



12 მარტი 2024



N 21/2517

შპს „ნექსარას“

მის: ქ. თბილისი, ჯავახიშვილის ქ. №25

ელ. ფოსტა: trivendo@gmail.com

ასლი: სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრს

სსიპ გარემოს ეროვნულმა სააგენტომ განიხილა თქვენი 2024 წლის 26 იანვრის N802 განცხადებით წარმოდგენილი დამატებითი ინფორმაცია, რომელიც ეხება საგარეჯოს მუნიციპალიტეტში, სამელიორაციო სისტემისა და წყლის შესაკავებელი ნაგებობის მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღებას და გაცნობებთ შემდეგს:

- წარმოდგენილ დოკუმენტაციაში არ არის გათვალისწინებული სააგენტოს N21/10307 წერილში მითითებული საკითხი, კერძოდ კვლავ არ არის წარმოდგენილი საპროექტო ტერიტორიაზე ძირითადი ობიექტების, კვანძების შესრულების გრაფიკული და სამშენებლო მოცულობები (სამშენებლო ნახაზები). დამატებით ინფორმაციაში მოცემული იყო შემრევი-საფილტრი შენობის სქემატური ნახაზი, სადაც არ არის მოცემული ზომები და პროექტთან დაკავშირებული სხვა აღნიშვნები. გარდა ამისა, წარმოდგენილ სქემატურ ნახაზებში არ ჩანს რეზერვუარის ფერდის გამორეცხვისგან დამცავი პერიმეტრული თხრილები, რეზერვუარის შეღობვა, ასევე თავისუფალი წყალსაგდები, რაც მნიშვნელოვანია წყალსაცავის შევსების დროს. ზემოაღნიშნული საკითხები საჭიროებს დაზუსტებას და შესაბამისი ნახაზების/ინფორმაციის წარმოდგენას;
- დოკუმენტაციაში არ არის განხილული ბერმის (ან დამბის) მოწყობის ტექნოლოგიური ნაწილი, ხოლო თავად დამბაზე მითითებულია უკუყრილი. ამასთან, გეოლოგიური დასკვნის დანართში აღნიშნულია, რომ უკუყრილის (დამბის) მოსაწყობად გამოყენებული ამოღებული გრუნტი ხასიათდება ფილტრაციის მაღალი ხარისხით, მიუხედავად მასში თიხის ლინზების ჩანართებისა, რომლებიც შეადგენენ მოცულობის 5%-ს. წარმოდგენილი უნდა იქნას ინფორმაცია დამბის მოწყობის შესახებ, შესაბამისი სტანდარტების/კონსტრუქციული ნაწილის და დასაბუთების გათვალისწინებით;
- ვინაიდან ძირის გრუნტი ხასიათდება მაღალი ფილტრაციის კოეფიციენტით, გეომემბრანის დაზიანების ადრეულ სტადიაზე დადგენის მიზნით, გათვალისწინებული და წარმოდგენილი უნდა იქნას რეზერვუარის ძირის (მათ შორის სადრენაჟო-სასიგნალო მილების) მოწყობის შესახებ დეტალური ინფორმაცია, შესაბამისი სტანდარტების/კონსტრუქციული ნაწილისა და დასაბუთების გათვალისწინებით;

- მდინარე იორი ხასიათდება ნატანის უხვი რაოდენობით წყალდიდობის პერიოდში, შესაბამისად პროექტით გათვალისწინებული წვრილი ცხაურები ვერ უზრუნველყოფენ მდინარიდან და არხიდან აღებული წყლის გაწმენდას. ამასთან, არ არის მითითებული მდინარის მყარი ჩამონატანის გრანულომეტრია და ცხაურის ბადის ინტენსივობა, რაც საჭიროებს დაზუსტებას. ასევე წარმოდგენილი უნდა იყოს რეზერვუარის ნატანისგან გაწმენდის ალტერნატივები (ეფექტიანი); დაზუსტებას საჭიროებს ნატანისგან რეზერვუარის გაწმენდის მიზნით, წყლის ბაღებში გაშვებით ნიადაგის ეროზიის გამოწვევით მოსალოდნელი ზემოქმედების საკითხი;
- დოკუმენტაციის თანახმად, რეზერვუარის ავარიული დაცლისთვის გათვალისწინებულია 400 მმ დიამეტრის გადამღვრელი მილსადენის მოწყობა (საანგარიშო ხარჯი $Q=240$ ლ/წმ), რომელიც ავარიული შემთხვევის არსებობისას უზრუნველყოფს წყლის გაშვებას კაკლის ბაღების ტერიტორიაზე, ან არსებული არხის გავლით ჩაშვებული იქნება მდ. იორში. 400 მმ დიამეტრის მილიდან 5,5 მ დაწნევის დროს გამომავალი ჭავლის სიჩქარე იქნება არანაკლებ 6-8 მ/წმ, ხოლო ხარჯი 240 ლ/წმ ნაცვლად არანაკლებ - 1-1.5 მ³/წმ, რამაც შესაძლებელია გამოიწვიოს გეოდინამიკური პროცესები და გრუნტის წარეცხვა მდ. იორამდე, ასევე შესაძლებელია დვარცოფული ნაკადის პროვოცირებაც. შესაბამისად, განხილულ უნდა იქნას რეზერვუარის წყლის ავარიული დაცლის ალტერნატიული ვარიანტები. გარდა ამისა, ვინაიდან, შპს „საქართველოს მელიორაციის“ არხი განთავსებულია რეზერვუარზე მაღლა, დაზუსტებას საჭიროებს წყლის არხში ჩაშვების საკითხი.

ასევე გაცნობებთ ტექნიკური სახის ხარვეზებს:

- გეოლოგიური დასკვნის დანართში აღნიშნულია, რომ ნიადაგის ფენის სიმძლავრე შეადგენს 0.5-0.6 მეტრს, რაც საჭიროებს დაზუსტებას;
- გეოლოგიური დასკვნის დანართში შურფი N6-ის მონაცემები არ არის ცხრილში ჩასმული, რაც საჭიროებს კორექტირებას;

გთხოვთ, 2 თვის ვადაში უზრუნველყოთ დაზუსტებული/დამატებითი ინფორმაციის სააგენტოში წარმოდგენა. აღნიშნული შენიშვნების გათვალისწინებით დაზუსტებული ინფორმაციის წარმოდგენამდე სააგენტო მოკლებულია შესაძლებლობას იმსჯელოს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის თაობაზე.

თეიმურაზ მთივლიშვილი

სააგენტოს უფროსი - მ.შ.

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო

