

1. რიცეულაჰესის პროექტის გავლენის ზონაში (სათავე ნაგებობასა გამყვან არხს შორის მოქცეულ მონაკვეთზე მარცხენა სანაპიროს ფერდობებზე) არსებული პატარა მდინარეების/ხევების და მდინარე რიცეულას დეტალური ჰიდროლოგიური კვლევა, რუკების დამუშავება. მდინარე რიცეულაზე და შენაკადებზე ღვარცოფის ღვარცოფული განვითარების შემთხვევაში ზემოქმედების ქვეშ მოქცეული ტერიტორიების და ინფრასტრუქტურის იდენტიფიცირება;
2. რიცეულაჰესის სადერივაციო მილსადენით გადაკვეთილი ხევების ჰიდროლოგიური მახასიათებლების (წყალშემკრები აუზი, მაქსიმალური ხარჯები და სხვა) შესახებ ინფორმაცია;
3. სადერივაციო მილსადენზე მოწყობილი ხელოვნური ნაგებობების (ხევების ყველა გადაკვეთა) ესკიზური ნახაზები წყლის დონეებისა და გარეცხვის სიღრმეების ჩვენებით;
4. არსებული გარემოსდაცვითი დოკუმენტაციის თანახმად, საპროექტო წყალდიდობა შეადგენს 355 მ³/წმ, ხოლო სამოწმებელი უსაფრთხო წყალდიდობა 410 მ³/წმ. 1%-იანი (100 წლიანი) საანგარიშო მაქსიმალური ხარჯი შეადგენს 395 მ³/წმ-ს. დასაზუსტებელია/გადასამოწმებელია აღნიშნული ინფორმაცია;
5. მდინარე რიცეულას მყარი ნატანის გაანგარიშება და ანგარიშის მომზადება;
6. რიცეულაჰესის სათავე ნაგებობის გასწორში დღე-ღამური და 10 დღიანი მინიმალური ხარჯების გაანგარიშება;