

## 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**

### **ГРАФИК**

за използване на водите на комплексните  
и значими язовири през месец октомври 2020 г.

През месец октомври 2020 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. м<sup>3</sup>, наличен обем 530,018 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 442,818 млн. м<sup>3</sup>/

**17,053 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- **12,000** млн. м<sup>3</sup> за водоснабдяване на София:
  - 4,300 млн. м<sup>3</sup> от ВЕЦ “Пасарел” - малка турбина или байпасна връзка
  - 7,700 млн. м<sup>3</sup> по водопровод “Искър”
- **0,052** млн. м<sup>3</sup> за водоснабдяване за водоснабдителна група Габра, Вакарел, Крушовица и мина “Чукурово”
- **5,000** млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- **0,001** млн. м<sup>3</sup> за други цели, от които 0,0004 за учебен център и 0,0002 млн. м<sup>3</sup> за вилно селище „Буков дол”

**ЯЗОВИР „ПАНЧАРЕВО”** /общ обем 6,500 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 5,482 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 3,982 млн. м<sup>3</sup>/

**1,170 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,030 млн. м<sup>3</sup> за напояване на парк-музей „Врана”
- 0,850 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост

- 0,290 млн. м<sup>3</sup> 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. м<sup>3</sup> ВЕЦ “Кокаляне” да работи с една турбина, при достигане ниво – 1,20 м под кота сифонен преливник, съответстващо на обем 5,468 млн. м<sup>3</sup> ВЕЦ “Кокаляне” да преустанови работа.

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

**2. ЯЗОВИР “БЕЛИ ИСКЪР”** /общ обем 15,100 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 10,416 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 9,016 млн. м<sup>3</sup>/

**4,100 млн. м<sup>3</sup> 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. м<sup>3</sup> в язовира, този обем да се поддържа чрез подходящ режим на работа на централата.

**В зависимост от изменението на хидрометеорологките условия да се изключват и включват събирането на деривации и/или водохващания от тях, с оглед да се контролира или недопуска надвишаване на обем 13,400 млн. м<sup>3</sup> в язовира.**

**3. ЯЗОВИР “ОГНЯНОВО”** /общ обем 31,600 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 21,020 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 18,520 млн. м<sup>3</sup>/

**0,130 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира**

**Обемът в язовира да не надвишава 25,00 млн. м<sup>3</sup>.**

**4. ЯЗОВИР “КУЛА”** /общ обем 20,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 8,008 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 7,308 млн. м<sup>3</sup>/

**0,076 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира**

**5. ЯЗОВИР “РАБИША”** /общ обем 43,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 12,961 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 10,561 млн. м<sup>3</sup>/

**Не се предвижда ползване на вода**

**6. ЯЗОВИР “ОГОСТА”** /общ обем 506,000 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 215,030 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 148,030 млн. м<sup>3</sup>/

**2,811 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,00018 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 2,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Огоста“
- 0,800 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Мактиди“
- 0,011 млн. м<sup>3</sup> за промишлени и други цели (в т.ч. 0,003 млн. м<sup>3</sup> тепавица, 0,004 млн. м<sup>3</sup> за „Булгарплод София“ АД, 255 м<sup>3</sup> за „Монпласт“ ООД, 97 м<sup>3</sup> за „Елит-06“ ЕООД, 100 м<sup>3</sup> за „Кремапласт“ ООД, 100 м<sup>3</sup> за Нина Пламенова Петкова), 0,0035 млн. м<sup>3</sup> за „Петра ТСИ“ ЕООД

**7. ЯЗОВИР „СРЕЧЕНСКА БАРА“** /общ обем 15,500 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 14,950 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 12,950 млн. м<sup>3</sup>/

**2,213 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,000 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на общини Монтана, Берковица и Вършец
- 1,200 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на общини Враца, Мездра и Криводол
- 0,013 млн. м<sup>3</sup> 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 61,800 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 27,860 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 26,560 млн. м<sup>3</sup>/

**8,330 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 8,100 млн. м<sup>3</sup> за завиряване на яз. „Горни Дъбник“ и яз. „Телиш“
- 0,230 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира.

