



საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-183

11/03/2022

ქ. თბილისი

აბაშის მუნიციპალიტეტში სოფ. პირველი მაისის მიმდებარედ, მდ. ცხენისწყლის მარჯვენა სანაპიროს ნაპირდაცვითი (ნაპირსამაგრი) სამუშაოების განხორციელებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში, გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტის მიერ წარმოდგენილია აბაშის მუნიციპალიტეტში, სოფ. პირველი მაისის მიმდებარედ, მდ. ცხენისწყლის მარჯვენა სანაპიროს ნაპირდაცვითი (ნაპირსამაგრი) სამუშაოების განხორციელების სკრინინგის განცხადება.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, მდ. ცხენისწყლის განსახილველ მონაკვეთზე სანაპირო ზოლის სტაბილიზაციის მიზნით დაგეგმილია, ნაპირდამცავი ნაგებობის ქვაყრილის სახით მოწყობა. საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს აბაშის მუნიციპალიტეტში, სოფ. პირველი მაისის დასახლებული ზონის სამხრეთ ნაწილის მიმდებარედ, მდ. ცხენისწყლის გასწვრივ. საპროექტო ტერიტორიის საწყისი და ბოლო წერტილის GPS კოორდინატებია: X – 276331; Y – 4667485; X – 276366; Y – 4668314. საპროექტო ნაპირდამცავი ნაგებობის განთავსების ადგილიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს 70 მეტრში. დერეფნის აღმოსავლეთით, მდ. ცხენისწყლის მარცხენა სანაპიროზე წარმოდგენილია სახელმწიფო საკუთრებაში არსებული მიწის ნაკვეთები. აქვე მდებარეობს შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია“ საკუთრებაში არსებული ურბანული ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობა, რომელიც საპროექტო ტერიტორიიდან დაშორებულია 110 მეტრით.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, პროექტი ითვალისწინებს სოფ. პირველი მაისის მიმდებარედ, მდ. ცხენისწყლის მარჯვენა ნაპირის გასწვრივ, დაახლოებით 900 მ სიგრძეზე ნაპირდამცავი ნაგებობის მოწყობას. პროექტის მიხედვით, ნაპირდამცავი ნაგებობა (ქვაყრილი) დაიწყება პ/კ 0+040კმ ნიშნულიდან და დასრულდება პ/კ 0+917კმ-ზე. მისი მოწყობის შედეგად გაუმჯობესდება მდინარის მარჯვენა დასახლებული ნაპირის მდგრადობა. ეროზიისგან დასაცავად, ნაპირდამცავი ნაგებობის სახით გათვალისწინებულია ქვაყრილის (ქვა-ლორდის მოკირწყვლის) მოწყობა. ნაპირსამაგრი დაიცავს ადგილობრივი მოსახლეობის მომიჯნავე მიწის ნაკვეთებსა და ეზოებს მდინარის ნაპირის ეროზიისგან.

წარმოდგენილი დოკუმენტის მიხედვით, სამშენებლო ტერიტორიის გამოკვლევის და ჰიდრაულიკური გამოთვლების შედეგების გათვალისწინებით, ფიქსირდება გვერდით სიღრმული ეროზია. აღნიშნული პროცესის თავიდან აცილების მიზნით, გათვალისწინებულია ნაპირსამაგრი ქვაყრილის მოწყობა გეოტექსტილთან ერთად, რომელიც აუცილებელია ნაკადის მიერ გრუნტის წვრილი ნაწილაკების წარეცხვის პრევენციის მიზნით.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ქვაყრილის მოცულობის შემცირების მიზნით, გათვალისწინებულია ქვების დაწყობა დაშლილი ნაპირის სიმაღლის 1/3- ზე, ხოლო დაშლილი ფერდის 2/3 ნაწილზე გაშენდება ადგილობრივი გარემოსთვის შესაფერისი სახეობებისაგან („ვეტივერის“) შემდგარი მცენარეული საფარი. აღნიშნული, ანტიეროზიული და დეკორატიული დანიშნულების ბალახის თესლი შემოტანილი იქნება ქ. ბათუმიდან.

ნაპირდამცავი ქვაყრილის მოსაწყობად გათვალისწინებულია გრანიტის, ტემენიტის ან დიორიტის კლდოვანი მასალის გამოყენება, რომლის ხვედრითი წონა შეადგენს 2.65-ს. პროექტისთვის გამოსაყენებელი მასალის შემოტანა საპროექტო მოედანზე მოხდება დაახლოებით 55 კმ მანძილიდან.

სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილია ინფორმაცია მდ. ცხენისწყლის ჰიდროგრაფიული მონაცემების შესახებ. დოკუმენტის თანახმად, მდინარე ცხენისწყლის მდგრადი კალაპოტის სიგანე 100 წლიანი განმეორებადობის (1%-იან უზრუნველყოფის) წყლის მაქსიმალური ხარჯის გავლის პირობებში ტოლია 195 მეტრის. კალაპოტის ზოგადი გარეცხვის საშუალო სიღრმე შეესაბამება 6.60 მეტრს, ხოლო კალაპოტის ზოგადი გარეცხვის მაქსიმალური სიღრმე - 10.6 მ-ის ტოლია.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, სამშენებლო სამუშაოები გაგრძელდება 5-6 თვის განმავლობაში. დასაქმებულთა საერთო რაოდენობა იქნება 15-20 ადამიანი. სამუშაოების დასრულების შემდგომ, დემობილიზირებული იქნება ყველა დროებითი კონსტრუქცია. ტერიტორია დასუფთავდება, გატანილი იქნება ნარჩენები და გაყვანილი იქნება ტექნიკა/სატრანსპორტო საშუალებები.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, წყლის ჰაბიტატებზე და იქთიოფაუნაზე ნეგატიური ზემოქმედების რისკები დაკავშირებული იქნება მდინარის ნაკადის დროებითი მართვის მიზნით კალაპოტში ჩასატარებელ სამუშაოებთან. ზემოქმედება გამოიხატება ჰაბიტატის ლოკალური უბნების დანაწევრება-ფრაგმენტაციაში და წყლის სიმღვრივის მატებაში. აღნიშნულ ზემოქმედებასთან დაკავშირებით, გატარდება შესაბამისი ღონისძიებები, მათ შორის: მდინარის კალაპოტში ჩასატარებელი სამუშაოები დაიგეგმება და განხორციელდება წყალმცირე პერიოდში, რაც შეამცირებს სიმღვრივის მაღალ მაჩვენებელს. ამასთანავე, თავიდან იქნება აცილებული ან მინიმუმამდე შემცირებული მდინარის სველ პერიმეტრზე ტექნიკის ფუნქციონირება, დაწესდება მუდმივი კონტროლი მდინარის ნაკადის ბლოკირების და ფრაგმენტაციის პრევენციის მიზნით და გატარდება ყველა შესაბამისი ღონისძიება ეროზიის, წყლისა და ნიადაგის დაბინძურების პრევენციის მიზნით. ზემოაღნიშნული ღონისძიებების შესრულების პირობებში წყლის ჰაბიტატებზე და თევზების სახეობებზე ნეგატიური ზემოქმედება იქნება მინიმალური.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ნაპირსამაგრი სამუშაოების ჩატარების პერიოდში ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედების და ხმაურის/ვიბრაციის გავრცელების წყაროს წარმოადგენს სამშენებლო სამუშაოებში გამოყენებული სატრანსპორტო საშუალებები და დანადგარები. რაც შეეხება სტაციონარულ ობიექტებს, სამუშაოების განხორციელების პროცესში მათი გამოყენება არ არის დაგეგმილი. პროექტით დაგეგმილი საქმიანობის მასშტაბისა და ხანგრძლივობის გათვალისწინებით ხმაურისა და ვიბრაციის გავრცელებით გამოწვეული ზემოქმედება იქნება დროებითი და არ იქნება მნიშვნელოვანი. ამასთან აღსანიშნავია, რომ სამშენებლო სამუშაოები განხორციელდება დღის საათებში.

დაგეგმილი საქმიანობა არ ითვალისწინებს გეოლოგიურ გარემოზე ზემოქმედებას. პროექტით გათვალისწინებული ნაპირდამცავი ნაგებობა შეასუსტებს მდინარის ეროზიული მოქმედების ინტენსივობას. გათვალისწინებული არ არის დიდი

რაოდენობით ხანძარსაშიში, ფეთქებადსაშიში და მდინარის პოტენციურად დამაბინძურებელი თხევადი ნივთიერებების შენახვა-გამოყენება. აღნიშნულიდან გამომდინარე მასშტაბური ავარიის ან/და კატასტროფების რისკები მოსალოდნელი არ არის.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, მოსამზადებელი სამუშაოები გულისხმობს ტექნიკის და საჭირო სამშენებლო მასალების მობილიზებას ტერიტორიაზე. ტექნიკა და სატრანსპორტო საშუალებები განლაგდება საპროექტო დერეფნის მიმდებარედ. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საქმიანობის განხორციელების ადგილის მიმდებარე ტერიტორიები წარმოადგენენ ჭალას, რომელსაც ადგილობრივები იყენებენ სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულებით. სამშენებლო სამუშაოები ძირითადად მოიცავს მდინარის აქტიურ კალაპოტს და კალაპოტისპირა ვიწრო ზოლს, რომელიც წყალუხვობის პერიოდში დაფარულია წყლით. პროექტის განხორციელების მიზნით საჭირო იქნება ამ ჰაბიტატში წარმოდგენილი რამდენიმე ათეული ხე-მცენარის გარემოდან ამოღება, რათა შეუფერხებლად განხორციელდეს სანაპირო ზოლში ნაპირდამცავი კონსტრუქციების მოწყობა. ზემოქმედებას დაექვემდებარება დაბალი კონსერვაციული ღირებულების სახეობები, ძირითადად ჩვეულებრივი მურყანი - *Alnus barbata*. მდინარის სანაპირო ტყის ტიპის ჰაბიტატზე პირდაპირი ზემოქმედება იქნება უმნიშვნელო, დაზიანდება ტყის განაპირა ზოლში წარმოდგენილი ბალახოვანი და ბუჩქოვანი (არა წითელი ნუსხით დაცული) სახეობები. ამასთანავე არ იგეგმება მსხვილვარჯოვანი ხე-მცენარეების გარემოდან ამოღება.

წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადების თანახმად, საქმიანობის განხორციელების შედეგად ზოგიერთი სახეობის ცხოველზე მოსალოდნელია პირდაპირი სახის ზემოქმედება. ზემოქმედების ძირითადი რეცეპტორები იქნებიან მცირე ზომის ტყის და წყლის მოყვარული ფრინველები, ქვეწარმავლები და ამფიბიები. მცენარეული საფარის გასუფთავების და მიწის სამუშაოების დროს შესაძლებელია ადგილი ჰქონდეს საბინადრო ადგილების მოშლის ერთეულ შემთხვევებს, ასევე ცხოველების უშუალო დაზიანებას. აღნიშნული ზემოქმედება გაგრძელდება მცირე პერიოდის განმავლობაში და სამუშაოს დასრულების შემდგომ აღდგება მათთვის ხელსაყრელი გარემო. ამასთანავე, პროექტის განხორციელებისას რეგიონში განსაკუთრებულ დაცვას დაქვემდებარებულ სახეობებზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ იქნება.

