

სტორი ენერჯი

ანდრია აფაქიძის 11 მუ-4 სართული, თბილისი, საქართველო (+995) 599 270 070 gurgabe@gmail.com

02 დეკემბერი 2021წ.

საქართველოს გარემოს დაცვისა და
სოფლის მეურნეობის სამინისტროს

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს 2021 წლის 25 ნოემბრის N12132/11 წერილის პასუხად შპს „სტორი ენერჯი“ წარმოგიდგენთ დაზუსტებულ ინფორმაციას თელავის მუნიციპალიტეტში მდინარე სტორზე დაგეგმილი სტორი 2 ჰესის პროექტთან დაკავშირებით, კერძოდ:

- სტორი 1 ჰესის ჰიდროლოგიური რეპორტი;
- პროექტის ნიშნულებში მდ. სტორისა და მდ. სვიანასწყალის შენაკადების ჰიდროლოგია;
- თევზსავალი მდ. სვიანასწყალზე;
- სტორი 2 აკვედუკის ნახაზები;
- კალაპოტის გარეცვის სავარაუდო სიღრმეები აკვედუკის გასწორში;
- საპროექტო ქვესადგურის განთავსების ადგილის Shp ფაილები;
- სტორი 2 ჰესის გვირაბის ბურღვა აფეთქების პროექტი;
- სტორი 2 ჰესის გვირაბის ბურღვა აფეთქების პასპორტი;
- სტორი 2 ჰესის გვირაბის პროექტი;
- გვირაბის გეოლოგიური ჭრილი;

ასევე წერილში მოცემულ დანარჩენ საკითხებთან დაკავშირებით გაცნობებთ შემდეგს:

- ავტომატური ხარჯმზომის დაყენების საკითხი შესაბამისი ტექნიკური დოკუმენტაციის და განთავსების ადგილის მითითებით წინასწარ შეთანხმდება გარემოს დაცვის და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს შესაბამის სტრუქტურებთან.
- მდინარე სვიანისხევზე ბუნებრივ ჩამონადენზე დაკვირვების ზედა ზოების მდინარე სვიანისხევზე ბუნებრივ ჩამონადენზე დაკვირვების ზედა ზოების განხორციელების შესახებ და მდ მდინარე სტორის ბუნებრივი ჩამონადენის მონიტორინგის საკითხები გათვალისწინებული იქნება ყოველკვარტალური მონიტორინგის პროგრამაში და წარმოდგენილი იქნება სამინისტროში ყოველკვარტალურად.
- პროექტის გავლენის ზონაში დაგეგმილი ინფრასტრუქტურული ნაგებობების განთავსების ადგილების მიხედვით მოსაჭრელი ხე-მცენარეების შესახებ გაცნობებთ, რომ ამჟამად მიმდინარეობს ადგილზე ტაქსაციის სამუშაოები და აღნიშნულის შესახებ ინფორმაცია წარმოდგენილი და შეთანხმებული იქნება შესაბამის სტრუქტურებთან სამშენებლო სამუშაოების დაწყებამდე.



- სანაყაროების განლაგების შესახებ ინფორმაციის დაზუსტების მიზნით გაცნობებთ, რომ კომპანია ძუშაობს წერილში მოცემული სანაყაროს განლაგების აღტერნატიული ტერიტორიის შერჩევის და სანაყაროს საპროექტო დოკუმენტაციის მომზადების მიზნით, რომელიც საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით შესათანხმებლად წარმოდგენილი იქნება სამინისტროში სამშენებლო სამუშაოების ტაწყებამდე.
- ჰიდროელექტროსადგურის გაწმენდის, ფსკერდალრმავების და სხვა მსგავსი სამუშაოების საჭიროების და განსახორციელებელი საქმიანობის დეტალური აღწერის შესახებ, წყლის ბიომრავალფეროვნებაზე, მათ შორის იქთიოფაუნაზე ზემოქმედების კუთხით, სათანადო შემარბილებელი და ზემოქმედების თავიდან აცილების ღონისძიებების მითითებით ინფორმაციის წარმოდგენის საკითხზე, გაცნობებთ რომ კომპანიის მიერ შემუშავებული იქნა ჰიდროელექტროსადგურის მშენებლობისა და ექსპლუატაციის შედეგად, იქთიოფაუნაზე სავარაუდო ზემოქმედებების შემარბილებელი ღონისძიებები, რომელიც ითვალისწინებს: დაწესდეს წყალმიმღების თევზამრიდი ნაგებობის ეფექტურობის მონიტორინგი. საჭიროების შემთხვევაში, შემუშავდეს დამატებითი ქმედითი ღონისძიებები, პერიოდულად გაიწმინდოს ნარჩენებისგან; დაწესდეს მონიტორინგი ზედაპირული წყლების ხარისხის ნაგებობის და საჭიროების შემთხვევაში მიღებული იქნას სათანადო ზომები; კონტროლისთვის და საჭიროების შემთხვევაში მიღებული იქნას სათანადო ზომები; სათანადო პერსონალს ჩაუტარდეს შესაბამისი ინსტრუქტაჟი ჰიდრობიოლოგიური მენეჯმენტის მიმართულებით.
- სამინისტროს წერილში მოცემულ წყლის ხარჯის შემცირებით ბიომრავალფეროვნებაზე მოსალოდნელი კუმულაციური ზემოქმედების საკითხზე, მოგახსენებთ, რომ მდ. სტორისა და მდ. სვიანასხევის შენაკადების საშუალო მრავალწლიური ხარჯების ჯამური სიდიდე სტორი-2 ჰესის დერივაციის უბანზე, შეადგინს 0,17 მ3/წმ-ს. თუ გავითვალისწინებთ, რომ მდ. სტორის ეკოლოგიური ხარჯის სიდიდე სათავე ნაგებობის ქვემოთ ტოლია 0,60 მ3/წმ-ის, ხოლო მდ. სვიანასხევის 0,2 მ3/წმ, რომ მდინარის ეკოლოგიური ხარჯი სააგრეგატო შენობის ზედა ზიეფში, შენაკადების ხარჯების დამატებით, ტოლი იქნება 0,97 მ3/წმ-ის და აღნიშნული მნიშვნელოვნად შემცირებს მდ. სტორის ბიოლოგიურ გარემოზე ზემოქმედების რისკებს. რაც შეეხება კუმულაციურ ზემოქმედებას კომპანიის მიერ შესწავლილ იქნა აღნიშნული საკითხი სტორი 1 ჰესთან ერთად მიმართებაში და დამატებითი ინფორმაცია მონიტორინგების, დაკვირვევებისა და დამატებითი შესწავლის გათვალისწინებით წარმოდგენილ იქნება უახლოეს პერიოდში არაუგვიანეს ჰესის სამშენებლო სამუშაოების დაწყებამდე.
- მდინარის იქთიოფაუნაზე ჰესის ნეგატიური ზეგავლენის საკომპენსაციო ღონისძიებების მდინარის დათევზიანების წარმოების საკითხების შესახებ მიზანშეწონილად მიგვაჩინა აღნიშნული პროექტი შემუშავდეს და შეთანხმდეს სამინისტროსთან ჰესის ექსპლუატაციაში მიღებამდე ჰესის მშენებელობის პერიოდში ჩატარებული მონიტორინგებისა და კვლევების გათვალისწინებით.
- ექსპლუატაციის პერიოდის მონიტორინგის პროგრამას დაემატოს დაკვირვებები ფილტრაციაზე სადერივაციო გვირაბის გასწვრივ (წყაროების გამოვლენა ფერდობებზე და მათი დებეტის კონტროლი); - აღნიშნულთან დაკავშირებით მოგახსენებთ: სტორი 2 აღნიშნულ მონაკვეთზე ფიქსირდება მხოლოდ ერთი წყაროს წყალი ჰესის აღნიშნულ მონაკვეთზე ფიქსირდება მხოლოდ ერთი წყაროს წყალი საავტომობილო გზის პირას, რომლის ნიშნული გაცილებით დაბლაა ვიდრე სტორი 2 ჰესის გვირაბის ნიშნული, რაც პრაქტიკულად ზეგავლენას არ იმოქმედებს წყაროს წყლის დებეტის კლებაზე ან მატებაზე. მაგრამ აქვე ავღნიშნავთ რომ გვირაბის მშენებლობის პერიოდში განხორციელდება წყლის დებეტის დაკვირვება კონტროლი წყლის ხარჯის დადგენით დროის სხვადასხვა პერიოდულში გრძელვადიანი

არანაკლებ 2 წლიანი დაკვირვებით. [გვირაბის მშენებლობის დაწყებამდე, მშენებლობის პროცესი და გვირაბის მშენებლობის დასრულების შემდგომ].

გამომდინარე პანდემიური სიტუაციიდან, მოგმართავთ თხოვნით გაითვალისწინოთ შპს „სტორი ენერჯის“ ინფორმაცია და მის მიერ წინამდებარე წერილით წარმოდგენილი დამატებითი დოკუმენტაციის საფუძველზე განაახლოთ ადმინისტრაციული საქმის წარმოება გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით და როგორც სხვა პროექტების შემთხვევაში ყველა დანარჩენი შენიშვნა გათაღისწინებული იქნება სრულად.

პატივისცემით,



გურამ გაბელაძე

შპს „სტორი ენერჯის“ დირექტორი