



## საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის გეოგრაფიული მინისტრი

**ბრძანება N 2-614**

07/05/2021

ქ. თბილისი

ხარაგაულის მუნიციპალიტეტში, სოფელ საქასრიას მიმდებარე ტერიტორიაზე  
საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტის მდ. ძირულას მარცხენა  
სანაპიროზე N6 ფუჭი ქანების სანაყაროს ნაპირდამცავი სამუშაოების განხორციელებაზე  
სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მურნეობის სამინისტროში, გზშ-ის  
ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს საავტომობილო გზების  
დეპარტამენტის მიერ წარმოდგენილია ხარაგაულის მუნიციპალიტეტში, სოფელ  
საქასრიას მიმდებარე ტერიტორიაზე მდ. ძირულას მარცხენა სანაპიროზე N6 ფუჭი  
ქანების სანაყაროს ნაპირდამცავი ნაგებობის (ნაპირდამცავი ფლეთილი ქვის  
კონსტრუქციის) მოწყობის სკრინინგის განცხადება.

საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს ხარაგაულის მუნიციპალიტეტში, სოფელ  
საქასრიაში მდ. ძირულას მარცხენა ნაპირზე N6 ფუჭი ქანების სანაყაროს მიჯნაზე.  
საპროექტო ობიექტის GPS კოორდინატებია: X-360818.7 Y-4662740.6; X-361024.2 Y-  
4662683.5; X-361033.2 Y-4662654.8; X-361016.0 Y-4662649.4; X-361010.0 Y-4662668.8; X-  
360824.2 Y-4662720.5; X-360818.3 Y-4662714.4; X-360805.4 Y-4662726.9; X-360818.7 Y-  
4662740.6. წარმოდგენილი დოკუმენტის თანახმად, ნაპირსამაგრი სამუშაოები  
გათვალისწინებულია მდინარე ძირულას ნაპირის გვერდითი ეროზიისა და  
დატბორვისგან დასაცავად. ამასთან, N6 ფუჭი ქანების სანაყაროსა და მდინარის კალაპოტს  
შორის მოწყობილი ნაპირდამცავი ნაგებობა უზრუნველყოფს ფუჭი ქანების მასების  
მდინარეში მოხვედრისგან და საკვები მოედნების ფართობების ლამით დაფარვისაგან  
დაცვას.

N6 ფუჭი ქანების სანაყაროს ნაპირსამაგრი (ნაპირდაცვითი) სამუშაოების  
განხორციელებაზე საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის  
სამინისტროს მიერ გაცემულია სკრინინგის გადაწყვეტილება (ბრძანება N2-127;  
12/02/2020), თუმცა, სკრინინგის განცხადების თანახმად, გვირაბების სამშენებლო  
სამუშაოების წარმოებისას წარმოიშვა შერჩეულ სანაყაროზე განსათავსებელი ქანების  
მოცულობის გაზრდის საჭიროება, შესაბამისად საჭირო გახდა N6 სანაყაროსა და  
ნაპირსამაგრი კონსტრუქციის განსათავსებელი ქვების ზომების და განთავსების  
სტრუქტურის ცვლილება, უფრო ეფექტური ნაპირდაცვითი ფუნქციის  
უზრუნველსაყოფად.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, პროექტი ითვალისწინებს 262 მ სიგრძის ფლეთილი  
ქვის ბერმის მოწყობას, რომლის საერთო ფართობი 4345 მ<sup>2</sup>-ია. ფლეთილი ქვის

ნაპირდაცვით კონსტრუქციაში განსათავსებელი ქვების ჯამური მოცულობა 8688 მ<sup>3</sup>-ს შეადგენს. ბერმის ფლეთილი ქვის ყრილი მოეწყობა საშუალოდ 1 მ დიამეტრის (მინიმალური დიამეტრი 0.5 მ, ხოლო მაქსიმალური 1.5 მ) ფლეთილი ქვებისგან. ქვების პროცენტული გადანაწილება ზომების მიხედვით ფლეთილი ქვის ყრილში უნდა შეადგენდეს 0.5-0.9 მ - 20%, 0.9-1.1 მ - 60%, 1.1-1.5 მ - 20%. ამასთან, მსხვილ ქვებს შორის სიცარიელის შევსება გათვალისწინებულია მცირე ზომის ქვებით. მდინარე ძირულას მხარეს ფერდის დახრილობა 1.5-ს შეადგენს, რაც შესაბამისობაშია დაყრილი გრუნტის ბუნებრივი დახრის კუთხესთან.

საპროექტო უბანზე მდ. ძირულას საანგარიშო ხარჯის სიდიდეები დადგენილია მეთოდით, რომელიც მოცემულია „სსრკ ზედაპირული წყლების რესურსები“-ს 1969 წლის გამოცემაში. აღნიშნული მეთოდის შესაბამისად მდ. ძირულას 1% უზრუნველყოფის მაქსიმალური ხარჯი შეადგენს 520 მ<sup>3</sup>/წმ-ს, კალაპოტის გარეცხვის საშუალო სიღრმეა 4.43 მ, ხოლო კალაპოტის ზოგადი გარეცხვის მაქსიმალური სიღრმე - 7.10 მ.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია 128 მეტრით. ნაპირდაცვითი ნაგებობის მოსაწყობად შერჩეული ტერიტორია ნაწილობრივ მოიცავს ფიზიკური პირის კერძო საკუთრებაში არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო მიწის ნაკვეთის (ს/კ 36.03.37.422) გარკვეულ ნაწილს (43 მ<sup>2</sup>). აღნიშნულთან დაკავშირებით სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილია მიწის ნაკვეთის მესაკუთრის თანხმობის წერილი.

პროექტის მიხედვით სამშენებლო სამუშაოები დაიწყება 2021 წლის გაზაფხულზე, თუმცა უშუალოდ მდინარე ძირულას კალაპოტში განსახორციელებელი სამუშაოები შეზღუდული იქნება თევზის ტოფობის პერიოდში (მარტი-აგვისტო საქვირითო მიგრაციის პერიოდი). შესაბამისად, სამუშაოების დასრულება გათვალისწინებულია 2021 წლის ნოემბრის ბოლოს. ნაპირსამაგრი სამუშაოების ჩატარების პერიოდში ტერიტორიაზე სამშენებლო ბანაკის მოწყობა არ არის გათვალისწინებული. სამუშაოების ჩატარებისას გამოყენებული ტექნიკა (თვითმცლელი, 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 ხარაგაულის დასუფთავების სამსახურის მიერ, ხელშეკრულების საფუძველზე. სახიფათო ნარჩენები (მაგ. ზეთებით დაბინძურებული ჩვრები და სხვ.) დროებით დასაწყობდება სამშენებლო მოედანზე ცალკე გამოყოფილ სათავსოში და შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციას.

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. სკრინინგის განცხადების თანახმად, ტერიტორიაზე არ იქნება შეტანილი სხვა სახის სამშენებლო მასალა, გარდა პროექტით გათვალისწინებულისა. ზემოქმედების წყაროები წარმოდგენილი იქნება მხოლოდ სამშენებლო ტექნიკით, რომლებიც იმუშავებენ მონაცემებით. აღნიშნულ ზემოქმედებას აქვს დროებითი ხასიათი და მოსალოდნელია მხოლოდ მოწყობის ეტაპზე.

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.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ნაპირსამაგრის მოწყობის სამუშაოებისას გათვალისწინებულია საპროექტო ტერიტორიაზე არსებული ხე-მცენარეულობის ჭრა (11 მურყანი (*Alnus barbata*) და 1 ტირიფი (*Salix magnifica*), რაც შეთანხმებული იქნება შესაბამის უფლებამოსილ უწყებასთან ტერიტორიაზე ხე-მცენარეების ჭრასთან დაკავშირებით შესაბამისი ნებართვის მოპოვების მიზნით.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საპროექტო ტერიტორიის ძირითადი ნაწილი წარმოადგენს რიყნარს. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საპროექტო ტერიტორიის 1100 მ<sup>2</sup> ფართობზე განხორციელდება საშუალოდ 10 სმ ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნა და დასაწყობება, რომელიც სამუშაოების დასრულების შემდეგ გამოყენებული იქნება ტერიტორიის რეკულტივაციისათვის.

საპროექტო ტერიტორიდან უახლოესი კულტურის ძეგლები – სოფ. საქასრიაში მდებარე ღვთისმშობლის სახელობის ახალი ტაძარი 2.13 კმ-ით, ბორითის სავანის ეკლესია 3.85 კმ-ით, ხოლო უბისის მონასტერი 7.4 კმ-ით არის დაშორებული. საპროექტო ობიექტიდან უახლოეს დაცულ ტერიტორიამდე (ბორჯომ-ხარაგაულის დაცული ტერიტორიები) მანძილი შეადგენს 17.4 კმ-ს. მონაცემთა ელექტრონული გადამოწმებით დგინდება, რომ საპროექტო ტერიტორიიდან დაახლოებით 2.25 კმ-ში მდებარეობს „ევროპის ველური ბუნების და ბუნებრივი ჰაბიტატების დაცვის შესახებ“ (ბერნის) კონვენციის შესაბამისად შექმნილი „ზურმუხტის ქსელის“ დამტკიცებული საიტი - სურამი 3 (GE0000050), ხოლო დაახლოებით 3 კმ-ში - სურამი 4 (GE0000052).

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 ვებგვერდსა და ხარაგაულის მუნიციპალიტეტის ადმინისტრაციული ერთეულის შენობის საინფორმაციო დაფაზე. საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები არ ყოფილა წარმოდგენილი.

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, 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 ხარაგაულის მუნიციპალიტეტში, სოფელ საქასრიას მიმდებარე ტერიტორიაზე საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტის მდ. ძირულას მარცხენა სანაპიროზე N6 ფუჭი ქანების სანაყაროს ნაპირდამცავი სამუშაოების განხორციელება არ დაეჭვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. ძალადაკარგულად გამოცხადდეს „ხარაგაულის მუნიციპალიტეტში, სოფ. საქასრიას მიმდებარედ საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტის მიერ მდ. ძირულას მარცხენა სანაპიროზე ნაპირსამაგრი (ნაპირდაცვითი) სამუშაოების განხორციელებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ“ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2020 წლის 12 თებერვლის N2-127 ბრძანება;
3. 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;
4. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტს;
5. ბრძანება ძალაში შევიდეს საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
6. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ხარაგაულის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
7. 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