

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:

ПЕТЪР ДИМИТРОВ



Г Р А Ф И К

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

През месец януари 2025 година водите от комплексните и значими язовири да се използват за питейно-битово водоснабдяване, 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 490,241 млн. м³ и наличен полезен обем 403,041 млн. м³/

12,753 млн. м³ вода, от които:

- 11,700 млн. м³ за водоснабдяване на гр. София:
 - 4,500 млн. м³ от ВЕЦ „Пасарел“ – малка турбина или байпасна връзка;
 - 7,200 млн. м³ по водопровод „Искър“;
- 0,0524 млн. м³ за водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина „Чукурово“
- 1,000 млн. м³ за производство на електроенергия за регулиране нивото в бент „Кокаляне“ и яз. „Панчарево“
- 0,0004 млн. м³ за други цели, от които 0,00023 млн. м³ за учебен център и 0,00018 млн. м³ за вилно селище „Буков дол“

ЯЗОВИР „ПАНЧАРЕВО“ /общ обем 6,465 млн. м³, наличен обем 5,442 млн. м³ и наличен полезен обем 3,942 млн. м³/

2,390 млн. м³ вода, от които:

- 0,950 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 7,260 млн. м³ и наличен полезен 5,860 млн. м³/

2,300 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 13,400 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 13,400 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 14,857 млн. м³ и наличен полезен обем 12,357 млн. м³/

Не се предвижда ползване на вода

Във връзка с извършване на ремонт на основен изпускател на язовира, с включено възстановяване на пасарелка за достъп до кула на ремонтен затвор, обемът в язовира да достигне и да не надвишава 14,350 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 8,787 млн. м³ и наличен полезен обем 8,087 млн. м³/

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

5. ЯЗОВИР „РАБИЩА“ /общ обем 43,200 млн. м³, наличен обем 11,748 млн. м³ и наличен полезен обем 9,348 млн. м³/

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

6. ЯЗОВИР „ОГОСТА“ /общ обем 506,000 млн. м³, наличен обем 161,570 млн. м³ и наличен полезен обем 94,570 млн. м³/

2,605 млн. м³ вода, от които:

- 2,600 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката
- 0,005 млн. м³ за промишлени и други цели (в т.ч. 0,004 млн. м³ за „Чилик Фарм“ ЕООД, 250 м³ за „Монпласт“ ООД, 96,5 м³ за „Елит-06“ ЕООД, 100 м³ за „Кремапласт“ ООД, 100 м³ за „Нелан-99“ ЕООД, 10 м³ за „Агродунав“ ООД, 500 м³ за „ДиЛ“ ООД)

Водите за минимално допустим отток могат да се преработват чрез ВЕЦ „Огоста“.

7. ЯЗОВИР „СРЕЧЕНСКА БАРА“ /общ обем 15,500 млн. м³, наличен обем 10,060 млн. м³ и наличен полезен обем 9,060 млн. м³/

2,050 млн. м³ вода, от които:

- 0,950 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 32,700 млн. м³ и наличен полезен обем 31,400 млн. м³/

0,300 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

9. ЯЗОВИР „ГОРНИ ДЪБНИК“ /общ обем 130,000 млн. м³, наличен обем 27,049 млн. м³ и наличен полезен обем 24,049 млн. м³/

0,533 млн. м³ вода, от които:

- 0,2628 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, 0,110 млн. м³ за „Топлофикация-Плевен“ ЕАД, 0,010 млн. м³ за „Яна“ АД, 1200 м³ за „Хидробетон“ ООД, 0,015 млн. м³ за „Валбес Фуудс“ ЕООД, 200 м³ за „Алфа микс“ ООД, 0,040 млн. м³ за „Рубин Трейдинг“ ЕАД, 500 м³ за „Йотов-80“ ЕООД, 170 м³ за „Техноком“ ООД, 165 м³ за „Брумо“ ЕООД, 40 м³ за „Бавария“ ЕООД,

250 м³ за „Дари Комерс-НА“ ООД, 40 м³ за „Мегатрон“ ЕАД, 583,33 м³ за „Милки Груп Био“ ЕАД, 531 м³ за „Еврокварц-МВ“ ООД.

10. ЯЗОВИР „АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ“ /общ обем 205,569 млн. м³, наличен обем 113,363 млн. м³ и наличен полезен обем 93,363 млн.м³/

2,301 млн. м³ вода, от които:

- 2,300 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката
- 0,001 млн. м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 350 м³ за община Павликени, 195 м³ за „Балканкар-заря“ АД

Водните обеми в границите на разрешените лимити се подават по график, съгласуван между НЕК ЕАД и „Напоителни системи“ ЕАД – клон Среден Дунав.

„Водоснабдяване и канализация Йовковци“ ООД и „Напоителни системи“ ЕАД да предприемат действия за привеждане на исканите водоземания в съответствие с нормативната разпоредба, като представят в МОСВ необходимата документация.

11. ЯЗОВИР „ХРИСТО СМИРНЕНСКИ“ /общ обем 27,700 млн. м³, наличен обем 23,807 млн. м³ и наличен полезен обем 19,607 млн. м³/

2,150 млн. м³ вода, от които:

- 0,650 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване
- 1,500 млн. м³ за производство на електроенергия

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“.

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

Определеният обем се поддържа 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 59,687 млн. м³ и наличен полезен обем 50,687 млн. м³/

1,800 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, **в т.ч. 1,600 млн. м³ за производство на електроенергия** от ВЕЦ „Веселина“.

13. ЯЗОВИР „ЯСТРЕБИНО“ /общ обем 62,300 млн. м³, наличен обем 21,684 млн. м³ и наличен полезен 17,784 млн. м³/

0,081 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново

14. ЯЗОВИР „БЕЛИ ЛОМ“ /общ обем 25,500 млн. м³, наличен обем 7,638 млн. м³ и наличен полезен обем 4,438 млн. м³/

0,030 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР „ТИЧА“ /общ обем 311,800 млн. м³, наличен обем 137,266 млн. м³ и наличен полезен обем 97,266 млн. м³/

3,660 млн. м³ вода, от които:

- 2,450 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,710 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 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.

Поради нисък обем, разрешените количества са съобразени с реално използваните количества през м. януари за последните пет години. Минимално допустимият отток в реката след язовира е за 95% обезпеченост на притока.

ВиК операторите многократно са уведомени за необходимостта от предприемане на мерки по отношение на рехабилитация на наличните алтернативни водоизточници.

2. ЯЗОВИР „КАМЧИЯ“ /общ обем 233,550 млн. м³, наличен обем 105,731 млн. м³ и наличен полезен обем 29,731 млн. м³/

5,780 млн. м³ вода, от които:

- 5,620 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, от които:
 - 2,000 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
 - 3,600 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“.

Предвид ниския обем в язовира, ползването за ВиК ЕАД Бургас и ВиК ООД Сливен е редуцирано съгласно реално използваните количества през м. януари за последните пет години. Допълнително са редуцирани водните количества за

ВИК ООД Варна, като дружеството следва да осигури останалото количество, необходимо за питейно-битово водоснабдяване от алтернативни водоизточници.

При запазване на тенденцията за постъпващ малък приток и два пъти по-голям разход, през 2025 година, язовирът е възможно да достигне нива, застрашаващи обезпечаването на питейно - битовото водоснабдяване, особено по отношение на Южното Черноморие.

За Бургаска област, като резервни водоизточници за питейно-битово водоснабдяване с РМС № 938/17.12.2020 г. са определени язовирите „Порой“ и „Ахелой“, стопанисвани и поддържани от „ВиК-Бургас“ ЕАД.

МРРБ и ВиК операторите многократно са уведомени за необходимостта от предприемане на спешни действия по отношение на включване на нови и рехабилитация на стари водоизточници за алтернативно питейно-битово водоснабдяване, както и за намаляване на загубите по ВиК мрежата.

3. ЯЗОВИР „СЪЕДИНЕНИЕ“ /общ обем 12,810 млн. м³, наличен обем 6,896 млн. м³ и наличен полезен обем 5,396 млн. м³/

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

4. ЯЗОВИР „ГЕОРГИ ТРАЙКОВ“ /общ обем 330,000 млн. м³, наличен обем 103,032 млн. м³ и наличен полезен обем 82,032 млн. м³/

3,900 млн. м³ вода за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към „Консорциум Девня“ АД, в т.ч. 0,0039 млн. м³ за „Каолин“ ЕАД и 0,070 млн. м³ за извършване на 72 - часови проби на ВЕЦ „Цонево“

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

Предвид ниския обем в язовира, водите се използват само за промишлено водоснабдяване на „Консорциум Девня“ АД, като разрешеното количество за промишлено водоснабдяване е максимално прецизирано, съобразно планираното производство. Дружество „Консорциум Девня“ АД следва да предприеме действия за водоземане от алтернативни водоизточници и ползване на оборотни води.

5. ЯЗОВИР „ПОРОЙ“ /общ обем 45,200 млн. м³, наличен обем 1,924 млн. м³ и наличен полезен 0,000 млн. м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР „АХЕЛОЙ“ /общ обем 12,350 млн. м³, наличен обем 3,382 млн. м³ и наличен полезен 2,582 млн. м³/

Не се предвижда ползване на вода

Компетентните институции следва да предприемат действия за изграждане на необходимите съоръжения, в т.ч. определяне на санитарно-охранителни зони, с цел използване на водите от язовирите „Ахелой“ и „Порой“ като резервни водоизточници за питейно-битово водоснабдяване.

7. ЯЗОВИР „ЯСНА ПОЛЯНА“ /общ обем 32,320 млн. м³, наличен обем 11,446 млн. м³ и наличен полезен обем 3,896 млн. м³/

0,770 млн. м³ вода, от които:

- 0,700 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

Предвид ниския обем в язовира, ползването за ВиК ЕАД Бургас е редуцирано съгласно реално използваните количества през м. януари за последните пет години.

При запазване на тенденцията за постъпващ малък приток за условията на много суха година, язовирът е възможно да достигне нива близки до кота мъртъв обем преди края на 2025 г., което застрашава осигуряване на количествата, необходими на ВиК Бургас ЕАД.

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 20,415 млн. м³ и наличен полезен обем 15,005 млн. м³/

Предвид драстично ниския обем в язовира, с цел задържане на воден ресурс и акумулиране на вода, не се разрешава водоземане от язовира.

Титулярите на разрешителни за ползване с цел аквакултури са уведомени да използват аварийните зони в язовир „Копринка“, определени със Заповед № РД 432/04.09.2018 г. на изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по рибарство и аквакултури.

За покачване на обема и поддържане на добро екологично състояние на водите, Министерство на земеделието и „Напоителни системи“ ЕАД следва да предприемат действия за осигуряване на алтернативни водоизточници и рехабилитация на каналната мрежа, с цел повишаване ефективността на водоползването и намаляване на използваните водни количества, както и координиране на политиките по земеделие и риборазвъждане.

2. ЯЗОВИР „ЖРЕБЧЕВО“ /общ обем 400,000 млн. м³, наличен обем 108,618 млн. м³ и наличен полезен обем 78,618 млн. м³/

4,250 млн. м³ вода, от които:

- 4,000 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през денонощието

- 0,250 млн. м³ 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 за осигуряване на минимално допустим отток и за промишлено водоснабдяване.

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

Предвид niskия обем в язовира, титулярите на разрешителни за ползване с цел аквакултури следва да използват аварийните зони, определени в язовир „Жребчево“.

Министерство на земеделието и „Напоителни системи“ ЕАД следва да предприемат действия за осигуряване на алтернативни водоизточници и рехабилитация на каналната мрежа, с цел повишаване ефективността на водоползването и намаляване на използваните водни количества, както и координиране на политиките по земеделие и риборазвъждане.

3. ЯЗОВИР „АСЕНОВЕЦ“ /общ обем 28,200 млн. м³, наличен обем 11,500 млн. м³ и наличен полезен обем 9,500 млн. м³/

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

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

4. ЯЗОВИР „МАЛКО ШАРКОВО“ /общ обем 45,000 млн. м³, наличен обем 19,966 млн. м³ и наличен полезен обем 16,066 млн. м³/

0,200 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

5. ЯЗОВИР „ДОМЛЯН“ /общ обем 26,074 млн. м³, наличен обем 3,302 млн. м³ и наличен полезен обем 2,602 млн. м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР „ПЯСЪЧНИК“ /общ обем 206,530 млн. м³, наличен обем 14,122 млн. м³ и наличен полезен обем 10,722 млн. м³/

Не се предвижда ползване на вода

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, като водите на язовир „Пясъчник“ следва да бъдат опазени от изтощаване, замърсяване и увреждане, с цел поддържане на необходимото количество и качество на водите и здравословна

околна среда за постигане на целите за осигуряване развитието на водните екосистеми и свързаните с тях сухоземни екосистеми.

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, с цел повишаване ефективността на водоползването, възстановяване и рехабилитация на съоръженията, в т.ч. осигуряване на техническа възможност за прехвърляне на води от каскада „Белмекен-Сестримо” в яз. „Пясъчник“ посредством възстановяване на помпената станция, както и включване на нови алтернативни водоизточници.

Предвид драстично ниското ниво на язовира и липсата на приток, следва да се преразгледа и ограничи ползването на води от язовира, съобразно наличния воден ресурс.

7. ЯЗОВИР „ТОПОЛНИЦА“ /общ обем 137,108 млн. м³, наличен обем 21,813 млн. м³ и наличен полезен обем 1,813 млн. м³/

0,900 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през денонощието

8. ЯЗОВИР „БЕЛМЕКЕН“ /общ обем 144,036 млн. м³, наличен обем 61,298 млн. м³ и наличен полезен обем 57,488 млн. м³/

10,026 млн. м³ вода, от които:

- 10,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 0,0255 млн. м³ от СД „Джаферица“ за ВКТВ ЕООД Велинград за питейно-битово водоснабдяване на с. Юндола, с. Света Петка, с. Пашово и махали

Заявените води 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 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“.

При необходимост, притокът към яз. „Чаира“ да бъде отклоняван по съществуващата връзка към изравнител „Станкови бараки“ за енергийно преработване, до 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 водовземане №3Ф01488/ 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.

9. ЯЗОВИР „ГОЛЯМ БЕГЛИК“ и ЯЗОВИР „ШИРОКА ПОЛЯНА“ /общ обем 86,091 млн. м³, наличен обем 27,282 млн. м³ и наличен полезен обем 20,040 млн. м³/

8,205 млн. м³ вода, от които:

- 8,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 0,025 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

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 160,586 млн. м³ и наличен полезен обем 140,636 млн. м³/

15,170 млн. м³ вода, от които:

- 15,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:
 - ✓ 0,161 млн. м³ за други цели от II-ри прозорец
 - ✓ 0,395 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
- 0,005 млн. м³ за „ВКС“ ЕООД – Пещера за питейно-битово водоснабдяване на летовище „Свети Константин“, община Пещера

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 80,330 млн. м³ и наличен полезен обем 49,130 млн. м³/

63,750 млн. м³ вода, от които:

- 60,000 млн. м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Цанков камък“
- 3,750 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)

12. ЯЗОВИР „ВЪЧА“ /общ обем 226,120 млн. м³, наличен обем 126,265 млн. м³ и наличен полезен обем 101,745 млн. м³/

60,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия, постъпили от яз. „Цанков камък“, в т. ч.:

- 0,203 млн. м³ за напояване на оранжерия (след яз. „Кричим“)
- 0,0006 млн. м³ за пълнене на рибарник на „Европа консулт“ ЕООД
- 13,400 млн. м³ за оводняване руслото на р. Въча

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. м³ вода се подават чрез непрекъснатата работа на ВЕЦ „Въча 1“ и ВЕЦ „Въча 2“ с преработване на 5,0 м³/сек

Заявените води 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 ЕАД.

С цел безпроблемно провеждане на ритуал „Хвърляне на кръста“ в гр. Кричим, на **06.01.2025 г. от 11:00 ч. до 12:00 ч.**, да се осигуряват водни количества в размер на **15,00 м³/сек** в коритото на река Въча чрез работа на **ВЕЦ „Въча 1“, ВЕЦ „Въча 2“ (5 м³/сек) и ВЕЦ „Кричим“ (10 м³/сек)**. Предвид обстоятелството, че водохващането, стопанисвано от „Напоителни системи“ ЕАД се намира след ВЕЦ „Кричим“, НС ЕАД да създаде необходимата организация за безпроблемното провеждане на 10,00 м³/сек в коритото на реката в периода от 11:00 ч. до 12:00 ч. на 06.01.2025 г.

Режимът на работа на водноелектрическите централи да бъде съобразен 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 51,090 млн. м³ и наличен полезен обем 27,090 млн. м³/

0,200 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

14. ЯЗОВИР „БОРОВИЦА“ /общ обем 27,300 млн. м³, наличен обем 26,515 млн. м³ и наличен полезен обем 21,915 млн. м³/

0,685 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на градовете Кърджали и Момчилград

15. ЯЗОВИР „КЪРДЖАЛИ“ /общ обем 497,236 млн. м³, наличен обем 348,007 млн. м³ и наличен полезен обем 240,831 млн. м³/

81,330 млн. м³ вода, от които:

- 80,000 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, 0,001 млн. м³ за „Имерис Минералс България“ АД, 20 м³ за „Марин Батуров“ ЕООД, 0,079 млн. м³ за ВиК-Кърджали, 0,020 млн. м³ за „Хармони 2012“ ЕООД

Обемът в язовира да не надвишава 448,0 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 299,844 млн. м³ и наличен полезен обем 209,177 млн. м³/

155,600 млн. м³ вода, от които:

- 150,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 5,500 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, преработени чрез ХГБ на ВЕЦ „Студен кладенец“, когато останалите турбини не работят
- 0,100 млн. м³ за поддържане изправността на машините на централата

Обемът в язовира да не надвишава 349,00 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 120,285 млн. м³ и наличен полезен обем 60,759 млн. м³/

220,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия

Обемът в язовира да не надвишава 141,00 млн. м³.

