



საქართველოს მთავრობის განკარგულება

N 148 2022 წლის 26 იანვარი ქ. თბილისი

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროსთვის
გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების პირობის შეცვლაზე თანხმობის მიცემის
თაობაზე

გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-4 მუხლის პირველი ნაწილის „დ“ ქვეპუნქტისა და მე-5 მუხლის მე-8 – მე-10 ნაწილების შესაბამისად, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს მიეცეს თანხმობა, შეიტანოს ცვლილება „შპს „ავსტრიან ჯორჯიან დეველოპმენტის“ მდ. ლახამზე ჰიდროელექტროსადგურის კასკადის (ლახამი 1 ჰესი – 6.4 მგვტ დადგმული სიმძლავრით და ლახამი 2 ჰესი – 9.6 მგვტ დადგმული სიმძლავრით) განთავსებაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ“ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2021 წლის 27 აპრილის №2-545 ბრძანებით დამტკიცებულ გარემოსდაცვით გადაწყვეტილებაში და ამავე ბრძანების მე-2 პუნქტით გათვალისწინებული 2015 წლის 24 ნოემბრის №68 ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის III თავის („პირობები“):

ა) პირველი პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„1. საქმიანობა განახორციელოს გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშში წარმოდგენილი შემარბილებელი ღონისძიებების, მშენებლობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე განსახორციელებელი მონიტორინგის გეგმების შესაბამისად, შემდეგი პირობების გათვალისწინებით:

- ორივე კაშხლის ზედა ბიეფში განთავსდეს წყლის დონის მზომი სენსორი. წყლის დონის სენსორის განთავსების შემდეგ გაიზომოს წყლის ხარჯები, მოხდეს წყლის ხარჯებსა და დონეებს შორის დამოკიდებულების მრუდის აგება, საიდანაც განისაზღვრება ბუნებრივი ჩამონადენის პირობებში წყლის ყოველდღიური ხარჯები. სანიტარიულ ხარჯზე მუდმივი მონიტორინგისთვის თევზსავალში დამონტაჟდეს ჰიდროლოგიური ლარტყა და მასზე სხვადასხვა დონეზე გაიზომოს წყლის ხარჯი, აიგოს მრუდი, მოხდეს ტარირება, მრუდიდან აღებულ იქნეს სხვადასხვა დონეზე წყლის ხარჯები და განისაზღვროს დადგენილი ეკოლოგიური ხარჯის (სანიტარიული ხარჯის) შესაბამისი დონე ლარტყაზე, რომელ დონეზეც მუდმივად იქნება დაყენებული წყალი. ბუნებრივი ჩამონადენის აღრიცხვა მოხდეს ოპერირების ეტაპზე ორივე საანგარიშო კვეთში. მიღებული შედეგები (თვეების მიხედვით) წარადგინოს კვარტალში ერთხელ სამინისტროში;

- იქთიოფაუნისთვის მიყენებული ზიანის კომპენსაციის მიზნით, მშენებლობის დასრულების შემდგომ და ექსპლუატაციის ეტაპზე, ყოველწლიურად, ორივე კაშხლის ზედა ბიეფში უზრუნველყოს დათევზიანების ღონისძიებები სუფთა გენეტიკური ხაზის კალმახის (*Salmo fario Linnaeus*) 52000 ცალი ქვირითით (თვალების სტადიაზე), სამინისტროს თანამშრომლების თანდასწრებით. საქმიანობის განმახორციელებელმა აწარმოოს მონიტორინგი, დათევზიანების ამ მეთოდით განხორციელების ეფექტიანობის შეფასებისა და საჭიროების შემთხვევაში დამატებითი/სხვა ღონისძიებების დასახვის/განხორციელების მიზნით და მონიტორინგის ანგარიში წარადგინოს სამინისტროში, კვარტალში ერთხელ.“;

ბ) მე-6 პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„6. იქთიოფაუნისთვის მიყენებული ზიანის კომპენსაციის მიზნით, მშენებლობის დასრულების შემდგომ და ექსპლუატაციის ეტაპზე, ყოველწლიურად, ორივე კაშხლის ზედა ბიეფში უზრუნველყოს დათევზიანების ღონისძიებები სუფთა გენეტიკური ხაზის კალმახის (*Salmo fario Linnaeus*) 52000 ცალი ქვირითით (თვალების სტადიაზე), სამინისტროს თანამშრომლების თანდასწრებით. საქმიანობის განმახორციელებელმა აწარმოოს მონიტორინგი, დათევზიანების ამ მეთოდით განხორციელების ეფექტიანობის შეფასებისა და საჭიროების შემთხვევაში დამატებითი/სხვა ღონისძიებების დასახვის/განხორციელების მიზნით და მონიტორინგის ანგარიში წარადგინოს სამინისტროში, კვარტალში ერთხელ.“.

პრემიერ-მინისტრი



ირაკლი ღარიბაშვილი