

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:

ЕМИЛ ДИМИТРОВ

Г Р А Ф И К

за използване на водите на комплексните
и значими язовири през месец април 2021 г.

През месец април 2021 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 514,746 млн. м³ и наличен полезен обем 427,546 млн. м³/

62,051 млн. м³ вода, от които:

- **12,000** млн. м³ за водоснабдяване на София:
 - 4,000 млн. м³ от ВЕЦ "Пасарел" - малка турбина или байпасна връзка
 - 8,000 млн. м³ по водопровод "Искър"
- **0,050** млн. м³ за водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина "Чукурово"
- **50,000** млн. м³ за производство на електроенергия
- **0,001** млн. м³ за други цели, от които 0,0004 за учебен център и 0,0002 млн. м³ за вилно селище „Буков дол“

Предвид значителните снежни запаси и очакван приток, за електроенергия са разрешени 50,00 млн. м³, при заявени 25,00 млн. м³.

През 2021 година да се създаде организация за изпускане на водни обеми от язовира, с цел тестване изправността на основния изпускател.

ЯЗОВИР „ПАНЧАРЕВО“ /общ обем 6,465 млн. м³, наличен обем 4,821 млн. м³ и наличен полезен обем 3,321 млн. м³/

1,130 млн. м³ вода, от които:

- 0,850 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 0,280 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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.

2. ЯЗОВИР “БЕЛИ ИСКЪР” /общ обем 15,080 млн. м³, наличен обем 6,291 млн. м³ и наличен полезен 4,891 млн. м³/

4,600 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на гр. София

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.

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 надвишаване на обем 13,400 млн. м³ в язовира.

3. ЯЗОВИР “ОГНЯНОВО” /общ обем 31,600 млн. м³, наличен обем 20,267 млн. м³ и наличен полезен обем 17,767 млн. м³/

0,600 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Обемът в язовира да не надвишава 23,00 млн. м³.

Определеният за поддържане обем е във връзка с постъпило писмо от ДПУСЯ, с искане за освобождаване на обем, поради констатирани в принадлежащите земи на водохранилището множество преместваеми обекти, превозни средства, незаконни строежи. Към момента в МОСВ не е постъпила исканата информация за изпълнение на направени предписания по чл. 134 от Закона за водите.

4. ЯЗОВИР “КУЛА” /общ обем 20,250 млн. м³, наличен обем 9,700 млн. м³ и наличен полезен обем 9,000 млн. м³/

0,060 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

5. ЯЗОВИР "РАБИЦА" /общ обем 43,200 млн. м³, наличен обем 15,530 млн. м³ и наличен полезен обем 13,130 млн. м³/

Не се предвижда ползване на вода

6. ЯЗОВИР "ОГОСТА" /общ обем 506,000 млн. м³, наличен обем 298,675 млн. м³ и наличен полезен обем 231,675 млн. м³/

20,828 млн. м³ вода, от които:

- 20,000 млн. м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Огоста“
- 0,800 млн. м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Мактиди“
- 0,028 млн. м³ вода за промишлени и други цели (в т.ч. 0,004 млн. м³ за „Булгарплод София“ АД, 247 м³ за „Монпласт“ ООД, 100,3 м³ за „Елит-06“ ЕООД, 100 м³ за „Кремапласт“ ООД, 100 м³ за „Нелан-99“ ЕООД, 0,016 млн. м³ за Нина Пламенова Петкова, 0,007 млн. м³ за „Петра ТСИ“ ЕООД)

Обемът в язовира да не надвишава 300,00 млн. м³.

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

В периода от 15 април до 31 май режимът на работа на ВЕЦ да е съобразен с постъпващия в язовира приток, с цел осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите и поддържане нивото в язовира без значителни амплитуди.

7. ЯЗОВИР "СРЕЧЕНСКА БАРА" /общ обем 15,500 млн. м³, наличен обем 15,390 млн. м³ и наличен полезен обем 14,390 млн. м³/

2,213 млн. м³ вода, от които:

- 1,000 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на общини Монтана, Берковица и Вършец
- 1,200 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на общини Враца, Мездра и Криводол
- 0,013 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Да се регулира притока от довеждащите деривации така, че да се поддържа оптимален обем в язовира за питейно-битово водоснабдяване и да не се допуска преливане на язовира.

8. ЯЗОВИР "СОПОТ" /общ обем 60,908 млн. м³, наличен обем 44,122 млн. м³ и наличен полезен обем 42,822 млн. м³/

0,220 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира.

9. ЯЗОВИР "ГОРНИ ДЪБНИК" /общ обем 130,000 млн. м³, наличен обем 58,849 млн. м³ и наличен полезен обем 55,849 млн. м³/

4,300 млн. м³ вода, от които:

- 0,585 млн. м³ за напояване
- 0,500 млн. м³ за завиряване на яз. „Долни Дъбник“ и яз. „Крушовица“
- 0,215 млн. м³ вода за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,083 млн. м³ за “Рафинерия Плама” АД, 0,008 млн. м³ за “Българска Петролна Рафинерия” ЕООД, 0,075 млн. м³ за “Топлофикация-Плевен” ЕАД, 0,015 млн. м³ за “Яна” АД, 1250 м³ за „Хидробетон” ООД, 575 м³ за „Фриго Трафик“ ЕООД, 0,010 млн. м³ за „Валбес Фуудс“ ЕООД, 0,020 млн. м³ за „Рубин Трейдинг“ ЕАД, 300 м³ за „Йотов-80“ ЕООД, 832 м³ за Алфа микс ООД, 55 м³ за „Еврокварц-МВ“ ООД, 164 м³ за „Техноком“ ООД, 360 м³ за „Брумо“ ЕООД, 82,2 м³ за „Бавария“ ЕООД
- 3,000 млн. м³ за производство на електроенергия, от които:
 - ✓ 1,500 млн. м³ за ВЕЦ „Горни Дъбник“
 - ✓ 1,500 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.

Да се резервират водни количества за подхранване на подземните водоизточници за питейно-битово водоснабдяване.

10. ЯЗОВИР “АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ” /общ обем 205,569 млн. м³, наличен обем 174,908 млн. м³ и наличен полезен обем 154,908 млн.м³/

28,192 млн. м³ вода, от които:

- 0,781 млн. м³ за напояване в т.ч. 0,002 млн. м³ вода за земеделски производител Галя Цанева
- 25,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия посредством ВЕЦ „Росица 1”
- 0,011 млн. м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,002 млн. м³ за „Унипак“ АД, 493 м³ за община Павликени, 0,008 млн. м³ за „Балканкар-заря“ АД, 80 м³ за „Росица 99“ АД
- 2,400 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката

Водите за напояване, минимално допустим отток и промишленост могат да се преработват чрез ВЕЦ „Росица 1“.

Водите преработени от ВЕЦ „Росица 1“ да се подават за ВЕЦ „Росица 2” и ВЕЦ „Павликени“, след задоволяване на нуждите за напояване, промишлено водоснабдяване и минимално допустим отток в реката.

Обемът в язовира да не надвишава 200,0 млн. м³.

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 23,668 млн. м³ и наличен полезен обем 19,468 млн. м³/

3,600 млн. м³ вода, от които:

- 0,650 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване
- 2,870 млн. м³ за производство на електроенергия
- 0,080 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Водите използвани за питейно-битово водоснабдяване могат да се преработват чрез ВЕЦ „Христо Смирненски“.

Обемът в язовира да не надвишава 26,00 млн. м³.

12. ЯЗОВИР „ЙОВКОВЦИ” /общ обем 92,179 млн. м³, наличен обем 92,351 млн. м³ и наличен полезен обем 83,351 млн. м³/

3,040 млн. м³ вода, от които:

- 3,000 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч. 2,800 млн. м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Веселина”
- 0,040 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

13. ЯЗОВИР „ЯСТРЕБИНО” /общ обем 62,300 млн. м³, наличен обем 25,433 млн. м³ и наличен полезен 21,533 млн. м³/

2,520 млн. м³ вода, от които:

- 0,020 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново
- 2,500 млн. м³ вода за напояване

С писмо изх. № 08-00-821/22.03.2021 г. е изискано Басейнова дирекция „Дунавски район“ съвместно с Изпълнителна агенция по околна среда и съответната Регионална здравна инспекция, с участието и на представители на Областна администрация Търговище, ВиК ООД Търговище, „Напоителни системи“ ЕАД, да организира и извърши повторно пробонабиране от язовир „Ястребино“, в обем и по показатели съгласно изискванията на Наредба №12/18.05.2002 г. за качествените изисквания към повърхностни води, предназначени за питейно битово водоснабдяване.

След извършване на пробонабирането, областният управител на област Търговище, като председател на Асоциацията по ВиК – Търговище следва да назначи комисия, която на база получените резултати да определи минимален обем, до който водите са годни за питейно-битово водоснабдяване, с оглед възможно най-рационалното им използване.

14. ЯЗОВИР „БЕЛИ ЛОМ” /общ обем 25,500 млн. м³, наличен обем 9,200 млн. м³ и наличен полезен 6,000 млн. м³/

0,095 млн. м³ вода, от които:

- 0,065 млн. м³ за напояване

- 0,030 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "ТИЧА" /общ обем 311,800 млн. м³, наличен обем 186,440 млн. м³ и наличен полезен обем 146,440 млн. м³/

4,590 млн. м³ вода, от които:

- 2,420 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,750 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 1,200 млн. м³ за напояване
- 0,220 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовир

2. ЯЗОВИР "КАМЧИЯ" /общ обем 233,550 млн. м³, наличен обем 219,918 млн. м³ и наличен полезен обем 143,918 млн. м³/

7,680 млн. м³ вода, от които:

- 7,520 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, от които:
 - 3,200 за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
 - 4,300 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Бургас
 - 0,020 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на селата Мокрен и Пъдаревó
- 0,160 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

ВЕЦ „Камчия“ може да преработва само използваните водни обеми за питейно-битово водоснабдяване. Отработените от турбината водни обеми постъпват само и единствено в ПСПВ „Камчия“.

3. ЯЗОВИР "СЪЕДИНЕНИЕ" /общ обем 12,810 млн. м³, наличен обем 7,661 млн. м³ и наличен полезен обем 6,161 млн. м³/

0,090 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Обемът в язовира да достигне и да не надвишава 7,50 млн. м³.

4. ЯЗОВИР "ГЕОРГИ ТРАЙКОВ" /общ обем 330,000 млн. м³, наличен обем 138,743 млн. м³ и наличен полезен обем 117,743 млн. м³/

3,768 млн. м³ вода, от които:

- 3,500 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към "Консорциум Девня" АД
- 0,268 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

ВЕЦ „Цонево“ може да преработва само използваните водни обеми за промишлено водоснабдяване.

Водите се използват само за промишлено водоснабдяване на „Консорциум Девня“ АД, като предвид ниския обем в язовира заявените 3,800 млн. м³ са редуцирани на 3,500 млн. м³. При наличие на приток от яз. „Камчия“, заявените количества ще бъдат удовлетворени в пълен размер.

Дружествата от „Консорциум Девня“ АД следва да осигурят алтернативни водоизточници, включително увеличаване на обема на оборотните води.

Компетентните институции да предприемат действия в дългосрочен план за използване на язовир „Георги Трайков“ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна.

5. ЯЗОВИР „ПОРОЙ“ /общ обем 45,200 млн. м³, наличен обем 10,216 млн. м³ и наличен полезен 8,216 млн. м³/

0,080 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Във връзка със започване на ремонтно-възстановителни работи по водния откос на язовирна стена „Порой“ е необходимо водното ниво в язовира да бъде свалено и поддържано до обем 4,990 млн. м³ (кота 21,65 м).

За тази цел следва през основен изпускател да започне контролирано освобождаване на водни количества - до 2-3 м³/сек, за спадане на водното ниво с около 10-12 см за денонощие и около 3 м до края на месеца.

Освобождаването на водните обеми да бъде съобразено с хидрометеорологичната обстановка за безопасното им провеждане в реката след язовира и защита от вредното въздействие на водите.

6. ЯЗОВИР „АХЕЛОЙ“ /общ обем 12,670 млн. м³, наличен обем 5,586 млн. м³ и наличен полезен 4,786 млн. м³/

0,020 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

С Решение на Министерски съвет, имоти публична държавна собственост, представляващи язовири „Порой“ и „Ахелой“ са предоставени безвъзмездно за управление на областния управител на област Бургас и същите са определени като водоизточници за приоритетно питейно-битово водоснабдяване.

ВиК ЕАД Бургас следва да предприеме необходимите действия и да отремонтира водовземни кули, основни изпускатели и всички останали значими съоръжения на яз. „Порой“ и яз. „Ахелой“, за привеждане в готовност с цел акумулиране на водни обеми, които посредством пречиствателни станции, помпени станции и довеждащи тръбопроводи да се подадат към деривация «Китка».

Обемът в язовира да не надвишава 8,050 млн. м³.

Определеният обем за поддържане е във връзка с постъпила информация от ДАМТН по отношение на техническото състояние на язовирната стена и съоръженията към нея, съгласно която режимът на Министерство на околната среда и водите

завиряване следва да бъде с ограничителна кота 143,50 м, съответстваща на обем 8,050 млн. м³.

7. ЯЗОВИР "ЯСНА ПОЛЯНА" /общ обем 32,320 млн. м³, наличен обем 28,599 млн. м³ и наличен полезен обем 21,049 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

ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

1. ЯЗОВИР "КОПРИНКА" /общ обем 142,214 млн. м³, наличен обем 100,641 млн. м³ и наличен полезен обем 95,231 млн. м³/

16,012 млн. м³ вода от които:

- 15,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия, в това число:
 - 1,500 млн. м³ за напояване
 - 0,060 млн. м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 5 м³ за "Петрол" АД, гр. София, 300 м³ за "Домейн Менада" ЕООД, 0,006 млн. м³ за "Слънце Стара Загора-БТ" АД, 60 м³ за "Шел България" ЕАД, 0,050 млн. м³ за "Бисер Олива" АД
 - 8,700 млн. м³, изпуснати по река Тунджа за акумулиране в яз. „Жребчево“ чрез ВЕЦ „Копринка“, равномерно разпределени в денонощието, съобразено с проводимостта на реката и хидрометеорологичната обстановка
 - 1,000 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира
- 0,012 млн. м³ за водопой на животни за ПК "Бойчов бунар"
- 1,000 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира (от пропуски по затворните съоръжения на язовир „Копринка“)

След достигане на обем 115,000 млн. м³:

- ✓ при наличие на приток по-голям от 15,0 м³/сек и по-малък от 30,0 м³/сек ВЕЦ "Копринка" преработва постъпващия приток; от преработената вода към ВЕЦ "Стара Загора" се подава максималното възможно за отвеждане след централата водно количество, а останалото водно количество се изпуска в река Тунджа;
- ✓ при наличие на приток, по-голям от 30,0 м³/сек ВЕЦ "Копринка" преработва 30,0 м³/сек, а разликата след регулиране в язовирното езеро се изпуска в реката чрез основния изпускател 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, НС ЕАД и “Енерго-Про България” АД.

През периода от м. януари до м. април 2021 година, 30 % от притока на яз. „Копринка“ да бъде насочван по река Тунджа към язовир „Жребчево“, с цел акумулиране на водни обеми, необходими за питейно-битово водоснабдяване посредством оводняване на речното корито на река Тунджа, напояване на региони Нова Загора, Сливен, Ямбол, Елхово, осигуряване на минимално допустим отток и резервиране на необходими водни количества за язовир „Овчарица“. Условието е и в изпълнение на решение взето на среща през м. август 2020 година в областна администрация Стара Загора, на която присъстваха областните представители на Стара Загора, Ямбол и Сливен, кметовете и зам.-кметове на общини Сливен, Ямбол, Нова Загора, Елхово, Стралджа, Тунджа, Раднево и Гълъбово, както и представители на ВиК дружествата.

На извършените на 17 и 18 февруари 2021 г. проверки от Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“, съвместно с представители на Областна администрация Стара Загора са констатирани проблемни участъци по река Тунджа, с предложение, до осигуряване на тяхната проводимост, с цел предотвратяване на разливи, при обявени прогнози за обилни валежи и за опасни метеорологични явления да бъде намалено или преустановено освобождаването на водни обеми по река Тунджа.

С оглед осъществяване на текущ контрол и с цел защита от вредното въздействие на водите в критичните участъци на р. Тунджа след яз. „Копринка“ контролираното освобождаване на водни обеми, преработени през ВЕЦ „Копринка“ за акумулиране в яз. „Жребчево“ да се извършва съгласувано между НЕК-ЕАД, “Енерго-Про България” АД и Областна администрация Стара Загора.

Областният управител следва да предприеме мерки за осигуряване на проводимостта на проблемните участъци, констатирани при извършените съвместни огледи.

2. ЯЗОВИР “ЖРЕБЧЕВО” /общ обем 400,000 млн. м³, наличен обем 267,937 млн. м³ и наличен полезен обем 237,937 млн. м³/

4,467 млн. м³ вода, от които:

- 4,000 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през денонощието
- 0,250 млн. м³ за “Топлофикация Сливен“ ЕАД
- 0,217 млн. м³ за аквакултури и пълнене на рибарници, в т.ч.: 0,080 млн. м³ за ЕТ „Лари-фиш-Стоян Тенев“ и 0,036 млн. м³ за „Весела-06“ ЕООД

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

Водите за минимално допустим отток да се подават в реката и след бент „Бинкос“, без да бъдат отклонявани по канал М1.

ТЕЦ „Марица Изток 2“ ЕАД може да използва до 2,000 млн. м³ от река Тунджа, чрез помпена станция „Ханово“ за допълване на язовир „Овчарица“ съгласно Разрешително № 0560/28.09.2001 г., изм. и продължено с Реш. №

1366/14.11.2011 г. ТЕЦ „Марица Изток 2“ ЕАД да представя ежедневна информация на контролния орган - Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ и на дирекция „Управление на водите“ в МОСВ, за ползваните количества от река Тунджа.

През периода от м. януари до м. април 2021 година, 30 % от притока на яз. „Копринка“ следва да бъде насочван по река Тунджа към язовир „Жребчево“, с цел акумулиране на водни обеми, необходими за питейно-битово водоснабдяване посредством оводняване на речното корито на река Тунджа, напояване на региони Нова Загора, Сливен, Ямбол, Елхово, осигуряване на минимално допустим отток и резервиране на необходими водни количества за язовир „Овчарица“.

