



საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-877

30/10/2018

ქ. თბილისი

ქ. ქობულეთის მუნიციპალიტეტში შპს „ქობულეთის წყლის“ ქ. ქობულეთის მუნიციპალური ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობის ექსპლუატაციის პირობების შეცვლაზე (ჭარბი ლამის გაუწყლოების სისტემის მოწყობის) სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ქობულეთის წყლის“ მიერ გზმ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-5 მუხლის მე-12 პუნქტის შესაბამისად ქ. ქობულეთის მუნიციპალური ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობის ექსპლუატაციის პირობების შეცვლის (ჭარბი ლამის გაუწყლოების სისტემის მოწყობის) შესახებ სკრინინგის განცხადება. ქალაქ ქობულეთში ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობის მშენებლობისა და ექსპლუატაციისთვის გაცემულია ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა N 26, 2014 წლის 15 მაისს.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციით დგინდება, რომ საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს ქ. ქობულეთის მუნიციპალიტეტში ქალაქის ჩრდილო-აღმოსავლეთით, მდ. ჩოლოქის (ოჩხამურის) მარცხენა სანაპიროზე, მდინარიდან 80-100 მეტრის დაშორებით. შემდეგ GPS კოორდინატებზე: X= 730829, Y= 4641145; X= 730704, Y= 4641106; X=730696, Y= 4641249; X= 730820, Y= 4641285. საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი მდებარეობს 380-400 მეტრში.

ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობის ექსპლუატაციის პროცესში წარმოქმნილი ჭარბი ლამის მართვის საუკეთესო პრაქტიკის დანერგვის მიზნით, გამწმენდი ნაგებობაზე დამატებით დაგეგმილია შესქელებული ლამის გაუწყლოების სისტემის მოწყობა. ლამის გაუწყლოების სისტემის მოწყობა მოხდება მოქმედი გამწმენდი ნაგებობის ტერიტორიაზე, შესაბამისად დაგეგმილი საქმიანობის განსახორციელებლად ახალი ტერიტორიის ათვისება არ იქნება საჭირო. ნაგებობის მოწყობა არ არის დაკავშირებული მნიშვნელოვან სამშენებლო სამუშაოების წარმოებასთან. ლამის გაუწყლოების სისტემა წარმოადგენს ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობის ნაწილს.

გაუწყლოების სისტემის მოწყობა დაგეგმილია გამწმენდი ნაგებობის ტერიტორიაზე, სამხრეთ-დასავლეთ მხარეს, კერძოდ ლამის შესანახი რეზერვუარის გვერდით. ტექნოლოგიური სქემის მიხედვით, ჭარბი ლამის სამარაგო რეზერვუარიდან შესქელებული ლამი გადაიტუმბება ლამის გაუწყლოების სისტემაში, ლამის გაუწყლოების ნაგებობიდან ფლტრატი მიწოდებული იქნება გამწმენდი ნაგებობის მიმდებარე რეზერვუარში, გაუწყლოებული ლამი შეგროვდება კონტეინერებში, კონტეინერების

შესავსები მოედანი იქნება გადახურული, ლამის გაუწყლოების სისტემა მოეწყობა შენობის შიგნით. სისტემის განთავსებისათვის დაგეგმილია 160 მ² ფართობის მქონე მსუბუქი კონსტრუქციის შენობის მოწყობა, სადაც განთავსდება ფილტრ პრესები და სხვა აღჭურვილობა : პოლიმერის მოსამზადებელი და მადოზირებელი ორი დანადგარი, ოპერატორის ოფისი, სველი წერტილი, პოლიელექტროლიტების საწყობი, შიდა განათება, ოფისის გათბობის სისტემა (ლამის გაუწყლოების ოთახის და პოლიელექტროლიტების საწყობის ტემპერატურის შენარჩუნება 5 °C -ზე), სუნის კონტროლის სისტემა.

ქობულეთის ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობის საპროექტო წარმადობის მიხედვით საკურორტო სეზონზე დღე-ღამეში შეიძლება წარმოიქმნას 213.7 მ³ შესქელებული ლამი, ხოლო გაუწყლოების სისტემის მოწყობის შემდგომ დღე-ღამეში წარმოქმნილი ჭარბი ლამის მოცულობა იქნება 34 მ³. ლამის გაუწყლოების სისტემის მოწყობით კუმულაციური ზემოქმედება იქნება დადებითი, ვინაიდან მოხდება ჭარბი ლამის მოცულობის მნიშვნელოვანი შემცირება.

გამომდინარე იქიდან, რომ ლამის გაუწყლოების სისტემის განთავსება დაგეგმილია ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობის ტერიტორიაზე ის არ საჭიროებს ახალი მიწის ნაკვეთის ათვისებას, არსებულ ტერიტორიაზე მიწის ნაყოფიერი ფენა და მცენარეული საფარი პრაქტიკულად არ არის. გაუწყლოების სისტემა განთავსდება დახურულ შენობაში, სადაც იატაკი მოპირკეთებული იქნება მყარი საფარით და მოწყობილი იქნება სადრენაჟო სისტემა.

ლამის გაუწყლოების სისტემის მოწყობის შემდგომ ადგილი ექნება წყლის მოხმარების გაზრდას წელიწადში 720 მ³-ით, ტექნიკური წყლის აღება მოხდება მდინარე ოჩხამურიდან. აღნიშნული საპროექტო პარამეტრებიდან გამომდინარე საჭიროა ხელახალი ზ.დ.ჩ-ს შეთანხმება.

ლამის გაუწყლოების პროცესში წარმოქმნილი წყალი დაბრუნდება გამწმენდი ნაგებობის მიმღებ რეზერვუარში სრული მოცულობით გაწმენდის მიზნით. ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობა უზრუნველყოფს საკანალიზაციო წყლების გაწმენდას მდ. ოჩხამურში ჩაშვებამდე.

საწარმოო ნარჩენების წარმოქმნა ლამის გაუწყლოების სისტემის ექსპლუატაციის პერიოდში მოსალოდნელი არ არის. გამომშრალი ლამის ნაწილი შესაძლებელია რეალიზებულ იქნეს ბიოლოგიური სასუქის სახით (ქობულეთის მუნიციპალური ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობის ადმინისტრაცია ჩაატარებს შესაბამის სამუშაოს გაუწყლოებული ლამის ორგანულ სასუქად რეალიზაციის თაობაზე), ნაწილი კი განთავსდება უახლოეს ავტორიზებულ ნაგავსაყრელზე ხელშეკრულების საფუძველზე. მშენებლობის ეტაპზე წარმოქმნილი ინერტული ნარჩენები განთავსდება ქობულეთის წყლის გამწმენდი ნაგებობის ტერიტორიაზე, საჭიროების შემთხვევაში კი სახელმწიფო ან მუნიციპალიტეტის ორგანოსთან შეთანხმებით გამოყენებული იქნება ამოვსებითი სამუშაოებისათვის.

ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების და არასასიამოვნო სუნის კონტროლის, პრევენციის მიზნით საწარმოო პროცესში გათვალისწინებულია ბიოფილტრების დამონტაჟება, რომელთა წარმადობა შეადგენს 80 მ³/მ². საათში. გაუწყლოების სისტემის სათავსოებიდან ჰაერცვლა მოხდება საათში 3-ჯერ. ლამის გაუწყლოების სისტემის ფუნქციონირების შემდეგ გარკვეულად შემცირდება ატმოსფერულ ჰაერში არასასიამოვნო სუნის გავრცელება.

საპროექტო ტერიტორიაზე ხმაურის მომატება მოსალოდნელი არ არის, რადგან გაუწყლოების სისტემის დანადგარები განთავსებული იქნება შენობაში, გარდა ამისა უახლოესი დასახლებული ზონა აღნიშნული ტერიტორიიდან დაშორებულია 380-400 მეტრით.

ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობის ტერიტორია (შესაბამისად მასში შემავალი გაუწყლოების სისტემა) ქობულეთის დაცული ტერიტორიებიდან (რომელიც ამავდროულად წარმოადგენს საერთაშორისო მნიშვნელობის ჭარბტენიან ტერიტორიას) პირდაპირი მანძილით დაშორებულია 1300 მ-ით, შესაბამისად აღნიშნული სისტემის მოწყობას არანაირი ზემოქმედება არ ექნება დაცულ ტერიტორიაზე.

ლამის გაუწყლოების სისტემას არანაირი ზემოქმედება არ ექნება შავი ზღვის სანაპირო ზოლთან. ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობიდან შავი ზღვის სანაპირო ზოლი პირდაპირი მანძილით დაშორებულია 760 მ-ით.

დაგეგმილ საქმიანობას არანაირი ზეგავლენა არ ექნება ტყით მჭიდროდ დაფარულ ტერიტორიასთან, სადაც გაბატონებულია საქართველოს „წითელი ნუსხის“ სახეობები.

ქობულეთის ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობის სიახლოვეს არ მდებარეობს კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები.

მასშტაბური ავარიის ან კატასტროფის რისკები ძალიან დაბალია და არ განსხვავდება გამწმენდი ნაგებობის მიმდინარე საქმიანობასთან დაკავშირებულ ავარიული რისკებისაგან.

ქ. ქობულეთის მუნიციპალური ჩამდინარე წყლების გამწმენდი სისტემაში, ტექნოლოგიური პროცესის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ჭარბი ლამის გაუწყლოების სისტემის მოწყობა, ექსპლუატაცია მნიშვნელოვან გარემოზე ზემოქმედებას არ გამოიწვევს.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის ამავე კოდექსის II დანართის 10.6 და მე-5 მუხლის მე-12 პუნქტის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ შპს „ქობულეთის წყლის“ ქ. ქობულეთის მუნიციპალური ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობის ექსპლუატაციის პირობების შეცვლა (ჭარბი ლამის გაუწყლოების სისტემის მოწყობის) არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ქობულეთის წყალი“ ვალდებულია უზრუნველყოს ქ. ქობულეთში ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობის მშენებლობასა და ექსპლუატაციაზე გაცემული ეკოლოგიური ექსპერტიზის N 26 (2014 წლის 15 მაისი) დასკვნით (ბრძანებაN-280), განსაზღვრული პირობები;
3. შპს „ქობულეთის წყალი“ ვალდებულია უზრუნველყოს ჩამდინარე წყლებთან ერთად ზედაპირული წყლის ობიექტებში ჩაშვებულ დამაბინძურებელ

ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების ნორმების (ზ.დ.ჩ) პროექტის ხელმეორედ შეთანხმება სამინისტროსთან;

4. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ქობულეთის წყალს“;
5. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ქობულეთის წყალის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
6. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ქ. ქობულეთის აღმასრულებელი და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
7. 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.

ნოდარ კერესელიძე



მინისტრის მოვალეობის შემსრულებელი