



N 21/4915
23/06/2023

4915-21-2-202306231719



შპს „აკვაპონტს“

მის: თბილისი, ვაკის რ-ნი, შალვა ნუცუბიძის ფერდობი II მ/რ, II კვ, № 2ა, ბ.4

ელ. ფოსტა: chkhikvadze@dmn.ge

სსიპ ბარემოს ეროვნულმა სააგენტომ განიხილა თქვენ მიერ 2023 წლის პირველ ივნისს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით წარმოდგენილი N4937 განცხადება, რომელიც ეხება ლენტეხის მუნიციპალიტეტში, მდ. ხოფურზე 5.22 მგვტ. სიმძლავრის „ხოფური 1 ჰესის“ მშენებლობა-ექსპლუატაციასა და 35 კვ ეგზ-ის გაყვანას. გაცნობებთ, რომ გზშ-ის ანგარიშში დაზუსტებას და კორექტირებას საჭიროებს საქმიანობასთან დაკავშირებული შემდეგი საკითხები:


- 2023 წლის პირველი ივნისის N4937 განცხადება წარმოდგენილია 5.22 მგვტ. სიმძლავრის ხოფური ჰესის მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროექტზე, ხოლო გზშ-ის ანგარიშში და თანდართული დოკუმენტაცია ეხება 5 მგვტ. სიმძლავრის „ხოფური 1 ჰესის“ მშენებლობა-ექსპლუატაციას. შესაბამისად, აღნიშნული საჭიროებს დაზუსტებას/კორექტირებას;
- გზშ-ის ანგარიშის 2.2 ქვეთავის თანახმად, ელექტროგადამცემი ხაზის სიგრძეზე გათვალისწინებულია 16 ცალი საყრდენი ანძის მოწყობა, რომელთა განთავსების კოორდინატები წარმოდგენილია აღნიშნულ ქვეთავში. ხოლო, სოფელ ხოფურის ტერიტორიაზე 349.55მ. სიგრძეზე ელექტროგადამცემი ხაზის გაყვანა გათვალისწინებულია მიწისქვეშა კაბელის მეშვეობით. წარმოდგენილი კოორდინატების გადამოწმების შედეგად დგინდება, რომ საპროექტო ანძების განთავსების წერტილები განსხვავდება გზშ-ის ანგარიშის 2.2 ქვეთავში მოცემული ინფორმაციისაგან, კერძოდ: სოფელ ხოფურის ტერიტორიაზე მოხდება საყრდენი ანძების განთავსება, ხოლო ბოლო ანძის განთავსების წერტილიდან სააგრეგატო შენობამდე მოხდება ელექტროკაბელის მიწისქვეშა გაყვანა, რაც ასევე განსხვავდება გზშ-ის ანგარიშის სქემა 2.2.1 (საპროექტო ეგზ-ს განთავსების სქემა) და ნახაზი 2.2.2 სგან (ელექტროგადამცემი ხაზის გრძივი პროფილი). შესაბამისად, გზშ-ის ანგარიშში დაზუსტებას საჭიროებს ანძების განთავსების წერტილების შესახებ ინფორმაცია;

