



# საქართველო GEORGIA

გარემოს დაცვისა და  
სოფლის მეურნეობის  
სამინისტრო

MINISTRY OF ENVIRONMENTAL  
PROTECTION AND AGRICULTURE  
OF GEORGIA

N 1472/01  
18/02/2021

1472-01-2-202102181803



## შპს „ჯერმან პერლიტს“

მის: თბილისი, ყაზბეგის გამზ. N16, ბინა N15  
ელ.ფოსტა: valeri.mchedlishvili@germanperlite.ge


საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრომ განიხილა თქვენი 2021 წლის 8 თებერვლის N1753 განცხადება, რომელიც ეხება შპს „ჯერმან პერლიტის“ მიერ ქ. კასპში, სასარგებლო წიაღისეულის (პერლიტის) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციას. გაცნობებთ, რომ სკრინინგის განცხადებაში დაზუსტებას საჭიროებს შემდეგი საკითხები:

- სკრინინგის განცხადებაში აღნიშნულია, რომ საპროექტო საწარმოს მაქსიმალური დღიური წარმადობაა 120 ტონა, ხოლო დაგეგმილი წარმადობა - დღეში 100 ტონა და 35000 ტონა წელიწადში. აღნიშნული მონაცემების გადაანგარიშებით დგინდება, რომ 290 დღიანი სამუშაო რეჟიმის პირობებში, დღეში 100 ტონა სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავების შემთხვევაში, საწარმო წელიწადში გადაამუშავებს 29000 ტონა პერლიტს, ხოლო საწარმოს მაქსიმალური დატვირთვით მუშაობის შემთხვევაში - 34800 ტონას. შესაბამისად, წარმოდგენილი მონაცემები საჭიროებს დაზუსტებას;
- დოკუმენტში დაზუსტებას საჭიროებს საწარმოს ნედლეულით მომარაგებისა და გამოყენებული სატრანსპორტო გზების საკითხები;
- დოკუმენტში განხილული არ არის საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე წარმოქმნილი სამშენებლო და სახიფათო ნარჩენების მართვის საკითხები;
- სკრინინგის განცხადებაში არ არის წარმოდგენილი საქმიანობის განხორციელების ეტაპზე ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის საკითხები;
- წარმოდგენილი განცხადების მე-5 თავში მოცემული ცხრილის 1.1. ქვეპუნქტში მითითებულია, რომ „დაგეგმილი ცვლილება სპეციფიკიდან გამომდინარე არ ითვალისწინებს საქმიანობის მასშტაბურ ცვლილებებს“. აღნიშნული ჩანაწერი გაუგებარია და საჭიროებს დაზუსტებას;
- სკრინინგის განცხადებაში აღნიშნულია, რომ საწარმოში იგეგმება ორი, 5000 მ<sup>3</sup>/სთ და 2000 მ<sup>3</sup>/სთ წარმადობის სახელოიანი ფილტრის გამოყენება. საწარმოს ტექნოლოგიურ სქემაზე (სურათი 4.1) დატანილი ექსპლიკაციის თანახმად, აღნიშნული ფილტრების წარმადობა შეადგენს 10000 მ<sup>3</sup>/სთ-ს და 2000 მ<sup>3</sup>/სთ-ს. ამასთან, წარმოდგენილი განცხადების მე-4 თავში აღნიშნულია, რომ საპროექტო ფილტრების ეფექტიანობა განსაზღვრულია 99.8 %-ით, ხოლო დოკუმენტის მე-5 თავში მოცემული ცხრილის 1.2 ქვეპუნქტში ფილტრების ეფექტიანობის ხარისხად

მითითებულია 99,98%. შესაბამისად, აღნიშნული მონაცემები საჭიროებს დაზუსტებას.

ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, სამინისტრო კანონმდებლობის შესაბამისად სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემის მიზნით ადმინისტრაციულ წარმოებას დაიწყებს ზემოაღნიშნული შენიშვნების გათვალისწინებით დაზუსტებული, სრულყოფილი სკრინინგის განცხადების წარმოდგენის შემდგომ.

ნინო თანდილაშვილი



მინისტრის მოადგილე

