



| | |
|------------------|-----------------|
| НАРОДНО СЪБРАНИЕ | |
| Вх. № | 954-06-746 |
| Дата | 17 / 09 2019 г. |

16³¹
14/09/19

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

Изх. № 02-00-65/17.09....2019 г.

ЧРЕЗ
Г-ЖА ЦВЕТА КАРАЯНЧЕВА
ПРЕДСЕДАТЕЛ НА
44-ТО НАРОДНО СЪБРАНИЕ

ДО
Г-Н СТАНИСЛАВ ВЛАДИМИРОВ
Г-Н ЛЮБОМИР БОНЕВ
НАРОДНИ ПРЕДСТАВИТЕЛИ ОТ
ПГ „БСП ЗА БЪЛГАРИЯ“

Относно: Състояние на язовир „Студена“

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ВЛАДИМИРОВ,
УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН БОНЕВ,

В отговор на поставените от Вас въпроси, свързани със състоянието на язовир „Студена“ и питейно-битовото водоснабдяване на гр. Перник и населени места в община Перник, Ви информирам следното:

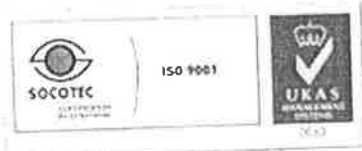
В Министерството на околната среда и водите ежедневно се следи състоянието на комплексните и значими язовири по приложение № 1, към чл. 13, т. 1 на Закона за водите, в който списък е включен и язовир “Студена”.

Язовир „Студена“ е годишен изравнител с общ обем 25,2 млн. м³.

Годишният прогнозен приток при година с обезпеченост 50% (средна по влажност година) е 30,6 млн. м³, съответно 22,87 млн. м³ при 75% и 12,96 млн. м³ при 95% обезпеченост (данни на НИМХ-БАН, 2015 г.).

Водите от язовира се използват приоритетно за питейно-битово водоснабдяване на гр. Перник и околни населени места, както и за промишлено водоснабдяване и производство на електроенергия.

При разрешаване на водоползване от всички язовири, включително и от яз. “Студена”, стриктно се спазва посочения в чл. 50, ал. 4 на Закона за водите, ред на удовлетворяване на искания, като първи приоритет е питейно-битовото водоснабдяване.



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

Тел: +359(2) 940 6181, Факс: +359(2) 980 96 41



Необходимите водни маси за питейно-битово водоснабдяване на гр. Перник и населените места в района от яз. „Студена“, съгласно месечните заявки на „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Перник, от началото на 2019 г., са в размер на 1,55 млн. м³/месец, като до настоящия момент се удовлетворяват приоритетно в пълен размер с месечните графици.

Наличният обем на яз. „Студена“ към настоящия момент е 9,4 млн. м³, което е 37,3% от общия му обем. За периода м. септември – м. декември 2019 г. за осигуряване на питейно-битовото водоснабдяване от язовира са необходими 6,2 млн. м³. Предвид, че мъртвият обем на язовира е 2,4 млн. м³, обемът, който може да се използва за питейно-битово водоснабдяване, без отчитане на постъпващ приток, е в размер на 7,0 млн. м³. От тук следва, че до края на 2019 г. питейно-битовото водоснабдяване от яз. „Студена“ ще бъде гарантирано в пълен размер.

За 2018 година постъпилият приток в язовира е в размер 41,979 млн. м³, докато за 2019 година – в периода от м. януари до м. август включително, постъпилият приток е едва 11,702 млн. м³, което се равнява на прогнозния приток за много суха по влажност година (при 95%) - 11,740 млн. м³.

Предвид регистрирания приток в язовир „Студена“, който от началото на 2019 г. е в условията на много суха по влажност година, с цел предотвратяване на ситуации, които могат да доведат до неблагоприятни последици за водоснабдяването, чрез месечните графици за 2019 г., Министерство на околната среда и водите предприе следните действия:

- Заявките на „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Перник се удовлетворяват с месечните графици на 100%;
- Чрез месечните графици не се разрешават допълнителни обеми за производство на електроенергия, като ВЕЦ преработва единствено използваните за питейно и промишлено водоснабдяване води;
- Поставено е условие, при възникване на аварийни ситуации и при съществено намаляване на дебитата на извор „Сиреняците“ за района на гр. Радомир да се подават до 250 000 м³ вода от извор „Врелото“ чрез ПС „Крапец“
- При възникване на риск за задоволяване на питейното водоснабдяване, ще бъде ограничено промишленото водоснабдяване, тъй като водовземането за питейно-битово водоснабдяване е приоритетно съгласно чл. 50, ал. 4 от Закона за водите.

Предвид компетенциите на МОСВ свързани с предупреждаване на компетентните институции, в МОСВ ежедневно се анализира постъпващата от НИМХ прогноза за времето, количеството на падналите валежи, предупреждения за опасни явления и влиянието им върху оттока на реките и язовирите в България.

В тази връзка е получена и информация за измерени валежи от двете хидрометрични станции на НИМХ във водосбора на язовир „Студена“ - Перник и Чуйпетлово, за които сумите на валежа за месеците юни и юли 2019 г. са както следва:

| | Юни 2019 | Юли 2019 |
|------------|------------------------|-----------------------|
| Перник | 40,2 л/м ² | 26,4 л/м ² |
| Чуйпетлово | 153,6 л/м ² | 39,1 л/м ² |

Разликата в количеството валеж за месец юни в двата пункта (Чуйпетлово и Перник) е 113.4 л./кв.м, а за м. юли 12.7 л./кв.м., или разлика почти 10 пъти.

Съгласно полученото от НИМХ експертно мнение, разликите се дължат на конвективния характер на валежите през тези месеци (валежи от мощни конвективни облаци, които са интензивни на малка площ – под облака). За конкретния случай, месечният валеж от 153.6 л./кв.м. в Чуйпетлово е формиран основно на три дати 04, 20 и 24 юни 2019 г.

Данните за измерените валежи в двете точки във водосбора на язовир „Студена“ не могат еднозначно да характеризират постъпилите от валежи водни количества в язовира.

Регистрираната екстремна стойност на валеж през м. юни при пункт Чуйпетлово не е повлияла на обема и притока в язовира, който през 2019 г. е в условията на много суха по влажност година.

НЕЕ

Мин

