



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-1291

30/08/2021

ქ. თბილისი

ცაგერის მუნიციპალიტეტში, საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტის მდ. ცხენისწყლის მარცხენა სანაპიროზე ნაპირსამაგრი (ნაპირდაცვითი) სამუშაოების განხორციელებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში, გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტის მიერ წარმოდგენილია ცაგერის მუნიციპალიტეტში, მდ. ცხენისწყლის მარცხენა სანაპიროზე ნაპირსამაგრი სამუშაოების სკრინინგის განცხადება.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ავარიული უბანი მდებარეობს ცაგერის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ჩხუტელის მიმდებარე ტერიტორიაზე, მდ. ცხენისწყლის მარცხენა სანაპიროზე. მდინარე ცხენისწყლის გვერდითი ეროზიის შედეგად მუდმივად ირეცხება სანაპირო ზოლი. აღნიშნულის შედეგად საფრთხე ემუქრება საავტომობილო გზას და მიმდებარე ფერდობების მდგრადობას.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, გვერდითი ეროზია განვითარებულია 410-430 მ სიგრძეზე. საპროექტო ტერიტორიაზე გათვალისწინებულია 440 მ სიგრძის დიდი ზომის ლოდებისაგან შემდგარი ნაპირდამცავი ბერმის მოწყობა (GPS კოორდინატები X – 317570; Y – 4723123 და X – 317289; Y – 4722784.). მონაცემების ელექტრონული გადამოწმებით უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს 160 მეტრში.

ნაპირდამცავი ნაგებობა გაანგარიშებულია მდინარის 1 %-იანი უზრუნველყოფის საანგარიშო ხარჯზე. მდ. ცხენისწყლის 100 წლიანი მაქსიმალური ხარჯი საპროექტო უბანზე შეადგენს 988 მ³/წმ-ს, ხოლო კალაპოტის ზოგადი წარეცხვის მაქსიმალური სიღრმეა 6.15 მ.

სამშენებლო სამუშაოები ითვალისწინებს მდინარის კალაპოტში ფლეთილი ქვებისგან ქვანაყარი ბერმის მოწყობას. გამოსაყენებელი ლოდების საერთო რაოდენობის 70% იქნება 1,3 მ დიამეტრის, 20% უნდა იყოს 1,5 მ დიამეტრის, და 10% - 0,5 მ დიამეტრის. ბერმის მოცულობითი წონა შეადგენს 2.6 ტ/მ³. ქვაცირლის თხემის სიგანე იქნება 6 მ. საპროექტო ნაპირსამაგრი ნაგებობა - ლოდების წყობის მოწყობის დაფუძნება მოხდება მდინარეული კაჭარ-კენჭნარი ქვიშნარის შემავსებლით გრუნტზე.

პროექტით გათვალისწინებული არ არის სამშენებლო ბანაკის მოწყობა. სამშენებლო სამუშაოების სავარაუდო ხანგრძლივობაა 5 თვე. მშენებლობაში გამოყენებული იქნება ავტოთვიომცლელი, ექსკავატორი, ბორტიანი მანქანა, ავტო ამწე და ბულდოზერი.

პროექტი არ ითვალისწინებს წყლის გამოყენებას ტექნიკური მიზნებისთვის. სასმელ-სამეურნეო დანიშნულებით, რაც მცირე რაოდენობისაა, გამოყენებული იქნება ადგილობრივი წყაროს წყლები. სამშენებლო მოედანზე სამეურნეო-ფეკალური ჩამდინარე წყლების ჩაშვება მოხდება საასენიზაციო ორმოში.

სამშენებლო სამუშაოების ჩატარების პროცესში მდინარის დაბინძურების ძირითადი რისკები უკავშირდება მიწის სამუშაოების შედეგად წყლის სიმღვრივის მატებას. აღნიშნული რისკების შემცირების მიზნით ნაპირსამაგრი სამუშაოები შესრულდება წყალმცირობის პერიოდში. სამშენებლო სამუშაოების ჩატარების პროცესში მდინარის დაბინძურების რისკები, ასევე, უკავშირდება გათვალისწინებულ შემთხვევებს, როგორცაა: ნარჩენების არასწორი მართვა, ტექნიკისა და სატრანსპორტო საშუალებების გაუმართაობის გამო ნავთობპროდუქტების დაღვრა და სხვ. წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, აღნიშნულ საკითხებთან დაკავშირებით, განხორციელდება კონტროლი.

ნაპირსამაგრი სამუშაოების ჩატარების პერიოდში ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედების და ხმაურის/ვიბრაციის გავრცელების წყაროს წარმოადგენს სამშენებლო სამუშაოებში გამოყენებული სატრანსპორტო საშუალებები და დანადგარები. პროექტით დაგეგმილი საქმიანობის მასშტაბისა და ხანგრძლივობის გათვალისწინებით ხმაურისა და ვიბრაციის გავრცელებით გამოწვეული ზემოქმედება იქნება დროებითი და არ იქნება მნიშვნელოვანი. სამშენებლო სამუშაოები განხორციელდება დღის საათებში.

სამშენებლო სამუშაოების განხორციელების პერიოდში წარმოქმნილი საყოფაცხოვრებო ნარჩენების შეგროვება მოხდება შესაბამის კონტეინერებში, რომლებიც განთავსდება სამშენებლო მოედანზე. კონტეინერებიდან ნარჩენები გატანილი იქნება მუნიციპალურ ნაგავსაყრელზე. სახიფათო ნარჩენები, წარმოქმნის შემთხვევაში (საპოხი მასალებით დაბინძურებული მასალები) დროებით განთავსდება სამშენებლო მოედანზე გამოყოფილ სათავსოში და გადაეცემა აღნიშნული სახის ნარჩენების მართვაზე შესაბამისი უფლებამოსილების მქონე ორგანიზაციას.

ნაპირსამაგრი სამუშაოების ჩატარებით რაიმე ნეგატიური ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი მიმდებარედ ტყით დაფარულ ციცაბო ფერდობზე. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საპროექტო ტერიტორიებზე ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა და მცენარეული საფარი წარმოდგენილი არ არის, ასევე გათვალისწინებული არ არის ახალი მისასვლელი გზების მშენებლობა. საპროექტო ტერიტორიაზე და მის შემოგარენში არ ფიქსირდება არქეოლოგიური ან კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები. პროექტის დასრულების შემდეგ მნიშვნელოვნად გაუმჯობესდება საპროექტო მონაკვეთის არსებული მდგომარეობა.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება განთავსდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ცაგერის მუნიციპალიტეტის ადმინისტრაციული ერთეულის შენობის საინფორმაციო დაფაზე. საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები არ ყოფილა წარმოდგენილი.

მდ. ცხენისწყლის ნაპირდაცვითი სამუშაოების განხორციელება წარმოადგენს გარემოსდაცვით ღონისძიებას, რაც უზრუნველყოფს მდინარის სანაპირო ზოლის დაცვას ეროზიული ზემოქმედებისგან. დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკის, ხანგრძლივობისა და მასშტაბის გათვალისწინებით, გარემოზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის და ამავე კოდექსის II დანართის 9.13. ქვეპუნქტის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ :

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ცაგერის მუნიციპალიტეტში, საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტის მდ. ცხენისწყლის მარცხენა სანაპიროზე ნაპირსამაგრი (ნაპირდაცვითი) სამუშაოების განხორციელება არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტი ვალდებულია „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-8 ნაწილის შესაბამისად უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტებით დადგენილი მოთხოვნებისა და გარემოსდაცვითი ნორმების დაცვა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტს;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ცაგერის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. N 6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი