

საექსპერტო დასკვნა

ახალქალაქი ჰესის პროექტის გავლენის ზონაში ჩატარებული იქთიოლოგიური კვლევის ანგარიშთან დაკავშირებით

ახალქალაქი ჰესის (ახალქალაქი 1 ჰესი, ახალქალაქი 2 ჰესი) პროექტის გავლენის ზონაში იქთიოლოგიური კვლევის ანგარიში მომზადებულია შპს „გამა კონსალტინგი“-ს ჰიდრობიოლოგიურ-იქთიოლოგიური ჯგუფის მიერ.

პროექტის გავლენის ზონაში მოქცეულ მდ. ფარავნის და მდ. კორხისწყლის მონაკვეთებზე საველე კვლევები ჩატარდა 2019 წლის ზაფხულის პერიოდში (ივნისის თვე). კვლევის ფარგლებში შესრულებულია შემდეგი სახის სამუშაოები:

- მდინარის წყლის ხარისხის შესწავლა;
- იქთიოფაუნის საკვები ბაზის შესწავლა;
- მდ. ფარავანის და მდ. კორხის საპროექტო მონაკვეთებზე იქთიოლოგიური მასალის მოპოვება;
- მოპოვებული იქთიოლოგიური მასალის კვლევა - ანალიზი;
- მდინარეების საპროექტო მონაკვეთების ვიზუალური აუდიტი;
- მოსახლეობისა და ადგილობრივი მოყვარული მეთევზეების გამოკითხვა;
- კვლევის შედეგების ანალიზი და პროექტის განხორციელების შემთხვევაში იქთიოფაუნაზე შესაძლო ნეგატიური ზემოქმედების შეფასება;
- იქთიოფაუნაზე ნეგატიური ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების განსაზღვრა.

ანგარიშის მიხედვით, კვლევა ჩატარებულია საქართველოში მიღებული მეთოდოლოგიის მიხედვით და მიღებული შედეგები შეიძლება ჩაითვალოს მისაღებად.

იქთიოფაუნაზე ზემოქმედების პოტენციური რისკების გათვალისწინებით, შემუშავებულია შესაბამისი შემარბილებელ ღონისძიებები, მათ შორის კაშხალებზე გათვალისწინებულია თევზსავალების და თევზამრიდი ნაგებობების მოწყობა. საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს მიერ გამოთქმული შენიშვნების გათვალისწინებით, დაიგეგმა მდ. კორხისწყალზე ნაკადულის კალმახია აღწარმოების განხორციელება.

გიორგი მარტაშვილი

ბიოლოგიის დოქტორი

აგრარული უნივერსიტეტის იქთიოლოგიის მიმართულების ხელმძღვანელი, შპს „გამა კონსალტინგი“-ს ჰიდრობიოლოგიურ-იქთიოლოგიური ჯგუფის ხელმძღვანელი