С цел осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите, от 15 април до 31 май, нивото в язовира да се поддържа без значителни амплитуди.

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 22,696 млн. м³ и наличен полезен обем 20,696 млн. м³/

1,500 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване

4. ЯЗОВИР “МАЛКО ШАРКОВО” /общ обем 45,000 млн. м³, наличен обем 36,335 млн. м³ и наличен полезен обем 32,435 млн. м³/

0,170 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

5. ЯЗОВИР “ДОМЛЯН” /общ обем 26,074 млн. м³, наличен обем 19,137 млн. м³ и наличен полезен обем 18,437 млн. м³/

0,161 млн. м³ вода, от които:

- 0,001 млн. м³ вода за промишлено водоснабдяване на „Ай Ти Пи – България“ ЕООД
- 0,160 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

6. ЯЗОВИР “ПЯСЪЧНИК” /общ обем 206,530 млн. м³, наличен обем 33,462 млн. м³ и наличен полезен обем 30,062 млн. м³/

0,260 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след изравнител „Пясъчник“

7. ЯЗОВИР “ТОПОЛНИЦА” /общ обем 137,108 млн. м³, наличен обем 103,028 млн. м³ и наличен полезен обем 83,028 млн. м³/

9,500 млн. м³ вода, от които:

- 8,000 млн. м³ за напояване

- 1,500 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през денонощието

Водите за напояване и 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 водите за напояване и минимално допустимия отток в р. Тополница.

Обемът в язовира да не надвишава 125,00 млн. м³.

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 67,709 млн. м³ и наличен полезен обем 63,899 млн. м³/

30,013 млн. м³ вода, от които:

- 30,000 млн. м³ за производство на електроенергия в режим ВЕЦ, в това число:
 - ✓ 0,100 млн. м³ за “Завод за хартия-Белово” АД от изтичало на ВЕЦ “Момина Клисуре” или от напорния тръбопровод на ВЕЦ “Момина Клисуре”, когато централата не работи
- 0,013 млн. м³ за ВКТВ ЕООД Велинград от СД „Джаферица“ за питейно-битово водоснабдяване

Заявените от НЕК ЕАД водни обеми за електропроизводство са удовлетворени, с цел осигуряване на обем за поемане на очакван приток от снеготопене през месеците май и юни 2021 г.

Заявените води за електропроизводство не включват оборотните обеми за ползване в помпено-акумулиращ режим (ПАВЕЦ).

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 съгласно Разрешително за водоземане № 301488/04.08.2006 г. и от река Чавча съгласно Разрешително за водоземане № 301489/07.08.2006 г., които са част от деривация „Марица 1900”.

Да се подават водни количества от СД „Марица 1200“ за питейно-битово водоснабдяване на водоснабдителна група „Радуил-Ихтиман“, като при недостиг на вода, количествата да се допълват от СД „Марица 1900“, съгласно Разрешителни за водоземане №№ 301468/20.07.2006 г. и 301469/20.07.2006 г. При невъзможност за осигуряване на необходимите водни количества, ВиК София да предприеме действия за включване на алтернативни водоизточници за питейно-битово водоснабдяване и издаване на съответните разрешителни за водоземане по реда на Закона за водите.

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 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.

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

/общ обем 86,091 млн. м³, наличен обем 66,356 млн. м³ и наличен полезен обем 59,114 млн. м³/

35,206 млн. м³ вода, от които:

- 35,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 0,026 млн. м³ за питейно битово водоснабдяване на „Водоснабдяване и канализация-Батак“ ЕООД
- 0,180 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

10. ЯЗОВИР "БАТАК"

/общ обем 310,298 млн. м³, наличен обем 271,179 млн. м³ и наличен полезен обем 251,229 млн. м³/

45,211 млн. м³ вода, от които:

- **45,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в това число:**
 - ✓ 0,390 млн. м³ за напояване от II^{ри} прозорец
 - ✓ 0,130 млн. м³ за напояване от IV^{ри} прозорец
 - ✓ 6,280 млн. м³ за напояване след ВЕЦ „Алеко“
 - ✓ 0,400 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на “Биовет” АД;
 - ✓ 0,010 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на “Грийнбърн” ЕООД
 - ✓ 0,001 м³ за „Грийн форест проджект“ АД
- 0,200 млн. м³ от СД „Бистрица“ за питейно-битово водоснабдяване за ВКТВ ЕООД Велинград
- 0,011 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, “Напоителни системи” ЕАД и НЕК ЕАД.

11. ЯЗОВИР "ЦАНКОВ КАМЪК"

/общ обем 110,708 млн. м³, наличен обем 71,425 млн. м³ и наличен полезен обем 40,225 млн. м³/

124,630 млн. м³ вода, от които:

- 120,000 млн. м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Цанков камък“
- 3,630 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, преработени от МВЕЦ „Цанков камък“ (с преработване на 1,4 м³/сек, 24 часа/денонощие)

- 1,000 млн. м³ енергийно непреработени води за извършване на манипулации със сегментни затвори на яз. „Цанков камък“

За времето на манипулациите осигуряването на минимално допустимият отток да се извършва чрез изпускане на енергийно непреработени водни обеми през байпасна връзка на централата.

12. ЯЗОВИР „ВЪЧА“ /общ обем 226,120 млн. м³, наличен обем 183,751 млн. м³ и наличен полезен обем 159,231 млн. м³/

141,000 млн. м³ вода, от които:

- **140,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в т. ч.:**
 - 0,410 млн. м³ за напояване (след яз. „Кричим“)
 - 0,0006 млн. м³ за пълнене на рибарник на „Европа консулт“ ЕООД
 - 0,350 млн. м³ за пълнене на гребен канал гр. Пловдив
 - 12,960 млн. м³ за оводняване руслото на р. Въча
- 1,000 млн. м³ енергийно непреработени води за извършване на манипулации със сегментни затвори на яз. „Въча“

0,700 млн. м³ енергийно непреработени водни обеми за извършване на манипулации с преливни клапи и основни изпускатели на яз. „Кричим“.

За ВЕЦ „Лозята“ по канал М1 да се подават водите, преработени от ВЕЦ „Кричим“, след осигуряване на водите за минимално допустим отток по р. Въча след водохващането на НС.

Водите за оводняване руслото на р. Въча да се подават, както следва:

- от водохващане Чуринско дере - водата да се изпуска по реката;
- 12,960 млн. м³ вода се подават чрез непрекъснатата 24 часа/денонощие работа на ВЕЦ „Въча 1“ и ВЕЦ „Въча 2“, с преработване на 5,0 м³/сек.

Заявените води за електропроизводство не включват оборотните обеми за ползване в помпено-акумулиращ режим (ПАВЕЦ).

Продължава рехабилитацията на ВЕЦ „Въча 1“, с периодично спиране на централата. През тези периоди водите за оводняване (5 м³/сек) да се подават в река Въча **чрез непрекъснатата 24 часа/денонощие работа на ВЕЦ „Въча 2“ или чрез непрекъснатата 24 часа/денонощие работа на ВЕЦ „Кричим“.**

Предвид обстоятелството, че водохващането стопанисвано от „Напоителни системи“ ЕАД се намира след ВЕЦ „Въча 2“ и ВЕЦ „Кричим“, НС ЕАД да създаде необходимата организация за безпроблемно провеждане на изпусканията от ВЕЦ „Въча 2“ или ВЕЦ „Кричим“ водни количества, като след водохващането на НС ЕАД се подават 24 часа в денонощието по 5 м³/сек.

В случай на едновременна работа на „Въча 2“ и ВЕЦ „Кричим“ или работа само на ВЕЦ „Кричим“, когато се изпускат по-големи количества, след водохващането на „Напоителни системи“ ЕАД да се подават 24 часа в денонощието по 5 м³/сек в река Въча. Останалите количества да се отклоняват

към съоръженията на НС ЕАД, с цел недопускане на резки амплитуди на водното ниво и осигуряване на постоянен отток.

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 74,220 млн. м³ и наличен полезен обем 50,220 млн. м³/

0,190 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Обемът в язовира да достигне и да не надвишава 75,0 млн. м³.

14. ЯЗОВИР "БОРОВИЦА" /общ обем 27,300 млн. м³, наличен обем 26,985 млн. м³ и наличен полезен обем 22,385 млн. м³/

0,855 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на градовете Кърджали и Момчилград

15. ЯЗОВИР "КЪРДЖАЛИ" /общ обем 497,236 млн. м³, наличен обем 355,995 млн. м³ и наличен полезен обем 248,819 млн. м³/

204,230 млн. м³ вода, от които:

- 200,000 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 "Серта България" АД, 0,0155 млн. м³ за "Горубсо-Кърджали" АД, 0,050 млн. м³ за „Имерис Минералс България" 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”
- 2,900 млн. м³ енергийно непреработени води за извършване на манипулации с преливни клапи, основни изпускатели и допълнителен тунелен изпускател

Разрешените обеми за производство на електроенергия да се използват при обем в язовира над 267,00 млн. м³.

