

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 април 2015 г.

През месец април 2015 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 655,300 млн.м³, наличен обем 569,747 млн.м³ и наличен полезен обем 482,547 млн.м³/

75,550 млн. м³ вода, от които:

- **13,200** млн. м³ за водоснабдяване на София:
 - 5,900 млн.м³ от ВЕЦ “Пасарел” - малка турбина или байпасна връзка, от които 0,2 млн.м³ за технологични цели на ПСПВ “Панчарево”
 - 7,300 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

- 2,300 млн.м³ енергийно непреработени води от яз. „Искър“ за извършване тестови проверки на проводимостта на река Искър в участъка от яз. „Искър“ до яз. „Кокаляне“.

2,300 млн.м³ енергийно непреработени води от яз. „Кокаляне“ за извършване проверка на проводимостта на поречие Искър след яз. „Кокаляне“ до яз. „Панчарево“.

Периода на провеждане на тестовите проверки да се съобрази с метеорологичната прогноза, като същевременно бъде извършено предварително уведомяване на съответните общински администрации, басейнови дирекции и органите на Министерството на вътрешните работи.

От язовир „Панчарево“ – 3,775 млн.м³ вода, от които:

- 0,900 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“

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.

При провеждане на тестовите проверки на проводимостта на река Искър, „Напоителни системи“ ЕАД да осигуряват безпрепятствено преминаване на водните количества от яз. „Кокаляне“ и постъпващия приток от река Искър чрез облекчителните съоръжения /член преливник и основен изпускател/, като се стремят да поддържат ниво не по-малко от 1,20 м под сифонен преливник.

Подаването в границите на разрешения лимит да се извърши по график, съгласуван между „Софийска вода“- АД, София, „Напоителни системи“ ЕАД, „Централ Хидроелектрик дъо Булгари“ ЕООД, НЕК ЕАД и диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД.

2. ЯЗОВИР „БЕЛИ ИСКЪР“ /общ обем 15,080 млн.м³, наличен обем 3,128 млн.м³ и наличен полезен обем 1,728 млн.м³/

4,700 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 24,205 млн.м³ и наличен полезен обем 21,705 млн.м³/

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

В язовира да се поддържа обем 25,000 млн.м³

4. ЯЗОВИР „КУЛА“ / общ обем 20,3 млн.м³, наличен обем 11,602 млн.м³ и наличен полезен обем 10,902 млн.м³/

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

В язовира да се достигне и поддържа обем 11,500 млн.м³

5. ЯЗОВИР „РАБИША“ /общ обем 43,200 млн.м³, наличен обем 20,065 млн.м³ и наличен полезен обем 17,665 млн.м³/

3,240 млн.м³ вода за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Рабиша“

6. ЯЗОВИР „ОГОСТА“ /общ обем 506,000 млн.м³, наличен обем 334,191 млн.м³ и наличен полезен обем 267,191 млн.м³ /

42,220 млн.м³ вода, от които:

- 40,000 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Огоста“, при наличие на приток за поддържане на определен обем
- 2,200 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Кошарник“ и ВЕЦ „Мактиди“
- 0,02 млн.м³ за промишлени и други цели в т.ч. (0,17 млн.м³ на ЕТ "Кониен - Валери Борисов", 0,004 млн.м³ на „Булгарплод София“ АД, 250 м³ на „Монпласт“ ООД)

В язовира да се поддържа обем от 300,000 млн.м³.

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

2,400 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване, от които:

- 0,850 млн.м³ за общини Монтана, Берковица и Вършец
- 1,550 млн.м³ за община Враца

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 45,200 млн.м³ и наличен полезен обем 43,900 млн.м³/

3,500 млн.м³ вода, от които:

- 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 56,727 млн.м³ и наличен полезен обем 53,727 млн.м³/

1,990 млн.м³ вода, от които:

- 0,230 млн.м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,005 млн.м³ за „Българска петролна рафинерия“ ЕООД, 0,090 млн.м³ за „Топлофикация-Плевен“ ЕАД, 0,015 млн.м³ за „Яна“ АД, 0,003 млн.м³ за „Водно строителство 2000“ АД, 0,07 млн.м³ за „Рубин“ АД, 920 млн.м³ за „Алфа микс“ ООД, 0,0021 млн.м³ за „Хидробетон“ ООД, 200 млн.м³ за ЕТ „Импорт Експорт 2000-В.Великов“, 200 млн.м³ за „Брумо“, 583 млн.м³ за „Фигаро Трафик“, ЕООД, 1500 млн.м³ за „Винпром Плевен“ ЕАД
- 1,500 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Горни 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 173,543 млн.м³ и наличен полезен обем 153,543 млн.м³/

65,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия от ВЕЦ „Росица 1“, в т.ч. 0,800 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр.Павликени

Във връзка с предстоящи ремонтни дейности по главен силов канал, яз. „Ал. Стамболовски“ за времето от 00:00 ч. на 30.03.2015 г. до 08:00 ч. на 24.04.2015 г. ще бъде преустановено подаването на вода по главен силов канал след ВЕЦ „Росица 1“.

След приключване на ремонтните дейности за ВЕЦ „Росица 2“ се подават водите преработени от ВЕЦ „Росица 1“ след задоволяване на нуждите за промишлено водоснабдяване.

В язовира да се достигне и поддържа обем 180 млн.м³.

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 16,374 млн.м³ и наличен полезен обем 12,174 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 работа 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 92,293 млн.м³ и наличен полезен обем 83,293 млн.м³/

2,850 млн.м³ вода, от които:

- 2,800 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч 1,900 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ “Веселина”
- 0,050 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

В язовира да се достигне и поддържа обем 90,000 млн.м³, чрез работа на ВЕЦ и/или основен изпускател.

13. ЯЗОВИР “ЯСТРЕБИНО” /общ обем 62,300 млн.м³, наличен обем 46,125 млн.м³ и наличен полезен обем 42,225 млн.м³/

0,330 млн.м³ вода, от които:

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

В язовира да се поддържа обем 47,000 млн.м³

14. ЯЗОВИР “БЕЛИ ЛОМ” /общ обем 25,500 млн. м³, наличен обем 16,280 млн.м³ и наличен полезен 13,080 млн. м³/

0,210 млн.м³ вода, от които:

- 0,050 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 313,800 млн.м³ и наличен полезен обем 273,800 млн.м³/

18,550 млн.м³ вода, от които:

- 2,000 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,650 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 1,500 млн.м³ за напояване
- 2,400 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Тича”
- 12,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Моста”

В язовира да се достигне и поддържа обем 260,000 млн.м³

2. ЯЗОВИР “КАМЧИЯ” /общ обем 233,500 млн.м³, наличен обем 236,210 млн.м³ и наличен полезен обем 159,910 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
 - 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

В язовира да се достигне и поддържа обем 210,000 млн.м³.

3. ЯЗОВИР “СЪЕДИНЕНИЕ” /общ обем 12,800 млн.м³, наличен обем 6,466 млн.м³ и наличен полезен обем 4,966 млн.м³/

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

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

4. ЯЗОВИР “ГЕОРГИ ТРАЙКОВ” /общ обем 329,000 млн.м³, наличен обем 300,929 млн.м³ и наличен полезен обем 279,929 млн.м³/

6,900 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

В язовира да се достигне и поддържа обем 270,000 млн.м³, чрез ВЕЦ и/или осн. изпускател.

5. ЯЗОВИР “ПОРОЙ” /общ обем 45,200 млн.м³, наличен обем 22,032 млн.м³ и наличен полезен обем 20,032 млн.м³/

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 7,479 млн.м³ и наличен полезен 6,679 млн.м³/

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

В язовира да се поддържа обем 7,000 млн.м³

7. ЯЗОВИР “ЯСНА ПОЛЯНА” /общ обем 32,300 млн.м³, наличен обем 31,567 млн.м³ и наличен полезен обем 24,017 млн.м³/

1,170 млн.м³ вода, от които:

