



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-890

02/11/2018

ქ. თბილისი

ქარელის მუნიციპალიტეტის, სოფ. ელბაქიანთკარში (სარკინეთთან, წმინდა ალექსი ღვთისკაცის სახელობის მშენებარე ეკლესიასთან) მდინარე ძამას კალაპოტის ნაპირსამაგრი სამუშაოებზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტის მიერ გზმ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ქარელის მუნიციპალიტეტის სოფ. ელბაქიანთკარის მიმდებარე ტერიტორიაზე, მდინარე ძამას კალაპოტის ნაპირსამაგრი სამუშაოების პროექტის სკრინინგის განცხადება.

პროექტის მომზადების საფუძველია საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტსა და შპს „ნაპირდაცვა“ შორის დადებული ხელშეკრულება (ე.ტ. #73-18, 22.05.2018 წ.). პროექტი ეფუძნება შპს „ნაპირდაცვის“ მიერ განხორციელებულ საძიებო-აზომვით (ტოპოგრაფიული აგეგმვა, ჰიდროლოგიური და საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა) სამუშაოებს. პროექტის განხორციელებელია საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტი.

ქარელის მუნიციპალიტეტში, სოფელ ელბაქიანთკარში, სარკინეთთან, მდინარე ძამას მარჯვენა სანაპიროზე განთავსებულია მშენებარე ეკლესია და მიმდებარედ არსებული შენობა-ნაგებობები. აღნიშნული ტერიტორია პერიოდულად იტბორება გაზაფხულის წყალმოვარდნების პერიოდში. სამონასტრო კომპლექსი გაშენებულია ჭალის დაბალ ტერასაზე მდინარის კალაპოტის უშუალო სიახლოვეს. მიუხედავად იმისა, რომ ადგილზე არ შეინიშნება კალაპოტის ნაპირების გვერდითი ეროზიის კვალი, წყლის დონის მატების პერიოდში ნაპირი პერიოდულად იტბორება. ნაპირს ორივე მხარეს მიუყვება 3-4 მეტრი სიგანის ჭალის ტყის კორომი. სამუშაოს განხორციელების ადგილიდან უახლოეს საცხოვრებელ სახლამდე მანძილი 623 მეტრია სამხრეთ-დასავლეთით, ხოლო აღმოსავლეთით - 225 მეტრი. საქმიანობის განხორციელება არ საჭიროებს ახალი დამატებითი მისასვლელი გზების მშენებლობას.

პროექტის ფარგლებში დაგეგმილია მშენებარე ეკლესიასთან, მდ.ძამას მარჯვენა ნაპირის დატბორვისგან დასაცავი, გაბიონის ლეიბით დაჯავშნული, დამბის მშენებლობა. დამბა საშუალოდ 5 მეტრით იქნება დაშორებული ნაპირს და შეხებაში არ იქნება ტყის ზოლთან. გათვალისწინებულია ნაპირის გასწვრივ მოთუთიებული, გალვანიზირებული გაბიონის ყუთებით 126 მეტრი სიგრძის კედლის მოწყობა. ნაყარი დამბის თხემის სიგანე - 1,5

მეტრს, შეადგენს, ფერდობების დახრილობა - 1.5⁰, სადაწნეო მხარეს დამბის ფერდობი მოპირკეთებული იქნება გაბიონის ლეიბებით. ლეიბის ზომა შეადგენს 4.0X2.0X0.23 მ.

მიწის დამბის აგებისას, გრუნტის ადგილზე მოსასწორებლად გამოყენებული იქნება ერთი ბულდოზერი, ხოლო კარიერიდან ბალასტის ტრანსპორტირებისთვის ერთი თვითმცლელი ავტომობილი. ინერტული მასალების კარიერიდან მოტანილი ბალასტისა და გაბიონის ლეიბის მავთულის გარდა, სამშენებლო მოედანზე არ იქნება შეტანილი სხვა სახის სამშენებლო მასალა. სამუშაოები ჩატარდება მდინარის მარჯვენა ნაპირზე, კალაპოტიდან ხუთი მეტრის დაშორებით, ხმელეთზე. ტექნიკა არ შევა მდინარის ცოცხალ კვეთში, შესაბამისად არ გამოიწვევს წყლის დაბინძურებას.

ნაგებობების მშენებლობა მიზანშეწონილია შემოდგომა - ზამთრის პერიოდში. მშენებლობის განსახორციელებელი ვადა პროექტით განსაზღვრულია 60 დღე. საპროექტო ნაგებობების კოორდინატებია: X-394460.822; Y-4643683.343; X-394578.602; Y- 4643727.726.

