

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

На основание чл. 53, във връзка с чл. 151, ал. 2, т. 2, буква „е“ от Закона за водите

УТВЪРЖДАВАМ,

29.4.2026 г.

X

ЮЛИЯН ПОПОВ  
МИНИСТЪР НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ  
Signed by: JULIAN GEORGIEV POPOV

### Г Р А Ф И К

за използване на водите на комплексните  
и значими язовири през месец май 2026 г.

През месец май 2026 година водите от комплексните и значими язовири да се използват за питейно-битово водоснабдяване, напояване, промишлено водоснабдяване, производство на електроенергия, други цели и осигуряване на минимално допустим отток в реките, както следва:

### ДУНАВСКИ РАЙОН

**1. ЯЗОВИР „ИСКЪР“** /общ обем 655,252 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 524,100 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 436,900 млн. м<sup>3</sup>/

**41,599 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 11,400 млн. м<sup>3</sup> за водоснабдяване на гр. София:
  - 4,500 млн. м<sup>3</sup> от ВЕЦ „Пасарел“ – малка турбина или байпасна връзка
  - 6,400 млн. м<sup>3</sup> по водопровод „Искър“
  - 0,500 млн. м<sup>3</sup> по Върхова аварийна връзка след бент „Кокаляне“, преработени от ВЕЦ „Пасарел“
- 0,048 млн. м<sup>3</sup> за водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина „Чукурово“
- 30,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 0,00072 млн. м<sup>3</sup> за други цели, от които 0,00007 млн. м<sup>3</sup> за учебен център и 0,00065 млн. м<sup>3</sup> за вилно селище „Буков дол“
- 0,150 млн. м<sup>3</sup> енергийно непреработени води за извършване на манипулации с основен изпускател и преливни клапи на яз. „Искър“ и манипулации с основен изпускател на яз. „Кокаляне“

**Обемът в язовира да не надвишава 580,00 млн. м<sup>3</sup>.**

Определеният обем да се поддържа, без съществени отклонения\*, като постъпващия приток се използва за допълнително производство на електроенергия.

**ЯЗОВИР „ПАНЧАРЕВО“** /общ обем 6,465 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 5,360 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 3,860 млн. м<sup>3</sup>/

**2,980 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,000 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 1,980 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

ВЕЦ „Пасарел“ и ВЕЦ „Кокаляне“ работят в синхрон, като водното ниво в язовир „Кокаляне“ се поддържа в диапазона от 0,5 м до 1,5 м под най-високо работно водно ниво.

При достигане на ниво 1,60 м под кота сифонен преливник на яз. „Панчарево“ съответстващо на обем 5,187 млн. м<sup>3</sup> ВЕЦ „Кокаляне“ работи с една турбина, при достигане ниво – 1,20 м под кота сифонен преливник, съответстващо на обем 5,468 млн. м<sup>3</sup> ВЕЦ „Кокаляне“ преустановява работа.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит и за освобождаване на обем се извършва по график, съгласуван между „Софийска вода“ АД, „Напоителни системи“ ЕАД, „Сентрал Хидроелектрик дъо Булгари“ ЕООД и НЕК ЕАД.

**2. ЯЗОВИР „БЕЛИ ИСКЪР“** /общ обем 15,080 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 8,444 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 7,044 млн. м<sup>3</sup>/

**2,500 млн. м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване на гр. София**

ВЕЦ „Бели Искър“ може да преработва водите за осигуряване на питейно-битово водоснабдяване.

**Обемът в язовира да не надвишава 13,40 млн. м<sup>3</sup>.**

Определеният обем да се поддържа, чрез подходящ режим на работа на ВЕЦ и/или ограничаване на притока от събирателните деривации.

В зависимост от изменението на хидрометеороложките условия и постъпващия приток към язовира да се изключват и включват събирателните деривации и/или водохващания от тях, с оглед гарантиране на питейно-битовото водоснабдяване и недопускане надвишаване на обем 13,40 млн. м<sup>3</sup> в язовира. Действията се извършват координирано между „Софийска вода“ АД и НЕК ЕАД.

За питейно-битово водоснабдяване на гр. София се осигуряват допълнително 2,000 млн. м<sup>3</sup> от Рилски речни водохващания.

Режимът на ВЕЦ „Бели Искър“, ВЕЦ „Мала църква“ и ВЕЦ „Симеоново“ се определя оперативно, в зависимост от нуждите на водоснабдяването и за освобождаване на обем.

**3. ЯЗОВИР „ОГНЯНОВО“** /общ обем 31,600 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 24,268 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 21,768 млн. м<sup>3</sup>/

**Не се предвижда ползване на вода**

**Обемът в язовира да не надвишава 25,00 млн. м<sup>3</sup>.**

**4. ЯЗОВИР „КУЛА“** /общ обем 20,250 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 11,444 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 10,744 млн. м<sup>3</sup>/

**0,806 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,040 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,766 млн. м<sup>3</sup> за освобождаване на обем, съобразно условията за експлоатация на язовира

*Контролираното изпускане на водни маси е във връзка с техническото състояние на язовира и ограничения обем на завиряване до кота 197 м.*

**5. ЯЗОВИР „РАБИЩА“** /общ обем 43,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 10,900 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 8,500 млн. м<sup>3</sup>/

**Не се предвижда ползване на вода**

**6. ЯЗОВИР „ОГОСТА“** /общ обем 506,000 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 335,099 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 268,099 млн. м<sup>3</sup>/

**25,913 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 25,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Огоста“, в т. ч. за осигуряване на минимално допустим отток в реката
- 0,001516 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,800 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Мактиди“
- 0,111 млн. м<sup>3</sup> за промишлени и други цели (в т.ч. 0,00018 млн. м<sup>3</sup> за тепавица, 0,10512 млн. м<sup>3</sup> за аквакултури за „Фиш Инвест“ ООД, 250 м<sup>3</sup> за „Монпласт“ ООД, 100 м<sup>3</sup> за „Кремапласт“ ООД, 100 м<sup>3</sup> за „Нелан-99“ ЕООД, 364 м<sup>3</sup> за „Агродунав“ ООД, 500 м<sup>3</sup> за „ДиЛ“ ООД, 170 м<sup>3</sup> за Форст ЕООД, 18 м<sup>3</sup> за „Елит-06“ ЕООД, 0,0045 млн. м<sup>3</sup> за „Петра ТСИ“ ЕООД)

**Обемът в язовира да не надвишава 350,00 млн. м<sup>3</sup>.**

Определеният обем да се поддържа, без съществени отклонения\*, чрез допълнителна работа на ВЕЦ и/или основен изпускател.

*С цел осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите, нивото в язовира следва да се поддържа без значителни амплитуди съгласно чл. 44в от ЗРА.*

**7. ЯЗОВИР „СРЕЧЕНСКА БАРА“** /общ обем 15,500 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 15,200 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 14,200 млн. м<sup>3</sup>/

**2,100 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,900 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на общините Монтана, Берковица и Вършец
- 1,200 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на общините Враца, Мездра и Криводол

Да се регулира притока от довеждащите деривации така, че да се поддържа оптимален обем в язовира за питейно-битово водоснабдяване и да не се допуска преливане на язовира.

**8. ЯЗОВИР „СОПОТ“** /общ обем 60,908 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 52,500 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 51,200 млн. м<sup>3</sup>/

**0,300 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира**

**Обемът в язовира да не надвишава 55,00 млн. м<sup>3</sup>.**

**9. ЯЗОВИР „ГОРНИ ДЪБНИК“** /общ обем 130,000 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 55,041 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 52,041 млн. м<sup>3</sup>/

**2,864 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,500 млн. м<sup>3</sup> за завиряване на яз. „Долни Дъбник“ и яз. „Крушовица“
- 2,055 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,067 млн. м<sup>3</sup> за ВиК ЕООД Плевен за оводняване на инфилтрационни ровове на шахтови кладенци на водоснабдителна група „Крушовица“
- 0,242 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,083 млн. м<sup>3</sup> за „Рафинерия Плама“ АД, 0,008 млн. м<sup>3</sup> за „Българска Петролна Рафинерия“ ЕООД, 0,090 млн. м<sup>3</sup> за „Топлофикация-Плевен“ ЕАД, 0,002 млн. м<sup>3</sup> за „Яна“ АД, 1600 м<sup>3</sup> за „Хидробетон“ ООД, 0,015 млн. м<sup>3</sup> за „Валбес Фуудс“ ЕООД, 400 м<sup>3</sup> за „Алфа микс“ ООД, 0,040 млн. м<sup>3</sup> за „Рубин Трейдинг“ ЕАД, 500 м<sup>3</sup> за „Йотов-80“ ЕООД, 250 м<sup>3</sup> за „Дари Комерс-НА“ ООД, 70 м<sup>3</sup> за „Мегатрон“ ЕАД, 500 м<sup>3</sup> за „Милки Груп Био“ ЕАД, 200 м<sup>3</sup> за „Техноком“ ООД и 300 м<sup>3</sup> за „Електра 94“ ООД

**10. ЯЗОВИР „АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ“** /общ обем 205,569 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 187,161 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 167,161 млн.м<sup>3</sup>/

**40,963 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 35,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия посредством ВЕЦ „Росица 1”
- 0,657 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 1,500 млн. м<sup>3</sup> за завиряване на язовир „Караисен“
- 2,300 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката
- 1,500 млн. м<sup>3</sup> за индиректно подхранване на подземни водоизточници на водоснабдителна система „Павликени“, водоснабдителна система „Лесичери“ и водоснабдителна система „Никюп“
- 0,0054 млн. м<sup>3</sup> за напояване на „Росица-2000“
- 0,0002 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на „Балканкар-заря“ АД
- 0,0002 млн. м<sup>3</sup> за напояване на зелени площи за община Павликени

Водите за минимално допустим отток, напояване, завиряване, подхранване и промишленост могат да се преработват чрез ВЕЦ „Росица 1“.

Водите преработени от ВЕЦ „Росица 1“ да се подават за ВЕЦ „Росица 2“ и ВЕЦ „Павликени“, след задоволяване на нуждите за напояване, завиряване, подхранване, промишлено водоснабдяване и след осигуряване на минимално допустим отток в реката.

**Обемът в язовира да не надвишава 195,00 млн. м<sup>3</sup>.**

Определеният обем да се поддържа, без съществени отклонения\*, чрез допълнителна работа на ВЕЦ и/или чрез облекчителните съоръжения.

*С цел осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите, нивото в язовира следва да се поддържа без значителни амплитуди съгласно чл. 44в от ЗРА.*

Водните обеми в границите на разрешените лимити и за поддържане на обем, да се подават по график, съгласуван между НЕК ЕАД, “Напоителни системи” ЕАД - клон Среден Дунав, „Тракия 97” ЕООД и „Русгаз“ ООД.

*„Водоснабдяване и канализация Йовковци“ ООД и „Напоителни системи“ ЕАД следва да предприемат действия за привеждане на исканите водовземания в съответствие с нормативните разпоредби.*

**11. ЯЗОВИР „ХРИСТО СМИРНЕНСКИ“** /общ обем 27,700 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 25,649 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 21,449 млн. м<sup>3</sup>/

**3,600 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,650 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Габрово и населени места в община Габрово
- 2,950 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ „Христо Смирненски“

Водите използвани за питейно-битово водоснабдяване могат да се преработват чрез ВЕЦ „Христо Смирненски“.

Притокът към язовира да се регулира чрез включване и изключване на водохващанията на събирателна деривация “Янтра”, с оглед гарантиране на питейно-битовото водоснабдяване.

**Обемът в язовира да не надвишава 26,00 млн. м<sup>3</sup>.**

Определеният обем се поддържа, без съществени отклонения\*, чрез допълнителна работа на ВЕЦ, основен изпускател и/или регулиране на притока чрез включване и изключване на водохващанията на събирателна деривация „Янтра“.

**12. ЯЗОВИР „ЙОВКОВЦИ“** /общ обем 92,179 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 86,231 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 77,231 млн. м<sup>3</sup>/

**2,000 млн. м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване** на гр. Велико Търново и населени места в общините Велико Търново, Горна Оряховица, Лясковец, Златарица, Елена, Стражица, Полски Тръмбеш и Дряново

Водите, използвани за питейно-битово водоснабдяване, могат да бъдат преработвани чрез ВЕЦ „Веселина“.

**13. ЯЗОВИР „ЯСТРЕБИНО“** /общ обем 62,300 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 48,124 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 44,224 млн. м<sup>3</sup>/

**2,610 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,110 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Омуртаг, гр. Антоново и населени места в община Антоново
- 2,500 млн. м<sup>3</sup> за напояване

**Обемът в язовира да достигне и да не надвишава 48,00 млн. м<sup>3</sup>.**

**14. ЯЗОВИР „БЕЛИ ЛОМ“** /общ обем 25,500 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 7,247 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 4,047 млн. м<sup>3</sup>/

**0,120 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,100 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,020 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

## **ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН**

**1. ЯЗОВИР „ТИЧА“** /общ обем 311,800 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 291,012 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 251,012 млн. м<sup>3</sup>/

**7,062 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,450 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,888 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 2,724 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 1,000 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Водите за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира да се подават равномерно през денонощието, с цел непрекъснато оводняване, като при невъзможност да се преработват чрез ВЕЦ „Моста“, да се осигуряват от страна на „Напоителни системи“ ЕАД.

Вода за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Тича“ и ВЕЦ „Моста“ да се използва при обем в язовира над 260,00 млн. м<sup>3</sup>, с цел защита от вредното въздействие на водите.

*С цел осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите, нивото в язовира следва да се поддържа без значителни амплитуди съгласно чл. 44в от ЗРА.*

**2. ЯЗОВИР „КАМЧИЯ“** /общ обем 233,550 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 234,120 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 184,220 млн. м<sup>3</sup>/

**8,595 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 8,435 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване, от които:
  - 4,000 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
  - 4,400 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Бургас
  - 0,035 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на селата Мокрен и Пъдарево
- 0,160 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Водите, използвани за питейно-битово водоснабдяване, могат да бъдат преработвани чрез ВЕЦ „Камчия“.

**3. ЯЗОВИР „СЪЕДИНЕНИЕ“** /общ обем 12,810 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 8,886 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 7,386 млн. м<sup>3</sup>/

**0,050 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира**

**Обемът в язовира да достигне и да не надвишава 8,50 млн. м<sup>3</sup>.**

**4. ЯЗОВИР „ГЕОРГИ ТРАЙКОВ“** /общ обем 330,000 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 213,849 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 192,849 млн. м<sup>3</sup>/

**4,100 млн. м<sup>3</sup> вода за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към “Консорциум Девня” АД, в т.ч. 0,004 млн. м<sup>3</sup> за „Каолин“ ЕАД**

Водните обеми, използвани за промишлено водоснабдяване, могат да бъдат преработвани чрез ВЕЦ „Цонево“.

**5. ЯЗОВИР „ПОРОЙ“** /общ обем 44,240 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 10,401 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 8,401 млн. м<sup>3</sup>/

**0,030 млн. м<sup>3</sup> вода за напояване**

**6. ЯЗОВИР „АХЕЛОЙ“** /общ обем 11,513 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 9,617 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 8,817 млн. м<sup>3</sup>/

**0,045 млн. м<sup>3</sup> вода за напояване**

**Обемът в язовира да не надвишава 10,00 млн. м<sup>3</sup>.**

*„ВиК-Бургас“ ЕАД следва да предприеме действия за изграждане на необходимите съоръжения, с цел използване на водите от язовирите „Ахелой“ и „Порой“ като резервни водоизточници за питейно-битово водоснабдяване, в съответствие с Решение на Министерския съвет № 938/17.12.2020 г.*

*Със Заповеди на министъра на околната среда и водите от 17 март 2025 г. са определени санитарно-охранителни зони на двата язовира.*

**7. ЯЗОВИР „ЯСНА ПОЛЯНА“** /общ обем 32,320 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 32,116 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 24,566 млн. м<sup>3</sup>/

**1,170 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,100 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Бургас и населени места и курорти от Южното Черноморско крайбрежие и от Бургаска област
- 0,070 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

## **ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН**

**1. ЯЗОВИР „КОПРИНКА“** /общ обем 142,214 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 120,941 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 115,531 млн. м<sup>3</sup>/

**32,102 млн. м<sup>3</sup> вода от които:**

- 12,000 млн. м<sup>3</sup> за напояване, от които 0,00356 млн. м<sup>3</sup> за напояване за община Стара Загора
- 20,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, при обем в язовира над 110,00 млн. м<sup>3</sup>
- 0,0102 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 200 м<sup>3</sup> за „Домейн Менада“ ЕООД, 0,010 млн. м<sup>3</sup> за „Бисер Олива“ АД
- 0,012 млн. м<sup>3</sup> за напояване и водопой на животни за ПК „Бойчов бунар“
- 0,080 млн. м<sup>3</sup> енергийно непреработени води за извършване на манипулации с основен изпускател

ВЕЦ „Копринка“ и ВЕЦ „Стара Загора“ могат да преработват използваните водни обеми за напояване и промишлено водоснабдяване.

**Обемът в язовира да не надвишава 120,00 млн. м<sup>3</sup>.**

Определеният обем да се поддържа, без съществени отклонения\*, чрез допълнителна работа на ВЕЦ „Копринка“ до 30,0 м<sup>3</sup>/сек, като от преработената вода към ВЕЦ „Стара Загора“ се подава максималното възможно за отвеждане по съоръженията след централата водно количество, а останалото водно количество се изпуска в река Тунджа, като при необходимост обем се освобождава и чрез облекчителните съоръжения.

***При постъпване на приток над 20 м<sup>3</sup>/сек в язовира, постъпващият приток да се използва за производство на електроенергия, с цел защита от вредното въздействие на водите.***

*С цел осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите, нивото в язовира следва да се поддържа без значителни амплитуди съгласно чл. 44в от ЗРА.*

Подаването на вода в границите на разрешения лимит и поддържането на обем се извършва съгласувано между НЕК-ЕАД, „Напоителни системи“ ЕАД и „Енерго-Про България“ АД.

**2. ЯЗОВИР „ЖРЕБЧЕВО“** /общ обем 400,000 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 349,928 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 319,928 млн. м<sup>3</sup>/

**17,892 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 3,000 млн. м<sup>3</sup> за напояване по направление Сливен
- 1,000 млн. м<sup>3</sup> за напояване по направление Нова Загора

- 4,000 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през денонощието
- 3,750 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия чрез ВЕЦ “Караново”
- 5,892 млн.м<sup>3</sup> за производство на електроенергия чрез ВЕЦ “Събрано“
- 0,250 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на „Топлофикация Сливен“ ЕАД

Водите за минимално допустим отток да се подават в реката и след бент „Бинкос“, без да бъдат отклонявани по канал М1.

ВЕЦ „Жребчево“ може да преработва водите използвани за напояване по направление Сливен, за осигуряване на минимално допустим отток и за промишлено водоснабдяване.

ВЕЦ „Караново“ и ВЕЦ „Събрано“ могат да преработват използваните водни обеми за напояване по направление Нова Загора.

**Обемът в язовира да не надвишава 350,00 млн. м<sup>3</sup>.**

Определеният обем да се поддържа, без съществени отклонения\*, чрез работа на ВЕЦ и/или основен изпускател.

***При постъпване на приток над 40 м<sup>3</sup>/сек в язовира, постъпващият приток да се използва за производство на електроенергия, с цел защита от вредното въздействие на водите.***

*С цел осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите, нивото в язовира следва да се поддържа без значителни амплитуди съгласно чл. 44в от ЗРА.*

Подаването на вода в границите на разрешения лимит и поддържането на обем се извършва по график, съгласуван между “Напоителни системи” ЕАД, „Стройексперт – инженеринг ЕЛ“ ЕООД и „КИД 2228“ ООД.

**3. ЯЗОВИР „АСЕНОВЕЦ“** /общ обем 28,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 28,200 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 26,200 млн. м<sup>3</sup>/

**1,600 млн. м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване на гр. Сливен**

**4. ЯЗОВИР „МАЛКО ШАРКОВО“** /общ обем 45,000 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 39,046 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 35,146 млн. м<sup>3</sup>/

**0,200 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира**

**Обемът в язовира да достигне и да не надвишава 39,00 млн. м<sup>3</sup>.**

**5. ЯЗОВИР „ДОМЛЯН“** /общ обем 26,074 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 24,007 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 23,307 млн. м<sup>3</sup>/

**3,165 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 3,000 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,160 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през денонощието.

- 0,005 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на „Ай Ти Пи – България“ ЕООД

**Обемът в язовира да достигне и да не надвишава 24,00 млн. м<sup>3</sup>.**

**6. ЯЗОВИР „ПЯСЪЧНИК“** /общ обем 206,530 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 48,524 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 45,124 млн. м<sup>3</sup>/

**8,000 млн. м<sup>3</sup> вода за напояване**

*Предвид, че язовирът попада изцяло в защитена зона BG0002010 „Язовир Пясъчник“ за опазване на дивите птици, а река Пясъчник попада частично на територията на защитена зона BG0000444 „Река Пясъчник“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, не се разрешава водовземане при обем в язовира под 10,0 млн. м<sup>3</sup>.*

*Министерство на земеделието и храните, респективно „Напоителни системи“ ЕАД следва да предприемат необходимите действия за акумулиране на водни обеми в язовира, намаляване на загубите по напоителните канали и недопускане разхищението на води, в т.ч. осигуряване на техническа възможност за прехвърляне на води от каскада “Белмекен-Сестримо” в яз. „Пясъчник“.*

**7. ЯЗОВИР „ТОПОЛНИЦА“** /общ обем 137,108 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 126,119 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 106,119 млн. м<sup>3</sup>/

**29,300 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 27,800 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 1,500 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през денонощието.

Водите за напояване и осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, могат да се преработват чрез ВЕЦ „Тополница“.

За ВЕЦ „Черногорово“ се подават водни обеми, отработени от ВЕЦ „Тополница“, след осигуряване на водите за напояване и минимално допустимия отток в р. Тополница.

**Обемът в язовира да достигне и да не надвишава 125,00 млн. м<sup>3</sup>.**

Определеният обем да се поддържа, без съществени отклонения\*, чрез работа на ВЕЦ и/или основен изпускател.

**При постъпване на приток над 20 м<sup>3</sup>/сек в язовира, постъпващият приток да се използва за производство на електроенергия, с цел защита от вредното въздействие на водите.**

*С цел осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите, нивото в язовира следва да се поддържа без значителни амплитуди съгласно чл. 44в от ЗРА.*

Подаването на вода в границите на разрешения лимит и поддържането на обем се извършва по график, съгласуван между „Напоителни системи“ ЕАД и НЕК ЕАД.

**8. ЯЗОВИР „БЕЛМЕКЕН“** /общ обем 144,036 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 74,532 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 70,722 млн. м<sup>3</sup>/

**25,025 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 25,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, по график, съобразен с режима на напояването, в това число:
  - ✓ 5,200 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,025 млн. м<sup>3</sup> от СД „Джаферица“ за питейно-битово водоснабдяване на с. Юндола, с. Света Петка, с. Пашово и махали

Водите за електропроизводство не включват оборотните обеми за електропроизводство в помпено-акумулиращ режим (ПАВЕЦ).

При необходимост притокът към яз. „Чаира“ може да бъде отклоняван по съществуващата връзка към изравнител „Станкови бараки“ за енергийно преработване.

За ВЕЦ „Лесичово“ по ГНК „Момина клисура – Лесичово“ се подават водни обеми, отработени от ВЕЦ „Момина клисура“, за ВЕЦ „Черногорово“ се подават водни обеми отработени от ВЕЦ „Лесичово“, по график, съобразен с режима на напояването.

Да се осигури подаване на вода за община Костенец от река Крайна съгласно Разрешително за водовземане №301488/ 04.08.2006 г. и от река Чавча съгласно Разрешително за водовземане №301489/ 07.08.2006 г., които са част от деривация „Марица 1900“.

Да се подават водни количества от СД „Марица 1200“ за питейно-битово водоснабдяване на водоснабдителна група „Радуил-Ихтиман“, като при недостиг на вода, количествата да се допълват от СД „Марица 1900“, съгласно Разрешителни за водовземане №№ 301468/20.07.2006 г. и 301469/20.07.2006 г.

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се подават към язовира, като в зависимост от изменението на хидрометеороложките условия се изключват и включват събирателните деривации и/или водохващания от тях.

**Обемът в язовира да не надвишава 140,00 млн. м<sup>3</sup>.**

Определеният обем да се поддържа, без съществени отклонения\*, чрез допълнителна работа на ВЕЦ и/или облекчителните съоръжения и регулиране на притока от събирателните деривации.

**9. ЯЗОВИР „ГОЛЯМ БЕГЛИК“ и ЯЗОВИР „ШИРОКА ПОЛЯНА“** /общ обем 86,091 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 73,319 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 66,077 млн. м<sup>3</sup>/

**28,707 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 28,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 0,02715 млн. м<sup>3</sup> за „ВиК-Батак“ ЕООД за питейно-битово водоснабдяване на гр. Батак и к.к. „Язовир Батак“
- 0,180 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,500 млн. м<sup>3</sup> енергийно непреработени води във връзка с ремонтни дейности на яз. „Дженевра“

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се подават към язовира, като в зависимост от изменението на хидрометеороложките условия и постъпващия приток се изключват и включват събирателните деривации и/или водохващания от тях.

**10. ЯЗОВИР „БАТАК“** /общ обем 310,298 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 246,488 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 226,538 млн. м<sup>3</sup>/

**28,407 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 28,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, по график, съобразен с режима на напояването, в това число:
  - ✓ 26,800 млн. м<sup>3</sup> за напояване след ВЕЦ „Алеко“ и за клон Марица
  - ✓ 0,540 млн. м<sup>3</sup> за напояване от II<sup>-ри</sup> прозорец
  - ✓ 0,170 млн. м<sup>3</sup> за напояване от IV<sup>-ри</sup> прозорец
  - ✓ 0,340 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на „Биовет“ АД
  - ✓ 0,010 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на „Грийнбърн“ ЕООД
- 0,150 млн. м<sup>3</sup> от СД „Бистрица“ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Велинград
- 0,007 млн. м<sup>3</sup> за млн. м<sup>3</sup> за „ВКС“ ЕООД – Пещера за питейно-битово водоснабдяване на летовище „Свети Константин“, община Пещера
- 0,250 млн. м<sup>3</sup> енергийно непреработени води за извършване на ремонтни дейности по СД „Нова Махала“

Подаването на вода в границите на разрешения лимит се извършва по график, съгласуван между „Биовет“ АД, „Напоителни системи“ ЕАД и НЕК ЕАД.

*С цел осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите, нивото в язовира следва да се поддържа без значителни амплитуди съгласно чл. 44в от ЗРА.*

**11. ЯЗОВИР „ЦАНКОВ КАМЪК“** /общ обем 110,708 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 89,205 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 58,005 млн. м<sup>3</sup>/

**88,750 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 85,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ „Цанков камък“
- 3,750 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, преработени от МВЕЦ „Цанков камък“ (с преработване на 1,4 м<sup>3</sup>/сек, 24 часа/ денонощие)

**Обемът в язовира да не надвишава 105,00 млн. м<sup>3</sup>.**

Определеният обем да се поддържа, без съществени отклонения\*, чрез допълнителна работа на ВЕЦ и/или чрез облекчителните съоръжения.

*С цел осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите, нивото в язовира следва да се поддържа без значителни амплитуди съгласно чл. 44в от ЗРА.*

**12. ЯЗОВИР „ВЪЧА“** /общ обем 226,120 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 201,676 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 177,156 млн. м<sup>3</sup>/

**95,000 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия, в т. ч.:**

- 3,0234 млн. м<sup>3</sup> за напояване (след яз. „Кричим“)
- 0,0006 млн. м<sup>3</sup> за пълнене на рибарник на „Европа консулт“ ЕООД
- 0,350 млн. м<sup>3</sup> за пълнене на гребен канал гр. Пловдив
- 13,400 млн. м<sup>3</sup> за оводняване на р. Въча
- 0,00004 м<sup>3</sup> за други цели на „Евро Болкан“ ЕООД

Водите за оводняване руслото на р. Въча да се подават, както следва:

- от водохващане Чуриноско дере – водата да се изпуска по реката;
- 13,400 млн. м<sup>3</sup> вода се подават чрез непрекъснатата работа на ВЕЦ „Въча 1“ и ВЕЦ „Въча 2“ с преработване на 5,0 м<sup>3</sup>/сек или чрез ВЕЦ „Кричим“

Водите за електропроизводство не включват оборотните обеми за електропроизводство от помпено-акумулиращ режим (ПАВЕЦ).

Водите, преработени от ВЕЦ „Кричим“, могат да се преработват последователно от ВЕЦ „Лозята 1“, ВЕЦ „Лозята“ и ВЕЦ „Лозята 2“, след осигуряване на водите за напояване, други цели и за оводняване руслото на р. Въча след водохващането на НС АД.

При необходимост от прекъсване работата на ВЕЦ „Въча 1“ и ВЕЦ „Въча 2“, минимално допустимият отток да се осигурява чрез работа на ВЕЦ „Кричим“. Предвид обстоятелството, че водохващането стопанисвано от „Напоителни системи“ ЕАД се намира след ВЕЦ „Кричим“, НС ЕАД да създаде необходимата организация за безпроблемно провеждане на изпусканията от ВЕЦ „Кричим“ водни количества, като след водохващането на НС ЕАД да се подават 24 часа в денонощието по 5 м<sup>3</sup>/сек.

Режимът на работа на централите, ползващи вода от яз. Въча“ и яз. „Кричим“ да бъде съобразен, както с постъпващия в язовира приток от язовир „Цанков камък“, с цел осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите и поддържане нивото без значителни амплитуди, така и с хидрометеорологичната обстановка, с цел безопасно провеждане на водните количества в реката след язовира и защита от вредното въздействие на водите.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит се извършва по график, съгласуван между „Напоителни системи“ ЕАД, „Брестиом“ АД и НЕК ЕАД.

**Обемът в язовира да не надвишава 220,00 млн. м<sup>3</sup>.**

Определеният обем да се поддържа, без съществени отклонения\*, чрез допълнителна работа на ВЕЦ и/или чрез облекчителните съоръжения.

**13. ЯЗОВИР „ТРАКИЕЦ“** /общ обем 114,000 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 87,500 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 63,500 млн. м<sup>3</sup>/

**1,517 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,287 млн.м<sup>3</sup> за напояване

- 0,230 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**14. ЯЗОВИР „БОРОВИЦА“** /общ обем 27,300 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 27,240 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 22,640 млн. м<sup>3</sup>/

**0,855 млн. м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване** на градовете Кърджали и Момчилград

**15. ЯЗОВИР „КЪРДЖАЛИ“** /общ обем 497,236 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 440,800 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 333,624 млн. м<sup>3</sup>/

**91,330 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 90,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 1,330 млн. м<sup>3</sup> за „Аква Тим“ ЕООД, в т.ч. 0,0083 млн. м<sup>3</sup> за „Монек-юг“ АД, 0,0125 млн. м<sup>3</sup> за „Серта България“ АД, 0,0155 млн. м<sup>3</sup> за „Горубсо-Кърджали“ АД, 0,0545 млн. м<sup>3</sup> за ВиК-Кърджали, 0,020 млн. м<sup>3</sup> за „Хармони 2012“ ЕООД, 200 м<sup>3</sup> вода за „Имерис Минералс България“ АД

**Разрешените обеми за производство на електроенергия се използват при обем в язовира над 267,00 млн. м<sup>3</sup>.**

Подаването на вода в границите на разрешения лимит се извършва по график, съгласуван между НЕК ЕАД и „Аква Тим БГ“ ЕООД.

**16. ЯЗОВИР „СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ“** /общ обем 387,772 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 317,065 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 226,398 млн. м<sup>3</sup>/

**275,500 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 270,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 5,500 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, преработени чрез ХГБ на ВЕЦ „Студен кладенец“, когато останалите турбини не работят

**Обемът в язовира да достигне и да не надвишава 239,5 млн. м<sup>3</sup>, във връзка с ремонт на преливника на язовир „Студен кладенец“.**

**Разрешените обеми за производство на електроенергия да се използват при обем в язовира над 218,00 млн. м<sup>3</sup>.**

**17. ЯЗОВИР „ИВАЙЛОВГРАД“** /общ обем 156,702 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 119,792 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 60,266 млн. м<sup>3</sup>/

**270,000 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия**

**Обемът в язовира да не надвишава 148,00 млн. м<sup>3</sup>.**

Режимът на работа на ВЕЦ „Ивайловград“ да е съобразен с постъпващия в язовира приток от язовир „Студен кладенец“.

Определените максимални обеми на язовирите от каскада „Арда“ да се поддържат, без съществени отклонения\*, чрез допълнителна работа на ВЕЦ и/или чрез облекчителните съоръжения.

