



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-761

26/08/2020

ქ. თბილისი

თერჯოლის მუნიციპალიტეტში, სოფელ ღვანკითში, სსიპ საქართველოს მუნიციპალური განვითარების ფონდის მდ. ჩოლაბურის ნაპირსამაგრი (ნაპირდაცვითი) სამუშაოების განხორციელებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

სსიპ საქართველოს მუნიციპალური განვითარების ფონდის მიერ, გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია თერჯოლის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ღვანკითში, მდ. ჩოლაბურის ნაპირსამაგრი (ნაპირდაცვითი) სამუშაოების სკრინინგის განცხადება.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, სოფელ ღვანკითში, წყალმომარაგების სისტემის რეაბილიტაციის პროექტის ფარგლებში, მდინარე ჩოლაბურის მიმდებარე ტერიტორიაზე განთავსდა სათავე ნაგებობა, რომლის სიახლოვესაც შეინიშნება მდინარის ნაპირის ეროზია. ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, სსიპ საქართველოს მუნიციპალური განვითარების ფონდის მიერ დაგეგმილია სოფელ ღვანკითში, მუნიციპალიტეტის საკუთრებაში არსებულ მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 33.10.38.431), მდინარე ჩოლაბურის მარჯვენა სანაპიროზე გაბიონის ტიპის ნაპირდამცავი ნაგებობის მოწყობა. საპროექტო გაბიონის კოორდინატებია: X-333350, Y-4669097; X-333262, Y-4669063; X-333204, Y-4669019. საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი მოსახლე დაშორებულია 400 მეტრით, ხოლო გაბიონის საწყის მონაკვეთს ემიჯნება კერძო საკუთრებაში არსებული სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთი

საპროექტო უბანზე მდინარე ჩოლაბურის ხარჯები დადგენილია რეგიონალურ-ემპირიული ფორმულით. საპროექტო ნაგებობა გათვალისწინებულია 1%-ანი უზრუნველყოფის საანგარიშო წყლის ხარჯზე და 1%-ანი უზრუნველყოფის ხარჯის $Q_{1\%}=705 \text{ მ}^3/\text{წმ}$ პირობებში, მდ. ჩოლაბურის მაქსიმალური დონეები აიწვევს 3,15 მეტრამდე. მდ. ჩოლაბურის კალაპოტის ზოგადი გარეცხვის მაქსიმალური სიღრმე შეადგენს 3,15 მ-ს. ხოლო საპროექტო უბანზე კალაპოტის ზოგადი გარეცხვის მაქსიმალური სიღრმე არის 5,6 მ.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო გაბიონი წარმოადგენს ლეიბისა და ორი იარუსისაგან შემდგარ 174 მ სიგრძისა და 2,3 მ სიმაღლის ნაგებობას შემდეგი პარამეტრებით: ნულოვანი ფენა („ლეიბი“) - 5.5 x 2.0 x 0.3 2.7 მმ. მოთუთიებული მავთულით - 87 ცალი. მეორე ფენა: 1.5 x 1.5 x 1.0 2.7 მმ. მოთუთიებული მავთულით - 2 ცალი; 1.5 x 1.0 x 1.0 2.7 მმ. მოთუთიებული მავთულით - 171 ცალი. მესამე ფენა: - 1.0 x 1.0 x 1.0 2.7 მმ. მოთუთიებული მავთულით - 174 ცალი. გაბიონის გადაბმა მოხდება 2.2 მმ მოთუთიებული მავთულით და გამაგრებული იქნება დატკეპნილი უკუყრილით. გაბიონის მოწყობისათვის გამოყენებული იქნება სხვადასხვა დიამეტრის ქვები, რომელთა შემენა მოხდება კონტრაქტორის მიერ. სხვა სახის ბუნებრივი რესურსების გამოყენება

პროექტით არ არის გათვალისწინებული. დაგეგმილი სამუშაოების ხანგრძლივობა შეადგენს 1,5 თვეს.

ნაპირსამაგრი სამუშაოებისას ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედება მოსალოდნელია გამოყენებული ტექნიკის ძრავების მუშაობით. აღსანიშნავია, რომ სამუშაოები იწარმოებს დღის საათებში და სამუშაოების დასრულების შემდეგ ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი. პროექტის განხორციელებისას ემისიების სტაციონარული ობიექტები გამოყენებული არ იქნება, შესაბამისად, ატმოსფერულ ჰაერზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი.

ხმაურის ძირითადი წყარო იქნება სამშენებლო ტექნიკა, მშენებლობის მასშტაბებიდან გამომდინარე, სამშენებლო ტექნიკის გამოყენების ინტენსივობა დაბალია, შესაბამისად, დაბალია ხმაურისა და ვიბრაციის მაჩვენებელიც. სამუშაო დღის დასრულების შემდგომ სამშენებლო ტექნიკა დაუბრუნდება შერჩეული დისლოკაციის ადგილს.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო ტერიტორიის სიახლოვეს წყალმომარაგების სისტემის რეაბილიტაციის ფარგლებში ჰაბურდილებსა და სათავე ნაგებობის მოწყობა უკვე დასრულებულია და სხვა ტიპის სამშენებლო სამუშაოები არ მიმდინარეობს და არც არის დაგეგმილი, შესაბამისად, გარემოზე კუმულაციური ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ნაპირსამაგრი სამუშაოების დროს არ წარმოიქმნება დიდი რაოდენობის ნარჩენები, ასევე არ წარმოიქმნება სამშენებლო ნარჩენები. საყოფაცხოვრებო ნარჩენების შეგროვება მოხდება შესაბამის კონტეინერებში, რომლის გატანა მოხდება ადგილობრივ ნაგავსაყრელზე. უმნიშვნელო რაოდენობით წარმოქმნილი სახიფათო ნარჩენები (ზეთებით დაბინძურებული ჩვრები და სხვა) დასაწყობდება სამშენებლო მოედანზე ცალკე გამოყოფილ სათავსოში, ხოლო სამუშაოების დასრულების შემდეგ გადაეცემა შესაბამისი უფლებამოსილების მქონე ორგანიზაციას.

სამუშაოების განხორციელების პროცესში ზედაპირული წყლის ობიექტის 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.

სამშენებლო სამუშაოების წარმართვა დაგეგმილია წყალმცირობის პერიოდში, რაც საქმიანობის განმახორციელებელს ტექნიკის წყალში დგომის გარეშე მუშაობის საშუალებას მისცემს. სამუშაოების განხორციელების შედეგად იქტიოფაუნაზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

საპროექტო ტერიტორია არ მდებარეობს ჰარბტენიან ტერიტორიებთან, შავი ზღვის სანაპირო ზოლთან, ტყით დაფარულ ტერიტორიებთან და დაცულ ტერიტორიებთან. ტერიტორიის სიახლოვეს არ ფიქსირდება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები და არქეოლოგიური ობიექტები.

ნაპირსამაგრი სამუშაოების განხორციელებისას არ იგეგმება სამშენებლო ბანაკის მოწყობა. გაბიონის მოწყობის სამუშაოებისათვის გამოყენებული იქნება სოფელ ღვანკითის წყალმომარაგების სისტემის რეაბილიტაციის პროექტის ფარგლებში მოწყობილი გრუნტის გზა. შესაბამისად, მისასვლელი გზის მოწყობა და ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნა არ არის საჭირო.

მდ. ჩოლაბურის ნაპირდაცვითი სამუშაოების განხორციელება წარმოადგენს სოციალურ და გარემოსდაცვით ღონისძიებას, რომელიც უზრუნველყოფს სოფ. ღვანკითის წყალმომარაგების სისტემის რეაბილიტაციის პროექტის ფარგლებში განთავსებული სათავე ნაგებობისა და მიმდებარე ტერიტორიის დატბორვისაგან დაცვას. დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკის, ხანგრძლივობისა და მასშტაბების გათვალისწინებით, გარემოზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელებისას და ექსპლუატაციაში შესვლის შემდგომ საქმიანობასთან დაკავშირებული ავარიის ან/და კატასტროფის რისკები არ არის მოსალოდნელი.

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

საპროექტო ნაპირსამაგრი ნაგებობა მიეკუთვნება ბუნებრივი მასალით ნაგებ ჰიდროტექნიკურ ნაგებობას, მისი მოწყობა-ექსპლუატაცია რაიმე მნიშვნელოვან უარყოფით ზემოქმედებასთან დაკავშირებული არ არის. წარმოდგენილი პროექტის განხორციელების შემდეგ მნიშვნელოვნად გაუმჯობესდება საპროექტო მონაკვეთის არსებული მდგომარეობა.

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 საქართველოს მუნიციპალური განვითარების ფონდის მიერ თერჯოლის მუნიციპალიტეტში, სოფელ ღვანკითში, მდინარე ჩოლაბურის ნაპირსამაგრი (ნაპირდაცვითი) სამუშაოების განხორციელება არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. საქართველოს მუნიციპალური განვითარების ფონდი ვალდებულია „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-8 ნაწილის შესაბამისად უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტებით დადგენილი მოთხოვნებისა და გარემოსდაცვითი ნორმების დაცვა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს საქართველოს მუნიციპალური განვითარების ფონდს;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს საქართველოს მუნიციპალური განვითარების ფონდის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და თერჯოლის 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