



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

изх. № КД-05-124-(!)  
гр. Плевен.....07.2021г.

ДО

ИВАН ПАНДЪКОВ - ПРЕДСЕДАТЕЛ НА СДРУЖЕНИЕ „БАЛКАНКА“

email: ivanpandakov@gmail.com

**Относно:** постъпил сигнал (доклад) в Басейнова дирекция „Дунавски район“ гр. Плевен (БДДР) на Сдружение Балканка за посетени водохващания на водоелектрически централи (ВЕЦ).

**УВАЖАЕМИ Г-Н ПАНДЪКОВ,**

Във връзка с постъпил сигнал в БДДР от Вас с наш № КД-05-124/27.07.2021 г., Ви уведомяваме, че на 29.07.2021 г., е извършена проверка на място, съобразно изискванията на Закона за водите, от експерти на БДДР на описаните в сигнала участъци от р. Черни Вит. Проверката е извършена в присъствието на представител на кметство с. Черни Вит, общ. Тетевен. Съставени са констативни протоколи № 1-ЦП-57/29.07.2021 г. съответно за проверката на ВЕЦ „Черни Вит“ и констативен протокол № 1-ЦП-58/29.07.2021 г. за проверката на МВЕЦ „Сироко“.

Извърши се проверка на място на ВЕЦ „Черни Вит“. Проверката е извършена в присъствието на представител на ВЕЦ „Черни Вит“. При проверката се констатира следното:

Извършен бе оглед на съоръженията на ВЕЦ „Черни Вит“ в коритото на р. Черни Вит намиращи се в землището на с. Черни Вит, общ. Тетевен, обл. Ловеч. При огледа се установи, че се извършва водоземане от р. Черни Вит за нуждите на ВЕЦ. Електроцентралата работи в момента на проверката с една хидрогрупа с моментна мощност 90 kWh и моментно водно количество  $Q = 701 \text{ l/s}$ . В момента на проверката протичат водни количества през плоските затворни органи на водохващането, в дясната му част за осигуряване на водно количество след водохващането. Осигурена е хидравличната непрекъсваемост на реката. Налично е разходомерно устройство SONICS със сериен № 0165 – ултразвуков тип, отчитащо ползваните водни обеми. Направен е отчет по него в момента на проверката, както следва: 58807308 м<sup>3</sup>. Измервателното устройство е с пломба с БДДР-Плевен, с ненарушена цялост. Води се дневник за ежемесечно отчитане на ползваните водни обеми от електроцентралата. Проводимостта на 500 м след водохващането е видимо добра. В лявата част на водохващането се констатира наличие на изкоп с цел оформяне на трасе за изграждане на съоръжение, осигуряващо хидравличната непрекъсваемост на реката, като в момента на проверката не се извършват дейности в речното легло.

След направените констатации в констативен протокол № 1-ЦП-57/29.07.2021г. от страна на БДДР-Плевен е дадено предписание №1 на Управителя на „ПРО АРМ“ ЕООД, а именно: Да се представи в БДДР-Плевен писмено уведомление относно етапа на достигане във връзка с преработване на проекта за рибен проход (съоръжение, осигуряващо хидравличната непрекъсваемост на реката). Срок: 12.08.2021 г.



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60  
тел.: +359 64 88 51 00, факс: +359 64 80 33 42  
e-mail: dunavbd@bddr.org, web: www.bd-dunav.org



Извършен бе оглед на съоръженията на МВЕЦ „Сироко“ в коритото на р. Черни Вит намиращи се в землището на с.Черни Вит, общ.Тетевен, обл.Ловеч. При огледа се установи,че се извършва водовземане от р. Черни Вит за нуждите на МВЕЦ. Електроцентралата работи в момента на проверката с една хидрогрупа – ХГ I с моментна мощност 100 kWh и моментно водно количество  $Q = 2776 \text{ m}^3/\text{h}$ . Хидрогрупа ХГ II не работи. В момента на проверката протичат водни количества през изградения рибен проход, в лявата част на водохващането за осигуряване на минималното водно количество за нормалното функциониране на екосистемите в реката след водохващането и осигуряващо хидравличната непрекъсваемост на реката, необходима за миграцията на рибите. Напечният профил на рибния проход е изцяло изпълнен с водни обеми. Налично е разходомерно устройство – ултразвуков тип, ВЗЛЕТ РС УРСВ-010М с № 16179-97, отчитащо ползваните водни обеми. Направен е отчет по него в момента на проверката, както следва:  $23924322 \text{ m}^3$ . Измервателното устройство е с пломба на БДДР-Плевен, с ненарушена цялост. Води се дневник за ежемесечно отчитане на ползваните водни обеми от електроцентралата. Проводимостта на 500 м след водохващането е видимо добра.

С уважение,

**ЦВЕТОМИРА ХРИСТОВА**

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

