



N 21/4162
01/06/2023

4162-21-2-202306010945



სს „ეპ ჯორჯია გენერაციას“

მის: ქ. თბილისი, ზურაბ ანჯაფარიძის ქ. №19

ელ. ფოსტა: mariam.mchedlishvili@energo-pro.ge

სსიპ გარემოს ეროვნულმა სააგენტომ განიხილა თქვენი №2424 სკრინინგის განცხადება, რომელიც ეხება ქუთაისის მუნიციპალიტეტში, ჭომას მიმდებარე ტერიტორიაზე ჰიდროელექტროსადგური „რიონი ჰესის“ ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებას.

გაცნობებთ, რომ სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილი და დაზუსტებული უნდა იყოს საქმიანობასთან დაკავშირებული შემდეგი საკითხები:

- სკრინინგის განცხადების მიხედვით, „სოფელ კვახჭირში არსებული წყალსადენის ტერიტორია არ ითვლება სათავე ნაგებობად, სათავე ნაგებობებში შედის - კაშხალი და წყალმიმღები. სასმელი წყლის წყალსაქაჩი ტერიტორია მდებარეობს ჰიდროელექტროსადგურიდან და თავად ქ. ქუთაისიდან დაცილებით, რიონის ჰიდროელექტროსადგურის ქვევით (ქვედა ბიეფის ქვევით), რაც გამორიცხავს მის ტერიტორიაზე რიონის ჰიდროელექტროსადგურისათვის განკუთვნილი ნებისმიერი სათავე ნაგებობის არსებობას. სოფელ კვახჭირში არსებული სასმელი წყლის წყალსაქაჩის ტერიტორიაზე ნამდვილად დგას 100 კვა ტრანსფორმატორი, რომელიც მუდამ იდგა აღნიშნულ წყალსაქაჩზე და ისტორიულად ემსახურებოდა „რიონი ჰესის“ დასახლების წყალმომარაგებას. მოგვიანებით, „რიონი ჰესის“ დასახლება გადავიდა ქუთაისის წყალმომარაგებაზე და წყალი სოფელ კვახჭირიდან მიეწოდება მხოლოდ „რიონი ჰესს“. სსიპ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის 2023 წლის 24 მაისის კორესპონდენციის თანახმად, ძალოვანი კვანძის ტერიტორიაზე ჰიდროაგრეგატების გამაგრებულ სისტემაში ტექნიკური წყლის მიწოდება ხდება ს.ს „ენერგო-პრო ჯორჯია გენერაციის“ „რიონი ჰესის“ ბალანსზე არსებული წყალსადენის სათაო ნაგებობიდან. წყალსადენის სათაო ნაგებობა განთავსებულია სოფ. კვახჭირის ტერიტორიაზე, რომელშიც მოიაზრება წყალსადენის სათაო ნაგებობა და არა

„რიონი ჰესის“ სათაო ნაგებობა, შესაბამისად, სკრინინგის განცხადებაში დაზუსტებას საჭიროებს 100 კვა ტრანსფორმატორის განთავსების საკითხი;

- სკრინინგის განცხადების მიხედვით, „რიონი ჰესის“ ტერიტორიაზე სტაციონარული დანადგარი - „ზეთის სეპარატორი“ არ დგას, თუმცა, სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის 2023 წლის 24 მაისის კორესპონდენციის თანახმად, ზეთის რეზერვუარებთან დამონტაჟებულია ახალი სტაციონარული დანადგარი - ე.წ „ზეთის სეპარატორი“ (წარმადობით 2ტ/სთ-ში), რომელთანაც მილსადენით დაკავშირებულია ზეთსაცავის ეზოს გარეთ დადგმული ე.წ „მობილური“ 2,8 ტ-იანი ლითონის რეზერვუარი, რომელშიც დროებით გროვდება სეპარირების შედეგად წარმოქმნილი ნარჩენი. სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილი უნდა იქნას „ზეთის სეპარატორის“ და ე.წ „მობილური“ 2,8 ტ-იანი ლითონის რეზერვუარის შესახებ ინფორმაცია;
- დოკუმენტში მოცემული არ არის ინფორმაცია ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების ფარგლებში გათვალისწინებული ე.წ „სამრეცხაო უბნის“ წყალმომარაგების და მოხმარებული წყლის რაოდენობის, ასევე, სამრეცხაო უბნიდან ზეთდამჭერამდე ნარეცხი წყლის მიყვანის ტექნიკური გადაწყვეტის შესახებ;
- დოკუმენტში წარმოდგენილი უნდა იქნეს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებით გათვალისწინებული ყველა ობიექტის GIS (გეოინფორმაციული სისტემები) კოორდინატები (shp-ფაილთან ერთად);
- სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილია ინფორმაცია 2017-2022 წლებში „რიონი ჰესის“ ტერიტორიაზე ჩატარებული სამუშაოების შესახებ. დაზუსტებას საჭიროებს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების ფარგლებში გათვალისწინებული კონკრეტული ღონისძიებები;
- დოკუმენტში წარმოდგენილი უნდა იყოს თევზამრიდის შესახებ ინფორმაცია (გისოსების უჯრედის ზომა, ფართობი და დინების სიჩქარე წყალმიმდებთან). ამასთან, გათვალისწინებული უნდა იქნას ნაგებობაში თევზის მოხვედრის გამორიცხვა.

ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, სააგენტო კანონმდებლობის შესაბამისად სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემის მიზნით ადმინისტრაციულ წარმოებას დაიწყებს მითითებული შენიშვნების გათვალისწინებით შესწორებული სკრინინგის განცხადების წარმოდგენის შემდეგ.



თამარ ფიცხელაური

თ. ფიცხელაური

სააგენტოს უფროსი

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო