის წარმოება, თუმცა მითითებული არ არის საათობრივი, დღიური და თვიური წარმადობები, რაც ასევე განსაზღვრული იყო 2021 წლის 24 აგვისტოს N30 სკოპინგის დასკვნით;
- არ არის წარმოდგენილი „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ განსაზღვრული ინფორმაცია იმ კონსულტანტის დასახელებისა და იურიდიული მისამართის შესახებ, რომელიც მონაწილეობდა გზშ-ის ანგარიშის მომზადებაში. აღნიშნული ინფორმაცია მითითებული უნდა იყოს გზშ-ის ანგარიშის სატიტულო გვერდზე;

სამინისტრო კანონმდებლობის შესაბამისად გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის მიზნით ადმინისტრაციულ წარმოებას დაიწყებს ზემოაღნიშნული შენიშვნების/საკითხების გათვალისწინებით გადამუშავებული „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ განსაზღვრული სრულყოფილი დოკუმენტაციის წარმოდგენის შემდეგ.

ნინო თანდილაშვილი



მინისტრის მოადგილე