**9. ЯЗОВИР „ГОРНИ ДЪБНИК“** /общ обем 130,000 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 48,415 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 45,415 млн. м<sup>3</sup>/

**3,072 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,315 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 1,500 млн. м<sup>3</sup> за завиряване на яз. „Долни Дъбник“ и яз. „Крушовица“, от които 0,500 млн. м<sup>3</sup> за оводняване на ровове на шахтови кладенци на водоснабдителна група „Крушовица“
- 0,257 млн. м<sup>3</sup> вода за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,083 млн. м<sup>3</sup> за „Рафинерия Плама“ АД, 0,010 млн. м<sup>3</sup> за „Българска Петролна Рафинерия“ ЕООД, 0,080 млн. м<sup>3</sup> за „Топлофикация-Плевен“ ЕАД, 0,015 млн. м<sup>3</sup> за „Яна“ АД, 1700 м<sup>3</sup> за „Хидробетон“ ООД, 70 м<sup>3</sup> за ЕТ „Импорт Експорт 2000-В.Великов“, 595 м<sup>3</sup> за „Фриго Трафик“ ЕООД, 0,035 млн. м<sup>3</sup> за „Валбес Фуудс“ ЕООД, 0,030 млн. м<sup>3</sup> за „Рубин Трейдинг“ ЕАД, 300 м<sup>3</sup> за „Йотов-80“ ЕООД, 920 м<sup>3</sup> за Алфа микс ООД, 850 м<sup>3</sup> за „Еврокварц-МВ“ ООД

**10. ЯЗОВИР „АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ“** /общ обем 205,569 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 114,863 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 94,863 млн.м<sup>3</sup>/

**8,415 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 6,000 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия посредством ВЕЦ „Росица 1“
- 0,010 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване , в т.ч. 0,001 млн. м<sup>3</sup> за „Унипак“ АД, 80 м<sup>3</sup> за „Росица 99“ АД, 1243 м<sup>3</sup> за община Павликени, 0,008 млн. м<sup>3</sup> за „Балканкар-заря“ АД
- 0,005 млн. м<sup>3</sup> за напояване на „Росица-2000“
- 2,300 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката
- 0,100 млн. м<sup>3</sup> енергийно непреработени водни обеми за извършване на манипулации с основните изпускатели на язовира (планирани за периода 26.10 ÷ 30.10.2020 г.), като изпусканите количества са съобразени с проводимостта на реката

**В периода от 01.10.2020 г. до 20.10.2020 г. ще бъде преустановена работата на ВЕЦ „Росица 1“ и ще бъде спряно водоподаването по Главен силов канал за провеждане на ремонтни дейности.**

За периода на ремонта разрешените обеми за напояване за „Росица-2000“ и за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира да се изпускат през основен изпускател, а промишлеността да се захранва чрез алтернативни източници.

След приключване на ремонтните дейности, разрешените обеми за промишлено водоснабдяване да се подават от язовира, като водите, разрешени за промишленост, напояване и минимално допустим отток в реката могат да се преработват чрез ВЕЦ „Росица 1“.

След приключване на ремонтните дейности и възстановяване на водоподаването по ГСК, 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.

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. м<sup>3</sup>, наличен обем 20,014 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 15,814 млн. м<sup>3</sup>/

**0,730 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,650 млн. м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване
- 0,080 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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

**12. ЯЗОВИР „ЙОВКОВЦИ“** /общ обем 92,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 74,623 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 65,623 млн. м<sup>3</sup>/

**2,640 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,600 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч. 1,900 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ „Веселина“
- 0,040 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**13. ЯЗОВИР “ЯСТРЕБИНО”** /общ обем 62,300 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 12,990 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 9,090 млн. м<sup>3</sup>/

**0,023 млн. м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново**

**14. ЯЗОВИР “БЕЛИ ЛОМ”** /общ обем 25,500 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 8,706 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 5,506 млн. м<sup>3</sup>/

**0,309 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,250 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,029 млн. м<sup>3</sup> за хидравлично изпитване на трасето на газопреносна инфраструктура на „Булгартрансгаз“ ЕАД
- 0,030 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

## ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

**1. ЯЗОВИР “ТИЧА”** /общ обем 311,800 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 141,966 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 101,966 млн. м<sup>3</sup>/

**3,320 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,400 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,700 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 0,220 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Предвид ниския обем в язовира, ползването е редуцирано, като заявките на ВиК Шумен и ВиК Търговище са намалени в съответствие с реално използваните през предходните месеци водни количества. За ВиК Шумен са разрешени 2,400 млн. м<sup>3</sup>, за ВиК Търговище 0,700 млн. м<sup>3</sup>. Минимално допустимият отток в реката след язовира е за 95% обезпеченост на притока. Заявката за напояване се редуцира от 1,546 млн. м<sup>3</sup> на 1,000 млн. м<sup>3</sup>, в съответствие с реално използваните през напоителен сезон 2020.

ВиК операторите и Асоциацията по ВиК-Шумен многократно са уведомени за необходимостта от приемане на мерки по отношение на рехабилитация на наличните алтернативни водоизточници и инвестиции с оглед обезпечаване на допълнително пречистване на водите налични в язовира под санитарния минимум. Към настоящия момент няма депозирани заявления за издаване на разрешителни за водовземане от алтернативни водоизточници.

Заявката на НС ЕАД в размер на 489 000 м<sup>3</sup> не е удовлетворена, във връзка с представена обосновка, от която е видно, че за доставка на 9 150 м<sup>3</sup>

вода, необходима за напояване, следва да се източат от язовира допълнителни 480 000 м<sup>3</sup>, което е повече от 20-дневно потребление на ВиК Търговище.

От началото на годината МОСВ предупреждава земеделските производители да преминат към алтернативни водоизточници.

**2. ЯЗОВИР „КАМЧИЯ“** /общ обем 233,500 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 121,822 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 45,822 млн. м<sup>3</sup>/

**6,180 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 6,020 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване, от които:
  - 2,500 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
  - 3,500 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Бургас
  - 0,020 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на селата Мокрен и Пъдарево
- 0,160 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**ВЕЦ „Камчия“ може да преработва само използваните водни обеми за питейно-битово водоснабдяване.**

Предвид приключване на летния сезон и продължаващата тенденция за намаляващ приток, разрешените количества за питейно-битово водоснабдяване са допълнително ограничени, за което операторите бяха уведомени предварително.

„ВиК ОД“ Варна и „ВиК ОД“ Бургас са уведомени, че следва да предприемат действия за преминаване към алтернативни водоизточници, тъй като при предвиденото намалено потребление и при липса на приток към язовира, вода за питейно водоснабдяване в язовира ще има до месец май 2021 година.

В случай на приток за условията на средна по влажност година, графикът ще бъде променен своевременно и част от ограниченията ще отпаднат.

**3. ЯЗОВИР „СЪЕДИНЕНИЕ“** /общ обем 12,800 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 5,899 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 4,399 млн. м<sup>3</sup>/

**0,030 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира**

**4. ЯЗОВИР „ГЕОРГИ ТРАЙКОВ“** /общ обем 330,000 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 115,956 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 94,956 млн. м<sup>3</sup>/

**4,000 млн. м<sup>3</sup> вода за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към „Консорциум Девня“ АД**

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

Предвид ниския обем в язовира, водите се използват само за промишлено водоснабдяване на „Консорциум Девня“ АД, като разрешеното количество за промишлено водоснабдяване е максимално прецизирано, съобразно планираното производство.

При продължаваща тенденция на намаляващ приток, обемите за промишлени цели ще бъдат допълнително редуцирани.

**5. ЯЗОВИР „ПОРОЙ“** /общ обем 45,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 9,456 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 7,456 млн. м<sup>3</sup>/

**0,040 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,030 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,010 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**Обемът в язовира да не надвишава 11,30 млн. м<sup>3</sup> поради заявени предстоящи ремонтни работи по мокър откос, корона и основен изпускател.**

Компетентните институции да предприемат действия в дългосрочен план за използване на язовир „Порой“ за резервен водоизточник на прилежащия район, в т.ч. к.к. „Сълнчев бряг“, както и изграждане на довеждащ водопровод до деривация „Китка“, ремонт на водовземните съоръжения и основен изпускател.

