



N 12020/01  
17/12/2020

12020-01-2-202012171654



**შპს „ლაგოდეხავტოგზას“**

**მის:** ქ. ლაგოდეხი, ჩოლოყაშვილის ქ. N4

სამინისტრომ განიხილა გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით წარმოდგენილი თქვენი 2020 წლის 19 ნოემბრის N 18082 განცხადება, რომელიც ეხება ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტში ასფალტის საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების (30ტ/სთ წარმადობის საწარმოს ნაცვლად 120ტ/სთ წარმადობის საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია) გზმ-ის ანგარიშს და გაცნობებთ, რომ გზმ-ს ანგარიშში არ არის წარმოდგენილი საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს მიერ 2020 წლის 8 ივლისს გაცემული N61 სკოპინგის დასკვნით (ბრძანება N 2-586) მოთხოვნილი შემდეგი საკითხები:

- გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს ბიტუმსაცავის მიმდებარე ტერიტორიის მოსწორების და მოპირკეთების საკითხები;
- ანგარიშში განხილული უნდა იყოს ბიტუმსაცავის ჰერმეტიკულად დახურვის, ასევე დაღვრის საწინააღმდეგო ლოკალური სისტემის მოწყობის ღონისძიებები;

სკოპინგის დასკვნის მიხედვით, საპროექტო ტერიტორიაზე უნდა განხორციელდეს სანიაღვრე წყლების წყალარინების სისტემის მოწყობა. შესაბამისად, გზმ-ის ანგარიშში დეტალურად უნდა იქნეს განხილული სანიაღვრე წყლების მართვის საკითხი, ამასთან სანიაღვრე ქსელი დატანილი უნდა იყოს საწარმოს გენ-გეგმაზე.

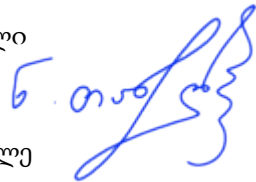
გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, საწარმოს ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლები დაბინძურებული იქნება ნავთობპროდუქტების ნახშირწყალბადებით და შეწონილი ნაწილაკებით, ამასთან სანიაღვრე ჩამდინარე წყლების გაწმენდის მიზნით დაგეგმილია სამკამერეიანი სალექარის მოწყობა. გაწმენდილი წყლის ჩაშვება დაგეგმილია 1 მ დიამეტრის და 2.5 მ სიღრმის სადრენაჟო ჭაში (გრუნტში), საიდანაც მოხდება გაწმენდილი წყლის გრუნტში გაჟონვა. გაცნობებთ, რომ გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი სანიაღვრე წყლების სალექარი ვერ უზრუნველყოფს ნავთობპროდუქტების ნახშირწყალბადებით დაბინძურებული სანიაღვრე წყლების გაწმენდას, ხოლო დოკუმენტში არ არის მოცემული აღნიშნული წყლების გაწმენდისათვის გათვალისწინებული ტექნოლოგია.

ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, დეტალურად უნდა იყოს წარმოდგენილი ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული წყლების გაწმენდის საკითხები.

გზმ-ის ანგარიშში აგრეთვე წარმოდგენილი უნდა იყოს სადრენაჟო ჭის განთავსების GPS კოორდინატები და საწარმოს გენ-გეგმაზე დატანილი უნდა იყოს ზემოაღნიშნული სადრენაჟო ჭა და სანიაღვრე ქსელი. აღსანიშნავია, რომ სადრენაჟო ჭიდან გაჟონილი წყალი პირდაპირ ზემოქმედებას ახდენს მიწისქვეშა გრუნტის წყლებზე, რაც გზმ-ის ანგარიშში არ არის განხილული. შესაბამისად, წარმოდგენილი უნდა იყოს დეტალური ინფორმაცია მიწისქვეშა გრუნტის წყლებზე და მათზე ზემოქმედების შესახებ.

ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, სამინისტრო გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით ადმინისტრაციულ წარმოებას დაიწყებს ზემოაღნიშნული შენიშვნების გათვალისწინებით გადამუშავებული გზმ-ის ანგარიშის წარმოდგენის შემდგომ.

ნინო თანდილაშვილი



მინისტრის მოადგილე