- 1,100 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

В язовира да се поддържа обем 31,000 млн.м³

8. ЯЗОВИР “МАНДРА” /общ обем 145,800 млн.м³, наличен обем 118,412 млн.м³ и наличен полезен обем 89,912 млн.м³/

2,1065 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

ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР “КОПРИНКА” /общ обем 142,200 млн.м³, наличен обем 99,807 млн.м³ и наличен полезен обем 94,407 млн.м³/

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

- 0,100 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр. Стара Загора
- 0,0008 млн. м³ за водопой на животни за ПК “Бойчов бунар”

При достигане на обем 100,000 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 321,000 млн.м³ и наличен полезен обем 291,000 млн.м³/

35,077 млн. м³ вода, от които:

- 25,000 млн.м³ за производство на електроенергия, чрез ВЕЦ „Жребчево”, при наличие на приток за поддържане на определения обем, в това число 5,000 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката,
- 3,577 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Караново”, до влизане в сила на решение по вх. ПВ 48/11.12.2014 г.
- 6,500 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Събрано“

В язовира да се достигне и поддържа обем 330,000 млн.м³, чрез работа на ВЕЦ и/или 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 28,040 млн.м³ и наличен полезен обем 26,04 млн.м³/

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

В язовира да се поддържа обем 27,000 млн.м³

4. ЯЗОВИР “МАЛКО ШАРКОВО” /общ обем 50,000 млн.м³, наличен обем 26,349 млн.м³ и наличен полезен обем 22,449 млн.м³/

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

В язовира да се достигне и поддържа обем 20,000 млн.м³

5. ЯЗОВИР “ДОМЛЯН” /общ обем 26,100 млн.м³, наличен обем 17,976 млн.м³ и наличен полезен 16,776 млн.м³/

1,000 млн.м³ вода за напояване

6. ЯЗОВИР “ПЯСЪЧНИК” /общ обем 206,500 млн.м³, наличен обем 122,322 млн.м³ и наличен полезен обем 118,922 млн.м³/

5,000 млн.м³ вода за напояване

7. ЯЗОВИР “ТОПОЛНИЦА” /общ обем 137,100 млн.м³, наличен обем 101,860 млн.м³ и наличен полезен обем 81,860 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

В язовира да се достигне и поддържа обем 120,000 млн.м³.

8. ЯЗОВИР “БЕЛМЕКЕН” /общ обем 144,000, наличен обем 63,625 млн.м³ и наличен полезен обем 59,825 млн.м³/

30,012 млн.м³ вода, от които:

- **30,000 млн.м³** за производство на електроенергия,в това число 0,306 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на “Костенец - ХХИ” АД от горния изравнител на ВЕЦ “Момина клисура”
- **0,012 млн.м³** за ВКТВ ЕООД Велинград от СД „Джаферица” за питейно битово водоснабдяване

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 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 „ГОЛЯМ БЕГЛИК“ и ЯЗОВИР „ШИРОКА ПОЛЯНА“
/общ обем 86,100 млн.м³, наличен обем 75,094 млн.м³ и наличен полезен обем 67,794 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 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 310,000 млн.м³, наличен обем 287,134 млн.м³ и наличен полезен обем 267,134 млн.м³/

50,4375 млн.м³ вода, от които:

- 50,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:
 - 0,650 млн.м³ от които 0,390 млн.м³ за напояване и 0,260 млн.м³ за битово-стопански нужди от II прозорец;
 - 0,300 млн.м³ от които 0,170 млн.м³ за напояване и 0,130 млн.м³ за битово-стопански нужди от IV прозорец;
 - 6,700 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 „Чукура“, 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

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

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 107,436 млн.м³ и наличен полезен обем 76,236 млн.м³/

140,350 млн. м³ вода, от които:

- 136,500 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”
- 0,350 млн.м³ вода от яз. „Цанков камък” за извършване на пролетен годишен технически преглед

12. ЯЗОВИР "ВЪЧА" /общ обем 226,100 млн.м³, наличен обем 206,695 млн.м³ и наличен полезен обем 182,195 млн.м³/

160,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч.

- 0,0006 млн.м³ за пълнене на рибарник на „Европа консулт” ЕООД
- 0,400 млн.м³ за пълнене на гребен канал гр. Пловдив

За ВЕЦ "Лозята" по канал M1 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, 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 млн.м³, наличен обем 104,560 млн.м³ и наличен полезен обем 80,560 млн.м³/

В язовира да се освождава максимално възможен обем с цел поемане на очакван приток.

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

0,925 млн.м³ вода, от които:

- 0,685 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 497,200 млн.м³, наличен обем 481,221 млн.м³ и наличен полезен обем 374,021 млн.м³/

281,330 млн.м³ вода, от които:

- 280,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Кърджали”,
- 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“.

В язовира да се достигне и поддържа обем 400,000 млн.м³, чрез ВЕЦ и/или осн. изпускател.

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 370,970 млн.м³ и наличен полезен обем 280,270 млн.м³/

300,075 млн.м³ вода, от които:

- 300,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия
- 0,075 млн.м³ вода от яз. „Студен кладенец“ за извършване на пролетен годишен технически преглед

В язовира да се достигне и поддържа обем 340,000 млн.м³, чрез ВЕЦ и/или осн. изпускател.

17. ЯЗОВИР “ИВАЙЛОВГРАД” /общ обем 156,700 млн.м³, наличен обем 196,248 млн.м³ и наличен полезен обем 136,748 млн.м³/

0,066 млн.м³ вода от яз. „Ивайловград“ за извършване на пролетен годишен технически преглед

ВЕЦ „Ивайловград“ да обработва постъпващия приток, като при необходимост да се отваря основния изпускател с цел поддържане на обем 150,000 млн.м³

18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ” /общ обем 19,968 млн.м³, наличен обем 19,248 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 413,424 млн.м³ и наличен полезен обем 398,424 млн.м³/

50,430 млн.м³ вода, от които:

- 50,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 0,430 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

0,090 млн.м³ вода от основния изпускател и преливните съоръжения на изравнител „Тешел” 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 16,414 млн.м³ и наличен полезен обем 14,014 млн.м³/

2,090 млн.м³ вода за производство на електроенергия , в това число:

- 1,500 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване
- 0,180 млн.м³ за „Стомана индъстри“ АД
- 0,410 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, след осигуряване на вода за питейно-битовото водоснабдяване

В язовира да се достигне и поддържа обем 15,000 млн.м³ чрез работа на ВЕЦ и/или осн. изпускател.

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/

0,780 млн.м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

4. ЯЗОВИР “ДЯКОВО” /общ обем 35,400 млн.м³, наличен обем 22,240 млн.м³ и наличен полезен обем 14,240 млн.м³/

1,0846 млн.м³ вода, от които:

- 0,2592 млн.м³ за питейно битово водоснабдяване за “В и К” Дупница
- 0,100 млн.м³ за питейно битово водоснабдяване за “Кюстендилска вода” ЕООД Кюстендил
- 0,0525 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на “Балканфарма”
- 0,0005 млн.м³ за Автомагистрали “Хемус”
- 0,500 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 извърши 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 0,233 млн.м³ и наличен полезен обем 0,033 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР “КАЛИН” /общ обем 1,000 млн.м³, наличен обем 0,246 млн.м³ и наличен полезен обем 0,146 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

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.

За осигуряване на нормална експлоатация на съоръженията през зимния период в язовирите “Карагъол“ и “Калин“, чрез работа на ВЕЦ да се достигне и поддържа необходимата за това кота.

УСЛОВИЯ ПРИ КОИТО СЕ УТВЪРЖДАВА ГРАФИКА ЗА М. АПРИЛ 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 30 март 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, 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. Съгласно сезонната прогноза на НИМХ, месец април 2015 г. ще бъде със средни месечни температури близки до нормалните или повисоки и месечни количества валеж близки до нормалните или по-малки. Може да се очаква април 2015 да е подобен на април 2014 г. по средни месечни температури, но да е с по-малко валежи.

ПАВЕЛ ГУДЖЕРОВ

ЗАМ.-МИНИСТЪР НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