

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:

АСЕН ЛИЧЕВ



ГРАФИК

за използване на водите на комплексните и значими язовири през месец август 2021 г.

През месец август 2021 година водите от комплексните и значими язовири да се използват за питьево-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 546,305 млн. м³ и наличен полезен обем 459,105 млн. м³/

22,353 млн. м³ вода, от които:

- **12,300** млн. м³ за водоснабдяване на София:
 - 4,200 млн. м³ от ВЕЦ „Пасарел“ – малка турбина или байпасна връзка
 - 8,100 млн. м³ по водопровод „Искър“
- **0,052** млн. м³ за водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина „Чукурово“
- **10,000** млн. м³ за производство на електроенергия
- **0,001** млн. м³ за други цели, от които 0,0004 за учебен център и 0,0005 млн. м³ за вилно селище „Буков дол“

В рамките на месец август 2021 г. е необходимо извършването на ремонт на бързотока при вход тунел „Бели Искър“, поради което през месеца няма да бъде възможно подаването на води към язовир „Бели Искър“.

ЯЗОВИР „ПАНЧАРЕВО“ /общ обем 6,465 млн. м³, наличен обем 5,360 млн. м³ и наличен полезен обем 3,860 млн. м³/

1,130 млн. м³ вода, от които:

- 0,030 млн. м³ за напояване на парк-музей „Врана“

- 0,800 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 0,300 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 не надвишава 1,0 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“ да работи с една турбина, при достигане ниво – 1,20 м под кота сифонен преливник, съответстващо на обем 5,468 млн. м³ ВЕЦ „Кокаляне“ да преустанови работа.

Подаването в границите на разрешения лимит да се извърши по график, съгласуван между „Софийска вода“ АД, „Напоителни системи“ ЕАД, „Сентрал Хидроелектрик дъо Булгари“ ЕООД, НЕК ЕАД.

2. ЯЗОВИР „БЕЛИ ИСКЪР“ /общ обем 15,080 млн. м³, наличен обем 12,261 млн. м³ и наличен полезен 10,861 млн. м³/

4,300 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на гр. София

Режимът на работа на ВЕЦ „Бели Искър“ да се определя оперативно в зависимост от нуждите на водоснабдяването, като след достигане на обем 13,400 млн. м³ в язовира, този обем да се поддържа чрез подходящ режим на работа на централата.

В зависимост от изменението на хидрометеорологките условия да се изключват и включват събиранителните деривации и/или водохващания от тях, с оглед да се контролира или недопуска надвишаване на обем 13,400 млн. м³ в язовира.

3. ЯЗОВИР „ОГНЯНОВО“ /общ обем 31,600 млн. м³, наличен обем 17,590 млн. м³ и наличен полезен обем 15,090 млн. м³/

0,600 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

4. ЯЗОВИР „КУЛА“ /общ обем 20,250 млн. м³, наличен обем 9,973 млн. м³ и наличен полезен обем 9,273 млн. м³/

0,260 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

5. ЯЗОВИР „РАБИША“ /общ обем 43,200 млн. м³, наличен обем 14,376 млн. м³ и наличен полезен обем 11,976 млн. м³/

1,789 млн. м³ вода за напояване

6. ЯЗОВИР „ОГОСТА“ /общ обем 506,000 млн. м³, наличен обем 279,00 млн. м³ и наличен полезен обем 212,00 млн. м³/

10,849 млн. м³ вода, от които:

- 0,032 млн. м³ за напояване
- 10,000 млн. м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Огоста“
- 0,800 млн. м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Мактиди“
- 0,017 млн. м³ вода за промишлени и други цели (в т.ч. 0,0012 млн. м³ за тепавица, 0,004 млн. м³ за „Булгарплод София“ АД, 255 м³ за „Монпласт“ ООД, 105 м³ за „Елит-06“ ЕООД, 100 м³ за „Кремапласт“ ООД, 100 м³ за „Нелан-99“ ЕООД, 0,010 млн. м³ за „Петра ТСИ“ ЕООД)

7. ЯЗОВИР „СРЕЧЕНСКА БАРА“ /общ обем 15,500 млн. м³, наличен обем 15,340 млн. м³ и наличен полезен обем 14,340 млн. м³/

2,213 млн. м³ вода, от които:

