

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 министър.

Заместник-министр:

Боян Манчев
PD-494/10.07.2015

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

През месец август 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

I. ЯЗОВИР “ИСКЪР” /общ обем 655,300 млн.м³, наличен обем 518,879 млн.м³ и наличен полезен обем 431,679 млн.м³/

14,350 млн. м³ вода, от които:

- **13,300** млн. м³ за водоснабдяване на София:
 - 6,100 млн.м³ от ВЕЦ “Пасарел” - малка турбина или байпасна връзка, от които 0,2 млн.м³ за технологични цели на ПСПВ “Панчарево”
 - 7,200 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“
- 1,000 млн.м³ за производство на електроенергия и поддържане на машините на ХГ 1 и ХГ 2 на ВЕЦ „Пасарел“

От язовир „Панчарево“ – 1,490 млн.м³ вода, от които:

- 0,800 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 0,650 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,040 млн.м³ за напояване парк-музей „Врана“

➤ 0,060 млн.м³ вода от язовир „Кокаляне“ за извършване на технически преглед

От 15.07.2015 г. до 31.03.2016 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 диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД.

2. ЯЗОВИР „БЕЛИ ИСКЪР“ /общ обем 15,080 млн.м³, наличен обем 12,4068 млн.м³ и наличен полезен обем 11,007 млн.м³/

4,300 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 23,680 млн.м³ и наличен полезен обем 21,180 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 9,471 млн.м³ и наличен полезен обем 8,771 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 13,549 млн.м³ и наличен полезен обем 11,149 млн.м³/

1,100 млн.м³ вода от които:

- 1,000 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Рабиша”
- 0,100 млн.м³ вода за напояване

6. ЯЗОВИР “ОГОСТА” /общ обем 506,000 млн.м³, наличен обем 281,180 млн.м³ и наличен полезен обем 214,180 млн.м³ /

7,575 млн.м³ вода, от които:

- 0,120 млн.м³ за напояване
- 5,000 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Огоста”
- 2,200 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Кошарник” и ВЕЦ „Мактиди”
- 0,255 млн.м³ за промишлени и други цели (в т.ч. 0,012 млн.м³ за аквакултури, тепавица, 0,228 млн.м³ за община Монтана, 0,004 млн.м³ за „Булгарплод София“ АД, 250 м³ за „Монпласт“ ООД, 8619 м³, за „Аугуста-2000“ ООД, 100м³ за „Елит-06“ ЕООД, 100м³ за „Кремапласт“ ООД)

Постъпващият в язовира приток да се използва за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Огоста”, при обем в язовира над 265,000 млн.м³

7. ЯЗОВИР “СРЕЧЕНСКА БАРА” /общ обем 15,500 млн.м³, наличен обем 14,797 млн.м³ и наличен полезен обем 13,797 млн.м³/

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

- 0,850 млн.м³ за общини Монтана, Берковица и Вършец
- 1,950 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 46,085 млн.м³ и наличен полезен обем 44,785 млн.м³/

9,500 млн.м³ вода, от които:

- 1,000 млн.м³ за напояване
- 8,000 млн.м³ за пълнене на язовир „Г. Дъбник“
- 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 57,538 млн.м³ и наличен полезен обем 54,538 млн.м³/

5,490 млн.м³ вода, от които:

- 2,000 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, 0,020 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 „Фриго Трафик“ ЕООД, 1500м³ за „Винпром Плевен“ ЕАД, общ. Павликени.
- 1,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Горни Дъбник“
- 2,000 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 168,942 млн.м³ и наличен полезен обем 148,942 млн.м³/

37,355 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
- 0,055 млн.м³ за напояване на с. Горско Косово

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 18,041 млн.м³ и наличен полезен обем 13,841 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.

12. ЯЗОВИР “ЙОВКОВЦИ” /общ обем 92,200 млн.м³, наличен обем 83,522 млн.м³ и наличен полезен обем 74,522 млн.м³/

3,150 млн.м³ вода, от които:

- 3,100 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 37,823 млн.м³ и наличен полезен обем 33,923 млн.м³/

5,830 млн.м³ вода, от които:

- 0,070 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново
- 5,500 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 12,551 млн.м³ и наличен полезен 9,351 млн. м³/

0,310 млн.м³ вода, от които:

- 0,150 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 245,052 млн.м³ и наличен полезен обем 205,052 млн.м³/

13,440 млн.м³ вода, от които:

- 2,160 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,700 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 9,000 млн.м³ за напояване
- 1,580 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

При достигане на обем 260,000 млн.м³, постъпващият 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 212,274 млн.м³ и наличен полезен обем 135,974 млн.м³/ **11,780 млн.м³** вода, от които:

- **11,620 млн.м³** за производство на електроенергия, от които:
 - 4,400 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр.Варна
 - 7,200 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр.Бургас в това число 0,700 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 6,420 млн.м³ и наличен полезен обем 4,920 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 248,361 млн.м³ и наличен полезен обем 227,361 млн.м³/

7,666 млн.м³ вода, от които:

