



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-497

22/04/2021

ქ. თბილისი

#### ახმეტის მუნიციპალიტეტში, საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტის მდინარე ხოდაშენისხევეზე ნაპირსამაგრი (ნაპირდაცვითი) სამუშაოების განხორციელებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მურნეობის სამინისტროში, გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტის მიერ წარმოდგენილია ახმეტის მუნიციპალიტეტში, მდინარე ხოდაშენისხევეზე ნაპირსამაგრი სამუშაოების სკრინინგის განცხადება.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ავარიული უბანი მდებარეობს ახმეტის მუნიციპალიტეტში, მდინარე ხოდაშენისხევის მარჯვენა ნაპირზე. მდინარე ხოდაშენისხევი ღვარცოფული ხასიათისაა, შესაბამისად წყალდიდობისა და წყალმოვარდნის დროს საფრთხის შემცველია. კალაპოტის გადავსების შედეგად, მდინარე ავითარებს გვერდით ეროზიას, რაც განსაკუთრებით აქტუალურია მარჯვენა ნაპირისათვის და თითქმის მთელ გაყოლებაზე მოხსნილია მიწაყრილის დამბა, ხოლო რამდენიმე ადგილას იშლება ვაკის ზედაპირზე. წყალდიდობის დროს წყლის ნაკადი გადადის მიმდებარე ტერიტორიაზე და აზიანებს მოსახლეობის სავარგულებს.

საპროექტო ტერიტორიაზე გათვალისწინებულია მდინარე ხოდაშენისხევის მარჯვენა ნაპირზე არსებულ ავარიულ უბანზე 2458 მ სიგრძის მარტივი კონსტრუქციის ნაპირგასწორივი გაბიონის კედლის მოწყობა (GPS კოორდინატები X – 528993,641; Y-4648587,296 და X-529652,622; Y-4650896,716). საპროექტო კედლის მარშრუტზე მდებარეობს პირუტყვის გადასარეკი ტრასის დერეფანი. პირუტყვის შეუფერხებელი გადაადგილების მიზნით, აღნიშნულ მონაკვეთზე (GPS კოორდინატები X-529455,8733; Y-4650224,605 და X-529475,5886; Y-4650321,989) წყდება გაბიონის ნაგებობა, რომელიც ქმნის 15 მ-იან დერეფანს. შესაბამისად წარმოიქმნება გაბიონის ორი, დაახლოებით 1739 და 719 მონაკვეთები (საერთო სიგრძით 2458 მ). ჭარბი წყლის ნაკადის შესაკავებლად, წყვეტის ადგილას გაბიონის კედლები 20 მეტრ სიგრძეზე ფარავენ ერთმანეთს.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, გაბიონის ნაგებობა წარმოდგენილია 6.0X2.0X0.3 მ ზომის ლეიბებზე სამიარუსიანი კედლის სახით. პირველი იარუსი ეწყობა ორი ტიპის, 2.0X1.0X1.0 მ და 1.5X1.0X1.0 მ გაბიონის ყუთებისაგან, საიდანაც 2.0X1.0X1.0 მ შიდა გაბიონის ყუთები იქსოვება 2.7 მმ დიამეტრის გალვანიზირებული მავთულისაგან, ხოლო 1.5X1.0X1.0 მ გაბიონის ყუთები 3.7 მმ PVC დაფუძნებული მავთულისაგან. მეორე იარუსი ეწყობა 2.0X1.0X1.0 მ ზომის გაბიონების ყუთებისგან, რომლებიც იქსოვება 3.7 მმ PVC

დაფარული გალვანიზირებული მავთულით. ხოლო მესამე იარუსი ეწყობა 2.0X1.0X1,0 მ ყუთებისაგან, რომელიც იქსოვება 2.7 მმ დიამეტრის გალვანიზირებული მავთულისაგან. ლეიბის ქვეშ ეფინება გეოტექსტილის ქსოვილი. გაბიონის უჯრედის ზომა შეადგენს 8X10 სმ. 2.0X1.0X1.0 მ და 6.0X2.0X0.3 მ. ნაგებობის უკან ქვაბულიდან ამოღებული და შემოტანილი მასალით მოეწყობა უკუყრილი. გაბიონი ყუთების შესავსებად გამოყენებული იქნება ფლეთილი ლოდები.

საპროექტო ნაგებობა გაანგარიშებულია 1 %-იანი უზრუნველყოფის საანგარიშო ხარჯზე. მდინარე ხოდაშენისხევის წყლის 100 წლიანი მაქსიმალური ხარჯი საპროექტო უბანზე შეადგენს 140 მ<sup>3</sup> /წმ-ს, ხოლო კალაპოტის ზოგადი საშუალო სიღრმეა – 2,5 მ.

