



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-399

08/05/2020

ქ. თბილისი

#### სს „ენერგო-პრო ჯორჯია გენერაციას“ მიერ ჩხოროწყუს მუნიციპალიტეტში, ჩხოროწყუ ჰესის მიმდებარე ტერიტორიაზე, მდ. ოჩხომურის ნაპირსამაგრი (ნაპირდაცვითი) სამუშაოების განხორციელებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

სს „ენერგო-პრო ჯორჯია გენერაციას“ მიერ გზმ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ჩხოროწყუს მუნიციპალიტეტში, ჩხოროწყუ ჰესის მიმდებარე ტერიტორიაზე, მდინარე ოჩხომურის გასწვრივ ნაპირსამაგრი (ნაპირდაცვითი) სამუშაოების განხორციელების სკრინინგის განცხადება.

საპროექტო ტერიტორია წარმოადგენს მდ. ოჩხომურის მარჯვენა ნაპირს, რომელიც მდებარეობს ჩხოროწყუ ჰესის ტერიტორიასა და არსებულ ხიდს შორის. ჰესის სათავე ნაგებობები განთავსებულია ჩხოროწყუს მუნიციპალიტეტში, დაბა ჩხოროწყუს ჩრდილო-დასავლეთ ნაწილში, მდ. ხობისწყალზე. მდინარე ოჩხომური ჰესისთვის წარმოადგენს ჩამდინარე წყლების მიმღებ ზედაპირული წყლის ობიექტს, რომლის მარჯვენა ნაპირზეც განთავსებულია ჰესის ძალოვანი კვანძი, სადაწნეო მილსადენები, ქვესადგური და ა.შ. ტერიტორია მდ. ოჩხომურის მარჯვენა ჭალის ტერასაა, რომელიც მდინარის კალაპოტიდან გამოყოფილია 0.4-1.7 მ სიმაღლის საფეხურით. ტერიტორიის აბსოლუტური ნიშნულები 131.2-132.2 მ-ს შორის მერყეობს. მდინარის კალაპოტის სიგანე კალაპოტიანად 55 მ-დან (ზედა ნაწილში) 75 მ-მდე (ქვედა ნაწილში) მერყეობს. უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს 80 მეტრში.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით ნაპირგამაგრებას ექვემდებარება მდ. ოჩხომურის მარჯვენა ნაპირის გასწვრივ 60 მ-მდე სიგრძის მონაკვეთი. აღნიშნული მონაკვეთი გასულ საუკუნეში გამაგრებული იყო ბეტონის ბლოკებით, რომელიც მდინარის მიერ განვითარებული გვერდითი და სიღრმული ეროზიით დაშლილი და გადაადგილებულია. გარდა ამისა, ტერიტორიის დასავლეთ კუთხეში აღინიშნება მდ. ოჩხომურის 7 მ-მდე სიგანის ნაკალაპოტარი. წყალდიდობისას მდინარე გადმოდის აღნიშნულ ნაკალაპოტარში და აზიანებს ჰესის ნაპირსამაგრ კედელს. ნაპირსამაგრი (ნაპირდაცვითი) ნაგებობა, როგორც ჰესის, ასევე ხიდის უსაფრთხო ექსპლუატაციას უზრუნველყოფს.

დოკუმენტის მიხედვით საპროექტო ტერიტორიაზე განსახორციელებელი სამუშაოები ითვალისწინებს სამიარუსიანი გაბიონის დამცავი კედლის მოწყობას ქარხნული წესით დამზადებული გალვანიზირებული დ-2.7მმ სისქის მავთულისაგან, უჯრედის ზომით (8მX10მ) ყუთებისაგან. კონსტრუქციები მოეწყობა გამორეცხვის საწინააღმდეგო ბალიშზე ზომებით - 2X2X0.4. პირველი იარუსი წარმოადგენს ყუთებს - ზომით 2X1X1მ, მეორე იარუსი ყუთებს - ზომით 1.5X1X1მ, მესამე იარუსი ყუთებს ზომით - 1X1X0.5მ.

კონსტრუქციის საერთო სიმაღლე იქნება 2.9 მეტრი. გაბიონის შესავსებად გამოყენებული იქნება კარიერიდან შემოტანილი სტანდარტული ქვა, ზომით 10-15სმ.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით ნაპირსამაგრი ჯებირის მშენებლობა განხორციელდება მდ. ოჩხომურის წყლის მოდინების მცირე დებეტის პერიოდში. მიუხედავად ამისა, მაინც აუცილებელი იქნება არსებული დაშლილი დეზების ბეტონის ბლოკებისაგან დროებითი დამბის მოწყობა საპროექტო კედლის ტერიტორიაზე, რომელიც პერიოდულად გადაადგილებული იქნება აშენებული უბნების მიხედვით.

პროექტით გათვალისწინებულია დროებითი 20 მეტრის გზის მოწყობა მშენებარე გაბიონის გასწვრივ, ასევე იგეგმება არსებული წყალგამყვანი ბეტონის არხის დაგრძელება 20 მეტრით.

მშენებლობის დასრულების შემდეგ, აშენებულ კედლებზე უკანა მხრიდან განთავსდება არსებული გრუნტი - 310მ<sup>3</sup> და ტერიტორია მომანდაკდება. საპროექტო ტერიტორია გასულ საუკუნეში გამაგრებული იყო ბეტონის ბლოკებით, შესაბამისად ტერიტორიაზე ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა არ არის წარმოდგენილი და ანთროპოგენური ფაქტორების ზემოქმედების შედეგად მნიშვნელოვნად სახეცვლილია.

საპროექტო ტერიტორიას დაცული ტერიტორიები არ ესაზღვრება. საპროექტო ტერიტორიაზე ან მის უშუალო სიახლოვეს ხილული ისტორიულ-კულტურული ძეგლები არ ფიქსირდება.

ტერიტორიის მიმდებარედ გავრცელებული ინვაზიური ხე-მცენარეები ერთფეროვანია და სახეობრივი სიმრავლით არ გამოირჩევა. სამშენებლო სამუშაოების დროს ხე-მცენარეების მოჭრა არ იგეგმება.

ნაპირსამაგრი ნაგებობის მოწყობის დროს პრაქტიკულად არ არსებობს ზემოქმედება მცენარეთა და ცხოველთა სამყაროზე. იქიდან გამომდინარე, რომ ნაპირსამაგრი სამუშაოების მოწყობისათვის საჭიროა მდინარის კალაპოტში მუშაობა, ზემოქმედების შესამცირებლად გათვალისწინებულია, არ მოხდეს ადგილზე არსებული ქვალორდის გამოყენება და ნაპირის გამაგრება უზრუნველყოფილი იყოს ქვებით შევსებული მავთულბადის კონსტრუქციებით, რომელიც სამშენებლო ტერიტორიაზე შემოტანილი იქნება. რაც მაქსიმალურად შეამცირებს სამუშაოების პერიოდს, საბოლოოდ კი მცირდება წყლის ბიომრავალფეროვნების შემფოთება. დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, არ არის გათვალისწინებული სამშენებლო ბანაკების მოწყობა. სამუშაოების შესრულების პერიოდში ნარჩენების წარმოქმნა მოსალოდნელი არ არის. იმ შემთხვევაში თუ მოხდება რაიმე სახის გაუთვალისწინებელი ნარჩენის წარმოქმნა, მათი მართვა მოხდება კანონმდებლობის შესაბამისად.

სამუშაოების განხორციელების შედეგად, ობიექტზე კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. ასევე პრაქტიკულად არ არის მოსალოდნელი უარყოფითი ზემოქმედება ვიზუალურ-ლანდშაფტურ მდგომარეობაზე, საქმიანობასთან არ არის დაკავშირებული მასშტაბური ავარიის ან/და კატასტროფის რისკი.

სამშენებლო ტერიტორიაზე გრუნტის დაბინძურება მოსალოდნელია მხოლოდ ტექნიკის, სატრანსპორტო საშუალებებიდან საწვავის ან ზეთების გაჟონვის შემთხვევაში. თუმცა აღნიშნული გარემოების აღმოფხვრა შესაძლებელია სატრანსპორტო საშუალებების გამართულობის მკაცრი კონტროლით.

მშენებლობის პერიოდში გაკონტროლდება როგორც სატრანსპორტო საშუალებების გამართულობა, ასევე ნარჩენების წარმოქმნის შემთხვევაში მათი მართვა. შესაბამისად, საქმიანობის შედეგად წყლის გარემოზე უარყოფითი ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი.

პროექტის განხორციელების პროცესში, მცირე ნეგატიური ზემოქმედება, მოსალოდნელია მხოლოდ სამშენებლო ტექნიკის მუშაობით გამოწვეული ხმაურის შედეგად, რაც განსაზღვრული იქნება სამუშაო დღის პერიოდით. სამუშაოების ჩატარების პერიოდში ატმოსფერულ ჰაერზე ზეგავლენა ექნება გამოყენებული ტექნიკის ძრავების მუშაობით გამოწვეულ გამონაბოლქვს. ხოლო იმის გათვალისწინებით, რომ სამუშაოები დროებითი ხასიათისაა და განხორციელდება მოკლე პერიოდში, ფონურ მდგომარეობაზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას არ მოახდენს.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ჩხოროწყუს მუნიციპალიტეტის საინფორმაციო დაფაზე. საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები არ ყოფილა წარმოდგენილი.

ჩხოროწყუს მუნიციპალიტეტში, ჩხოროწყუ ჰესის მიმდებარე ტერიტორიაზე, მდინარე ოჩხომურის გასწვრივ ნაპირსამაგრი (ნაპირდაცვითი) გაბიონის მშენებლობას, ადგილმდებარეობის და სპეციფიკის გათვალისწინებით გარემოზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება არ ექნება.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის და ამავე კოდექსის II დანართის 9 პუნქტის 9.13 ქვეპუნქტის საფუძველზე,

### **ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:**

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ სს „ენერგო-პრო ჯორჯია გენერაცია“ მიერ ჩხოროწყუს მუნიციპალიტეტში, ჩხოროწყუ ჰესის მიმდებარე ტერიტორიაზე, მდინარე ოჩხომურის გასწვრივ ნაპირსამაგრი (ნაპირდაცვითი) სამუშაოების განხორციელება არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. სს „ენერგო-პრო ჯორჯია გენერაცია“ 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 სს „ენერგო-პრო ჯორჯია გენერაცია“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს სს „ენერგო-პრო ჯორჯია გენერაცია“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში სკრინინგის გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ჩხოროწყუს მუნიციპალიტეტის ადმსრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;

6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე12 კმ. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი