

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



ГРАФИК

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

През месец септември 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 508,639 млн.м³ и наличен полезен обем 421,439 млн.м³/

14,050 млн. м³ вода, от които:

- **13,000** млн. м³ за водоснабдяване на София:
 - 6,000 млн.м³ от ВЕЦ “Пасарел” - малка турбина или байпасна връзка, от които 0,2 млн.м³ за технологични цели на ПСПВ “Панчарево”
 - 7,000 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“ – 1,350 млн.м³ вода, от които:

- 0,800 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 0,520 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,030 млн.м³ за напояване парк-музей „Врана“

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 10,942 млн.м³ и наличен полезен обем 9,542 млн.м³/

4,000 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 23,580 млн.м³ и наличен полезен обем 21,080 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 9,063 млн.м³ и наличен полезен обем 8,363 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 12,180 млн.м³ и наличен полезен обем 9,780 млн.м³/

0,010 млн.м³ за напояване

6. ЯЗОВИР “ОГОСТА” /общ обем 506,000 млн.м³, наличен обем 263,855 млн.м³ и наличен полезен обем 196,855 млн.м³ /

0,305 млн.м³ вода, от които:

- 0,050 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, 100 м³ за „Елит-06“ ЕООД, 100 м³ за „Кремапласт ООД)

Постъпващият в язовира приток да се използва за производство на електроенергия след достигане на обем в язовира на 265,000 млн.м³

7. ЯЗОВИР “СРЕЧЕНСКА БАРА” /общ обем 15,500 млн.м³, наличен обем 13,160 млн.м³ и наличен полезен обем 12,160 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 38,840 млн.м³ и наличен полезен обем 37,540 млн.м³/

11,500 млн.м³ вода, от които:

- 1,000 млн.м³ за напояване
- 10,000 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 52,665 млн.м³ и наличен полезен обем 49,665 млн.м³/

4,490 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, 0,075 млн.м³ за „Топлофикация-Плевен“ ЕАД, 0,020 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, 1500м³ за „Винпром Плевен“ ЕАД, общ. Павликени.
- 3,000 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 162,600 млн.м³ и наличен полезен обем 142,600 млн.м³/

12,641 млн.м³ вода от които:

- 5,000 млн.м³ за напояване
- 1,300 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр.Павликени
- 0,041 млн.м³ за напояване на с. Горско Косово
- 2,500 млн.м³ за изпитване и настройка на турбина и генератор на МВЕЦ „Павликени“
- 3,800 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката

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 СМИРНЕНСКИ“ /общ обем 27,700 млн.м³, наличен обем 17,807 млн.м³ и наличен полезен обем 13,607 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 81,821 млн.м³ и наличен полезен обем 72,821 млн.м³/

2,850 млн.м³ вода, от които:

- 2,800 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч 1,800 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 33,023 млн.м³ и наличен полезен обем 29,123 млн.м³/

3,330 млн.м³ вода, от които:

- 0,070 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново
- 3,000 млн.м³ за напояване
- 0,260 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

При достигане на обем 48,000 млн.м³, този обем да се поддържа в язовира.

14. ЯЗОВИР „БЕЛИ ЛОМ“ /общ обем 25,500 млн. м³, наличен обем 12,171 млн.м³ и наличен полезен 8,971 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

При достигане на обем 13,000 млн.м³, този обем да се поддържа в язовира.

ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР „ТИЧА“ / общ обем 311,800 млн.м³, наличен обем 233,164 млн.м³ и наличен полезен обем 193,164 млн.м³/

9,750 млн.м³ вода, от които:

- 2,000 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,670 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 5,500 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 203,667 млн.м³ и наличен полезен обем 127,367 млн.м³/

10,080 млн.м³ вода, от които:

- 9,920 млн.м³ за производство на електроенергия, от които:
 - 4,000 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна

- 5,900 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр.Бургас в това число 0,700 млн.м³ за технологични цели на пречиствателната станция и
- 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 6,512 млн.м³ и наличен полезен обем 5,012 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 242,436 млн.м³ и наличен полезен обем 221,436 млн.м³/

7,500 млн.м³ вода, от които:

- **7,100 млн.м³ вода за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Цонево”, от които:**
 - 5,300 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
- **0,400 млн.м³ за напояване на СН „Камчийска долина“**

5. ЯЗОВИР “ПОРОЙ” /общ обем 45,200 млн.м³, наличен обем 17,060 млн.м³ и наличен полезен обем 15,060 млн.м³/

2,960 млн.м³ вода, от които:

- **0,080 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 6,396 млн.м³ и наличен полезен обем 5,596 млн.м³/

0,190 млн.м³ вода, от които:

- **0,030 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 25,839 млн.м³ и наличен полезен обем 18,289 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 106,703 млн.м³ и наличен полезен обем 78,203 млн.м³/

2,112 млн.м³ вода, от които:

- 1,800 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на “Лукойл Нефтохим Бургас”
- 0,300 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на “Водоснабдяване и канализация” ЕАД Бургас.
- 0,007 млн.м³ за 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 31,974 млн.м³ и наличен полезен обем 26,574 млн.м³/

17,112 млн.м³ вода за производство на електроенергия (съобразно режима и заявките на водоползвателите за напояване, промишлено водоснабдяване и водопой на животни), от които:

- 17,000 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 “Сълънце 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 225,800 млн.м³ и наличен полезен обем 195,800 млн.м³/

30,127 млн. м³ вода, от които:

- 10,000 млн.м³ за напояване по направление Нова Загора

- 10,000 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Жребчево“ в това число 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“
- 0,050 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 22,680 млн.м³ и наличен полезен обем 20,680 млн.м³/

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

4. ЯЗОВИР „МАЛКО ШАРКОВО“ /общ обем 50,000 млн.м³, наличен обем 27,800 млн.м³ и наличен полезен обем 23,900 млн.м³/

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

5. ЯЗОВИР „ДОМЛЯН“ /общ обем 26,100 млн.м³, наличен обем 7,087 млн.м³ и наличен полезен 5,88 млн.м³/

5,000 млн.м³ вода за напояване

6. ЯЗОВИР „ПЯСЪЧНИК“ /общ обем 206,500 млн.м³, наличен обем 79,128 млн.м³ и наличен полезен обем 75,728 млн.м³/

5,000 млн.м³ вода за напояване

7. ЯЗОВИР „ТОПОЛНИЦА“ /общ обем 137,100 млн.м³, наличен обем 65,153 млн.м³ и наличен полезен обем 45,153 млн.м³/

37,600 млн.м³ вода за производство на електроенергия , от които:

- 35,000 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 89,764 млн.м³ и наличен полезен обем 85,964 млн.м³/

10,284 млн.м³ вода, от които:

- 0,015 млн.м³ за “ВКТВ” ЕООД Велинград от СД „Джаферица“ за питейно - битово водоснабдяване
- 0,082 млн. м³ енергийно-непреработени води от язовир “Станкови бараки” за оглед на ГНД на ВЕЦ „Сестримо“
- 0,037 млн. м³ енергийно непреработени води от ПАВЕЦ „Белмекен“ за провеждане на оглед на ГНД на ПАВЕЦ „Белмекен“
- 10,000 млн.м³ за производство на електроенергия, след завършване на планираните манипулации на ГНД и ремонти на ВЕЦ
- 0,150 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на “Костенец - ХХИ” АД от горния изравнител на ВЕЦ „Момина клисура“. Водоснабдяването ще бъде затруднено поради планираните манипулации на ГНД и ремонти на ВЕЦ.

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 водохвашанията 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 водохвашания от тях.

9. ЯЗОВИР “ГОЛЯМ БЕГЛИК” и ЯЗОВИР “ШИРОКА ПОЛЯНА” /общ обем 86,100 млн.м³, наличен обем 51,773 млн.м³ и наличен полезен обем 44,473 млн.м³/

35,026 млн.м³ вода, от които:

- 35,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 0,023 млн.м³ за питейно битово водоснабдяване на „Водоснабдяване и канализация-Батак“ ЕООД
- 0,003 млн.м³ за манипулации с ОИ на язовирна стена „Беглика“, язовирен район „Голям Беглик“

10. ЯЗОВИР “БАТАК” /общ обем 310,000 млн.м³, наличен обем 252,115 млн.м³ и наличен полезен обем 232,115 млн.м³/

47,4025 млн.м³ вода, от които:

- 45,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:
 - 1,200 млн.м³ от които 0,930 млн.м³ за напояване и 0,270 млн.м³ за битово-стопански нужди от II прозорец;
 - 0,900 млн.м³ от които 0,770 млн.м³ за напояване и 0,130 млн.м³ за битово-стопански нужди от IV прозорец;
 - 29,000 млн.м³ за напояване след ВЕЦ “Алеко”;
 - 0,150 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на “Биовет”-АД от разпределителното съръ�ение 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
- 1,700 млн.м³ за напояване от ОИ на яз. „Батак”
- 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 проджект“АД)
- 0,080 млн.м³ за напояване за Община Брацигово в дните петък, събота и неделя

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 90,229 млн.м³ и наличен полезен обем 59,029 млн.м³/

60,000 млн. м³ вода, от които:

- 56,500 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 149,194 млн.м³ и наличен полезен обем 124,694 млн.м³/

60,5006 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч.

- 6,000 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 70,235 млн.м³ и наличен полезен обем 46,235 млн.м³/

3,305 млн.м³ вода, от които:

- 3,000 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 26,400 млн.м³ и наличен полезен обем 21,800 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 340,403 млн.м³ и наличен полезен обем 233,203 млн.м³/

1,330 млн.м³ вода, от които:

- 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”.

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 233,311 млн.м³ и наличен полезен обем 142,611 млн.м³/

25,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

17. ЯЗОВИР “ИВАЙЛОВГРАД” /общ обем 156,700 млн.м³, наличен обем 137,422 млн.м³ и наличен полезен обем 77,922 млн.м³/

ВЕЦ “Ивайловград” да обработва постъпващия приток.

Да се осигурява периодично подаване на необходимите водни обеми за Р. Гърция – 17,000 млн.м³.

18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ” /общ обем 17,880 млн.м³, наличен обем 17,880 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 354,477 млн.м³ и наличен полезен обем 339,477 млн.м³/

60,400 млн.м³ вода, от които:

- 60,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 0,400 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 18,161 млн.м³ и наличен полезен обем 15,761 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 21,060 млн.м³ и наличен полезен обем 13,060 млн.м³/

1,2722 млн.м³ вода, от които:

- 0,5184 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване за “В и К” Дупница
- 0,095 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване за “Кюстендилска вода” ЕООД Кюстендил
- 0,030 млн.м³ за напояване
- 0,0525 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на “Балканфарма”
- 0,0005 млн.м³ за „Автомагистрали Хемус“ АД
- 0,450 млн.м³ за питейно-битово и промишлено водоснабдяване на ТЕЦ “Бобов дол” и за производство на електроенергия чрез ВЕЦ “Мало село
- 0,122 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 1,057 млн.м³ и наличен полезен обем 0,857 млн.м³/

0,818 млн.м³ вода, от които:

- 0,300 млн.м³ вода за производство на електроенергия
- 0,5184 млн.м³ за питейно битово водоснабдяване на гр. Дупница

6. ЯЗОВИР „КАЛИН“ /общ обем 1,000 млн.м³, наличен обем 0,718 млн.м³ и наличен полезен обем 0,618 млн.м³/

0,200 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.

За осигуряване на питейно – битовото водоснабдяване на Общините Рила, Кочериново и Бобошево в периода 07.09.2015 до 14.09.2015г., когато ще се извърши ремонт на турбините на ВЕЦ „Калин“, да се изпуска водно количество от 180 л/ сек. чрез изпускателя на яз. „Калин“ до горен изравнител на ВЕЦ „Каменица“.

УСЛОВИЯ ПРИ КОИТО СЕ УТВЪРЖДАВА ГРАФИКА ЗА М. СЕПТЕМВРИ 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 26 август 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>

ПАВЕЛ ГУДЖЕРОВ

ЗАМ.-МИНИСТЪР НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