



საქართველოს გაეროს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-1391

28/09/2021

ქ. თბილისი

შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის“ ონის მუნიციპალიტეტში, წყალმომარაგების სათავე ნაგებობის და მიმდებარე ტერიტორიის ნაპირსამაგრი (ნაპირადცვითი) სამუშაოების განხორციელებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

საქართველოს გაეროს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში, გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის“ მიერ წარმოდგენილია ონის მუნიციპალიტეტში, წყალმომარაგების სათავე ნაგებობის და მიმდებარე ტერიტორიის ნაპირსამაგრი (ნაპირადცვითი) სამუშაოების სკრინინგის განცხადება.

პროექტით გათვალისწინებულია ონის მუნიციპალიტეტში, შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის“ საკუთრებაში არსებულ მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 88.09.28.014) განთავსებული წყალმომარაგების სათავე ნაგებობიდან, მომავალი მაგისტრალური 250 მმ დიამეტრის მილსადენის და მიმდებარე ტერიტორიის დაცვა, მდინარე რიონის სანაპიროზე 362 მეტრიანი მონაკვეთზე ნაპირდამცავი ნაგებობების მშენებლობის სამუშაოების განხორციელების გზით. ნაგებობის განთავსება გათვალისწინებულია ონის მუნიციპალიტეტში მდებარე დაურეგისტრირებელ 2975 მ² მიწის ფართობზე, რაზეც შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის“ რეგისტრაციის მიზნით დაწყებული აქვს შესაბამისი პროცედურა. სკრინინგის განცხადების თანახმად, სათავე ნაგებობის ტერიტორიის ნაპირი მდინარის მიერ კოროზირებული და ჩამორეცხილია. მოსალოდნელმა წყალუხვობამ შესაძლოა გამოიწვიოს მდგომარეობის გაუარესება და უშუალოდ მაგისტრალის ჩამოშლა. აღნიშნულის თავიდან აცილების მიზნით, დაგეგმილია სათავე ნაგებობის გასწვრივ მდ. რიონის ნაპირის გამაგრება. ამასთან, ძლიერი წყალდიდობისა და წყალმოვარდნის დროს ინტენსიურად ირეცხება მდინარის ნაპირი, რაც საშიშროებას უქმნის ონის რაიონის წყალმომარაგებას. საპროექტო უზნიდან მანძილი უახლოეს დასახლებულ პუნქტამდე შეადგენს დაახლოებით 600 მეტრს.

საპროექტო ტერიტორიაზე გათვალისწინებულია მდინარე რიონის ნაპირზე 362 მ სიგრძის ნაპირსამაგრი კონსტრუქციის ბერმის მოწყობა (GPS კოორდინატები X-375317.7, Y- 4718786.6; X-375629.9, Y-4718886.6 და X-375664.1; Y-4718886.6). ბერმის ნაგებობისთვის საჭირო ფლეთილი ქვის დიამეტრი საშუალოდ 1,34 მეტრია, სადაც ქვები დიამეტრების

მიხედვით გადანაწილებულია შემდეგნაირად: 1,2 მ-დან 1,5 მ-მდე $\geq 60\%$, 0,7 მ-დან 1,2 მ-მდე $\leq 20\%$ და 1,5 მ-დან 2,0 მ-მდე $\leq 20\%$ ლოდები. ნაგებობის ზედა მხარეს სწორი მონაკვეთის სიგრძე წარმოადგენს 3 მ-ს. ძირის სწორი სიგრძე 3,4 მ. ნაგებობის ზედა მხარეს სწორი მონაკვეთის სიგრძე წარმოადგენს 3 მ-ს. ძირის სწორი სიგრძე 4,75 მ მდინარის მხარეს ქანობი სიმაღლესთან შეფარდებით არის 1:1,5. ხოლო საპირისპირო მხარეს, სადავ ქვანაყარი ბერმა ეყრდნობა გრუნტს 1:1. ნაგებობის სიმაღლეა ჯამში 6,82 გრძ/მ, აქედან 1,35 გრძ/მ-დან 0,8 გრძ/მ-მდე არის წყლის ზედაპირის ქვემოთ. ქვანაყარი ბერმის თხემზე გასდევს გაბიონის 2 რიგი, რომელსაც უფრო მეტი სიმტკიცისთვის ნაპირის მხრიდან ზურგს უმაგრებს მდინარის კალაპოტის ბალასტი, რათა არ მოხდეს მაქსიმალური დატბორვის შემთხვევაში მდინარის წყლის გაჟონვა. დაბოლოებაში ნაგებობის შლეიფი ნახევრად წრის ფორმით უერთდება ნაპირს და წარმოადგენს ნაგებობის განუყოფელ ნაწილს. ქვანაყარი ბერმა წარმოადგენს დროებით ნაგებობას და მისი ექსპლუატაციისას, ყოველი ძლიერი სტიქიის შემდეგ საჭიროების შემთხვევაში აუცილებელია რეაბილიტაცია. მისი სიმტკიცე გათვლილი არის ბოლო 40 წლის მანძილზე მომხდარი სტიქიური მოვლენების საფუძველზე.

ნაპირდამცავი ნაგებობა გაანგარიშებულია მდინარის 1%-იანი უზრუნველყოფის საანგარიშო ხარჯზე. მდ. რიონის 100 წლიანი მაქსიმალური ხარჯი საპროექტო უბანზე შეადგენს 495 მ³ /წმ-ს. კალაპოტის ზოგადი წარეცხვის საშუალო სიღრმეა 3,39 მ, ხოლო მდინარე რიონის კალაპოტის მოსალოდნელი ზოგადი გარეცხვის მაქსიმალური სიღრმე საპროექტო უბანზე $\approx 5,40$ მეტრის ტოლი.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, პროექტის განხორციელება არ საჭიროებს დამატებითი მისასვლელი გზების მშენებლობას, რადგან საპროექტო ტერიტორიამდე მოწყობილია გრუნტის გზა, რომელიც გამოყენებული იქნება მშენებლობის ეტაპისთვის. ნაპირსამაგრი სამუშაოების განხორციელებისას არ იგეგმება სამშენებლო ბანაკის მოწყობა.

ნაპირსამაგრი სამუშაოების წარმოებისას, ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედება მოსალოდნელია გამოყენებული ტექნიკის ძრავების მუშაობით, რაც სამუშაოების დასრულების შემდეგ აღარ იარსებებს, შესაბამისად ატმოსფერულ ჰაერზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, სამუშაოების განხორციელების ეტაპზე ხმაურის ძირითადი წყარო იქნება სამშენებლო ტექნიკა, რაც გაგრძელდება მხოლოდ სამუშაო დღის პერიოდში და მშენებლობის დასრულების შემდეგ აღმოიფხვრება.

სამუშაოების განხორციელებისას წყლის 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. ამასთან, მანქანა/დანადგარების და პოტენციურად დამაბინძურებელი მასალები განთავსდება ზედაპირული წყლის ობიექტიდან არანაკლებ 50 მ დაშორებით.

სამშენებლო სამუშაოები დაგეგმილია წყალმცირობის პერიოდში. მდინარის კალაპოტში სამუშაოები განხორციელდება იქტიოფაუნისთვის ნაკლებად სენსიტიურ პერიოდში.

საპროექტო ტერიტორია აქტიური კალაპოტიდან დაშორებულია 10-15 მეტრით, შესაბამისად სამშენებლო სამუშაოების განხორციელებისას წყლის სიმღვრივის მომატება და დაბინძურება არ არის მოსალოდნელი.

სამშენებლო სამუშაოების განხორციელების პერიოდში შესაძლებელია არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. სამშენებლო სამუშაოების მასშტაბიდან გამომდინარე წარმოქმნილი ნარჩენების რაოდენობა არ იქნება მნიშვნელოვანი. ნარჩენების მართვაზე კომპანია დააწესებს კონტროლს კანონმდებლობის მოთხოვნების გათვალისწინებით.

ნაპირსამაგრი სამუშაოების ჩატარების ადგილი არ ხვდება ტყით მჭიდროდ დაფარულ ტერიტორიაზე. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, დაგეგმილი საქმიანობა არ ითვალისწინებს ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე და მცენარეულ საფარზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას. საპროექტო ტერიტორიის სიახლოვეს არ ფიქსირდება არქეოლოგიური ან კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები. წარმოდგენილი განცხადების შესაბამისად კუმულაციური ზემოქმედება აღნიშნული სამუშაოების განხორციელების ეტაპზე არ არის მოსალოდნელი.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება განთავსდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გადაგზავნილ იქნა ონის მუნიციპალიტეტის მერიაში აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე ან/და მუნიციპალიტეტის ოფიციალურ ვებგვერდზე განთავსების მიზნით. საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები არ ყოფილა წარმოდგენილი.

მდინარე რიონის სანაპიროზე ნაპირსამაგრ (ნაპირდაცვით) სამუშაოებს, ადგილმდებარეობის და სპეციფიკის გათვალისწინებით, გარემოზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება არ ექნება.

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 ონის მუნიციპალიტეტში, შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის“ წყალმომარაგების სათავე ნაგებობის და მიმდებარე ტერიტორიის ნაპირსამაგრი (ნაპირდაცვითი) სამუშაოების განხორციელება **არ დაექვემდებაროს** გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია“ 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 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 ონის 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. N 6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი