



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-276

26/03/2019

ქ. თბილისი

#### ვანის მუნიციპალიტეტში, სოფ. დიხაშხოში საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტის მდ. სულორის ნაპირსამაგრი (ნაპირდაცვითი) სამუშაოების განხორციელებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტის მიერ გზმ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ვანის მუნიციპალიტეტში, სოფ. დიხაშხოში მდ. სულორის ნაპირსამაგრი (ნაპირდაცვითი) სამუშაოების განხორციელების სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციით დგინდება, რომ საპროექტო, ავარიული უბანი მდებარეობს ვანის მუნიციპალიტეტში, სოფ. დიხაშხოშის მიმდებარე ტერიტორიაზე, შემდეგ GPS კოორდინატებზე: X = 298271.918; Y = 4659512.954 ; X= 298249.297; Y= 4659680.823; მდ. სულორის მარჯვენა და მარცხენა ნაპირებზე.

განცხადების თანახმად, ტერიტორიის რელიეფიდან გამომდინარე, წყალდიდობის დროს პერიოდულად ხდება მდინარის დონის აწევა, რასაც თან ახლავს ნაპირის ინტენსიური გვერდითი ეროზია და მოსახლეობის საკარმიდამო ნაკვეთების და უბნების დამაკავშირებელი საავტომობილო გზის დატბორვა. წარმოდგენილი პროექტი მიზნად ისახავს მდ. სულორის მარჯვენა და მარცხენა ნაპირების საინჟინრო დაცვას.

პროექტის ფარგლებში დაგეგმილია არსებული კალაპოტის მარჯვენა ნაპირის 180 მ-ის რეაბილიტაცია, ხოლო მარცხენა ნაპირის 127 მ-ის რეაბილიტაცია. პროექტი ითვალისწინებს მარჯვენა ნაპირზე ოთხიარუსიანი გაბიონის, ხოლო მარცხენა ნაპირზე სამიარუსიანი გაბიონის ნაგებობის მოწყობას. ასევე, პროექტით გათვალისწინებულია უკუყრილის მოწყობა. სამუშაოების განხორციელება დაგეგმილია მდინარის კალაპოტის უკიდურეს კიდეებში. სამშენებლო სამუშაოები გახორციელდება წყალმცირობის პერიოდში.

გაბიონის ნაგებობა წარმოდგენილია 6.0X2.0X0.3 მ და 3.0X2.0X0.3 მ ზომის ლეიბებზე დაფუძნებული ოთხიარუსიანი კედლის სახით. პირველი და მეორე იარუსები ეწყობა 1.5X1.0X1.0 მ და 2.0X1.0X1.0 მ ზომის გაბიონის ყუთებისგან, მესამე იარუსი 1.5X1.0X1.0 მ ზომის, ხოლო მეოთხე 0.5X1.0X2.0 მ ზომის გაბიონის ყუთებისგან. გაბიონი იქსოვება მოთუთიებული გალვანიზირებული მავთულით, დიამეტრით 2.7 მმ. გაბიონის უჯრედის ზომა შეადგენს 8X10 სმ. 2.0X1.0X1.0 მ და 6.0X2.0X0.3 მ. ყუთები გადატიხრულია მოქმედი სტანდარტების შესაბამისად. გამოსაყენებელი გაბიონის ყუთების შესავსები ქვისა და

დაწული მავთულისგან შეკრული ყუთების გარდა, სამშენებლო მოედანზე არ იგეგმება სხვა სახის სამშენებლო მასალის შეტანა.

აღნიშნული სამუშაოების განსახორციელებლად დაგეგმილია ერთი ბულდოზერის და ერთი თვითმცლელი ავტომობილის გამოყენება. პროექტის მიხედვით სამშენებლო სამუშაოების ვადები შეზღუდულია და კალენდარული გეგმა მოიცავს 60 დღეს.

ნაპირსამაგრი სამუშაოების ჩატარების პერიოდში ტერიტორიაზე სამშენებლო ბანაკის მოწყობა გათვალისწინებული არ არის. სამუშაოების ჩატარებისას გამოყენებული ტექნიკა სამუშაო დღის დამთავრების შემდეგ დაუბრუნდება თავის დისლოკაციის ადგილს.

პროექტის თანახმად, ნაპირსამაგრი სამუშაოების განხორციელების პერიოდში არ წარმოიქმნება სამშენებლო ნარჩენები. საყოფაცხოვრებო ნარჩენების შეგროვება მოხდება შესაბამის კონტეინერებში და გატანილი იქნება ნაგავსაყრელზე. სახიფათო ნარჩენები დროებით დასაწყობდება ცალკე გამოყოფილ სათავსოში და გადაეცემა იურიდიულ პირს, რომელსაც ექნება შესაბამისი ნებართვა ნარჩენების მართვაზე. სამეურნეო-ფეკალური წყლები შეგროვდება საასენიზაციო ორმოში.

პროექტის მიხედვით ნაპირსამაგრი სამუშაოების ჩატარების ზონა არ ხვდება ტყით მჭიდროდ დაფარულ ტერიტორიასთან და არ არის დაგეგმილი მრავალწლოვანი ხემცენარეების მოჭრას. წარმოდგენილი განცხადების შესაბამისად კუმულაციური ზემოქმედება აღნიშნული სამუშაოების განხორციელების ეტაპზე არ არის მოსალოდნელი. საპროექტო ტერიტორიის სიახლოვეს არ ფიქსირდება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები და სხვა ობიექტები.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით სამშენებლო ტექნიკის მუშაობა რეგლამენტირებული იქნება დღის სამუშაო დროით. საპროექტო ტერიტორიის მონაკვეთებიდან უახლოეს მჭიდროდ დასახლებულ პუნქტამდე მანძილი შეადგენს 7 მ-ს, თუმცა დაგეგმილი პროექტის განხორციელება დაგეგმილია აღნიშნული ნაგებობების (4 სახლი) დასაცავად. სამუშაოების განხორციელების ვადის გათვალისწინებით, ხმაურით და ვიბრაციით გამოწვეული ზემოქმედება პროექტით შეფასებულია როგორც დაბალი. პროექტი გარემოსდაცვითი ხასიათისაა და რაიმე მნიშვნელოვან უარყოფით შედეგებთან დაკავშირებული არ არის. პროექტის დასრულების შემდეგ მნიშვნელოვნად გაუმჯობესდება არსებული მდგომარეობა და რეაბილიტირებული საპროექტო მონაკვეთი დადებით ზეგავლენას მოახდენს ადგილობრივი მოსახლეობის გარემო პირობებზე.

საპროექტო ობიექტი მიეკუთვნება ბუნებრივი მასალით ნაგებ, გარემოსდაცვით (მდინარის ნაპირი) ჰიდროტექნიკურ ნაგებობას. დაგეგმილი პროექტის განხორციელებისთვის განსაზღვრული მცირე დროის გათვალისწინებით გარემოზე უარყოფითი ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი.

**ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის საფუძველზე**

**ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:**

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ვანის მუნიციპალიტეტში, სოფ. დიხაშხოში საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტის მდ. სულორის ნაპირსამაგრი სამუშაოების განხორციელება არ დაეკვემდებაროს 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 ვანის 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. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი