



საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-492

22/04/2021

ქ. თბილისი

ხულოს მუნიციპალიტეტში (სოფლები ვაშლოვანი და განახლება), სს „აჭარის წყლის ალიანსის“ ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობისა და წყალარინების სისტემის მშენებლობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

სს „აჭარის წყლის ალიანსის“ მიერ გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ხულოს მუნიციპალიტეტში (სოფლები ვაშლოვანი და განახლება) დაბის დასახლებისთვის ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობის და წყალარინების სისტემის მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტის თანახმად, პროექტის განხორციელება დაგეგმილია, ხულოს მუნიციპალიტეტში დაბის დასახლებაში. საპროექტო გამწმენდი ნაგებობის განთავსების GPS კოორდინატებია: X - 275722.29 Y - 4613107.00. საპროექტო გამწმენდი ნაგებობის განთავსების ადგილიდან, უახლოესი საცხოვრებელი სახლი აღმოსავლეთით მდებარეობს 60 მეტრში, ხოლო ჩრდილოეთით და დასავლეთით 100 მეტრში. ელექტრონული გადამოწმებით დგინდება, რომ საპროექტო გამწმენდი ნაგებობიდან მდ. აჭარისწყალი მდებარეობს 400 მეტრში.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, პროექტით გათვალისწინებულია ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობის მშენებლობა და არსებული საკანალიზაციო ქსელის რეკონსტრუქცია და გაფართოება/მშენებლობა. წარმოდგენილი დოკუმენტის მიხედვით, დაგეგმილია გამწმენდი ნაგებობის (WWTP) მშენებლობა, აგრეთვე მოიცავს ფეკალური ლამის გამწმენდს (PSTP), რომელიც გათვალისწინებულია 2000 მოსახლეზე. სკრინინგის განცხადებაში მოცემულია ინფორმაცია საპროექტო გამწმენდი ნაგებობის ეფექტურობის შესახებ, რომლის თანახმად, გამწმენდი ნაგებობის ეფექტურობა შეადგენს 60-80%. გაწმენდილი წყლის ჩაშვება (240მ³/დღეში) დაგეგმილია მდ. აჭარისწყალში.

გამწმენდი ნაგებობის მშენებლობა დაგეგმილია, ძველი მწყობრიდან გამოსული გამწმენდი ნაგებობის ადგილზე. საპროექტო გამწმენდი ნაგებობაში წარმოქმნილი ლამი გაიწმინდება გაუწყლოების მეთოდით და მიღებული ლამი გამოყენებული იქნება სოფლის მეურნეობაში. თხევადი ნაწილი, რაც გაუწყლოების შედეგად დარჩება გაწმენდილი იქნება ჩამდინარე წყლის გამწმენდი ნაგებობაში და ჩაშვება მოხდება მდ. აჭარისწყალში.

პროექტით დაგეგმილია, 8,7 კმ სიგრძის კოლექტორის მოწყობა დაბის არეალში, რომელზეც დაერთდება საცხოვრებელი სახლების საკანალიზაციო ქსელი. კოლექტორის მოსაწყობად გამოყენებული იქნება პლასტმასის მილები ან ასაწყობი რკინაბეტონი, წყალარინების კოლექტორი იქნება D-400 მმ, D-600 მმ და D-1000 მმ დიამეტრის, რომელიც განთავსდება მიწის ქვეშ, განთავსების სიღრმე შეადგენს 0,5 დან 2,0 მეტრს, თხრილის სიგანე შეადგენს 0,5 დან 1,0 მეტრს. კოლექტორზე სახლების (დაახლოებით 300-იდან 400 სახლი) დაერთება მოხდება D-100, D-150 მმ დიამეტრის მქონე მილებით.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, უკუყრილებისთვის გამოყენებული იქნება, როგორც ტრანშეადან ამოღებული გრუნტი, ისე ინერტული მასალა, რომელიც შემოტანილი იქნება უახლოესი კარიერებიდან. დარჩენილი ფუჭი ქანების განთავსება მოხდება მუნიციპალიტეტთან შეთანხმებულ ადგილას.

სამუშაოების პროცესში მოხდება კერძო ნაკვეთების გადაკვეთა, განსაკუთრებით სახლების დაერთებისას. წყალარინების ქსელი მოეწყობა არსებულ გზაზე და უპირატესობა მიენიჭება გზის განაპირა არეალზე მოწყობას, რათა შემცირდეს ზემოქმედება სატრანსპორტო მოძრაობაზე და მიწის სამუშაოებზე. ასფალტის ან ბეტონის გზის ზედაპირის დაზიანების შემთხვევაში აღდგება მიყენებული ზიანი.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, დაგეგმილი საკანალიზაციო ქსელის სამშენებლო სამუშაოების პარალელურად, დაგეგმილია არსებული საკანალიზაციო ქსელის და ჭების დემონტაჟი. დემონტაჟის შედეგად მიღებული მასალა დახარისხდება და განთავსდება მუნიციპალიტეტთან შეთანხმებულ ადგილას. მშენებლობის ეტაპზე დაგეგმილია არსებული საკანალიზაციო ქსელის ფუნქციონირება. სამშენებლო სამუშაოების განხორციელების ეტაპზე არსებული ინფრასტრუქტურის დაზიანების შემთხვევაში, მოხდება დაზიანებული ადგილების აღდგენა.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, დაცული ტერიტორიები მტირალას ეროვნული პარკი და კინტრიშის ეროვნული პარკი არ არის პროექტის განხორციელების სიახლოვეს, თუმცა საპროექტო ტერიტორია ხვდება ზურმუხტის ქსელის შეთავაზებულ საიტზე „გოდერძი“ - GE0000026, რომლის შესახებ სკრინინგის განცხადებაში არ არის ინფორმაცია მოცემული და არ არის ზემოქმედება შეფასებული, შესაბამისად ზემოაღნიშნული საჭიროებს დამატებით შესწავლასა და შეფასებას.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ჩამდინარე წყლის გამწმენდი ნაგებობის დემონტაჟი და გზის გასწვრივ ტრანშეების გათხრა წარმოშობს ნარჩენებს, რომელიც გამოყენებული იქნება უკუყრილებისთვის ან დასაწყობდება მუნიციპალიტეტთან შეთანხმებულ ტერიტორიაზე. სკრინინგის განცხადებაში არ არის მოცემული ინფორმაცია გამწმენდი ნაგებობისა და წყალარინების სისტემის მშენებლობის და ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელი საყოფაცხოვრებო და სახიფათო ნარჩენების შესახებ.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ახალი გამწმენდი ნაგებობის მოწყობისთვის საჭირო ინერტული მასალა შემოტანილი იქნება უახლოესი კარიერებიდან. საპროექტო გამწმენდი ნაგებობის ტერიტორიაზე გათვალისწინებულია ეროზიისგან დაცვის ღონისძიებები, ამასთან სკრინინგის განცხადებაში არ არის მოცემული ეროზიისგან დაცვის ღონისძიებებისთვის განსახორციელებელი საკითხების აღწერა, რაც საჭიროებს დამატებით შესწავლას.

სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილი ინფორმაციის მიხედვით ხმაურის წარმოქმნა მოსალოდნელი არ არის, წარმოდგენილ დოკუმენტში არ არის მოცემული შესაბამისი გაანგარიშება უახლოეს მოსახლესთან მიმართებაში, რაც საჭიროებს დაზუსტებას და შეფასებას.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურება მოსალოდნელი არ არის, თუმცა წარმოდგენილ დოკუმენტში მშენებლობის და რაც ყველაზე საგულისხმოა, გამწმენდი ნაგებობის ექსპლუატაციის ეტაპზე ატმოსფერულ ჰაერზე მოსალოდნელი ზემოქმედება არ არის მოცემული, აგრეთვე არ არის მოცემული ინფორმაცია გამწმენდი ნაგებობიდან მოსალოდნელი არასასიამოვნო სუნის გავრცელების შესახებ, რაც უახლოეს მოსახლემდე მანძილის (60 და 100 მეტრი) გათვალისწინებით საჭიროებს დამატებით შესწავლას და შეფასებას. სკრინინგის განცხადებაში არ არის მოცემული გამწმენდი ნაგებობის კონკრეტული პარამეტრები და ძირითადი

მახასიათებლები, გამწმენდი ნაგებობის ტექნოლოგიური პროცესის აღწერა და სქემა. სკრინინგის განცხადების თანახმად, გაწმენდა მოხდება ევროკავშირის ქვეყნების სტანდარტების მიხედვით. თუმცა სკრინინგის განცხადებაში მითითებული მონაცემები არ იძლევა საშუალებას სრულყოფილად მოხდეს გამწმენდი ნაგებობის ეფექტურობის შეფასება და იმის განსაზღვრა რამდენად იქნება უზრუნველყოფილი ჩამდინარე წყალში დამაბინძურებელი ნივთიერებების სათანადო გაწმენდა და კანონმდებლობით დადგენილი ნორმების დაცვა.

სკრინინგის განცხადებაში ვერ ხერხდება გრაფიკული ნაწილის სრულყოფილად წაკითხვა, სქემაზე (დაგეგმილი წყალარინების ქსელის პროექტის ნაზახის მაგალითი) მითითებულია, რომ რუკების სრული ნაკრები მოცემულია დანართში, რაც არ ახლავს სკრინინგის განცხადებას.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის, ვინაიდან კოლექტორის გაყვანა დაგეგმილია არსებული გზის გასწვრივ, ხოლო გამწმენდი ნაგებობა მოეწყობა არსებული მწყობრიდან გამოსული გამწმენდი ნაგებობის ადგილზე. აღსანიშნავია, რომ კოლექტორზე საკანალიზაციო ქსელის დაერთება მოხდება საცხოვრებელი სახლებიდან, რამაც შესაძლოა გადაკვეთოს მოსახლეობის სასოფლო-სამეურნეო მიწის ნაკვეთები, რომელიც წარმოდგენილია ნიადაგის ნაყოფიერი ფენით, შესაბამისად ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მართვასთან დაკავშირებული საკითხები საჭიროებს დამატებით შესწავლას.

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

ყოველივე ზემოაღნიშნულის, გამწმენდი ნაგებობის სპეციფიკის, წარმადობის და მოსახლეობასთან დაშორების მანძილის (60 და 100 მეტრი) გათვალისწინებით, მოსალოდნელია მნიშვნელოვანი ზემოქმედება გარემოს სხვადასხვა კომპონენტებზე, რაც საჭიროებს დამატებით შესწავლას და შეფასებას.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის, ამავე კოდექსის II დანართის მე-10 პუნქტის 10,6 ქვეპუნქტის საფუძველზე,

ვბრძანებ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ხულოს მუნიციპალიტეტში (სოფლები ვაშლოვანი და განახლება), სს „აჭარის წყლის ალიანსის“ ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობის მოწყობა და ექსპლუატაცია **დაექვემდებაროს** გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. სს „აჭარის წყლის ალიანსი“ ვალდებულია „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-8 მუხლის შესაბამისად უზრუნველყოს სკოპინგის პროცედურის გავლა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს სს „აჭარის წყლის ალიანსს“
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს სს „აჭარის წყლის ალიანსის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ხულოს

მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს
საინფორმაციო დაგაზე;

6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს
ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-
12 კმ N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობი დღიდან ერთი თვის
ვადაში.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი