



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-4

12/01/2022

ქ. თბილისი

სენაკის მუნიციპალიტეტში, სოფ. სირიაჩქონში, საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტის მიერ მდ. რიონის ნაპირსამაგრი (ნაპირდაცვითი) სამუშაოების განხორციელებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტის მიერ, გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია სენაკის მუნიციპალიტეტში, სოფ. სირიაჩქონში, მდ. რიონის ნაპირსამაგრი (ნაპირდაცვითი) სამუშაოების განხორციელების სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, პროექტი ითვალისწინებს სენაკის მუნიციპალიტეტში, სოფ. სირიაჩქონში მდ. რიონის მარჯვენა სანაპიროზე ინტენსიური ეროზიული პროცესების შეკავების მიზნით ნაპირდაცვითი სამუშაოების განხორციელებას. საკვლევ უბანზე განვითარებულია ნაპირის ინტენსიური გვერდითი ეროზიული პროცესები, რის შედეგადაც ირეცხება მარჯვენა ნაპირის 400 მ სიგრძის სანაპირო ზოლი, რაც ზიანს აყენებს აღნიშნულ ტერიტორიაზე მდებარე თხილის პლანტაციებს. ამასთან, ტერიტორიის დაახლოებით 195 მ სიგრძის მონაკვეთზე მთლიანად გარეცხილია დატბორვის საწინააღმდეგო დამბა, რაც საჭიროებს აღდგენა-რეკონსტრუქციას. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საპროექტო ტერიტორიის GPS კოორდინატებია: X-253388.986, Y-4675006.885; X-253362.304, Y-4675044.456; X-253323.831, Y-4675074.478; X-253277.469, Y-4675101.169; X-253234.648, Y-4675117.002; X-253200.843, Y-4675128.394; X-253140.157, Y-4675131.415; X-253078.353, Y-4675132.943; X-253013.316, Y-4675111.529. პროექტის ფარგლებში, საპროექტო სამუშაოების დროს დაგეგმილია მარტივი კონსტრუქციის ნაპირგასწვრივი მიწაყრილი დამბისა და ქვანაყარი ბერმის მოწყობა. საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია დაახლოებით 590 მეტრით.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, პროექტით გათვალისწინებული სამუშაოები შემოიფარგლება მარტივი კონსტრუქციის, 420 მეტრი სიგრძის ნაპირგასწვრივი ქვანაყარი ბერმის მოწყობით. ბერმის თხემის სიმაღლე წყლის არსებული დონიდან ამაღლებულია 2 მეტრით, ხოლო სიგანე 12 მეტრს შეადგენს. მისი ფერდობების დახრილობა 1,5 მეტრის ტოლია. ქვანაყარი ბერმის ამგები ლოდების საანგარიშო დიამეტრი 1 მეტრს, ხოლო მოცულობითი წონა არანაკლებ 2,4 ტ/მ³-ს (ვულკანური ქანები) შეადგენს. ნაგებობის ერთ გრძივ მეტრ სიგრძეზე საშუალოდ გათვალისწინებულია 34 მ³ მოცულობის ლოდების გამოყენება. პროექტით ასევე

გათვალისწინებულია 195 მ სიგრძის მონაკვეთზე არსებული დატბორვის საწინააღმდეგო დამბის აღდგენა (მონაკვეთის GPS კოორდინატები: X-253323.831, Y-4675074.478 – X-253140.157, Y-4675131.415). სკრინინგის განცხადების თანახმად, არსებული დამბა გათვლილი იყო მაღალი უზრუნველყოფის ხარჯზე, შესაბამისად, საპროექტო დამბის თხემის ნიშნული შეესაბამება არსებული ნაგებობის სიმაღლეს.

წარმოდგენილი დოკუმენტის თანახმად, საპროექტო კვეთში მიღებული წყლის მაქსიმალური ხარჯები გაანგარიშებულია რეგიონალური, ემპირიული ფორმულით. შესაბამისად, საპროექტო კვეთში მდინარის 1%-იანი უზრუნველყოფის მაქსიმალური ხარჯი 3730 მ³/წმ-ს შეადგენს. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, მდ. რიონის კალაპოტის გარეცხვის საშუალო სიღრმე 6,95 მ-ის, ხოლო კალაპოტის გარეცხვის მაქსიმალური სიღრმე 11.1 მეტრს შეადგენს.

სამშენებლო სამუშაოების სავარაუდო ხანგრძლივობაა 4 თვე. მშენებლობისას გამოყენებული იქნება 5 ავტოთვითმცლელი, ერთი ბულდოზერი, ერთი ექსკავატორი, ერთი პნევმოტური დამტკეპნი და ერთი ამწე. საპროექტო ტერიტორიაზე, თავდაპირველად, დაგეგმილია საპროექტო ნაგებობის განლაგების ტრასაზე ბუჩქების მოჭრა, ასევე გრუნტის ექსკავატორით დამუშავება. სამუშაოების შემდგომ ეტაპზე, ქვანაყარი ბერმის მოსაწყობად ჩაეწყობა 1 მ დიამეტრის ლოდები. სამშენებლო ტექნიკის დროებით სამოდროად მოიხრეშება ბერმის თხემი, ხოლო შემდგომ განხორციელდება დატბორვის საწინააღმდეგო დამბის მოწყობა, შრეების დატკეპნით.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, პროექტის ფარგლებში, სამშენებლო ბანაკის და სხვა დროებითი ინფრასტრუქტურის მოწყობა გათვალისწინებული არ არის. სამუშაოების ჩატარებისას გამოყენებული ტექნიკა, სამუშაო დღის დამთავრების შემდეგ, დაუბრუნდება შერჩეული დისლოკაციის ადგილს. საპროექტო სამუშაოები განხორციელდება მხოლოდ დღის საათებში. მშენებლობაზე დასაქმდება 15 ადამიანი.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ნაპირდაცვითი სამუშაოების განხორციელებისას საპროექტო ტერიტორიაზე ემისიების სტაციონარული წყაროები გამოყენებული არ იქნება. მშენებლობის პერიოდში, ატმოსფერულ ჰაერში CO₂-ის გაფრქვევა მოხდება სამშენებლო ტექნიკის და სატრანსპორტო საშუალებების მუშაობისას. ასევე, უმნიშვნელო ამტკერებაა მოსალოდნელია ინერტული მასალების მართვის პროცესში, რასაც დროებითი ხასიათი ექნება და არსებით ზემოქმედებას არ მოახდენს გარემოს ფონურ მდგომარეობაზე. დაგეგმილი სამუშაოების მასშტაბიდან გამომდინარე და საპროექტო ტერიტორიიდან დასახლებული პუნქტის დაშორების (590 მ) გათვალისწინებით, პროექტის განხორციელებისას უახლოეს მოსახლესთან ხმაურისა და ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევების ნორმების გადაჭარბებას ადგილი არ ექნება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, ქვანაყარი ბერმის მოწყობის სამუშაოების განხორციელებისას წარმოქმნილი საყოფაცხოვრებო ნარჩენები შეგროვდება შესაბამის კონტეინერებში და გატანილი იქნება ადგილობრივ ნაგავსაყრელზე. სახიფათო ნარჩენები დროებით დასაწყობდება სამშენებლო მოედანზე ცალკე გამოყოფილ სათავსოში, ხოლო სამუშაოების დასრულების შემდგომ, გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციას.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო ტერიტორია მცენარეული საფარის თვალსაზრისით ღარიბია, რასაც განაპირობებს ტერიტორიაზე ინტენსიურად მიმდინარე ეროზიული პროცესები, ამასთან იგი წარმოადგენს სანაპირო ზოლს, რომელიც ალუვიური ნატანითაა აგებული. გარდა ამისა, მიმდებარე ჭალა მუშავდება სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულებით. წარმოდგენილი დოკუმენტის მიხედვით, უშუალოდ საპროექტო ტერიტორიაზე არსებული ბუჩქნარის მოჭრა მოხდება სამუშაოების პირველ ეტაპზე. სკრინინგის განცხადების თანახმად, მცენარეულ საფარზე მოსალოდნელი ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საპროექტო ტერიტორიაზე და მის მიმდებარედ არ ფიქსირდება არქეოლოგიური ან კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები. ასევე, ქვანაყარი ბერძნის მოწყობისას მოსალოდნელი არ არის ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე ზემოქმედება.