მონაცემთა ელექტრონული გადამოწმებით შედეგად დგინდება, რომ უახლოესი საცხოვრებელი სახლი საპროექტო ტერიტორიიდან დაშორებულია დაახლოებით 500 მეტრით.

პროექტის მიხედვით სამშენებლო სამუშაოები გაგრძელდება 120 დღე. ნაპირსამაგრი სამუშაოების ჩატარების პერიოდში ტერიტორიაზე სამშენებლო ბანაკის მოწყობა არ არის გათვალისწინებული. სამუშაოების ჩატარებისას გამოყენებული ტექნიკა (ავტოთვიმცლელი, ბულდოზერი და ექსკავატორი) სამუშაო დღის დამთავრების შემდეგ დაუბრუნდება შერჩეული დისლოკაციის ადგილს.

სამშენებლო სამუშაოების ჩატარება გათვალისწინებულია წყალმცირობის პერიოდში, რაც იძლევა ტექნიკის წყალში დგომის გარეშე ექსპლუატაციის შესაძლებლობას.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, სამშენებლო სამუშაოების დროს წარმოიქმნება სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენები. საყოფაცხოვრებო ნარჩენების შეგროვება მოხდება შესაბამის კონტეინერებში და გატანილი იქნება ადგილობრივ ნაგავსაყრელზე. სახიფათო ნარჩენები (მაგ. ზეთებით დაბინძურებული ჩვრები და სხვ.) დროებით დასაწყობდება სამშენებლო მოედანზე ცალკე გამოყოფილ სათავსოში და შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციას. სამეურნეო-ფეკალური წყლები შეგროვდება საასენიზაციო ორმოში.

სამუშაოების განხორციელების პროცესში წყლის და გრუნტის დაბინძურება დაკავშირებულია ძირითადად გაუთვალისწინებელ შემთხვევებთან: ნარჩენების არასწორი მართვა, ტექნიკისა და სატრანსპორტო საშუალებების გაუმართაობის გამო ნავთობპროდუქტების დაღვრა და სხვა. მსგავსი შემთხვევების თავიდან აცილების მიზნით ტერიტორიაზე დაწესდება შესაბამისი კონტროლი.

ნაპირსამაგრი სამუშაოების ჩატარების პერიოდში ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედება მოსალოდნელია გამოყენებული ტექნიკის ძრავების მუშაობით გამოწვეული ემისიით. რაც შეეხება სტაციონარულ ობიექტებს, სამუშაოების განხორციელების პროცესში მათი გამოყენება არ არის დაგეგმილი. ზემოქმედების წყაროები წარმოდგენილი იქნება მხოლოდ სამშენებლო ტექნიკით, რომლებიც იმუშავებენ მონაცვლეობით. სამშენებლო სამუშაოების განხორციელების ვადებიდან (120 დღე) და გამოყენებული ტექნიკის რაოდენობიდან გამომდინარე ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, საპროექტო ტერიტორიაზე ხმაურის გავრცელების ძირითადი წყაროა სამშენებლო ტექნიკა. განსახორციელებელი ღონისძიებების მასშტაბებიდან გამომდინარე ხმაურისა და ვიბრაციის დონეები დაბალია. ხმაურის გავრცელებას ადგილი ექნება მხოლოდ სამშენებლო სამუშაოების პერიოდში. ამასთან, უნდა აღინიშნოს, რომ სამშენებლო ტექნიკის მუშაობა რეგლამენტირებული იქნება დღის სამუშაო დროით და შესაბამისად ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი.

ნაპირსამაგრი სამუშაოების ჩატარების ადგილი არ ხვდება ტყით მჭიდროდ დაფარულ ტერიტორიაზე და განცხადების მიხედვით არ ითვალისწინებს ზემოქმედებას მცენარეულ საფარზე. საპროექტო ტერიტორიის სიახლოვეს არ ფიქსირდება არქეოლოგიური ან კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები. წარმოდგენილი განცხადების შესაბამისად კუმულაციური ზემოქმედება აღნიშნული სამუშაოების განხორციელების ეტაპზე არ არის მოსალოდნელი.

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

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ტერიტორიაზე არ იქნება შეტანილი სხვა სახის სამშენებლო მასალა, გარდა პროექტით გათვალისწინებული ფლეთილი ლოდებისა, შესაბამისად მისი მოწყობა-ექსპლუატაცია რაიმე მნიშვნელოვან უარყოფით შედეგებთან დაკავშირებული არ არის. პროექტის დასრულების შემდეგ მნიშვნელოვნად გაუმჯობესდება არსებული მდგომარეობა და რეაბილიტირებული საპროექტო მონაკვეთი დადებითად შეერწყმება გარემოს.

**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 ახმეტის მუნიციპალიტეტში, საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტის მიერ მდინარე ხოდაშენისხევზე 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 ახმეტის 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