

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:

НЕНО ДИМОВ



Г Р А Ф И К

за използване на водите на комплексните
и значими язовири през месец ноември 2018 г.

През месец ноември 2018 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 655,252 млн.м³, наличен обем 514,480 млн. м³ и наличен полезен обем 427,280 млн. м³/

17,553 млн. м³ вода, от които:

- **12,500** млн. м³ за водоснабдяване на София:
 - 7,000 млн. м³ от ВЕЦ “Пасарел” - малка турбина или байпасна връзка, от които 0,200 млн. м³ за технологични цели на ПСПВ “Панчарево”
 - 5,500 млн. м³ по водопровод “Искър”, от които 0,500 млн. м³ за технологични цели на ПСПВ “Бистрица”
- **0,052** млн. м³ за водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина “Чукурово”
- **5,000** млн. м³ за производство на електроенергия
- **0,0006** млн. м³ за други цели, от които 0,0004 за учебен център ДАТО и 0,0002 млн. м³ за вилно селище „Буков дол”

От язовир “Панчарево” – 1,690 млн. м³ вода, от които:

- 0,010 млн. м³ за напояване на парк-музей „Врана”
- 0,900 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост

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

До 29.03.2019 г. ще се провежда четвърти етап от рехабилитационна програма на каскада „Искър“, включваща основен ремонт и модернизация на ХГ1 във ВЕЦ „Пасарел“.

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, „Напоителни системи“ ЕАД, „Сентрал Хидроелектрик дъо Булгари“ ЕООД, НЕК ЕАД и диспечерските служби на Централно диспечерско управление при Електроенергиен системен оператор ЕАД.

2. ЯЗОВИР „БЕЛИ ИСКЪР“ /общ обем 15,100 млн. м³, наличен обем 10,487 млн. м³ и наличен полезен обем 9,087 млн. м³/

4,000 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване и производство на електроенергия по водопровод Рила-София.

Водите от водохващанията на събирателни деривации „Манастирска“ и „Грънчар“ да се подават към язовир „Бели Искър“ до достигане на обем, осигуряващ нормално водоснабдяване на териториите захранващи се от Рилски водопровод.

Режимът на работа на ВЕЦ „Бели Искър“ да се определя оперативно в зависимост от нуждите на водоснабдяването, като след достигане на обем **13,400** млн. м³ в язовира, този обем да се поддържа чрез подходящ режим на работа на централата.

3. ЯЗОВИР „ОГНЯНОВО“ /общ обем 31,600 млн. м³, наличен обем 20,600 млн. м³ и наличен полезен обем 18,100 млн. м³/

0,150 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Обемът в язовира да достигне и да се поддържа 25,00 млн. м³.

4. ЯЗОВИР „КУЛА“ /общ обем 20,200 млн. м³, наличен обем 11,114 млн. м³ и наличен полезен обем 10,414 млн. м³/

0,215 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Обемът в язовира да не надвишава 13,00 млн. м³.

5. ЯЗОВИР „РАБИЩА“ /общ обем 43,200 млн. м³, наличен обем 15,237 млн. м³ и наличен полезен обем 12,837 млн. м³/

Не се предвижда ползване

6. ЯЗОВИР „ОГОСТА“ /общ обем 506,000 млн. м³, наличен обем 237,640 млн. м³ и наличен полезен обем 170,640 млн. м³/

10,026 млн. м³ вода, от които:

- 10,000 млн. м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Огоста“, в т. ч. 2,600 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката
- 0,026 млн. м³ за промишлени и други цели (в т.ч. 0,006 млн. м³ за тепавица, 0,004 млн. м³ за „Булгарплод София“ АД, 250 м³ за „Монпласт“ ООД, 97 м³ за „Елит-06“ ЕООД, 100 м³ за „Кремапласт ООД, 0,016 млн. м³ за Нина Пламенова Петкова)

7. ЯЗОВИР „СРЕЧЕНСКА БАРА“ /общ обем 15,500 млн. м³, наличен обем 14,538 млн. м³ и наличен полезен обем 12,538 млн. м³/

3,150 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване, от които:

- 1,150 млн. м³ за общини Монтана, Берковица и Вършец
- 2,000 млн. м³ за община Враца, Мездра, Криводол

Да се регулира притока от довеждащите деривации така, че да не се допуска преливане на язовира.

8. ЯЗОВИР „СОПОТ“ /общ обем 61,800 млн. м³, наличен обем 30,050 млн. м³ и наличен полезен обем 28,750 млн. м³/

5,300 млн. м³ вода, от които:

- 5,000 млн. м³ за завиряване на яз. „Горни Дъбник“ и яз. „Телиш“
- 0,300 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира.

9. ЯЗОВИР „ГОРНИ ДЪБНИК“ /общ обем 130,000 млн. м³, наличен обем 54,916 млн. м³ и наличен полезен обем 51,916 млн. м³/

3,820 млн. м³ вода, от които:

- 0,300 млн. м³ за завиряване на яз. „Долни Дъбник“ и яз. „Крушовица“
- 0,260 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,260 млн. м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,010 млн. м³ за „Българска Петролна Рафинерия“ ЕООД, 0,090 млн. м³ за „Топлофикация-Плевен“ ЕАД АД, 0,015 млн. м³ за „Яна“ АД, 0,003 млн. м³ за „Водно строителство 2000“ АД, 832 м³ за „Алфа микс“ ООД, 0,002 млн. м³ за „Хидробетон“ ООД, 329 м³ за ЕТ „Импорт Експорт 2000-В.Великов“, 165 м³ за „Брумо“, 575 м³ за „Фриго Трафик“ ЕООД, 1480 м³ за „Винпром Плевен“ ЕАД, 0,009 млн. м³ за „Сторко“ ЕООД, 82,0 м³ за „Бавария“ ЕООД, 0,070 млн. м³ за „Рубин Трейдинг“ АД, 493 м³ за „Йотов-80“ ЕООД, 514 м³ за „Еврокварц-МВ“ ООД, 42,0 м³ за „Мегатрон“ ЕАД.

• 3,0 млн. м³ за производство на електроенергия, от които:

- ✓ 1,0 млн. м³ за ВЕЦ „Горни Дъбник“
- ✓ 2,0 млн. м³ за ВЕЦ „Хидромид“

ВЕЦ „Горни Дъбник“ и ВЕЦ „Хидромид“ да работят на разменен режим, като не се разрешава едновременна работа на двете централи.

Подаването на вода за енергодобив в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между “Напоителни системи” ЕАД, „МВЕЦ Дъбник” ООД и “Хидромид” ООД.

10. ЯЗОВИР “АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ” /общ обем 205,569 млн. м³, наличен обем 142,810 млн. м³ и наличен полезен обем 122,810 млн.м³/

35,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Росица 1”, в това число:

- 1,300 млн. м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр. Павликени
- 2,800 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката

ВЕЦ „Росица 2” и ВЕЦ „Павликени“ работят в зависимост от режима на работа на ВЕЦ „Росица 1“ и след осигуряване на разрешените водни обеми за промишлено водоснабдяване и минимално допустим отток в реката.

Водните обеми в границите на разрешените лимити, да се подават по график, съгласуван между НЕК ЕАД, “Напоителни системи” ЕАД – клон среден Дунав, „Тракия 97” ЕООД и „Русгаз“ ООД.

11. ЯЗОВИР “ХРИСТО СМИРНЕНСКИ” /общ обем 27,700 млн. м³, наличен обем 14,390 млн. м³ и наличен полезен обем 10,190 млн. м³/

2,080 млн. м³ вода за производство на електроенергия в това число:

- 2,000 млн. м³ за питейно водоснабдяване
- 0,080 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Обемът в язовира да не надвишава 18,650 млн. м³.

Определеният обем да се поддържа чрез допълнителна работа на ВЕЦ, основен изпускател и/или регулиране на притока чрез включване и изключване на водохващанията на събирателна деривация „Янтра“.

12. ЯЗОВИР “ЙОВКОВЦИ” /общ обем 92,200 млн. м³, наличен обем 85,303 млн. м³ и наличен полезен обем 76,303 млн. м³/

2,850 млн. м³ вода, от които:

- 2,800 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 29,848 млн. м³ и наличен полезен обем 25,948 млн. м³/

0,300 млн. м³ вода, от които:

- 0,040 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново
- 0,260 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

14. ЯЗОВИР "БЕЛИ ЛОМ" /общ обем 25,500 млн. м³, наличен обем 12,383 млн. м³ и наличен полезен обем 9,183 млн. м³/

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

Обемът в язовира да не надвишава 13,00 млн. м³.

ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "ТИЧА" / общ обем 311,800 млн. м³, наличен обем 228,343 млн. м³ и наличен полезен обем 188,343 млн. м³/

4,350 млн.м³ вода, от които:

- 2,100 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,670 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 1,580 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

При обем над 240,000 млн. м³, постъпващият в язовира приток да се използва за производство на електроенергия, чрез ВЕЦ „Моста“.

За ВЕЦ „Тича“ се подават водни обеми отработени от ВЕЦ „Моста“ и води изпускани от магистрален напоителен канал „Виница“.

2. ЯЗОВИР "КАМЧИЯ" /общ обем 233,500 млн. м³, наличен обем 188,558 млн. м³ и наличен полезен обем 112,258 млн. м³/

9,175 млн. м³ вода, от които:

- 9,015 млн. м³ за производство на електроенергия, от които:
 - 4,000 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
 - 5,000 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Бургас
 - 0,015 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 6,481 млн. м³ и наличен полезен обем 4,981 млн. м³/

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

4. ЯЗОВИР "ГЕОРГИ ТРАЙКОВ" /общ обем 330,000 млн. м³, наличен обем 229,105 млн. м³ и наличен полезен обем 208,105 млн. м³/

11,200 млн. м³ вода, от които:

- 11,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Цонево“, в т.ч.:

- 5,100 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към консорциум "Девня" АД
- 1,000 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,200 млн. м³ за напояване на СН „Камчийска долина“

5. ЯЗОВИР "ПОРОЙ" /общ обем 45,200 млн. м³, наличен обем 11,135 млн. м³ и наличен полезен 9,135 млн. м³/

0,300 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Обемът в язовира да не надвишава 11,30 млн. м³.

6. ЯЗОВИР "АХЕЛОЙ" /общ обем 12,350 млн. м³, наличен обем 7,927 млн. м³ и наличен полезен 7,127 млн. м³/

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

Обемът в язовира да не надвишава 8,05 млн. м³.

7. ЯЗОВИР "ЯСНА ПОЛЯНА" /общ обем 32,300 млн. м³, наличен обем 24,942 млн. м³ и наличен полезен обем 24,142 млн. м³/

1,170 млн. м³ вода, от които:

- 1,100 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на Южното Черноморие
- 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 105,402 млн. м³ и наличен полезен обем **104,602** млн. м³/

2,107 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 охлаждане за „Сий Фууд“ООД

ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "КОПРИНКА" /общ обем 142,214 млн. м³, наличен обем 35,741 млн. м³ и наличен полезен обем 34,941 млн. м³/

2,001 млн. м³ вода от които:

- 2,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия, в това число:
 - ✓ 0,500 млн. м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр. Стара Загора

- 0,001 млн. м³ за напояване и водопой на животни за ПК “Бойчов бунар”

2. ЯЗОВИР “ЖРЕБЧЕВО” /общ обем 400,000 млн. м³, наличен обем 177,112 млн. м³ и наличен полезен обем 176,312 млн. м³/

19,364 млн. м³ вода, от които:

- 10,033 млн. м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Жребчево“, в това число:
 - 5,000 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през денонощието, преработени чрез малката турбина на ВЕЦ „Жребчево“.
 - 0,033 млн. м³ за аквакултури и пълнене на рибарници, в това число: 0,011 млн. м³ за ЕТ „Лари-фиш-Стоян Тенев“, 0,016 млн. м³ за „Арт Ателие Сливен“ ЕООД, 0,005 млн. м³ за „Весела-06“ ЕООД, 0,0007 млн. м³ за „Синева-02“ ЕООД
- 3,629 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Караново“
- 5,702 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Събрано“

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между “Напоителни системи” ЕАД – клон Сливен и „КИД 2228“ ООД.

3. ЯЗОВИР “АСЕНОВЕЦ” /общ обем 28,200 млн. м³, наличен обем 19,992 млн. м³ и наличен полезен обем 17,992 млн. м³/

2,100 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване

4. ЯЗОВИР “МАЛКО ШАРКОВО” /общ обем 45,000 млн. м³, наличен обем 30,267 млн. м³ и наличен полезен обем 29,467 млн. м³/

0,402 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

5. ЯЗОВИР “ДОМЛЯН” /общ обем 26,100 млн. м³, наличен обем 5,747 млн. м³ и наличен полезен 4,947 млн. м³/

0,311 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

6. ЯЗОВИР “ПЯСЪЧНИК” /общ обем 206,500 млн. м³, наличен обем 58,613 млн. м³ и наличен полезен обем 57,813 млн. м³/

0,207 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след изравнител „Пясъчник“

7. ЯЗОВИР “ТОПОЛНИЦА” /общ обем 137,100 млн. м³, наличен обем 71,410 млн. м³ и наличен полезен обем 70,610 млн. м³/

2,600 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през денонощието.

Водите за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, могат да се преработват чрез ВЕЦ „Тополница“.

За ВЕЦ „Черногорово“ се подават водни обеми, отработени от ВЕЦ „Тополница“, след осигуряване на екологичния минимум в р. Тополница.

Обемът в язовира да достигне и да се поддържа 70,000 млн. м³.

Определеният обем да се поддържа чрез работа на ВЕЦ и/или основен изпускател.

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

8. ЯЗОВИР “БЕЛМЕКЕН” /общ обем 144,036 млн. м³, наличен обем 108,701 млн. м³ и наличен полезен обем 104,901 млн. м³/

40,500 млн. м³ за производство на електроенергия, в това число:

- 0,250 млн. м³ за “Завод за хартия-Белово” АД от изтичало на ВЕЦ “Момина Клисура” или от напорния тръбопровод на ВЕЦ “Момина Клисура”, когато централата не работи
- 0,250 млн. м³ енергийно непреработени водни обеми от изравнител „Момина клисура“ във връзка с пълно спиране на ВЕЦ „Момина клисура” поради ремонтни дейности, в периода 01-12.11.2018 г.

През периода на ремонтните дейности водите отработени от ВЕЦ „Сестримо“ да се отвеждат в река Крива, като изпускането да бъде съобразено с проводимостта на реката.

След приключване на ремонтните дейности, за ВЕЦ “Лесичово” по ГНК “Момина клисура – Лесичово” се подават водни обеми, отработени от ВЕЦ “Момина клисура”, за ВЕЦ „Черногорово“ се подават водни обеми отработени от ВЕЦ “Лесичово”.

Да се осигури подаване на вода за община Костенец – от река Крайна – 200 л/сек съгласно разрешително за водовземане № 301488/04.08.2006 г. и от река Чавча – 250 л/сек, съгласно разрешително за водовземане № 301489/07.08.2006 г., които са част от деривация „Марица 1900”.

Да се подават допълнителни водни количества от СД „Марица 1200“ в размер до 0,160 м³/сек за осигуряване на питейно-битово водоснабдяване на водоснабдителна група „Радуил-Ихтиман“. При недостиг на вода, количествата да се допълват от СД „Марица 1900“.

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

Водите от водохващанията на събирателни деривации „Манастирска“ и „Грънчар“ да се подават към яз. „Бели Искър“, а водите от водохващанията на останалите събирателни деривации да се подават към яз. “Белмекен”. В зависимост от изменението на хидрометеороложките условия да се изключват и включват събирателните деривации и/или водохващания от тях, с оглед да се

контролира или недопуска преливане на вода през преливниците на язовирните стени.

9. ЯЗОВИР "ГОЛЯМ БЕГЛИК" и ЯЗОВИР "ШИРОКА ПОЛЯНА"

/общ обем 86,091 млн. м³, наличен обем 65,429 млн. м³ и наличен полезен обем 64,629 млн. м³/

35,033 млн.м³ вода, от които:

- 35,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 0,018 млн. м³ за питейно битово водоснабдяване на „Водоснабдяване и канализация-Батак“ ЕООД
- 0,015 млн. м³ енергийно непреработени водни обеми за промиване на тръбата и шахтата на основния изпускател на яз. „Широка поляна“

При необходимост да се осигури подаване на вода за питейно-битово водоснабдяване на община Доспат от водохващане на р. Сърнена река – 60 л/сек.

10. ЯЗОВИР "БАТАК" /общ обем 310,298 млн. м³, наличен обем

249,158 млн. м³ и наличен полезен обем 248,358 млн. м³/

45,148 млн. м³ вода, от които:

- **45,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:**
 - ✓ 0,090 млн. м³ от IV прозорец за промишлено водоснабдяване на „Напоителни системи“ ЕАД;
 - ✓ 0,400 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на “Биовет” АД;
 - ✓ 0,010 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на “Грийнбърн” ЕООД;
 - ✓ 0,002 млн. м³ за „Грийн форест проджект“ АД,
- 0,140 от СД „Бистрица“ за питейно водоснабдяване за ВКТВ ЕООД Велинград
- 0,008 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на „ВКС“ ЕООД – Пещера

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между “Биовет” АД, гр. Пещера, “Напоителни системи” ЕАД и НЕК ЕАД.

11. ЯЗОВИР "ЦАНКОВ КАМЪК" /общ обем 110,708 млн. м³, наличен

обем 78,061 млн. м³ и наличен полезен обем 77,261 млн. м³/

63,500 млн. м³ вода, от които:

- 60,000 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 226,120 млн. м³, наличен обем 177,043

млн. м³ и наличен полезен обем 176,243 млн. м³/

80,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в т. ч.:

- 0,0015 млн. м³ за напояване
- 0,0006 млн. м³ за пълнене на рибарник на „Европа консулт“ ЕООД
- 0,200 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 работят 24 часа дневно, като преработват по 5,0 м³/сек.

Разрешените обеми за производство на електроенергия да се използват при обем в язовира над 130,00 млн. м³.

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 58,500 млн. м³ и наличен полезен обем 57,700 млн. м³/

0,300 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

14. ЯЗОВИР „БОРОВИЦА“ /общ обем 27,300 млн. м³, наличен обем 25,070 млн. м³ и наличен полезен обем 20,470 млн. м³/

0,930 млн. м³ вода, от които:

- 0,690 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

15. ЯЗОВИР „КЪРДЖАЛИ“ /общ обем 497,236 млн. м³, наличен обем 256,946 млн. м³ и наличен полезен обем 256,146 млн. м³/

121,330 млн. м³ вода, от които:

- 120,000 млн. м³ за ВЕЦ „Кърджали“
- 1,330 млн. м³ за „Аква Тим БГ“ ЕООД, 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 Индустриъл Минералс“ АД, 0,003 млн. м³ за „Марин Батуров“ ЕООД, 0,079 млн. м³ за ВиК-Кърджали, 0,005 млн. м³ за ЕТ „Слави-Славомир Георгиев“

Поради предвидени ремонтни дейности по съоръжения на язовирна стена „Кърджали“, започващи в началото на месец ноември 2018 г., нивото в язовира да достигне и да не пада под 266,0 млн. м³.

Обемът в язовира да не надвишава 397,90 млн. м³.

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

16. ЯЗОВИР „СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ“ /общ обем 387,772 млн. м³, наличен обем 233,113 млн. м³ и наличен полезен обем 232,313 млн. м³/

150,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия

Обемът в язовира да не надвишава 310,20 млн. м³.

17. ЯЗОВИР „ИВАЙЛОВГРАД“ /общ обем 156,702 млн. м³, наличен обем 124,419 млн. м³ и наличен полезен обем 123,619 млн. м³/

170,000 млн. м³ за производство на електроенергия

Обемът в язовира да достигне и да не надвишава 125,40 млн. м³.

Определените обеми в язовирите от каскада „Арда“ да се поддържат чрез допълнителна работа на ВЕЦ и/или основен изпускател.

18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ“ /общ обем 20,400 млн. м³, наличен обем 15,216 млн. м³ и наличен полезен обем 14,416 млн. м³/

3,705 млн. м³ вода, от които:

- 2,400 млн. м³ за промишлени цели и охлаждане на ТЕЦ „Контур Глобал Марица Изток 3”
- 1,300 млн. м³ за промишлени и противопожарни нужди за „Ей И Ес-3С Марица Изток 1“ ЕООД
- 0,005 млн. м³ за допълнително промишлено водонабдяване на депо и противопожарни нужди на „Ей И Ес- Марица Изток 1“ ЕООД

ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН

1. ЯЗОВИР „ДОСПАТ“ /общ обем 449,249 млн. м³, наличен обем 357,856 млн. м³ и наличен полезен обем 357,056 млн. м³/

40,400 млн.м³ вода, от които:

- 40,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 0,400 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се подават към язовира, като в зависимост от изменението на хидрометеороложките 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.

2. ЯЗОВИР „СТУДЕНА“ /общ обем 25,200 млн. м³, наличен обем 15,590 млн. м³ и наличен полезен обем 14,790 млн. м³/

2,420 млн. м³ вода за производство на електроенергия, в това число:

- 1,650 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване
- 0,280 млн. м³ за “Стомана индъстри” АД
- 0,080 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 53,800 млн. м³ и наличен полезен обем 53,000 млн. м³/

2,600 млн. м³ за осигуряване на екологично равновесие в река Струма, разпределени равномерно по 1,0 м³/сек през денонощието, чрез водоземна кула за напояване.

След осигуряване на минимално допустимия отток в реката, постъпващият допълнителен /непреработен приток/, може да се използва за електропроизводство от ВЕЦ „Пчелина“, при работа с една машина до 4,3 м³/сек, като не се допуска обемът в язовир „Пчелина“ да се понижава под 53,600 млн. м³.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извършва съгласувано между “Напоителни системи” ЕАД и „Пауър Туенти Туенти“ ООД.

4. ЯЗОВИР “ДЯКОВО” /общ обем 35,400 млн. м³, наличен обем 19,643 млн. м³ и наличен полезен обем 18,843 млн. м³/

1,280 млн. м³ вода, от които:

- 0,518 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване за ВиК Дупница
- 0,075 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване за “Кюстендилска вода” ЕООД
- 0,0525 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на “Балканфарма” АД
- 0,0004 млн. м³ за „Автомагистрала Хемус” АД
- 0,500 млн. м³ за питейно-битово, промишлено водоснабдяване и охлаждане на ТЕЦ “Бобов дол” и за производство на електрическа енергия чрез ВЕЦ „Дяково“ и ВЕЦ „Мало село“
- 0,130 млн. м³ за „Въгледобив Бобов дол“ ЕООД
- 0,004 млн. м³ за промишлена зона “Типерево”
- 0,0005 млн. м³ за „Хидрострой Рилци“ АД

При обем в язовира над 20,000 млн. м³ се разрешава ВЕЦ „Яхиново“ да използва вода за производство на електроенергия.

Подаването в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между “Напоителни системи” ЕАД, “Кюстендилска вода” ЕООД, “В и К” Дупница, “Балканфарма”, Автомагистрала “Хемус”, ТЕЦ “Бобов дол”, мини “Бобов дол”, „Аква Пауър Груп” ООД, „Делектра“ ЕООД и промишлена зона “Типерево”.

5. ЯЗОВИР "КАРАГЪОЛ" /общ обем 2,252 млн. м³, наличен обем 1,453 млн. м³ и наличен полезен обем 0,653 млн. м³/

0,200 млн. м³ вода за производство на електроенергия

6. ЯЗОВИР "КАЛИН" /общ обем 1,024 млн. м³, наличен обем 0,497 млн. м³ и наличен полезен обем 0,303 млн. м³/

0,300 млн. м³ 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. НОЕМВРИ 2018 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 „Източнобеломорски район“.
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 26-то число да представят в МОСВ, дирекция "Управление на водите" и/или на факс 02/ 981 52 71 и/или ел. адрес: vodi@moev.government.bg 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 29 октомври 2018 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. Отпуснатите водни обеми за осигуряване на екологичен минимум в коритата на реките, да се подават равномерно през денонощието, с цел непрекъснато оводняване.
 4. При определяне на разрешените за ползване водни обеми от язовирите са използвани:
 - актуалната информация за състоянието на язовира в края на предходния месец;
 - определената с годишния график стратегия;
 - прогнозата за очаквания приток;
 - хидрометеорологичната обстановка;
 - преценката на исканията в месечната заявка от титулярите на разрешителни за водовземане;
 - приоритетите по чл. 50, ал. 4 ЗВ;
 - разрешен лимит по издадени разрешителни.
 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>