საპროექტო ტერიტორიაზე ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა წარმოდგენილი არ არის. ტერიტორია აგებულია ალუვიური და დელივიური მსხვილფრაქციული მასალით. აღნიშნულიდან გამომდინარე საქმიანობის დაწყებამდე ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნა-დასაწყობების სამუშაოების შესრულება არ მოხდება.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, სამშენებლო სამუშაოების დროს მოსალოდნელია სახიფათო, არასახიფათო და ინერტული ნარჩენების წარმოქმნა. საყოფაცხოვრებო ნარჩენების შეგროვება მოხდება შესაბამის კონტეინერებში და გატანილი იქნება ადგილობრივ ნაგავსაყრელზე. ინერტული მასალის დიდი ნაწილი გამოყენებული იქნება დროებითი დამბისთვის, სანაპირო ზოლზე საფილტრაციო გეოტექსტილის უკუშევისებისათვის და სხვა მონაკვეთების მოწესრიგებისათვის. სახიფათო ნარჩენები (მაგ. ზეთებით დაბინძურებული ჩვრები, საღებავების ნარჩენები და სხვ.) დროებით დასაწყობდება სამშენებლო მოედანზე ცალკე გამოყოფილ სათავსოში და შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე იურიდიულ პირს. სამუშაოების დასრულების შემდგომ ტერიტორიები მოწესრიგდება და აღდგება სანიტარული მდგომარეობა.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საპროექტო ტერიტორიის სიახლოვეს სხვა, მსგავსი ტიპის პროექტების განხორციელება არ მიმდინარეობს და, არც მომავალშია დაგეგმილი.

ამასთან, ჩასატარებელი სამუშაოების მასშტაბიდან გამომდინარე, კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

პროექტის მცირე მასშტაბების გათვალისწინებით სამშენებლო ბანაკის და სხვა მსხვილი დროებითი ინფრასტრუქტურის მოწყობა გათვალისწინებული არ არის. მშენებლობისთვის საჭირო შესაბამისი ფრაქციის ინერტული მასალა შემოტანილი იქნება რეგიონში მოქმედი კარიერებიდან.

პროექტი არ ითვალისწინებს წყლის გამოყენებას ტექნიკური მიზნებისთვის. სასმელ-სამეურნეო დანიშნულებით გამოყენებული იქნება ადგილობრივი (სოფ. პირველი მაისის) წყლები.

საპროექტო ტერიტორია არ მდებარეობს კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების, დაცული და ჭარბტენიანი ტერიტორიების სიახლოვეს.

პროექტის მიხედვით ნაპირდამცავი ნაგებობის მოწყობისას გათვალისწინებულია ბუნებრივი ქვის გამოყენება. ამ მიზნით ძირითადი სამშენებლო მასალა მოპოვებული იქნება ადგილობრივი კარიერებიდან. პროექტის მცირე მასშტაბიდან გამომდინარე, გამოსაყენებელი ბუნებრივი რესურსის მოცულობა იქნება მცირე და გავლენა ადგილობრივ ბუნებრივ რესურსებზე იქნება უმნიშვნელო.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება განთავსდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გადაგზავნილი იქნა აბაშის მუნიციპალიტეტის მერიაში აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე და მუნიციპალიტეტის ოფიციალურ ვებგვერდზე განთავსების მიზნით. საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები არ ყოფილა წარმოდგენილი.

წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადებით დგინდება, რომ ნაპირდაცვითი სამუშაოების განხორციელებისას მნიშვნელოვანი ზემოქმედება გარემოს სხვადასხვა კომპონენტებზე მოსალოდნელი არ არის. პროექტი გარემოსდაცვითი ხასიათისაა და უზრუნველყოფს, არსებული საგზაო ინფრასტრუქტურისა და მოსახლეობის კუთვნილი საკარმიდამო ნაკვეთების დაცვას ეროზიული პროცესებისაგან.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის, ამავე კოდექსის II დანართის მე-9 პუნქტის 9.13 ქვეპუნქტის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ აბაშის მუნიციპალიტეტში, სოფ. პირველი მაისის მიმდებარედ, მდ. ცხენისწყლის მარჯვენა სანაპიროს ნაპირსამაგრი 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 აბაშის 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. №6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ოთარ შამუგია



მინისტრი