



N 21/1947
23/05/2022

1947-21-2-202205231628



შპს „თბილისი ჰესს“

მის: ქ.თბილისი, ი. ჭავჭავაძის გამზირი N 29, IV სართული
ელ. ფოსტა: r.dudolenski@cross-cap.com

სსიპ გარემოს ეროვნულმა სააგენტომ განიხილა თქვენ მიერ, გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით წარმოდგენილი N4276 განცხადება, რომელიც ეხება ქ. თბილისში, მდ. მტკვარზე 20,2 მგვტ დადგმული სიმძლავრის ჰიდროელექტროსადგურის (თბილისი ჰესი) მშენებლობასა და ექსპლუატაციას.

გაცნობებთ, რომ გზშ-ის ანგარიშსა და თანდართულ დოკუმენტაციაში არ არის მოცემული და დაზუსტებას საჭიროებს შემდეგი საკითხები:

- გზშ-ის ანგარიშში, თევზამრიდთან დაკავშირებით წარმოდგენილი მონაცემები არ არის საკმარისი, კერძოდ: თევზამრიდი აირლიფტის მონტაჟის ადგილზე არ არის გაანალიზებული მდინარის დინება და ტურბულენტობა, შესაბამისად აღნიშნული მოწყობილობის მუშაობის ეფექტურობა არ არის სრულყოფილად შეფასებული.
- გზშ-ის ანგარიშის შემარბილებელი ღონისძიებების ნაწილში არ არის განხილული საპროექტო ჰესის იქთიოფაუნაზე ნეგატიური ზეგავლენის საკომპენსაციო დათევზიანების ღონისძიებების საჭიროება და შესაძლებლობა;
- გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი „6.7.3.1.1“ ცხრილის პირველ სვეტში მითითებული ტერმინები გაუგებარია (ნატურალური, გარემოსდაცვითი ხარჯები) და საჭიროებს დაზუსტებას;
- გზშ-ის ანგარიშში, ჰესის ექსპლუატაციის ეტაპის მონიტორინგის გეგმაში წარმოდგენილი ჩამდინარე წყალში დამაბინძურებელი ნივთიერებების ლაბორატორიული კვლევის ჩატარების სიხშირე არ შეესაბამება გზშ-ის ანგარიშზე თანდართულ ზდჩ-ის ნორმების პროექტში მოცემულ, შესაბამის დამაბინძურებლებზე კვლევის ჩატარების სიხშირეს. შესაბამისად აღნიშნული საკითხი საჭიროებს დაზუსტებას;
- საპროექტო არეალი სტრუქტურული თვალსაზრისით წარმოადგენს თელეთის ანტიკლინის თაღურ ნაწილს, რომელიც ხასიათდება ძლიერი ნაპრალოვნებით, განსაკუთრებით კლდოვანი და ნახევრად-კლდოვანი ქანებით აგებული წყებებით. ნაპრალოვნების არსებობა გზშ-ის ანგარიშში განხილული არ არის. ვინაიდან გრძელვადიან პერსპექტივაში ნაპრალოვნება შესაძლებელია გახდეს კაშხლის ქვედა

წყალგაჟონვის მიზეზი, აღნიშნული გათვალისწინებული უნდა იქნეს სამშენებლო სამუშაოებისა და მონიტორინგის ეტაპზე, რაც განხილული უნდა იყოს დოკუმენტაციაში;

- წარმოდგენილი უნდა იქნეს სამშენებლო მოედნის ჰიდროგეოლოგიური გამოკვლევა წყალსაცავის შექმნის შემდეგ გრუნტის წყლების დონის (დეპრესიის მრუდის) აწევის ჩვენებით და მისი ზეგავლენა არსებულ ჰიდროლოგიურ ქსელზე (ბუნებრივსა და ტექნიკურზე) ასევე დამუშავებული და წარმოდგენილი უნდა იქნეს სადრენაჟე სისტემის პროექტი სათანადო ანგარიშებით;
- წარმოდგენილი უნდა იყოს წყალსაშვიანი კაშხლის ფარების სხვადასხვა გახსნის პირობებში ხარჯების გატარების ჰიდრავლიკური გაანგარიშებები განდევნილი ნაკადის სიგრძისა და სიჩქარის განსაზღვრით, რაც აუცილებელია ჩამქრობი ჭის არმოწყობის დასაბუთებისათვის;
- წარმოდგენილი უნდა იქნეს წყალსაცავის დალამვის პროგნოზი და მისი გარეცხვის რეჟიმები;
- მონიტორინგის გეგმაში განსაზღვრული უნდა იყოს ექსპლუატაციის ეტაპისათვის კაშხლის ქვედა ბიეფში, მდინარის 800 მმ-იან მონაკვეთზე (სადაც მხოლოდ ეკოლოგიური ხარჯი იქნება გატარებული) დაკვირვებისა და მონიტორინგის შედეგების ანალიზის საფუძველზე, საჭიროების შემთხვევაში, ეკოლოგიური ხარჯის ცვლილების საკითხი;
- დაზუსტებას საჭიროებს რომელ სამეცნიერო შეფასებებზე დაყრდნობით დადგინდა ეკოლოგიური ხარჯის საკმარისობის საკითხი ბიომრავალფეროვნების არსებობა-შენარჩუნებისა და წყლის/წყალზე დამოკიდებული სახეობებისთვის;
- ბიომრავალფეროვნების მონიტორინგის გეგმაში ექსპლუატაციის ეტაპისათვის ასევე უნდა აისახოს შემარბილებელ ღონისძიებებზე დაკვირვებისა და სააგენტოსთან ანგარიშების საკითხი.

გთხოვთ, უზრუნველყოთ ზემოაღნიშნული საკითხების შესახებ ინფორმაციის/დოკუმენტაციის ორი თვის ვადაში წარმოდგენა. აღნიშნული ინფორმაციის/დოკუმენტაციის წარმოდგენამდე სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო მოკლებულია შესაძლებლობას იმსჯელოს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ.

თეიმურაზ მთივლიშვილი



სააგენტოს უფროსის დროებით ფუნქციების შემსრულებელი

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო

