

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 май 2021 г.

През месец май 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

*С цел осигуряване на достатъчен обем за обезпечаване на разрешеното
приоритетно водовземане за питейно-битово водоснабдяване и напояване и
за осигуряване благоприятни условия през размножителния период на
рибите, през м. май следва да се поддържа оптимален обем в язовирите, в
границите на разрешения режим на използване на водите.*

1. ЯЗОВИР "ИСКЪР" /общ обем 655,252 млн. м³, наличен обем 533,258
млн. м³ и наличен полезен обем 446,058 млн. м³/

52,253 млн. м³ вода, от които:

- **12,200** млн. м³ за водоснабдяване на София:
 - 4,000 млн. м³ от ВЕЦ "Пасарел" - малка турбина или байпасна
връзка
 - 8,200 млн. м³ по водопровод "Искър"
- **0,052** млн. м³ за водоснабдяване за водоснабдителна група Габра,
Вакарел, Крушовица и мина "Чукурово"
- **40,000** млн. м³ за производство на електроенергия
- **0,001** млн. м³ за други цели, от които 0,0004 за учебен център и
0,0005 млн. м³ за вилно селище „Буков дол”

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 4,738 млн. м³ и наличен полезен обем 3,238 млн. м³/

1,100 млн. м³ вода, от които:

- 0,800 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на столичната промишленост
- 0,300 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 графиқ, съгласуван между “Софийска вода” АД, “Напоителни системи” ЕАД, “Централ Хидроелектрик дъо Булгари” ЕООД, НЕК ЕАД.

2. ЯЗОВИР “БЕЛИ ИСКЪР“ /общ обем 15,080 млн. м³, наличен обем 4,231 млн. м³ и наличен полезен 2,831 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 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. м³ в язовира.

3. ЯЗОВИР “ОГНЯНОВО“ /общ обем 31,600 млн. м³, наличен обем 21,475 млн. м³ и наличен полезен обем 18,975 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.

Държавно предприятие „Управление и стопанисване на язовири“ (ДПУСЯ), като дружество осъществяващо управлението на язовира не е предприело мерки за премахване на множеството премествани обекти, превозни средства и незаконни строежи от принадлежащите земи на водохранилището, което възпрепятства акумулирането на води за резервно питейно-битово водоснабдяване на София. Посредством искането за поддържане на по-нисък обем в язовира, държавното предприятие поставя незаконните обекти над резервното питейно-битово водоснабдяване на

София, което обезсмисля предприетите действия по прехвърляне на собствеността на язовира.

4. ЯЗОВИР “КУЛА” /общ обем 20,250 млн. м³, наличен обем 10,173 млн. м³ и наличен полезен обем 9,473 млн. м³/

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

5. ЯЗОВИР “РАБИША” /общ обем 43,200 млн. м³, наличен обем 16,700 млн. м³ и наличен полезен обем 14,300 млн. м³/

2,592 млн. м³ вода за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Рабиша“

Разрешените обеми за производство на електроенергия да се използват при обем в язовира над 16,00 млн. м³.

6. ЯЗОВИР “ОГОСТА” /общ обем 506,000 млн. м³, наличен обем 312,640 млн. м³ и наличен полезен обем 245,640 млн. м³/

40,815 млн. м³ вода, от които:

- 40,000 млн. м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Огоста“, при наличие на приток за поддържане на определен обем
- 0,800 млн. м³ за производство на електроенергия чрез ВЕЦ „Мактиди“
- 0,015 млн. м³ вода за промишлени и други цели (в т.ч. 0,004 млн. м³ за „Булгарплод София“ АД, 255 м³ за „Монпласт“ ООД, 104 м³ за „Елит-06“ ЕООД, 100 м³ за „Кремапласт“ ООД, 100 м³ за „Нелан-99“ ЕООД, 0,010 млн. м³ за „Петра ТСИ“ ЕООД)

Обемът в язовира да се поддържа в интервала от 310,0 млн. м³ до 315,0 млн. м³.

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.

Предвид високия обем в язовира и очаквания приток, за ВЕЦ „Огоста“ са разрешени 40,00 млн. м³, при заявени 32,00 млн. м³.

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

2,213 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 48,390 млн. м³ и наличен полезен обем 47,090 млн. м³/

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

Обемът в язовира да не надвишава 50,0 млн. м³.

Нивото в язовира да се поддържа без значителни амплитуди, с цел осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите.

9. ЯЗОВИР “ГОРНИ ДЪБНИК” /общ обем 130,000 млн. м³, наличен обем 58,350 млн. м³ и наличен полезен обем 55,350 млн. м³/

4,918 млн. м³ вода, от които:

- 1,198 млн. м³ за напояване
- 0,500 млн. м³ за завиряване на яз. „Долни Дъбник“ и яз. „Крушовица“
- 0,220 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, 0,070 млн. м³ за „Топлофикация-Плевен“ ЕАД, 0,020 млн. м³ за „Яна“ АД, 1300 м³ за „Хидробетон“ ООД, 595 м³ за „Фриго Трафик“ ЕООД, 0,015 млн. м³ за „Валбес Фуудс“ ЕООД, 0,020 млн. м³ за „Рубин Трейдинг“ ЕАД, 300 м³ за „Йотов-80“ ЕООД, 860 м³ за Алфа микс ООД, 200 м³ за „Техноком“ ООД, 165 м³ за „Брумо“ ЕООД, 85 м³ за „Бавария“ ЕООД, 120 м³ за „Дари Комерс-НА“ ООД
- 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 199,180 млн. м³ и наличен полезен обем 179,180 млн. м³/

67,977 млн. м³ вода, от които:

- 0,565 млн. м³ за напояване в т.ч. 0,002 млн. м³ вода за земеделски производител Галя Цанева, 0,005 млн. м³ за напояване на „Росица-2000“ и 0,014 млн. м³ за напояване за „Софагро“ ЕООД

- 65,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия посредством ВЕЦ „Росица 1“, при наличие на приток за поддържане на определен обем
- 0,012 млн. м³ за промишлено водоснабдяване, в т.ч. 0,002 млн. м³ за „Унипак“ АД, 1260 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.

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.

Обемът в язовира да се поддържа в интервала от 195,0 млн. м³ до 200,0 млн. м³, чрез работа на ВЕЦ, като при необходимост се използват облекчителните съоръжения, с цел защита от вредното въздействие на водите.

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 24,904 млн. м³ и наличен полезен обем 20,704 млн. м³/

3,700 млн. м³ вода, от които:

- 0,650 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване
- 2,970 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 92,236 млн. м³ и наличен полезен обем 83,236 млн. м³/

3,240 млн. м³ вода, от които:

- 3,200 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, в т.ч. 3,000 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 38,078 млн. м³ и наличен полезен 34,178 млн. м³/

3,021 млн. м³ вода, от които:

- 0,021 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново
- 3,000 млн. м³ вода за напояване

Обемът в язовира да не надвишава 45,00 млн. м³, поради лошо състояние на облицовката на входната част на преливника на язовира, и таблените затвори във водовземната кула, както и скъсани стоманени части на лява и дясна тръби на основния изпускател след таблените затвори.

По искане на МОСВ Басейнова дирекция „Дунавски район“ съвместно с представители на Изпълнителна агенция по околната среда, Регионална здравна инспекция – гр. Търговище, Областна администрация Търговище, ВиК ООД Търговище и „Напоителни системи“ ЕАД, извърши извънредно пробонабиране на повърхностни води от язовир „Ястремино“, с цел определяне качеството на водите за питейно-битово водоснабдяване.

Анализът на резултатите, получени при извънредното пробонабиране, проведено на 31.03.2021 г. показва, че моментното състояние на водата на язовир „Ястремино“, съгласно изискванията на *Наредба № 12/18.06.2002 г. за качествените изисквания към повърхностни води предназначени за питейно - битово водоснабдяване* отговаря на категория A2 на повърхността и на категория A1 на кота 320 м (на дълбочина 9,5 м), съответстваща на четвърти отвор на водовземната кула и кота 315 м (на дълбочина 14,5 м), съответстваща на пети отвор на водовземната кула. Не се наблюдава тенденция за влошаване на качеството на водата в дълбочините проби от язовира.

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 9,979 млн. м³ и наличен полезен 6,779 млн. м³/

0,230 млн. м³ вода, от които:

- 0,200 млн. м³ за напояване
- 0,030 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

С цел осигуряване на достатъчен обем за обезпечаване на разрешеното приоритетно водовземане за питейно-битово водоснабдяване и напояване и за осигуряване благоприятни условия през размножителния период на рибите, през м. май следва да се поддържа оптимален обем в язовирите, в границите на разрешения режим на използване на водите.

1. ЯЗОВИР “ТИЧА” /общ обем 311,800 млн. м³, наличен обем 229,048 млн. м³ и наличен полезен обем 189,048 млн. м³/

6,643 млн. м³ вода, от които:

- 2,400 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на градовете Шумен и Велики Преслав
- 0,750 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Търговище
- 2,493 млн. м³ за напояване
- 1,000 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира.

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

2. ЯЗОВИР “КАМЧИЯ” /общ обем 233,550 млн. м³, наличен обем 234,500 млн. м³ и наличен полезен обем 158,500 млн. м³/

8,480 млн. м³ вода, от които:

- 8,320 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, от които:
 - 3,300 за питейно-битово водоснабдяване на гр. Варна
 - 5,000 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване на гр. Бургас
 - 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

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 7,929 млн. м³ и наличен полезен обем 6,429 млн. м³/

0,050 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

4. ЯЗОВИР “ГЕОРГИ ТРАЙКОВ” /общ обем 330,000 млн. м³, наличен обем 182,266 млн. м³ и наличен полезен обем 161,266 млн. м³/

5,300 млн. м³ вода, от които:

- 4,500 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на дружествата - акционери към “Консорциум Девня” АД
- 0,800 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

ВЕЦ „Цонево“ може да преработва само използваните водни обеми за минимално допустим отток и промишлено водоснабдяване.

5. ЯЗОВИР “ПОРОЙ” /общ обем 45,200 млн. м³, наличен обем 6,900 млн. м³ и наличен полезен 4,900 млн. м³/

0,135 млн. м³ вода, от които:

- 0,055 млн. м³ за напояване
- 0,080 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

Във връзка с 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).

Достигането на обема да става чрез контролирано освобождаване на водни количества - до 2-3 м³/сек през основен изпускател.

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 7,089 млн. м³ и наличен полезен 6,289 млн. м³/

0,273 млн. м³ вода, от които:

- 0,253 млн. м³ за напояване
- 0,020 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

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 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 31,219 млн. м³ и наличен полезен обем 23,669 млн. м³/

1,270 млн. м³ вода, от които:

- 1,200 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

С цел осигуряване на достатъчен обем за обезпечаване на разрешеното приоритетно водовземане за питейно-битово водоснабдяване и напояване и за осигуряване благоприятни условия през размножителния период на рибите, през м. май следва да се поддържа оптимален обем в язовирите, в границите на разрешения режим на използване на водите.

1. ЯЗОВИР “КОПРИНКА” /общ обем 142,214 млн. м³, наличен обем 115,519 млн. м³ и наличен полезен обем 110,109 млн. м³/

42,132 млн. м³ вода от които:

- 40,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия, в това число:
 - 12,000 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, 0,005 млн. м³ за "Слънце Стара Загора-БТ" АД, 60 м³ за "Шел България" ЕАД, 0,050 0,100 млн. м³ за "Бисер Олива" АД
 - 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“)
- 1,120 млн. м³ енергийно непреработени водни обеми за извършване на манипулации с преливни клапи и десен основен изпускател на яз. „Копринка“

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.

