



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № РД-10-215(1)

Пловдив,29.08.2022 г.

ДО

Г-Н ИВАН ПАНДЪКОВ

ПРЕДСЕДАТЕЛ НА СДРУЖЕНИЕ „БАЛКАНКА“

УЛ. „ЧЕЛОПЕШКО ШОСЕ“ № 26

ГР.СОФИЯ 1839

ivanpandakov@gmail.com

Относно: Постъпил сигнал от Сдружение „Балканка“ за намален воден отток след речно водохващане, изградено на р. Стара, стопанисвано от „НЕК“ ЕАД

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ПАНДЪКОВ,

Във връзка с постъпил в Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ /БД ИБР/ Ваш сигнал с наш вх. № РД-10-215/29.06.2022г. относно намален воден отток след речно водохващане, изградено на р. Стара, стопанисвано от „Национална електрическа компания“ ЕАД /„НЕК“ ЕАД/, на 16.08.2022г. е извършена проверка на място от експерт на БД ИБР в присъствието на представител на „НЕК“ ЕАД.

Извършен е оглед на водохващането, изградено на р. Стара с оглед уточняване на схемата и начина на работа на съоръжението. Същото се състои от преливник, изграден в дясната страна на съоръжението, през който в момента на проверката не преминават водни обеми. Върху преливника има монтирана мерителна рейка. В средата на водовземното съоръжение е монтиран сегментен затвор. Същия е максимално затворен в момента. През неплътностите на сегментния затвор преминава известно количество вода, което не може да бъде измерено. В лявата страна на водовземното съоръжение е изграден открит канал, свързващ хидравлично водния отток в реката с разпределително съоръжение. Конструктивно разпределителното съоръжение е изградено така, че при постъпващ дебит от реката под 35л/с същия дебит не може да постъпи в тунела към ВЕЦ „Алеко“ а по втори канал се отвежда в р. Стара. Крайната точка на втория канал е на около 50м. след водохващането. Така проектираното и работещо хидротехническо съоръжение изпълнява изискването да осъществи хидравлична връзка на реката с главен деривационен тунел от ВЕЦ „Пещера“ към ВЕЦ „Алеко“. На съществуващото хидротехническо съоръжение няма изградена техническа възможност за измерване и определяне на минималния воден отток в реката. Същото се измерва с хидравлично витло.

В момента на проверката водата, преминала през неплътностите на сегментния затвор, се влива във водния отток, насочен от разпределителното съоръжение към реката и визуално



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов“ 35 Тел: (+359) 032 604 720
Факс: (+359) 032 604 721, www.earbd.bg; e-mail: bd_plovdiv@earbd.bg



ISO 9001

се осигурява минималния воден отток в реката след точка на вливане на канала. Предвид установения участък с приблизителна дължина около 50м от водохващането на „НЕК“ ЕАД до вливането на канала обратно в река Стара, в което преминават минимални количества вода от неплътностите на сегментния затвор и липсата на изграден рибен проход, може да се направи заключение, че така изграденото съоръжение не може да осигури екологична непрекъснатост на р. Стара. По данни на представителя на „НЕК“ ЕАД, присъствал по време на проверката, от страна на дружеството са предприети действия за изготвяне на проект за укрепване на водохващането на р. Стара с обособяване на рибен проход.

С оглед на гореизложеното на „Национална електрическа компания“ ЕАД е дадено предписание в срок до 30.06.2023г. да съгласува в БД ИБР изготвения проект за укрепване на водохващането на р. Стара с обособяване на рибен проход.

С уважение,

ВАСИЛ УЗУНОВ

За Директор на Басейнова дирекция „Източнореломорски район“

(съгласно Заповед № РД-03-215/16.08.2022 г. на Директора на Басейнова дирекция ИБР)

