



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-171

11/03/2022

ქ. თბილისი

#### ყაზბეგის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ქუმლისციხეში შპს „გუდაური ლოჯის“ ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობის მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „გუდაური ლოჯის“ მიერ, გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ყაზბეგის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ქუმლისციხეში ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობის მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ყაზბეგის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ქუმლისციხეში, შპს „გუდაური ლოჯის“ კუთვნილ 4300 მ<sup>2</sup> ფართობის მქონე არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ: 74.06.12.684) მოწყობილი 8 ერთეული კონტეინერული ტიპის კოტეჯისათვის, კომპანია გეგმავს სამეურნეო-ფეკალური ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობის მოწყობას. საპროექტო გამწმენდი ნაგებობის განთავსების GPS კოორდინატებია: X – 457797; Y – 4700461. საპროექტო ტერიტორიის აღმოსავლეთით გადის მცხეთა-სტეფანწმინდა-ლარსის (ს3) საერთაშორისო მნიშვნელობის საავტომობილო გზა. საპროექტო გამწმენდი ნაგებობიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია 12 მ-ით, ხოლო უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი, მდ. მთიულეთის არაგვი, მიედინება 1100 მ-ში.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, კომპანიის მიერ საპროექტო ტერიტორიაზე განთავსებული 8 ერთეული კონტეინერული ტიპის კოტეჯისთვის, დაგეგმილია სამეურნეო-ფეკალური ჩამდინარე წყლების „KANN ECO15“ ტიპის ბიოლოგიური გამწმენდი დანადგარის მოწყობა, რომელიც გათვლილია 25 ადამიანზე. საპროექტო გამწმენდი დანადგარი დაერთდება ტერიტორიაზე არსებულ საკანალიზაციო სისტემაზე. საპროექტო გამწმენდი დანადგარის კორპუსს წარმოადგენს სპირალურად შეცხობილი (დაბალი წნევის პოლიეთილენის) მილი. დანადგარი შიგნიდან დაყოფილია რამდენიმე კამერად. წლის განმავლობაში დაგეგმილია 730 მ<sup>3</sup> წყლის მოხმარება. სამეურნეო-ფეკალური ჩამდინარე წყლების რაოდენობა, მოხმარებული წყლის დაახლოებით 10%-იანი დანაკარგის გათვალისწინებით, იქნება 657 მ<sup>3</sup>/წელ.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ჩამდინარე წყლები გამწმენდ დანადგარში მოხვდება მიმდებ კამერაში შესასვლელი მილით, სადაც მისი გაწმენდა მოხდება აერობული