- 1,000 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на общини Монтана, Берковица и Вършец, от които 0,100 млн. м³ за технологични нужди и хидравлични преби
- 1,200 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на общини Враца, Мездра и Криводол
- 0,013 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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. м³, наличен обем 47,620 млн. м³ и наличен полезен обем 46,320 млн. м³/

8,230 млн. м³ вода, от които:

- 8,000 млн. м³ за завиряване на яз. „Горни Дъбник“ и яз. „Телиш“
- 0,230 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 54,328 млн. м³ и наличен полезен обем 51,328 млн. м³/

3,602 млн. м³ вода, от които:

- 2,008 млн. м³ за напояване
- 1,300 млн. м³ за завиряване на яз. „Долни Дъбник“ и яз. „Крушовица“
- 0,294 млн. м³ вода за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,083 млн. м³ за „Рафинерия Плама“ АД, 0,010 млн. м³ за „Българска Петролна Рафинерия“ ЕООД, 0,080 млн. м³ за „Топлофикация-Плевен“ ЕАД, 0,015 млн. м³ за „Яна“ АД, 1550 м³ за „Хидробетон“ ООД, 595 м³ за „Фриго Трафик“ ЕООД, 0,030 млн. м³ за „Валбес Фуудс“ ЕООД, 0,070 млн. м³ за „Рубин Трейдинг“ ЕАД, 300 м³ за „Йотов-80“ ЕООД, 860 м³ за „Алфа микс“ ООД, 200 м³ за „Техноком“ ООД, 175 м³ за „Брумо“ ЕООД, 85 м³ за „Бавария“ ЕООД, 340 м³ за „Дари Комерс-НА“ ООД, 1000 м³ за „Еврокварц-МВ“ ООД

10. ЯЗОВИР „АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ“ /общ обем 205,569 млн. м³, наличен обем 172,961 млн. м³ и наличен полезен обем 152,961 млн.м³/

28,804 млн. м³ вода, от които:

- 1,393 млн. м³ за напояване в т.ч. 0,002 млн. м³ вода за земеделски производител Галя Цанева, 0,014 млн. м³ за напояване на „Росица-2000“, 0,014 млн. м³ за напояване за „Софагро“ ЕООД и 0,001 млн. м³ за „ЦКГБ“ ООД
- 25,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия посредством ВЕЦ „Росица 1“
- 0,011 млн. м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,002 млн. м³ за „Унипак“ АД, 1260 м³ за община Павликени, 0,008 млн. м³ за „Балканкар-заря“ АД, 81 м³ за „Росица 99“ АД
- 2,400 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката

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

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

11. ЯЗОВИР „ХРИСТО СМИРНЕНСКИ“ /общ обем 27,700 млн. м³, наличен обем 24,147 млн. м³ и наличен полезен обем 19,947 млн. м³/

1,900 млн. м³ вода, от които:

- 0,650 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на гр. Габрово и населени места от община Габрово
- 1,170 млн. м³ за производство на електроенергия
- 0,080 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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

12. ЯЗОВИР „ЙОВКОВЦИ“ /общ обем 92,179 млн. м³, наличен обем 90,297 млн. м³ и наличен полезен обем 81,297 млн. м³/

3,150 млн. м³ вода, от които:

- 3,100 млн. м³ 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.:
 - ✓ 2,900 млн. м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Веселина“
- 0,050 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

13. ЯЗОВИР „ЯСТРЕБИНО“ /общ обем 62,300 млн. м³, наличен обем 45,923 млн. м³ и наличен полезен 42,023 млн. м³/

3,023 млн. м³ вода, от които:

- 0,023 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново
- 3,000 млн. м³ вода за напояване

Обемът в язовира да не надвишава 50,00 млн. м³, поради лошо състояние на облицовката на входната част на преливника на язовира, и таблените затвори във водовземната кула, както и скъсани стоманени части на лява и дясна тръби на основния изпускател след таблените затвори.

14. ЯЗОВИР „БЕЛИ ЛОМ“ /общ обем 25,500 млн. м³, наличен обем 9,618 млн. м³ и наличен полезен 6,418 млн. м³/

0,456 млн. м³ вода, от които:

- 0,400 млн. м³ за напояване
- 0,056 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 248,525 млн. м³ и наличен полезен обем 208,525 млн. м³/

7,705 млн. м³ вода, от които:

- 2,450 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,750 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 3,345 млн. м³ за напояване
- 1,160 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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

2. ЯЗОВИР „КАМЧИЯ“ /общ обем 233,550 млн. м³, наличен обем 227,865 млн. м³ и наличен полезен обем 151,865 млн. м³/

11,180 млн. м³ вода, от които:

- 11,020 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, от които:
 - 3,800 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
 - 7,200 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

ВЕЦ „Камчия“ може да преработва водните обеми, подавани за питейно-битово водоснабдяване.

3. ЯЗОВИР „СЪЕДИНЕНИЕ“ /общ обем 12,810 млн. м³, наличен обем 8,267 млн. м³ и наличен полезен обем 6,767 млн. м³/

0,096 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 192,541 млн. м³ и наличен полезен обем 171,541 млн. м³/

5,300 млн. м³ вода, от които:

- 4,500 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към „Консорциум Девня“ АД
- 0,800 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, подадени от НС ЕАД и преработени през ВЕЦ „Цонево“

Водните обеми, използвани за промишлено водоснабдяване и за осигуряване на минимално допустим отток, могат да бъдат преработвани чрез ВЕЦ „Цонево“.

5. ЯЗОВИР „ПОРОЙ“ /общ обем 45,200 млн. м³, наличен обем 6,200 млн. м³ и наличен полезен 4,200 млн. м³/

0,200 млн. м³ вода, от които:

- 0,120 млн. м³ за напояване
- 0,080 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

До приключване на ремонтно-възстановителни работи по водния откос на язовирната стена и по водовземната кула, обемът в язовира да не надвишава 8,440 млн. м³.

6. ЯЗОВИР „АХЕЛОЙ“ /общ обем 12,350 млн. м³, наличен обем 5,586 млн. м³ и наличен полезен 4,200 млн. м³/

0,400 млн. м³ вода, от които:

- 0,380 млн. м³ за напояване
- 0,020 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Във връзка с ремонтни работи по съоръженията на водовземната кула на язовир „Ахелой“ е необходимо до края на м. август водното ниво в язовира да бъде понижено и поддържано до **обем 3,550 млн. м³** (кота 135,00 м).

Достигането на обема да става чрез контролирано освобождаване на водни количества - до 0,850 м³/сек през основен изпускател.

Освобождаването на водните обеми да бъде съобразено с проводимостта на реката и хидрометеорологичната обстановка за безопасното

им провеждане в реката след язовира и защита от вредното въздействие на водите.

7. ЯЗОВИР „ЯСНА ПОЛЯНА“ /общ обем 32,320 млн. м³, наличен обем 26,799 млн. м³ и наличен полезен обем 19,249 млн. м³/

2,170 млн. м³ вода, от които:

- 2,100 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

ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР „КОПРИНКА“ /общ обем 142,214 млн. м³, наличен обем 91,468 млн. м³ и наличен полезен обем 86,058 млн. м³/

35,012 млн. м³ вода от които:

- 35,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия, в това число:
 - 33,000 млн. м³ за напояване
 - 0,106 млн. м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 5 м³ за „Петрол“ АД, гр. София, 300 м³ за „Домейн Менада“ ЕООД, 0,005 млн. м³ за „Сълнце Стара Загора-БТ“ АД, 60 м³ за „Шел България“ ЕАД, 0,100 млн. м³ за „Бисер Олива“ АД
 - 1,000 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,012 млн. м³ за водопой на животни за ПК „Бойчов бунар“

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва съгласувано между НЕК-ЕАД, НС ЕАД и „Енерго-Про България“ АД.

2. ЯЗОВИР „ЖРЕБЧЕВО“ /общ обем 400,000 млн. м³, наличен обем 301,376 млн. м³ и наличен полезен обем 271,376 млн. м³/

38,770 млн. м³ вода, от които:

- 28,000 млн. м³ за напояване по направление Сливен
- 6,500 млн. м³ за напояване по направление Нова Загора, от които 3,250 млн. м³ по канал М-2 и 3,250 млн. м³ по канал М-3
- 4,000 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през денонощието
- 0,250 млн. м³ за „Топлофикация Сливен“ ЕАД
- 0,020 млн. м³ за аквакултури и пълнене на рибарници, в т.ч.: 0,015 млн. м³ за ЕТ „Лари-фиш-Стоян Тенев“ и 0,005 млн. м³ за „Весела-06“ ЕООД

Водните обеми, използвани за напояване по направление Сливен и за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, могат да се преработват чрез ВЕЦ „Жребчево“.

Водните обеми, използвани за напояване по направление Нова Загора, могат да се преработват чрез ВЕЦ „Караново“ и ВЕЦ „Събрано“.

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

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 26,800 млн. м³ и наличен полезен обем 24,800 млн. м³/

2,300 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на гр. Сливен

4. ЯЗОВИР „МАЛКО ШАРКОВО“ /общ обем 45,000 млн. м³, наличен обем 39,046 млн. м³ и наличен полезен обем 35,146 млн. м³/

2,120 млн. м³ вода, от които:

- 1,700 млн. м³ вода за напояване
- 0,250 млн. м³ за напояване на земеделски култури, от които 0,100 млн. м³ за ЕТ „Агроном – Димитър Димов“ и 0,150 млн. м³ „Агролес Димов“ ЕООД
- 0,170 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

5. ЯЗОВИР „ДОМЛЯН“ /общ обем 26,074 млн. м³, наличен обем 15,625 млн. м³ и наличен полезен обем 14,925 млн. м³/

10,175 млн. м³ вода, от които:

- 10,000 млн. м³ вода за напояване
- 0,011 млн. м³ вода за промишлено водоснабдяване на „Ай Ти Пи – България“ ЕООД
- 0,164 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

6. ЯЗОВИР „ПЯСЪЧНИК“ /общ обем 206,530 млн. м³, наличен обем 36,300 млн. м³ и наличен полезен обем 32,900 млн. м³/

20,268 млн. м³ вода, от които:

- 20,000 млн. м³ за напояване
- 0,268 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след изравнител „Пясъчник“

7. ЯЗОВИР „ТОПОЛНИЦА“ /общ обем 137,108 млн. м³, наличен обем 89,026 млн. м³ и наличен полезен обем 69,026 млн. м³/

48,220 млн. м³ вода, от които:

- 46,720 млн. м³ за напояване, от които 29,846 млн. м³ за клон Тополница и 16,874 млн. м³ за клон Марица

- 1,500 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през деновощието

Водите, използвани за напояване и водите за 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.

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

8. ЯЗОВИР „БЕЛМЕКЕН“ /общ обем 144,036 млн. м³, наличен обем 133,174 млн. м³ и наличен полезен обем 129,364 млн. м³/

25,000 млн. м³ за производство на електроенергия в режим ВЕЦ, в това число:

- 12,400 млн. м³ за напояване
- 0,100 млн. м³ за „Завод за хартия-Белово“ АД от изтичало на ВЕЦ „Момина Клисура“ или от напорния тръбопровод на ВЕЦ „Момина Клисура“, когато централата не работи

Заявените води за електропроизводство не включват оборотните обеми за ползване в помпено-акумулиращ режим (ПАВЕЦ).

Във връзка с извършвана рехабилитация на каскада „Белмекен-Сестримо-Момина клисура“ (до 14.10.2021 г.), в периода от 13.08.2021 до 31.08.2021 г., се предвижда пълно спиране на ВЕЦ „Момина клисура“.

Водите за напояване да се подават чрез работа на ВЕЦ „Сестримо“ по график на минимална мощност при разход от 7 м³/сек до 14 часа дневно и изпускане на отработените води в поречието на река Крива към водохващане „Момина клисура“ на р. Марица.

Извън периода на ремонтните дейности, 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 изпълнение на месечния график:

- 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.

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

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се изпускат за оводняване на речните русла и за ползване от населението.

