



N 21/4253
06/06/2023

4253-21-2-202306061304



შპს „მეგა ჰოლდინგს“

მის: ქ. თბილისი, გლდანის რაიონი, ზაჰესი
ელ. ფოსტა: info@tbilcement.ge

სააგენტომ განიხილა თქვენ მიერ 2023 წლის 2 მაისს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით წარმოდგენილი N3788 განცხადება, რომელიც ეხება ქ. კასპის მიმდებარე ტერიტორიაზე, მდ. მტკვარზე სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) ღია კარიერული წესით მოპოვებას.

გაცნობებთ, რომ წარმოდგენილ დოკუმენტაციაში არ არის გათვალისწინებული სააგენტოს 2023 წლის 10 მარტის N21/1588 წერილში მითითებული საკითხი, კერძოდ: N17 სკოპინგის დასკვნით მოთხოვნილი პროექტის განხორციელებასთან დაკავშირებით შპს „საქართველოს მელიორაციასთან“ შეთანხმების დამადასტურებელი დოკუმენტაცია, შპს „საქართველოს მელიორაციის“ მიერ წაყენებული ტექნიკური პირობების (არსებობის შემთხვევაში) მითითებით.

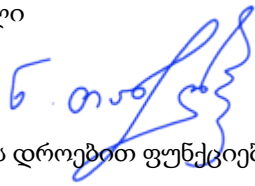
დამატებით გაცნობებთ, რომ 2023 წლის 31 მაისის შპს „საქართველოს მელიორაციის“ N გ-1761 წერილის შესაბამისად, შპს „მეგა ჰოლდინგის“ მიერ დაგეგმილი საქმიანობისათვის, სასარგებლო წიაღისეულის მოსაპოვებლად გამოყოფილი ლიცენზირებული ტერიტორია მდებარეობს შპს „საქართველოს მელიორაციის“ კაპიტალში რიცხული კავთისხევის სატუმბი სადგურის ზევით, მდინარის დინების საწინააღმდეგო მიმართულებით 1100 მეტრში. აღნიშნული სატუმბი სადგური ემსახურება შიდა ქართლის რეგიონის 2200 ჰა სასოფლო-სამეურნეო სავარგულის მორწყვას. ხოლო, შპს „მეგა ჰოლდინგის“ მიერ 1 077 900 მ³ მოცულობის ინერტული მასალის მოპოვების შედეგად შეუძლებელი გახდება სატუმბი სადგურის წყალშემწოვი მილებით წყლის აღება. აღნიშნულიდან გამომდინარე, შპს „საქართველოს მელიორაცია“ წინააღმდეგია გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშში მითითებული ტერიტორიის ფარგლებში მოსაწყობი ქვიშა-ხრეშის კარიერის ფუნქციონირების.

სააგენტო კანონმდებლობის შესაბამისად, გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით, ადმინისტრაციულ წარმოებას დაიწყებს ზემოაღნიშნული საკითხის

გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ განსაზღვრული სრულყოფილი დოკუმენტაციის სააგენტოში წარმოდგენის შემდეგ.

დანართი: ელ. ვერსია

ნინო თანდილაშვილი



სააგენტოს უფროსის დროებით ფუნქციების შემსრულებელი
სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო

