

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



ГРАФИК

за използване на водите на комплексните
и значими язовири през месец април 2016 г.

През месец април 2016 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 527,325 млн.м³ и наличен полезен обем 440,125 млн.м³/

17,350 млн. м³ вода, от които:

- **12,300** млн. м³ за водоснабдяване на София:
 - 6,400 млн.м³ от ВЕЦ “Пасарел” - малка турбина или байпасна връзка, от които 0,2 млн.м³ за технологични цели на ПСПВ “Панчарево”
 - 5,900 млн.м³ по водопровод “Искър”, от които 0,5 млн.м³ за технологични цели на ПСПВ “Бистрица”
- **0,050** млн.м³ за водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина “Чукурово”
- **5,000** млн.м³ за производство на електроенергия

От язовир “Панчарево” – 3,565 млн.м³ вода, от които:

- 0,690 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 2,850 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,025 млн.м³ за напояване парк-музей „Врана“

До 30.04.2016 г. ще бъде изведена от резерв ХГ2 във ВЕЦ „Кокаляне“ с цел провеждане на рехабилитационна програма.

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 извършва по график, съгласуван между “Софийска вода”-АД, София, “Напоителни системи” ЕАД, “Централ Хидроелектрик дъо Булгари” ЕООД, НЕК ЕАД и диспечерските служби на Централно диспетчерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД.

2. ЯЗОВИР “БЕЛИ ИСКЪР” /общ обем 15,080 млн.м³, наличен обем 4,901 млн.м³ и наличен полезен обем 3,501 млн.м³/

4,500 млн.м³ вода, за питейно-битово водоснабдяване и производство на електроенергия по водопровод Рила-София.

Режимът на работа на ВЕЦ “Бели Искър” да се определя оперативно в зависимост от нуждите на водоснабдяването, след достигане на обем 13,400 млн.м³ - обема да се поддържа, чрез подходящ режим на работа на ВЕЦ “Бели Искър”.

3. ЯЗОВИР “ОГНЯНОВО” /общ обем 31,600 млн.м³, наличен обем 22,8130 млн.м³ и наличен полезен обем 20,310 млн.м³/

0,110 млн.м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира.

4. ЯЗОВИР “КУЛА” / общ обем 20,200 млн.м³, наличен обем 11,806 млн.м³ и наличен полезен обем 11,106 млн.м³/

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

5. ЯЗОВИР „РАБИША“ /общ обем 43,200 млн.м³, наличен обем 20,168 млн.м³ и наличен полезен обем 17,768 млн.м³/

3,240 млн. м³ за производство на електроенергия за „Рабиша-ел“ ЕООД

6. ЯЗОВИР „ОГОСТА“ /общ обем 506,000 млн.м³, наличен обем 342,438 млн.м³ и наличен полезен обем 275,438 млн.м³/

42,220 млн.м³ вода, от които:

- 40,000 млн. м³ за производство на електроенергия за „Огоста Енергия“ ЕООД
- 2,200 млн. м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Кошарник“ и ВЕЦ „Мактиди“
- 0,020 млн.м³ за промишлени и други цели (в т.ч. 0,007 млн.м³ за тепавица, 0,004 млн.м³ за „Булгарплод София“ АД, 250 м³ за „Монпласт“ ООД, 100 м³ за „Елит-06“ ЕООД, 100м³ за „Кремапласт ООД)

В язовирът да се достигне и поддържа обем 330,000 млн.м³.

7. ЯЗОВИР „СРЕЧЕНСКА БАРА“ /общ обем 15,500 млн.м³, наличен обем 15,500 млн.м³ и наличен полезен обем 13,500 млн.м³/

2,800 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване, от които:

- 1,000 млн.м³ за общини Монтана, Берковица и Вършец
- 1,800 млн.м³ за община Враца, Мездра, Криводол

Да се регулира притока от ВЕЦ „Клисура“ така, че да не се допуска преливане на язовира.

8. ЯЗОВИР „СОПОТ“ /общ обем 61,800 млн.м³, наличен обем 40,800 млн.м³ и наличен полезен обем 39,500 млн.м³/

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

9. ЯЗОВИР „ГОРНИ ДЪБНИК“ /общ обем 130,000 млн.м³, наличен обем 68,984 млн.м³ и наличен полезен обем 65,984 млн.м³/

1,990 млн.м³ вода, от които:

- 0,230 млн.м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,006 млн.м³ за „Българска Петролна Рафинерия“ ЕООД, 0,075 млн.м³ за „Топлофикация-Плевен“ ЕАД, 0,015 млн.м³ за „Яна“ АД, 0,003 м³ за „Водно строителство 2000“ АД, 920 м³ за „Алфа микс“ ООД, 0,0021 млн.м³ за „Хидробетон“ООД, 150 м³ за ЕТ „Импорт Експорт 2000-В.Великов“, 165 м³ за „Брумо“, 583 м³ за „Фриго Трафик“ ЕООД, 1500м³ за „Винпром Плевен“ ЕАД, 0,020 млн.м³ за „СТОРКО“

ЕООД, 85,0 м^3 за „Бавария“ ЕООД, 0,055 млн.м^3 за „Рубин Трейдинг“ АД

- 1,500 млн. м^3 за завиряване на язовирите „Крушовица“ и „Долни Дъбник“
- 0,260 млн. м^3 за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

10. ЯЗОВИР „АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ“ /общ обем 205,569 млн.м^3 , наличен обем 190,912 млн.м^3 и наличен полезен обем 170,912 $\text{млн.м}^3/$

33,600 млн.м³ вода, от които:

- 1,820 млн. м^3 за промишлено водоснабдяване в района на гр.Павликени
- 2,500 млн. м^3 за завиряване на яз. „Караисен“
- 20,000 млн. м^3 за производство на електрическа енергия от ВЕЦ „Росица 2“
- 6,480 млн. м^3 за производство на електрическа енергия от ВЕЦ „Павликени“
- 2,800 млн. м^3 за осигуряване на минимално допустим отток в реката

За ВЕЦ „Росица 2“ и ВЕЦ „Павликени“ се подават водите от байпасна връзка на ВЕЦ „Росица 1“ след задоволяване на нуждите за промишленото водоснабдяване и завиряване на язовир „Караисен“.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извърши по график, съгласуван между „Напоителни системи“ ЕАД – клон среден Дунав и диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД.

Обемът в язовира да достигне и да не надвишава 190,00 млн.м^3 .

11. ЯЗОВИР „ХРИСТО СМИРНЕЕНСКИ“ /общ обем 27,700 млн.м^3 , наличен обем 18,416 млн.м^3 и наличен полезен обем 14,216 $\text{млн.м}^3/$

1,080 млн.м³ вода от които:

- 1,000 млн. м^3 за питейно водоснабдяване
- 0,080 млн. м^3 за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Поради обрушване по бетоновата част на надстройката на язовирната стена да не се допуска пълнене на язовира над кота 529,0 м, като за целта притока към язовира се регулира чрез включване и изключване на водохващанията на събирателна деривация „Янтра“.

При голям собствен приток поддържането на нивото на водата до кота 529,0 м на която съответства обем 20,8 млн. м^3 да се извърши чрез работа на ВЕЦ и/или основен изпускател.

12. ЯЗОВИР “ЙОВКОВЦИ” /общ обем 92,200 млн.м³, наличен обем 92,064 млн.м³ и наличен полезен обем 83,064 млн.м³/

2,950 млн.м³ вода, от които:

- 2,900 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч 2,200 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ “Веселина”
- 0,050 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Обемът в язовира да достигне и да не надвишава 90,00 млн.м³.

13. ЯЗОВИР “ЯСТРЕБИНО” /общ обем 62,300 млн.м³, наличен обем 43,784 млн.м³ и наличен полезен обем 39,884 млн.м³/

1,030 млн.м³ вода, от които:

- 0,070 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново
- 0,700 за напояване
- 0,260 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Обемът в язовира да не надвишава 48,00 млн.м³.

14. ЯЗОВИР “БЕЛИ ЛОМ” /общ обем 25,500 млн. м³, наличен обем 12,430 млн.м³ и наличен полезен 9,230 млн. м³/

0,180 млн.м³ вода, от които:

- 0,020 млн.м³ за напояване
- 0,160 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Обемът в язовира да не надвишава 13,00 млн.м³.

ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР “ТИЧА” / общ обем 311,800 млн.м³, наличен обем 263,168 млн.м³ и наличен полезен обем 223,168 млн.м³/

18,290 млн.м³ вода, от които:

- 2,000 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,710 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 2,000 млн.м³ за напояване
- 12,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Моста“, в т. ч. 2,400 млн.м³ за ВЕЦ „Тича“

- 1,580 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира.

В язовира да се достигне и поддържа обем 260,000 млн.м³, чрез производство на електроенергия от ВЕЦ „Моста“ и ВЕЦ „Тича“ и/или чрез основен изпускател.

2. ЯЗОВИР “КАМЧИЯ” /общ обем 233,500 млн.м³, наличен обем 234,880 млн.м³ и наличен полезен обем 158,580 млн.м³/

8,780 млн.м³ вода, от които:

- 8,620 млн.м³ за производство на електроенергия, от които:
 - 3,500 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр.Варна
 - 5,100 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр.Бургас в това число 0,600 млн.м³ за технологични цели на пречиствателната станция и
 - 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.

Обемът в язовира да достигне и да не надвишава 233,00 млн.м³.

3. ЯЗОВИР “СЪЕДИНЕНИЕ” /общ обем 12,800 млн.м³, наличен обем 6,742 млн.м³ и наличен полезен обем 5,242 млн.м³/

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

Обемът в язовира да достигне и да не надвишава 6,500 млн.м³.

4. ЯЗОВИР “ГЕОРГИ ТРАЙКОВ” /общ обем 329,000 млн.м³, наличен обем 261,247 млн.м³ и наличен полезен обем 240,247 млн.м³/

17,200 млн.м³ вода, от които:

- 17,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Цонево”, от които:
 - 5,100 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към консорциум “Девня” АД
 - 1,800 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,200 млн.м³ за напояване на СН „Камчийска долина“

Обемът в язовира да не надвишава 270,00 млн.м³.

5. ЯЗОВИР “ПОРОЙ” /общ обем 45,200 млн.м³, наличен обем 11,048 млн.м³ и наличен полезен обем 9,048 млн.м³/

0,280 млн.м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Обемът в язовира да не надвишава 11,300 млн.м³.

6. ЯЗОВИР “АХЕЛОЙ” /общ обем 12,700 млн.м³, наличен обем 7,609 млн.м³ и наличен полезен 6,809 млн.м³/

0,160 млн.м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

7. ЯЗОВИР “ЯСНА ПОЛЯНА” /общ обем 32,300 млн.м³, наличен обем 29,827 млн.м³ и наличен полезен обем 22,277 млн.м³/

1,270 млн.м³ вода, от които:

- 1,200 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на Южното Черноморие, в това число 0,100 млн.м³ за технологични цели на пречиствателната станция.
- 0,070 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

8. ЯЗОВИР “МАНДРА” /общ обем 145,800 млн.м³, наличен обем 115,159 млн.м³ и наличен полезен обем 86,659 млн.м³/

2,107 млн.м³ вода, от които:

- 1,800 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на “Лукойл Нефтохим Бургас”
- 0,300 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на “Водоснабдяване и канализация” ЕАД Бургас.
- 0,007 млн.м³ за охлаждане „Сий Фууд“ООД

ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР “КОПРИНКА” /общ обем 142,214 млн.м³, наличен обем 105,496 млн.м³ и наличен полезен обем 100,096 млн.м³/

42,335 млн.м³ вода, от които:

- **42,000** млн.м³ вода за производство на електроенергия, в т.ч.:
 - 2,500 млн.м³ за напояване
 - 0,200 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр. Стара Загора, в т. ч. 0,005 млн.м³ за „Сълнце Стара Загора Табак“ АД

- 0,0008 млн. м³ за водопой на животни за ПК “Бойчов бунар”
- 0,335 млн.м³ енергийно непреработени води за извършване на пролетен годишен технически преглед

След достигане на обем 110,000 млн. м³:

- при наличие на приток по-голям от 15,0 м³/сек и по-малък от 30,0 м³/сек ВЕЦ “Копринка” преработва постъпващия приток; от преработената вода към ВЕЦ “Стара Загора” се подава максималното възможно за отвеждане след централата водно количество, а останалото водно количество се изпуска в река Тунджа;
- при наличие на приток, по-голям от 30,0 м³/сек ВЕЦ “Копринка” преработва 30,0 м³/сек, а разликата след регулиране в язовирното езеро се изпуска в реката чрез основния изпускател при спазване на разпоредбата на чл.142 от Закона за водите.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извърши съгласувано между НЕК-ЕАД, “Напоителни системи” ЕАД, “Енерго-про България” АД.

2. ЯЗОВИР “ЖРЕБЧЕВО” /общ обем 400,000 млн.м³, наличен обем 300,984 млн.м³ и наличен полезен обем 270,984 млн.м³/

14,649 млн. м³ вода, от които:

- 5,000 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката, преработени през ВЕЦ „Жребчево“
- 0,080 млн.м³ за пълнене на рибарници на „Аква стема“ ООД
- 0,080 млн.м³ за пълнене на рибарник на ЕТ „Лари-фиш – Стоян Тенев“
- 0,080 млн.м³ за пълнене на рибарник на ЕТ „Арт Ателие Сливен“ ЕООД“
- 3,577 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Караново“
- 5,832 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Събрано“

Обемът в язовира да не надвишава 320,000 млн. м³, като водните маси над него се използват за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Жребчево“ и/или се освобождават през основен изпускател.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извърши по график, съгласуван между “Напоителни системи” ЕАД – клон Сливен, „Стройексперт – инженеринг ЕЛ“ ЕООД, „КИД 2228“ ООД.

3. ЯЗОВИР „АСЕНОВЕЦ“ /общ обем 28,200 млн.м³, наличен обем 24,880 млн.м³ и наличен полезен обем 22,880 млн.м³/

2,000 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване

4. ЯЗОВИР „МАЛКО ШАРКОВО“ /общ обем 50,000 млн.м³, наличен обем 26,747 млн.м³ и наличен полезен обем 22,847 млн.м³/

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

5. ЯЗОВИР „ДОМЛЯН“ /общ обем 26,100 млн.м³, наличен обем 15,385 млн.м³ и наличен полезен обем 14,185 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР „ПЯСЪЧНИК“ /общ обем 206,500 млн.м³, наличен обем 111,367 млн.м³ и наличен полезен обем 107,967 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

7. ЯЗОВИР „ТОПОЛНИЦА“ /общ обем 137,100 млн.м³, наличен обем 100,397 млн.м³ и наличен полезен обем 80,397 млн.м³/

7,100 млн.м³ вода за производство на електроенергия , от които:

- 4,500 млн.м³ за напояване
- 2,600 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Обемът в язовира да не надвишава 120,000 млн.м³.

8. ЯЗОВИР „БЕЛМЕКЕН“ /общ обем 144,036 млн.м³, наличен обем 90,104 млн.м³ и наличен полезен обем 86,304 млн.м³/

20,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в това число:

- 0,306 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на „Костенец - ХХII“ АД от горния изравнител на ВЕЦ „Момина клисура“
- 0,300 млн.м³ за „Завод за хартия – Белово“ АД от изтичало на ВЕЦ „Момина Клисура“, а при неработеща централа – от напорен тръбопровод на ВЕЦ „Момина клисура“.

За ВЕЦ „Лесичево“ по ГНК „Момина клисура – Лесичево“ се подават водни обеми, отработени от ВЕЦ „Момина клисура“, за ВЕЦ „Черногорово“ се подават водни обеми отработени от ВЕЦ „Лесичово“.

Да се осигури подаване на вода за община Костенец – от река Крайна – 200л/сек и от река Чавча 250л/сек, които са част от деривация „Марица 1900“ в съответствие с разрешително 1604/22.03.2003г. издадено на НЕК ЕАД.

