

გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის  
მინისტრს, ბატონ ლევან დავითაშვილს

ბატონო ლევან,

თქვენი სამინისტროს, 2019 წლის 15 იანვრის წერილის #511/01-ს პასუხად წარმოგიდგინებ სპეციალისტების მიერ მომზადებულ კომენტარებს (იხ. დანართი 1), იმავე წერილში აღნიშნულ შენიშვნებთან დაკავშირებით.

აქვე გვინდა აღვნიშნოთ, რომ წარმოდგენილი შენიშვნებით მოთხოვნილი ინფორმაცია და განმარტებები, ასევე პროექტის განხორციელებასთან დაკავშირებული სავალდებულო საკითხები, შესაძლოა მოკლედ, ან/და გაბნეულად სხვადასხვა გვერდებზე, მოცემულია ჩვენს მიერ წარმოდგენილ გზშ-ს ანგარიშში, კერძოდ შენიშვნა N1 გვ.35-36 და გვ.47, შენიშვნა N2 გვ.78, შენიშვნა N3 გვ.97 და გვ.206, შენიშვნა N4 გვ.69, შენიშვნა N7 გვ.2015, შენიშვნა N8 გვ.237, შენიშვნა N9 გვ.22, შენიშვნა N10 გვ.37 და გვ.52, შენიშვნა N11 გვ.33, შენიშვნა N12 გვ.70, შენიშვნა N13 გვ.73, შენიშვნა N14 გვ.215, შენიშვნა N15 გვ.57, შენიშვნა N16 გვ.216, შენიშვნა N17 გვ.155, შენიშვნა N19 გვ.235 და მიგვაჩნია, რომ ამგვარი შენიშვნები თუ ხარვეზები უფრო ტექნიკური ხასიათისაა, ვიდრე შინაარსობრივი.

ამასთან დაგეგმილ საქმიანობასთან დაკავშირებით მოეწყო საჯარო განხილვა სადაც მოსახლეობის/და დაინტერესებული საზოგადოების მხრიდან შენიშვნები და წინადადებები არ დაფიქსირებულა. გამომდინარე ყოველივე ზემოთქმულიდან, ასევე იმის გათვალისწინებით, რომ კომპანიისათვის წარმოდგენილი შენიშვნები მოიცავს მხოლოდ განსახილველი საკითხების დაზუსტებას და სისტემატიზირებულად სამინისტროში წარმოდგენას, გთხოვთ განაახლოთ/გააგრძელოთ საქმის წარმოება და გასცეთ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება, რათა არ შეფერხდეს პროექტის მიმდინარეობა და არ დაირღვეს მემორანდუმით გათვალისწინებული ვადები.

წარმოდგენილი დანართები: 1. „ახალქალაქი 1“ და „ახალქალაქი 2“ ჰესების თევზსავალი კვანძების ჰიდრავლიკური გაანგარიშების შედეგები; 2. მდინარეებისთვის, ფარავანი და კორხი, მდინარის კალაპოტის გარეცხვის სიდიდეების და დამახასიათებელი დონეების გაანგარიშებები; 3. სათავე წყალმიმღები ნაგებობების ქვედა ბეიფში მოსაწყობი წყლის ნაკადის ენერჯის ჩამქრობი ნაგებობების გაანგარიშება; 4. „ახალქალაქი 1“ ჰესის მილსადენის ბოლო 1200 მ. სიგრძის ზონაზე და ჰესის შენობის მოედანზე კლდოვანი ფერდის მდგრადობის დასაბუთება 5. ნახაზი „ახალქალაქი ჰესი-1“ ჰესის სააგრეგატო შენობა მდ. ფარავანზე. დროებითი ძელყოფილი ზღუდარის მოწყობა-გეგმა; 6. ნახაზი „ახალქალაქი 1“ ჰესის სათავე ნაგებობის გეგმა 7. ეარლიფტის ეფექტზე დაფუძნებული თევზამრიდის სქემა 8. იქტიოლოგიის საექსპერტო რეკომენდაციები; 9. კომენტარები შენიშვნებზე.

პატივისცემით,

თეიმურაზ მათითაშვილი  
დირექტორი



AIS LLC  
(Akhalkalaki HPP)