1. ***„ალაზანი - 2“ ჰესის უქმი წყალსაგდების ტრასაზე არსებული ტბორების ნაპირსამაგრი სამუშაოების პროექტირებასა და ხარჯთაღრიცხვის მომზადებაზე:***
2. *ალაზანი - 2 ჰესის წყალმიმღებიდან გამყვანი არხის უქმი წყალსაგდების ტრასასთან მიერთების ადგილამდე ტოპოგრაფიული რუქის გადაღება;*
3. *ტოპოგრაფიულ რუქაზე(გენ. გეგმა) დატანილი უნდა იყოს გადასაღები ტერიტორიის არეალში ყველა ჰიდროტექნიკური ნაგებობები, სადაწნეო მილსადენები, ჩამქრობი ტბორები, სადრენაჟე მილები, საკომუნიკაციო და ელექტრული ხაზები(ნებისმიერი არსებული ასეთი ადგილი გეგმაზე უნდა იყოს მითითებული კოორდინატებში);*
4. *ტოპოგრაფიული რუქის არეალი მოიცავს უქმი წყალსაგდების ღერძიდან(წყლის დინების მიმართულებით) ხელმარცხნივ - 20 მეტრი, ხელმარჯვნივ - 40 მეტრი, ხოლო სიგრძე - 2 000 მეტრი;*
5. *უქმი წყალსაგდების ღერძის მართობულად სათავე ნაგებობიდან ყოველი 20 მეტრის დაშორებით უნდა შესრულდეს განივი კვეთები, ჩამქრობი ტბორების არეალში - 5 მეტრის ინტერვალში. აუცილებელია ჩამქრობი ტბორების არეალებში შესრულებულ იქნეს ლითოლოგიური ჭრილები და გეოფიზიკური აღწერა შპურების აგებით - არსებული გრუნტების ფიზიკო-მექანიკური აღწერით, ლაბორატორიაში გამოცდით. ასევე სხვა სპეციფიურ ადგილებში, როგორებიცაა სადრენაჟე მილები ან ჩამომავალი ხევები - საპროექტო საჭიროების მიხედვით დაემატებითი ჭრილების აგება(საჭიროების შემთხვევაში).*
6. *ჩამქრობი ტბორების გადაღების და ჭრილების მომზადების დროს კვეთებზე და გეგმაზე დატანილი უნდა იქნეს ტბორების სიღრმეები;(სასურველია კომერციულ წინადადებაში მიუთითონ მეთოდი როგორ ან რომელი ხელსაწყოთი შეასრულებენ ამას);*
7. *უქმი წყალსაგდების ღერძის გასწვრივ სათავე ნაგებობიდან გამყვანი არხის უქმი წყალსაგდების ტრასასთან მიერთების ადგილამდე გრძივი ჭრილის მომზადება;*
8. *გრძივ და განივ ჭრილებზე დატანილი უნდა იქნეს არსებული გრუნტების დახასიათებები, მათი ფიზიკო - მექანიკური და ლაბორატორიული გამოცდების შედეგებით, ასევე გეოფიზიკური კვლევების დროს ამოღებული კერნების დატანა ჭრილებზე აღწერით და კოორდინატების მითითებით;*
9. ***პროექტირება და ხარჯთაღრიცხვის მომზადება:***
10. *ტოპოგრაფიული გეგმის, გრძივი და განივი კვეთების, გრუნტების ლაბორატორიული კვლევების მიხედვით ალაზანი - 2 ჰესის, ვეჯინის ხევი, უქმიწყალსაგდების, ტბორების(ჩამქრობები) ნაპირგამაგრებითი პროექტის მომზადება;*
11. *არსებული და დროებითი მისასვლელი და დამხმარე გზების რეაბილიტაცია - პროექტირება;*
12. *საექსპლუატაციოდ საჭირო მისასვლელი და ჩასასვლელი კიბეები პროექტირება;*
13. *ვეჯინის ხევში არსებული სადრენაჟე მილსადენების გამომსვლელების აღდგენა - მოწყობა, სარეაბილიტაციო პერიოდში მათი დაზიანების შემთხვევაში;*
14. *სარეაბილიტაციო სამუშაოების მსვლელობის დროს არსებული 6 კვ-ის სადენის უსაფრთხოდ გადატანა - აღდგენის ალტერნატივების წარმოდგენა;*
15. *მთელ საპროექტო მონაკვეთზე დასამუშავებელი კატლავანების(ჩამქრობები) და მიწის არხის (ფერდები), ჩამოქცევები - სარეაბილიტაციო მიწის მოცულობების შედგენა ხარჯთაღრიცხვის გათვალისწინებით;*
16. *ასევე ფუჭი ქანების(გრუნტი) არსებობის შემთხვევაში შევსებისათვის საჭირო მასალის მოცულობების შედგენა ხარჯთაღრიცხვის გათვალისწინებით;*
17. *მთლიანი საპროექტო სამუშაოების განხორციელების გეგმა - გრაფიკის მომზადება, მასალების სპეციფიკაციების და ხარჯთაღრიცხვის გათვალისწინებით;*