

AIS LLC
(Akhalkalaki HPP)

7 თებერვალი, 2020

ქ.თბილისი

გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის
მინისტრს, ბატონ ლევან დავითაშვილს

ბატონ ლევან,

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

აქვე გვინდა ავღნიშნოთ, რომ წარმოგიდგენილი შენიშვნებით მოთხოვნილი ინფორმაცია და განმარტებები,
ასევე პროექტის განხორციელებასთან დაკავშირებული სავალდებულო საკითხები, შესაძლოა
მოკლედ, ან/და გაბნეულად სხვადასხვა გვერდებზე, მოცემულია ჩვენს მიერ წარმოგიდგენილ 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
წარმოგიდგენილი შენიშვნები მოიცავს მხოლოდ განსახილველი საკითხების დაზუსტებას და
სისტემატიზირებულად სამინისტროში წარმოგიდგენას, გთხოვთ განაახლოთ/გააგრძელოთ საქმის
წარმოება და გასცეთ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება, რათა არ შეფერხდეს პროექტის მიმდინარეობა
და არ დაირღვეს მემორანდუმით გათვალისწინებული ვადები.

წარმოგიდგენილი დანართები: 1. „ახალქალაქი 1“ და „ახალქალაქი 2“ ჰესების თევზსავალი კვანძების პიდრავლიკური
კანგარიშების შედეგები; 2. მდინარეებისთვის, ფარავანი და კორხი, მდინარის კალაპოტის გარეცხვის სიდიდეების და
დამახასიათებელი დონეების გაანგარიშებები; 3. სათავე წყალმიმღები ნაგებობების ქვედა ბეიფში მოსაწყობი წყლის
ნაკადის ენერგიის ჩამწრობი ნაგებობების გაანგარიშება; 4. „ახალქალაქი 1“ ჰესის მიღებადების მოლოდ 1200 მ. სიგრძის
შინაკვეთზე და ჰესის შენობის მოედანზე კლდოვანი ფერდის მდგრადობის დასაბუთება 5. ნახაზი „ახალქალაქი ჰესი-1“
ჰესის საგრუვატო შენობა მდ. ფარავანზე. დროებითი ძელყორული ზღუდარის მოწყობა-გეგმა; 6. ნახაზი „ახალქალაქი 1“
ჰესის სათაო ნაგებობის გეგმა 7. ერლიფტის ეფუძნებული თევზამრიდის სქემა 8. იქტიოლოგიის საექსპერტო
ასკვნა; 9. კომუნტარები შენიშვნებზე.

ბატივისცემით,

ს ეიმურაზ მათითაშვილი
დ ირექტორი



AIS LLC
(Akhalkalaki HPP)