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

Водите от водохващанията на събираните деривации да се подават към яз. „Белмекен“, като в зависимост от изменението на хидрометеорологките условия да се изключват и включват събираните деривации и/ или водохващания от тях, с оглед да се контролира или недопуска преливане на вода през преливниците на язовирните стени.

9. ЯЗОВИР „ТОЛЯМ БЕГЛИК“ и ЯЗОВИР „ШИРОКА ПОЛЯНА“
/общ обем 86,091 млн.м³, наличен обем 65,687 млн.м³ и наличен полезен обем 58,387 млн.м³/

20,020 млн.м³ вода, от които:

- 20,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 0,020 млн.м³ за питейно битово водоснабдяване на „Водоснабдяване и канализация-Батак“ ЕООД

Водите от водохващанията на събираните деривации да се подават към язовирите, като в зависимост от изменението на хидрометеорологките условия да се изключват и включват събираните деривации и/ или водохващания от тях, с оглед да се контролира или недопуска преливане на вода през преливниците на язовирните стени.

10. ЯЗОВИР „БАТАК“ /общ обем 310,298 млн.м³, наличен обем 233,748 млн.м³ и наличен полезен обем 213,748 млн.м³/

30,058 млн.м³ вода, от които:

- 30,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:
 - 0,560 млн.м³ от които 0,300 млн.м³ за напояване и 0,260 млн.м³ за битово-стопански нужди от II прозорец;
 - 0,280 млн.м³ от които 0,150 млн.м³ за напояване и 0,130 млн.м³ за битово-стопански нужди от IV прозорец;
 - 6,100 млн.м³ за напояване след ВЕЦ „Алеко“;
 - 0,150 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на „Биовет“ АД
- 0,050 млн.м³ за ВКТВ ЕООД Велинград от СД „Бистрица“ за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч. 0,050 млн.м³ за производство на електроенергия посредством каскада от ВЕЦ „Чукура“, ВЕЦ „Пещерата“ и ВЕЦ „Лепеница“.
- 0,008 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на „ВКС“ ЕООД – Пещера

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между "Биовет" АД, гр.Пещера, "Напоителни системи" ЕАД, НЕК ЕАД.

11. ЯЗОВИР "ЦАНКОВ КАМЪК" /общ обем 110,708 млн.м³, наличен обем 102,331 млн.м³ и наличен полезен обем 71,131 млн.м³/

81,800 млн. м³ вода, от които:

- 76,500 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Цанков камък”
- 3,500 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, преработени от МВЕЦ „Цанков камък”
- 1,800 млн.м³ енергийно непреработени води за извършване на пролетен годишен технически преглед

12. ЯЗОВИР "ВЪЧА" /общ обем 226,120 млн.м³, наличен обем 208,138 млн.м³ и наличен полезен обем 183,638 млн.м³/

131,100 млн. м³ вода, от които:

- **130,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в т. ч.:**
 - 3,000 млн.м³ за напояване
 - 0,0003 млн.м³ за пълнене на рибарник на „Европа консулт“ ЕООД
 - 0,300 млн.м³ за пълнене на гребен канал гр. Пловдив
- 1,100 млн. м³ енергийно непреработени води за извършване на пролетен годишен технически преглед

0,800 млн.м³ енергийно непреработени водни обеми от основния изпускател и преливните съоръжения на яз. „Кричим“ за извършване на годишен технически преглед и изprobване проводимостта на речното корито след язовирната стена.

Поради планиран ремонт на преливни клапи и основен изпускател на язовирна стена на язовир „Кричим“ в периода 22.04 – 31.05.2016 г., обемът в язовира ще достигне 15,50 млн. м³.

При осигуряване на работата на ВЕЦ „Въча 1“ и ВЕЦ „Въча 2“, с цел оводняване на р. „Въча“, обемът в язовир „Кричим“ да не пада под 11,90 млн. м³.

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

За оводняване руслото на р.Въча да се подава вода както следва:

- от водохващане Чуринско дере - водата да се изпуска по реката;
- ВЕЦ „Въча 2“ и ВЕЦ „Въча 1“ да преработват по 5,0 м³/сек - 24 часа дневно.

