

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს

სსიპ გარემოს დაცვის სააგენტოს უფროსს

ქალბატონ, თამარ ფიცხელაურს

მისამართი: დ. აღმაშენებლის გამზ. 150

ელექტრონული ფოსტა: info@nea.gov.ge

ტელეფონი: +995 32 2439503/+995 32 2439510

ასლი: საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრს

ბატონ, ოთარ შამუგიას

მისამართი: ქ. თბილისი, მარშალ გელოვანის N6

ელექტრონული ფოსტა: info@mepa.gov.ge

ტელეფონი: + 995(32) 2 47 01 01

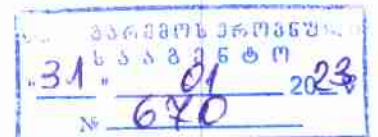
ასლი: ყვარლის მუნიციპალიტეტის მერა

ბატონ, გივი ზაუტაშვილს

მისამართი: ქ. ყვარელი, კუდიგორის ქ N1

ელექტრონული ფოსტა: KVARELI_REGIONI@YAHOO.COM

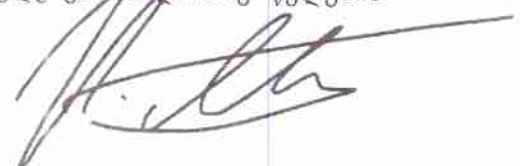
ტელეფონი: 0 352 22 12 12 // 22 08 23



ქალბატონო თამარ,

შპს „ფერუს დეველოპმენტა“ (შემდგომში „კომპანია“) განიხილა თქვენი 2023 წლის 13 იანვრის N 21/93 წერილი, სადაც „კომპანიის“ მიერ 2022 წლის 28 ნოემბრის სკრინინგის განცხადების დახარვეზების ძირითად მიზეზად საკანონმდებლო საფუძვლის გარეშე დასახელებულია ყვარლის მუნიციპალიტეტის მერიის მიერ 2023 წლის 1 იანვრის # 88-882301114 წერილით წარმოდგენილი შენიშვნები.

მოგეხსენებათ, საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 3 იანვრის №17 დადგენილება გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტების დამტკიცების თაობაზე ვრცელდება ყველა იმ საწარმოო და არასაწარმო ობიექტებზე, რომლებიც ახორციელებენ შემდინარე წყლების



ზედაპირული წყლის ობიექტებში ჩაშვებას და რომელთა საქმიანობაც არ ექვემდებარება გარემოსდაცვით გადაწყვეტილებას, შესაბამისად სს "ფერუს დეველოპმენტი"ს 10 ერთეული კოტეჯის ექსპლუატაციის პროცესში წარმოქმნილი საკანალიზაციო ჩამდინარე წყლების უნდა აკმაყოფილებდეს №17 დადგენილების მოთხოვნებს.

საკითხის ნათლად წარმოჩენის მიზნით გამწმენდი დანადგარის ეფექტურობის მაჩვენებლები შევადარეთ როგორც, ზემოთ აღნიშნულ №17-ე დადგენილებას, ასევე საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის №425 დადგენილებას, საქართველოს ზედაპირული წყლების დაბინძურებისაგან დაცვის ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე და ევროდირექტივის მოთხოვნებს. მიღებული შედეგები მოცემულია ცხრილში:



ცხრილი - გამწმენდი დანადგარის ეფექტურობის შედარება სხვადასხვა საკანონმდებლო ნორმებთან

| N | მაჩვენებლები | განზომ. ერთეული | გამწმენდ დანადგარში მიღებული წყლის ხარისხი | გამწმენდი დანადგარიდან გამოსული წყლის ხარისხი | გამწმენდი დანადგარის ეფექტურობა % | საქართველოს მთავრობის №17 დადგენილება | საქართველოს მთავრობის №425 დადგენილება | ხარისხის ევროპული სტანდარტი |
|---|--------------------------------|-----------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------|
| 1 | pH | - | 7,3 | 7,0 | - | 6,5-8,5 | 6,5-8,5 | 7,0 |
| 2 | შენიშნული ნივთიერებები | მგ/ლ | 220 | 0,75 | 98,5 | 60 | - | 35 |
| 3 | უბმ | მგ/ლ | 186 | 2,1 | 98,8 | 25 | 3 | 25 |
| 4 | ფტმ | მგ/ლ | 136 | 7,1 | 94,7 | 125 | 15 | 125 |
| 5 | ამონიუმის იონი | მგ/ლ | 27,1 | 0,5 | 98,1 | 15 (საერთო აზოტი) | 0,39 (ამონიუმის აზოტი) | 10 |
| 6 | ნიტრატის იონი | მგ/ლ | 2,2 | 0,08 | 96,3 | | 3,3 (ნიტრატები) | 1 |
| 7 | შეტენარებული აქტ. ნივთიერებები | მგ/ლ | 3,1 | 0,1 | 96,77 | - | - | - |
| 8 | ფოსფატები | მგ/ლ | 2,3 | 0,16 | 93,0 | 2 (საერთო ფოსფორი) | 3,5 (პოლიფოსფატები) | 1 |

