



საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის დაბა გუდაურის

ბრძანება N 2-432

07/06/2018

ქ. თბილისი

შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის“ დაბა გუდაურის ტერიტორიაზე წყალარინების სისტემის გაუმჯობესების მიზნით, ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობების მშენებლობა-ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ.

შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის“ მიერ, გზშ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია დაბა გუდაურის ტერიტორიაზე წყალარინების სისტემის გაუმჯობესების მიზნით, ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობების მშენებლობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციით დგინდება, რომ შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია“ ახორციელებს დაბა გუდაურის საკანალიზაციო ჩამდინარე წყლების მართვის მდგომარეობის გაუმჯობესებას და გეგმავს ხუთი გამწმენდი ნაგებობის მშენებლობას, რომლის ჯამური წარმადობა შეადგენს 4200 მ³/დღე-ღამეში. გამწმენდი შენობა-ნაგებობების მშენებლობისათვის შერჩეული ტერიტორიები მდებარეობს დაბა გუდაურში მდ. არაგვის მახლობლად (ორი ერთეული), სოფელ სეთურებში (ერთი ერთეული) და სოფელ ქუმლისციხეში (ორი ერთეული), სახელმწიფო საკუთრებაში არსებულ მიწის ნაკვეთებზე. სულ შერჩეული ტერიტორიის ფართობი შეადგენს დაახლოებით 0,67 ჰა-ს.

გუდაურის ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობების პროექტი ითვალისწინებს საკანალიზაციო კოლექტორის და ქსელის რეაბილიტაციას, გაფართოვებას და ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობების მშენებლობას. გამწმენდი ნაგებობების წარმადობა განსხვავებულია, თუმცა ტექნოლოგიური პროცესი მსგავსია.

გამწმენდი ნაგებობა №1A - მოიცავს ახალი გუდაურის ტერიტორიას (სამომავლო გაფართოების პერსპექტივით, გათვლილია დაახლოებით 5000 მოსახლეზე), მისი წარმადობაა 750 მ³/დღე-ღამეში (უახლოესი დასახლებული პუნქტი 400 მ.)

გამწმენდი ნაგებობა №2 - ზემო და ცენტრალური გუდაური. ძველი არსებული და დანგრეული ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობის ტერიტორია, რომლის წარმადობაა 2000 მ³/დღე-ღამეში (უახლოესი დასახლებული პუნქტი 250 მ.)

გამწმენდი ნაგებობა №3 - განთავსდება ცენტრალური გუდაურის პლატოზე, მისი წარმადობაა 350 მ³/დღე-ღამეში (უახლოესი დასახლებული პუნქტი 200 მ.)

გამწმენდი ნაგებობა №4 - მდებარეობა პლატო-ქვემო გუდაური. მისი წარმადობა იქნება 700 ან 750 მ³/დღე-ღამეში და გათვლილია დაახლოებით 5000 მოსახლეზე. (უახლოესი დასახლებული პუნქტი 85 მ.)

გამწმენდი ნაგებობა №5 - გამწმენდი ნაგებობა, რომლის წარმადობაა 350 მ³/დღე-ღამეში და რომელიც მოემსახურება სეთურების დასახლებას. (უახლოესი დასახლებული პუნქტი 75 მ.)

ჩამდინარე წყლების გაწმენდა იწარმოებს აქტიური ლამის მეთოდის გამოყენებით. „აეროტენკების“ ზომების შერჩევა ისე მოხდება, რომ ნალექის სტაბილიზება უშუალოდ გაწმენდის პროცესში მოხდეს. გახანგრძლივებული აერაცია განხორციელდება ჰაერ-შემბერებით აღჭურვილ აერაციის ავზში. ეს პროცესი ხანგრძლივი საექსპლუატაციო ვადის მქონე მოწყობილობაზეა დაფუძნებული.

აერაციის ავზში ქვიშის შეღწევისა და დალექვის საწინააღმდეგოდ გამოყენებული იქნება აერაციული ქვიშადაამქერი კამერები წვრილმარცვლოვანი მყარი ნატანის შეკავების დიდი რაოდენობით მოცილების შესაძლებლობებით. გარკვეული დროის შუალედის შემდეგ აქტიური ლამი აერაციის ავზიდან გადადის საბოლოო სალექარ რეზერვუარში, საიდანაც დალექილი ლამის ნაწილი დაბრუნდება ბიორეაქტორში, მასში მყოფი აქტიური ლამის საპროექტო კონცენტრაციის შესანარჩუნებლად, ხოლო დარჩენილი ლამი გამოიღვენება სისტემიდან, რომელიც შემდგომში მისგან ჭარბი ლამის წყლის მოცილების მიზნით გადამუშავდება ფილტრ-პრესებზე, სადაც მოხდება მისი გამოშრობა (გაუწყლოვანება) დეჰიდრატაციის დანადგარით.

გამწმენდი ნაგებობა №2- ის საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს ყაზბეგის დაცული ტერიტორიების სიახლოვეს, რომლის ნაწილი ხვდება შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის“ საკუთრებაში არსებულ მიწის ნაკვეთზე, ხოლო ნაწილი სახელმწიფო საკუთრებაში არსებულ მიწის ნაკვეთზე. ამჟამად გამწმენდი ნაგებობა №2 მთლიანად გამოსულია მწყობრიდან. ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე მისი მშენებლობით მოსალოდნელია დაცულ ტერიტორიაზე ხმაურის გავრცელებით გამოწვეული ზემოქმედება.

პროექტის განხორციელების პროცესში მოსალოდნელია გრუნტის წყლის დაბინძურება, გარდა ამისა ადგილი ექნება წყლის ხარისხზე ზემოქმედებას ტექნიკური მომსახურების პროცესში. ასევე ტერიტორიის სიახლოვეს არის ზედაპირული წყლის ობიექტი, მდინარე არაგვი.

გამწმენდი ნაგებობების მშენებლობის ეტაპზე ატმოსფერულ ჰაერში ხმაურის გავრცელება და დამაბინძურებელი ნივთიერებების გაფრქვევა შეიძლება გამოიწვიოს სამშენებლო სამუშაოებში ჩართულმა სატრანსპორტო საშუალებებმა, ასევე მოსალოდნელია ორგანული ნივთიერების დეგრადაციით გამოწვეული არასასიამოვნო სუნის გავრცელება მოსახლეობაში.

სამშენებლო სამუშაოების ეტაპზე და ასევე ექსპლუატაციის პერიოდში მოსალოდნელია როგორც სახიფათო ასევე არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. ექსპლუატაციის ეტაპზე წარმოქმნილი ნარჩენებიდან აღსანიშნავია ჭარბი ლამი. შესაბამისად დასაზუსტებელია ლამის გაუწყლოების შემდეგ წარმოქმნილი მართვის საკითხი.

სამშენებლო ბანაკის ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სამეურნეო-ფეკალური ჩამდინარე წყლების შეგროვება მოხდება ბიო-ტუალეტების ან საასენიზაციო ორმოს საშუალებით, საიდანაც გატანილი იქნება შესაბამისი ნებართვის მქონე სამსახურის მიერ.

საქმიანობის განხორციელება არ საჭიროებს ახალი დამატებითი მისასვლელი გზების მშენებლობას, თუმცა ტექნიკის და სატრანსპორტო საშუალებების შეუფერხებლად გადაადგილებისათვის საჭირო იქნება არსებული დაზიანებების აღდგენა და ვაკისის მოსწორება მძიმე ტექნიკის საშუალებით.

აღნიშნული საქმიანობა არ არის დაგეგმილი ჭარბტენიან ტერიტორიასთან და შავი ზღვის სანაპირო ზოლთან, არ ფიქსირდება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლი. ტრანსსასაზღვრო და კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის ამავე კოდექსის II დანართის 10 პუნქტის 10.6 ქვეპუნქტის და ასევე „საქართველოს მთავრობის სტრუქტურის, უფლებამოსილებისა და საქმიანობის წესის შესახებ საქართველოს კანონში ცვლილების შეტანის თაობაზე" (07.12.2017 №1620-რს) საქართველოს კანონის მე-2 მუხლის მე-3 პუნქტის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის“ მიერ დაბა გუდაურის ტერიტორიაზე წყალარინების სისტემის გაუმჯობესების მიზნით, ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობების მშენებლობა-ექსპლუატაციაზე გარემოზე ზემოქმედების შეფასებისადმი დაქვემდებარების შესახებ;
2. შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია“ ვალდებულია უზრუნველყოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-8 მუხლით დადგენილი სკოპინგის პროცედურის გავლა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. ბრძანების ძალაში შესვლიდან 5 დღის ვადაში სკრინინგის გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე, დაბა გუდაურის წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს ზემდგომ ადმინისტრაციულ ორგანოში-საქართველოს მთავრობაში (თბილისი, ინგოროყვას ქუჩა N7) ან 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

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'ლ. დავითაშვილი'.

მინისტრი