

№ 1211

“23” ივნის 2020.

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის  
მეურნეობის მინისტრის მოადგილეს  
ქალბატონ ნინო თანდილაშვილს

ქალბატონ ნინო,

როგორც მოგხენებათ, შპს „კომპოზიტური მასალები”-ს მიერ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია სკრინინგის ანგარიში, რომელიც ეხება შუალედური პროდუქტის საშუალებით მეტალურგიული ფხვნილების წარმოებას (კომპოზიტური პლაკირებული ფხვნილების მცირე საწარმო).

წარმოდგენილი ანგარიშის 3.2 პარაგრაფში (ზემოქმედება წყლის გარემოზე) მითითებულია, რომ საწარმოო ჩამდინარე წყლების ჩაშვება, რომელიც შეიცავს ამონიუმის სულფატს (სასუჟი) და იონური ნიკელის უმნიშვნელო, შესაძლო მინარევებს, გათვალისწინებულია საკანალიზაციო კოლექტორში.

კომპანიამ დამატებით იმსჯელა აღნიშნულ საკითხზე და განიხილა საწარმოო ჩამდინარე წყლების ჩაშვების შედარებით ეფექტური ალტერნატიული სქემა, რომელიც გულისხმობს ჩამდინარე წყლების ჩაშვებას შპს „მტკვარი ენერჯი“-ს კუთვნილ შლამსაცავში.

ზემოაღნიშნული ღონისძიების განხორციელების მიზნით, საწარმოო ობიექტიდან შპს „მტკვარი ენერჯი“-ს კუთვნილ წყალარინების სისტემამდე, კომპანია გეგმავს 330 მეტრის სიგრძის და 65 მმ დიამეტრის, საკანალიზაციო კოლექტორის მოწყობას. უნდა აღინიშნოს, რომ მისი მოწყობისთვის საჭირო სამონტაჟო სამუშაოების შესრულებისას კუმულაციური ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი. რადგან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი ობიექტიდან დაშორებულია 1 კმ-ზე მეტი მანძილით, ხოლო შესასრულებელი სამუშაოების მოცულობები იქნება მცირე და დროში შეზღუდული (მაქსიმუმ 1 დღე).

ამდენად, მოგმართავთ გთხოვთ, კომპანიის მიერ წარმოდგენილი სკრინინგის ანგარიშის განხილვისა და შესაბამისი გადაწყვეტილების მიღების პროცესში ასევე იმსჯელოთ წინამდებარე წერილით წარმოდგენილ საწარმოო ჩამდინარე წყლების ჩაშვების ალტერნატიულ სქემაზე.

წინასწარ გიხდით მადლობას თანამშრომლობისთვის.

წერილს თან ერთვის: საწარმოს საწარმოო ჩამდინარე წყლების შლამსაცავში ჩაშვებისათვის დაგეგმილი საკანალიზაციო კოლექტორის განთავსების სქემა.

პატივისცემით,

მალხაზ იასეშვილი

დირექტორი


