

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:

ИРИНА КОСТОВА



Г Р А Ф И К

за използване на водите на комплексните
и значими язовири през месец май 2017 г.

През месец май 2017 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 495,469 млн. м³ и наличен полезен обем 408,269 млн. м³/

22,550 млн. м³ вода, от които:

- **12,500** млн. м³ за водоснабдяване на София:
 - 6,300 млн. м³ от ВЕЦ “Пасарел” - малка турбина или байпасна връзка, от които 0,200 млн. м³ за технологични цели на ПСПВ “Панчарево”
 - 6,200 млн. м³ по водопровод “Искър”, от които 0,500 млн. м³ за технологични цели на ПСПВ “Бистрица”
- **0,050** млн. м³ за водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина “Чукурово”
- **10,000** млн. м³ за производство на електроенергия

До 31.05.2017 г. ще се провежда трети етап от рехабилитационна програма на каскада „Искър“, включваща основен ремонт и модернизация на ХГ1 във ВЕЦ „Кокаляне“.

От язовир “Панчарево” – 5,500 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
- 4,670 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 извършва по график, съгласуван между “Софийска вода” АД, “Напоителни системи” ЕАД, “Сентрал Хидроелектрик дъо Булгари” ЕООД, НЕК ЕАД и диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД.

2. ЯЗОВИР “БЕЛИ ИСКЪР” /общ обем 15,100 млн. м³, наличен обем 2,576 млн. м³ и наличен полезен обем 1,176 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, като след достигане на обем 13,400 млн. м³ в язовира, този обем да се поддържа чрез подходящ режим на работа на централата.

3. ЯЗОВИР “ОГНЯНОВО” /общ обем 31,600 млн. м³, наличен обем 21,590 млн. м³ и наличен полезен обем 19,090 млн. м³/

0,180 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Обемът в язовира да се поддържа 25,00 млн. м³.

4. ЯЗОВИР “КУЛА” / общ обем 20,200 млн. м³, наличен обем 11,105 млн. м³ и наличен полезен обем 10,405 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 16,100 млн. м³ и наличен полезен обем 13,700 млн. м³/

- 2,678 млн. м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Рабиша“

Разрешените обеми за производство на електроенергия да се използват при обем в язовира над 16,00 млн. м³

6. ЯЗОВИР „ОГОСТА“ /общ обем 506,000 млн. м³, наличен обем 228,540 млн. м³ и наличен полезен обем 161,540 млн. м³ /

12,245 млн. м³ вода, от които:

- 0,025 млн. м³ за напояване
- 7,500 млн. м³ за производство на електроенергия, равномерно преработени чрез ВЕЦ „Огоста“, при обем в язовира над 225,000 млн. м³
- 2,500 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката, преработени чрез ВЕЦ „Огоста“
- 2,200 млн. м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Кошарник“ и ВЕЦ „Мактиди“, при обем в язовира над 225,000 млн. м³
- 0,020 млн. м³ за промишлени и други цели (в т.ч. 0,003 млн. м³ за тепавица, 0,004 млн. м³ за „Булгарплод София“ АД, 250 м³ за „Монпласт“ ООД, 104 м³ за „Елит-06“ ЕООД, 100 м³ за „Кремапласт ООД, 0,012 млн. м³ за Нина Пламенова Петкова)

Да се поддържа оптимално водно ниво в язовира, с цел осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите.

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

3,060 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване, от които:

- 1,060 млн. м³ за общини Монтана, Берковица и Вършец
- 2,000 млн. м³ за община Враца, Мездра, Криводол

Да се регулира притока от довеждащите деривации така, че да не се допуска преливане на язовира.

8. ЯЗОВИР „СОПОТ“ /общ обем 61,800 млн. м³, наличен обем 35,569 млн. м³ и наличен полезен обем 34,269 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 40,056 млн. м³ и наличен полезен обем 37,056 млн. м³/

3,760 млн.м³ вода, от които:

- 2,500 млн. м³ за напояване
- 0,700 млн. м³ за завиряване на яз. „Крушовица“ и яз. „Долни Дъбник“
- 0,300 млн.м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,010 млн.м³ за „Българска Петролна Рафинерия“ ЕООД, 0,080 млн.м³ за „Топлофикация-Плевен“ ЕАД АД, 0,015 млн.м³ за „Яна“ АД, 334 м³ за „Водно строителство 2000“ АД, 920 м³ за „Алфа микс“ ООД, 0,0021 млн.м³ за „Хидробетон“ ООД, 334 м³ за ЕТ „Импорт Експорт 2000-В.Великов“, 165 м³ за „Брумо“, 583 м³ за „Фриго Трафик“ ЕООД, 1500 м³ за „Винпром Плевен“ ЕАД, 0,020 млн.м³ за „СТОРКО“ ЕООД, 83,0 м³ за „Бавария“ ЕООД, 0,072 млн.м³ за „Рубин Трейдинг“ АД, 50,0 м³ за „Йотов-80“ ЕООД, 520 м³ за „Еврокварц-МВ“ ООД
- 0,260 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

10. ЯЗОВИР „АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ“ /общ обем 205,569 млн. м³, наличен обем 121,514 млн. м³ и наличен полезен обем 101,514 млн.м³/

50,072 млн. м³ вода, от които:

- **50,000 млн. м³** вода за ВЕЦ „Росица 1“, в това число:
 - 8,000 млн. м³ за напояване
 - 0,010 млн. м³ за напояване на с. Горско Косово
 - 1,300 млн. м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр. Павликени
 - 2,800 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката
- **0,072 млн. м³** вода за извършване на манипулации с основните изпускатели

За ВЕЦ „Росица 2“ и ВЕЦ „Павликени“ се подават водите преработени от ВЕЦ „Росица 1“ след задоволяване на нуждите за напояване, промишлено водоснабдяване, минимално допустим отток в реката и завиряване на яз. „Караисен“.

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 20,273 млн. м³ и наличен полезен обем 16,073 млн. м³/

1,980 млн. м³ вода за производство на електроенергия в това число:

- 1,900 млн. м³ за питейно водоснабдяване
- 0,080 млн. м³ 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.м³ да се извършва чрез работа на ВЕЦ и/или основен изпускател.

12. ЯЗОВИР "ЙОВКОВЦИ" /общ обем 92,200 млн. м³, наличен обем 79,110 млн. м³ и наличен полезен обем 70,110 млн. м³/

2,950 млн.м³ вода, от които:

- 2,900 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч. 2,000 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 48,001 млн. м³ и наличен полезен обем 44,101 млн. м³/

2,840 млн. м³ вода, от които:

- 0,070 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново
- 2,500 млн. м³ 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 12,985 млн. м³ и наличен полезен 9,785 млн. м³/

2,840 млн. м³ вода, от които:

- 0,100 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 261,696 млн. м³ и наличен полезен обем 221,696 млн. м³/

9,420 млн.м³ вода, от които:

- 2,190 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,650 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 5,000 млн.м³ за напояване
- 1,580 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира.

При обем над 260,000 млн.м³, постъпващия в язовира приток да се използва за производство на електроенергия, чрез ВЕЦ „Моста” и ВЕЦ „Тича”.

2. ЯЗОВИР „КАМЧИЯ“ /общ обем 233,500 млн. м³, наличен обем 234,785 млн. м³ и наличен полезен обем 158,485 млн. м³ /

9,280 млн. м³ вода, от които:

- 9,120 млн.м³ за производство на електроенергия, от които:
 - 3,800 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр.Варна
 - 5,300 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр.Бургас в това число 0,600 млн.м³ за технологични цели на пречиствателната станция
 - 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.