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 63,580 млн.м³ и наличен полезен обем 39,580 млн.м³/

0,505 млн.м³ вода, от които:

- 0,200 млн.м³ за напояване
- 0,005 млн.м³ за напояване за „АгроМехмедалиеви“ ООД
- 0,300 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Обемът в язовира да не надвишава 65,000 млн. м³.

14. ЯЗОВИР „БОРОВИЦА“ /общ обем 27,300 млн.м³, наличен обем 27,300 млн.м³ и наличен полезен обем 22,700 млн.м³/

1,100 млн.м³ вода, от които:

- 0,860 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Кърджали и Момчилград
- 0,240 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, когато язовирът не прелива

15. ЯЗОВИР „КЪРДЖАЛИ“ /общ обем 497,236 млн.м³, наличен обем 412,622 млн.м³ и наличен полезен обем 305,422 млн.м³/

151,330 млн.м³ вода, от които:

- 150,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 1,330 млн.м³ за производство на електроенергия от „Аква Тим БГ“ ЕООД, в т.ч. за промишлено водоснабдяване, 0,0086 млн.м³ за „Монек-юг“ АД, 0,0125 млн.м³ за „Пневматика-Серта“ АД, 0,0155 млн.м³ за „Горубсо-Кърджали“ АД, 0,050 млн.м³ за „Ес енд Би Индастриъл Минералс“ АД, 0,0025 млн.м³ за „Марин Батуров“ ЕООД, 0,079 млн.м³ за ВиК –Кърджали, 0,005 млн.м³ за ЕТ „Слави-Славомир Георгиев“.

Обемът в язовира да достигне и да не надвишава 420,00 млн.м³.

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

16. ЯЗОВИР „СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ“ /общ обем 387,772 млн.м³, наличен обем 302,064 млн.м³ и наличен полезен обем 211,364 млн.м³/

250,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

Обемът в язовира да достигне и да не надвишава 300,000 млн.м³.

17. ЯЗОВИР „ИВАЙЛОВГРАД“ /общ обем 156,702 млн.м³, наличен обем 128,047 млн.м³ и наличен полезен обем 68,547 млн.м³/

ВЕЦ “Ивайловград” да обработва постъпващия приток, като обема не надвишава 140,00 млн.м³.

18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ“ /общ обем 20,400 млн.м³, наличен обем 18,924 млн.м³ и наличен полезен обем 6,344 млн.м³/

1,900 млн.м³ вода за промишлени цели и охлажддане на ТЕЦ „Контур Глобал Марица Изток 3“

ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН

1. ЯЗОВИР „ДОСПАТ“ /общ обем 449,249 млн.м³, наличен обем 387,645 млн.м³ и наличен полезен обем 372,645 млн.м³/

20,400 млн.м³ вода, от които:

- 20,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 0,400 млн.м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

0,126 млн.м³ енергийно непреработени водни обеми от язовир „Тешел“ за извършване на пролетен годишен технически преглед на основен изпускател и преливни съоръжения, като по време на манипулациите ще бъдат изключени водохващания „Буйновско“, „Триградско“ и „Мугленско“.

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се подават към яз. „Доспат“, като в зависимост от изменението на хидрометеорологките условия да се изключват и включват събирателните деривации и/ или водохващания от тях, с оглед да се контролира или недопуска преливане на вода през преливниците на язовирните стени.

2. ЯЗОВИР „СТУДЕНА“ /общ обем 25,200 млн.м³, наличен обем 20,842 млн.м³ и наличен полезен обем 18,442 млн.м³/

4,430 млн.м³ вода за производство на електроенергия , в това число:

- 1,550 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване
- 0,190 млн.м³ за „Стомана индъстри“ АД
- 0,080 млн.м³ за „Топлофикация Перник“ АД
- 2,200 млн.м³ за електропроизводство
- 0,410 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, след осигуряване на вода за питейно-битовото водоснабдяване

При възникване на аварийни ситуации и при съществено намаляване на дебита на извор “Сиренящите” за района на гр.Радомир да се подават до 250 000 м³ вода от извор “Врелото” чрез ПС “Крапец”.

