

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის  
მეურნეობის მინისტრს ბატონ ლევან დავითაშვილს

შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება  
"ჯორჯიან ბილდინგ გროუფ"-ის (ს/კ202268134)  
დირექტორი ბ-ნი გიორგი ერისთავის

ელ.ფოსტა. goga.gelashvili@yahoo.com  
ტ. 579 50-39-53; 571 99-65-65

### სკრინინგის განცხადება

ბატონო ლევან,

გაცნობებთ, რომ შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება "ჯორჯიან ბილდინგ გროუფ"-ის ქ. თბილისში, გლდან-ნაძალადევის რ-ნი, ელ. ანდრონიკაშვილის ქ. #29, ს/კ 01.11.03.008.060, გააჩნია ცემენტის წარმოების საამქროს (კლინკერის, თაბაშირისა და დანამატების დაფქვით) (GPS კოორდინატში X=482950.00; Y=4629050.00).

აღნიშნულ საწარმოზე, 2015 წლის 01 აპრილი #18 ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის საფუძველზე, 2015 წლის 03 აპრილს გაცემულია გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა (#239).

ხოლო აღნიშნულ საწარმოზე, 2020 წლის 31 დეკემბერს #2-82 ბრძანებით გაიცა გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება.

აღნიშნული საწარმოში ცემენტის წისქვილში მისაწოდებელი ნედლეულის ფრაქციების ზომების შემცირების ხარჯზე, რომლის შესაძლებლობას იძლევა წისქვილის საპასპორტო მონაცემები, შესაძლებელი ხდება 30 ტ/სთ ცემენტის მიღების ნაცვლად იწარმოოს საათში 35 ტონა ცემენტი, რომელიც არ იწვევს საწარმოში არსებული დანადგარების რაიმე სახით შეცვლას. შესაბამისად წელიწადში შესაძლებელი იქნება ნაცვლად 237600 ტონა ცემენტის წარმოებისა, აწარმოოს 277200 ტონა ცემენტი.

საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-5 მუხლის მე-12 ნაწილის შესაბამისად „გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით გათვალისწინებული საქმიანობის საწარმოო ტექნოლოგიის განსხვავებული ტექნოლოგიით შეცვლა ან/და ექსპლუატაციის პირობების შეცვლა, მათ შორის, წარმადობის გაზრდა, ამ კოდექსით განსაზღვრული სკრინინგის პროცედურისადმი დაქვემდებარებულ საქმიანობად მიიჩნევა“, ამიტომ შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება "ჯორჯიან ბილდინგ ცემენტის წარმოების საამქროს (კლინკერის, თაბაშირისა და დანამატების დაფქვით) ზემოთ აღნიშნული ცვლილებებთან დაკავშირებით (წლიური სიმძლავრის გაზრდა) წარმოგიდგენთ განცხადებას სკრინინგის პროცედურის გასავლელად და გთხოვთ თქვენს გადაწყვეტილებას.

პატივისცემით

 გიორგი ერისთავი

დანართი: 1. სკრინინგის ანგარიში

