

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



Г Р А Ф И К

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

През месец март 2015 година водите от комплексните и значими язовири да се използват за питейно-битово водоснабдяване, 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 557,284 млн.м³ и наличен полезен обем 470,084 млн.м³/

53,350 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”
- **40,000** млн.м³ за производство на електроенергия

От язовир “Панчарево” – 3,030 млн.м³ вода, от които:

- 0,950 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 2,070 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,010 млн.м³ за напояване парк-музей „Врана”

ВЕЦ “Пасарел” и ВЕЦ “Кокаляне” да работят в синхрон, като водното ниво в язовир “Кокаляне” се поддържа на 1,0 м под най-високо работно водно ниво.

При достигане на ниво 1,60 м под кота сифонен преливник на яз.”Панчарево” съответстващо на обем 5,187 млн.м³ ВЕЦ “Кокаляне” да работи с една турбина, при достигане ниво – 1,20 м под кота сифонен преливник, съответстващо на обем 5,468 млн.м³ ВЕЦ “Кокаляне” да преустанови работа.

При увеличаване на притока да се освобождава обем чрез временен изпускател, оформен на 250м след разпределителна шахта на тръбопровод №1 с диаметър ф1000мм.

Подаването в границите на разрешения лимит да се извършва по график, съгласуван между “Софийска вода”- АД, София, “Напоителни системи” ЕАД, “Сентрал Хидроелектрик дъо Булгари” ЕООД, НЕК ЕАД.

2. ЯЗОВИР “БЕЛИ ИСКЪР” /общ обем 15,080 млн.м³, наличен обем 5,921 млн.м³ и наличен полезен обем 4,521 млн.м³/

4,600 млн.м³ вода, за питейно-битово водоснабдяване и производство на електроенергия по водопровод Рила-София.

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

3. ЯЗОВИР “ОГНЯНОВО” /общ обем 31,600 млн.м³, наличен обем 24,080 млн.м³ и наличен полезен обем 21,580 млн.м³/

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

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

4. ЯЗОВИР “КУЛА” / общ обем 20,3 млн.м³, наличен обем 11,161 млн.м³ и наличен полезен обем 10,461 млн.м³/

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

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

5. ЯЗОВИР „РАБИША“ /общ обем 43,200 млн.м³, наличен обем 20,627 млн.м³ и наличен полезен обем 18,227 млн.м³/

3,400 млн.м³ вода за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Рабиша“

6. ЯЗОВИР „ОГОСТА“ /общ обем 506,000 млн.м³, наличен обем 286,056 млн.м³ и наличен полезен обем 219,050 млн.м³ /

42,217 млн.м³ вода, от които:

- 40,000 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Огоста“, при наличие на приток за поддържане на определен обем
- 2,200 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Кошарник“ и ВЕЦ „Мактиди“
- 0,017 млн.м³ за промишлени цели на ЕТ "Кониен - Валери Борисов"

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

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

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

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

Да се регулира притока от ВЕЦ „Клисура“ така, че да не се допуска преливане на язовира.

8. ЯЗОВИР „СОПОТ“ /общ обем 61,800 млн.м³, наличен обем 44,185 млн.м³ и наличен полезен обем 42,885 млн.м³/

3,500 млн.м³ вода, от които:

- 3,000 млн.м³ за пълнене на язовири
- 0,500 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

9. ЯЗОВИР „ГОРНИ ДЪБНИК“ /общ обем 130,000 млн.м³, наличен обем 54,328 млн.м³ и наличен полезен обем 51,328 млн.м³/

1,490 млн.м³ вода, от които:

- 0,230 млн.м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,006 млн.м³ за „Българска петролна рафинерия“ ЕООД, 0,095 млн.м³ за „Топлофикация-Плевен“ ЕАД, 0,020 млн.м³ за „Яна“ АД, 0,003 м³ за „Водно строителство 2000“ АД, 0,07 млн.м³ за „Рубин“ 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 „Фигаро Трафик „ЕООД, 1500м³ за „Винпром Плевен“ ЕАД
- 1,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Горни Дъбник”
 - 0,260 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

10. ЯЗОВИР “АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ” /общ обем 205,600 млн.м³, наличен обем 189,445 млн.м³ и наличен полезен обем 169,445 млн.м³/

65,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия от ВЕЦ „Росица 1”, в т.ч. 1,300 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр.Павликени

За ВЕЦ „Росица 2” се подават водите преработени от ВЕЦ „Росица 1” след задоволяване на нуждите за промишлено водоснабдяване.

В язовира да се достигне и поддържа обем 170 млн.м³.

Подаването на вода в границите на разрешенния 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 16,145 млн.м³ и наличен полезен обем 11,945 млн.м³/

1,000 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване

Поради обрушване по бетоновата част на надстройката на язовирната стена да не се допуска пълнене на язовира над кота 529,0 м, като за целта притока към язовира се регулира чрез включване и изключване на водохващанията на събирателна деривация “Янтра”.

При голям собствен приток поддържането на нивото на водата до кота 529,0 м на която съответства обем 20,8 млн.м³ да се извършва чрез работа на ВЕЦ, като при необходимост да започне контролирано изпускане на води през основен изпускател.

12. ЯЗОВИР “ЙОВКОВЦИ” /общ обем 92,200 млн.м³, наличен обем 92,178 млн.м³ и наличен полезен обем 83,178 млн.м³/

2,950 млн.м³ вода, от които:

- 2,900 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч 2,200 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ “Веселина”
- 0,050 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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

13. ЯЗОВИР "ЯСТРЕБИНО" /общ обем 62,300 млн.м³, наличен обем 46,004 млн.м³ и наличен полезен обем 42,104 млн.м³/

0,330 млн.м³ вода, от които:

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

В язовира да се поддържа обем 46,000 млн.м³

14. ЯЗОВИР "БЕЛИ ЛОМ" /общ обем 25,500 млн. м³, наличен обем 15,620 млн.м³ и наличен полезен обем 12,420 млн. м³/

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 305,068 млн.м³ и наличен полезен обем 265,068 млн.м³/

16,080 млн.м³ вода, от които:

- 2,020 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,660 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 2,400 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Тича”
- 11,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Моста”

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

2. ЯЗОВИР "КАМЧИЯ" /общ обем 233,500 млн.м³, наличен обем 227,678 млн.м³ и наличен полезен обем 151,378 млн.м³ /

8,680 млн.м³ вода, от които:

- **8,520 млн.м³ за производство на електроенергия, от които:**
 - 3,400 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр.Варна
 - 5,100 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр.Бургас в това число 0,600 млн.м³ за технологични цели на пречиствателната станция
 - 0,020 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на селата Мокрен и Пъдарево

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

В язовира да се достигне и поддържа обем 220,000 млн.м³.

3. ЯЗОВИР "СЪЕДИНЕНИЕ" /общ обем 12,800 млн.м³, наличен обем 7,964 млн.м³ и наличен полезен обем 6,464 млн.м³/

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

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

4. ЯЗОВИР "ГЕОРГИ ТРАЙКОВ" /общ обем 329,000 млн.м³, наличен обем 309,127 млн.м³ и наличен полезен обем 288,127 млн.м³/

6,900 млн.м³ вода за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Цонево“, от които:

- 5,100 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към консорциум "Девня" АД
- 1,800 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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

5. ЯЗОВИР "ПОРОЙ" /общ обем 45,200 млн.м³, наличен обем 17,968 млн.м³ и наличен полезен обем 15,968 млн.м³/

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

6. ЯЗОВИР "АХЕЛОЙ" /общ обем 12,700 млн.м³, наличен обем 8,814 млн.м³ и наличен полезен 8,014 млн.м³/

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

В язовира да се поддържа обем 10,000 млн.м³

7. ЯЗОВИР "ЯСНА ПОЛЯНА" /общ обем 32,300 млн.м³, наличен обем 31,458 млн.м³ и наличен полезен обем 23,908 млн.м³/

1,270 млн.м³ вода, от които:

- 1,200 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на Южното Черноморие, в това число 0,100 млн.м³ за технологични цели на пречиствателната станция.
- 0,070 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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

8. ЯЗОВИР "МАНДРА" /общ обем 145,800 млн.м³, наличен обем 107,354 млн.м³ и наличен полезен обем 78,854 млн.м³/

2,1066 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.
- 0,0070 млн.м³ за охлаждане „Сий Фууд“ООД

ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "КОПРИНКА" /общ обем 142,200 млн.м³, наличен обем 106,866 млн.м³ и наличен полезен обем 101,466 млн.м³/

42,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Копринка“ и ВЕЦ „Стара Загора“, в т.ч.:

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

При достигане на обем 100,000 млн.м³, постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия чрез ВЕЦ "Копринка".

- При наличие на приток между 15,0 м³/сек и 25,0 м³/сек - ВЕЦ "Копринка" да преработва постъпващия приток, като от преработената вода към ВЕЦ "Стара Загора" се подава максималното възможно за преработване от нея водно количество, а останалото водно количество се изпуска в река Тунджа.
- При наличие на приток по-голям от 25.0 м³/ сек. - ВЕЦ "Копринка" да преработва 25.0 м³/ сек., като от преработената вода към ВЕЦ "Стара Загора" се подава максималното възможно за преработване от нея водно количество, а разликата след регулиране в язовирното езеро се изпуска чрез основния изпускател в река Тунджа, при спазване на разпоредбата на чл.142 от Закона за водите."

