



სს „აჭარის წყლის ალიანსი“

მის: ქ. ბათუმი, ბაგრატიონის ქ. N129 ბლოკი B მე-3 სართული

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრომ განიხილა თქვენი 2021 წლის 17 აგვისტოს N14654 წერილით წარმოდგენილი სკოპინგის ანგარიში, რომელიც ეხება ხულოს მუნიციპალიტეტში ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობისა და წყალარინების სისტემის მშენებლობას და ექსპლუატაციას და გაცნობებთ შემდეგს:

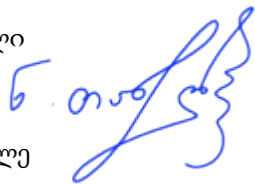
- წარმოდგენილ პროექტში დასაზუსტებელია ფეკალური ლამის მართვის საკითხები. კერძოდ, პროექტში მოცემული უნდა იყოს დეტალური ინფორმაცია გაწმენდის ეტაპზე გამოყენებული ტექნოლოგიური პროცესის და ლამის შემდგომი მართვის საკითხების შესახებ.
- პროექტში მოცემული უნდა იყოს ინფორმაცია, მშენებლობის და ექსპლუატაციის ეტაპზე წარმოქმნილი ნარჩენების შესახებ, მათი შემდგომი მართვის საკითხების გათვალისწინებით.
- წარმოდგენილი დოკუმენტის მნიშვნელობიდან გამომდინარე, გუბურების ზედა იარუსში წყალმცენარეებით (ლერწმის Phragmites spp სახეობები) გაწმენდის მეთოდის (გვ.28) გამოყენების გათვალისწინებით, 2.3.1. ცხრილში ზუსტად იქნას განსაზღვრული მოსაწყობი ჭაობების სიღრმეები, რადგან ზამთრის პერიოდის საკმაოდ მკაცრ კლიმატურ პირობებში (გვ.19) ადგილი ექნება გუბურების ზედა იარუსების წყლის ფენების გაყინვას და ჩამდინარე წყლებისგან დამაბინძურებელი ნივთიერებების ფიზიკური, ქიმიური და ბიოლოგიური პროცესების (ბიოდეგრადაცია, ნიტრიფიკაცია/დენიტრიფიკაცია, ფილტრაცია, ადსორბცია) შედეგად მოცილების შეფერხებას.
- სკოპინგის ანგარიშის მიხედვით, დაგეგმილია წყალარინების სისტემის მოწყობა, რომლის მთლიანი სიგრძე შეადგენს 8.7 კილომეტრს, ამისათვის დაგეგმილია 0.5-2 მეტრამდე თხრილის მოწყობა, რომლის სიგანე იქნება 0,5-1 მეტრი. სკოპინგის ანგარიშში არ არის მოცემული საკანალიზაციო ქსელისთვის გაჭრილი თხრილებიდან ამოღებული გრუნტის მართვასთან დაკავშირებული საკითხების შესახებ ინფორმაცია.
- სკოპინგის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს ჭაობების მოწყობის სამუშაოების შესახებ დეტალური ინფორმაცია, ამასთან განხილული უნდა იქნას მოწყობის ეტაპზე წარმოქმნილი გრუნტის მოცულობის და მისი მართვის საკითხები;
- სკოპინგის ანგარიშთან ერთად, წარმოდგენილი უნდა იყოს გამწმენდის გენერალური გეგმა, სადაც მოცემული იქნება გამწმენდისთვის ყველა საჭირო

ინფრასტრუქტურის მდებარეობის შესახებ ინფორმაცია, შესაბამისი ექსპლიკაციით. გენ-გეგმაზე მოცემული უნდა იყოს ღია და დახურული ნაგებობების შესახებ ინფორმაცია;

- სკოპინგის ანგარიშში მოცემული უნდა იყოს საპროექტო ობიექტის სასმელ-სამეურნეო და ტექნიკური წყალმომარაგების შესახებ ინფორმაცია;
- სკოპინგის ანგარიშის მიხედვით, საპროექტო გათვლების მიხედვით ჩამდინარე წყლების ხარისხი დააკმაყოფილებს 91/271/EEC (1991) ევროკავშირის დირექტივის მოთხოვნებს 2.000 დან 10.000 PE მოსახლეობისთვის, ასევე ეროვნული რეგულაციის მიხედვით საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 3 იანვრის მე-17 დადგენილების „გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“ დანართი 1-ის პარამეტრებს. იქიდან გამომდინარე, რომ ზემოაღნიშნული ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობიდან გამოსული ჩამდინარე წყლების ჩაშვება დაგეგმილია ზედაპირული წყლის ობიექტში (მდ. აჭარისწყალი), ჩამდინარე წყლებში არსებული დამაბინძურებელი ნივთიერებების ნორმების დადგენა უნდა მოხდეს საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის #414 დადგენილების შესაბამისად.

ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, სამინისტრო სკოპინგის დასკვნის გაცემის მიზნით ადმინისტრაციულ წარმოებას დაიწყებს აღნიშნული შენიშვნების/საკითხების გათვალისწინებით გადამუშავებული სკოპინგის ანგარიშის წარმოდგენის შემდეგ.

ნინო თანდილაშვილი



მინისტრის მოადგილე