9. ЯЗОВИР „ГОЛЯМ БЕГЛИК“ и ЯЗОВИР „ШИРОКА ПОЛЯНА“ /общ обем 86,091 млн. м³, наличен обем 73,014 млн. м³ и наличен полезен обем 65,772 млн. м³/

15,207 млн. м³ вода, от които:

- 15,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 0,027 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

10. ЯЗОВИР „БАТАК“ /общ обем 310,298 млн. м³, наличен обем 262,346 млн. м³ и наличен полезен обем 242,396 млн. м³/

44,442 млн. м³ вода, от които:

- **36,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в това число:**
 - ✓ 1,070 млн. м³ за напояване от II-ри прозорец
 - ✓ 0,540 млн. м³ за напояване от IV-ри прозорец
 - ✓ 33,619 млн. м³ за напояване след ВЕЦ „Алеко“
 - ✓ 0,400 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на „Биовет“ АД
 - ✓ 0,010 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на „Грийнбърн“ ЕООД
 - ✓ 0,116 млн. м³ за аквакултури и други в т.ч. 0,071 млн. м³ за „Хеброс П“ АД, 0,043 млн. м³ за „Чолаков-Транс“ ЕООД, 1521 м³ за „Грийн форест проджект“ АД
- 0,250 млн. м³ от СД „Бистрица“ за ВКТВ ЕООД Велинград за питейно-битово водоснабдяване на гр. Велинград
- 0,012 млн. м³ за „ВКС“ ЕООД - Пещера за питейно-битово водоснабдяване на летовище „Свети Константин“, община Пещера
- 8,000 млн. м³ за напояване от основен изпускател на яз. „Батак“
- 0,140 млн. м³ за напояване от СД „Бистрица“
- 0,040 млн. м³ енергийно непреработени води за извършване на манипулации с основен изпускател на яз. „Батак“

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да 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 81,081 млн. м³ и наличен полезен обем 49,881 млн. м³/

43,750 млн. м³ вода, от които:

- 40,000 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 194,338 млн. м³ и наличен полезен обем 169,818 млн. м³/

50,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия в режим ВЕЦ, в т. ч.:

- 2,2443 млн. м³ за напояване (след яз. „Кричим“)
- 0,0006 млн. м³ за пълнене на рибарник на „Европа консулт“ ЕООД
- 0,750 млн. м³ за пълнене на гребен канал гр. Пловдив
- 13,400 млн. м³ за оводняване руслото на р. Въча

За ВЕЦ „Лозята“ по канал М1 да се подават водите, преработени от ВЕЦ „Кричим“, след осигуряване на водите за минимално допустим отток по р. Въча след водохващането на НС.

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

- от водохващане Чуринско дере - водата да се изпуска по реката;
- 13,400 млн. м³ вода се подават чрез непрекъсната 24 часа/денонощие работа на ВЕЦ „Въча 1“ и ВЕЦ „Въча 2“, с преработване на 5,0 м³/сек.

Разрешените обеми за производство на електроенергия да се използват при обем в язовира над 130,00 млн. м³.

Заявените води за електропроизводство не включват оборотните обеми за ползване в помпено-акумулиращ режим (ПАВЕЦ).

Продължава рехабилитацията на ВЕЦ „Въча 1“, с периодично спиране на централата. През тези периоди водите за оводняване (5 м³/сек) да се подават в река Въча чрез непрекъсната 24 часа/денонощие работа на ВЕЦ „Въча 2“ или чрез непрекъсната 24 часа/денонощие работа на ВЕЦ „Кричим“.

Предвид обстоятелството, че водохващането стопанисвано от „Напоителни системи“ ЕАД се намира след ВЕЦ „Въча 2“ и ВЕЦ „Кричим“, НС ЕАД да създаде необходимата организация за безпроблемно провеждане на изпусканите от ВЕЦ „Въча 2“ или ВЕЦ „Кричим“ водни количества, като след водохващането на НС ЕАД се подават 24 часа в денонощието минимум по 5 м³/сек.

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

13. ЯЗОВИР „ТРАКИЕЦ“ /общ обем 114,000 млн. м³, наличен обем 70,440 млн. м³ и наличен полезен обем 46,440 млн. м³/

2,566 млн. м³ вода, от които:

- 2,376 млн. м³ за напояване
- 0,190 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

14. ЯЗОВИР „БОРОВИЦА“ /общ обем 27,300 млн. м³, наличен обем 26,040 млн. м³ и наличен полезен обем 21,440 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 351,133 млн. м³ и наличен полезен обем 243,957 млн. м³/

41,330 млн. м³ вода, от които:

- 40,000 млн. м³ за ВЕЦ „Кърджали“
- 1,330 млн. м³ за „Аква Тим БГ“ ЕООД, в т.ч. 0,017 млн. м³ за „Монек-юг“ АД, 0,0125 млн. м³ за „Серта България“ АД, 0,0155 млн. м³ за „Горубсо-Кърджали“ АД, 0,050 млн. м³ за „Имерис Минералс България“ АД, 0,003 млн. м³ за „Марин Батуров“ ЕООД, 0,079 млн. м³ за ВиК-Кърджали, 0,005 млн. м³ за ЕТ „Слави-Славомир Георгиев“

Разрешените обеми за производство на електроенергия да се използват при обем в язовира над 347,10 млн. м³.