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

2. ЯЗОВИР "ЖРЕБЧЕВО" /общ обем 400,000 млн.м³, наличен обем 334,240 млн.м³ и наличен полезен обем 304,240 млн.м³/

65,077 млн. м³ вода, от които:

- 55,000 млн.м³ за производство на електроенергия, чрез ВЕЦ „Жребчево“, в това число 5,000 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката, при наличие на приток за поддържане на определения обем.
- 3,577 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ “Караново”, до влизане в сила на решение по вх. ПВ 48/11.12.2014 г.
- 6,500 млн.м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ “Събрано“

В язовира да се достигне и поддържа обем 320,000 млн.м³, чрез работа на ВЕЦ и/или основен изпускател.

Подаването на вода в границите на разрешенния 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 26,500 млн.м³ и наличен полезен обем 24,500 млн.м³/
1,800 млн.м³ вода за питейно-битово водоснабдяване

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

4. ЯЗОВИР “МАЛКО ШАРКОВО” /общ обем 50,000 млн.м³, наличен обем 30,920 млн.м³ и наличен полезен обем 25,594 млн.м³/

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

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

5. ЯЗОВИР “ДОМЛЯН” /общ обем 26,100 млн.м³, наличен обем 19,309 млн.м³ и наличен полезен 18,109 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР “ПЯСЪЧНИК” /общ обем 206,500 млн.м³, наличен обем 121,590 млн.м³ и наличен полезен обем 118,190 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

7. ЯЗОВИР “ТОПОЛНИЦА” /общ обем 137,100 млн.м³, наличен обем 78,993 млн.м³ и наличен полезен обем 58,993 млн.м³/

2,700 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

В язовира да се достигне и поддържа обем 100,000 млн.м³.

8. ЯЗОВИР "БЕЛМЕКЕН" /общ обем 144,000, наличен обем 79,320 млн.м³ и наличен полезен обем 75,520 млн.м³/

15,012 млн.м³ вода, от които:

- 15,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в това число 0,306 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на "Костенец - ХХИ" АД от горния изравнител на ВЕЦ "Момина клисура"
- 0,012 млн.м³ за ВКТВ ЕООД Велинград от СД „Джаферица“ за питейно битово водоснабдяване

За ВЕЦ "Лесичево" по ГНК "Момина клисура – Лесичево" се подават водни обеми, отработени от ВЕЦ "Момина клисура", за ВЕЦ „Черногорово“ се подават водни обеми отработени от ВЕЦ "Лесичево".

Да се осигури подаване на вода за община Костенец – от река Крайна – 180л/сек и от река Чавча 200л/сек, които са част от деривация „Марица 1900“ в съответствие с разрешително 1604/22.03.2003г. издадено на НЕК ЕАД.

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

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се подават към яз. "Белмекен", 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.

9. ЯЗОВИР "ГОЛЯМ БЕГЛИК" и ЯЗОВИР "ШИРОКА ПОЛЯНА" /общ обем 86,100 млн.м³, наличен обем 73,240 млн.м³ и наличен полезен обем 65,240 млн.м³/

15,018 млн.м³ вода, от които:

- 15,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- **0,018 млн.м³ за питейно битово водоснабдяване на „Водоснабдяване и канализация-Батак“ ЕООД**

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се подават към язовирите, 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.

10. ЯЗОВИР "БАТАК" /общ обем 310,000 млн.м³, наличен обем 299,687 млн.м³ и наличен полезен обем 279,687 млн.м³/

30,4375 млн.м³ вода, от които:

- 30,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:

- 0,320 млн.м³ за битово-стопански нужди от II прозорец , 0,0015 млн.м³ за „Гриин Форест Проджект” АД, охлаждане, пожарогасене, други цели
- 0,140 млн.м³ за битово-стопански нужди от IV прозорец;
- 0,200 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на “Биовет”-АД от разпределителното съоръжение на р.Стара;
- 0,430 млн.м³ за производство на електроенергия посредством каскада от ВЕЦ „Чукура”, ВЕЦ „Пещерата” и ВЕЦ „Лепеница”, в т.ч. 0,050 млн.м³ за ВКТВ ЕООД Велинград от СД „Бистрица” за питейно битово водоснабдяване;
- 0,0075 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на „ВКС” ЕООД – Пещера

Водите от водохващанията на 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.

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 104,736 млн.м³ и наличен полезен обем 73,536 млн.м³/

140,000 млн. м³ вода, от които:

- 136,500 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Цанков камък”
- 3,500 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, преработени от МВЕЦ „Цанков камък”

12. ЯЗОВИР “ВЪЧА” /общ обем 226,100 млн.м³, наличен обем 204,276 млн.м³ и наличен полезен обем 179,776 млн.м³/

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

- 0,0006 млн.м³ за пълнене на рибарник на „Европа консулт” ЕООД
- 0,600 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 82,700 млн.м³ и наличен полезен обем 58,700 млн.м³/

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

В язовира да се достигне и поддържа обем 75,000 млн.м³, чрез водовземна кула за напояване.