**6. ЯЗОВИР „АХЕЛОЙ“** /общ обем 12,350 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 2,445 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен 1,645 млн. м<sup>3</sup>/

**0,010 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира**

Компетентните институции да предприемат действия в дългосрочен план за използване на язовир „Ахелой“ за резервен водоизточник на прилежащия район, както и изграждане на довеждащ водопровод до деривация „Китка“, ремонт на водовземните съоръжения и основен изпускател.

**7. ЯЗОВИР „ЯСНА ПОЛЯНА“** /общ обем 32,300 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 20,550 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 13,000 млн. м<sup>3</sup>/

**1,070 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,000 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на Южното Черноморие
- 0,070 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

## **ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН**

**1. ЯЗОВИР „КОПРИНКА“** /общ обем 142,214 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 17,051 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 11,651 млн. м<sup>3</sup>/

**1,039 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,027 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 5 м<sup>3</sup> за "Петрол" АД, гр. София, 300 м<sup>3</sup> за "Домейн Менада" ЕООД, 0,006 млн. м<sup>3</sup> за "Сълнце Стара Загора-БТ" АД, 80 м<sup>3</sup> за "Шел България" ЕАД, 0,0206 млн. м<sup>3</sup> за "Бисер Олива" АД

- 0,012 млн. м<sup>3</sup> за водопой на животни за ПК “Бойчов бунар”
- 1,000 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира (от пропуски по затворните съоръжения на язовир „Копринка“)

**Поради извършване на ремонтни работи по канала след ВЕЦ „Копринка“ централата ще преустанови работа през месец октомври.**

**По време на ремонтните дейности, необходимите водни обеми за промишлено водоснабдяване и водопой на животни да се осигуряват по график, съгласуван между НЕК ЕАД, „Напоителни системи“ ЕАД и „Енерго-Про България“ АД.**

**2. ЯЗОВИР „ЖРЕБЧЕВО“** /общ обем 400,000 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 83,632 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 53,632 млн. м<sup>3</sup>/

**4,270 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 4,000 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през деновонощето
- 0,020 млн. м<sup>3</sup> за аквакултури и пълнене на рибарици, в това число: 0,015 млн. м<sup>3</sup> за ЕТ „Лари-фиш-Стоян Тенев“, 0,005 млн. м<sup>3</sup> за „Весела-06“ ЕООД
- 0,250 млн. м<sup>3</sup> за „Топлофикация Сливен“ ЕАД

**ВЕЦ „Жребчево“ може да преработва водите за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира.**

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

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

ТЕЦ „Марица Изток 2“ ЕАД може да използва до 2,000 млн. м<sup>3</sup> 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 ползваниите количества от река Тунджа.

**3. ЯЗОВИР „АСЕНОВЕЦ“** /общ обем 28,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 9,331 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 7,331 млн. м<sup>3</sup>/

**0,700 млн. м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване**

**“Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Сливен следва да осигури останалото количество, необходимо за питейно-битово водоснабдяване от алтернативни водоизточници.**

Заявката на „ВиК“ ООД Сливен за водовземане от язовира е удовлетворена в пълен размер, предвид предприетите действия от страна на дружеството за включване на алтернативни водоизточници.

**4. ЯЗОВИР “МАЛКО ШАРКОВО”** /общ обем 45,000 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 18,856 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 14,956 млн. м<sup>3</sup>/

**0,230 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира**

**5. ЯЗОВИР “ДОМЛЯН”** /общ обем 26,100 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 1,677 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 0,477 млн. м<sup>3</sup>/

**0,100 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира**

Заявката на НС ЕАД в размер 0,500 млн. м<sup>3</sup> не е удовлетворена, в съответствие с утвърден годишен график, предвид наличния полезен обем в язовира.

