

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,
МИНИСТЪР
РЕПУБЛИКА
БЪЛГАРИЯ
МАНОЛТИЕНОВ



Г Р А Ф И К

за използване на водите на комплексните и значими язовири през месец юни 2025 г.

През месец юни 2025 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. м³, наличен обем 534,070 млн. м³ и наличен полезен обем 446,870 млн. м³/

21,649 млн. м³ вода, от които:

- 11,600 млн. м³ за водоснабдяване на гр. София:
 - 4,400 млн. м³ от ВЕЦ „Пасарел“ – малка турбина или байпасна връзка
 - 7,200 млн. м³ по водопровод „Искър“
- 0,048 млн. м³ за водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина „Чукурово“
- 10,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 0,0008 млн. м³ за други цели, от които 0,0001 млн. м³ за учебен център и 0,000650 млн. м³ за вилно селище „Буков дол“

Обемът в язовира да не надвишава 580,00 млн. м³.

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. м³, наличен обем 5,079 млн. м³ и наличен полезен обем 3,579 млн. м³/

2,265 млн. м³ вода, от които:

- 0,825 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 1,440 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

ВЕЦ „Пасарел“ и ВЕЦ „Кокаляне“ да работят в синхрон, като водното ниво в язовир „Кокаляне“ да 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. м³ ВЕЦ „Кокаляне“ работи с една турбина, при достигане ниво – 1,20 м под кота сифонен преливник, съответстващо на обем 5,468 млн. м³ ВЕЦ „Кокаляне“ преустановява работа.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит 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. м³, наличен обем 12,237 млн. м³ и наличен полезен 10,837 млн. м³/

2,200 млн. м³ 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. м³.

Определеният обем да се поддържа чрез подходящ режим на работа на централата 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. м³ в язовира. Действията се извършват координирано между „Софийска вода“ АД и НЕК ЕАД.

3. ЯЗОВИР „ОГНЯНОВО“ /общ обем 31,600 млн. м³, наличен обем 16,255 млн. м³ и наличен полезен обем 13,755 млн. м³/

Не се предвижда ползване на вода

До приключване на ремонтните дейности на основен изпускател на язовира, с включено възстановяване на пасарелка за достъп до кула на ремонтен затвор, обемът в язовира да се поддържа около 15,00 млн. м³.

Поддържането на определения обем се осъществява посредством основен изпускател, като изпускането на води бъде съобразено с проводимостта на реката.

4. ЯЗОВИР „КУЛА“ /общ обем 20,250 млн. м³, наличен обем 8,478 млн. м³ и наличен полезен обем 7,778 млн. м³/

0,040 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

5. ЯЗОВИР „РАБИША“ /общ обем 43,200 млн. м³, наличен обем 11,630 млн. м³ и наличен полезен обем 9,230 млн. м³/

0,180 млн. м³ вода за извършване на 72-часови проби на помпени агрегати в ПС „Толовица“ от НС „Рабиша“

6. ЯЗОВИР „ОГОСТА“ /общ обем 506,000 млн. м³, наличен обем 194,040 млн. м³ и наличен полезен обем 127,040 млн. м³/

0,160 млн. м³ вода, от които:

- 0,050 млн. м³ за напояване
- 0,005 млн. м³ за промишлени и други цели (в т.ч. 0,00015 млн. м³ за тепавица, 250 м³ за „Монпласт“ ООД, 21 м³ за „Елит-06“ ЕООД, 90 м³ за „Кремапласт“ ООД, 20 м³ за „Нелан-99“ ЕООД, 88 м³ за „Агродунав“ ООД, 500 м³ за „ДиЛ“ ООД, 0,004 млн. м³ за „Петра ТСИ“ ЕООД)
- 0,105 млн. м³ за аквакултури за „Фиш инвест“ ООД

7. ЯЗОВИР „СРЕЧЕНСКА БАРА“ /общ обем 15,500 млн. м³, наличен обем 15,200 млн. м³ и наличен полезен обем 14,200 млн. м³/

2,000 млн. м³ вода, от които:

- 0,900 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на общините Монтана, Берковица и Вършец
- 1,100 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на общините Враца, Мездра и Криводол

Да се регулира постъпващият приток, с цел поддържане на оптимален обем за питейно-битово водоснабдяване и недопускане преливане на язовира.

