



გაეროს ღაცვისა და
სოფლის მეურნეობის
საინინსტრო

N 7225/01
23/07/2019

7225-01-2-201907231000



შპს „ჭიორა ჰესის“ დირექტორს
ბატონ გიორგი გიგინეიშვილს
მის: თბილისი, ილია ჭავჭავაძის I შესახვევი, N12

ბატონო გიორგი,

თქვენი 9363 წერილით წარმოდგენილ დამატებით დოკუმენტაციასთან დაკავშირებით გაცნობებთ, რომ აღნიშნული დოკუმენტაცია კვლავ არ მოიცავს სრულყოფილად სამინისტროს მიერ მოთხოვნილ ინფორმაციას და დასაზუტებელია შემდეგი საკითხები:

- გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილია საინჟინრო-გეოლოგიური რუკა, თუმცა ანგარიშის ტექსტურ ნაწილში მოცემული გეოლოგიური გარემოს ფონური მდგომარეობის აღწერა რეგიონული ხასიათისაა და მოკლებულია დეტალურობას. ამასთან ანგარიშში მოცემული ინფორმაციით მოსალოდნელია გვირაბის გაყვანისათვის ბურღვა-აფეთქებითი სამუშაოების ზემოქმედებით გეოეკოლოგიური პროცესების გააქტიურება საპროექტო ტერიტორიაზე მისასვლელ გზასთან მიმართებაში, თუმცა არ არის მოცემული გათვალისწინებული კონკრეტული შემთხვევისთვის საჭირო შემარბილებელი ღონისძიება;
- გზშ-ის ანგარიშში არ არის გაანალიზებული სადერივაციო გვირაბის, მისასვლელი გზების და არხების გაყვანის შედეგად ფერდობების დესტაბილიზაციის და გრუნტის წყლების ცირკულაციის პირობების ცვლილება;
- გზშ-ის ანგარიშში არ არის მოცემული ნიადაგის ჩაყინვის სიღრმეები და მილსადენის ტრანშეაში ჩაღრმავების დასაბუთება;
- გზშ-ის ანგარიშში არ არის მოცემული ინფორმაცია თევზსავალეებში ენერჯის გაფანტვის სიდიდეებსა და ნაგებობების ეფექტურობის შესახებ;
- გზშ-ის ანგარიშში არ არის მოცემული ინფორმაცია გვირაბის ტრასაზე მოსალოდნელი საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების და მოსახვის შესაბამისი ტიპების შესახებ ინფორმაცია;
- გზშ-ის ანგარიშთან ერთად წარმოდგენილ ზზშ-ის ანგარიშში გასასწორებელია „ზურმუხტის ქსელის“ სვანეთი-რაჭის (GE0000059) საიტის სტატუსი (დამტკიცებულია და არა კანდიდატი);
- საჭიროა ჩატარდეს ზურმუხტის G3.9, H2.3, H2.4, H2.5 და H2.6 ჰაბიტატების შეფასება. აღნიშნული დოკუმენტი ასევე მოიცავს ურთიერთგამომრიცხავ ინფორმაციას, კერძოდ: ანგარიშში მითითებულია, რომ კვლევების დროს ნაწახი

იქნა წავი, მცირე ცხვირნალა და დათვი, რაც უარყოფილია ამავე ანგარიშის სხვა ქვეთავებში;

- არ არის წარმოდგენილი სავლე კვლევის ანგარიშები ფოტომასალასთან ერთად.
- ანგარიშში არ არის მოცემული ალტერნატივები ბიომრავალფეროვნებაზე ზემოქმედების კუთხით;
- ანგარიშში არ არის მოცემული კუმულაციური ზემოქმედების და ბიომრავალფეროვნების მონიტორინგის თავები;
- ამასთან, წარმოდგენილ ანგარიშში მოცემული უნდა იქნას კონკრეტული ინფორმაცია პროექტის გავლენის ზონაში არსებულ ბიომრავალფეროვნების ცალკეულ კომპონენტებზე, მათზე შესაძლო ზემოქმედებაზე, ამ ზემოქმედების თავიდან აცილებაზე და საჭიროების შემთხვევაში საკომპენსაციო ღონისძიებებზე;
- გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით (გვ. 34), ძირის (ნაგებობის ფუძე) ნიშნული ზღვის დონიდან 1551.0 მეტრია, ხოლო კაშხლის თხემის ნიშნული 1552.3 მ.ზ.დ. ნაგებობის სიმაღლე 1.3 მეტრს შეადგენს და მისი კოორდინატებია: X 0381241 – Y 4736791. ამავე გზშ-ის ანგარიშში (გვ.203) მოცემული ინფორმაციით, მდ. ხვარგულაზე სათავე ნაგებობების სიმაღლე არ აღემატება 1 მეტრს. ხოლო თანდართული გეოლოგიის დოკუმენტი (გვ. 8) აღნიშნულია, რომ მდ. ხვარგულას სათავე ნაგებობა ზღვის დონიდან დაახლოებით 1546 მეტრის სიმაღლეზე (0381210;4736813) მდებარეობს;
- გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით (გვ. 40), მდ. ხვარგულას სათავე ნაგებობაზე მოწყობილი სალექარის შემდეგ, წყალი ჰესის შენობას მიეწოდება მილსადენის საშუალებით, რომლის ჯამური სიგრძე 2720 მეტრს შეადგენს. თუმცა გზშ-ის ანგარიშთან თანდართულ გეოლოგიურ ანგარიშში მოცემული ინფორმაციით (გვ. 40) საპროექტო მილსადენის სიგრძე დაახლოებით 3800 მეტრია;
- გზშ-ის ანგარიშში მოცემული იყო ინფორმაცია, რომ კაშხლის ქვემოთ, დინების მიმართულებით, მარცხენა ფერდობზე შემოტანილი გრუნტის მასა გამაგრდება გაბიონებით, საძირკველში გაჟონვის შესამცირებლად და კონსტრუქციის უსაფრთხოების გასაუმჯობესებლად გამოყენებული იქნება ანტიფილტრაციული ფარდა. სამინისტროს მიერ მოთხოვნილი იქნა აღნიშნული ნაგებობის ტიპის (კონსტრუქციის) და მოწყობის შესახებ ინფორმაცია. წარმოდგენილ შენიშვნებზე პასუხში მოცემული ინფორმაციით აღნიშნული კონსტრუქციის მშენებლობის საჭიროება არ იქნება. აღნიშნული საკითხი დასაზუსტებელია და საჭიროებს გზშ-ის ანგარიშში კორექტირებას.

პატივისცემით,

ნინო თანდილაშვილი

მინისტრის მოადგილე

