

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 юли 2015 г.

През месец юли 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 530,018 млн.м³ и наличен полезен обем 442,818 млн.м³/

14,250 млн. м³ вода, от които:

- **13,200** млн. м³ за водоснабдяване на София:
 - 6,600 млн.м³ от ВЕЦ “Пасарел” - малка турбина или байпасна връзка, от които 0,2 млн.м³ за технологични цели на ПСПВ “Панчарево”
 - 6,600 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” – 2,390 млн.м³ вода, от които:

- 0,800 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 1,560 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,030 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 диспачерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД.

2. ЯЗОВИР “БЕЛИ ИСКЪР” /общ обем 15,080 млн.м³, наличен обем 13,214 млн.м³ и наличен полезен обем 11,814 млн.м³/

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

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

3. ЯЗОВИР “ОГНЯНОВО” /общ обем 31,600 млн.м³, наличен обем 23,890 млн.м³ и наличен полезен обем 21,390 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 9,749 млн.м³ и наличен полезен обем 9,049 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 14,610 млн.м³ и наличен полезен обем 12,210 млн.м³/

1,500 млн.м³ вода за напояване

6. ЯЗОВИР “ОГОСТА” /общ обем 506,000 млн.м³, наличен обем 288,700 млн.м³ и наличен полезен обем 221,700 млн.м³ /

0,630 млн.м³ вода, от които:

- 0,375 млн.м³ за напояване
- 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)

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

2,750 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване, от които:

- 0,850 млн.м³ за общини Монтана, Берковица и Вършец
- 1,900 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 48,750 млн.м³ и наличен полезен обем 47,450 млн.м³ /

8,500 млн.м³ вода, от които:

- 1,000 млн.м³ за напояване
- 7,000 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 59,286 млн.м³ и наличен полезен обем 56,286 млн.м³ /

5,990 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, 0,060 млн.м³ за „Топлофикация-Плевен“ ЕАД, 0,015 млн.м³ за „Яна“ АД, 0,003 м³ за „Водно строителство 2000“ АД, 920 м³ за „Алфа микс“ ООД, 0,0021 млн.м³ за „Хидробетон“ ООД, 200 м³ за ЕТ „Импорт Експорт 2000-

В.Великов”, 200 м³ за „Брумо“, 583 м³ за „Фриго Трафик“, ЕООД, 1500 м³ за „Винпром Плевен“ ЕАД, общ. Павликени,

- 1,000 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 177,465 млн.м³ и наличен полезен обем 157,465 млн.м³/

37,334 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
- 0,034 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 18,837 млн.м³ и наличен полезен обем 14,637 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 86,230 млн.м³ и наличен полезен обем 77,230 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 44,308 млн.м³ и наличен полезен обем 40,408 млн.м³/

4,830 млн.м³ вода, от които:

- 0,070 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново
- 4,500 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 12,477 млн.м³ и наличен полезен 9,277 млн. м³/

0,510 млн.м³ вода, от които:

- 0,350 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 256,360 млн.м³ и наличен полезен обем 216,360 млн.м³/

13,420 млн.м³ вода, от които:

- 2,140 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, 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 221,694 млн.м³ и наличен полезен обем 145,394 млн.м³ /

11,280 млн.м³ вода, от които:

- 11,120 млн.м³ за производство на електроенергия, от които:
 - 4,400 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
 - 6,700 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 6,359 млн.м³ и наличен полезен обем 4,859 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 270,135 млн.м³ и наличен полезен обем 249,135 млн.м³/

7,466 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
- **0,466 млн.м³ за напояване на СН „Камчийска долина“**

5. ЯЗОВИР “ПОРОЙ” /общ обем 45,200 млн.м³, наличен обем 22,000 млн.м³ и наличен полезен обем 20,000 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 6,506 млн.м³ и наличен полезен обем 5,706 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 29,491 млн.м³ и наличен полезен обем 21,941 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 113,858 млн.м³ и наличен полезен обем 85,358 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 78,214 млн.м³ и наличен полезен обем 72,814 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“

При достигане на обем 110,000 млн.м³, постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия.

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 309,804 млн.м³ и наличен полезен обем 279,804 млн.м³/

47,112 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

- 6,500 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Събрано“
- 3,577 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Караново“
- 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 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 25,920 млн.м³ и наличен полезен обем 23,920 млн.м³/
1,800 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване

4. ЯЗОВИР „МАЛКО ШАРКОВО“ /общ обем 50,000 млн.м³, наличен обем 29,931 млн.м³ и наличен полезен обем 26,031 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 21,821 млн.м³ и наличен полезен обем 20,621 млн.м³/
12,000 млн.м³ вода за напояване

6. ЯЗОВИР „ПЯСЪЧНИК“ /общ обем 206,500 млн.м³, наличен обем 118,940 млн.м³ и наличен полезен обем 115,540 млн.м³/

30,000 млн.м³ вода за напояване

7. ЯЗОВИР „ТОПОЛНИЦА“ /общ обем 137,100 млн.м³, наличен обем 113,967 млн.м³ и наличен полезен обем 93,967 млн.м³/

49,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия , от които:

- 46,300 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 141,051 млн.м³ и наличен полезен обем 137,251 млн.м³/

36,012 млн.м³ вода, от които:

- 36,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в това число:

- 14,700 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 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 – 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 извършва по график, съгласуван между НЕК ЕАД, "Напоителни системи" ЕАД.