ბაქტერიებით. აღნიშნულის შემდეგ, ჩამდინარე წყალი, გადამსვლელი მილის გავლით, გადაინაცვლებს მეორე კამერაში, სადაც მოხდება ანაერობული ბაქტერიებით შემდგომი გაწმენდა, გამომუშავებული აქტიური ლამის დალექვა და ჩამდინარე წყლების გაღიავება. გაღიავებული ჩამდინარე წყალი, ტიხრის მილის მეშვეობით, საბოლოო გაწმენდისთვის გადავა ფილტრაციის კამერაში. ფილტრაციის შემდეგ ჩამდინარე წყალი 100 მ სიგრძის და 150 მმ დიამეტრის არსებული მილით ჩაეშვება საპროექტო ტერიტორიაზე გათვალისწინებულ სატუმბ ჭაში (GPS კოორდინატებია: X – 457797; Y – 4700461). სატუმბი ჭიდან გაწმენდილი წყალი გადაიტუმბება კოტეჯების სამხრეთ-დასავლეთ ნაწილში მოსაწყობ სადრენაჟე ჭაში (GPS კოორდინატებია: X – 457777; Y – 4700462). სადრენაჟე ჭა დამზადებული იქნება ბეტონის რგოლისგან, რომლის დიამეტრი იქნება 1000 მმ, ხოლო სიღრმე - 5000 მმ. ჭის ძირში გათვალისწინებულია 30 სმ სისქის ხრეშის სადრენაჟე ფენა. ჭის თავზე მოეწყობა ლუქი. სადრენაჟე ჭები ერთმანეთს დაუკავშირდება დაახლოებით 20 მ სიგრძის და 32 მმ დიამეტრის მილით. საპროექტო გამწმენდი დანადგარი სრულად ავტომატიზებულია და არ საჭიროებს ყოველდღიურ მომსახურებას. მასში დაგროვილი ლამის ამოღება მოხდება ყოველწლიურად.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, გამწმენდის გავლის შემდეგ ჩამდინარე წყლების ხარისხობრივი მაჩვენებლები იქნება: pH 6.5 – 8,5; შეწონილი ნივთიერებები არაუმეტეს 10 მგ/ლ; ჟმმ<sub>5</sub> არაუმეტეს 3 მგO<sub>2</sub>/ლ; ჟქმ არაუმეტეს 30 მგ/ლ; საერთო რკინა არაუმეტეს 0,1 მგ/ლ; ცხიმები არაუმეტეს 5,0 მგ/ლ; სულფატ-იონი არაუმეტეს 100 მგ/ლ; ქლორიდ-იონი არაუმეტეს 300 მგ/ლ; მშრალი ნაშთი არაუმეტეს 1000 მგ/ლ; ამიაკი და ამონიუმის იონი არაუმეტეს 0.5 მგ/ლ; გოგირდწყალბადი არ აღინიშნება.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საპროექტო გამწმენდი ნაგებობის მოწყობა არ ითვალისწინებს მასშტაბურ სამშენებლო სამუშაოებს. სამშენებლო სამუშაოების ხანგრძლივობა შეადგენს 1,5 თვეს.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელებისას ნარჩენების წარმოქმნა მოსალოდნელია როგორც მშენებლობის, ისე - ექსპლუატაციის ეტაპზე. გამწმენდი ნაგებობის მოწყობის პროცესში წარმოიქმნება მცირე რაოდენობის საყოფაცხოვრებო და სამშენებლო ნარჩენები, რომლებიც გატანილი იქნება მუნიციპალურ ნაგავსაყრელზე. ექსპლუატაციის ეტაპზე, გამწმენდ დანადგარში წარმოქმნილი დეაქტივირებული ლამი განთავსდება უახლოეს ნაგავსაყრელზე.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ჩამდინარე წყლების გამწმენდი დანადგარის მოწყობის ეტაპზე მოსალოდნელია ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედება. სამშენებლო სამუშაოების განხორციელებისას საპროექტო ტერიტორიაზე ემისიების სტაციონარული წყაროები გამოყენებული არ იქნება. მშენებლობისთვის საჭირო მცირე მოცულობის ინერტული და სამშენებლო მასალა, შემოტანილი იქნება მზა სახით. ამასთან, სამშენებლო სამუშაოები იქნება მცირე მასშტაბის და გაგრძელდება 1,5 თვის განმავლობაში. შესაბამისად, დაგეგმილი საქმიანობა არ იქნება დაკავშირებული ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებასთან.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საპროექტო გამწმენდი დანადგარის მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე ადგილი ექნება ხმაურისა და ვიბრაციის გავრცელებით გამოწვეულ ზემოქმედებას. სამშენებლო სამუშაოების ხანგრძლივობისა (1,5 თვე) და მცირე მასშტაბის გათვალისწინებით, ასევე, გამომდინარე იქიდან, რომ საპროექტო გამწმენდი დანადგარის ტექნოლოგიურ პროცესში ჩართული ტუმბო მოთავსებული იქნება დახურულ გარსაცმში, ხმაურისა და ვიბრაციის გავრცელებით გამოწვეული ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საპროექტო გამწმენდი დანადგარის ტექნოლოგია დაფუძნებულია აერობულ და ანაერობულ პროცესებზე, რომლებიც დახურულ სივრცეში წარიმართება. როგორც აღინიშნა, გამწმენდი დანადგარიდან ამოღებული ლამი იქნება სტაბილიზებული და მისი ამოტუმბვა მოხდება წელიწადში ერთხელ. შესაბამისად, გამწმენდი დანადგარის ექსპლუატაციის ეტაპზე უსიამოვნო სუნის წარმოქმნით და გავრცელებით მოსალოდნელი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო გამწმენდი დანადგარის განთავსების ტერიტორიაზე საშიში გეოლოგიური პროცესების განვითარება მოსალოდნელი არ არის. საპროექტო ტერიტორია მდგრადია და მშენებლობისათვის დამაკმაყოფილებელ საინჟინრო-გეოლოგიურ პირობებში იმყოფება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საპროექტო ტერიტორიაზე წარმოდგენილი არ არის ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა და მცენარეული საფარი. საპროექტო ტერიტორია არ მდებარეობს კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების, ტყით მჭიდროდ დაფარული და დაცული ტერიტორიების სიახლოვეს.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სამინისტრომ უზრუნველყო სკრინინგის განცხადების თავის ოფიციალურ ვებგვერდზე განთავსება. ამასთან, განცხადება გადაიგზავნა ყაზბეგის მუნიციპალიტეტის მერიამში საინფორმაციო დაფაზე განთავსების მიზნით. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე სკრინინგის განცხადებასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები/მოსაზრებები სამინისტროში არ წარმოდგენილა.

სკრინინგის განცხადების შესწავლით დგინდება, რომ ყაზბეგის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ქუმლისციხეში ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობის მოწყობა და ექსპლუატაცია საქმიანობის სპეციფიკის და წარმადობის გათვალისწინებით, არ გამოიწვევს გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას.

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

#### **ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:**

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ყაზბეგის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ქუმლისციხეში შპს „გუდაური ლოჯის“ ჩამდინარე წყლების გამწმენდი

ნაგებობის მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;

2. შპს „გუდაური ლოჯი“ 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 „გუდაური ლოჯის“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „გუდაური ლოჯის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ყაზბეგის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. №6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ოთარ შამუგია



მინისტრი