Обемът в язовира да достигне и да не надвишава 21,00 млн.м³.

3. ЯЗОВИР “ПЧЕЛИНА” /общ обем 54,200 млн.м³, наличен обем 54,200 млн.м³ и наличен полезен обем 20,000 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода.

4. ЯЗОВИР “ДЯКОВО” /общ обем 35,400 млн.м³, наличен обем 22,967 млн.м³ и наличен полезен обем 14,967 млн.м³/

1,029 млн.м³ вода, от които:

- 0,311 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване за “В и К” Дупница
- 0,090 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване за “Кюстендилска вода” ЕООД
- 0,0525 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на “Балканфарма” АД
- 0,0005 млн.м³ за „Автомагистрали Хемус” АД
- 0,450 млн.м³ за питейно-битово, промишлено водоснабдяване и охлаждане на ТЕЦ “Бобов дол” и за производство на електропроизводство чрез ВЕЦ „Мало село“
- 0,122 млн.м³ за Въгледобив Бобов дол
- 0,003 млн.м³ за промишлена зона “Пиперево”

При обем в язовира над 20,000 млн. м³ се разрешава ВЕЦ „Яхиново“ да използва вода за производство на електроенергия.

Подаването в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между “Напоителни системи” ЕАД, “Кюстендилска вода” ЕООД, “В и К” Дупница, “Балканфарма”, Автомагистрали “Хемус”, ТЕЦ “Бобов дол”, мини “Бобов дол” и промишлена зона “Пиперево”.

5. ЯЗОВИР “КАРАГЬОЛ” /общ обем 2,252 млн.м³, наличен обем 0,272 млн.м³ и наличен полезен обем 0,072 млн.м³/

0,050 млн.м³ вода за производство на електроенергия

6. ЯЗОВИР “КАЛИН” /общ обем 1,024 млн.м³, наличен обем 0,328 млн.м³ и наличен полезен обем 0,228 млн.м³/

0,150 млн.м³ вода за производство на електроенергия

Да се поддържа режим на съвместно използване на водите на язовирите “Карагъол” и “Калин”, който да обезпечи подаване на 0,210
Министерство на околната среда и водите

млн.м³ енергийно преработена вода за питейно битово водоснабдяване за населените места от общини Рила и Кочериново, в съответствие с разрешително № 0521/05.05.2004 г.

УСЛОВИЯ ПРИ КОИТО СЕ УТВЪРЖДАВА ГРАФИКА ЗА М. АПРИЛ 2016 г.:

1. Поддържането на определените с настоящия график обеми да се осъществява чрез ВЕЦ, а при невъзможност, чрез основен изпускател.
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 създаване на условия за изпускане на водни количества над 300 м³/сек от язовир "Ивайловград" да се уведоми незабавно МОСВ и Басейнова дирекция с център Пловдив.
4. Изпускането на води да се съобразява с проводимостта на речните легла, при спазване на изискванията на чл. 142 от Закона за водите.
5. 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.
6. Съгласно разпоредбата на чл. 53 от Закона за водите титулярите на разрешителни са задължени ежемесечно, до 25-то число да представят в МОСВ, дирекция "Управление на водите" и на факс 981 52 71 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 март 2016 г.
2. 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 на воден обект с цел отглеждане на аквакултури.
3. При определяне на разрешените за ползване водни обеми от язовирите са използвани:
 - Заявки подадени от водоползвателите;
 - Разрешен лимит по издадени разрешителни;
 - Собствен приток към язовирите при различна обезпеченост съгласно годишен график за използване на водите от комплексните и значими язовири;

- Сезонна прогноза за България, подгответа от Национален институт по метеорология и хидрология.
- 4. При изготвяне на месечния график са спазени напълно приоритетите за водоподаване, съгласно чл. 50, ал.4 от Закона за водите, както следва – питейно-битово водоснабдяване, земеделски цели, промишлени цели, хидроенергетика и др. посочените приоритети се прилагат при спазване на изискванията за опазване на околната среда, в т.ч. осигуряване на минимално допустим отток в реките.
- 5. 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=RM0opasni1&nd=1&lng=0>