

AIS LLC
(Akhalkalaki HPP)

No: 200811-001

11.08.2020წ.

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის
მეურნეობის მინისტრის
ბატონ ლევან დავითაშვილს

ბატონო ლევან,

როგორც თქვენთვის ცნობილია, შპს „აისი“ ახალქალაქი მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე გეგმავს 9.1 მგვტ დადგმული სიმძლავრის „ახალქალაქი ჰესი“-ს (ახალქალაქი 1 ჰესი და ახალქალაქი 2 ჰესი) მშენებლობის და ექსპლუატაციის პროექტის განხორციელებას. პროექტის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების პროცედურა ჩატარდა 2019 წელს, რის საფუძველზეც თქვენი 2020 წლის 12 მარტის N2-240 ბრძანებით „ახალქალაქის მუნიციპალიტეტში, შპს „აისი“-ს მდ. ფარავანსა და მდ. კორხზე 9.1 მგვტ დადგმული სიმძლავრის „ახალქალაქი ჰესი“-ს (ახალქალაქი 1 და ახალქალაქი 2), 35 კვ. ქვესადგურის და ელექტროგადამცემი ხაზის მშენებლობასა და ექსპლუატაციაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ“ გაცემულია გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება.

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების შემდეგ, დეტალური-სამშენებლო პროექტის მომზადების პროცესში, მიღებული იქნა გადაწყვეტილება „ახალქალაქი 1 ჰესი“-ს სადაწნეო მილსადენის პროექტის შეცვლასთან დაკავშირებით, კერძოდ: საბაზისო პროექტით გათვალისწინებული ფოლადის სადაწნეო მილსადენის ნაცვლად არმირებული მინა-ბოჭკოვანი (GRP) მილსადენის მოწყობასთან დაკავშირებით. ამასთანავე 3.4 კმ სიგრძის სადაწნეო მილსადენის საწყისი 1.7 კმ სიგრძის მონაკვეთზე მილსადენის დიამეტრი იქნება 3000 მმ, ხოლო დანარჩენ 1.7 კმ სიგრძის მონაკვეთზე 2800 მმ, როგორც ეს საბაზისო პროექტით იყო გათვალისწინებული მილსადენს მთლიან სიგრძეზე.

„ახალქალაქი 1 ჰესი“-ს ფოლადის სადაწნეო მილსადენის არმირებული მინა-ბოჭკოვანი სადაწნეო მილსადენით შეცვლა წარმოადგენს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით გათვალისწინებული საქმიანობის საწარმოო ტექნოლოგიის განსხვავებული ტექნოლოგიით შეცვლას, რაც საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-5 მუხლის, მე-12 პუნქტის მიხედვით წარმოადგენს სკრინინგის პროცედურას დაქვემდებარებულ საქმიანობას.

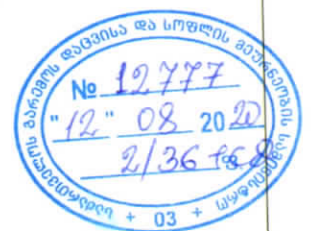
აღნიშნულის გათვალისწინებით, წარმოგიდგენთ, ახალქალაქის მუნიციპალიტეტში 9.1 მგვტ დადგმული სიმძლავრის ახალქალაქი ჰესის“ (ახალქალაქი 1 ჰესი და ახალქალაქი 2 ჰესი) ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების (ახალქალაქი 1 ჰესის ფოლადის სადაწნეო მილსადენის არმირებული მინაბოჭკოვანი მილსადენით შეცვლა) სკრინინგის განაცხადს და გთხოვთ თქვენს გადაწყვეტილებას.

წერილს თან ერთვის:

- ახალქალაქის მუნიციპალიტეტში 9.1 მგვტ დადგმული სიმძლავრის ახალქალაქი ჰესის“ (ახალქალაქი 1 ჰესი და ახალქალაქი 2 ჰესი) ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების (ახალქალაქი 1 ჰესის ფოლადის სადაწნეო მილსადენის არმირებული მინაბოჭკოვანი მილსადენით შეცვლა) სკრინინგის ანგარიში -1 ეგზემპლარი ნაბეჭდი ვერსია;

AIS LLC
(Akhalkalaki HPP)

Add: No 13-4, IV Floor, VIII-Entrance, No12 Sul Khan Tsintsadze Str. Tbilisi, Georgia
Tell: (+995) 593 320 216 – (+995) 598 132 201
E-mail: rmaritashvili@ais-georgia.ge – hsjbouri@ais-georgia.ge



AIS LLC
(Akhalkalaki HPP)

- სკრინინგის ანგარიშის ელექტრონული ვერსია, ახალქალაქი 1 ჰესის სადაწნეო მილსადენის განთავსების დერეფნის GIS კოორდინატები shp ფაილების სახით და სადაწნეო მილსადენის განივი ჭრილების ელექტრონული ვერსია- CD დისკზე;
- ამონაწერი სამეწარმეო რეესტრიდან შპს „აისი“-ს რეგისტრაციის თაობაზე.

განმცხადებელი: (სახელი და გვარი) *აქაქას ძაბოშვილი*

ხელმოწერა *ა.ძაბოშვილი*

თარიღი: (რიცხვი, თვე, წელი) *11.08.2020*



AIS LLC
(Akhalkalaki HPP)

Add: No 13-4, IV Floor, VIII-Entrance, No12 Sul Khan Tsintsadze Str. Tbilisi, Georgia
Tell: (+995) 593 320 216 – (+995) 598 132 201
E-mail: matirashvili@ais-georgia.ge – hsabouri@ais-georgia.ge