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.

9. ЯЗОВИР "ГОЛЯМ БЕГЛИК" и ЯЗОВИР "ШИРОКА ПОЛЯНА"
/общ обем 86,100 млн.м³, наличен обем 72,545 млн.м³ и наличен полезен обем 65,245 млн.м³/

30,063 млн.м³ вода, от които:

- 30,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 0,023 млн.м³ за питейно битово водоснабдяване на „Водоснабдяване и канализация-Батак“ ЕООД
- 0,030 млн.м³ вода от „Голям Беглик“ за извършване на пролетен годишен технически преглед
- 0,010 млн.м³ вода от яз. „Широка Поляна“ за извършване на пролетен годишен технически преглед

0,003 млн.м³ вода от яз. „Беглика“ за извършване на пролетен годишен технически преглед

0,003 млн.м³ вода от яз. „Тошков чарк“ за извършване на пролетен годишен технически преглед

0,006 млн.м³ вода от яз. „Караджа дере“ за извършване на пролетен годишен технически преглед

0,0005 млн.м³ вода от яз. „Дженевра“ за извършване на пролетен годишен технически преглед

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.

10. ЯЗОВИР “БАТАК” /общ обем 310,000 млн.м³, наличен обем 293,846 млн.м³ и наличен полезен обем 273,846 млн.м³/

52,8645 млн.м³ вода, от които:

- 48,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:
 - 2,280 млн.м³ от които 2,01 млн.м³ за напояване и 0,270 млн.м³ за битово-стопански нужди от II прозорец;
 - 1,480 млн.м³ от които 1,340 млн.м³ за напояване и 0,140 млн.м³ за битово-стопански нужди от IV прозорец;
 - 33,500 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 „Пещера“ 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
- 8,000 млн.м³ за напояване от ОИ на яз. „Батак“
- 0,320 млн.м³ за напояване от СД „Бистрица“
- 0,185 млн.м³ за аквакултури и други в т.ч.(0,071 млн.м³ за „Хеброс“ АД, 0,068 млн.м³ за „Ейпъл“ ЕООД, 0,043 млн.м³ за „Чолаков-Транс“ ЕООД, 1521м³ за „Грийн форест проджект“ АД)

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.

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 102,486 млн.м³ и наличен полезен обем 71,286 млн.м³/

70,000 млн. м³ вода, от които:

- 66,500 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 189,556 млн.м³ и наличен полезен обем 165,056 млн.м³/

80,000 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
- 0,500 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 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 84,280 млн.м³ и наличен полезен обем 60,280 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

В язовира да се достигне обем 80,000 млн.м³

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

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 436,905 млн.м³ и наличен полезен обем 329,705 млн.м³/

81,330 млн.м³ вода, от които:

- 80,000 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“.

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 349,446 млн.м³ и наличен полезен обем 258,746 млн.м³/

95,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

17. ЯЗОВИР “ИВАЙЛОВГРАД” /общ обем 156,700 млн.м³, наличен обем 144,410 млн.м³ и наличен полезен обем 84,910 млн.м³/

ВЕЦ „Ивайловград“ да обработва постъпващия приток.

Да се осигурява периодично подаване на необходимите водни обеми за Р. Гърция – **51,000 млн.м³**.

18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ” /общ обем 17,088 млн.м³, наличен обем 17,088 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”

0,038 млн.м³ вода за напояване

ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН

1. ЯЗОВИР “ДОСПАТ” /общ обем 449,200 млн.м³, наличен обем 420,001 млн.м³ и наличен полезен обем 405,001 млн.м³/

40,430 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

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.

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

2. ЯЗОВИР “СТУДЕНА” /общ обем 25,200 млн.м³, наличен обем 21,013 млн.м³ и наличен полезен обем 18,613 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 “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 24,615 млн.м³ и наличен полезен обем 16,615 млн.м³/

1,0678 млн.м³ вода, от които:

- 0,428 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване за “В и К” Дупница
- 0,090 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване за “Кюстендилска вода” ЕООД Кюстендил
- 0,007 млн.м³ за напояване
- 0,0525 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на “Балканфарма”
- 0,0005 млн.м³ за Автомагистрали “Хемус”
- 0,350 млн.м³ за ТЕЦ “Бобов дол” и за производство на електроенергия чрез ВЕЦ “Мало село”
- 0,135 млн.м³ за Въгледобив Бобов дол
- 0,004 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 2,099 млн.м³ и наличен полезен обем 1,899 млн.м³/

0,775 млн.м³ вода, от които:

- 0,400 млн.м³ вода за производство на електроенергия
- 0,375 млн.м³ за питейно битово водоснабдяване на гр. Дупница

6. ЯЗОВИР “КАЛИН” /общ обем 1,000 млн.м³, наличен обем 0,857 млн.м³ и наличен полезен обем 0,757 млн.м³/

0,400 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. ЮЛИ 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 25 юни 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, месец юли се очаква да бъде със средни месечни температури близки до нормалните или по-високи и месечни количества валеж близки до нормалните. Може да се очаква юли 2015 да е подобен или по-топъл от юли 2014, но да е с по-малко валежи.

ПАВЕЛ ГУДЖЕРОВ

ЗАМ.-МИНИСТЪР НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