- გზშ-ის ანგარიშში დაზუსტებას/კორექტირებას საჭიროებს მილსადენის ტიპის შესახებ ინფორმაცია. კერძოდ, გზშ-ის ანგარიშის 2.1.2 ქვეთავში მოცემული ინფორმაციის თანახმად, წარმოდგენილი პროექტით მიღებულია სადაწნეო მილსადენის ე.წ. არმირებული მინის GRP მილებით მოწყობის გადაწყვეტილება, ხოლო გზშ-ის ანგარიშის 88-ე გვერდზე მოცემული ცხრილის მიხედვით მოხდება სადაწნეო მილსადენის მოსაწყობი ლითონის მილების შეტანა და დასაწყობება;
- გზშ-ის ანგარიშის თანახმად მდ. ხოფურის წყალუხვობის პერიოდში სათავე ნაგებობისათვის აუცილებელია ნაპირდამცავი ღონისძიებების გათვალისწინება, ასევე სადაწნეო მილსადენის განთავსების ზოლში გამოვლენილია როგორც მეწყრული, ასევე ეროზიული, ღვარცოფული და ქვაცვენიტი პროცესები. რის გამოც, სანაპირო ზოლის დაცვა უზრუნველყოფილი იქნება სათავე კვანძის, ჰესის შენობის და მილსადენის ტერიტორიაზე. გზშ-ის ანგარიშში დაზუსტებას საჭიროებს ნაპირდამცავი ღონისძიებების, მათი პარამეტრებისა და განთავსების ადგილის (GPS კოორდინატების და Shp ფაილების სახით) შესახებ ინფორმაცია.
- გზშ-ის ანგარიშში სათანადოდ არ არის გათვალისწინებული სააგენტოს N21/2102 წერილით განსაზღვრული შენიშვნა თევზსავალის ტიპთან დაკავშირებით. კერძოდ, გზშ-ის ანგარიშის 2.1.1.1 ქვეთავის თანახმად, სათავე ნაგებობაზე გათვალისწინებულია ე.წ. ღრიჩობიანი (Slot pass) საინჟინრო ტიპის თევზსავალი და წარმოდგენილია აღნიშნული თევზსავალის პარამეტრები. ხოლო ამავე თავში განხილულია ასევე საფეხურებიანი თევზსავალის პარამეტრები „ხოფური ჰესი“-ს არსებული პროექტის მიხედვით, ამასთან 5.8.4.2 ქვეთავის მიხედვით მოეწყობა საფეხურებიანი თევზსავალი;
- გზშ-ის ანგარიშში კვლავ არ არის გათვალისწინებული ემისიები სამშენებლო ტექნიკის მუშაობისას. ამასთან გზშ-ის ანგარიშის თანახმად სამშენებლო ბანაკის ტერიტორიაზე განთავსდება დიზელის საწვავის რეზერვუარი, თუმცა გზშ-ის ანგარიშში არ არის წარმოდგენილი გაბნევის ანგარიში.
- გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილ ტოპო რუკა 1.1.1-ში ასევე სიტუაციური სქემა 1.1.1 და 2.1.2.1-ში სათავე ნაგებობისა და ჰესის შენობის ადგილმდებარეობა არ შეესაბამება გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილ ინფორმაციას, რაც საჭიროებს კორექტირებას.
- გზშ-ის ანგარიშის 5.6.2.1 ქვეთავში კორექტირებას საჭიროებს ჩანაწერი - „N1 ანძა განთავსდება ზ.დ. 610 მ-ს სიმაღლეზე მდ. ხოფურის მარჯვენა ნაპირზე ჭალის-ზედა ტერასაზე“. რადგან, წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად ელექტროგადამცემი ხაზის გაყვანა გათვალისწინებულია მდინარის მარცხენა ნაპირზე;
- გზშ-ის ანგარიშის 5.6.2.1 და არატექნიკური რეზიუმეს 4.6.2.1 ქვეთავებში ჩანაწერი „წყალზე ზემოქმედება ძირითადად ორ – წყალმიმღებების და ძალური კვანძის მშენებლობის უბანზე შეიძლება მოხდეს“ საჭიროებს კორექტირებას;
- გზშ-ის ანგარიშის 1.1 ქვეთავში ჩანაწერი „წინამდებარე დოკუმენტი წარმოადგენს სკოპინგის ანგარიშს“, ასევე მე-3 თავში, ჩანაწერი „სკოპინგის ანგარიშში განხილული უნდა იყოს პროექტის სხვადასხვა ალტერნატიული ვარიანტები“, საჭიროებს კორექტირებას;
- გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს სკოპინგის დასკვნით მოთხოვნილი „ცხოველთა გადამღები დაავადებების საწინააღმდეგო პროფილაქტიკურ -

საკარანტინო ღონისძიებათა განხორციელების წესების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 14 ივლისის №348 დადგენილებით განსაზღვრული მოთხოვნების დაცვის შესახებ ინფორმაცია;

სააგენტო კანონმდებლობის შესაბამისად, გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით, ადმინისტრაციულ წარმოებას დაიწყებს ზემოაღნიშნული შენიშვნების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ განსაზღვრული სრულყოფილი დოკუმენტაციის სააგენტოში წარმოდგენის შემდეგ.

ნინო თანდილაშვილი



სააგენტოს უფროსის დროებით ფუნქციების შემსრულებელი

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო

