



საქართველოს გაერომს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-1401

29/09/2021

ქ. თბილისი

შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის“ ქ. წყალტუბოს წყალარინების სისტემის მოწყობაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის“ მიერ, გზმ-ის საჭიროების დადგენის მიზნით, საქართველოს გაერომს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ქ. წყალტუბოში წყალარინების სისტემის მოწყობის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციით დგინდება, რომ შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის“ მიერ, წყალტუბოს წყალარინების სისტემის გაუმჯობესების მიზნით, დაგეგმილია საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა და მისი უკვე არსებულ გამწმენდ ნაგებობაზე დაერთება. სკრინინგის განცხადების თანახმად, არსებული მდგომარეობით, წყალტუბოს წყალარინებით დაფარვის არეალი ქალაქის დაახლოებით 60%-ს შეადგენს. ჯამურად, არსებული საკანალიზაციო კოლექტორის სიგრძე დაახლოებით 66 კმ-ა, ხოლო მოსახლეობის ის ნაწილი, რომელიც არ არის მიერთებული არსებულ ქსელთან, საკანალიზაციო მიხნებისთვის სასენიზაციო ორმოებს იყენებს. წარმოდგენილი პროექტის ფარგლებში იგეგმება საკანალიზაციო ჭების, ტუმბოებისა და 63,7 კმ საერთო სიგრძის ახალი საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა. მათი მოწყობა ძირითადად გათვალისწინებულია არსებული, ასფალტირებული გზების ტერიტორიაზე. დოკუმენტის თანახმად, ახალი პროექტის შესაბამისად, შესაძლებელი იქნება მიერთებებით ტერიტორიის 95%-ის დაფარვა. დაგეგმილი პროექტი არ ითვალისწინებს არსებული სისტემის რეაბილიტაციას.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, პროექტით გათვალისწინებული საკანალიზაციო ქსელის გაყვანა და შესაბამისი ინფრასტრუქტურის განთავსება დაგეგმილია ქუჩების გაყოლებაზე, სახელმწიფოს საკუთრებაში არსებულ ტერიტორიებზე. პროექტის ფარგლებში მოეწყობა 63,7 კმ საერთო სიგრძის საკანალიზაციო ქსელი, რისთვისაც გამოყენებული იქნება 41,5 კმ დ-200 მილი, 7,2 კმ დ-250 მილი, 8,7 კმ დ-300 მილი, 1,2 კმ დ-400 მილი, 0,07 კმ დ-500 მილი, ასევე, გამოყენებული იქნება სატუმბი სადგურების დამაკავშირებელი 3ნ-16 დ-90 მილები, ჯამურად - 5,2 კმ. პროექტის ფარგლებში ასევე მოეწყობა 2119 საკანალიზაციო ჭა. დოკუმენტის თანახმად, საკანალიზაციო ქსელის მოწყობა გათვალისწინებულია მაღალი სიმკვრივის პოლიეთილენის (HDPE) მილებით. მილის მასალის შერჩევასა და გათვალისწინებულ იქნა საპროექტო ტერიტორიის გეოლოგიური პირობები, ტემპერატურა, კოროზია, უსაფრთხოების მოთხოვნები და ხარჯები.

საკანალიზაციო ქსელის გაყვანა ითვალისწინებს თხრილების მოწყობას. პროექტის ფარგლებში მოხდება ასფალტიანი ზედაპირის მოხსნა, ტრანშეის გაყვანის მიზნით

ნიადაგის ამოღება და მიწების განთავსების შემდეგ ტრანშეის ამოღებული ნიადაგით დახურვა. შესაბამისად, საქმიანობის განხორციელების ეტაპზე ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნისა და დასაწყობების საჭიროება არ არსებობს. მშენებლობის ეტაპზე ამოღებული ფუჭი ქანები, ასევე, გამოყენებული იქნება ტრანშეების ამოსავსებად და გზის ვაკისების მოსწორებისთვის. ხოლო ნარჩენი ფუჭი ქანები (არსებობის შემთხვევაში) განთავსებული იქნება მუნიციპალიტეტის მიერ წინასწარ გამოყოფილ ტერიტორიაზე, რომელიც შეთახმდება სამუშაოების განხორციელების პროცესში ნარჩენი ქანების წარმოქმნის შემთხვევაში.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, სამშენებლო სამუშაოები გაგრძელდება დაახლოებით 1 წელი, 250 დღიანი და დღეში 8-საათიანი სამუშაო გრაფიკით. სამუშაოები განხორციელდება დღის საათებში და დასაქმებული იქნება დაახლოებით 100-150 ადამიანი.

საპროექტო საკანალიზაციო ქსელი დაერთებული იქნება არსებულ გამწმენდ ნაგებობასთან, რომელიც მოწყობილია წყალტუბოს მუნიციპალიტეტში, სოფ. გვიშტიბის ტერიტორიაზე. აღნიშნული გამწმენდი ნაგებობის მშენებლობა-ექსპლოატაციის პროექტზე საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2020 წლის 30 დეკემბრის N2-1250 ბრძანებით გაცემულია გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება. გამწმენდი ნაგებობის წარმადობა შეადგენს 6171 მ³/დღ-ს და იგი გათვლილია 18 500 ადამიანზე. ჩამდინარე წყლები, გაწმენდის შემდეგ, ჩაშვებული იქნება მდ. წყალტუბოსწყალში, X – 300247; Y – 4686130 კოორდინატზე.

საპროექტო სამუშაოების ჩატარების პერიოდში ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედება მოსალოდნელია სამშენებლო სამუშაოებში გამოყენებული ტექნიკის მუშაობით, მათ შორის სამშენებლო მასალების შემოტანისას მტვრის ნაწილაკების გავრცელებით. სკრინინგის განცხადების თანახმად, აღნიშნული ზემოქმედება დროებითი ხასიათის იქნება და მისი თავიდან აცილების მიზნით გატარდება შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები, კერძოდ: დაწესდება მუდმივი მონიტორინგი ავტოსატრანსპორტო საშუალებების ტექნიკურ გამართულობაზე, შეიზღუდება არასამუშაო საათებში მძიმე ტექნიკის გადაადგილება, სამშენებლო მასალით დატვირთული სატრანსპორტო საშუალებები აღჭურვილი იქნება ძარის გადასახური საშუალებებით, მშენებელი კოტრაქტორი მუდმივად უზრუნველყოფს ატმოსფერული ჰაერის ინსტრუმენტულ მონიტორინგს უახლოეს მოსახლესთან მიმართებით. შესაბამისად ატმოსფერულ ჰაერზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი.

საპროექტო ტერიტორიაზე ხმაურის გავრცელების ძირითადი წყაროებია სამშენებლო სამუშაოების დროს გამოყენებული ტექნიკის და სატრანსპორტო საშუალებები. ხმაურის გავრცელებას ადგილი ექნება მხოლოდ სამშენებლო სამუშაოების პერიოდში და იქნება დროებითი ხასიათის. ამასთან, სამშენებლო სამუშაოები განხორციელდება მხოლოდ დღის საათებში. ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედების შემცირების მიზნით დაგეგმილია შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებების გატარება, კერძოდ: მშენებელი კონტრაქტორი მუდმივად უზრუნველყოფს ხმაურის ინსტრუმენტულ მონიტორინგს უახლოეს მოსახლესთან მიმართებაში, უზრუნველყოფილი იქნება მანქანა-დანადგარების ტექნიკური გამართულობა, მნიშვნელოვანი ხმაურის წარმოქმნელი სამუშაოების დაწყებამდე მოხდება მიმდებარედ არსებული მოსახლეობის გაფრთხილება და შესაბამისი ახსნა-განმარტებების მიცემა, მოხდება ამგვარი სამუშაოების შეზღუდვა და დროში გადანაწილება (ხმაურიანი სამუშაოების შესრულება მონაცვლეობით). გარდა ამისა, სამუშაოების დაწყებამდე პერსონალს ჩაუტარდება ინსტრუქტაჟი, ასევე საჩივრების შემოსვლის შემთხვევაში მოხდება მათი დაფიქსირება/აღრიცხვა და სათანადო რეაგირება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საკანალიზაციო ქსელი, ჭები და სატუმბი სადგურები ხვდება ქალაქის ტერიტორიაზე. როგორც უკვე აღინიშნა აღნიშნული სამუშაოები ძირითადად გათვალისწინებულია არსებული, ასფალტირებული გზების ტერიტორიაზე, სადაც მცენარული საფარი და გარეულ ცხოველთა ბუდობისთვის ხელსაყრელი პირობები არ არის. შესაბამისად, პროექტის განხორციელებისას მცენარულ საფარსა და ბიომრავალფეროვნებაზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ იქნება.

საპროექტო ტერიტორია არ კვეთს დაცულ ტერიტორიებს. ამასთან, საკანალიზაციო სისტემის მოწყობის არეალში არქეოლოგიური ან/და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები არ მდებარეობს. შესაბამისად, პროექტის ზემოქმედება არქეოლოგიურ ძეგლებზე ან/და კულტურული მემკვიდრეობის ნიმუშებზე მოსალოდნელი არ არის.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საპროექტო ტერიტორიები არ მდებარეობს ზედაპირული წყლების სიახლოვეს და საკანალიზაციო სისტემის მოწყობისას გათვალისწინებული არ არის მათი მიღებით გადაკვეთა. შესაბამისად, მშენებლობის ეტაპზე ზედაპირული წყლის ობიექტებზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ქ. წყალტუბოს საკანალიზაციო წყლები, ქსელის მასშტაბური დაზიანების გამო, გამწმენდი ნაგებობის გავლის გარეშე ჩაედინება ზედაპირული წყლის ობიექტებში, ნიადაგში და მიწისქვეშა გრუნტში, რაც იწვევს მათ მნიშვნელოვან დაბინძურებას. დოკუმენტის თანახმად, პროექტის განხორციელების შემთხვევაში თავიდან იქნება აცილებული საკანალიზაციო ფეკალური მასების ავარიული დაღვრა და ზედაპირული წყლის ობიექტში მოხდება გამწმენდ ნაგებობიდან გამოსული გაწმენდილი წყლების ჩაშვება.

საკანალიზაციო სისტემის მშენებლობის ეტაპზე მოსალოდნელია როგორც სახიფათო, ისე არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. საყოფაცხოვრებო ნარჩენების შეგროვება მოხდება შესაბამის კონტეინერებში და გატანილი იქნება მუნიციპალური სამსახურის მიერ. სახიფათო ნარჩენები (მაგ. სახიფათო ნარჩენებით დაბინძურებული შესაფუთი მასალა; ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული ჩვრები და სხვა საწმენდი საშუალებები; ნავთობპროდუქტების ავარიული დაღვრისას დაბინძურებული ნიადაგი და გრუნტი) დროებით დასაწყობდება სამშენებლო ბანაკის ტერიტორიაზე სპეციალურად მოწყობილ ოთახში, ხოლო შემდგომი მართვს მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას. სამშენებლო სამუშაოებისას მოსალოდნელია საწვავის/ზეთის მცირე დაღვრის შემთხვევაში წარმოქმნილი ნავთობის ნახშირწყალბადებით დაბინძურებული ნიადაგის და გრუნტის (3-5 მ³) რემედიაცია. დიდი რაოდენობით დაღვრის შემთხვევაში გათვალისწინებულია დაბინძურებული ნიადაგის და გრუნტის მოხსნა, ტერიტორიის გარეთ გატანა და რემედიაცია. დაბინძურების ადგილზე შეტანილი იქნება ახალი გრუნტი და ჩატარდება რეკულტივაციის სამუშაოები. გათვალისწინებულია დაბინძურებული ნიადაგის და გრუნტის რემედიაციისათვის შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციისთვის გადაცემა. პროექტის განხორციელებისას წარმოქმნილი სამშენებლო ნარჩენები და ფუჭი ქანების განთავსება მოხდება მუნიციპალტეტის მიერ გამოყოფილ სამშენებლო ნარჩენების სანაყარო ტერიტორიაზე.

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

ყოველივე ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, საქმიანობის განხორციელება არ არის დაკავშირებული გარემოზე მნიშვნელოვანი სახის ზემოქმედებასთან. პროექტის დასრულების შემდეგ მნიშვნელოვნად გაუმჯობესდება წყალტუბოს წყალარინების სისტემები.

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

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის“ წყალტუბოს წყალარინების სისტემის მოწყობა არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს 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 წყალტუბოს მუნიციპალიტეტის მერიის 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