- **7,200 млн.м³** вода за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Цонево“, от които:
 - 5,400 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
- **0,466 млн.м³** за напояване на СН „Камчийска долина“

5. ЯЗОВИР „ПОРОЙ“ /общ обем 45,200 млн.м³, наличен обем 19,384 млн.м³ и наличен полезен обем 17,384 млн.м³/

3,030 млн.м³ вода, от които:

- **0,150 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 6,428 млн.м³ и наличен полезен 5,628 млн.м³/

0,220 млн.м³ вода, от които:

- 0,060 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 27,369 млн.м³ и наличен полезен обем 19,819 млн.м³/

2,170 млн.м³ вода, от които:

- 2,100 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

8. ЯЗОВИР “МАНДРА” /общ обем 145,800 млн.м³, наличен обем 111,256 млн.м³ и наличен полезен обем 82,757 млн.м³/

2,115 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.
- 0,0066 млн.м³ за охлажддане „Сий Фууд“ООД
- 0,009 млн.м³ за напояване на „Панорама – 2000“ ЕООД

ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР “КОПРИНКА” /общ обем 142,200 млн.м³, наличен обем 56,629 млн.м³ и наличен полезен обем 51,229 млн.м³/

31,112 млн.м³, за производство на електроенергия, чрез ВЕЦ „Копринка“ и ВЕЦ „Стара Загора“, в т.ч.:

- 31,000 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, 5000 м³ за “Сълнце Стара Загора – БТ” АД, 2300 м³ за „Топлофикация Казанлък“ АД, 3167 м³ за „Кумакс – инвест“ ЕООД, 0,0005 млн.м³ за общ. Стара Загора)
- 0,012 млн. м³ за водопой на животни за ПК “Бойчов бунар”

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

2. ЯЗОВИР „ЖРЕБЧЕВО“ /общ обем 400,000 млн.м³, наличен обем 265,284 млн.м³ и наличен полезен обем 235,284 млн.м³/

46,497 млн. м³ вода, от които:

- 32,000 млн.м³ за напояване, от които 4,000 млн.м³ по направление Нова Загора и 28,000 млн.м³ по направление Сливен, преработени от ВЕЦ „Жребчево“
- 5,000 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката
- 5,870 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Събрано“, след 03.08.2015 г.
- 3,577 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Караново“
- 0,050 млн.м³ за аквакултури („Аква стема“ ООД, ЕТ „Лари-фиш – Стоян Тенев“, „Арт ателие - Сливен“ ЕООД)

Разрешените обеми вода за ВЕЦ „Събрано“ да се използват след достигане и поддържане на предписания от междуведомствената комисия обема в язовир „Любенец“ до 0,50 м под кота преливник, като за целта се ограничи отвеждането на преработените води в дере 17.

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 24,420 млн.м³ и наличен полезен обем 22,420 млн.м³/

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

4. ЯЗОВИР „МАЛКО ШАРКОВО“ /общ обем 50,000 млн.м³, наличен обем 29,726 млн.м³ и наличен полезен обем 25,826 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 14,093 млн.м³ и наличен полезен 12,893 млн.м³/

15,000 млн.м³ вода за напояване

6. ЯЗОВИР “ПЯСЪЧНИК” /общ обем 206,500 млн.м³, наличен обем 98,235 млн.м³ и наличен полезен обем 94,835млн.м³/
35,000 млн.м³ вода за напояване

7. ЯЗОВИР “ТОПОЛНИЦА” /общ обем 137,100 млн.м³, наличен обем 93,983 млн.м³ и наличен полезен обем 73,983 млн.м³/

- 45,700 млн.м³ вода за производство на електроенергия , от които:**
- 43,000 млн.м³ за напояване
 - 2,700 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

8. ЯЗОВИР “БЕЛМЕКЕН” /общ обем 144,000, наличен обем 110,495 млн.м³ и наличен полезен обем 106,695 млн.м³/

40,012 млн.м³ вода, от които:

- 40,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в това число:
 - 13,000 млн. м³ за напояване
 - 0,306 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на “Костенец - XXI” АД от горния изравнител на ВЕЦ “Момина клисура”
- 0,012 млн.м³ за ВКТВ ЕООД Велинград от СД „Джаферица“ за питьево 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 – 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.

Да се подава вода за напояване за с. Радуил от СД „Марица 1900“ – до 150 л/сек.

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

Водите от водохващанията на събираните деривации да се изпускат за оводняване на речните русла и за ползване от населението, като в зависимост от изменението на хидрометеорологичната обстановка се разрешава да се включват и изключват събираните деривации и/или водохващания от тях.

9. ЯЗОВИР “ГОЛЯМ БЕГЛИК” и ЯЗОВИР “ШИРОКА ПОЛЯНА” /общ обем 86,100 млн.м³, наличен обем 58,466млн.м³ и наличен полезен обем 51,166 млн.м³/

40,023 млн.м³ вода, от които:

- 40,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 0,023 млн.м³ за питейно битово водоснабдяване на „Водоснабдяване и канализация-Батак” ЕООД

10. ЯЗОВИР “БАТАК” /общ обем 310,000 млн.м³, наличен обем 274,625 млн.м³ и наличен полезен обем 254,625 млн.м³/

56,1825 млн.м³ вода, от които:

- 50,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:
 - 1,880 млн.м³ от които 1,61 млн.м³ за напояване и 0,270 млн.м³ за битово-стопански нужди от II прозорец;
 - 1,230 млн.м³ от които 1,10 млн.м³ за напояване и 0,130 млн.м³ за битово-стопански нужди от IV прозорец;
 - 32,140 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
- 5,400 млн.м³ за напояване от ОИ на яз. „Батак”
- 0,160 млн.м³ за напояване от СД „Бистрица”
- 0,185 млн.м³ за аквакултури и други в т.ч.(0,071 млн.м³ за „Хеброс II“АД, 0,068 млн.м³ за „Ейпъл“ЕООД, 0,043 млн.м³ за „Чолаков-Транс“ЕООД, 1521м³ за „Грийн форест проект“АД)

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 89,150 млн.м³ и наличен полезен обем 57,950 млн.м³/

100,000 млн. м³ вода, от които:

- 96,500 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 158,875 млн.м³ и наличен полезен обем 134,375 млн.м³/

100,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч.

- 18,000 млн.м³ за напояване
- 0,0006 млн.м³ за пълнене на рибарник на „Европа консулт” ЕООД
- 0,600 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 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 73,920 млн.м³ и наличен полезен обем 49,920 млн.м³/

4,305 млн.м³ вода, от които:

- 4,000 млн.м³ за напояване
- 0,300 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,005 млн.м³ за напояване за АгроМехмедалиеви“ ООД

14. ЯЗОВИР “БОРОВИЦА” /общ обем 27,300 млн.м³, наличен обем 26,700 млн.м³ и наличен полезен обем 22,100 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 358,245 млн.м³ и наличен полезен обем 251,045 млн.м³/

1,330 млн.м³ вода за промишлено водоснабдяване

(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").

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

При достигане на обем 360,000 млн.м³, постъпващия в язовира приток да се използва за производство на електроенергия, чрез ВЕЦ „Кърджали".

16. ЯЗОВИР „СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ“ /общ обем 387,800 млн.м³, наличен обем 303,797 млн.м³ и наличен полезен обем 213,097 млн.м³/

60,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

17. ЯЗОВИР „ИВАЙЛОВГРАД“ /общ обем 156,700 млн.м³, наличен обем 140,959 млн.м³ и наличен полезен обем 81,459 млн.м³/

ВЕЦ „Ивайловград" да обработва постъпващия приток.

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

18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ“ /общ обем 17,088млн.м³, наличен обем 16,692 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“

0,025 млн.м³ вода за напояване

ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН

1. ЯЗОВИР „ДОСПАТ“ /общ обем 449,200 млн.м³, наличен обем 384,038 млн.м³ и наличен полезен обем 369,038 млн.м³/

60,430 млн.м³ вода, от които:

- 60,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 0,430 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се изпускат за оводняване на речните русла и за ползване от населението, като в зависимост

от изменението на хидрометеорологичната обстановка се разрешава да се включват и изключват събирателните деривации и/или водохващания от тях.

2. ЯЗОВИР “СТУДЕНА” /общ обем 25,200 млн.м³, наличен обем 19,824 млн.м³ и наличен полезен обем 17,424 млн.м³/

2,190 млн.м³ вода за производство на електроенергия , в това число:

- 1,550 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване
- 0,180 млн.м³ за “Стомана индъстри” АД
- 0,050 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 “Сиренящите” 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 23,278 млн.м³ и наличен полезен обем 15,278 млн.м³/

1,2678 млн.м³ вода, от които:

- 0,536 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване за “В и К” Дупница
- 0,090 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване за “Кюстендилска вода” ЕООД Кюстендил
- 0,010 млн.м³ за напояване
- 0,0525 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на “Балканфарма”
- 0,0005 млн.м³ за Автомагистрали “Хемус”
- 0,450 млн.м³ за ТЕЦ “Бобов дол” и за производство на електроенергия чрез ВЕЦ “Мало село”
- 0,125 млн.м³ за Въгледобив Бобов дол
- 0,003 млн.м³ за промишлена зона “Пиперево”
- 0,0008 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 1,590 млн.м³ и наличен полезен обем 1,390 млн.м³/

0,836 млн.м³ вода, от които:

- 0,300 млн.м³ вода за производство на електроенергия
- 0,536 млн.м³ за питейно битово водоснабдяване на гр. Дупница

6. ЯЗОВИР "КАЛИН" /общ обем 1,000 млн.м³, наличен обем 0,682 млн.м³ и наличен полезен обем 0,582 млн.м³/

0,300 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. АВГУСТ 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 28 юли 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. 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>

ЗА

ПАВЕЛ ГУДЖЕРОВ

ЗАМ.-МИНИСТЪР НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