Във връзка с извършване на ремонтни дейности по преносната мрежа, до 13.08.2021 г. е планирано спиране работата на ВЕЦ „Кърджали“.

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

16. ЯЗОВИР „СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ“ /общ обем 387,772 млн. м³, наличен обем 227,252 млн. м³ и наличен полезен обем 136,585 млн. м³/

75,540 млн. м³ вода, от които:

- 70,000 млн. м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Студен кладенец“
- 5,500 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, преработени чрез ХГ6 на ВЕЦ „Студен кладенец“, когато останалите турбии не работят
- 0,040 млн. м³ за изпразване на ГНД на ВЕЦ „Студен кладенец“

ВЕЦ „Студен кладенец“ спира работа в периода от 23.08.2021 г. до 27.08.2021 г., поради необходимост от ремонт на ХГ3 и ХГ4 и вътрешен оглед на главна напорна деривация. През периода на ремонта да се осигуряват води за минимално допустим отток.

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

Обемът в язовира да не надвишава 239,5 млн. м³, във връзка с реализацията на „Междусистемна газова връзка „Гърция – България“

Определеният обем да се поддържа чрез работа на ВЕЦ и/или основен изпускател.

17. ЯЗОВИР „ИВАЙЛОВГРАД“ /общ обем 156,702 млн. м³, наличен обем 95,865 млн. м³ и наличен полезен обем 36,339 млн. м³/

50,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия

Да се осигурява периодично подаване на необходимите водни обеми за Р. Гърция – 47,000 млн. м³.

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

18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ“ /общ обем 20,400 млн. м³, наличен обем 18,888 млн. м³ и наличен полезен обем 5,620 млн. м³/

3,311 млн. м³ вода, от които:

- 0,001 млн. м³ за напояване за ЕТ „Аис-А-Антон Георгиев“
- 2,300 млн. м³ за промишлени цели и охлаждане на ТЕЦ „Контур Глобал Марица Изток 3“
- 1,000 млн. м³ за промишлени и противопожарни нужди за „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 376,490 млн. м³ и наличен полезен обем 361,583 млн. м³/

15,400 млн. м³ вода, от които:

- 15,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 0,400 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се изпускат за оводняване на речните русла и за ползване от населението.

2. ЯЗОВИР „СТУДЕНА“ /общ обем 25,200 млн. м³, наличен обем 20,163 млн. м³ и наличен полезен обем 17,763 млн. м³/

1,900 млн. м³ вода, от които:

- 1,700 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Перник и населени места в района
- 0,080 млн. м³ за „Топлофикация Перник“ АД
- 0,120 млн. м³ за „Стомана Индъстри“ АД

3. ЯЗОВИР „ПЧЕЛИНА“ /общ обем 54,200 млн. м³, наличен обем 53,950 млн. м³ и наличен полезен обем 19,750 млн. м³/

Не се предвижда ползване на вода

4. ЯЗОВИР „ДЯКОВО“ /общ обем 35,400 млн. м³, наличен обем 33,390 и наличен полезен обем 25,390 млн. м³/

1,308 млн. м³ вода, от които:

