

D OG 21-0587836

№ 29 12 2021

საქართველო გარემოს დაცვისა და
სოფლის მეურნეობის მინისტრს
ბატონ ლევან დავითაშვილს
მისამართი: ქ. თბილისი, მარშალ გელოვანის N6.

ბატონო ლევან,

შპს „საგურამო ენერჯიმ“ (შემდგომში „კომპანია“) განიხილა თქვენი 2021 წლის 20 ოქტომბრის N10955/01 წერილის (კომპანიაში რეგისტრაციის N IN21-0566683; თარიღი: 25.20.2021) გათვალისწინებით და გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-5 მუხლის მე-12 ნაწილის საფუძველზე, წარმოგიდგინებ, შპს „საგურამო ენერჯის“ 4.4 მგვტ სიმძლავრის საგურამო ჰესის ექსპლუატაციის პირობების შეცვლის სკრინინგის განცხადებას.

ამასთან, შპს „საგურამო ენერჯის“ 4.4 მგვტ სიმძლავრის საგურამო ჰესის ექსპლუატაციის პირობების შეცვლის სკრინინგის განცხადების სრულყოფის მიზნით, წარმოგიდგინებ განმარტებებს, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს 2021 წლის 20 ოქტომბრის N10955/01 წერილის შესაბამის პუნქტებში ასახულ შენიშვნებთან დაკავშირებით.

პირველი პუნქტი: სსიპ დაცული ტერიტორიების სააგენტოს მონაცემებით, საგურამო ჰესის მიწისქვეშა სადაწნეო მილსადენის დერეფანი ხვდება თბილისის ეროვნული პარკის ტერიტორიაზე. არსებული მდგომარეობით, მილსადენის დერეფანში წარმოდგენილია ბუჩქნარი. სკრინინგის განცხადებაში მითითებულია, რომ „ჰესის ფუნქციონირების აღდგენისათვის ძველი ინფრასტრუქტურა საჭიროებს გარკვეულ რეკონსტრუქციას“, თუმცა არ არის წარმოდგენილი ინფორმაცია კონკრეტულად სადაწნეო მილსადენის რეკონსტრუქციის ფარგლებში დაგეგმილი სამუშაოების შესახებ;



განმარტება: შპს „საგურამო ენერჯის“ 4.4 მგვტ სიმძლავრის საგურამო ჰესის ექსპლუატაციის პირობების შეცვლის წარმოდგენილ სკრინინგის განცხადებაში, საუბარია სამინისტროსთან შეთანხმებულ გზშ-ის ანგარიშში განხილული, არსებული (ძველი) სადაწნეო მილსადენის სარეკონსტრუქციო სამუშაოებზე, რომლებიც შესრულდა ჯერ კიდევ 2016 წელს, საგურამო ჰესის მშენებლობის ეტაპზე. ზემო აღნიშნული გარემოებიდან გამომდინარე, დაზუსტების მიზნით, გაცნობებთ, რომ წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადება, სადაწნეო მილსადენის რაიმე სახის სარეკონსტრუქციო სამუშაოების დამატებით შესრულებას არ ითვალისწინებს.

მეორე პუნქტი: სკრინინგის განცხადებაში მითითებულია საგურამოს ნაკრძალი და მისი საზღვრები, რაც საჭიროებს კორექტირებას, ვინაიდან აღნიშნულ ტერიტორიას მინიჭებული აქვს თბილისის ეროვნული პარკის სტატუსი.

განმარტება: სკრინინგის განცხადებაში აღნიშნული საგურამოს ნაკრძალის დასახელება შეიცვალა თბილისის ეროვნული პარკის სახელწოდებით.

მესამე და მეოთხე პუნქტები:

სკრინინგის განცხადებაში აღნიშნულია, რომ სადაწნეო მილსადენთან დაკავშირებით, საქმიანობა შეთანხმებულია სსიპ დაცული ტერიტორიების სააგენტოსთან, თუმცა, შეთანხმების დამადასტურებელი დოკუმენტი წარმოდგენილი არ არის. გარდა ამისა, სსიპ დაცული ტერიტორიების სააგენტოს მონაცემებით, საპროექტო ტერიტორიაზე საქმიანობა სააგენტოსთან შეთანხმებული აქვს შპს „გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიას“, რაც საჭიროებს დაზუსტებას, ვინაიდან, დაგეგმილი საქმიანობის განმახორციელებელ კომპანიას წარმოადგენს შპს „საგურამო ენერჯი“;

საპროექტო ტერიტორიის იმ ნაწილზე, რომელიც ხვდება დაცული ტერიტორიის საზღვრებში, დაგეგმილი სამუშაოების განსახორციელებლად საჭიროა ტერიტორიის მიენიჭოს განსაკუთრებული დანიშნულებით ტყით სპეციალური სარგებლობა, რაც სსიპ დაცული ტერიტორიების სააგენტოს მონაცემებით, საპროექტო ტერიტორიაზე არ ფიქსირდება. სკრინინგის განცხადებაში გათვალისწინებული უნდა იყოს აღნიშნული გარემოება;

