



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-574

07/07/2020

ქ. თბილისი

**საგარეჯოს მუნიციპალიტეტში, სოფ. ნინოწმინდაში საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტის მიერ მდ. იორის 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 საგარეჯოს მუნიციპალიტეტში, სოფ. ნინოწმინდაში მდ. იორის ნაპირსამაგრი (ნაპირდაცვითი) სამუშაოების განხორციელების სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციით დგინდება, რომ საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს შემდეგ გეოგრაფიულ კოორდინატებზე: X 525448.135 Y 4616567.573, X 525561.579 Y 4616623.223, X 525646.991 Y 4616611.617. ავარიული უბანი მდებარეობს სოფ. ნინოწმინდაში მდ. იორის მარცხენა ნაპირზე. წყალდიდობებისა და წყალმოვარდნის დროს ინტენსიურად ირეცხება მდინარის ნაპირი, რაც საშიშროებას უქმნის მოსახლეობის საკარმიდამო ნაკვეთებს. წარმოდგენილი GPS კოორდინატების ელექტრონული გადამოწმების შედეგად, მანძილი უახლოეს საცხოვრებელ სახლამდე შეადგენს 425 მეტრს, ხოლო სკრინინგის განცხადების მიხედვით აღნიშნულ პუნქტამდე მანძილი 500 მეტრია.

სტიქიური პროცესებისგან დასაცავად იგეგმება გაბიონის ტიპის ბუნებრივი მასალით ნაგები ნაპირსამაგრის მოწყობა. საპროექტო ნაგებობა გაანგარიშებულია 1 %-იანი უზრუნველყოფის საანგარიშო ხარჯზე (1535 მ<sup>3</sup>/წმ). მდინარის კალაპოტის ზოგადი გარეცხვის საშუალო სიღრმე აღწევს 4.8 მ-ს, ხოლო კალაპოტის ზოგადი გარეცხვის მაქსიმალური სიღრმე – 7.7 მ-ს.

საკვლევი ტერიტორიის რელიეფი აგებულია ზედა ეოცენურ-ოლიგოცენური ნალექების სუბსტრატზე. ტერიტორიის გეოლოგიურ აგებულებაში მონაწილეობენ ზედა ეოცენ-ოლიგოცენური ასაკის ნალექები წარმოდგენილი კონგლომერატებით და ქვიშაქვებით, რომლებიც მდინარის ჭალა-კალაპოტის ზონაში გადაფარულია ალუვიური ნალექებით. ალუვიური მასალა წარმოდგენილია კენჭნარით, კაჭარის ჩანართებითა და ქვიშა-ხრემის შემავსებლით. საპროექტო არეალში გრუნტის წყლების ზედაპირული გამოსავლები არ ფიქსირდება.

წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საპროექტო გაბიონის სიგრძე შეადგენს 220 მეტრს. ნაპირსამაგრი გაბიონის კედელი მოეწყობა ორ იარუსად, რომელიც დაფუძნებულია 6.0X2.0X0.3 მ და 3.0X2.0X0.3 მ ზომის ე.წ. „ლეიბებზე“. პირველი იარუსი ეწყობა 1.0X1.0X1.5 მ ზომის გაბიონის ყუთებისგან, მეორე იარუსი 2.0X1.0X1.0 მ ზომის

გაბიონის ყუთებისგან. დატბორვის საწინააღმდეგო ნაყარი დამბა, რომლის გარე ფერდობის დახრილობა შეადგენს  $m=2$ , მოპირკეთებულია 6.0X2.0X0.3 მ ზომის გაბიონის ლეიბებით. გაბიონის ყუთები და ლეიბი იქსოვება მოთუთიებული გალვანიზირებული მავთულით დიამეტრით 2.7 მმ. გაბიონის უჯრედის ზომა შეადგენს 8X10 სმ.

სამუშაოების ჩატარების პერიოდში არ წარმოიქმნება დიდი რაოდენობით ნარჩენები. საქმიანობის სპეციფიკის გათვალისწინებით, ტერიტორიის ფარგლებში გრუნტის და წყლის დაბინძურება მოსალოდნელია მხოლოდ გაუთვალისწინებელ შემთხვევებში: ტექნიკის, სატრანსპორტო საშუალებებიდან საწვავის ან ზეთების ჟონვა და საყოფაცხოვრებო ნარჩენების არასწორი მართვა, რასთან დაკავშირებითაც სამშენებლო მოედანზე დაწესდება შესაბამისი კონტროლი.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, საყოფაცხოვრებო ნარჩენების შეგროვდება შესაბამის კონტეინერებში და გატანილი იქნება ადგილობრივ ნაგავსაყრელზე. სახიფათო ნარჩენების დროებითი დასაწყობება მოხდება სამშენებლო მოედანზე ცალკე გამოყოფილ სათავსოში. სამუშაოების დასრულების შემდომ სახიფათო ნარჩენები გადაეცემა იურიდიულ პირს, რომელსაც ექნება ნებართვა ამ სახის ნარჩენების გაუვნებელყოფაზე. სამუშაოების დასრულების შემდგომ ტერიტორიები მოწესრიგდება და აღდგება სანიტარული მდგომარეობა.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, წყლის ბიომრავალფეროვნებაზე ზეგავლენა მოსალოდნელი არ არის.

მშენებლობაზე ძირითადად დასაქმდება ადგილობრივი მოსახლეობა. ნაპირის გამაგრება დადებით გავლენას იქონიებს სოფლის მოსახლეობის სოციალურ-ეკონომიკურ გარემოზე.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, პროექტის განხორციელებისას ემისიების სტაციონარული ობიექტები გამოყენებული არ იქნება. ზემოქმედების წყაროები წარმოდგენილი იქნება მხოლოდ სამშენებლო ტექნიკით, რომლებიც იმუშავენ მონაცვლეობით. ჰაერში ნახშირორჟანგის ( $CO_2$ ) გაფრქვევა მოხდება სამშენებლო ტექნიკის მუშაობის შედეგად, ხოლო. მტვრის გავრცელება - ინერტული მასალების მართვის პროცესში. სამუშაოები გაგრძელდება მხოლოდ შეზღუდული დროის განმავლობაში (90 დღე). აღნიშნულიდან გამომდინარე პროექტის განხორციელების მშენებლობის ეტაპი ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მნიშვნელოვან ნეგატიურ ზემოქმედებას ვერ მოახდენს.

ნაპირსამაგრი სამუშაოების ჩატარების პერიოდში აღნიშნულ ტერიტორიაზე არ მოხდება სამშენებლო ბანაკის მოწყობა. სამუშაოების ჩატარებისას გამოყენებული ტექნიკა სამუშაო დღის დამთავრების შემდეგ დაუბრუნდება შერჩეული დისლოკაციის ადგილს.

წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საქმიანობასთან დაკავშირებული რაიმე მასშტაბური ავარიის ან კატასტროფის რისკი სამუშაოების შესრულების და შემდგომ ექსპლუატაციის პერიოდში არ იქნება მოსალოდნელი. გათვალისწინებული არ არის დიდი რაოდენობით ხანძარსაშიში, ფეთქებადსაშიში და მდინარის პოტენციურად დამაბინძურებელი თხევადი ნივთიერებების შენახვა-გამოყენება.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო ტერიტორიის სიახლოვეს არ ფიქსირდება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები და სხვა ობიექტები. სამშენებლო ტერიტორიაზე მიწის სამუშაოების შესრულების პროცესში არქეოლოგიური ან კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის არსებობის ნიშნების ან მათი რაიმე სახით გამოვლინების შემთხვევაში, დაცულ იქნეს „კულტურული მემკვიდრეობის შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-10 მუხლის მოთხოვნები.

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

წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადებიდან ირკვევა, რომ საპროექტო ობიექტი მიეკუთვნება ბუნებრივი მასალით ნაგებ ჰიდროტექნიკურ ნაგებობას. შესაბამისად მისი მოწყობა-ექსპლუატაცია გარემოსდაცვითი ხასიათისაა და რაიმე მნიშვნელოვან უარყოფით შედეგებთან დაკავშირებული არ არის. პროექტის დასრულების შემდეგ მნიშვნელოვნად გაუმჯობესდება არსებული მდგომარეობა და რეაბილიტირებული საპროექტო მონაკვეთი დადებითად შეერწყმება გარემოს დანარჩენ ნაწილს.

**ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის მე-4 ნაწილის ამავე კოდექსის II დანართის 9.13. ქვეპუნქტის საფუძველზე,**

### **ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:**

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტის საგარეჯოს მუნიციპალიტეტში, სოფ. ნინოწმინდაში, მდ. იორის ნაპირსამაგრი (ნაპირდაცვითი) სამუშაოების განხორციელება არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტი ვალდებულია საქართველოს კანონის „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 საგარეჯოს 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