



საქართველოს გაეროს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-942

20/10/2020

ქ. თბილისი

სსიპ საქართველოს მუნიციპალური განვითარების ფონდის, გურჯაანის მუნიციპალიტეტის, სოფ. ველისციხის ცენტრალური ქუჩის მოსახლეობის ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობების მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში, გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, სსიპ საქართველოს მუნიციპალური განვითარების ფონდის მიერ წარმოდგენილია გურჯაანის მუნიციპალიტეტის, სოფ. ველისციხის ცენტრალური ქუჩის მოსახლეობის ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობების მოწყობისა და ექსპლუატაციის პროექტის სკრინინგის განცხადება.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, სსიპ საქართველოს მუნიციპალური განვითარების ფონდის მიერ გურჯაანის მუნიციპალიტეტის, სოფ. ველისციხის ცენტრალური ქუჩის მოსახლეობის ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობების მოწყობა და ექსპლუატაცია დაგეგმილია გურჯაანის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ველისციხის ტერიტორიაზე მდებარე, სახელმწიფოს საკუთრებაში არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე, რომლის საკადასტრო კოდიცა - 51.07.66.153, ნაკვეთის ფართობია 55,997 მ², უშუალოდ საპროექტო გამწმენდი ნაგებობებისთვის განკუთვნილია 589 მ² ტერიტორია. საპროექტო ტერიტორიის GPS კოორდინატებია: X -563137.8, Y- 4627979.7; X -563137.8, Y - 4627960.4; X - 563149.8, Y - 4627979.7 და X - 563149.8, Y - 4627960.4. საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს 170 მეტრში. უახლოესი ზედაპირული წყალი, მდ. ჭერმისხევი მდებარეობს საპროექტო ტერიტორიიდან დაახლოებით 25 მეტრში.

სოფელ ველისციხეში არსებული კანალიზაციის სისტემა ამორტიზებულია, სოფლის განაშენიანებულ საზღვარს გარეთ მიღები ან განადგურებულია, ან მთლიანად ამოვსებულია მიწით. სოფელში საკანალიზაციო სისტემის ჭები და მიღები ნაწილობრივ გასუფთავებულია, ზოგიერთი ჭა მოქცეულია ასფალტის საფარქვეშ. მიღების ქსელი მხოლოდ სოფლის გარკვეულ ნაწილშია. გამწმენდი ნაგებობა სრულიად განადგურებულია. ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე დაგეგმილია სოფ. ველისციხის ცენტრალური ქუჩის საკანალიზაციო სისტემის საერთო სიგრძით 1856 მეტრი და ბიოლოგიური გამწმენდი ნაგებობების მოწყობა და ექსპლუატაცია.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ჩამდინარე წყლების გაწმენდისთვის პროექტის მიხედვით შემოთავაზებულია „BIOTAL-300-BT“ ტიპის გამწმენდი ნაგებობების მოწყობა.

ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობებიდან გამოსული გაწმენდილი წყლების ჩაშვება მოხდება მდინარე ჭერმისხევში, პროექტით გათვალისწინებულია 2 ბიოლოგიური გამწმენდი ნაგებობის მოწყობა, თითოეულის წარმადობა იქნება 150 მ³ /დღე-ღამეში, ჯამში 300 მ³ /დღე-ღამეში. გამწმენდი ნაგებობები გათვლილია სოფელ ველისციხის ცენტრალური ქუჩის მოსახლეობისთვის, 2000 ადამიანზე სოფლის მცხოვრებლების და ტურისტული სეზონის პერიოდში სოფლის ვიზიტორების რაოდენობისთვის. მდინარე ჭერმისხევში წყალჩაშვების წერტილის GPS კოორდინატებია: X -563352.5 Y- 4627824.1.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, კანალიზაციის გამწმენდი ნაგებობების მოწყობისთვის, პირველ რიგში უნდა მომზადდეს ქვაბული, სათანადო სიღრმით და ქვაბულის გვერდების გამაგრებით. ქვაბულის ძირში ჩაიყაროს ღორღი, შემდეგ მოეწყოს ბეტონის კედლებისა და ძირის დაბეტონება, რათა დამზადდეს გამწმენდი ნაგებობებისთვის სათანადო სათავსოები, ბეტონის სამუშაოების დამთავრების შემდეგ მოხდება ბეტონისა კედლებისა და ძირის შიგნიდან შელესვა და ჰიდროიზოლაციური სამუშაოები. აღნიშნული სამუშაოების შესრულების შემდეგ მოხდება გამწმენდი ნაგებობების მონტაჟი და ქვაბულის ცარიელი ადგილების შევსება ადგილობრივი გრუნტით.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ექსპლუატაციის ეტაპზე გასაწმენდად მიწოდებული ჩამდინარე წყალი თანმიმდევრულად გადაედინება პირველიდან მეორე და მესამე რეაქტორში და თითოეულ მათგანში გადის ბიოლოგიური გაწმენდის განსაზღვრულ ციკლს. თითოეულ რეაქტორში მრავალჯერ მეორდება აერაციისა და შერევის პროცესი, ამასთან, მესამე საფეხურის ბიორეაქტორი პერიოდულად გადადის დალექვის რეჟიმში, რის შემდეგაც გაწმენდილი ჩამდინარე წყალი გადაიქაჩება ბიოლოგიურ, თხელშრიან ფილტრსალექარში. როდესაც გასაწმენდი წყალი ბიოფილტრში ხვდება, გაუვნებელყოფისათვის სრულად გამოიდევენება წინა ციკლის დროს გაწმენდილი ჩამდინარე წყლები, რომელიც ქვემოდან ზემოთ მოძრაობს. გაუვნებელყოფა ხორციელდება ქიმიური გზით, საკონტაქტო რეზერვუარში, ნატრიუმის ჰიპოქლორიტის აუცილებელი პორციის დოზირების გზით. საპროექტო ტერიტორიის მდებარეობის გათვალისწინებით გამწმენდი ნაგებობები არ საჭიროებს დამატებით სატუმბის მოწყობას.

„BIOTAL-300-BT“ ტიპის გამწმენდი ხასიათდება ჩამდინარე წყლების მაღალი ხარისხის გაწმენდით. განცხადების თანახმად საპროექტო გამწმენდი ნაგებობების გავლის შედეგად გაწმენდილი წყალი სრულად აკმაყოფილებს საქართველოში მოქმედ გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტით დადგენილ ზედაპირული წყლის ობიექტებში ჩაშვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების ნორმებს.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა და ხმაურის გავრცელება მოსალოდნელია გამწმენდი ნაგებობების მოწყობის პროცესში. ჩასატარებელი სამუშაოების მასშტაბიდან და სპეციფიკიდან გამომდინარე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების და ხმაურის გავრცელების კუთხით მშენებლობის ეტაპზე მოსალოდნელი არ არის. ასევე არ არის მოსალოდნელი ექსპლუატაციის ეტაპზე დანადგარის მუშაობით გამოწვეული ხმაურის გავრცელების დონეების გადაჭარბება. გამწმენდის ტექნოლოგიური მაჩვენებლები უზრუნველყოფს, რომ გამწმენდის სწორი მართვის პროცესში არ ხდება სუნის წარმოქმნა და ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერზე.

გამწმენდი ნაგებობების მოწყობის პროცესში განხორციელდება მიწის სამუშაოები. სამუშაოების განხორციელების პირველ ეტაპზე მოხდება ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნა და ცალკე განთავსება, რომელიც შემდგომ გამოყენებული იქნება ტერიტორიის რეკულტივაციისთვის. ასევე, წარმოქმნილი ფუჭი ქანების განთავსება მუნიციპალიტეტის მიერ წინასწარ შერჩეულ ტერიტორიაზე. შესაბამისად ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე მნიშვნელოვანი უარყოფითი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, გამწმენდი ნაგებობების განთავსების პროცესში მოხდება მცირე რაოდენობის არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. ბიოლოგიურ გამწმენდში შემავალი წყლის გაწმენდის შემდეგ წარმოიქმნება ლამი, რომელიც წარმოადგენს არასახიფათო ნარჩენს. თითოეული ადამიანიდან გამწმენდში რჩება დღე-ღამის განმავლობაში 25 გრამი ლამი, რაც თვეში შეადგენს მაქსიმუმ 1500 კგ-ს. გამწმენდ ნაგებობაზე მოეწყობა ლამის გაუწყლოვნების საწრეტი ტომრები. არასახიფათო ნარჩენები (მათ შორის ლამი) გადატანილი იქნება საყოფაცხოვრებო ნარჩენების ნაგავსაყრელზე.

საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარე გზა მოასფალტებულია, უშუალოდ გამწმენდ ნაგებობებთან მისასვლელად გამოიყენება გრუნტის გზა, შესაბამისად, პროექტი არ საჭიროებს მისასვლელი გზის მოწყობას. ელექტრომომარაგების ქსელი ხელმისაწვდომია საპროექტო ტერიტორიიდან დაახლოებით 225 მეტრში.

საპროექტო ტერიტორიის სიახლოვეს საქართველოს კანონმდებლობით და საერთაშორისო კონვენციებით დაცული ტერიტორიები არ მდებარეობს. განცხადების თანახმად, საკვლევი ტერიტორია არ წარმოადგენს ცხოველთა და ფრინველთათვის მნიშვნელოვან საბინადრო გარემოს და არ ხვდება პრიორიტეტული ჰაბიტატების და სამიგრაციო დერეფნის ტერიტორიაზე. საპროექტო ტერიტორიის მახასიათებლების გათვალისწინებით, პრაქტიკულად არ არსებობს ზემოქმედება მცენარეთა და ცხოველთა სამყაროზე.

ზემოქმედების ზონაში არ ხვდება რაიმე ხილული კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, გამწმენდი ნაგებობების მოწყობისა და ექსპლუატაციის პროცესში საქმიანობასთან დაკავშირებული ავარიის ან/და კატასტროფის რისკი არ არის მოსალოდნელი.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საქართველოს მუნიციპალური განვითარების ფონდი გეგმავს სოფელ ველისციხეში სხვადასხვა სახის პროექტის განხორციელებას, მათ შორის საკანალიზაციო ქსელის მოწყობას (სიგრძე 1856 მ). საკანალიზაციო ქსელის მოწყობისთვის განხორციელდება შემდეგი სამუშაოები: ტრანშეების მოწყობა მიწისთვის და თხრილების გამაგრება სამაგრი ფარებით, ჭებისა და მათ ქვეშ ხრემის ბალიშის მოწყობა, თხრილების შევსება ბალასტითა და ადგილობრივი გრუნტით და ბეტონის სათავისის მოწყობა. დაგეგმილი სამუშაოები განხორციელდება ძლიერ ანთროპოგენული ზემოქმედების ქვეშ მოქცეულ ტერიტორიაზე, სამუშაოების სპეციფიკის და მასშტაბიდან გამომდინარე აღნიშნულ პროექტთან მიმართებით კუმულაციური ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება განთავსდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გურჯაანის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე. საზოგადოების მხრიდან

აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები არ ყოფილა წარმოდგენილი.

ყოველივე ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, გურჯაანის მუნიციპალიტეტის, სოფ. ველისციხის ცენტრალური ქუჩის მოსახლეობის ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობების მოწყობა და ექსპლუატაცია არ გამოიწვევს გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის და ამავე კოდექსის II დანართის მე-10 პუნქტის 10.6 ქვეპუნქტის საფუძველზე,

ვბრძანებ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ სსიპ საქართველოს მუნიციპალური განვითარების ფონდის მიერ გურჯაანის მუნიციპალიტეტის, სოფ. ველისციხის ცენტრალური ქუჩის მოსახლეობის ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობების მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. სსიპ საქართველოს მუნიციპალური განვითარების ფონდი 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 სსიპ საქართველოს მუნიციპალური განვითარების ფონდს;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს სსიპ საქართველოს მუნიციპალური განვითარების ფონდის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გურჯაანის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოების 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