**6. ЯЗОВИР “ПЯСЪЧНИК”** /общ обем 206,500 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 18,011 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 14,611 млн. м<sup>3</sup>/

**0,160 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след изравнител „Пясъчник“**

**7. ЯЗОВИР “ТОПОЛНИЦА”** /общ обем 137,100 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 22,821 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 2,821 млн. м<sup>3</sup>/

**0,500 млн. м<sup>3</sup> вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през денонощието.**

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

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. м<sup>3</sup>, наличен обем 116,241 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 112,441 млн. м<sup>3</sup>/

**25,007 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 25,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия в режим ВЕЦ, в това число:
  - ✓ 8,000 млн. м<sup>3</sup> за напояване
  - ✓ 0,100 млн. м<sup>3</sup> за “Завод за хартия-Белово” АД от изтичало на ВЕЦ “Момина Клисура” или от напорния тръбопровод на ВЕЦ “Момина Клисура”, когато централата не работи
  - ✓ 0,008 млн. м<sup>3</sup> за “ВиК Белово” ООД, за питейно водоснабдяване, от които 0,007 млн. м<sup>3</sup> за с. Сестримо и 0,001 млн. м<sup>3</sup> за с. Момина Клисура
- 0,005 млн. м<sup>3</sup> за ВКТВ ЕООД Велинград от СД „Джаферица“ за питейно-битово водоснабдяване
- 0,002 млн. м<sup>3</sup> енергийно непреработени водни обеми за извършване на манипулации с основен изпускател на яз. „Станкови бараки“

(планирани за периода 02.10 ÷ 09.10.2020 г.), като изпусканите количества са съобразени с проводимостта на реката

Във връзка с извършваната рехабилитация на каскада „Белмекен-Сестримо-Момина клисура“, през втората половина на м. октомври 2020 г. се предвижда пълно спиране на ВЕЦ „Момина клисура“. В този период работа на ВЕЦ „Белмекен“ и ВЕЦ „Сестримо“ с ограничителен режим и изпускане на отработените води в поречието на река Крива, съобразено с проводимостта на реката, ще става само при крайна необходимост на системата или за осигуряване на води за напояване.

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

Да се осигури подаване на вода за община Костенец от река Крайна съгласно Разрешително за водовземане № 301488/04.08.2006 г. и от река Чавча съгласно Разрешително за водовземане № 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 водовземане №№ 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 водовземане по реда на Закона за водите.

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

**Водите от водохвашанията на събирателните деривации да се подават към язовира, като в зависимост от изменението на хидрометеорологките условия да се изключват и включват събирателните деривации и/или водохвашания 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. м<sup>3</sup>, наличен обем 69,362 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 62,062 млн. м<sup>3</sup>/

**15,207 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 15,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 0,0268 млн. м<sup>3</sup> за питейно битово водоснабдяване на „Водоснабдяване и канализация-Батак“ ЕООД
- 0,180 млн. за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**10. ЯЗОВИР “БАТАК”** /общ обем 310,298 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 196,380 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 176,380 млн. м<sup>3</sup>/

**25,405 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- **25,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия, в това число:**
  - ✓ 0,290 млн. м<sup>3</sup> за напояване от II прозорец
  - ✓ 0,110 млн. м<sup>3</sup> за напояване от IV прозорец
  - ✓ 2,701 млн. м<sup>3</sup> за напояване след ВЕЦ „Алеко“
  - ✓ 0,400 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на “Биовет” АД;
  - ✓ 0,010 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване на “Грийнбърн” ЕООД
  - ✓ 0,002 м<sup>3</sup> за „Грийн форест проджект“ АД
- 0,393 млн. м<sup>3</sup> от СД „Бистрица“ за питейно-битово водоснабдяване за ВКТВ ЕООД Велинград
- 0,008 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на „ВКС“ ЕООД – Пещера
- 0,004 млн.м<sup>3</sup> енергийно непреработени водни обеми за извършване на манипулации с основен изпускател на изравнител „Алеко“ и табления затвор на водовземането за ВЕЦ „Алеко“ (планирани за периода 05.10 – 06.10.2020 г.), с пълно спиране на ВЕЦ „Пещера“ и ВЕЦ „Алеко“ (изпусканите количества да бъдат съобразени с проводимостта на реката)

Във връзка с провеждане на манипулации със сегментния затвор на водохващането на р. Стара ще бъде преустановено водоподаването към „Биовет“ АД на 05.10.2020 г. от 14:00 часа до 17:00 часа.

Подаването на вода в границите на разрешения лимит да се извърши по график, съгласуван между „Биовет“ АД, „Напоителни системи“ ЕАД и НЕК ЕАД.

**11. ЯЗОВИР “ЦАНКОВ КАМЪК”** /общ обем 110,708 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 76,681 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 45,481 млн. м<sup>3</sup>/

**53,800 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 50,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ „Цанков камък“
- 3,800 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, преработени от МВЕЦ „Цанков камък“ /с преработване на 1,4 м<sup>3</sup>/сек, 24 часа/денонощие/.

**12. ЯЗОВИР “ВЪЧА”** /общ обем 226,120 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 194,779 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 170,279 млн. м<sup>3</sup>/

**60,000 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия в режим ВЕЦ, в т. ч.:**

- 0,3635 млн. м<sup>3</sup> за напояване (след яз. „Кричим“)
- 0,200 млн. м<sup>3</sup> за пълнене на гребен канал гр. Пловдив
- 0,0006 млн. м<sup>3</sup> за пълнене на рибарник на „Европа Консулт“ ЕООД
- 13,400 млн. м<sup>3</sup> за оводняване руслото на р. Въча

**За ВЕЦ „Лозята“ по канал М1 да се подават водите, преработени от ВЕЦ „Кричим“, след осигуряване на водите за напояване и 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;
- 13,400 млн. м<sup>3</sup> вода се подават чрез непрекъсната 24 часа/денонощиye работа на ВЕЦ „Въча 1“ и/или ВЕЦ „Въча 2“, с преработване на 5,0 м<sup>3</sup>/сек.

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

Продължават ремонтните дейности на ВЕЦ „Въча 1“, която няма да работи през месец октомври 2020 година. През този период водите за оводняване (5 м<sup>3</sup>/сек) да се подават в река Въча чрез непрекъсната 24 часа/денонощиye работа на ВЕЦ „Въча 2“.

Предвид обстоятелството, че водохващането стопанисвано от „Напоителни системи“ ЕАД се намира след ВЕЦ „Въча 2“, НС ЕАД да създаде необходимата организация за безпроблемно провеждане на изпусканите от централата водни количества.

С цел осигуряване на оводняване на руслото на река Въча след водохващането на „Напоителни системи“ ЕАД, да се подават 24 часа в дененощието по 5 м<sup>3</sup>/сек.

**13. ЯЗОВИР „ТРАКИЕЦ“** /общ обем 114,000 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 65,198 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 41,198 млн. м<sup>3</sup>/

**0,430 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,310 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,120 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

**14. ЯЗОВИР „БОРОВИЦА“** /общ обем 27,300 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 24,830 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 20,230 млн. м<sup>3</sup>/

**0,855 млн. м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване на градовете Кърджали и Момчилград**

**15. ЯЗОВИР „КЪРДЖАЛИ“** /общ обем 497,236 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 350,350 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 243,150 млн. м<sup>3</sup>/

**71,330 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 70,000 млн. м<sup>3</sup> за ВЕЦ „Кърджали“
- 1,330 млн. м<sup>3</sup> за „Аква Тим БГ“ ЕООД, в т.ч. 0,0086 млн. м<sup>3</sup> за „Монек-юг“ АД, 0,0125 млн. м<sup>3</sup> за „Серта България“ АД, 0,0155 млн. м<sup>3</sup> за „Горубсо-Кърджали“ АД, 0,050 млн. м<sup>3</sup> за „Ес енд Би Индастриъл Минералс“ АД, 0,003 млн. м<sup>3</sup> за „Марин Батуров“ ЕООД, 0,079 млн. м<sup>3</sup> за ВиК-Кърджали, 0,005 млн. м<sup>3</sup> за ЕТ „Слави-Славомир Георгиев“

**Разрешените обеми за производство на електроенергия да се използват при обем в язовира над 267,00 млн. м<sup>3</sup>.**

**Обемът в язовира да не надвишава 397,90 млн. м<sup>3</sup>.**

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. м<sup>3</sup>, наличен обем 220,423 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 129,723 млн. м<sup>3</sup>/

**85,500 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 80,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия от ВЕЦ „Студен кладенец“
- 5,500 млн. м<sup>3</sup> за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, преработени чрез ХГБ на ВЕЦ „Студен кладенец“, когато останалите турбини не работят

**Разрешените обеми за производство на електроенергия да се използват при обем в язовира над 218,00 млн. м<sup>3</sup>.**

**Обемът в язовира да не надвишава 310,20 млн. м<sup>3</sup>.**

**17. ЯЗОВИР “ИВАЙЛОВГРАД”** /общ обем 156,702 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 114,138 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 54,638 млн. м<sup>3</sup>/

**90,100 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 90,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 0,100 млн. м<sup>3</sup> енергийно непреработени водни обеми за манипулации с основните изпускатели на язовира (плацирани за периода 26.10 ÷ 30.10.2020 г.)

**Обемът в язовира да не надвишава 125,40 млн. м<sup>3</sup>.**

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.

**18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ“** /общ обем 20,400 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 17,340 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 4,040 млн. м<sup>3</sup>/

**3,410 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 2,100 млн. м<sup>3</sup> за промишлени цели и охлажддане на ТЕЦ „Контур Глобал Марица Изток 3“
- 1,300 млн. м<sup>3</sup> за промишлени и противопожарни нужди за „Ей и Ес-3С Марица Изток 1“ ЕООД
- 0,010 млн. м<sup>3</sup> за допълнително промишлено водонабряване на депо и противопожарни нужди на „Ей и Ес- Марица Изток 1“ ЕООД

## **ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ БАСЕЙН**

**1. ЯЗОВИР “ДОСПАТ”** /общ обем 449,249 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 391,676 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 376,676 млн. м<sup>3</sup>/

**25,400 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 25,000 млн. м<sup>3</sup> за производство на електроенергия
- 0,400 млн. м<sup>3</sup> 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 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.**

**2. ЯЗОВИР “СТУДЕНА”** /общ обем 25,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 20,341 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 17,941 млн. м<sup>3</sup>/

**1,680 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 1,600 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване
- 0,080 млн. м<sup>3</sup> за „Топлофикация Перник“ АД

**3. ЯЗОВИР “ПЧЕЛИНА”** /общ обем 54,200 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 53,950 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 19,750 млн. м<sup>3</sup>/

**Не се предвижда ползване на вода**

**4. ЯЗОВИР “ДЯКОВО”** /общ обем 35,400 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 25,660 и наличен полезен обем 17,660 млн. м<sup>3</sup>/

**1,291 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,539 млн. м<sup>3</sup>, от които 0,536 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване за „ВиК ЕОД“, гр. Дупница и 0,0035 м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на с. Палатово
- 0,115 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване за „Кюстендилска вода“ ЕОД
- 0,029 млн. м<sup>3</sup> за напояване
- 0,547 млн. м<sup>3</sup> за ТЕЦ „Бобов дол“ ЕАД, от които 0,0636 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване, 0,242 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване и 0,241 млн. м<sup>3</sup> за охлажддане
- 0,046 млн. м<sup>3</sup> за „Ай Ви Pi Комършъл“ ЕОД, от които 907,17 м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване и 750 м<sup>3</sup> за пожарогасене и 0,044 млн. м<sup>3</sup> за промишлено водоснабдяване
- 0,010 млн. м<sup>3</sup> за „Балканфарма-Дупница“ АД, от които 0,008 млн. м<sup>3</sup> за промишленост и 0,002 млн. м<sup>3</sup> за допълване на противопожарните системи
- 0,0041 млн. м<sup>3</sup> за зона „Пиперево“
- 0,0005 млн. м<sup>3</sup> за „Хидрострой Рилци“ АД

ВЕЦ „Дяково“ може да преработва само използваните води от ТЕЦ „Бобов дол“ и само използваните води за напояване.

