



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

Изх. № 04-00-224/ 08.06.2022 г.

ДО

Г-Н МАРТИН ГЕОРГИЕВ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА
„НАЦИОНАЛНА ЕЛЕКТРИЧЕСКА КОМПАНИЯ“ ЕАД
гр. София 1040, ул. „Веслец“ № 5

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

КОПИЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ
„ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ
„ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

ОБЛАСТНА АДМИНИСТРАЦИЯ ПЕРНИК
пл. „Св. Иван Рилски“ №1Б
гр. Перник – 2300

Относно: *Изменение на месечния график за месец юни в частта му за язовир „Белмекен“ и язовир „Студена“*

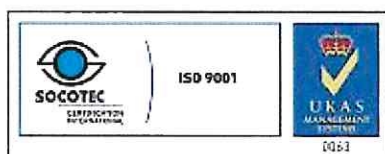
УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕОРГИЕВ,

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ИВАНОВ,

В Министерство на околната среда и водите (МОСВ) постъпи писмо изх. № 04-00-148-(1)/ 08.06.2022 г. на областния управител на Област Перник с искане за изменение на месечния график за м. юни в частта му за язовир „Студена“.

Искането на областния управител на Област Перник е за преразглеждане на определения контролен обем от 24,2 млн. м³ на язовир „Студена“ във връзка с обявен жълт код за интензивни, локални краткотрайни валежи за област Перник.

Отделно от горното във връзка със запълването на яз. „Белмекен“, който към 08.06.2022 г. е с обем 129,548 млн. м³ и регистрираният към язовира приток от 15,187 м³/



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

Тел: +359(2) 940 6194, Факс: +359(2) 980 25 33



сек е необходимо да се предприемат мерки за поддържане на свободен обем, чрез работа на ВЕЦ, с цел поемане на притока и предпазване от вредното въздействие на водите.

Имайки предвид горното, **изменям месечния график за използване на водите от комплексни и значими язовири за месец юни в частта му за язовирите „Студена“ и „Белмекен“, както следва:**

Язовир „Студена“ (завирен обем към 08.06.2022 г. – 24,244 млн. м³)

1,830 млн. м³ вода, от които:

- 1,700 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Перник и населени места в района
- 0,070 млн. м³ за „Стомана Индъстри“ АД
- 0,060 млн. м³ за „Топлофикация-Перник“ АД

ВЕЦ „Студена“ може да преработва разрешените води за питейно-битово и промишлено водоснабдяване, както и да работи на енергиен режим, като преработва постъпващия над 0,800 м³/сек приток в язовира.

При обем в язовира над 24,00 млн. м³ и при постъпване на приток, който не може да се сработи чрез ВЕЦ, поддържането на този обем да се осъществява чрез освобождаване на води през облекчителните съоръжения.

Водите от водохващанията на събирателните деривации се подават към язовира, като в зависимост от изменението на хидрометеороложките условия се изключват събирателните деривации и/или водохващания от тях, с оглед недопускане преливане на вода през преливника на язовирната стена.

Язовир „Белмекен“ (завирен обем към 08.06.2022 г. – 129,548 млн. м³)

Добавя се следното условие:

„При достигане на обем 137,00 млн. м³, постъпващият в язовира приток да се използва за производство на електроенергия.“

В останалата си част графикът за използване на водите на комплексните и значими язовири през месец юни 2022 г. остава непроменен.

БОРИСЛАВ САНДОВ

Министър на околната среда и водите