- 0,406 млн. м³, от които 0,402 млн. м³ за „ВиК ЕООД“, гр. Дупница за питейно-битово водоснабдяване на гр. Дупница и прилежащите селища и 0,0035 м³ за питейно-битово водоснабдяване на с. Палатово
- 0,150 млн. м³ за „Кюстендилска вода“ ЕООД за питейно-битово водоснабдяване на водоснабдителна група „Бобов дол“
- 0,0423 млн. м³ за напояване
- 0,647 млн. м³ за ТЕЦ „Бобов дол“ ЕАД, от които 0,064 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, 0,292 млн. м³ за промишлено водоснабдяване и 0,291 млн. м³ за охлажддане
- 0,040 млн. м³ за „Ай Ви Пи Комършъл“ ЕООД, от които 907,17 м³ за питейно-битово водоснабдяване, 750 м³ за пожарогасене и 0,038 млн. м³ за промишлено водоснабдяване
- 0,020 млн. м³ за „Балканфарма-Дупница“ АД за промишлено водоснабдяване
- 0,0022 млн. м³ за зона „Пиперево“
- 0,0005 млн. м³ за „Хидрострой Рилци“ АД

ВЕЦ „Дяково“ и ВЕЦ „Мало село“ могат да преработват само подаваните за ТЕЦ „Бобов дол“ води.

При обем в язовира над 30,000 млн. м³ се разрешава ВЕЦ „Яхиново“ да използва вода за производство на електроенергия.

В зависимост от изменението на хидрометеорологките условия да се изключват и включват събирането на деривации и/или водохващания от тях, с оглед да се контролира и не допуска надвишаване на обем 33,400 млн. м³ в язовира.

Подаването в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между „Напоителни системи“ ЕАД, „Кюстендилска вода“ ЕООД, „ВиК“ ЕООД, гр. Дупница, 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. м³, наличен обем 2,918 млн. м³ и наличен полезен обем 2,618 млн. м³/

1,029 млн. м³ вода, от които:

- 0,429 млн. м³ вода за ВиК ЕООД, гр. Дупница за питейно-битово водоснабдяване на гр. Дупница и прилежащите селища
- 0,600 млн. м³ вода за производство на електроенергия

УСЛОВИЯ, ПРИ КОИТО СЕ УТВЪРЖДАВА ГРАФИКА ЗА М. АВГУСТ 2021 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.
2. НС ЕАД да предприемат действия за осигуряване на алтернативни водоизточници и рехабилитация на каналната мрежа, с цел повишаване ефективността на водоползването и намаляване на използваните водните количества.
3. Чрез компетентните институции ВиК дружествата да потърсят възможности за стартиране на програма от мерки за включване на нови и рехабилитация на стари водоизточници за алтернативно водоснабдяване, както и за намаляване на загубите по мрежата.
4. Поддържането на определените с настоящия график обеми да се осъществява чрез ВЕЦ, а при невъзможност, чрез основен изпускател.
5. **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.**
6. При създаване на условия за изпускане на водни количества над 300 м³/сек от язовир „Ивайловград“ да се уведоми незабавно МОСВ и Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“.
7. **Изпускането на води да се съобразява с проводимостта на речните легла, при спазване на изискванията на чл. 142 от Закона за водите.**
8. 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.
9. Съгласно разпоредбата на чл. 15 от Наредбата за ползването на повърхностните води (обн. ДВ. бр.25 от 26 март 2021г.) 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 разрешения годишен лимит за необходимите водни обеми за изготвяне на месечния график.
10. **В зависимост от изменението на хидрометеорологичната обстановка, при необходимост, да се използват всички облекчителни съоръжения, с цел защита от вредното въздействие на водите.**

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Наличните обеми в язовири те са към 28 юли 2021 г.
2. Отпуснатите водни обеми за осигуряване на минимално допустимия отток в коритата на реките, да се подават равномерно през деновонощето, с цел непрекъснато оводняване.
3. При определяне на разрешените за ползване водни обеми от язовири те 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 наисканията в месечната заявка от титулярите на разрешителни за водовземане;
 - приоритетите по чл. 50, ал. 4 ЗВ;
 - разрешен лимит по издадени разрешителни;
 - Отчетен реален приток към язовирите през предходните месеци.
4. Подробна информация за предупрежденията и опасните метеорологични явления по области може да бъде получена от интерактивната карта на адрес: <http://weather.bg/0index.php?koiFail=RM0opasn1&nd=1&lng=0>
5. 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 не е определен минимално допустим отток, се осигуряват от пропуски, филтрация и/или допълнителна приточност.
6. В зависимост от постъпилия реален приток към язовирите през предходните месеци, екологичното водно количество е редуцирано за съответната обезпеченост на притока към язовирите, за условията на средна по влажност, суха или много суха година.