ВЕЦ „Мало село“ може да преработва само използваните води от ТЕЦ „Бобов дол“.

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 и „Делектра“ ЕООД.

НС ЕАД да осигурят нормално водоподаване към язовира през дюкер 1, като не допускат отклонение на водни количества посредством механично таблено затваряне.

**5. ЯЗОВИРИ „КАЛИН“ И „КАРАГЬОЛ“** /общ обем 3,300 млн. м<sup>3</sup>, наличен обем 2,214 млн. м<sup>3</sup> и наличен полезен обем 1,914 млн. м<sup>3</sup>/

**1,136 млн. м<sup>3</sup> вода, от които:**

- 0,536 млн. м<sup>3</sup> вода за питейно-битово водоснабдяване на гр. Дупница
- 0,600 млн. м<sup>3</sup> вода за производство на електроенергия

Дружество „Кюстендилска вода“ ЕООД е уведомено с писмо изх. № МОСВ 26-00-195/18.02.2020 г., че Разрешително № 400461/17.03.2006 г. се счита за прекратено, като до подаване на заявление за издаване на разрешително за водовземане в МОСВ, няма да бъде включвано в графика и следва да ползва алтернативни водоизточници.

**УСЛОВИЯ ПРИ КОИТО СЕ УТВЪРЖДАВА ГРАФИКА ЗА М. ОКТОМВРИ 2020 г.:**

1. За част от язовирите, разрешените водни обеми за питейно-битово водоснабдяване са редуцирани в съответствие с реално използваните води през предходните месеци, с цел акумулиране на обем.
2. Месечният график може да бъде изменян на по-кратки интервали, в т.ч. и да бъдат налагани допълнителни ограничителни мерки и други условия.
3. За язовирите, водите от които се използват за питейно-битово водоснабдяване с наличен обем под 50% от общия им обем, водоползвателите, вкл. и ВиК дружествата, следва да предприемат мерки за водоснабдяване от алтернативни водоизточници – повърхностни и подземни, с цел обезпечаване на питейно-битовото водоснабдяване на съответните населени места.
4. Заявките на НС ЕАД са редуцирани за язовирите с малък завирен обем.
5. 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.
6. 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.

7. Поддържането на определените с настоящия график обеми да се осъществява чрез ВЕЦ, а при невъзможност, чрез основен изпускател.
8. 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.
9. При създаване на условия за изпускане на водни количества над 300 м<sup>3</sup>/сек от язовир „Ивайловград“ да се уведоми незабавно МОСВ и Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“.
10. Изпускането на води да се съобразява с проводимостта на речните легла, при спазване на изискванията на чл. 142 от Закона за водите.
11. **Във връзка с планирано изпускане на води от язовирите „Ал. Стамболовски“, „Белмекен“ и „Батак“, басейновите дирекции да следят за безопасното провеждане на водните количества, съобразено с проводимостта на речните легла.**
12. 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.
13. Съгласно разпоредбата на чл. 17 от Наредбата за ползването на повърхностните води 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.
14. Във връзка с извършенияте 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.
15. **В зависимост от изменението на хидрометеорологичната обстановка, при необходимост, да се използват всички облекчителни съоръжения, с цел защита от вредното въздействие на водите.**
16. **Тази година въпреки трудностите, МОСВ създаде необходимата организация, всички ползватели, макар и с ограничен обем да получат вода, като от този месец се редуцират количествата, с цел акумулиране на водни обеми и обезпечаване на земеделските производители през следващия напоителен сезон, тъй като притокът може да бъде минимален.**

## ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Наличните обеми в язовирите са към 28 септември 2020 г.
2. Отпуснатите водни обеми за осигуряване на екологичен минимум в коритата на реките, да се подават равномерно през деновонощето, с цел непрекъснато оводняване.
3. 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 2019 г.
4. Подробна информация за предупрежденията и опасните метеорологични явления по области може да бъде получена от интерактивната карта на адрес:  
<http://weather.bg/0index.php?koiFail=RM0opasni1&nd=1&lng=0>
5. 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.
6. В зависимост от постъпилия 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.