ცხრილიდან ნათლად ჩანს, რომ გამწმენდი დანადგარის ეფექტურობა სრულად აკმაყოფილებს №17 დადგენილების ნორმებს, რომელსაც საქართველოს კანონმდებლობის მოთხოვნის თანახმად უნდა აკმაყოფილებდეს სს "ფერუს დეველოპმენტი"ს 10 ერთეული კოტეჯის ექსპლუატაციის პროცესში წარმოქმნილი საკანალიზაციო ჩამდინარე წყლები. გარდა ამისა ის სრულად აკმაყოფილებს ევროდირექტივით განსაზღვრულ მოთხოვნებს.

საქართველოს მთავრობის №425 დადგენილებიდან, ცხრილში მოყვანილია ზედაპირული წყლის ობიექტების ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაციების (ზდკ) ნორმები (აღებულია წყალსარგებლობის კატეგორიის შესაბამისად ყველაზე მკაცრი ნორმები). ცხრილიდან ჩანს, რომ გამწმენდი დანადგარის ეფექტურობა ზდკ-ს ნორმებს უტოლდება ან ზოგიერთ პარამეტრს უფრო აუმჯობესებს. მოგეხსენებათ, საქართველოს კანონმდებლობაში ზედაპირული წყლის დაცვის ყველაზე მკაცრი ნორმები არის ზდკ-ია.

ყვარლის მუნიციპალიტეტის მერიის 2023 წლის 1 იანვრის # 88-882301114 წერილში გამოთქმულია მოსაზრება, რომ გამწმენდი დანადგარის ეფექტურობა 95-98%-ია და ეს გარკვეული საფრთხის მატარებელია. ამ შემთხვევაში არასწორად არის გაგებული ჩამდინარე წყლების გაწმენდის ტექნოლოგიური პროცესი, რადგან აღნიშნული ეფექტურობა 2-5 %-ით გაუწმენდავი წყლის ჩაშვების ალბათობას კი არ უშვებს, არამედ როგორც ცხრილიდან ჩანს, მიღებულ წყალში გასაწმენდი პარამეტრების მაჩვენებლებს 5-2 %-მდე ამცირებს, ანუ 95-98 %-იანი ეფექტურობით ამუშავებს/წმენდს.

საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი არ არის ტექნიკური წყლის სტანდარტი, შესაბამისად ტექნიკური წყლის ხარისხი შეიძლება ზედაპირული ობიექტის ნედლი წყლის ხარისხის იდენტურად ჩავთვალოთ, რომელიც თავის მხრივ ფასდება ზდკ-ს ნორმებთან მიმართებაში. გამწმენდი დანადგარის ეფექტურობის გათვალისწინებით ილიას ტბაში წყლის შემადგენლობის ფონური მაჩვენებლების შეცვლა მოსალოდნელი არ არის და შესაბამისად ქ. ყვარლის ტექნიკური წყლის აღებაზე უარყოფით ზეგავლენას ვერ მოახდენს.

ყოველივე აღნიშნულიდან გამომდინარე, როცა სს "ფერუს დეველოპმენტი"ს 10 ერთეული კოტეჯის ექსპლუატაციის პროცესში წარმოქმნილი საკანალიზაციო ჩამდინარე წყლები სრულად აკმაყოფილებს საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრულ მოთხოვნებს, უფრო მეტიც, აკმაყოფილებს საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრულ ყველაზე მკაცრ ნორმებს (რომელიც საქართველოს კანონმდებლობით აღნიშნულ საქმიანობას არ მოეთხოვება), გთხოვთ დაგვისაბუთოთ, რომელი საკანონმდებლო საფუძვლით ითხოვთ პროექტის ალტერნატიული გადაწყვეტების განხორციელებას.

ასევე, გაცნობებთ, რომ თქვენი 2023 წლის 13 იანვრის N 21/93 წერილში მოცემული შენიშვნების გათვალისწინებით შესათანხმებლად გიგზავნით სს "ფერუს დეველოპმენტი"ს 10 ერთეული კოტეჯის ექსპლუატაციის პროცესში წარმოქმნილი საკანალიზაციო ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობის ექსპლუატაციის სკრინინგის ანგარიშს და გამწმენდი ნაგებობის განთავსების ადგილის shp-ფაილებს GIS კოორდინატების მითითებით.



პატივისცემით,

ივანე მთიბელიშვილი

შპს „ფერუს დეველოპმენტის“ დირექტორი

