



საქართველოს გაერთიანებული
წყარმომარაგების კომპანია

UNITED WATER SUPPLY COMPANY OF GEORGIA

N 4484/1
10/04/2019

4484-1-2-201904101231



საქართველოს გაერთიანებული
წყარმომარაგების კომპანია
UNITED WATER SUPPLY COMPANY OF GEORGIA



საქართველოს გაერთიანებული
წყარმომარაგების კომპანია
UNITED WATER SUPPLY COMPANY OF GEORGIA

**საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრს
ბატონ ლევან დავითაშვილს**



საქართველოს გაერთიანებული
წყარმომარაგების კომპანია
UNITED WATER SUPPLY COMPANY OF GEORGIA

ბატონო ლევან,



საქართველოს გაერთიანებული
წყარმომარაგების კომპანია
UNITED WATER SUPPLY COMPANY OF GEORGIA



საქართველოს გაერთიანებული
წყარმომარაგების კომპანია
UNITED WATER SUPPLY COMPANY OF GEORGIA

შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის“ 2019 წლის 1 თებერვლის #1269/1 წერილთან დაკავშირებით, რომლითაც გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მისაღებად წარმოდგენილია „დაბა გუდაურის ტერიტორიაზე წყალარინების სისტემების გაუმჯობესების მიზნით, წყალარინების სისტემებისა და ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობების მშენებლობა-ექსპლოატაციის“ პროექტის გზმ ანგარიში და კანონით მოთხოვნილი ყველა სხვა დოკუმენტაცია, დამატებით წარმოგიდგენთ ინფორმაციას პროექტის არეალში ფლორისა და ფაუნის არსებობისა და მათზე ზემოქმედების შესახებ.

დანართი: 1. ინფორმაცია ფლორასა და ფაუნის შესახებ.

პატივისცემით,

ეკატერინე გალდავა

დირექტორი

ხელმძღვანელობა



საქართველოს გაერთიანებული
წყარმომარაგების კომპანია
UNITED WATER SUPPLY COMPANY OF GEORGIA



საქართველოს გაერთიანებული
წყარმომარაგების კომპანია
UNITED WATER SUPPLY COMPANY OF GEORGIA

**დაბა გუდაურის ტერიტორიაზე წყალარინების სისტემების გაუმჯობესების მიზნით,
წყალარინების სისტემებისა და ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობების მშენებლობა-
ექსპლოატაცია**

ინფორმაციის დამატება გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშზე

1. პროექტის ზემოქმედება ფაუნაზე

არაგვის ხეობა მდიდარია ფაუნით. მაღალმთიან ადგილებში ბინადრობს აღმოსავლეთ კავკასიური ჯიხვი და არჩვი. მდინარე ხევსურეთის არაგვის სათავეებთან ბინადრობს ისეთი იშვიათი ჩლიქოსანი როგორცაა ნიამორი. ტყის ზონაში არის შველი, ირემი, მურა დათვი, მელა, კურდღელი, მგელი, ფოცხვერი, მაჩვი, კვერნა და დედოფალა. წყალსაცავის არეალში ბინადრობს ევრაზიული წავი *Lutra lutra*, რომელიც შეტანილია საქართველოს „წითელ ნუსხაში“. ფრინველებიდან ტერიტორიაზე წარმოდგენილია კავკასიური შურთხი, კავკასიური როჭო; მტაცებლებიდან გვხვდება მალრანი, ბატკანძერი, მთის არწივი და სხვ. ტყის ზონაში არის ძერა, ხოხობი, კოდალა, შაშვი და ა.შ.

რაც შეეხება უშუალოდ საპროექტო ტერიტორიას, მასზე ზოოლოგიური კვლევა ჩატარდა 2018 წლის ზაფხულსა და შემოდგომაზე, ნოემბრის თვის ბოლოს.

გამწმენდი ნაგებობებისთვის შერჩეული ტერიტორიები მდებარეობს ურბანულ ზონებში, დასახლებული პუნქტებიდან 500 მ, 400 მ, 300 მ და 100 მ -ს მოშორებით, საპროექტო და მისი მიმდებარე ტერიტორიები მოსახლეობის მიერ გამოყენებულია სამოვრად და სათიბად. ტერიტორიაზე არ არის წარმოდგენილი ხე-მცენარეები და შესაბამისად, არც ფრინველების ბუდობისთვის ხელსაყრელი პირობებია.

პროექტის ფარგლებში ჩატარებულმა ზოოლოგიურმა კვლევამ საპროექტო ტერიტორიებზე არ დააფიქსირა არცერთი ველური ფაუნის წარმომადგენელი და არ დაფიქსირებულა მათი კვალი (ნაფეხური, ექსკრემენტი). ტერიტორიებზე ნანახი იქნა მხოლოდ შინაური ცხოველები.

საპროექტო ტერიტორიებზე ფაუნის ნაკლებობის ერთ-ერთი ფაქტორი, დასახლებულ პუნქტებთან სიახლოვის გარდა, არის მიმდებარედ არსებული საავტომობილო გზები,

რომლებიც დაბა გუდაურის ტურისტული პოტენციალის გათვალისწინებით როგორც ზაფხულის, ისე ზამთრის სეზონებში მუდმივად დატვირთულია.

ზემოაღნიშნულის გათვალისწინებით, შესაძლებელია გაკეთდეს დასკვნა, რომ გამწმენდი ნაგებობების მშენებლობა და ექსპლუატაცია არ მოახდენს რაიმე სახის ზემოქმედებას ფაუნაზე და შესაბამისად, არ საჭიროებს შემარბილებელი ღონისძიებების გატარებას.

როგორც მშენებლობის, ასევე ექსპლუატაციის ეტაპზე გამწმენდი ნაგებობების ტერიტორიები იქნება შედობილი, რაც გამორიცხავს ტერიტორიებზე შინაური ცხოველების, ასევე სხვა მსხვილი ძუძუმწოვრების მოხვედრის შესაძლებლობას. ამ უკანასკნელთა საპროექტო ტერიტორიებზე მოხვედრის აღბათობა, ზემოჩამოთვლილი ფაქტორების გამო პრაქტიკულად გამორიცხულია.

2. პროექტის ზემოქმედება ფლორაზე

გზმ ანგარიშის 28.1 თავში წარმოდგენილი ინფორმაციას გიზუსტებთ და გაცნობებთ, რომ №2 გამწმენდი ნაგებობაზე არსებული მერქიანი მცენარეების მოჭრა არ იგეგმება. ზემოქმედების მინიმუმამდე დაყვანის მიზნით აღნიშნული მცენარეები შემოიღობება მშენებლობის დაწყებამდე და მთელი სამშენებლო პროცესის განმავლობაში მათზე განხორციელდება მეთვალყურეობა.