



საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის მიერ მესტიის

ბრძანება N 2-394

07/05/2020

ქ. თბილისი

საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის მიერ მესტიის მუნიციპალიტეტში დაბა მესტიაში მდ. მულხრას და დაბა მესტიის ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობის გასწვრივ ნაპირსამაგრი (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 მესტიის მუნიციპალიტეტში, დაბა მესტიაში მდ. მულხრას და დაბა მესტიის ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობის გასწვრივ ნაპირსამაგრი (ნაპირდაცვითი) სამუშაოების (ნაპირსამაგრი ნაგებობის - საყრდენი კედლის მოწყობა) განხორციელების სკრინინგის განცხადება.

დოკუმენტაციაში წარმოდგენილი საკადასტრო კოდის (ს/კ 42.06.07.714) ელექტრონული გადამოწმების შედეგად დგინდება, რომ საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს შემდეგ გეოგრაფიულ კოორდინატებზე: X 4754866.981, Y 5317861.229; X 4755053.221, Y 5317997.755; X 4755129.882, Y 5318011.565; X 4755147.573, Y 5317978.348. ავარიული უბანი მდებარეობს მდ. მულხრას მარცხენა ნაპირზე, რომელსაც ეროზიული პროცესების შედეგად შეცვლილი აქვს კალაპოტი და მდინარის ნაპირი შემოსულია კომპანიის საკუთრებაში არსებული მიწის ნაკვეთის (ს/კ 42.06.07.714) რეგისტრირებული წითელი ხაზების შიგნით. ხმელეთის ნაპირი ჩამოშლილია, გრუნტი გადარეცხილი, ხოლო მდინარის მარჯვენა ნაპირი გამორეცხილი და ჩამონატანი გრუნტით არის დაფარული, რის შედეგად პირვანდელ მდგომარეობასთან შედარებით ზედაპირის ნიშნული ამაღლებულია.

სკრინინგის ანგარიშის მიხედვით ირკვევა, რომ საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი მდებარეობს 150 მეტრში.

საპროექტო ნაგებობა გაანგარიშებულია 1 %-იანი უზრუნველყოფის საანგარიშო ხარჯზე. მდინარის კალაპოტის ზოგადი წარეცხვის საშუალო სიღრმე აღწევს 2.81 მ-ს, ხოლო კალაპოტის ზოგადი გარეცხვის მაქსიმალური სიღრმე – 4.5 მ.

საკვლევი ტერიტორიის რელიეფი აგებულია გრანიტებით, გნეისებითა და კრისტალური ფიქლებით. მდინარის აუზში ძირითადად გავრცელებულია თიხნარი ნიადაგები,

რომლებიც მაღალმთიან ზონაში გადარეცხილია. მდინარე საზრდოობს მცინვარების, თოვლის, წვიმისა და გრუნტის წყლებით. მდინარის ჩამონადენის შიდაწლიური განაწილება ხასიათდება ერთი მაქსიმუმით ივლის-აგვისტოში და ერთი მინიმუმით იანვარში. წყალდიდობა იწყება აპრილის მეორე ან მესამე დეკადაში, მაქსიმუმს აღწევს ივლისის ბოლოს ან აგვისტოს დასაწყისში და მთავრდება სექტემბრის ბოლოს ან ოქტომბრის დასაწყისში. წყალდიდობის პერიოდში მდინარეს მოაქვს დიდი რაოდენობის მყარი მასალა. საპროექტო არეალში გრუნტის წყლების ზედაპირული გამოსასვლელები არ ფიქსირდება.

დაბა მესტიის ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობის ნაპირსამაგრის სამშენებლო სამუშაოების განსახორციელებლად იგეგმება შემდეგი მოსამზადებელი სამუშაოები:

1. მდინარე უბრუნდება ძველ კალაპოტს და აღდგება სამშენებლო ტერიტორიის ფართი მიწის ნაკვეთის (ს/კ 42.06.07.714) რეგისტრირებული საზღვრების შესაბამისად;
2. წყლის შეტბორვისა და ნაპირების გამორეცხვისგან დაცვის მიზნით, ტერიტორიის გასწვრივ დაახლოებით 250 მ სიგრძეზე, კალაპოტი ნაწილობრივ გასწორდება, ხოლო მის შესანარჩუნებლად მდინარის მიმდებარედ სამშენებლო მოედნის (ს/კ 42.06.07.714) საზღვარზე მოეწყობა რკინა-ბეტონის საყრდენი კედელი;
3. მდინარის პირვანდელ კალაპოტში დასაბრუნებლად, მისი მარჯვენა ნაპირიდან განხორციელდება მოზიდული გრუნტის მოჭრა ქანობით, ისე რომ არ დაზიანდება არსებული გაბიონები. მდინარის ჩამოტანილი გრუნტი და მარჯვენა ნაპირზე არსებული ლოდები დროებით გადატანილ იქნება მარცხენა სანაპიროზე, ხოლო ზედმეტი გრუნტი დასაწყობდება სპეციალურად გამოყოფილ ტერიტორიაზე საყრდენი კედლის სამშენებლო სამუშაოების დასრულებამდე. კედლის დასრულებისთანავე გრუნტი და ლოდები დაბრუნდება მარჯვენა ნაპირზე გაბიონების გამორეცხვა-დაზიანებისაგან დასაცავად.

ზემოაღნიშნული საყრდენი კედლის სამშენებლო სამუშაოების უსაფრთხო წარმოების მიზნით, 350 მ სიგრძეზე იგეგმება დროებითი ბერმის მოწყობა დიდი ლოდებისა და მდინარის ჩამონატანი ქვიშა-ხრემოვანი ნარევისგან. დროებითი ბერმის კვეთი არის წაკვეთილი ფორმის, ზომებით: ფუძის სიგანე 4-4.5 მ; სიმაღლე 2-3 მ, სიგანე 1,5-2 მ. 350 მეტრიანი დროებითი ბერმის მოწყობა განხორციელდება ეტაპობრივად, 50 მ. მონაკვეთებად (კედლის თითოეული 50 მეტრიანი მონაკვეთის აშენების შემდეგ ბერმა გადაინაცვლებს შემდგომ მონაკვეთზე), ხოლო საყრდენი კედლის მშენებლობის დასრულების შემდგომ ბერმა დაიშლება და გატანილ იქნება ტერიტორიიდან. მშენებლობის პროცესში სამშენებლო მოედნის (ს/კ 42.06.07.714) მარჯვენა საწყის განაპირა მონაკვეთზე 30 მ ფარგლებში მდინარის ნაკადის დარტყმისგან და ტერიტორიის დატბორვისგან დასაცავად გათვალისწინებულია ბეტონის კუბებით (კუბების ზომებია 2.0x1.0x1.0 მ) და ქვიშა-ხრემოვანი ნაყარით შესრულებული დროებითი ჯებირის მოწყობა.

სკრინინგის განცხადების თანახმად სამშენებლო სამუშაოების დროს წარმოქმნილი სამეურნეო-ფეკალური ჩამდინარე წყლების შეგროვება მოხდება ბიოტუალეტების ან საასენიზაციო ორმოს საშუალებით, საიდანაც გატანილი იქნება შესაბამისი უფლებამოსილი სამსახურის მიერ.

სკრინინგის ანგარიშის მიხედვით, ატმოსფერულ ჰაერში ხმაურის გავრცელებას და დამაბინძურებელი ნივთიერებების გაფრქვევას ადგილი ექნება მხოლოდ მშენებლობის ეტაპზე. მშენებლობის ეტაპზე ხმაურის გავრცელებით ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურებით გამოწვეული ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი. ამასთან, ატმოსფერულ ჰაერში, მავნე ნივთიერებების გაფრქვევა დაკავშირებული იქნება მშენებლობის ეტაპზე გამოყენებული სამშენებლო ტექნიკის ძრავებიდან საწვავის პროდუქტების გაფრქვევასთან და აღნიშნული ტექნიკის მოძრაობის დროს მტვერის გავრცელებასთან.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, პროექტის განხორციელების პროცესში მნიშვნელოვანი ზემოქმედება ნიადაგის ხარისხზე მოსალოდნელი არ არის. ნიადაგის და ზედაპირული წყლების დაბინძურების რისკის შემცირების მიზნით მშენებლობის ეტაპზე დაწესება მონიტორინგი ნარჩენების მართვასა და ტექნიკის გამართულობაზე. მშენებლობის ეტაპზე, ზედაპირული წყლების დაბინძურების პრევენციული ღონისძიებებია: მანქანა/დანადგარების ტექნიკური გამართულობის უზრუნველყოფა; მუდმივი კონტროლის და უსაფრთხოების ზომების გატარება წყლის დაბინძურების თავიდან ასაცილებლად; მდინარეთა კალაპოტების სიახლოვეს მანქანების რეცხვის აკრძალვა და სხვა.

მდინარის ნაპირის 250 მეტრიან მონაკვეთზე, რკინა-ბეტონის საყრდენი კედლის მოწყობის პირობებში შეიძლება ადგილი ჰქონდეს მდინარის წყლის სიმღვრივის მომატებას, ასევე არსებობს თევზის შეწუხების და მექანიკური დაზიანების რისკი. ნეგატიური ზემოქმედების მინიმიზაციის მიზნით, შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებებია: მდინარის კალაპოტში სამუშაოების შესრულება იქთიოფაუნისათვის ნაკლებად სენსიტიურ პერიოდში; მდინარის წყლის დაბინძურებისაგან დაცვის მიზნით, ნარჩენების და ჩამდინარე წყლების მართვაზე ზედამხედველობა.

მშენებლობის ეტაპზე, შესაძლებელია ადგილი ჰქონდეს როგორც სახიფათო, ასევე არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნას. სამშენებლო სამუშაოების მასშტაბიდან გამომდინარე, მშენებლობის ეტაპზე წარმოქმნილი ნარჩენების რაოდენობა არ იქნება მნიშვნელოვანი და მათი მართვა განხორციელდება კანონმდებლობის შესაბამისად.

საპროექტო ტერიტორია საკმაოდ არის დამორებული დაცული ტერიტორიებიდან, შესაბამისად, დაცულ ტერიტორიებზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

შერჩეულ ტერიტორიაზე ისტორიულ-კულტურული ძეგლების არსებობა არ დადასტურებულა. სამშენებლო ტერიტორია არ გამოირჩევა მცენარეული საფარის მრავალფეროვნებით, შესაბამისად ნაპირსამაგრი ნაგებობის საპროექტო ტერიტორიიდან არ მოხდება მცენარეული საფარის მოხსნა.

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

მესტიის მუნიციპალიტეტში დაბა მესტიაში მდ. მულხრას და დაბა მესტიის ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობის გასწვრივ ნაპირსამაგრი (ნაპირდაცვითი) სამუშაოების განხორციელება ადგილმდებარეობისა და სპეციფიკის გათვალისწინებით არ გამოიწვევს გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს 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“ მესტიის მუნიციპალიტეტში დაბა მესტიაში მდ. მულხრას და დაბა მესტიის ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობის გასწვრივ ნაპირსამაგრი (ნაპირდაცვითი) სამუშაოების 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 მესტიის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი და წამომადგენლობითი 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