



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № 4627 12.09
Плевен, 2017 г.

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

КОПИЕ ДО
ИНЖ. МАРИЯ БАБУКЧИЕВА
И. Д. ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЯ
“УПРАВЛЕНИЕ НА ВОДИТЕ”
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА
СРЕДА И ВОДИТЕ
бул. “Кн. Мария Луиза” № 22
гр. София, 1000

На Ваш изх. № 48-00-367/24.07.2017 г.

Относно: Постъпил сигнал в Басейнова дирекция „Дунавски район“ гр. Плевен (БДДР-Плевен), препратен от Министерството на околната среда и водите (МОСВ) за неосигуряване на минимално допустим отток след водохващането на МВЕЦ “Румянцево”.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ПАНДЪКОВ,

В БДДР - Плевен е постъпило писмо с наш вх. № 4627/26.07.2017 г. от Министерство на околната среда и водите (МОСВ) с приложение Ваш сигнал, относно неосигуряване на минимално допустим отток след водохващането на МВЕЦ “Румянцево”, находящ се в землището на с. Румянцево, общ. Луковит, обл. Ловеч.

На 30.08.2017 г. е извършена проверка на място от експерти на БДДР-Плевен, съобразно изискванията на Закона за водите (ЗВ) във връзка с гореописаният сигнал и в изпълнение на Заповед № РД-502/20.07.2017 г. на Министъра на околната среда и водите. Проверката е извършена в периода на маловодие във водосборите на реките и в присъствието на представител на Община Луковит. Съставен е констативен протокол № 1-РЗ-53/30.08.2017 г.

В момента на проверката се констатира, че: „ДИБ – 2004“ ООД гр. София е титуляр на разрешително за водовземане № 100823/14.02.2005 г., изменено и продължено с Решение № 1545/22.01.2015 г. за производство на електроенергия чрез МВЕЦ „Румянцево“. Краен срок на действие: 14.02.2025 г. В момента на проверката се извършва водовземане от р. Златан Панега за нуждите на МВЕЦ. Електроцентралата работи с две хидрогрупи – хидрогрупа I и хидрогрупа III, с моментна мощност – хидрогрупа I - 22 KWh; хидрогрупа III - 47 KWh. Водното количество се определя по специфичен разход на турбините, записани в разрешителното. През рибният проход,



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



изграден на левия бряг на р. Златна Панега се осигурява минималното водно количество за нормалното функциониране на екосистемите в реката след водохващането в момента на проверката. Води се дневник за ежемесечно отчитане на ползваните водни обеми от електроцентралата, чрез произведената електроенергия. Географски координати на: водохващането - N 43° 06' 52,9", E 24° 09' 02,4"; на сградоцентралата - N 43° 07' 13,1", E 24° 08' 55,3"; на изтичало - N 43° 07' 14,9", E 24° 08' 55,4"; в близост до края на задбаражното езеро - 43° 06' 49,3", E 24° 09' 06,0". Проводимостта на 500 м след водохващането е намалена, като са предприети дейности по почистването в началото на участъка, което е в изпълнение на предписание № 1 от КП № 1-РЗ-68/25.09.16 г. В БДДР-Плевен са представени за 2016 г.: декларация по чл. 194б от Закона за водите, справка за произведената електроенергия, заплатена е таксата по ЗВ за водовземане и годишен доклад за изпълнение на условията по гореописаното разрешително по чл. 48, ал. (1) т. 12 от Закона за водите.

Във връзка с горното на Управителя на „ДИБ – 2004“ ООД гр. София са дадени следните предписания за изпълнение по Закона за водите:

1. Да се довършат дейностите по подобряване на проводимостта на речното корито на р. Златан Панега на 500 м след водохващането на МВЕЦ „Румянцево“. Срок: 02.10.2017 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“