8. ЯЗОВИР „СОПОТ“ /общ обем 60,908 млн. м³, наличен обем 54,471 млн. м³ и наличен полезен обем 53,171 млн. м³/

7,300 млн. м³ вода, от които:

- 7,000 млн. м³ за завиряване на яз. „Горни Дъбник“
- 0,300 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Обемът в язовира да не надвишава 55,00 млн. м³.

Определеният обем да се поддържа, без съществени отклонения*, чрез облекчителните съоръжения.

9. ЯЗОВИР „ГОРНИ ДЪБНИК“ /общ обем 130,000 млн. м³, наличен обем 27,086 млн. м³ и наличен полезен обем 24,086 млн. м³/

2,642 млн. м³ вода, от които:

- 0,910 млн. м³ за напояване
- 1,200 млн. м³ за завиряване на яз. „Долни Дъбник“
- 0,262 млн. м³ за оводняване на инфилтрационни ровове на шахтови кладенци на водоснабдителна група „Крушовица“
- 0,270 млн. м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,083 млн. м³ за „Рафинерия Плама“ АД, 0,008 млн. м³ за „Българска Петролна

Рафинерия“ ЕООД, 0,100 млн. м³ за „Топлофикация-Плевен“ ЕАД, 0,001 млн. м³ за „Яна“ АД, 1500 м³ за „Хидробетон“ ООД, 0,035 млн. м³ за „Валбес Фуудс“ ЕООД, 200 м³ за „Алфа микс“ ООД, 0,040 млн. м³ за „Рубин Трейдинг“ ЕАД, 400 м³ за „Йотов-80“ ЕООД, 200 м³ за „Техноком“ ООД, 250 м³ за „Дари Комерс-НА“ ООД, 80 м³ за „Мегатрон“ ЕАД, 360 м³ за „Милки Груп Био“ ЕАД, 470 м³ за „Електра 94“ ООД

10. ЯЗОВИР „АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ“ /общ обем 205,569 млн. м³, наличен обем 186,131 млн. м³ и наличен полезен обем 166,131 млн.м³/

31,907 млн. м³ вода, от които:

- 25,000 млн. м³ за производство на електроенергия посредством ВЕЦ „Росица 1”
- 2,6064 млн. м³ за напояване, в т.ч. 0,0054 млн. м³ за напояване на Сдружение „Росица-2000“ и 0,001 млн. м³ за „ЦКГБ“ ООД
- 2,000 млн. м³ за други цели – завиряване на язовир „Караисен“ и индиректно подхранване на подземни водоизточници на водоснабдителна система „Павликени“
- 2,300 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката
- 0,00058 за община Павликени, от които 150 м³ за животновъдство и 430 м³ за напояване на зелени площи
- 0,0002 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на „Балканкар-заря“ АД

Разрешените водни обеми за други цели, при необходимост, могат да бъдат преразпределяни между НС ЕАД и „ВиК Йовковци“ ООД.

Водите за минимално допустим отток, завиряване, подхранване, напояване, животновъдство 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, животновъдство, промишлено водоснабдяване и след осигуряване на минимално допустим отток в реката.

Обемът в язовира да не надвишава 195,00 млн. м³.

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

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

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

11. ЯЗОВИР „ХРИСТО СМИРНЕНСКИ“ /общ обем 27,700 млн. м³, наличен обем 27,539 млн. м³ и наличен полезен обем 23,339 млн. м³/

2,800 млн. м³ вода, от които:

- 0,650 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване

- 2,150 млн. м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Христо Смирненски“

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

Притока към язовира да се регулира чрез включване и изключване на водохващанията на събирателна деривация „Янтра“.

Обемът в язовира да не надвишава 26,00 млн. м³.

Определеният обем се поддържа, без съществени отклонения*, чрез 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. м³, наличен обем 55,670 млн. м³ и наличен полезен обем 46,670 млн. м³/

2,000 млн. м³ 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. м³, наличен обем 27,886 млн. м³ и наличен полезен 23,986 млн. м³/

3,093 млн. м³ вода, от които:

- 0,093 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново, гр. Омуртаг и населени места в област Търговище
- 3,000 млн. м³ за напояване

14. ЯЗОВИР „БЕЛИ ЛОМ“ /общ обем 25,500 млн. м³, наличен обем 7,961 млн. м³ и наличен полезен 4,761 млн. м³/

0,420 млн. м³ вода, от които:

- 0,400 млн. м³ за напояване
- 0,020 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР „ТИЧА“ /общ обем 311,800 млн. м³, наличен обем 160,995 млн. м³ и наличен полезен обем 120,995 млн. м³/

5,090 млн. м³ вода, от които:

- 2,390 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,700 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 1,500 млн. м³ за напояване

- 0,500 млн. м³ 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.

2. ЯЗОВИР „КАМЧИЯ“ /общ обем 233,550 млн. м³, наличен обем 141,127 млн. м³ и наличен полезен обем 91,227 млн. м³/

7,480 млн. м³ вода, от които:

- 7,320 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, от които:
 - 2,800 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
 - 4,500 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Бургас
 - 0,020 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на селата Мокрен и Пъдарево
- 0,160 млн. м³ 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. м³, наличен обем 7,362 млн. м³ и наличен полезен обем 5,862 млн. м³/

0,200 млн. м³ вода, от които:

- 0,150 млн. м³ за напояване
- 0,050 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

4. ЯЗОВИР „ГЕОРГИ ТРАЙКОВ“ /общ обем 330,000 млн. м³, наличен обем 122,985 млн. м³ и наличен полезен обем 101,985 млн. м³/

4,100 млн. м³ вода за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към “Консорциум Девня” АД, в т.ч. 0,0042 млн. м³ за „Каолин“ ЕАД

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

5. ЯЗОВИР „ПОРОЙ“ /общ обем 45,200 млн. м³, наличен обем 3,262 млн. м³ и наличен полезен 1,262 млн. м³/

0,040 млн. м³ вода за напояване

6. ЯЗОВИР „АХЕЛОЙ“ /общ обем 12,350 млн. м³, наличен обем 4,439 млн. м³ и наличен полезен 3,639 млн. м³/

0,075 млн. м³ вода за напояване

„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. м³, наличен обем 23,395 млн. м³ и наличен полезен обем 15,845 млн. м³/

1,270 млн. м³ вода, от които:

- 1,200 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Бургас и населени места и курорти от Южното Черноморско крайбрежие и от Бургаска област
- 0,070 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Водите от събирателна деривация „Зелениковска“ да се подават към язовира. При напълване на яз. „Паничарево“, водите му да се прехвърлят към яз. „Ясна поляна“.

ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР „КОПРИНКА“ /общ обем 142,214 млн. м³, наличен обем 81,726 млн. м³ и наличен полезен обем 76,316 млн. м³/

18,047 млн. м³ вода от които:

- 18,000 млн. м³ за напояване, в т.ч. 0,00463 млн. м³ за напояване за община Стара Загора
- 0,035 млн. м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 200 м³ за „Домейн Менада“ ЕООД, 0,035 млн. м³ за „Бисер Олива“ АД
- 0,012 млн. м³ за напояване и водопой на животни за ПК „Бойчов бунар“

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

През месец юни продължават ремонтните дейности на основния изпускател на язовирната стена, включващи водолазни дейности, които следва да бъдат изпълнявани при неработеща ВЕЦ „Копринка“.

По време на ограничителния режим на ВЕЦ „Копринка“, предвид схемата на водоподаване, с цел непрекъснатост на подаване на водни обеми за напояване, могат да бъдат използвани долен изравнител на ВЕЦ „Копринка“ и горен изравнител на ВЕЦ „Стара Загора“, които да осигуряват водоподаване към ВЕЦ „Стара Загора“.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит, както и по време на дейностите, налагащи спиране на ВЕЦ „Копринка“, да се извършва по график, съгласуван между „Напоителни системи“ ЕАД, НЕК ЕАД и „Енерго Про България“ ЕАД.

2. ЯЗОВИР „ЖРЕБЧЕВО“ /общ обем 400,000 млн. м³, наличен обем 161,230 млн. м³ и наличен полезен обем 131,230 млн. м³/

18,500 млн. м³ вода, от които:

- 10,000 млн. м³ за напояване по направление Сливен
- 4,500 млн. м³ за напояване по направление Нова Загора
- 4,000 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през денонощието

Разрешените водни обеми за напояване от язовира, при необходимост, могат да бъдат преразпределяни към съответните направления, по преценка на „Напоителни системи“ 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 и за осигуряване на минимално допустим отток.

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

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

3. ЯЗОВИР „АСЕНОВЕЦ“ /общ обем 28,200 млн. м³, наличен обем 17,620 млн. м³ и наличен полезен обем 15,620 млн. м³/

1,000 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на гр. Сливен

„Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Сливен следва да осигурява останалото количество, необходимо за питейно-битово водоснабдяване от алтернативни водоизточници.

4. ЯЗОВИР „МАЛКО ШАРКОВО“ /общ обем 45,000 млн. м³, наличен обем 25,323 млн. м³ и наличен полезен обем 21,423 млн. м³/

1,563 млн. м³ вода, от които:

- 1,000 млн. м³ за напояване
- 0,200 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,093 млн. м³ за напояване на ЕТ „Николай Димов“
- 0,170 млн. м³ за напояване за ЕТ „Агроном – Димитър Димов“
- 0,100 млн. м³ за напояване на „Агролес Димов“ ЕООД

5. ЯЗОВИР „ДОМЛЯН“ /общ обем 26,074 млн. м³, наличен обем 17,065 млн. м³ и наличен полезен обем 16,365 млн. м³/

4,005 млн. м³ вода, от които:

- 4,000 млн. м³ за напояване
- 0,005 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на „Ай Ти Пи – България“ ЕООД

6. ЯЗОВИР „ПЯСЪЧНИК“ /общ обем 206,530 млн. м³, наличен обем 23,888 млн. м³ и наличен полезен обем 20,488 млн. м³/

Не се предвижда ползване на вода, предвид ниския обем в язовира, с цел задържане на воден ресурс и акумулиране на вода.

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 водоземане при обем в язовира под 10,0 млн. м³.

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. м³, наличен обем 68,458 млн. м³ и наличен полезен обем 48,458 млн. м³/

25,900 млн. м³ вода, от които:

- 25,000 млн. м³ за напояване за клон Тополница и клон Марица
- 0,900 млн. м³ 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“.

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

8. ЯЗОВИР „БЕЛМЕКЕН“ /общ обем 144,036 млн. м³, наличен обем 108,167 млн. м³ и наличен полезен обем 104,357 млн. м³/

15,065 млн. м³ вода, от които:

- 15,000 млн. м³ за производство на електроенергия, по график, съобразен с режима на напояването, в това число:
 - ✓ 14,500 млн. м³ за напояване
- 0,015 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на с. Момина клисура
- 0,050 млн. м³ енергийно непреработени водни обеми за извършване на манипулации с основните изпускатели на язовир „Белмекен“, изравнител „Станкови бараки“ и язовир „Чаира“

Обемът в язовира да не надвишава 140,00 млн. м³.

Определеният обем да се поддържа, без съществени отклонения*, чрез производство на електроенергия и/или регулиране на притока чрез включване и изключване на събирателните деривации и/или водохващания от тях.

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

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

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.

При необходимост, притокът към яз. „Чаира“ да бъде отклоняван по съществуващата връзка към изравнител „Станкови бараки“ за енергийно преработване, до пълното възстановяване възможността на ПАВЕЦ „Чаира“ да работи в помпен режим.

Да се осигури подаване на вода за община Костенец от река Крайна съгласно Разрешително за водоземане №3Ф01488/ 04.08.2006 г. и от река Чавча съгласно Разрешително за водоземане №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 водоземане №№ 301468/20.07.2006 г. и 301469/20.07.2006 г.

9. ЯЗОВИР „ГОЛЯМ БЕГЛИК“ и ЯЗОВИР „ШИРОКА ПОЛЯНА“ /общ обем 86,091 млн. м³, наличен обем 49,007 млн. м³ и наличен полезен обем 41,765 млн. м³/

6,767 млн. м³ вода, от които:

- 6,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 0,0274 млн. м³ за „ВиК-Батак“ ЕООД за питейно-битово водоснабдяване на гр. Батак и к.к. „Язовир Батак“
- 0,180 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,600 млн. м³ енергийно непреработени водни обеми за изпитвания, настройка и пробни манипулации със и без електропроизводство, както и манипулации с основните изпускатели на язовирите „Голям Беглик“, „Беглика“, „Тошков чарк“, „Широка поляна“, „Караджа дере“ и „Дженевра“

Водите от водохващанията на събирателните деривации 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. м³, наличен обем 173,341 млн. м³ и наличен полезен обем 153,391 млн. м³/

24,943 млн. м³ вода, от които:

- 22,000 млн. м³ за производство на електроенергия, по график, съобразен с режима на напояването, в това число:

- ✓ 20,000 млн. м³ за напояване след ВЕЦ „Алеко“ и за клон Марица
- ✓ 0,780 млн. м³ за напояване от II-ри прозорец
- ✓ 0,420 млн. м³ за напояване от IV-ри прозорец
- ✓ 0,310 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на „Биовет“ АД
- ✓ 0,010 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на „Грийнбърн“ ЕООД
- 0,165 млн. м³ от СД „Бистрица“ за ВКТВ ЕООД Велинград за питейно-битово водоснабдяване на гр. Велинград
- 0,008 млн. м³ за „ВКС“ ЕООД – Пещера за питейно-битово водоснабдяване на летовище „Свети Константин“, община Пещера
- 2,590 млн. м³ за напояване от основен изпускател на яз. „Батак“
- 0,160 млн. м³ за напояване от СД „Бистрица“
- 0,020 млн. м³ енергийно непреработени водни обеми за извършване на манипулации с основните изпускатели на яз. „Батак“ и изравнител „Алеко“.

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

11. ЯЗОВИР „ЦАНКОВ КАМЪК“ /общ обем 110,708 млн. м³, наличен обем 88,766 млн. м³ и наличен полезен обем 57,566 млн. м³/

63,630 млн. м³ вода, от които:

- 60,000 млн. м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Цанков камък“
- 3,630 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, преработени от МВЕЦ „Цанков камък“ (с преработване на 1,4 м³/сек, 24 часа/ денонощие)

Обемът в язовира да не надвишава 105,00 млн. м³.

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

12. ЯЗОВИР „ВЪЧА“ /общ обем 226,120 млн. м³, наличен обем 194,647 млн. м³ и наличен полезен обем 170,127 млн. м³/

60,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия, в т. ч.:

- 2,551 млн. м³ за напояване (след яз. „Кричим“)
- 0,0006 млн. м³ за пълнене на рибарник на „Европа консулт“ ЕООД
- 0,500 млн. м³ за аквакултури за гребен канал гр. Пловдив
- 12,960 млн. м³ за оводняване руслото на р. Въча
- 0,00005 м³ за други цели на „Евро Болкан“ ЕООД

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

- от водохващане Чуринско дере – водата да се изпуска по реката;
- 12,960 млн. м³ вода се подават чрез непрекъснатата работа на ВЕЦ „Въча 1“ и ВЕЦ „Въча 2“ с преработване на 5,0 м³/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 и за оводняване руслото на р. Въча след водохващането на НС АД.

Режимът на работа на централите, ползващи вода от яз. Въча“ и яз. „Кричим“ да е съобразен с постъпващия в язовира приток от язовир „Цанков камък“.

Режимът на работа на водноелектрическите централи от каскада „Доспат – Въча“ да бъде съобразен, както с постъпващия приток, 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.

13. ЯЗОВИР „ТРАКИЕЦ“ /общ обем 114,000 млн. м³, наличен обем 69,397 млн. м³ и наличен полезен обем 45,397 млн. м³/

2,059 млн. м³ вода, от които:

- 1,859 млн.м³ за напояване
- 0,200 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

14. ЯЗОВИР „БОРОВИЦА“ /общ обем 27,300 млн. м³, наличен обем 27,220 млн. м³ и наличен полезен обем 22,620 млн. м³/

1,010 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на градовете Кърджали и Момчилград

15. ЯЗОВИР „КЪРДЖАЛИ“ /общ обем 497,236 млн. м³, наличен обем 461,006 млн. м³ и наличен полезен обем 353,830 млн. м³/

51,330 млн. м³ вода, от които:

- 50,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 1,330 млн. м³ за „Аква Тим“ ЕООД, в т.ч. 0,0083 млн. м³ за „Монек-юг“ АД, 0,0125 млн. м³ за „Серта България“ АД, 0,0155 млн. м³ за „Горубсо-Кърджали“ АД, 0,079 млн. м³ за ВиК-Кърджали, 0,020 млн. м³ за „Хармони 2012“ ЕООД

Обемът в язовира да не надвишава 472,0 млн. м³.