С цел осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите, нивото в язовирите от каскада „Арда“ следва да се поддържа без значителни амплитуди съгласно чл. 44в от ЗРА.

**18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ“** /общ обем 20,400 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 18,348 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 5,080 млн. м<sup>3</sup>/

**0,707 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,100 млн. м<sup>3</sup> за промишлени цели и охлаждане на ТЕЦ „Контур Глобал Марица Изток 3“
- 0,600 млн. м<sup>3</sup> за промишлени и охлаждане противопожарни нужди за ТЕЦ „Ей и Ес-3С Марица Изток 1“ ЕООД
- 0,005 млн. м<sup>3</sup> за допълнително промишлено водоснабдяване на депо и противопожарни нужди на „Ей и Ес- Марица Изток 1“ ЕООД
- 0,002 млн. м<sup>3</sup> за напояване за ЕТ „Аис-А-Антон Георгиев“

## **ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН**

**1. ЯЗОВИР „ДОСПАТ“** /общ обем 449,249 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 381,711 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 366,804 млн. м<sup>3</sup>/

**До 20,200 млн. м<sup>3</sup> енергийно непреработени водни обеми, от които:**

- 15,000 млн. м<sup>3</sup> от изпускател при мост-канал „Хайдушки дол“, насочени по р. Ешекчи дере към язовир „Тешел“ или към язовир „Цанков камък“
- 5,200 млн. м<sup>3</sup> от изпускател при първи опорен блок от ГНД, в т.ч. 0,400 за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Предвид ограничената възможност за освобождаване на обем от язовира и с оглед недопускане преливане, при необходимост да се изключват и включват събирателните деривации и/или водохващания от тях, в зависимост от изменението на хидрометеороложките условия и постъпващия приток към язовира.

През месеца НЕК ЕАД планира ремонтни дейности във ВЕЦ „Девин“, като през периода на дейностите водите от водохващания „Буйновско“, „Триградско“ и „Мугленско“ ще бъдат насочени по поречията на съответните реки.

**2. ЯЗОВИР „СТУДЕНА“** /общ обем 25,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 23,909 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 21,509 млн. м<sup>3</sup>/

**1,820 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,700 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Перник и населени места в района
- 0,055 млн. м<sup>3</sup> за „Стомана Индъстри“ АД
- 0,065 млн. м<sup>3</sup> за „Гоплофикация-Перник“ АД

ВЕЦ „Студена“ може да преработва подаваните води за питейно-битово и промишлено водоснабдяване.

Обемът в язовира да се поддържа в интервала от 23,20 млн. м<sup>3</sup> до 24,20 млн. м<sup>3</sup>, чрез работа на ВЕЦ и/или облекчителните съоръжения и регулиране на притока чрез включване и изключване на събирателните деривации и/ или водохващания от тях.

**3. ЯЗОВИР „ПЧЕЛИНА“** /общ обем 54,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 54,200 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 20,000 млн. м<sup>3</sup>/

**Не се предвижда ползване на вода**

**4. ЯЗОВИР „ДЯКОВО“** /общ обем 35,400 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 26,624 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 18,624 млн. м<sup>3</sup>/

**0,707 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,03780 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,1335 млн. м<sup>3</sup> за „Кюстендилска вода“ ЕООД, от които 0,045 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Дупница и прилежащите селища, 0,0035 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на с. Палатово и 0,085 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на водоснабдителна група „Бобов дол“
- 0,4865 млн. м<sup>3</sup> за ТЕЦ „Бобов дол“ ЕАД
- 0,033 млн. м<sup>3</sup> за „Ай Ви Пи Комършъл“ ЕООД
- 0,007 млн. м<sup>3</sup> за „Балканфарма-Дупница“ АД
- 0,0087 млн. м<sup>3</sup> за промишлена зона „Пиперево“ и промишлена зона гр. Дупница
- 0,00005 млн. м<sup>3</sup> за „Хидрострой Рилци“ АД
- 0,000342 млн. м<sup>3</sup> за „Хийт Енерджи“ ЕООД

Вода за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Яхиново“ да се използва при обем в язовира над 26,00 млн. м<sup>3</sup>.

Водите подавани за ТЕЦ „Бобов дол“ могат да бъдат преработвани от ВЕЦ „Дяково“ и ВЕЦ „Мало село“.

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се подават към язовира, като в зависимост от изменението на хидрометеороложките условия и с оглед гарантиране на питейно-битовото водоснабдяване се изключват и включват събирателните деривации и/или водохващания от тях.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит се извършва по график, съгласуван между „Напоителни системи“ ЕАД, „Кюстендилска вода“ ЕООД, ТЕЦ „Бобов дол“ ЕАД, „Ай Ви Пи Комършъл“ ЕООД, „Балканфарма-Дупница“ АД, промишлена зона „Пиперево“, „Аква Пауър Груп“ ООД, ВЕЦ „Яхиново“ ООД и „Делектра“ ЕООД.

**5. ЯЗОВИРИ „КАЛИН“ И „КАРАГЬОЛ“** /общ обем 3,276 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 0,715 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 0,415 млн. м<sup>3</sup>/

**1,000 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия**, от които 0,120 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на общини Рила, Кочериново и Бобошево

**Обемът в язовир „Калин“ да не надвишава 1,00 млн. м<sup>3</sup>.**

След напълване на яз. „Карагьол“, определеният обем да се поддържа, без съществени отклонения\*, като постъпващият приток се използва за допълнително производство на електроенергия.

*„Кюстендилска вода“ ЕООД следва незабавно да предприеме мерки за привеждане на водовземането в съответствие с нормативните разпоредби, за питейно-битово водоснабдяване на всички населени места (населени места в общини Дупница, Рила, Кочериново, Бобошево), водоснабдявани от язовирите „Калин“ и „Карагьол“.*

**УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ УТВЪРЖДАВА ГРАФИКЪТ ЗА М. МАЙ 2026 г.:**

1. Месечният график може да бъде изменян на по-кратки интервали, в т.ч. и да бъдат налагани допълнителни ограничителни мерки и други условия, при необходимост.
2. Да се поддържа проводимостта на речното легло на разстояние 500 м след хидротехническите съоръжения от собственика или ползвателя, в съответствие с чл. 139, ал. 2 от Закона за водите.
3. При възникване на условия за необходимост от изпускане на водни количества над 300 м<sup>3</sup>/сек от язовир „Ивайловград“ да се уведоми незабавно МОСВ и Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“.
4. Поддържането на определените с настоящия график обеми да се осъществява чрез ВЕЦ, а при невъзможност – чрез основен изпускател или други съоръжения, в т.ч. чрез изключване на водохващания към пълнещите язовира деривации, съгласувано между дружествата, стопанисващи съоръженията, посредством които се освобождава обем.
5. \*За поддържане на обем без съществени отклонения се счита, когато отклонението от този обем е до 2%.
6. В случай на провеждане на висока вълна или много голям постъпващ приток, се допуска отклонение от определения за поддържане обем в по-голям диапазон, съобразно техническите и експлоатационни възможности на облекчителните съоръжения.
7. В зависимост от изменението на хидрометеорологичната обстановка, при необходимост се използват всички облекчителни съоръжения, с цел защита от вредното въздействие на водите.
8. Изпускането на води да се съобразява с проводимостта на речните легла, при спазване на изискванията на чл. 142 от Закона за водите и при координация на експлоатационните дружества с областните управители и кметове на общини.
9. Месечният график за използване на водите на комплексните и значими язовири, съгласно чл. 53 ал.1 от Закона за водите, е неразделна част от издадените от министъра на околната среда и водите разрешителни.
10. Отпуснатите водни обеми за осигуряване на минимално допустимия отток в коритата на реките, следва да се подават равномерно през денонощието, с цел непрекъснато оводняване.

11. Титулярите на разрешителни са задължени ежемесечно да представят в МОСВ (на ел. адреси: vodi@moew.government.bg и edno\_gishe@moew.government.bg) месечни заявки, за необходимия обем вода и планираните ремонти за следващия месец, за изготвяне на месечния график.

### **ЗАБЕЛЕЖКИ:**

1. Наличните обеми в язовирите са към 27 април 2026 г.
2. При определяне на разрешените за ползване водни обеми от язовирите са използвани:
  - актуалната информация за състоянието на язовира в края на предходния месец;
  - определената с годишния график стратегия;
  - прогнозата за очаквания приток;
  - хидрометеорологичната обстановка;
  - преценката на исканията в месечната заявка от титулярите на разрешителни за водовземане;
  - приоритетите по чл. 50, ал. 4 ЗВ;
  - разрешен лимит по издадени разрешителни;
  - реалният приток към язовирите през предходните месеци, предоставен от експлоатационните дружества.
3. Министерство на регионалното развитие и благоустройството и Министерство на земеделието и храните, респективно ВиК операторите и „Напоителни системи“ ЕАД следва да предприемат действия за реконструкция, рехабилитация и изграждане на необходимите мрежи и съоръжения, в т.ч. от резервни водоизточници, с цел значително намаляване на загубите и осигуряване на обществените нужди за питейно – битово водоснабдяване и напояване.
4. ВЕЦ, преработващ водни обеми, използвани от водоползвател – титуляр на разрешително за водовземане, с цел на водовземане с по-висок приоритет, следва да работи на режим, съобразен с режима на приоритетното водовземане.
5. От язовирите „Въча“ и „Белмекен“ се разрешава ползване на оборотни води за електропроизводство при работа в помпено - акумулиращ режим.
6. В определените за зарибяване язовири с надморска височина до 1500 м, в периода 01 – 31 май, освен в случаите когато се налага аварийно изпускане на водата, водното ниво да се поддържа без значителни амплитуди, в съответствие с чл. 44в от Закона за рибарството и аквакултурите /ЗРА/. При необходимост от рязко изменение на нивото на водата, лицата които осъществяват техническата експлоатация на язовирите и съоръженията към тях, в срок от минимум 24 часа преди настъпване на събитието следва да предупредят ползвателите, отглеждаци аквакултури. Нарушенията се установяват и санкционират по реда на ЗРА, с акт на министъра на земеделието и храните или от оправомощени от него длъжностни лица.
7. До влизане в сила на методиката по чл. 135, т. 1 от ЗВ за съществуващи язовирни стени и съоръжения към тях, при които няма техническа възможност за осигуряване на минимално допустим отток, за

осигуряване на количествата по §125 към ПЗР към ЗИД на ЗВ от 27.11.2018 г. следва да се подават максимално възможните водни количества. Оводняващите водни количества за язовирите, на които в графика не е определен минимално допустим отток, се осигуряват от пропуски, филтрация и/или допълнителна приточност.

8. В зависимост от постъпилия реален приток към язовирите през предходните месеци, водите, подавани за осигуряване на минимално допустим отток, са редуцирани за съответната обезпеченост на притока към язовирите, за условията на средна по влажност, суха или много суха година.
9. Подробна информация за предупрежденията и опасните метеорологични явления по области и по общини може да бъде получена от интерактивната карта на адрес: <https://weather.bg/obshtini/>