



საქართველოს გაეროს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-405

13/05/2020

ქ. თბილისი

შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის“ მიერ ოზურგეთის მუნიციპალიტეტში, ანასეულის უბნის წყალმომარაგების სისტემის რეაბილიტაციის პროექტის ფარგლებში მდინარე აჭისწყალის ნაპირდაცვითი სამუშაოების განხორციელებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის“ მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ოზურგეთის მუნიციპალიტეტში, ანასეულის უბნის წყალმომარაგების სისტემის რეაბილიტაციის პროექტის ფარგლებში მდინარე აჭისწყალის ნაპირდაცვითი სამუშაოების პროექტის სკრინინგის განცხადება.

საპროექტო ობიექტი მდებარეობს ოზურგეთის მუნიციპალიტეტის სოფელ ლიხაურში. პროექტით გათვალისწინებულია სახელმწიფო საკუთრებაში არსებულ მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 26.16.19.322) სათავე ნაგებობის და მიმდებარე ტერიტორიის დაცვა, მდინარე აჭისწყალის მარცხენა სანაპიროზე გაბიონის ტიპის ნაპირდამცავი სამი ერთეული ნაგებობის მოწყობის სამუშაოების განხორციელებით. საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოეს დასახლებულ პუნქტამდე მანძილი დაახლოებით 100-130 მ-ია.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციით დგინდება, რომ საპროექტო გაბიონის მოწყობა იგეგმება შემდეგ გეოგრაფიულ კოორდინატებზე: X 251643.1, Y 4643937.3; X 251651.3, Y 4643943.0; X 251668.4, Y 4643893.3; X 251674.7, Y 4643905.3; X 251683.3, Y 4643851.2; X 251689.8, Y 4643863.2. სამშენებლო სამუშაოების შედეგად იგეგმება წყალდიდობის დროს მდინარე აჭისწყალის მარცხენა ნაპირის დაცვა ეროზიისგან, რისთვისაც როგორც აღინიშნა დაგეგმილია სამიარუსიანი, სამი ერთეული გაბიონის ტიპის ნაპირდამცავი ნაგებობის მოწყობა.

საპროექტო ნაგებობები გათვალისწინებულია 5%-იანი უზრუნველყოფის (20 წლიანი განმეორების) წყლის საანგარიშო ხარჯზე. 5%-იანი უზრუნველყოფის ხარჯის (160 მ³/წმ) პირობებში მდ. აჭისწყალის მაქსიმალური დონე 2.5 მეტრია. ხოლო მდინარის კალაპოტის ზოგადი გარეცხვის მაქსიმალური სიღრმეა 1.6 მეტრი.

საპროექტო გაბიონის გათვალისწინებულია L=3X50 მ სიგრძის ნაპირის დაცვა. თითოეული (3 კომპლექტი) საპროექტო გაბიონის სიგრძე შეადგენს 14 მეტრს და შედგება ე.წ „ლეიბის“ და ორი ფენისგან:

1. I ფენა: ზომა 4.0 x 2.0 x 0.3 2.7 მმ. ყუთი მოთუთიებული მავთული 7 ცალი (უჯრედის ზომა 8-10სმ. გადასაბმელი მავთულით 2.2 მმ);

2. II ფენის პირველი გარე ნაწილი ზომა: 2.0 x 1.5 x 1.0; 2.7 მმ. ყუთი მოთუთიებული მავთულით -2 ცალი (უჯრედის ზომით 8-10სმ. გადასაბმელი მავთულით 2.2 მმ);
3. II ფენის მეორე ნაწილი ზომა: 2x1.0x1.0; 2.7 მმ. მოთუთიებული მავთულით -11 ცალი (უჯრედის ზომით 8-10 სმ. გადასაბმელი მავთულით 2.2 მმ);
4. III ფენის პირველი გარე ნაწილი ზომა: 3x1.0x1.0 ; 2.7 მმ. მოთუთიებული მავთულით -2 ცალი(უჯრედის ზომით 8-10 სმ. გადასაბმელი მავთულით 2.2 მმ);
5. III ფენის მეორე ნაწილი ზომა: 2x1.0x1.0; 2.7 მმ. მოთუთიებული მავთულით -4 ცალი. (უჯრედის ზომით 8-10 სმ. გადასაბმელი მავთულით 2.2 მმ). გაბოიონი გამაგრებული იქნება დატკეპნილი უკუყრილით.

სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილია მდინარის ძირითადი საინჟინრო ჰიდროლოგიური მაჩვენებლები: საანგარიშო დატბორვის დონეები, კალაპოტის ადგილობრივი წარეცხვის სიღრმეები და საპროექტო კვეთებში წყლის საანგარიშო სიჩქარე.

გარემოზე უარყოფითი ზემოქმედების ფაქტორებიდან აღსანიშნავია სამშენებლო ტექნიკის ხმაური, რაც შემოიფარგლება მხოლოდ სამუშაო დღის პერიოდით. ატმოსფერულ ჰაერში ხმაურის გავრცელებას და დამაბინძურებელი ნივთიერებების გაფრქვევას ადგილი შესაძლოა ჰქონდეს მხოლოდ მშენებლობის ეტაპზე, ხოლო ხმაურის გავრცელებითა და ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურებით გამოწვეული გარემოზე ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი.

ზედაპირული წყლის დაბინძურების ძირითადი რისკები უკავშირდება გაუთვალისწინებელ შემთხვევებს: ნარჩენების არასწორი მართვა, ტექნიკისა და სატრანსპორტო საშუალებების გაუმართაობის გამო ნავთობპროდუქტების დაღვრა, აღნიშნულთან დაკავშირებითაც სამშენებლო მოედანზე დაწესდება შესაბამისი კონტროლი.

სამშენებლო სამუშაოების პროცესში ზედაპირული წყლების დაბინძურების რისკი მინიმუმამდე იქნება დაყვანილი, რასაც უზრუნველყოფს მანქანა/დანადგარების ტექნიკური გამართულობა და პოტენციურად დამაბინძურებელი მასალების განთავსება ზედაპირული წყლის ობიექტიდან არანაკლებ 50 მ დაშორებით.

სკრინინგის ანგარიშის მიხედვით, მშენებლობის ეტაპზე, შესაძლებელია ადგილი ჰქონდეს არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნას. სამშენებლო სამუშაოების მასშტაბიდან გამომდინარე, მშენებლობის ეტაპზე წარმოქმნილი ნარჩენების რაოდენობა არ იქნება მნიშვნელოვანი და მათი მართვა განხორციელდება კანონმდებლობის მოთხოვნების გათვალისწინებით.

ნაპირსამაგრი სამუშაოების ჩატარების პერიოდში აღნიშნულ ტერიტორიაზე არ მოეწეობა სამშენებლო ბანაკი. პროექტის განხორციელება არ საჭიროებს დამატებითი მისასვლელი გზების მშენებლობას. ტერიტორიამდე მისასვლელი გრუნტის გზის ტექნიკური მდგომარეობა დამაკმაყოფილებელია და გამოყენებული იქნება დაგეგმილი სამუშაოებისთვის.

წარმოდგენილი სკრინინგის ანგარიშიდან ირკვევა, რომ პროექტი არ ითვალისწინებს დამატებით სასოფლო-სამეურნეო სავარგულების ათვისებას, ხოლო მნიშვნელოვანი ზემოქმედება ნიადაგზე მოსალოდნელი არ არის.

საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი დაცული ტერიტორია (ქობულეთის ნაკრძალი) 16 კმ-ით არის დაშორებული. ტერიტორიაზე არ ფიქსირდება მრავალწლიანი ნარგავები, შესაბამისად ფლორაზე რაიმე სახის ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი. ფაუნაზე უმნიშვნელო ზემოქმედება შესაძლოა დაკავშირებული იყოს მხოლოდ მშენებლობის ეტაპთან.

სკრინინგის განცხადების თანახმად საპროექტო ტერიტორიის სიახლოვეს არ ფიქსირდება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები და სხვა ობიექტები.

იქტიოფაუნაზე ზემოქმედებასთან დაკავშირებით სკრინინგის განცხადებაში აღნიშნულია, რომ სათავე ნაგებობის მიმდებარე ტერიტორიის დაცვის და მდინარე აჭისწყალის მარცხენა სანაპიროზე გაბიონის ტიპის ნაპირდამცავი ნაგებობის მოწყობის ეტაპზე, ადგილი არ ექნება მდინარის წყლის სიმღვრივის მომატებას და დაბინძურებას, ვინაიდან, აქტიური კალაპოტი დაშორებულია 20-30 მეტრით და წყლის სიმცირის გამო ამღვრევა არ არის მოსალოდნელი. ასევე, წყლის ხარისხის გაუარესების თავიდან აცილების მიზნით, მშენებლობა განხორციელდება წყალმცირობის პერიოდში. ამასთან, იქტიოფაუნაზე ნეგატიური ზემოქმედების მინიმუმაციის მიზნით მნიშვნელოვანი შემარბილებელი ღონისძიებაა მდინარის კალაპოტში სამუშაოების შესრულება იქტიოფაუნისათვის ნაკლებად სენსიტიურ პერიოდში.

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

წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადებიდან ირკვევა, რომ საპროექტო ობიექტის მოწყობა-ექსპლუატაცია გარემოსდაცვითი ხასიათისაა და რაიმე მნიშვნელოვან უარყოფით შედეგებთან დაკავშირებული არ არის. პროექტის დასრულების შემდეგ მნიშვნელოვნად გაუმჯობესდება არსებული მდგომარეობა.

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

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის“ მიერ ოზურგეთის მუნიციპალიტეტში, მდინარე აჭისწყლის ნაპირდამცავი ნაგებობის მოწყობის განხორციელება არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია“ 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 შპს "საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიას";
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს "საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის" მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;

5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ოზურგეთის 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