

AIS LLC  
(Akhalkalaki HPP)

No: 200811-001

11.08.2020წ.

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის  
მეურნეობის მინისტრს  
ბატონ ლევან დავითაშვილს

ბატონი 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 მიღსადენის პროექტის შეცვლასთან დაკავშირებით, კერძოდ: საბაზისო პროექტით გათვალისწინებული ფოლადის სადაწნეო მიღსადენის ნაცვლად არმირებული მინა-ბოჭოვანი (GRP) მიღსადენის მოწყობასთან დაკავშირებით. ამასთანავე 3.4 კმ სიგრძის სადაწნეო მიღსადენის საწყისი 1.7 კმ სიგრძის მონაკვეთზე მიღსადენის დიამეტრი იქნება 3000 მმ, ხოლო დანარჩენ 1.7 კმ სიგრძის მონაკვეთზე 2800 მმ, როგორც ეს საბაზისო პროექტით იყო გათვალისწინებული მიღსადენს მთლიან სიგრძეზე.

„ახალქალაქი 1 ჰესი“-ს ფოლადის სადაწნეო მიღსადენის არმირებული მინა-ბოჭოვანი სადაწნეო მიღსადენით შეცვლა წარმოადგენს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით გათვალისწინებული საქმიანობის საწარმოო ტექნოლოგიის განსხვავებული ტექნოლოგით 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 მიღსადენის არმირებული მინა-ბოჭოვანი მიღსადენით შეცვლა) სკრინინგის ანგარიში -1 ეგზემპლირი ნაბეჭდი ვერსია;

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 მიღსადენის არმირებული მინა-ბოჭოვანი მიღსადენით შეცვლა) სკრინინგის ანგარიში -1 ეგზემპლირი ნაბეჭდი ვერსია;

AIS LLC  
(Akhalkalaki HPP)

Add: No 13-4, IV Floor, VIII-Entrance, No 12 Sulkhan Tsintsadze Str. Tbilisi, Georgia  
Tell: (+995) 593 320 216 – (+995) 598 132 201  
E-mail: [rmatitashvili@ais-georgia.ge](mailto:rmatitashvili@ais-georgia.ge) – [hsabouri@ais-georgia.ge](mailto:hsabouri@ais-georgia.ge)



AIS LLC  
(Akhalkalaki HPP)

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

განმცხადებელი: (სახელი და გვარი) *აკაკი გაგაური*

ხელმოწერა *ა. ა. მ. ჭ. ჭ.*

თარიღი: (რიცხვი, თვე, წელი) *11.8.2020*



---

AIS LLC  
(Akhalkalaki HPP)

Add: No 13-4, IV Floor, VIII-Entrance, No 12 Sulkhan Tsintsadze Str. Tbilisi, Georgia  
Tell: (+995) 593 320 216 – (+995) 598 132 201  
E-mail: [rmatitashvili@ais-georgia.ge](mailto:rmatitashvili@ais-georgia.ge) – [hsabouri@ais-georgia.ge](mailto:hsabouri@ais-georgia.ge)