



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № КД- 05-241-(3)

Гр. Плевен, д.д.:02.2023 г.

ДО

**Г-Н ИВАН ПАНДЪКОВ**  
**ПРЕДСЕДАТЕЛ НА УС НА СДРУЖЕНИЕ «БАЛКАНКА»**  
**СИГНАЛОПОДАТЕЛ**  
ipandakov@gmail.com

**КОПИЕ**

**МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ**

1000, ГР.СОФИЯ

БУЛ. “МАРИЯ ЛУИЗА” № 22

kkd@moew.government.bg

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ПАНДЪКОВ,**

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ гр. Плевен (БДДР – Плевен), чрез „Зелен телефон“, в 15.30 ч. на 29.12.2022 г., постъпи Ваш сигнал, заведен в деловодната система на БДДР с наш вх. № КД-05-241/29.12.2022 г.

Сигналът касае водовземане от р.Янтра с цел електропроизводство чрез ВЕЦ „Сини вир“ гр. В. Търново, при което не се осигурява подаване на минимално водно количество, необходимо за функциониране на екосистемите в реката след водовземното съоръжение.

На 29.12.2022 г. в часовия диапазон 16.00-17.00 ч е извършена проверка на място - водохващане (стоманобетонен бент и савачни устройства), изградено на р. Янтра в землището на с. Шемшево, ЕКАТТЕ 83586, община В. Търново.

Посоченото по-горе съоръжение служи за водовземане на водни обеми от р. Янтра и транспортирането им чрез „горна вада“ до сградоцентралата на ВЕЦ „Сини вир“. За целта от БДДР е издадено разрешително за водовземане от повърхностен воден обект р. Янтра № 1654/29.07.2005 г., изменено с Решение № 1059/09.05.2013г. с титуляр фирма „РАЙТЪР“ ООД гр. София. Крайният срок на разрешителното е 10.07.2023 г. Целта на водовземането – електропроизводство чрез ВЕЦ „Сини вир“.

При посещение на водохващането /бента/ със служебен GPS апарат Garmin Dakota 10 са замерени географски координати при съоръжението и е констатирано следното:

- два от трите водовземни савака са вдигнати и по горната вада постъпват значителни водни обеми.
- савака за изпускане на задбаражното езеро е спуснат до максимално затваряне – около него в долната му част пропуските са минимални - в размер на приблизително 50-60 л/с.
- рибният проход, изграден в лявата част на бента не е оводнен, липсва водно течение в каскадно разположените клетки /басейни/ на прохода.
- нивото на реката в задбаражното езеро е на около 0,80 м. под котата на короната на бента, липсва преливане на водни обеми през короната на бента.



- непосредствено след бента дъното на реката е скалисто с наличен оводнен вир с дълбочина до 1,00 м, в който постъпват пропуските от савака.

Частта от р. Янтра при бент „Сини Вир“ и заустването на отработените води от ВЕЦ, както и района около съоръженията му попадат в защитена зона от Натура 2000 „Река Янтра“.

Констатациите, направени на 29.12.2022 г. са отразени в констативен протокол № 4-КХ-64/29.12. 2022 г. на БДДР гр. Плевен.

Въз основа на същите от страна на БДДР гр. Плевен е изготвен и предявен АУАН № 1381/16.02.2023 г. на титуляра на разрешителното.

С уважение,

**ЦВЕТОМИРА ХРИСТОВА**

*Директор на Басейнова инспекция „Дунавски район“*