საპროექტო ტერიტორიის 4013 მ² ფართობი ხვდება სახელმწიფო ტყის, კერძოდ, კოლხეთის სატყეო უბნის სენაკის სატყეო (ყოფილ საკოლმეურნეო ტყე) საზღვრებში. სკრინინგის განცხადების თანახმად, აღნიშნული საკითხი შეთანხმდება ტყის მართვის უფლების მქონე ორგანოსთან.

სკრინინგის განცხადებაში მოცემულია საპროექტო ტერიტორიის გეოლოგიური პირობები და ჩატარებული კვლევის შედეგები. საკვლევ ტერიტორიაზე გამოვლენილ იქნა გრუნტის ორი სახესხვაობა: 1. ქვიშა წვრილმარცვლოვანი, ფხვიერი, ტენიანი, რომელიც ნიადაგის ფენაა და მცირე სიმძლავრის გამო ცალკე ელემენტად არ განიხილება და 2. ქვიშა საშუალო მარცვლოვანი, საშუალო სიმკვრივის. ამგები ქანების გავრცელების მიხედვით, გამოიყოფა საინჟინრო-გეოლოგიური ელემენტი: სგე-1 ქვიშა საშუალო მარცვლოვანი, რუხი, ტენიანი. საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით მიეკუთვნება II (საშუალო სირთულის) კატეგორიას.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, პროექტით გათვალისწინებული სამუშაოების განხორციელება დაგეგმილია წყალმცირობის პერიოდში, რაც იძლევა ტექნიკის წყალში ხანგრძლივად დგომის გარეშე ექსპლუატაციის საშუალებას. წყლის დაბინძურების ძირითადი რისკები უკავშირდება გაუთვალისწინებელ შემთხვევებს: ნარჩენების არასწორი მართვა, ტექნიკისა და სატრანსპორტო საშუალებების გაუმართაობის გამო ნავთობპროდუქტების დაღვრა და სხვ. მსგავსი შემთხვევების თავიდან აცილების მიზნით სამშენებლო მოედანზე დაწესდება შესაბამისი კონტროლი. დოკუმენტის მიხედვით, იქთიოფაუნაზე შესაძლო ზემოქმედების რისკები ძირითადად უკავშირდება კალაპოტის პირას ჩასატარებელ სამუშაოებს, რამაც შესაძლოა გამოიწვიოს წყლის სიმღვრივე. აღნიშნულიდან გამომდინარე, სამუშაოების მიმდინარეობის პერიოდში წყლის ხარისხის შენარჩუნებას დიდი ყურადღება დაეთმობა. ამასთან, დოკუმენტის მიხედვით, ნაპირსამაგრი სამუშაოების განხორციელების შემდგომ შემცირდება ეროზიული პროცესებით გამოწვეული წყლის სიმღვრივის მატების რისკები, რაც დადებითად აისახება იქთიოფაუნაზე.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება განთავსდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და სენაკის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე. საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ

საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები არ ყოფილა წარმოდგენილი.

მდ. რიონის 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 კოდექსის“ 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 სენაკის მუნიციპალიტეტში, სოფ. სირიაჩქონში, საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტის მდ. რიონის ნაპირსამაგარი (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 სენაკის 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