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 456,550 млн.м³ и наличен полезен обем 349,350 млн.м³/

121,330 млн.м³ вода, от които:

- 120,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ “Кърджали”,
- 1,330 млн.м³ за производство на електроенергия от „Аква Тим БГ” ЕООД, в т.ч. за промишлено водоснабдяване, 0,0086 млн.м³ за “Монек-юг” АД, 0,0125 млн.м³ за “Пневматика-Серта” АД, 0,0155 млн.м³ за “Горубсо-Кърджали” АД, 0,050 млн.м³ за „Ес енд Би Индастриъл Минералс” АД, 0,0025 млн.м³ за „Марин Батуров” ЕООД, 0,079 млн.м³ за ВиК –Кърджали, 0,005 млн.м³ за ЕТ „Слави-Славомир Георгиев”.

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

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

16. ЯЗОВИР “СТУДЕН КЛАДЕНЕЦ” /общ обем 387,800 млн.м³, наличен обем 345,216 млн.м³ и наличен полезен обем 254,516 млн.м³/

300,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

В язовира да се достигне и поддържа обем 300,000 млн.м³, чрез ВЕЦ и/или осн. изпускател.

17. ЯЗОВИР "ИВАЙЛОВГРАД" /общ обем 156,700 млн.м³, наличен обем 142,247 млн.м³ и наличен полезен обем 82,747 млн.м³/

ВЕЦ "Ивайловград" да обработва постъпващия приток, като при необходимост да се отваря основния изпускател

18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ“ /общ обем 19,968 млн.м³, наличен обем 18,852 млн.м³/

1,700 млн.м³ вода за промишлени цели и охлаждане на ТЕЦ „Контур Глобал Марица Изток 3“

ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН

1. ЯЗОВИР "ДОСПАТ" /общ обем 449,200 млн.м³, наличен обем 430,740 млн.м³ и наличен полезен обем 415,740 млн.м³/

50,430 млн.м³ вода, от които:

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

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се подават към яз. "Доспат", 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.

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

2. ЯЗОВИР "СТУДЕНА" /общ обем 25,200 млн.м³, наличен обем 17,736 млн.м³ и наличен полезен обем 15,336 млн.м³/

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

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

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

При възникване на аварийни ситуации и при съществено намаляване на дебита на извор "Сиреняците" за района на гр.Радомир да се подават до 250 000 м³ вода от извор "Врелото" чрез ПС "Крапец".

3. ЯЗОВИР "ПЧЕЛИНА" /общ обем 54,200 млн.м³, наличен обем 54,200 млн.м³ и наличен полезен обем 20,000 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

4. ЯЗОВИР "ДЯКОВО" /общ обем 35,400 млн.м³, наличен обем 21,354 млн.м³ и наличен полезен обем 13,354 млн.м³/

1,3185 млн.м³ вода, от които:

- 0,536 млн.м³ за питейно битово водоснабдяване за "В и К" Дупница
- 0,100 млн.м³ за питейно битово водоснабдяване за "Кюстендилска вода" ЕООД Кюстендил
- 0,0525 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на "Балканфарма"
- 0,0005 млн.м³ за Автомагистрала "Хемус"
- 0,500 млн.м³ за ТЕЦ "Бобов дол" и за производство на електроенергия чрез ВЕЦ "Мало село"
- 0,122 млн.м³ за Въгледобив Бобов дол
- 0,0045 млн.м³ за промишлена зона "Пиперево"
- 0,0003 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", Автомагистрала "Хемус", ТЕЦ "Бобов дол", мини "Бобов дол" и промишлена зона "Пиперево".

5. ЯЗОВИР "КАРАГЬОЛ" /общ обем 2,300 млн.м³, наличен обем 0,608 млн.м³ и наличен полезен обем 0,408 млн.м³/

0,600 млн.м³ вода за производство на електроенергия

6. ЯЗОВИР "КАЛИН" /общ обем 1,000 млн.м³, наличен обем 0,313 млн.м³ и наличен полезен обем 0,213 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 нормална експлоатация на съоръженията през зимния период в язовирите “Карагьол “ и “Калин“, чрез работа на ВЕЦ да се достигне и поддържа необходимата за това кота.

УСЛОВИЯ ПРИ КОИТО СЕ УТВЪРЖДАВА ГРАФИКА ЗА М. МАРТ 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 февруари 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 март 2015 г. ще бъде със средни месечни температури и месечни количества валеж близки до нормалните. Може да се очаква март 2015 да е по-студен и с по-малко валежи от март 2014г.

ПАВЕЛ ГУДЖЕРОВ

ЗАМ.-МИНИСТЪР НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