



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ОБ-5691-(....)
Плевен,2018 г.

ДО
Г-Н ИВАН ПАНДЪКОВ
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА УС И ОТГОВОРНИК
В СДРУЖЕНИЕ БАЛКАНКА
ivanpandakov@gmial.com

КОПИЕ ДО
Г-ЖА ИЛИЯНА ТОДОРОВА
ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЯ
“УПРАВЛЕНИЕ НА ВОДИТЕ”
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА
СРЕДА И ВОДИТЕ
бул. “Кн. Мария Луиза” № 22
гр. София, 1000

Относно: Постъпил в Басейнова дирекция „Дунавски район“ гр. Плевен (БДДР-Плевен) доклад от Сдружение Балканка за неосигуряване на минимално допустим отток след водохващане, на ВЕЦ “Видима”.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ПАНДЪКОВ,

В БДДР - Плевен с наш вх. № ОБ-5691/11.09.2018 г. е постъпил Ваш доклад, относно неосигуряване на минимално допустим отток след водохващане на ВЕЦ “Видима”, находящ се в землището на гр. Априлци, общ. Априлци, обл. Ловеч.

На 09.10.2018 г. е извършена проверка на място от експерти на БДДР-Плевен, съобразно изискванията на Закона за водите (ЗВ) във връзка изложеното в гореописаният доклад, текущ и последващ контрол по Закона за водите. Проверката е извършена в периода на маловодие във водосборите на реките и в присъствието на представител на Дирекция „Национален парк Централен Балкан“. Съставен е констативен протокол № 1-РЗ-69/09.10.2018 г.

В момента на проверката се констатира, че: „НЕК“ ЕАД гр. София е титуляр на разрешително за водовземане № 11140077/11.01.2010 г., за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Видима“. Краен срок на действие на разрешителното: 12.02.2020 г. В момента на проверката се извършва водовземане от р. Лява Видима и р. Пръскалка за нуждите на ВЕЦ. Електроцентралата работи в момента на проверката само с ХГШ, с моментна мощност 90 kW, като водните количества, минаващи през ВЕЦ „Видима“ протичат изцяло към съоръженията за питейно-битово водоснабдяване на населените места, експлоатирани от ВиК „Бяла“ ЕООД гр. Севлиево. В момента на проверката се констатира, че през преливаемата част на водохващанията, изградени на р. Лява Видима и р. Пръскалка протичат водни количества за осигуряване на минималното водно количество за нормалното функциониране на екосистемите в реката след водохващанията. Монтирано е разходомерно устройство – ултразвуков тип, отчитащо ползваните водни обеми едновременно за трите хидрогрупи, както следва: ВЗЛЕТ РС



с № РС 800064. В БДДР-Плевен е постъпило писмо с вх. № 5679/30.10.2017 г., с което „НЕК“ ЕАД гр. София уведомява за отремонтване на разходомерното устройство, описано по-горе, с което е изпълнено предписание № 1 от констативен протокол № 1-РЗ-63/28.09.2017 г. В момента на проверката се направи отчет по разходомерното устройство, както следва: 12724021 м³, електроцентралата работи с моментно водно количество Q=0,0430 м³/сек. Ултразвуковият разходомер е пломбиран с пломба на БДДР-Плевен. Води се дневник за ежемесечно и ежедневно отчитане на ползваните водни обеми от електроцентралата в хартиен и в електронен вид, същите са показани на експертите на БДДР-Плевен в момента на проверката. Проводимостта на 500 м след водохващанията е видимо добра. В БДДР-Плевен са представени за 2017 г.: декларация по чл. 194б от Закона за водите за използваните водни обеми от електроцентралата, копие от платежно нареждане и годишен доклад за изпълнение на условията по гореописаното разрешително на основание чл. 48, ал. (1), т.12 от ЗВ.

С горесцитирания протокол на Изпълнителният директор на „НЕК“ ЕАД гр. София е дадено следното предписание за изпълнение по Закона за водите: Да се предприемат дейности по проектиране, хидравлично оразмеряване и изграждане на съоръжение за осигуряване на хидравличната непрекъсваемост на реката за водохващането, изградено на р. Лява Видима и за водохващането, изградено на р. Пръскалка. Писмено да се уведоми БДДР-Плевен за предприетите дейности. Срок: 14.12.2018 г.

След изтичане на поставените срокове ще се извърши последващ контрол по изпълнение на дадените предписания, съобразно изискванията на Закона за водите.

С уважение,

ИНЖ. ПЕТЪР ДИМИТРОВ

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“