



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

Изх. №04-00-224/ 14.10.2021 г.

ДО

Г-Н ИВАН ЙОНЧЕВ  
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА  
„НАЦИОНАЛНА ЕЛЕКТРИЧЕСКА КОМПАНИЯ“ ЕАД  
ул. „Веслец“ №5  
гр. София – 1040

Г-Н БОРИСЛАВ ИВАНОВ  
УПРАВИТЕЛ НА  
„ВОДОСНАБДЯВАНЕ И  
КАНАЛИЗАЦИЯ“ ООД – ГР. ПЕРНИК  
ул. „Средец“ №11  
гр. Перник – 2300

КОПИЕ:

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ  
„ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

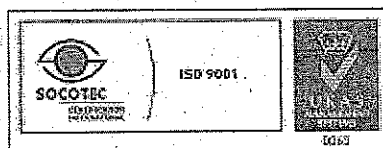
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ  
„ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

**Относно:** Изменение на месечния график за месец октомври в частта му за язовирите от каскада „Арда“, язовир „Белмекен“ и язовир „Студена“

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ЙОНЧЕВ,  
УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ИВАНОВ,

В Министерство на околната среда и водите постъпи писмо изх. №04-11-85/13.10.2021 г. на НЕК ЕАД с искане за изменение на месечния график в частта му за язовирите от каскада „Арда“ и язовир „Белмекен“, във връзка с плановия годишен ремонт на блок на АЕЦ „Козлодуй“ и предвид факта, че от началото на месеца временно са отпаднали и базови мощности в ТЕЦ AES, като това се случва на фона на настъпилото продължително застудяване. В тази ситуация ВЕЦ на НЕК работят под диспечерско управление, за да се компенсира необходимостта от електрическа енергия.

Искането е мотивирано с продължително застудяване, работата на АЕЦ „Козлодуй“ с един блок и необходимостта от задоволяване на повишено електропотребление чрез работа на ВЕЦ в електроенергийната система при отпадане на базови мощности.



София, 1000, бул. „Кн. Мария Луиза“ 22

Тел: +359(2) 940 6194, Факс: +359(2) 986 25 33



Отделно от горното в Министерство на околната среда и водите постъпли писмо №26-00-515 / 07.10.2021 г. от „Водоснабдяване и канализация“ ООД – гр. Перник, с искане за изменение на месечния график в частта за язовир „Студена“.

Искането е мотивирано с възможност за работа на ВЕЦ „Студена“ и преработване на водите за питейно-битово водоснабдяване и промишленост, подавани през водовземната кула на язовира.

Във връзка с горното и предвид наличните в язовирите обеми и прогноза на НИМХ за очаквани валежи изменям месечния график, както следва:

**1. Язовир „Белмекен“ (завирен обем към 14.10.2021 г. – 104,098 млн. м<sup>3</sup>)**

Разрешават се допълнително 15 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, като общо разрешените води от язовир „Белмекен“ възлизат на 25,027 млн. м<sup>3</sup>.

Останалите условия, касаещи язовир „Белмекен“ остават непроменени.

**2. Язовир „Кърджали“ (завирен обем към 14.10.2021 г. – 306,517 млн. м<sup>3</sup>)**

Разрешават се допълнително 50 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, като общо разрешените води от язовир „Кърджали“ възлизат на 101,33 млн. м<sup>3</sup>.

Останалите условия, касаещи язовир „Кърджали“ остават непроменени.

**3. Язовир „Студен кладенец“ (завирен обем към 14.10.2021 г. – 233,708 млн. м<sup>3</sup>)**

Разрешават се допълнително 70 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, като общо разрешените води от язовир „Студен кладенец“ възлизат на 125,531 млн. м<sup>3</sup>.

Останалите условия, касаещи язовир „Студен кладенец“ остават непроменени.

**4. Язовир „Ивайловград“ (завирен обем към 14.10.2021 г. – 78,526 млн. м<sup>3</sup>)**

Разрешават се допълнително 90 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, като общо разрешените води от язовир „Ивайловград“ възлизат на 140,00 млн. м<sup>3</sup>.

Използваните водни обеми за производство на електроенергия да бъдат съобразени с постъпвания в язовира приток.

**5. Язовир „Студена“ (завирен обем към 14.10.2021 г. – 16,980 млн. м<sup>3</sup>)**

Добавя се следното условие:

„Водните обеми, подавани за питейно-битово и промишлено водоснабдяване, могат да бъдат преработвани посредством ВЕЦ „Студена“.“

Останалите условия, касаещи язовир „Студена“ остават непроменени.

В останалата си част графикът за използване на водите на комплексните и значими язовири през месец октомври 2021 г. остава непроменен.

АСЕН ЛИЧЕВ

Министър на околната среда и водите