განმარტება: როგორც უკვე აღინიშნა, არსებული (ძველი) სადაწნეო მილსადენის ყველა სარეკონსტრუქციო სამუშაო შესრულდა ჯერ კიდევ 2016 წელს, საგურამო ჰესის სამშენებლო სამუშაოების შესრულების ეტაპზე, სამინისტროსთან შეთანხმებული გზშ-ის ანგარიშის ფარგლებში, ხოლო, წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადება, სადაწნეო მილსადენის რაიმე სახის სარეკონსტრუქციო სამუშაოების დამატებით შესრულებას არ ითვალისწინებს. ამასთან, სამინისტროს მიერ შეთანხმებულ გზშ-ის ანგარიშის მე-6 დანართით (იხ. საგურამო ჰესის მშენებლობის და ექსპლუატაციის პროექტის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში) წარმოდგენილი იყო საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2015 წლის 14 მარტის №187 ბრძანება, რომელიც ეხება შპს „ჯორჯიან უოთერ ენდ

ფაერისთვის“ სსიპ დაცული ტერიტორიების სააგენტოს მართვას დაქვემდებარებული თბილისის ეროვნული პარკის ტერიტორიაზე მდებარე 450 კვმ მიწის ფართობზე სპეციალური დანიშნულებით ტყითსარგებლობის უფლების მინიჭებას. ამასთან, შპს „საგურამო ენერჯი“ და შპს „ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაერი“ წარმოადგენენ ერთ ჯგუფში შემავალ კომპანიებს. ხოლო, საგურამო ჰესის სამშენებლო სამუშაოების აღნიშნული ნაწილი შესრულდა შპს „ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაერის“ მიერ.

მეხუთე პუნქტი: წარმოდგენილი shp ფაილების მიხედვით, არსებული მილსადენის სიგრძეა 1,14 კმ, ხოლო სკრინინგის განცხადებაში აღნიშნულია, რომ არსებული მილსადენის სიგრძე თავდაპირველად იყო 220 მ, ხოლო შემდგომში გაიზარდა 20-30 მეტრით, აქვე მითითებულია, რომ მილსადენის საერთო სიგრძეა 1300 მ. დოკუმენტში წარმოდგენილი ინფორმაცია ურთიერთგამომრიცხავია, გარდა ამისა, მილსადენის რეალური სიგრძე თანხვედრაში უნდა იყოს shp ფაილებთან.

განმარტება: დამატებით დაზუსტდა მილსადენის საერთო სიგრძე (სადაწნეო მილსადენი + ჰესიდან გამომავალი წყლის არინების მილსადენი), რომელიც მთლიანობაში 1407 მეტრს შეადგენს (ნაცვლად სკრინინგის განცხადებაში მითითებული 1300 მეტრისა). შესაბამისად, აღნიშნული მონაცემის გათვალისწინებით, დაკორექტირდა სკრინინგის განცხადებაში არსებული ინფორმაცია და თანდართული shp ფაილები. აქვე დამატებით განვმარტავთ, რომ 220 მეტრი არის ჰესიდან გამომავალი წყლის არინების მილსადენის სიგრძე მდ. არაგვის კალაპოტამდე, რომელიც ცვლილების შედეგად დაგრძელდა 20-30 მეტრით და შესაბამისად, შედის მილსადენის საერთო სიგრძეში (1407 მეტრში).

მეექვსე პუნქტი: წარმოდგენილ shp ფაილებში ასახული არ არის ჰესის ელექტროგადამცემი ხაზის დერეფანი.

განმარტება: სკრინინგის განცხადებაზე თანდართულ shp ფაილებს დაემატა ჰესის ელექტროგადამცემი ხაზის დერეფანი.

მეშვიდე პუნქტი: სკრინინგის განცხადებაში დეტალურად უნდა იყოს აღწერილი და ერთმანეთთან შედარებული ჰესის არსებული ინფრასტრუქტურა და პროექტის ფარგლებში დაგეგმილი ცვლილებები.

განმარტება: როგორც უკვე აღინიშნა, საგურამო ჰესის პროექტში ცვლილებები (ჩამონათვალი იხ. სკრინინგის ანგარიშის მე-2 გვ-ზე) განხორციელდა ჰესის სამშენებლო სამუშაოების წარმოების ეტაპზე, ჯერ კიდევ 2016 წელს. შესაბამისად, წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადება დამატებით სამშენებლო სამუშაოების შესრულებას არ ითვალისწინებს.

მერვე პუნქტი: სკრინინგის განცხადებაში მითითებულია „მილსადენის ძაფი“. აღნიშნული ტერმინი საჭიროებს დაზუსტებას.

განმარტება: სკრინინგის განცხადებაში მითითებული „მილსადენის ძაფი“, წარმოადგენს ტექნიკურ ტერმინს (მაგალითად: ერთ მილსადენს ეწოდება მილსადენის ერთი ძაფი, ორს - მილსადენის ორი ძაფი და ა.შ.), რომელიც ასევე გამოყენებულია საგურამო ჰესის მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროექტის გზშ-ის ანგარიშში.

დანართი: შპს „საგურამო ენერჯის“ 4.4 მგვტ სიმძლავრის საგურამო ჰესის ექსპლუატაციის პირობების შეცვლის სკრინინგის განცხადება (ბეჭდური და ელექტრონული ვერსიები) და shp ფაილები.

პატივისცემით,

ირაკლი ბაბუხაძე

გენერალური დირექტორი