

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:
ИВЕЛИНА ВАСИЛЕВА
ГРАФИК

за използване на водите на комплексните
и значими язовири през месец юни 2015 г.

През месец юни 2015 година водите от комплексните и значими язовири да се използват за питьено-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 655,300 млн.м³, наличен обем 572,532 млн.м³ и наличен полезен обем 485,332 млн.м³/

78,050 млн. м³ вода, от които:

- **13,000** млн. м³ за водоснабдяване на София:
 - 6,500 млн.м³ от ВЕЦ “Пасарел” - малка турбина или байпасна връзка, от които 0,2 млн.м³ за технологични цели на ПСПВ “Панчарево”
 - 6,500 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”
- **60,000** млн.м³ за производство на електроенергия

- 5,000 млн.м³ енергийно непреработени води от яз. „Искър“ за извършване тестови проверки на проводимостта на река Искър в участъка след яз. „Искър“.

От язовир “Панчарево” – 4,750 млн.м³ вода, от които:

- 0,800 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 3,890 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,060 млн.м³ за напояване парк-музей „Врана“

ВЕЦ “Пасарел” и ВЕЦ “Кокаляне” да работят в синхрон, като водното ниво в язовир “Кокаляне” се поддържа на 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 8,722 млн.м³ и наличен полезен обем 7,322 млн.м³/

4,500 млн.м³ вода, за питейно-битово водоснабдяване и производство на электроенергия 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 23,950 млн.м³ и наличен полезен обем 21,450 млн.м³/

0,100 млн.м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира.

4. ЯЗОВИР “КУЛА” / общ обем 20,3 млн.м³, наличен обем 9,848 млн.м³ и наличен полезен обем 9,148 млн.м³/

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

Обема в язовира да не надвишава 11,500 млн.м³

5. ЯЗОВИР “РАБИША” /общ обем 43,200 млн.м³, наличен обем 17,693 млн.м³ и наличен полезен обем 15,293 млн.м³/

4,240 млн.м³ вода, от които:

- 1,000 млн.м³ за напояване
- 3,240 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Рабиша”

6. ЯЗОВИР “ОГОСТА” /общ обем 506,000 млн.м³, наличен обем 302,540 млн.м³ и наличен полезен обем 235,540 млн.м³/

12,330 млн.м³ вода, от които:

- 0,120 млн.м³ за напояване
- 10,000 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Огоста”.
- 2,200 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Кошарник” и ВЕЦ „Мактиди”
- 0,01 млн.м³ за промишлени и други цели (в т.ч. 0,004 млн.м³ за „Булгарплод София“ АД, 250 м³ за „Монпласт“ ООД)

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

2,700 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване, от които:

- 0,850 млн.м³ за общини Монтана, Берковица и Вършец
- 1,850 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 49,500 млн.м³ и наличен полезен обем 48,200 млн.м³/

4,500 млн.м³ вода, от които:

- 1,000 млн.м³ за напояване
- 3,000 млн.м³ за пълнене на язовири
- 0,500 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

9. ЯЗОВИР „ГОРНИ ДЪБНИК“ /общ обем 130,000 млн.м³, наличен обем 61,513 млн.м³ и наличен полезен обем 58,513 млн.м³/

5,490 млн.м³ вода, от които:

- 1,000 млн.м³ за напояване
- 0,230 млн.м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,005 млн.м³ за „Българска петролна рафинерия“ ЕООД, 0,070 млн.м³ за „Топлофикация-Плевен“ ЕАД, 0,015 млн.м³ за „Яна“ АД, 0,003 млн.м³ за „Водно строителство 2000“ АД, 920 м³ за „Алфа микс“ ООД, 0,0021 млн.м³ за „Хидробетон“ ООД, 200 м³ за ЕТ „Импорт Експорт 2000-В. Великов“, 200 м³ за „Брумо“, 583 м³ за „Фигаро Трафик“, ЕООД, 1500м³ за „Винпром Плевен“ ЕАД
- 1,500 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Горни Дъбник“
- 2,500 млн.м³ за пълнене на яз. „Крушовица“ и яз. „Д. Дъбник“
- 0,260 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

10. ЯЗОВИР „АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ“ /общ обем 205,600 млн.м³, наличен обем 182,464 млн.м³ и наличен полезен обем 162,464 млн.м³/

37,330 млн.м³ вода от които:

- 6,000 млн.м³ за напояване
- 30,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Росица 2“
- 1,300 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр. Павликени
- 0,030 млн.м³ за напояване на с. Горско Косово

В язовира да се поддържа обем 180 млн.м³ чрез ВЕЦ или ОИ

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между „Напоителни системи“ ЕАД – клон среден Дунав, НЕК ЕАД, „Тракия 97“ ЕООД.

