



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

Изх. № 04-00-КД/30.09.
2015 г.

ДО
Г-ЖА ТЕМЕНУЖКА ПЕТКОВА
МИНИСТЪР НА ЕНЕРГЕТИКАТА

Г-ЖА ЛИЛЯНА ПАВЛОВА
МИНИСТЪР НА РЕГИОНАЛНОТО
РАЗВИТИЕ И БЛАГОУСТРОЙСТВОТО

Г-ЖА ДЕСИСЛАВА ТАНЕВА
МИНИСТЪР НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО
И ХРАНИТЕ

ОТНОСНО: *Месечен график за ползване на водите на комплексните и значими язовири.*

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ПЕТКОВА,
УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ПАВЛОВА,
УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ТАНЕВА,

Във връзка с чл.10, ал.1, т.1,2 и 3 от Закона за водите, приложено Ви изпращам графика за използване на водите на комплексните и значими язовири през месец май 2015 година.

Месечният график за използване на водите на комплексните и значими язовири е съставен в съответствие с чл.53, във връзка с чл.151, ал.2, т.2, б."е" от Закона за водите.

Наличният завирен обем на комплексните и значими язовири към 28.04.2015 г. е 5501,3 млн.m³, което е с 132 млн.m³ по-малко от този в предходния месец.

За месец май 2015 година се предвижда да се ползват 1078,175 млн.m³ вода, което е с 307,466 млн.m³ по-малко от разрешените за месец април 2015 г.



Разрешените за ползване водни обеми през месец май се разпределят както следва:

- за питьево-битово водоснабдяване - 41,870 млн.м³ или 3,88 %
- за напояване - 141,466 млн.м³ или 13,12 %
- за промишлено водоснабдяване - 12,268 млн.м³ или 1,14 %
- за производство на електроенергия - 840,600 млн.м³ или 77,97 %
- за екологични нужди - 21,730 млн.м³ или 2,02 %
- за други нужди - 20,240 млн.м³ или 1,88 %

В “Други нужди” са включени обеми за пълнене на язовири и стопански нужди.

Всички язовири за питьево-битово водоснабдяване са с обеми, достатъчни да обезпечат нуждите на водоползвателите през месец май.

Министерството на околната среда и водите ежедневно следи за състоянието на комплексните и значими язовири и при необходимост се взимат оперативни решения за преодоляване на възникнали критични ситуации.

Приложение:

1. График за използване на водите на комплексните и значими язовири през месец май 2015 г.


ИВЕЛИНА ВАСИЛЕВА

Министър на околната среда и водите



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 май 2015 г.

През месец май 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 549,315
млн.м³ и наличен полезен обем 462,115 млн.м³/

85,150 млн. м³ вода, от които:

- **13,100** млн. м³ за водоснабдяване на София:
 - 7,250 млн.м³ от ВЕЦ “Пасарел” - малка турбина или байпасна връзка, от които 0,2 млн.м³ за технологични цели на ПСПВ “Панчарево”
 - 5,850 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”
- **60,000** млн.м³ за производство на електроенергия

- **12,000** млн.м³ енергийно непреработени води от яз. „Искър“ за извършване тестови проверки на проводимостта на река Искър в участъка след яз. „Искър“.

От язовир “Панчарево” – 5,610 млн.м³ вода, от които:

- 0,900 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 4,670 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,040 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 1,965 млн.м³ и наличен полезен обем 0,565 млн.м³/

4,800 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 24,085 млн.м³ и наличен полезен обем 21,585 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 10,172 млн.м³ и наличен полезен обем 9,472 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 18,412 млн.м³ и наличен полезен обем 16,012 млн.м³/

3,348 млн.м³ вода за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Рабиша“

6. ЯЗОВИР „ОГОСТА“ /общ обем 506,000 млн.м³, наличен обем 316,730 млн.м³ и наличен полезен обем 249,730 млн.м³ /

42,235 млн.м³ вода, от които:

- 0,025 млн.м³ за напояване
- 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“
- 0,01 млн.м³ за промишлени и други цели в т.ч. 0,004 млн.м³ на „Булгарплод София“ АД, 250 м³ на „Монпласт“ ООД)

Да се достигне обем 330,0 млн.м³, след което постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия, чрез ВЕЦ „Огоста“ и ВЕЦ „Кошарник“ и/или чрез основен изпускател.

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 „Клисурса“ така, че да не се допуска преливане на язовира.

8. ЯЗОВИР „СОПОТ“ /общ обем 61,800 млн.м³, наличен обем 46,175 млн.м³ и наличен полезен обем 44,875 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 „ТОРНИ ДЪБНИК“ /общ обем 130,000 млн.м³, наличен обем 61,310 млн.м³ и наличен полезен обем 58,310 млн.м³/

3,490 млн.м³ вода, от които:

- 0,500 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, 0,015 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 „Фигаро Трафик“, ЕООД, 1500 м³ за „Винпром Плевен“ ЕАД
- 1,500 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Горни Дъбник“
- 1,000 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 181,758 млн.м³ и наличен полезен обем 161,758 млн.м³/

36,800 млн.м³ вода от които:

- 30,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Росица 2“
- 2,500 млн.м³ за изпитване и настройки на оборудването от МВЕЦ „Павликени“
- 3,000 млн.м³ за напояване
- 1,300 млн.м³ за промишлено водоснабдяване в района на гр.Павликени

В язовира да се достигне и поддържа обем 180 млн.м³.

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 15,769 млн.м³ и наличен полезен обем 11,569 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 89,788 млн.м³ и наличен полезен обем 80,788 млн.м³/

2,950 млн.м³ вода, от които:

- 2,900 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч 2,100 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 46,977 млн.м³ и наличен полезен обем 43,077 млн.м³/

1,830 млн.м³ вода, от които:

- 0,070 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново
- 1,500 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 12,806 млн.м³ и наличен полезен 9,606 млн. м³/

0,310 млн.м³ вода, от които:

- 0,150 млн.м³ за напояване
- 0,160 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

В язовира да се достигне и поддържа обем 13,000 млн.м³

ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР “ТИЧА” / общ обем 311,800 млн.м³, наличен обем 294,460 млн.м³ и наличен полезен обем 254,460 млн.м³/

22,540 млн.м³ вода, от които:

- 2,190 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,650 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище

- 5,000 млн.м³ за напояване
- 2,700 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Тича“
- 12,000 млн.м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Моста“

В язовира да се достигне и поддържа обем 270,000 млн.м³

2. ЯЗОВИР “КАМЧИЯ” /общ обем 233,500 млн.м³, наличен обем 224,780 млн.м³ и наличен полезен обем 148,480 млн.м³ / **9,280 млн.м³ вода, от които:**

- 9,120 млн.м³ за производство на електроенергия, от които:
 - 3,800 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр.Варна
 - 5,300 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 230,000 млн.м³.

3. ЯЗОВИР “СЪЕДИНЕНИЕ” /общ обем 12,800 млн.м³, наличен обем 6,282 млн.м³ и наличен полезен обем 4,782 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 296,746 млн.м³ и наличен полезен обем 275,746 млн.м³ / **7,200 млн.м³ вода, от които:**

- 6,900 млн.м³ вода за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Донево“, 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
- 0,300 млн.м³ за напояване на СН „Камчийска долина“

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 25,872 млн.м³ и наличен полезен обем 23,872 млн.м³ / **0,350 млн.м³ вода, от които:**

- 0,07 млн.м³ за напояване

- 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 8,379 млн.м³ и наличен полезен 7,579 млн.м³/

0,185 млн.м³ вода, от които:

- 0,025 млн.м³ за напояване
- 0,160 млн.м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

В язовира да се поддържа обем 7,000 млн.м³

7. ЯЗОВИР “ЯСНА ПОЛЯНА” /общ обем 32,300 млн.м³, наличен обем 31,655 млн.м³ и наличен полезен обем 24,105 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 32,000 млн.м³

8. ЯЗОВИР “МАНДРА” /общ обем 145,800 млн.м³, наличен обем 104,102 млн.м³ и наличен полезен обем 75,602 млн.м³/

2,111 млн.м³ вода, от които:

- 0,004 млн.м³ за напояване
- 1,800 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на “Лукойл Нефтохим Бургас”
- 0,300 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на “Водоснабдяване и канализация” ЕАД Бургас.
- 0,0065 млн.м³ за охлажддане „Сий Фууд“ООД

ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР “КОПРИНКА” /общ обем 142,200 млн.м³, наличен обем 98,521 млн.м³ и наличен полезен обем 93,121 млн.м³/

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

➤ в т.ч.:

- 12,000 млн.м³ за напояване

- 0,230 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, 6000 м³ за „Сълнце Стара Загора – БТ“ АД, 2300 м³ за „Топлофикация Казанлък“ АД, 3167 м³ за „Кумакс – инвест“ ЕООД
- 0,012 м³ за водопой на животни за ПК „Бойчов бунар“
 - 0,180 млн.м³ от основния изпускател и преливните съоръжения на язовира за извършване на годишен технически преглед

При достигане на обем 120,000 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 извърши съгласувано между НЕК-ЕАД, „Напоителни системи“ ЕАД, „Енерго-про България“ АД.

2. ЯЗОВИР „ЖРЕБЧЕВО“ /общ обем 400,000 млн.м³, наличен обем 328,000 млн.м³ и наличен полезен обем 298,000 млн.м³/

25,112 млн. м³ вода, от които:

- 15,000 млн.м³ за производство на електроенергия, чрез ВЕЦ „Жребчево“, при наличие на приток за поддържане на определения обем, 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“ след влизане в сила на разрешителното за водоползване
- 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“

В язовира да се достигне и поддържа обем 350,000 млн.м³, след което постъпващия приток да се използва за производство на електроенергия, чрез ВЕЦ „Жебчево“.

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 26,610 млн.м³ и наличен полезен обем 24,610 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 28,827 млн.м³ и наличен полезен обем 24,927 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 30,000 млн.м³

5. ЯЗОВИР „ДОМЛЯН“ /общ обем 26,100 млн.м³, наличен обем 18,781 млн.м³ и наличен полезен 17,581 млн.м³/
6,000 млн.м³ вода за напояване

6. ЯЗОВИР „ПЯСЪЧНИК“ /общ обем 206,500 млн.м³, наличен обем 120,106 млн.м³ и наличен полезен обем 116,706 млн.м³/
20,000 млн.м³ вода за напояване

7. ЯЗОВИР „ТОПОЛНИЦА“ /общ обем 137,100 млн.м³, наличен обем 120,624 млн.м³ и наличен полезен обем 100,624 млн.м³/

24,800 млн.м³ вода за производство на електроенергия , от които:

- **22,100 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 58,496 млн.м³ и наличен полезен обем 54,696 млн.м³/

30,012 млн.м³ вода, от които:

- **30,000 млн.м³** за производство на електроенергия, в това число:
 - **6,800 млн. м³** за напояване
 - **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 събираните деривации да се подават към яз. „Белмекен“, като в зависимост от изменението на хидрометеорологките условия да се изключват и включват събираните 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 79,860 млн.м³ и наличен полезен обем 72,560 млн.м³/

40,018 млн.м³ вода, от които:

- 40,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 0,018 млн.м³ за питейно битово водоснабдяване на „Водоснабдяване и канализация-Батак“ ЕООД

Водите от водохващанията на събираните деривации да се подават към язовирите, като в зависимост от изменението на хидрометеорологките условия да се изключват и включват събираните 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 292,423 млн.м³ и наличен полезен обем 272,423 млн.м³/

58,4375 млн.м³ вода, от които:

- 58,000 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч.:
 - 0,700 млн.м³ от които 0,430 млн.м³ за напояване и 0,270 млн.м³ за битово-стопански нужди от II прозорец;
 - 0,530 млн.м³ от които 0,400 млн.м³ за напояване и 0,130 млн.м³ за битово-стопански нужди от IV прозорец;
 - 25,100 млн.м³ за напояване след ВЕЦ „Алеко“;
 - 0,150 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на „Биовет“-АД от разпределителното съоръжение на р.Стара;

- 0,430 млн.м³ за производство на електроенергия посредством каскада от ВЕЦ „Чукура”, ВЕЦ „Пещерата” и ВЕЦ „Лепеница”, в т.ч. 0,050 млн.м³ за ВКТВ ЕООД Велинград от СД „Бистрица” за питейно битово водоснабдяване;
- 0,0075 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване на „ВКС” ЕООД – Пещера

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 103,139 млн.м³ и наличен полезен обем 71,939 млн.м³/

130,000 млн. м³ вода, от които:

- 126,500 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 217,496 млн.м³ и наличен полезен обем 192,996 млн.м³/

151,100 млн.м³ за производство на електроенергия, в т.ч.

- 12,000 млн.м³ за напояване
- 0,0006 млн.м³ за пълнене на рибарник на „Европа консулт” ЕООД
- 0,400 млн.м³ за пълнене на гребен канал гр. Пловдив
- 1,100 млн.м³ от ОИ и преливника за извършване на годишен технически преглед

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 $5,0 \text{ м}^3/\text{сек}$ - 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 $114,000 \text{ млн.м}^3$, наличен обем $100,880 \text{ млн.м}^3$ и наличен полезен обем $76,880 \text{ млн.м}^3$ /

1,300 млн.м³ вода, от които:

- $1,000 \text{ млн.м}^3$ за напояване
- $0,300 \text{ млн.м}^3$ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

В язовира да се достигне и поддържа обем $85,000 \text{ млн.м}^3$, чрез водовземна кула за напояване.

14. ЯЗОВИР “БОРОВИЦА” /общ обем $27,300 \text{ млн.м}^3$, наличен обем $27,300 \text{ млн.м}^3$ и наличен полезен обем $22,700 \text{ млн.м}^3$ /

0,925 млн.м³ вода, от които:

- $0,685 \text{ млн.м}^3$ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Кърджали и Момчилград
- $0,240 \text{ млн.м}^3$ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, когато язовирът не прелива

15. ЯЗОВИР “КЪРДЖАЛИ” /общ обем $497,200 \text{ млн.м}^3$, наличен обем $455,337 \text{ млн.м}^3$ и наличен полезен обем $348,137 \text{ млн.м}^3$ /

112,672 млн.м³ вода, от които:

- $110,000 \text{ млн.м}^3$ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Кърджали”,
- $1,330 \text{ млн.м}^3$ за производство на електроенергия от „Аква Тим БГ” ЕООД, в т.ч. за промишлено водоснабдяване, $0,0086 \text{ млн.м}^3$ за „Монек-юг” АД, $0,0125 \text{ млн.м}^3$ за „Пневматика-Серта” АД, $0,0155 \text{ млн.м}^3$ за „Горубсо-Кърджали” АД, $0,050 \text{ млн.м}^3$ за „Ес енд Би Индастриъл Минералс” АД, $0,0025 \text{ млн.м}^3$ за „Марин Батуров” ЕООД, $0,079 \text{ млн.м}^3$ за ВиК – Кърджали, $0,005 \text{ млн.м}^3$ за ЕТ „Слави-Славомир Георгиев”.
- $1,326 \text{ млн.м}^3$ от ОИ и преливните съоръжения на яз. „Кърджали” за извършване на годишен технически преглед.

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 354,236 млн.м³ и наличен полезен обем 263,536 млн.м³/
140,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

17. ЯЗОВИР „ИВАЙЛОВГРАД“ /общ обем 156,700 млн.м³, наличен обем 140,674 млн.м³ и наличен полезен обем 81,174 млн.м³/
ВЕЦ „Ивайловград“ да обработва постъпващия приток.

