



საქართველო
ქალაქ ქუთაისის მუნიციპალიტეტის მერია
GEORGIA
City Hall of Kutaisi Municipality



4600. საქართველო. ქუთაისი. რუსთაველის გამზ. № 3
ტელ/ფაქსი: (0431) 24-54-54. ფაქსი: (0431) 24-69-62
3 Rustaveli Ave. Kutaisi, Georgia. 4600
Tel/Fax: (+995 431) 24-54-54. Fax: (995 431) 24-69-62

N 01/23217
26/10/2018

23217-01-2-201810261647



საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის
მეურნეობის სამინისტროს
მის: ქ. თბილისი, მარშალ გელოვანის ქ. №6

სკრინინგის განცხადება

**ქალაქ ქუთაისის მუნიციპალიტეტში მდინარე ოლასკურას ნაპირსამაგრი სამუშაოები
პროექტი**

ინფორმაცია დაგეგმილი საქმიანობის შესახებ

ქალაქ ქუთაისის მერიასა და შპს კონსტანტას შორის გაფორმებული ორმხრივი ხელშეკრულების საფუძველზე შპს კონსტანტა ახორციელებს ქალაქ ქუთაისში მდებარე მდინარე ოლასკურას კალაპოტის აღდგენა-რეაბილიტაციას.

საპროექტო ღონისძიებები

მდ. ოლასკურა გამოიორჩევა გაზაფხული-შემოდგომა-ზამთრის წყალუხვობით, რასაც უკავშირდება ხშირი წყალდიდობა-წყალმოვარდნები და ქალაქ ქუთაისის ინფრასტრუქტურის დაზიანება. მდინარის აგრესიულობა საფრთხეს უქმნის მდინარის სანაპიროზე არსებულ განაშენიანებას, საქალაქო ინფრასტრუქტურასა და უშუალოდ, მოსახლეობას.

წარმოდგენილი პროექტი მიზნად ისახავს ქ.ქუთაისში მდ. ოლასკურას სანაპიროს საინჟინრო დაცვას.

მდინარეს წყალდიდობა ახასიათებს გაზაფხული-შემოდგომა-ზამთრის პერიოდში, წყალმოვარდნები.

საპროექტო ბერმის თხემის სიგანე შეადგენს 6,5მ-დან 10 მ□□, სიმაღლე ნაპირის ზედაპირიდან 2,5მ. პროექტით განზრახულია მდინარის კედლებისა და ძირის მოწყობა ბეტონით. პიკეტი 0-დან პიკეტი 200-მდე არსებული ბეტონის ძირის შეკეთება. დასახლებულ პუნქტებთან ჯგებრების გაკეთება. ასევე, მდინარის კალაპოტის გასუფთავება ხე-მცენარეებისაგან, მდინარის მიერ შემოტანილი კარიერებისაგან, მოსახლეობის მიერ ჩაყრილი ნარჩენებისაგან და უკანონოდ დაერთებული საკანალიზაციო ქსელის მიერ შემოტანილი მასებისაგან.

სამუშაოების გახორციელება მიზანშეწონილია გახორციელდეს მდგრადი წყალმცირობის პერიოდში ივნისიდან დეკემბრის დასაწყისამდე. პროექტით განსაზღვრული მშენებლობის ვადაა 365დღე.

ეს სამშენებლო სამუშაოები არ აზიანებენ გარემოს არანატურალური სამშენებლო მასალებით. მშენებლობას არ ახლავს არავითარი ნარჩენები. სამშენებლო სამუშაოები ჩატარდება წყალმცირობის პერიოდში, რაც იძლევა ტექნიკის (ბულდოზერი, ექსკავატორი და სატვირთო თვითმცლელი) წყალში ხანგრძლივად დგომის გარეშე ექსპლუატაციის საშუალებას.

გარემოზე უარყოფითი ზემოქმედების ფაქტორებიდან აღსანიშნავია სამშენებლო ტექნიკის ხმაური, რაც ფიზიკურად არავითარ ზემოქმედებას არ ახდენს ადამიანებზე სამშენებლო ობიექტის ადგილმდებარეობიდან გამომდინარე. მითუმეტეს, სამშენებლო ტექნიკას ხმაური შეუძლია გამოიწვევს მხოლოდ განსაზღვრულ სამუშაო საათებში.

ნაპირსამაგრი სამუშაოების ჩატარების პერიოდში აღნიშნულ ტერიტორიაზე არ იქმნება სამშენებლო ბანაკი. სამუშაოების ჩატარებისას გამოყენებული ტექნიკა სამუშაო დღის დამთავრების შემდეგ დაუბრუნდება თავის დისლოკაციის ადგილს.

ნაპირსამაგრი სამუშაოების ჩატარების პერიოდში რაიმე კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

მდინარის წყალზე და მის ბინადრებზე ხანმოკლე უარყოფითი ზემოქმედება იქნება ტექნიკის წყალში უნებლიე შესვლის შემთხვევაში. ჰაერში CO₂ -ის გაფრქვევა მოხდება 2 ერთეული მძიმე ტექნიკისა და რამდენიმე ერთეული ავტოთვითმცლელის მუშაობის შედეგად.

ხმაურს გამოიწვევს სამშენებლო ტექნიკა მხოლოდ განსაზღვრულ სამუშაო საათებში.

სხვა არსებითი უარყოფითი ზემოქმედება გარემოზე მშენებლობის პერიოდში მოსალოდნელი არ არის.

იმ ტერიტორიაზე, სადაც ჩატარდება ნაპირსამაგრი სამუშაოები არ ხდება მრავალწლოვანი ხე-მცენარეების მოჭრა, მათ შორის წითელ წიგნში შეტანილი მცენარეების.

დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების ადგილი არ არის ახლოს დაცულ და ჭარბტენიან ტერიტორიებთან, შავ ზღვასთან, მჭიდრო დასახლებასთან და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლთან.

ობიექტის მშენებლობას არ გააჩნია ზემოქმედების ტრანსსასაზღვრო ხასიათი და მასშტაბურობა.

სამუშაოების წარმოება და ნაგებობის აშენება არ არის დაკავშირებული რისკებთან და რაიმე სახის გართულებებთან.

საპროექტო ობიექტის მშენებლობისას არ ხდება გარემოზე მაღალი ხარისხის და კომპლექსური ზემოქმედება.

საპროექტო ობიექტი მიეკუთვნება ბუნებრივი მასალით გარემოსდაცვით ჰიდროტექნიკურ ნაგებობას.

სამშენებლო ტერიტორიაზე მიწის სამუშაოების შესრულების პროცესში არქეოლოგიური ან კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის არსებობის ნიშნების ან მათი რაიმე სახით გამოვლენის 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.

მშენებლობაზე ძირითადად დასაქმდება ადგილობრივი მოსახლეობა. ნაპირის გამაგრება და ნაპირის დაცვა დადებით გავლენას მოახდენს ადგილობრივ სოციალურ-ეკონომიკურ გარემოზე.

საპროექტო ტერიტორიის ბუნებრივი მახასიათებლები

მდ. ოლასკურის ზოგადი მონაცემები

ქალაქ ქუთაისში მდინარე ოლასკურა სათავეს იღებს დანიელ ჭონქაძის ქუჩიდან და მთავრდება ავტომშენებლის ქუჩის ბოლოს.

მდინარის სიგრძეა 5 კმ, მისი საშუალო სიმაღლე 2,5მ, საერთო ვარდნა -9 მ.

ოლასკურას არ გააჩნია შენაკადები.

სამშენებლო სამუშაოების მოცულობათა უწყისი

#	samuSaos CamonaTvali	ganz. erT.	raodenoba
1	2	3	4
1	მდინარის კალაპოტიდან ნატანის ამოღება და მისი იქვე დასაწყობება H=1 მეტრი	m ³	8172.800
2	gruntis damuSaveba xeliT	m ³	817.280

3	მდინარის კალაპოტზე ბეტონის მოსაწყობად ღორღის შეტანა გაშლა და დატკეპნა 20-40	m ³	817.28
4	მდინარის ძირის მოწყობა ბეტონით m-300 ჰ=20 სმ	m ³	2100.000
5	მდინარის კალაპოტის კედლების მოწყობა ბეტონით მ-300 b-22,5	m ³	1000.00
6	კედლების უკან დასაწყობებელი ღორღის მოწყობა ფერდობის შექმნა და დატკეპნა	მ3	5600.000
7	მდინარის კალაპოტში ამოსული ხეების მოჭრა და გატანა ნაგავსაყრელში	ცალი	50.000
8	ბუხაიძის მონაკვეთში პკ 0+00-3,50 არსებული ბეტონის ბლოკების კედლების შესწორება და შემდგომ გადამზის ღრეჩობის შევსება ქვიშა ცემენტის ხსნარით	მ2	350.000
9	დარჩენილი დასაწყობებელი ღორღის გაშლა დაჭაობებულ მონაკვეთებზე	მ3	2572.800
10	დახერხილი ხე ტყის მასალისაგან ყალიბის მოწყობა	მ3	20.000
11	ბეტონის კედლებზე ბიტუმის ემულსიის წასობა	ტ	5.000
12	ბუხაიძის მონაკვეთში პკ-0,00-3,50ლითონის მოაჯირების მოწყობა მილკვადრატებით 40X40 მმ 40X20 მმ	ტ	8.000
13	armatura d=10 mm	t	17.000





იუზა უგულავა

ქალაქ ქუთაისის მუნიციპალიტეტის მერის მოვალეობის შემსრულებელი

ქალაქ ქუთაისის მუნიციპალიტეტის მერია