



N 21/1015
17/02/2023

1015-21-2-202302171405



შპს „ნახიდური ჰესს“

მის: ქ. თბილისი, მ. კოსტავას 47/57 ბიზნეს ცენტრი სინათლე, ოფისი 29, 0179

ელ. ფოსტა: nakhidurihpp@yahoo.com; Tenalavi79@gmail.com.

სსიპ გარემოს ეროვნულმა სააგენტომ განიხილა თქვენი №393 სკრინინგის განცხადება, რომელიც ეხება ბოლნისის მუნიციპალიტეტში, შპს „ნახიდური ჰესის“ მდინარე ხრამზე ჰიდროელექტროსადგურის (ნახიდური ჰესი 7,5 მგვტ) ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებას.

გაცნობებთ, რომ სკრინინგის განცხადებაში დაზუსტებას საჭიროებს და მოცემული უნდა იყოს საქმიანობასთან დაკავშირებული შემდეგი საკითხები:

- წარმოდგენილი სკრინინგის ანგარიშის მიხედვით, „სამშენებლო სამუშაოები საჭიროებს საკმაოდ მცირე პერიოდს და მონტაჟის შემდგომ, ჰიდრობიონტებზე ზემოქმედება მოსალოდნელი ფაქტობრივად აღარ არის“, თუმცა არ არის დაზუსტებული კალაპოტში ჩასატარებელი სამუშაოების ხანგრძლივობა და ვადები.
- დოკუმენტში აღნიშნულია, რომ იგეგმება მილსადენის ტრასის მარჯვენა მხარეს მთის ფერდობების ქვედა ნაწილის ჩამოჭრა, რომელიც სცდება გზმ-ს ეტაპზე შეთანხმებულ ბუფერის საზღვრებს. ასევე მოცემული უნდა იყოს ფერდობის ჩამოჭრის სამუშაოების ეტაპზე გამოყენებული ტექნიკური საშუალებების აღწერა, ბიომრავალფეროვნებაზე მოსალოდნელი ზემოქმედების კუთხით. ამავე ტერიტორიასთან მიმართებით ვხვდებით ჩანაწერს, რომლის მიხედვითაც „მდ. ხრამის ხეობაში წარმოდგენილი კლდოვანი მასივები შესაძლოა დამურების ადგილსამყოფელს წარმოადგენდეს. აღნიშნულიდან გამომდინარე, მიზანშეწონილად მიგვაჩნია დაკონკრეტდეს შესაძლო ზემოქმედების მასშტაბი და შემოთავაზებული იქნას შემარბილებელი და პრევენციული ღონისძიებები.
- სკრინინგის განცხადების თანახმად, საბოლოო პროექტის მიხედვით, სადაწნეო მილსადენის ბუფერისათვის გამოყოფილი ფართობი შეადგენს 58 880 მ²-ს. ამ

ფართობიდან მუდმივ სარგებლობაში გადასაცემა 33 337 მ², შესაბამისად დროებით სარგებლობაში გადასაცემა იქნება 25 543 მ². წარმოდგენილი Shp ფაილების გადამოწმებით დგინდება, რომ სადაწნეო მილსადენის ბუფერისათვის გამოყოფილი ფართობი არ ემთხვევა სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილი ფართობს, რაც საჭიროებს დაზუსტებას;

- სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო ცვლილებების მიხედვით, ჰესის შენობის მიერ ასათვისებელი მიწის ნაკვეთის ფართი იქნება 820 მ², ხოლო წარმოდგენილი Shp ფაილების გადამოწმებით დგინდება, რომ ჰესის შენობის მიერ ასათვისებელი მიწის ფართობი აღემატება 820 მ²-ს. აღნიშნულიდან გამომდინარე სკრინინგის განცხადებას თანდართულ Shp ფაილებში ასახული უნდა იქნეს ჰესის შენობის და ჰესის შენობის თვის გათვალისწინებული მიწის ნაკვეთის დაზუსტებული კონტური;
- სკრინინგის განცხადების თანახმად, სააგრეგატე შენობის ზომები არ შეცვლილა, კერძოდ სააგრეგატე შენობის სიგრძე შეადგენს 35,45 მ.-ს. სრული სიგანე (მიშენებებიანად) 24,45 მ.-ს (14,3 მ. ძირითადი ნაწილი, სადაც განთავსებულია სააგრეგატე დარბაზი და სამონტაჟო მოედანი - 14,3 მ. სამომსახურეო მიშენება - 10,15 მ. ჯამში 14,3+10,15=24,45 მ. შენობის სიმაღლე, ათვლილი შენობის გარშემო მიწის ზედაპირის მოსწორების ნიშნულიდან შეადგენს - ძირითად, ტურბინა-გენერატორების განთავსების დარბაზის და სამონტაჟო მოედნის განთავსების ნაწილში - 13,46 მ.-ს, სამომსახურეო და სატრანსფორმატორო მიშენების ნაწილში - 5,15 მ. ამასთან გაცემული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების თანახმად, სააგრეგატო შენობა წარმოადგენს ერთსართულიან ნაგებობას, რომელიც შედგება სამი ნაწილისაგან: ტურბინა-გენერატორების სამონტაჟო დარბაზი (დარბაზის ზომებია 12,0X24,5 მ); სამონტაჟო მოედანი (6,0X12,0 მ); სამომსახურეო ერთსართულიანი მიშენება (ზომა 11,9X31,5 მ), სატრანსფორმატორო ქვესადგურით. შესაბამისად, აღნიშნული საკითხი საჭიროებს დაზუსტებას.
- სკრინინგის განცხადების თანახმად, საბოლოო ვარიანტის მიხედვით სადაწნეო მილსადენის ტრასაზე მუშავდება 159 000 მ³ გრუნტი, ანუ დასამუშავებელი გრუნტის მოცულობა გაიზარდა 5400 მ³-ით, ხოლო მისასვლელი გზების მოსაწყობად დასამუშავებელია დაახლოებით 6100 მ³ მოცულობის გრუნტი. დაზუსტებას საჭიროებს ცვლილების ფარგლებში წარმოქმნილი გრუნტის უკუყრილებისთვის გამოსაყენებელი და სანაყაროზე განსათავსებელი მოცულობა.
- სკრინინგის განცხადების თანახმად, პროექტის ფარგლებში ჯამში შესაძლებელია დაახლოებით 2000 მ³ ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნა, საიდანაც 1644 მ³ მოხსნა გათვალისწინებული იყო პირვანდელი პროექტის ფარგლებში (გზმ-ის ანგარიშით), შესაბამისად საპროექტო ცვლილებებით მოსალოდნელია დაახლოებით 300-350 მ³ ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნა. გაცემული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების თანახმად, პროექტის ფარგლებში გათვალისწინებული იყო 1974 მ³ მოცულობის ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნა, რაც საჭიროებს დაზუსტებას.

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