3. ЯЗОВИР „СЪЕДИНЕНИЕ“ /общ обем 12,800 млн. м³, наличен обем 6,497 млн. м³ и наличен полезен обем 4,997 млн. м³/

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

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

4. ЯЗОВИР „ГЕОРГИ ТРАЙКОВ“ /общ обем 329,000 млн. м³, наличен обем 223,329 млн. м³ и наличен полезен обем 202,329 млн. м³/

- 15,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Цонево”, в т.ч. :
 - 5,100 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към консорциум “Девня” АД

➤ 1,000 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

- 0,300 млн. м³ за напояване на СН „Камчийска долина“

5. ЯЗОВИР „ПОРОЙ“ /общ обем 45,200 млн. м³, наличен обем 13,808 млн. м³ и наличен полезен 11,808 млн. м³/

0,090 млн. м³ вода за напояване

Осигуряването на минимално допустим отток в реката след язовира да се осъществява чрез равномерно изпускане на води през основния изпускател, като в края на месеца обемът да достигне 11,300 млн. м³

6. ЯЗОВИР „АХЕЛОЙ“ /общ обем 12,700 млн. м³, наличен обем 8,309 млн. м³ и наличен полезен 7,509 млн. м³/

0,205 млн. м³ вода, от които:

- 0,045 млн. м³ за напояване
- 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 32,050 млн. м³ и наличен полезен обем 24,500 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 113,858 млн. м³ и наличен полезен обем 85,358 млн. м³/

2,112 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 за „Сий Фууд“ООД
- 0,005 млн. м³ за напояване за „Панорама 2000“ ЕООД

ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "КОПРИНКА" /общ обем 142,214 млн. м³, наличен обем 72,013 млн. м³ и наличен полезен обем 66,613 млн. м³/

19,237 млн. м³ вода от които:

- 19,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:
 - 14,000 млн. м³ за напояване
 - 0,200 млн. м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр. Стара Загора
- 0,012 млн. м³ за водопой на животни за ПК "Бойчов бунар"
- 0,225 млн. м³ енергийно-непреработени води за манипулации със съоръженията, в т. ч.:
 - 0,175 млн. м³ за извършване на манипулации с преливни клапи
 - 0,050 млн. м³ за извършване на манипулации с основни изпускатели

Необходимите водни обеми в границите на разрешените лимити да се осигуряват по график, съгласуван между НЕК-ЕАД и "Енерго-про България" АД.

2. ЯЗОВИР "ЖРЕБЧЕВО" /общ обем 400,000 млн. м³, наличен обем 200,365 млн. м³ и наличен полезен обем 170,365 млн. м³/

20,464 млн. м³ вода, от които:

- 6,000 млн. м³ за напояване, от които 3,000 млн. м³ по направление Нова Загора и 3,000 млн. м³ по направление Сливен, преработени от ВЕЦ „Жребчево“
- 5,000 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката, преработени от ВЕЦ „Жребчево“
- 0,016 млн.м³ за пълнене на рибарници на „Аква стема“ ООД
- 0,018 млн.м³ за пълнене на рибарник на ЕТ „Лари-фиш – Стоян Тенев“
- 0,016 млн.м³ за пълнене на рибарник на ЕТ „Арт Ателие Сливен“ ЕООД
- 0,005 млн.м³ за аквакултури на „Весела 06“ ЕООД
- 3,577 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Караново“
- 5,832 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Събрано“

Разрешените обеми за производство на електроенергия да се използват при минимален обем в язовира 200,00 млн. м³.

Съгласно План за Управление на Защитена зона „Язовир Жребчево“ ВГ0002052 водното ниво в яз. Жребчево от 15 април до 31 май да се поддържа без значителни амплитуди (в рамките на +40/- 10 см).

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва 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 20,296 млн. м³ и наличен полезен обем 18,296 млн. м³/

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

4. ЯЗОВИР “МАЛКО ШАРКОВО” /общ обем 50,000 млн. м³, наличен обем 31,763 млн. м³ и наличен полезен обем 27,863 млн. м³/

0,312 млн.м³ вода, от които:

- **0,052 млн. м³** за напояване на земеделски култури за ЕТ „Агроном – Димитър Димов“ и „Агролес Димов“ ЕООД, след влизане в сила на Разрешителни № 01420015/ 20.04.2017 г. и № 01420016/ 20.04.2017 г.
- **0,260 млн. м³** за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

5. ЯЗОВИР “ДОМЛЯН” /общ обем 26,100 млн. м³, наличен обем 9,181 млн. м³ и наличен полезен 7,981 млн. м³/

5,000 млн. м³ за напояване

6. ЯЗОВИР “ПЯСЪЧНИК” /общ обем 206,500 млн. м³, наличен обем 74,190 млн. м³ и наличен полезен обем 70,790 млн. м³/

20,000 млн. м³ за напояване

7. ЯЗОВИР “ТОПОЛНИЦА” /общ обем 137,100 млн. м³, наличен обем 89,362 млн. м³ и наличен полезен обем 69,362 млн. м³/

24,800 млн.м³ вода за производство на електроенергия , от които:

- **22,100 млн. м³** за напояване
- **2,700 млн. м³** за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

8. ЯЗОВИР “БЕЛМЕКЕН” /общ обем 144,036 млн. м³, наличен обем 65,836 млн. м³ и наличен полезен обем 62,036 млн. м³/

10,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в това число:

- **6,800 млн. м³** за напояване
- **0,0004 млн. м³** за напояване за Иван Стоилов Чубрин – земеделски производител

- 0,306 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на “Костенец - ХХИ” АД от горния изравнител на ВЕЦ “Момина клисура”
- 0,300 млн.м³ за “Завод за хартия – Белово” АД от изтичало на ВЕЦ “Момина Клисура”

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”, след приключване на ремонтните работи.

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”.

Да се подават допълнителни водни количества от СД „Марица 1200“ в размер до 0,160 м³/сек за осигуряване на питейно-битово водоснабдяване на водоснабдителна група „Радуил-Ихтиман“. При недостиг на вода, количествата да се допълват от СД „Марица 1900“.

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

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се подават към яз. “Белмекен”, като в зависимост от изменението на хидрометеороложките 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.

9. ЯЗОВИР “ГОЛЯМ БЕГЛИК” и ЯЗОВИР “ШИРОКА ПОЛЯНА”

/общ обем 86,091 млн. м³, наличен обем 42,521 млн. м³ и наличен полезен обем 35,221 млн. м³/

15,054 млн.м³ вода, от които:

- 15,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 0,019 млн. м³ за питейно битово водоснабдяване на „Водоснабдяване и канализация-Батак” ЕООД
- 0,035 млн. м³ енергийно-непреработени води за извършване на функционални изпитания с основен изпускател на яз. „Голям Беглик“

При необходимост да се осигури подаване на вода за питейно-битово водоснабдяване на община Доспат от водохващане на р. Сърнена река – 60 л/сек.

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се подават към язовирите, като в зависимост от изменението на хидрометеороложките 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.

10. ЯЗОВИР "БАТАК" /общ обем 310,298 млн. м³, наличен обем 183,045 млн. м³ и наличен полезен обем 163,045 млн. м³/

30,299 млн.м³ вода, от които:

- 30,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:
 - 0,970 млн.м³ от които 0,700 млн.м³ за напояване и 0,270 млн. м³ от II прозорец за промишлено водоснабдяване на „Напоителни системи“ ЕАД;
 - 0,560 млн.м³ от които 0,430 млн.м³ за напояване и 0,130 млн. м³ от IV прозорец за промишлено водоснабдяване на „Напоителни системи“ ЕАД;
 - 24,800 млн.м³ за напояване след ВЕЦ "Алеко";
 - 0,150 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Биовет" АД
- 0,050 млн.м³ от СД „Бистрица“ за питейно водоснабдяване за ВКТВ ЕООД Велинград, преработени през ВЕЦ „Чукура“, ВЕЦ „Пещерата“ и ВЕЦ „Лепеница“.
- 0,009 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на „ВКС“ ЕООД – Пещера
- 0,150 млн. м³ за аквакултури и други в т.ч.(0,071 млн. м³ за „Хеброс II“ АД, 0,009 млн. м³ за „Чолаков-Транс“ ЕООД, 1521м³ за „Грийн форест проджект“ АД,
- 0,090 млн. м³ за напояване за Община Брацигово в дните петък, събота и неделя

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се подават към язовира, като в зависимост от изменението на хидрометеороложките 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.

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 79,584 млн. м³ и наличен полезен обем 9,784 млн. м³/

80,000 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“

12. ЯЗОВИР "ВЪЧА" /общ обем 226,120 млн. м³, наличен обем 168,978 млн. м³ и наличен полезен обем 144,478 млн. м³/

80,140 млн. м³ вода, от които:

- 80,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в т. ч.:

- 7,000 млн. м³ за напояване
- 0,0006 млн. м³ за пълнене на рибарник на „Европа консулт“ ЕООД
- 0,0001 млн. м³ за пълнене на рибарник на „Евро Болкан“ ЕООД
- 0,462 млн. м³ за пълнене на гребен канал гр. Пловдив

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

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

- от водохващане Чуриново дере - водата да се изпуска по реката;
- ВЕЦ „Вьча 2“ и ВЕЦ „Вьча 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 54,510 млн. м³ и наличен полезен обем 30,510 млн. м³/

1,305 млн.м³ вода, от които:

- 1,005 млн.м³ за напояване, в т. ч. 0,005 млн. м³ за „Агро Мехмедалиеви“ ООД
- 0,300 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

14. ЯЗОВИР „БОРОВИЦА“ /общ обем 27,300 млн. м³, наличен обем 27,200 млн. м³ и наличен полезен обем 22,600 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

15. ЯЗОВИР „КЪРДЖАЛИ“ /общ обем 497,236 млн. м³, наличен обем 380,464 млн. м³ и наличен полезен обем 273,264 млн. м³/

102,272 млн. м³ вода, от които:

- 100,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Кърджали“
- 1,330 млн.м³ за „Аква Тим БГ“ ЕООД, в т.ч. 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”.

- **0,942 млн. м³ енергийно-непреработени води за извършване на манипулации със съоръженията, в т. ч.:**
 - 0,016 млн. м³ за извършване на манипулации с преливни клапи
 - 0,462 млн. м³ за извършване на манипулации с основни изпускатели
 - 0,464 млн. м³ за извършване на манипулации с допълнителен тунелен изпускател

Обемът в язовира да не надвишава 397,90 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 304,540 млн. м³ и наличен полезен обем 213,840 млн. м³/

150,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия

Обемът в язовира да не надвишава 310,20 млн. м³.

17. ЯЗОВИР “ИВАЙЛОВГРАД” /общ обем 156,702 млн. м³, наличен обем 118,813 млн. м³ и наличен полезен обем 59,313 млн. м³/

170,000 млн. м³ за производство на електроенергия

Да се осигурява периодично подаване на необходимите водни обеми за Р. Гърция – 25,000 млн. м³.

Обемът в язовира не надвишава 125,40 млн. м³.

18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ” /общ обем 20,400 млн. м³, наличен обем 18,096 млн. м³ и наличен полезен обем 4,796 млн. м³/

3,507 млн.м³ вода, от които:

- 0,002 млн. м³ за напояване за ЕТ „Аис-А-Антон Георгиев“
- 2,200 млн. м³ за промишлени цели и охлаждане на ТЕЦ „Контур Глобал Марица Изток 3”
- 1,300 млн. м³ за промишлени и противопожарни нужди за „ЕЙ И ЕС – 3С Марица Изток 1“ ЕООД
- 0,005 млн. м³ за допълнително промишлено водонабдяване 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 309,277 млн. м³ и наличен полезен обем 294,277 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
- 0,006 млн.м³ енергийно-непреработени води за извършване на манипулации с цилиндрични затвори