Разрешените обеми за производство на електроенергия се използват при обем в язовира над 267,00 млн. м³.

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. м³, наличен обем 357,178 млн. м³ и наличен полезен обем 266,511 млн. м³/

81,000 млн. м³ вода, от които:

- 75,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 5,400 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, преработени чрез ХГ6 на ВЕЦ „Студен кладенец“, когато останалите турбини не работят
- 0,600 млн. м³ за извършване на изпитвания, настройка и пробни манипулации със и без електропроизводство

Обемът в язовира да не надвишава 368,00 млн. м³.

Разрешените обеми за производство на електроенергия да се използват при обем в язовира над 218,00 млн. м³.

17. ЯЗОВИР „ИВАЙЛОВГРАД“ /общ обем 156,702 млн. м³, наличен обем 138,124 млн. м³ и наличен полезен обем 78,598 млн. м³/

95,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия

Обемът в язовира да не надвишава 148,00 млн. м³.

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 работа на ВЕЦ и/или чрез облекчителните съоръжения.

18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ“ /общ обем 20,400 млн. м³, наличен обем 18,960 млн. м³ и наличен полезен обем 5,692 млн. м³/

1,702 млн. м³ вода, от които:

- 0,002 млн. м³ за напояване за ЕТ „Аис-А-Антон Георгиев“
- 0,700 млн. м³ за промишлени цели и охлаждане на ТЕЦ „Контур Глобал Марица Изток 3“
- 0,990 млн. м³ за промишлени и противопожарни нужди за ТЕЦ „Ей и Ес-3С Марица Изток 1“ ЕООД
- 0,010 млн. м³ за допълнително промишлено водоснабдяване на депо и противопожарни нужди на „Ей и Ес- Марица Изток 1“ ЕООД

ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН

1. ЯЗОВИР „ДОСПАТ“ /общ обем 449,249 млн. м³, наличен обем 357,549 млн. м³ и наличен полезен обем 342,642 млн. м³/

До 19,400 млн. м³ енергийно непреработени водни обеми, от които:

- 19,000 млн. м³ от изпускател при мост-канал „Хайдушки дол“, насочени по р. Ешекчи дере към язовир „Тешел“ или към язовир „Цанков камък“
- 0,400 млн. м³ от изпускател при първи опорен блок от ГНД за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Предвид ограничената възможност за освобождаване на обем от язовира, 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.

2. ЯЗОВИР „СТУДЕНА“ /общ обем 25,200 млн. м³, наличен обем 24,026 млн. м³ и наличен полезен обем 21,626 млн. м³/

1,820 млн. м³ вода, от които:

- 1,700 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Перник и населени места в района
- 0,055 млн. м³ за „Стомана Индъстри“ АД
- 0,065 млн. м³ за „Топлофикация-Перник“ АД

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

Обемът в язовира да не надвишава 24,20 млн. м³.

Определеният обем да се поддържа, без съществени отклонения*, 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. м³, наличен обем 54,300 млн. м³ и наличен полезен обем 20,100 млн. м³/

Не се предвижда ползване на вода

4. ЯЗОВИР „ДЯКОВО“ /общ обем 35,400 млн. м³, наличен обем 27,163 млн. м³ и наличен полезен обем 19,163 млн. м³/

0,751 млн. м³ вода, от които:

- 0,0217 млн. м³ за напояване
- 0,1335 млн. м³ за „Кюстендилска вода“ ЕООД, от които 0,045 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Дупница и прилежащите селища, 0,0035 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на с. Палатово и 0,085 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на водоснабдителна група „Бобов дол“
- 0,5465 млн. м³ за ТЕЦ „Бобов дол“ ЕАД, от които 0,0615 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, 0,2425 млн. м³ за промишлено водоснабдяване и 0,2425 млн. м³ за охлаждане
- 0,033 млн. м³ за „Ай Ви Пи Комършъл“ ЕООД, от които 907,17 м³ за питейно-битово водоснабдяване, 750 м³ за пожарогасене и 0,031 млн. м³ за промишлено водоснабдяване
- 0,010 млн. м³ за „Балканфарма-Дупница“ АД за промишлено водоснабдяване
- 0,00615 млн. м³ за промишлена зона „Пиперево“ и промишлена зона гр. Дупница
- 0,000150 млн. м³ за „Хидрострой Рилци“ АД
- 0,000342 млн. м³ за „Хийт Енерджи“ ЕООД

- 0,00006 млн. м³ за „Комфорт Ке“ ЕООД

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

При обем в язовира над 26,000 млн. м³ се разрешава ВЕЦ „Яхиново“ да използва вода за производство на електроенергия.

Водите от водохващанията на събирателните деривации 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 „КАРАГЪОЛ“ /общ обем 3,276 млн. м³, наличен обем 2,552 млн. м³ и наличен полезен обем 2,252 млн. м³/

1,030 млн. м³ вода, от които:

- 1,000 млн. м³ за производство на електроенергия, от които 0,100 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване за общини Рила, Кочериново и Бобошево
- 0,030 млн. м³ енергийно непреработени водни обеми за извършване на манипулации с основни изпускатели на язовири „Калин“, „Карагьол“ и „Малък Калин“

Обемът в язовир „Калин“ да не надвишава 1,00 млн. м³.

След напълване на яз. „Карагьол“, определеният обем да се поддържа, без съществени отклонения*, като постъпващия 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. ЮНИ 2025 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 м³/сек от язовир „Ивайловград“ да се уведоми незабавно МОСВ и Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“.

4. В зависимост от изменението на хидрометеорологичната обстановка, при необходимост, да се използват всички облекчителни съоръжения, с цел защита от вредното въздействие на водите.
5. Изпускането на води да се съобразява с проводимостта на речните легла, при спазване на изискванията на чл. 142 от Закона за водите.
6. 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.
7. Отпуснатите водни обеми за осигуряване на минимално допустимия отток в коритата на реките, следва да се подават равномерно през денонощието, с цел непрекъснато оводняване.
8. Съгласно разпоредбата на чл. 15 от Наредбата за ползването на повърхностните води (обн. ДВ. бр.25 от 26 март 2021 г.) титулярите на разрешителни са задължени ежемесечно, до 26-то число да представят в МОСВ, дирекция „Управление на водите“ на ел. адрес: vodi@moew.government.bg актуализирани месечни заявки, изведени по съответния ред, определени в съответствие с разрешения годишен лимит за необходимите водни обеми за изготвяне на месечния график.

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Наличните обеми в язовирите са към 28 май 2025 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. Във връзка с нисък обем на част от язовирите за питейно – битово водоснабдяване, заявките на ВиК операторите са редуцирани при съобразяване с утвърдения годишен график, използваните през м. юни на предходните години водни обеми, както и възможните алтернативи, в т.ч. яз. „Камчия“, яз. „Тича“ и яз. „Асеновец“.
4. Заявките на „Напоителни системи“ ЕАД, за част от язовирите с нисък обем и малък приток, са редуцирани при съобразяване с утвърдения годишен график и използваните през м. юни на предходните години водни обеми, в т.ч. яз. „Ястребино“, яз. „Тича“, яз. „Копринка“, яз. „Жребчево“, яз. „Домлян“, яз. „Пясъчник“, яз. „Тополница“ и яз. „Батак“.

5. Министерство на регионалното развитие 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.
6. Министерство на земеделието следва да координира политиката в областта на рибарството и аквакултурите, прилагана чрез ИАРА и политиката по напояване на земеделски култури, прилагана от „Напоителни системи“ ЕАД за язовирите, водите на които се ползват едновременно за рибовъдство и за напояване.
7. 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.
8. *За поддържане на обем без съществени отклонения се счита, когато отклонението от този обем е до 2%.
9. От язовирите „Въча“ и „Белмекен“ се разрешава ползване на оборотни води за електропроизводство при работа в помпено - акумулиращ режим.
10. В определените за зарибяване язовири, с надморска височина от 500 м до 1500 м, в периода 1 – 15 юни, водното ниво следва да се поддържа без значителни амплитуди. При водовземане за ВЕЦ, режимът на работа на централите се съобразява с постъпващия в тези язовири приток, с цел осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите.
11. С цел опазване на хвърления хайвер, освен когато се налага аварийно изпускане на водата от язовирите по т. 10, следва да се спазва разпоредбата на чл. 44в от Закона за рибарство и 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.
12. При необходимост от рязко изменение на нивото на водата в язовирите, в които се отглеждат аквакултури, 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, отглеждащи аквакултури.
13. 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.
14. В зависимост от постъпилния 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.

15. 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/>