11. ЯЗОВИР „ХРИСТО СМИРНЕЕНСКИ“ /общ обем 27,700 млн.м³, наличен обем 17,270 млн.м³ и наличен полезен обем 13,070 млн.м³/

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

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

работка на ВЕЦ, като при необходимост да започне контролирано изпускане на води през основен изпускател.

12. ЯЗОВИР “ЙОВКОВЦИ” /общ обем 92,200 млн.м³, наличен обем 87,663 млн.м³ и наличен полезен обем 78,663 млн.м³/

3,050 млн.м³ вода, от които:

- 3,000 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 46,407 млн.м³ и наличен полезен обем 42,507 млн.м³/

2,830 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

В язовира да се поддържа обем 48,000 млн.м³

14. ЯЗОВИР “БЕЛИ ЛОМ” /общ обем 25,500 млн. м³, наличен обем 12,336 млн.м³ и наличен полезен 9,136 млн. м³/

0,410 млн.м³ вода, от които:

- 0,250 млн.м³ за напояване
- 0,160 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

В язовира да се достигне и поддържа обем 13,000 млн.м³

ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР “ТИЧА” / общ обем 311,800 млн.м³, наличен обем 271,264 млн.м³ и наличен полезен обем 231,264 млн.м³/

10,870 млн.м³ вода, от които:

- 2,140 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,650 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 6,500 млн.м³ за напояване
- 1,580 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Да се поддържа обем 260,000 млн.м³ чрез работа на ВЕЦ „Моста“ и ВЕЦ „Тича“ или ОИ.

2. ЯЗОВИР „КАМЧИЯ“ /общ обем 233,500 млн.м³, наличен обем 225,528 млн.м³ и наличен полезен обем 149,228 млн.м³ / **9,980 млн.м³ вода, от които:**

- **9,820 млн.м³ за производство на електроенергия, от които:**
 - 4,000 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр.Варна
 - 5,800 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 6,282 млн.м³ и наличен полезен обем 4,782 млн.м³/ **0,200 млн.м³ вода, за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира.**

В язовира да се поддържа обем 6,500 млн.м³

4. ЯЗОВИР „ГЕОРГИ ТРАЙКОВ“ /общ обем 329,000 млн.м³, наличен обем 278,874 млн.м³ и наличен полезен обем 257,874 млн.м³/

7,300 млн.м³ вода, от които:

- **7,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Цонево“, от които:**
 - 5,200 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
- **0,300 млн.м³ за напояване на СН „Камчийска долина“**

5. ЯЗОВИР „ПОРОЙ“ /общ обем 45,200 млн.м³, наличен обем 23,920 млн.м³ и наличен полезен обем 21,920 млн.м³/

3,000 млн.м³ вода, от които:

- **0,120 млн.м³ за напояване**
- **2,600 млн.м³ за електропроизводство**
- **0,280 млн.м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира**

6. ЯЗОВИР “АХЕЛОЙ” /общ обем 12,700 млн.м³, наличен обем 6,967 млн.м³ и наличен полезен 6,167 млн.м³/

0,185 млн.м³ вода, от които:

- 0,025 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 30,786 млн.м³ и наличен полезен обем 23,236 млн.м³/

1,470 млн.м³ вода, от които:

- 1,400 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 111,907 млн.м³ и наличен полезен обем 83,407 млн.м³/

2,111 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.
- 0,0065 млн.м³ за охлажддане „Сий Фууд“ ООД
- 0,005 млн.м³ за напояване на „Панорама – 2000“ ЕООД

ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР “КОПРИНКА” /общ обем 142,200 млн.м³, наличен обем 95,998 млн.м³ и наличен полезен обем 90,598 млн.м³/

41,000 млн.м³, за производство на електроенергия, чрез ВЕЦ „Копринка“ и ВЕЦ „Стара Загора“, в т.ч.:

- 19,000 млн.м³ за напояване
- 0,100 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр. Стара Загора, в т.ч. 0,080 млн.м³ за “Бисер Олива” АД, 50,0 м³ за ДЗУ АД, 2500 м³ за “Домейн Менада” ЕООД, 1000 м³ за “Средна гора” АД, 6000 м³ за “Сълнце Стара Загора – БТ” АД, 2300 м³ за „Топлофикация Казанлък“ АД, 3167 м³ за „Кумакс – инвест“ ЕООД
- 0,012 млн. м³ за водопой на животни за ПК “Бойчов бунар”

- 0,300 млн.м³ от основния изпускател и преливните съоръжения на язовира за извършване на годишен технически преглед

При достигане на обем 110,000 млн.м³, постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия чрез ВЕЦ “Копринка”.

- При наличие на приток между 15,0 м³/сек и 25,0 м³/сек - ВЕЦ “Копринка” да преработва постъпващия приток, като от преработената вода към ВЕЦ “Стара Загора” се подава максималното възможно за преработване от нея водно количество, а останалото водно количество се изпуска в река Тунджа.
- При наличие на приток по-голям от 25,0 м³/сек. - ВЕЦ “Копринка” да преработва 25,0 м³/сек., като от преработената вода към ВЕЦ “Стара Загора” се подава максималното възможно за преработване от нея водно количество, а разликата след регулиране в язовирното езеро се изпуска чрез основния изпускател в река Тунджа, 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 328,800 млн.м³ и наличен полезен обем 298,800 млн.м³/

35,612 млн. м³ вода, от които:

- 20,500 млн.м³ за напояване, от които 0,500 млн.м³ по направление Нова Загора и 20,000 млн.м³ по направление Сливен, преработени от ВЕЦ „Жребчево”
- 5,000 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката,
- 6,500 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ “Събрано“
- 3,577 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ “Караново” след влизане в сила на разрешителното за водоползване
- 0,017 млн.м³ за пълнене на рибарници на „Аква стема“ ООД
- 0,018 млн.м³ за пълнене на рибарник на ЕТ „Лари-фиш – Стоян Тенев“

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 26,500 млн.м³ и наличен полезен обем 24,500 млн.м³/

1,800 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване

4. ЯЗОВИР „МАЛКО ШАРКОВО“ /общ обем 50,000 млн.м³, наличен обем 29,494 млн.м³ и наличен полезен обем 25,594 млн.м³/

0,448 млн.м³ вода, от които:

- 0,168 млн.м³ за напояване
- 0,280 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

5. ЯЗОВИР „ДОМЛЯН“ /общ обем 26,100 млн.м³, наличен обем 21,964 млн.м³ и наличен полезен обем 20,764 млн.м³/

8,000 млн.м³ вода за напояване

6. ЯЗОВИР „ПЯСЪЧНИК“ /общ обем 206,500 млн.м³, наличен обем 120,318 млн.м³ и наличен полезен обем 116,918 млн.м³/

25,000 млн.м³ вода за напояване

7. ЯЗОВИР „ТОПОЛНИЦА“ /общ обем 137,100 млн.м³, наличен обем 120,523 млн.м³ и наличен полезен обем 100,523 млн.м³/

33,800 млн.м³ вода за производство на електроенергия , от които:

- 31,200 млн.м³ за напояване
- 2,600 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

8. ЯЗОВИР „БЕЛМЕКЕН“ /общ обем 144,000, наличен обем 129,095 млн.м³ и наличен полезен обем 125,295 млн.м³/

30,012 млн.м³ вода, от които:

- 30,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в това число:
 - 6,500 млн. м³ за напояване
 - 0,306 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на „Костенец - ХХII“ АД от горния изравнител на ВЕЦ „Момина клисура“
- 0,012 млн.м³ за ВКТВ ЕООД Велинград от СД „Джаферица“ за питейно битово водоснабдяване
- 0,0065 млн.м³ от основния изпускател на язовира за извършване на годишен технически преглед

0,022 млн.м³ вода от ОИ на яз. „Чайра“ за извършване на годишен технически преглед

0,002 млн.м³ вода от ОИ на яз. „Станкови бараки“ за извършване на годишен технически преглед

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 „Лесичево“.

Да се осигури подаване на вода за община Костенец – от река Крайна – 180л/сек и от река Чавча 200л/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 събирателните деривации да се подават към яз. „Белмекен”, 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.

9. ЯЗОВИР „ГОЛЯМ БЕГЛИК“ и ЯЗОВИР „ШИРОКА ПОЛЯНА“
/общ обем 86,100 млн.м³, наличен обем 79,427 млн.м³ и наличен полезен обем 72,127 млн.м³/

30,018 млн.м³ вода, от които:

- 30,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 0,018 млн.м³ за питейно битово водоснабдяване на „Водоснабдяване и канализация-Батак” ЕООД

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се подават към язовирите, 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.

10. ЯЗОВИР „БАТАК“ /общ обем 310,000 млн.м³, наличен обем 301,474 млн.м³ и наличен полезен обем 281,474 млн.м³/

52,8645 млн.м³ вода, от които:

- 48,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:
 - 0,990 млн.м³ от които 0,730 млн.м³ за напояване и 0,260 млн.м³ за битово-стопански нужди от II прозорец;
 - 0,650 млн.м³ от които 0,520 млн.м³ за напояване и 0,130 млн.м³ за битово-стопански нужди от IV прозорец;
 - 27,220 млн.м³ за напояване след ВЕЦ „Алеко“;
 - 0,150 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на „Биовет“-АД от разпределителното съоръжение на р.Стара;
- 0,430 млн.м³ за производство на електроенергия посредством каскада от ВЕЦ „Чуктура“, ВЕЦ „Пещерата“ и ВЕЦ „Лепеница“, в т.ч. 0,050 млн.м³ за ВКТВ ЕООД Велинград от СД „Бистрица“ за питейно битово водоснабдяване;
- 0,0075 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на „ВКС“ ЕООД – Пещера

- 4,000 млн.м³ за напояване от ОИ на яз. „Батак”
- 0,210 млн.м³ за напояване от СД „Бистрица”
- 0,032 млн.м³ от основния изпускател на язовира за извършване на годишен технически преглед
- 0,185 млн.м³ за аквакултури и други в т.ч.(0,071 млн.м³ за „Хеброс II“АД, 0,068 млн.м³ за „Ейтъл“ЕООД, 0,043 млн.м³ за „Чолаков-Транс“ЕООД, 1521м³ за „Грийн форест проджект“АД,

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се подават към язовира 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.

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 110,900 млн.м³, наличен обем 103,888 млн.м³ и наличен полезен обем 72,688 млн.м³/

110,000 млн. м³ вода, от които:

- 106,500 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 226,100 млн.м³, наличен обем 203,393 млн.м³ и наличен полезен обем 178,893 млн.м³/

110,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч.

- 15,000 млн.м³ за напояване
- 0,0006 млн.м³ за пълнене на рибарник на „Европа консулт“ ЕООД
- 0,500 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. 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 $5,0 \text{ м}^3/\text{сек}$ - 24 часа дневно, като при необходимост се изменя съобразно изискванията на ВиК ЕООД – гр. Пловдив.

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 $114,000 \text{ млн.м}^3$, наличен обем $96,180 \text{ млн.м}^3$ и наличен полезен обем $72,180 \text{ млн.м}^3/$

3,800 млн.м³ вода, от които:

- $3,500 \text{ млн.м}^3$ за напояване
- $0,300 \text{ млн.м}^3$ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

В язовира да се достигне и поддържа обем **$85,000 \text{ млн.м}^3$** .

14. ЯЗОВИР “БОРОВИЦА” /общ обем $27,300 \text{ млн.м}^3$, наличен обем $27,300 \text{ млн.м}^3$ и наличен полезен обем $22,700 \text{ млн.м}^3/$

0,925 млн.м³ вода, от които:

- $0,685 \text{ млн.м}^3$ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Кърджали и Момчилград
- $0,240 \text{ млн.м}^3$ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, когато язовирът не прелива

15. ЯЗОВИР “КЪРДЖАЛИ” /общ обем $497,200 \text{ млн.м}^3$, наличен обем $480,121 \text{ млн.м}^3$ и наличен полезен обем $372,921 \text{ млн.м}^3/$

102,656 млн.м³ вода, от които:

- $100,000 \text{ млн.м}^3$ за производство на електроенергия от ВЕЦ “Кърджали”,
- $1,330 \text{ млн.м}^3$ за производство на електроенергия от „Аква Тим БГ” ЕООД, в т.ч. за промишлено водоснабдяване, $0,0086 \text{ млн.м}^3$ за “Монек-юг” АД, $0,0125 \text{ млн.м}^3$ за “Пневматика-Серта” АД, $0,0155 \text{ млн.м}^3$ за “Горубсо-Кърджали” АД, $0,050 \text{ млн.м}^3$ за „Есенд Би Индастриъл Минералс” АД, $0,0025 \text{ млн.м}^3$ за „Марин Батуров” ЕООД, $0,079 \text{ млн.м}^3$ за ВиК – Кърджали, $0,005 \text{ млн.м}^3$ за ЕТ „Слави-Славомир Георгиев”.
- $1,326 \text{ млн.м}^3$ от ОИ и преливните съоръжения на яз. „Кърджали” за извършване на годишен технически преглед.

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 387,800 млн.м³, наличен обем 364,179 млн.м³ и наличен полезен обем 273,479 млн.м³/ **95,000 млн.м³** вода за производство на електроенергия

17. ЯЗОВИР „ИВАЙЛОВГРАД“ /общ обем 156,700 млн.м³, наличен обем 146,593 млн.м³ и наличен полезен обем 87,093 млн.м³/ ВЕЦ „Ивайловград“ да обработва постъпващия приток.

Да се осигурява периодично подаване на необходимите водни обеми за Р. Гърция – **46,000 млн.м³**.

18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ“ /общ обем 19,968 млн.м³, наличен обем 17,412 млн.м³/

1,400 млн.м³ вода за промишлени цели и охлажддане на ТЕЦ „Контур Глобал Марица Изток 3“

19. ГОРЕН ИЗРАВНИТЕЛ НА ВЕЦ „АСЕНИЦА“

0,020 млн.м³ вода за напояване

ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН

1. ЯЗОВИР „ДОСПАТ“ /общ обем 449,200 млн.м³, наличен обем 438,011 млн.м³ и наличен полезен обем 423,011 млн.м³/

40,436 млн.м³ вода, от които:

- **40,000 млн.м³** за производство на електроенергия
- **0,430 млн.м³** за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- **0,006 млн.м³** вода от основния изпускател за извършване на годишен технически преглед.

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.

В язовира да се достигне обем **400,000 млн.м³**.

2. ЯЗОВИР „СТУДЕНА“ /общ обем 25,200 млн.м³, наличен обем 20,300 млн.м³ и наличен полезен обем 17,900 млн.м³/

2,175 млн.м³ вода за производство на електроенергия , в това число:

- 1,550 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване
- 0,170 млн.м³ за „Стомана индъстри“ АД
- 0,045 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

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 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 24,801 млн.м³ и наличен полезен обем 16,801 млн.м³/

0,947 млн.м³ вода, от които:

- 0,415 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване за „В и К“ Дупница
- 0,100 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване за „Кюстендилска вода“ ЕООД Кюстендил
- 0,002 млн.м³ за напояване
- 0,0525 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на „Балканфарма“
- 0,0005 млн.м³ за Автомагистрали „Хемус“
- 0,250 млн.м³ за ТЕЦ „Бобов дол“ и за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Мало село“
- 0,122 млн.м³ за Въгледобив Бобов дол
- 0,005 млн.м³ за промишлена зона „Пиперево“
- 0,0004 млн.м³ за промишлени цели за „Хидрострой - Рилци“ АД

Постъпващият в язовира приток от Дюкер 2 да се използва за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Яхиново“, при обем в язовира над 20,000 млн.м³

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 2,300 млн.м³, наличен обем 1,693 млн.м³ и наличен полезен обем 1,493 млн.м³/

0,300 млн.м³ вода за производство на електроенергия

6. ЯЗОВИР "КАЛИН" /общ обем 1,000 млн.м³, наличен обем 0,921 млн.м³ и наличен полезен обем 0,821 млн.м³/

1,000 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 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. ЮНИ 2015 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 27 май 2015 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, подготвена 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. Съгласно сезонната прогноза на НИМХ, през месец юни се очаква средната месечна температура да бъде около нормата. Месечната сума на валежите като цяло ще бъде около нормата, но ще са неравномерно разпределени.

ПАВЕЛ ГУДЖЕРОВ

ЗАМ.-МИНИСТЪР НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