Да се осигурява периодично подаване на необходимите водни обеми за Р. Гърция – 25,000 млн.м³.

18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ“ /общ обем 19,968 млн.м³, наличен обем 16,944 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 432,723 млн.м³ и наличен полезен обем 417,723 млн.м³/

25,436 млн.м³ вода, от които:

- 25,000 млн.м³ за производство на електроенергия
- 0,430 млн.м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,006 млн.м³ вода от основния изпускател за извършване на годишен технически преглед.

Водите от водохващанията на събирателните деривации да се подават към яз. „Доспат“, като в зависимост от изменението на хидрометеорологките 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 14,915 млн.м³ и наличен полезен обем 12,515 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

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

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

Не се предвижда ползване на вода

4. ЯЗОВИР “ДЯКОВО” /общ обем 35,400 млн.м³, наличен обем 23,442 млн.м³ и наличен полезен обем 15,442 млн.м³/

1,001 млн.м³ вода, от които:

- 0,2678 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване за “В и К” Дупница
- 0,100 млн.м³ за питейно-битово водоснабдяване за “Кюстендилска вода” ЕООД Кюстендил
- 0,002 млн.м³ за напояване
- 0,0525 млн.м³ за промишлено водоснабдяване на “Балканфарма”
- 0,0005 млн.м³ за Автомагистрали “Хемус”
- 0,450 млн.м³ за ТЕЦ “Бобов дол” и за производство на електроенергия чрез ВЕЦ “Мало село”
- 0,122 млн.м³ за Въгледобив Бобов дол
- 0,005 млн.м³ за промишлена зона “Пиперево”
- 0,0004 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 0,246 млн.м³ и наличен полезен обем 0,046 млн.м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР “КАЛИН” /общ обем 1,000 млн.м³, наличен обем 0,205 млн.м³ и наличен полезен обем 0,105 млн.м³/

1,000 млн.м³ вода за производство на електроенергия

Да се поддържа режим на съвместно използване на водите на язовирите “Карагъол” 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 “Карагъол” и “Калин”, чрез работа на ВЕЦ да се достигне и поддържа необходимата за това кота.

УСЛОВИЯ ПРИ КОИТО СЕ УТВЪРЖДАВА ГРАФИКА ЗА М. МАЙ 2015 г.:

1. Поддържането на определените с настоящия график обеми да се осъществява чрез ВЕЦ, а при невъзможност, чрез основен изпускател.
2. Да се поддържа проводимостта на речното легло на разстояние 500 м след хидротехническите съоръжения от собственика или ползвателя, в съответствие с чл. 139, ал.2 от Закона за водите.
3. При създаване на условия за изпускане на водни количества над 300 м³/сек от язовир “Ивайловград” да се уведоми незабавно МОСВ и Басейнова дирекция с център Пловдив.
4. Изпускането на води да се съобразява с проводимостта на речните легла, при спазване на изискванията на чл. 142 от Закона за водите.
5. Месечният график за използване на водите на комплексните и значими язовири, съгласно чл. 53 ал.1 от Закона за водите, е неразделна част от издадените от Министъра на околната среда и водите разрешителни.
6. Съгласно разпоредбата на чл. 53 от Закона за водите титулярите на разрешителни са задължени ежемесечно, до 25-то число да представят в МОСВ, дирекция “Управление на водите” и на факс 981 52 71 актуализирани месечни заявки, изведени по съответния ред, определени в съответствие с разрешения годишен лимит за необходимите водни обеми за изготвяне на месечния график.

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Наличните обеми в язовирите са към 28 април 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, подгответа 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, през месец май се очаква средната месечна температура да бъде около и под нормата, която в по-голямата част от страната е между 16 и 18°. Месечната сума на валежите ще бъде над нормата, която е между 50 и 70 л/кв.м .

ПАВЕЛ ГУДЖЕРОВ

ЗАМ.-МИНИСТЪР НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