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

Подаването на вода в границите на разрешения 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 324,441 млн. м³ и наличен полезен обем 233,774 млн. м³/

305,900 млн. м³ вода, от които:

- 300,000 млн. м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Студен кладенец”
- 5,400 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, преработени чрез ХГ6 на ВЕЦ „Студен кладенец”, когато останалите турбини не работят

- 0,500 млн. м³ енергийно непреработени води за извършване на манипулации с преливни клапи и основни изпускатели

Разрешените обеми за производство на електроенергия да се използват при обем в язовира над 218,00 млн. м³.

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

17. ЯЗОВИР „ИВАЙЛОВГРАД“ /общ обем 156,702 млн. м³, наличен обем 107,032 млн. м³ и наличен полезен обем 47,506 млн. м³/

400,100 млн. м³ вода, от които:

- 400,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 0,100 млн. м³ енергийно непреработени води за извършване на манипулации с основни изпускатели

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

Режимът на работа на ВЕЦ „Ивайловград“ да е съобразен с постъпващия в язовира приток.

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

Във връзка с изпълнение на проект „Почистване на речното корито за осигуряване на проводимостта при високи води на р. Арда при границата с Република Гърция и укрепване на бреговете до помпена станция за питейни води с. Славеево“, за периодите 29.03-02.04., 5.04-9.04., 19.04-23.04. и 26.04.-30.04.2021 г. се ограничава работата на ВЕЦ „Ивайловград“ през светлата част на деня.

18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ“ /общ обем 20,400 млн. м³, наличен обем 19,068 млн. м³ и наличен полезен обем 5,800 млн. м³/

3,305 млн. м³ вода, от които:

- 2,000 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 водоснабдяване 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 400,587 млн. м³ и наличен полезен обем 385,680 млн. м³/

45,400 млн. м³ вода, от които:

- 45,000 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 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.

Обемът в язовира да не надвишава 430,0 млн. м³.

2. ЯЗОВИР "СТУДЕНА" /общ обем 25,200 млн. м³, наличен обем 20,771 млн. м³ и наличен полезен обем 18,371 млн. м³/

1,900 млн. м³ вода, от които:

- 1,700 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване
- 0,080 млн. м³ за „Топлофикация Перник“ АД
- 0,120 млн. м³ за „Стомана Индъстри“ АД

В зависимост от изменението на хидрометеорологичните условия да се изключват и включват събирателните деривации и/или водохващания от тях.

В съответствие с разработените управленски криви в правилата за управление на яз. „Студена“, съгласувани от ВиК ООД Перник с писмо вх. № 26-00-334/01.06.2020 г., следва обемът в язовира да не надвишава 24,00 млн. м³.

3. ЯЗОВИР "ПЧЕЛИНА" /общ обем 54,200 млн. м³, наличен обем 54,450 млн. м³ и наличен полезен обем 20,250 млн. м³/

Не се предвижда ползване на вода

4. ЯЗОВИР "ДЯКОВО" /общ обем 35,400 млн. м³, наличен обем 29,976 и наличен полезен обем 21,976 млн. м³/

0,948 млн. м³ вода, от които:

- 0,315 млн. м³, от които 0,31104 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване за „ВиК ЕООД“, гр. Дупница и 0,0035 м³ за питейно-битово водоснабдяване на с. Палатово
- 0,145 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване за “Кюстендилска вода” ЕООД
- 0,450 млн. м³ за ТЕЦ „Бобов дол“ ЕАД, от които 0,065 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, 0,193 млн. м³ за промишлено водоснабдяване и 0,192 млн. м³ за охлаждане
- 0,035 млн. м³ за „Ай Ви Пи Комършъл“ ЕООД, от които 907,17 м³ за питейно-битово водоснабдяване и 750 м³ за пожарогасене и 0,033 млн. м³ за промишлено водоснабдяване
- 0,001 млн. м³ за “Балканфарма-Дупница” АД за промишлено водоснабдяване
- 0,0014 млн. м³ за зона “Пиперево”
- 0,0005 млн. м³ за „Хидрострой Рилци“ АД

ВЕЦ „Дяково“ и ВЕЦ „Мало село“ могат да преработват само подаваните за ТЕЦ Бобов дол“ води.

При обем в язовира над 30,000 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, „ВиК“ ЕООД, гр. Дупница, ТЕЦ “Бобов дол” ЕАД, „Ай Ви Пи Комършъл“ ЕООД, “Балканфарма-Дупница” АД, промишлена зона “Пиперево”, „Аква Пауър Груп” ООД, «ВЕЦ «Яхиново» ООД и «Делектра» ЕООД.

Дружество “Напоителни системи” ЕАД (НС ЕАД) отговарят за правилната и безопасна експлоатация на съоръженията, които дружеството стопанисва и експлоатира.

Всички взаимоотношения с икономически субекти да се уреждат с договори, сключени с експлоатационното дружество.

НС ЕАД има задължението да поддържа в изправност всички съоръжения, като своевременно предоставя информация на Басейнова дирекция „Западнобеломорски район“.

НС ЕАД има задължение, съвместно с местните органи, да осигури проводимост, с цел безопасно провеждане на водите.

В съответствие с поставеното условие с графиците от м. декември насам и предвид изтеклния тримесечен срок, НС ЕАД следва да предложи система за безопасна експлоатация на Дюкер 1 и Дюкер 2, вкл. съоръжения за почистване, която след одобрение от басейновата дирекция да бъде въведена в експлоатация.

5. ЯЗОВИРИ „КАЛИН“ И „КАРАГЪОЛ“ /общ обем 3,276 млн. м³, наличен обем 0,696 млн. м³ и наличен полезен обем 0,396 млн. м³/

0,300 млн. м³ вода за производство на електроенергия

Дружество “Кюстендилска вода” ЕООД е уведомено, че до подаване на заявление за издаване на разрешително за водоземане в МОСВ, няма да бъде включвано в графика и следва да ползва алтернативни водоизточници.

УСЛОВИЯ ПРИ КОИТО СЕ УТВЪРЖДАВА ГРАФИКА ЗА М. АПРИЛ 2021 г.:

1. Месечният график може да бъде изменян на по-кратки интервали, в т.ч. и да бъдат налагани допълнителни ограничителни мерки и други условия.
2. НС ЕАД да предприемат действия за осигуряване на алтернативни водоизточници и рехабилитация на каналната мрежа, с цел повишаване ефективността на водоползването и намаляване на използваните водните количества през напоителен сезон 2021 година.
3. Чрез компетентните институции ВиК дружествата да потърсят възможности за стартиране на програма от мерки за включване на нови и рехабилитация на стари водоизточници за алтернативно водоснабдяване, както и за намаляване на загубите по мрежата.

4. Поддържането на определените с настоящия график обеми да се осъществява чрез ВЕЦ, а при невъзможност, чрез основен изпускател.
5. **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.**
6. 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“.
7. **Изпускането на води да се съобразява с проводимостта на речните легла, при спазване на изискванията на чл. 142 от Закона за водите.**
8. 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.
9. Съгласно разпоредбата на чл. 15 от Наредбата за ползването на повърхностните води (обн. ДВ. бр.25 от 26 март 2021г.) 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@moew.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.
10. Във връзка с извършените проверки на язовирите с основно предназначение за питейно-битово водоснабдяване – „Искър“, „Бели Искър“, „Среченска бара“, „Христо Смирненски“, „Йовковци“, „Тича“, „Камчия“, „Ясна Поляна“, „Асеновец“, „Боровица“, „Студена“, „Ястребино“, „Дяково“, „Калин“ и „Карагьол“ за наличие на сертифицирани и отговарящи на нормативните изисквания измервателни устройства, басейновите дирекции да следят за изпълнение на направените предписания и при неизпълнение, да предприемат мерки в съответствие с разпоредбите на Закона за водите.
11. **В зависимост от изменението на хидрометеорологичната обстановка, при необходимост, да се използват всички облекчителни съоръжения, с цел защита от вредното въздействие на водите.**

ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Наличните обеми в язовирите са към 26 март 2021 г.
2. Предвид запълването на язовирите заявките на ВиК дружествата за питейно-битово водоснабдяване са удовлетворени в пълен размер.
3. Отпуснатите водни обеми за осигуряване на минимално допустимия отток 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;
 - Отчетен реален приток към язовирите през предходните месеци.
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=RM0опасни1&nd=1&lng=0>
 6. До влизане в сила на методиката по чл. 135, т. 1 от ЗВ за съществуващи язовирни стени и съоръжения към тях, при които няма техническа възможност за осигуряване на минимално допустим отток, за осигуряване на количествата по §125 към ПЗР към ЗИД на ЗВ от 27.11.2018 г. следва да се подават максимално възможните водни количества. Оводняващите водни количества, за язовирите, на който не е определен минимално допустим отток, се осигуряват от пропуски, филтрация и/или допълнителна приточност.
 7. В зависимост от постъпилния реален приток към язовирите през предходните месеци, екологичното водно количество е редуцирано за съответната обезпеченост на притока към язовирите, за условията на средна по влажност, суха или много суха година.
 8. МОСВ създаде Национален координационен център за наблюдение на всички язовири и съоръжения, като събраната информация постъпила в него ще се анализира ежедневно и при необходимост ще бъдат нанасяни корекции в месечните графици.
 9. **Титулярите на разрешителни за водовземане следва да представят в МОСВ заявки за необходимите за месец май 2021 година водни обеми, не по-късно от 20 април 2021 година, за навременно изготвяне на месечния график.**