საპროექტო ნაგებობა გათვალისწინებულია 1% უზუნველყოფის საანგარიშო წყლის ხარჯზე. ერთპროცენტისანი უზრუნველყოფის ხარჯი შეადგენს Q1% = 223 მ³/წმ. საპროექტო უბანზე მდ. ძამას მაქსიმალური ხარჯების შესაბამისი დონეები შეადგენს 2,6 მეტრს. მიწის დამბის მარაგი, არსებული სნ და წ მიხედვით, დატბორვაზე შეადგენს - 0.5 მ. წყლის საშუალო წლიური ხარჯი მერყეობს 1,71 კუბ.მ/წმ-დან 5.39 კუბ.მ/წმ-მდე, საშუალო მრავალწლიური 2,95, მაქსიმალური 41,0 კუბ.მ/წმ. წლიური ჩამონადენის 51% გაზაფხულზე მოდის, 20% ზაფხულზე, ზამთარი და შემოდგომა თანაბარია. მკვეთრად მერყეობს წყლის ტემპერატურაც - თებერვალში 1.8 გრ.-დან 18,4 გრ.-მდე ივლისში, მაქსიმუმი დაფიქსირდა აგვისტოში 28 გრ. საშიში ჰიდროლოგიური მოვლენები ცალკეულ წლებში დაფიქსირებულია სოფ. ორთუბანში, ყინწვისსა და კეხიჯვარში. მდინარე ძამას წყალი გამოიყენება სარწყავად. სოფელ ზღუდერის ქვევით მდინარიდან გაყვანილია მცირე სარწყავი არხები.

ნაპირსამაგრი სამუშაოების პერიოდში ხმაურის გავრცელება და ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების გაფრქვევა, სამუშაოს განხორციელების ვადიდან გამომდინარე, იქნება უმნიშვნელო და დროებითი ხასიათის და ძირითადად გამოწვეული იქნება ტექნიკის მუშაობით. ეს გავლენა სამუშაოების დამთავრების შემდეგ შეწყდება. სამუშაოების ჩატარების პერიოდში არ წარმოიქმნება ნარჩენები. ტერიტორიაზე, სადაც ჩატარდება ნაპირსამაგრი სამუშაოები არ ხდება არც მრავალწლოვანი ხე-მცენარეების და არც წითელ წიგნში შეტანილი მცენარეების ნუსხის მოჭრა. აღნიშნულ ტერიტორიაზე არ არის გათვალისწინებული სამშენებლო ბანაკის მოწყობა, ტექნიკა სამუშაო დღის დამთავრების შემდეგ დაუბრუნდება დისლოკაციის ადგილს. პროექტით გათვალისწინებული ღონისძიება გარემოსდაცვითი ფუნქციის მატარებელია - იცავს ნაპირს დატბორვისგან, რაც უზრუნველყოფს ეკლესიის ინფრასტრუქტურისა და სხვა შენობების უსაფრთხოებას.

სამშენებლო ტერიტორიაზე მიწის სამუშაოების შესრულების პროცესში არქეოლოგიური ან კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის არსებობის ნიშნების ან მათი რაიმე სახით გამოვლინების შემთხვევაში, სამუშაოთა მწარმოებელი ვალდებულია „კულტურული მემკვიდრეობის შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-10 მუხლის თანახმად შეწყვიტოს სამუშაოები და ამის შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს კულტურისა და ძეგლთა დაცვის

შესაბამის სამსახურს. ნაპირსამაგრი სამუშაოების ჩატარების პერიოდში რაიმე კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტის მიერ გზშ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილი პროექტი ქარელის მუნიციპალიტეტის სოფ. ელბაქიანთკარის მიმდებარე ტერიტორიაზე ნაპირსამაგრი დამბის მშენებლობა, ზემოაღნიშნულ კრიტერიუმებზე დაყრდნობით არ გამოიწვევს გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას. სამუშაოები გავლენას არ მოახდენს დაცულ ტერიტორიებზე, ჭარბტენიან ტერიტორიებზე და ბიომრავალფეროვნებაზე, საქმიანობიდან გამომდინარე არ მოხდება გარემოს დაბინძურება და მნიშვნელოვანი ხმაურის წარმოქმნა.

ზემოაღნიშნული გარემოებების გათვალისწინებით დგინდება, რომ “ქარელის მუნიციპალიტეტის, სოფ. ელბაქიანთკარში (სარკინეთთან, წმინდა ალექსი ღვთისკაცის სახელობის მშენებარე ეკლესიასთან) მდინარე ძამას კალაპოტის ნაპირსამაგრი სამუშაოები“ გარემოზე ზემოქმედების მცირე მასშტაბიდან გამომდინარე, არ მოახდენს გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“ს მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის ამავე კოდექსის II დანართის 9 პუნქტის 9.8 ქვეპუნქტის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ქარელის მუნიციპალიტეტის, სოფ. ელბაქიანთკარში (სარკინეთთან, წმინდა ალექსი ღვთისკაცის სახელობის მშენებარე ეკლესიასთან) მდინარე ძამას კალაპოტის ნაპირსამაგრი სამუშაოების სკრინინგის განცხადებაზე პროექტი 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 რეგლამენტით 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 მიღებიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული

გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ქარელის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი 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.

ნოდარ კერესელიძე



მინისტრის მოვალეობის შემსრულებელი