0,052 млн. м³ енергийно-непреработени води от изравнител „Тешел” за извършване на годишен технически преглед, в т. ч.:

- 0,043 млн. м³ за извършване на манипулации с преливна клапа
- 0,009 млн. м³ за извършване на манипулации с основния изпускател

0,0129 млн. м³ енергийно-непреработени водни обеми от водохващания „Буйновско“, „Триградско“ и „Мугленско“, в т. ч.:

- 0,0032 млн. м³ от водохващане „Буйновско“
- 0,0078 млн. м³ от водохващане „Триградско“
- 0,0019 млн. м³ от водохващане „Мугленско“

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се подават към яз. “Доспат”, като в зависимост от изменението на хидрометеороложките 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 18,015 млн. м³ и наличен полезен обем 15,615 млн. м³/

2,180 млн. м³ вода за производство на електроенергия, в това число:

- 1,550 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване
- 0,140 млн. м³ за “Стомана индъстри” АД
- 0,080 млн. м³ за „Топлофикация Перник“ АД
- 0,410 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, след осигуряване на вода за питейно-битовото водоснабдяване

Обемът в язовира не надвишава 21,00 млн. м³.

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

3. ЯЗОВИР „ПЧЕЛИНА” /общ обем 54,200 млн. м³, наличен обем 53,300 млн. м³ и наличен полезен обем 19,100 млн. м³/

11,450 млн.м³ вода, от които:

- 10,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 1,450 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира чрез съоръжения на „Напоителни системи“ ЕАД

Разрешените обеми за производство на електроенергия да се използват при обем в язовира над 53,500 млн. м³.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва съгласувано между “Напоителни системи” ЕАД и „Пауър Туенти Туенти“ООД.

4. ЯЗОВИР “ДЯКОВО” /общ обем 35,400 млн. м³, наличен обем 15,891 млн. м³ и наличен полезен обем 7,891 млн. м³/

1,108 млн. м³ вода, от които:

- 0,402 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване за “В и К” Дупница
- 0,080 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване за “Кюстендилска вода” ЕООД
- 0,010 млн. м³ за напояване
- 0,0525 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на “Балканфарма” АД
- 0,0005 млн. м³ за „Автомагистрала Хемус” АД
- 0,450 млн. м³ за питейно-битово, промишлено водоснабдяване и охлаждане на ТЕЦ “Бобов дол” и за производство на електрическа енергия чрез ВЕЦ „Мало село“
- 0,110 млн. м³ за „Въгледобив Бобов дол“
- 0,003 млн. м³ за промишлена зона “Пиперево”
- 0,0005 млн. м³ за „Хидрострой Рилци“ АД

ВЕЦ „Дяково“ да преработва водите, разрешени за напояване и за ТЕЦ „Бобов дол“.

При обем в язовира над 20,000 млн. м³ се разрешава ВЕЦ „Яхиново“ да използва вода за допълнително 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”, Автомагистрала “Хемус”, ТЕЦ “Бобов дол”, мини “Бобов дол”, „Аква Пауър Груп” ООД „Делектра“ ЕООД и промишлена зона “Пиперево”.

5. ЯЗОВИР “КАРАГЬОЛ” /общ обем 2,252 млн. м³, наличен обем 0,450 млн. м³ и наличен полезен обем 0,250 млн. м³/

Не се предвижда ползване.

6. ЯЗОВИР "КАЛИН" /общ обем 1,024 млн. м³, наличен обем 0,390 млн. м³ и наличен полезен обем 0,290 млн. м³/

1,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия

Да се поддържа режим на съвместно използване на водите на язовирите "Карагьол" и "Калин", който да обезпечи подаване на 0,210 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. МАЙ 2017 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 26-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 26 април 2017 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:

- 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 водоземане;
 - приоритетите по чл. 50, ал. 4 ЗВ;
 - Разрешен лимит по издадени разрешителни;
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=RM0опасни1&nd=1&lng=0>