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

При наличие на висок приток към язовирите от каскада „Арда“ (яз. „Кърджали“, яз. „Студен кладенец“ и яз. „Ивайловград“), водещ до съществени отклонения в максималните обеми, същият да се сработва чрез ВЕЦ и/или да се изпуска през облекчителните съоръжения.

18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ“ /общ обем 20,400 млн. м³, наличен обем 18,276 млн. м³ и наличен полезен обем 5,008 млн. м³/

2,095 млн. м³ вода, от които:

- 1,100 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
- 0,005 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 358,266 млн. м³ и наличен полезен обем 343,359 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 яз. „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 15,935 млн. м³ и наличен полезен обем 13,535 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.

За аварийно питейно-битово водоснабдяване на гр. Радомир и населени места в община Радомир се използват до 0,080 млн. м³ от карстов извор „Врелото“, в съответствие с Решение №170/ 27.06.2024 г. на общинския съвет на гр. Радомир за необходимостта от преминаване към аварийно водоснабдяване от извор „Врелото“.

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.

3. ЯЗОВИР „ПЧЕЛИНА“ /общ обем 54,200 млн. м³, наличен обем 54,000 млн. м³ и наличен полезен обем 19,800 млн. м³/

Не се предвижда ползване на вода

4. ЯЗОВИР „ДЯКОВО“ /общ обем 35,400 млн. м³, наличен обем 23,487 млн. м³ и наличен полезен обем 15,487 млн. м³/

0,966 млн. м³ вода, от които:

- 0,4985 млн. м³ за „Кюстендилска вода“ ЕООД, от които 0,415 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Дупница и прилежащите селища, 0,0035 м³ за питейно-битово водоснабдяване на с. Палатово и 0,080 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на водоснабдителна група „Бобов дол“
- 0,4165 млн. м³ за ТЕЦ „Бобов дол“ ЕАД, от които 0,0636 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, 0,17645 млн. м³ за промишлено водоснабдяване и 0,17645 млн. м³ за охлаждане
- 0,043 млн. м³ за „Ай Ви Пи Комършъл“ ЕООД, от които 907,17 м³ за питейно-битово водоснабдяване, 750 м³ за пожарогасене и 0,041 млн. м³ за промишлено водоснабдяване
- 0,005 млн. м³ за „Балканфарма-Дупница“ АД за промишлено водоснабдяване
- 0,001855 млн. м³ за промишлена зона „Пиперево“ и промишлена зона гр. Дупница
- 0,00025 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“.

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.

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

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 1,407 млн. м³ и наличен полезен обем 1,107 млн. м³/

0,400 млн. м³ за производство на електроенергия, от които 0,190 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване за общини Рила, Кочериново и Бобошево.

„Кюстендилска вода“ ЕООД следва да предприеме мерки за привеждане на водовземането в съответствие с нормативната разпоредба, 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. ЯНУАРИ 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“ и/или на факс 02/ 981 52 71 и/или ел. адрес: vodi@moew.government.bg актуализирани месечни заявки, изведени по съответния ред, определени в съответствие с разрешените годишен лимит за необходимите водни обеми за изготвяне на месечния график.
9. В определените за зарибяване язовири с надморска височина над 1500 м е необходимо, до 31 януари 2025 година, водното ниво да се поддържа без значителни амплитуди. При водовземане за ВЕЦ, режимът на работа на централите да е съобразен с постъпващия в тези язовири приток, с цел осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите.
10. С цел опазване на хвърления хайвер, освен когато се налага аварийно изпускане на водата от язовирите по т. 9, да се спазва разпоредбата на чл. 44в от Закона за рибарство и аквакултури.
11. 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 да предупредят ползвателите, отглеждащи аквакултури.

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Наличните обеми в язовирите са към 23 декември 2024 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. 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.
4. За поддържане на обем без съществени отклонения се счита, когато при работа на ВЕЦ отклонението от този обем е до 5%.
5. Подробна информация за предупрежденията и опасните метеорологични явления по области може да бъде получена от интерактивната карта на адрес: <http://weather.bg/0/index.php?koiFail=RM0opasni1&nd=1&lng=0>
6. 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.
7. 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.