След достигане на обем 125,00 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.

2. ЯЗОВИР „ЖРЕБЧЕВО“ /общ обем 400,000 млн. м³, наличен обем 332,968 млн. м³ и наличен полезен обем 302,968 млн. м³/

12,773 млн. м³ вода, от които:

- 8,000 млн. м³ за напояване по направление Сливен
- 0,500 млн. м³ за напояване по направление Нова Загора
- 4,000 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през денонощето
- 0,250 млн. м³ за „Топлофикация Сливен“ ЕАД
- 0,023 млн. м³ за аквакултури и пълнене на рибарници, в т.ч.: 0,018 млн. м³ за ЕТ „Лари-фиш-Стоян Тенев“ и 0,005 млн. м³ за „Весела-06“ ЕООД

Обемът в язовира да не надвишава 340,00 млн. м³.

Определеният обем да се поддържа чрез работа на ВЕЦ и/или основен изпускател, като енергийно преработените води се изпускат в река Тунджа.

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.

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 МОСВ, за ползваните количества от река Тунджа.

Водните обеми за напояване и водите за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира могат да бъдат използвани за производство на електроенергия.

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 28,147 млн. м³ и наличен полезен обем 26,147 млн. м³/

2,000 млн. м³ вода за питейно-битово водоснабдяване

4. ЯЗОВИР „МАЛКО ШАРКОВО“ /общ обем 45,000 млн. м³, наличен обем 39,110 млн. м³ и наличен полезен обем 35,210 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 25,355 млн. м³ и наличен полезен обем 24,655 млн. м³/

0,175 млн. м³ вода, от които:

- 0,011 млн. м³ вода за промишлено водоснабдяване на „Ай Ти Пи – България“ ЕООД
- 0,164 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира

6. ЯЗОВИР „ПЯСЪЧНИК“ /общ обем 206,530 млн. м³, наличен обем 44,000 млн. м³ и наличен полезен обем 40,600 млн. м³/

0,268 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 124,028 млн. м³ и наличен полезен обем 104,028 млн. м³/

29,300 млн. м³ вода, от които:

- 27,800 млн. м³ за напояване
- 1,500 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, равномерно разпределени през деновонощето

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, като водните маси над него се използват за производство на електроенергия чрез ВЕЦ и/или се освобождават през основен изпускател.

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

8. ЯЗОВИР „БЕЛМЕКЕН“ /общ обем 144,036 млн. м³, наличен обем 52,420 млн. м³ и наличен полезен обем 48,610 млн. м³/

40,013 млн. м³ вода, от които:

- 40,000 млн. м³ за производство на електроенергия в режим ВЕЦ, в това число:
 - ✓ 5,200 млн. м³ за напояване
 - ✓ 0,100 млн. м³ за „Завод за хартия-Белово“ АД от изтичало на ВЕЦ „Момина Клисура“ или от напорния тръбопровод на ВЕЦ „Момина Клисура“, когато централата не работи
- 0,013 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 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 извършва по график, съгласуван между НЕК ЕАД, „Напоителни системи“ ЕАД.

Водите от водохващанията на събираните деривации да се подават към язовира, 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 преливиците на язовирните стени.

9. ЯЗОВИР „ГОЛЯМ БЕГЛИК“ и ЯЗОВИР „ШИРОКА ПОЛЯНА“
/общ обем 86,091 млн. м³, наличен обем 67,171 млн. м³ и наличен полезен обем 59,929 млн. м³/

35,207 млн. м³ вода, от които:

- 35,000 млн. м³ за производство на електроенергия
- 0,027 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 290,185 млн. м³ и наличен полезен обем 270,235 млн. м³/

45,211 млн. м³ вода, от които:

- **45,000 млн. м³ за производство на електроенергия, в това число:**
 - ✓ 0,670 млн. м³ за напояване от II-ри прозорец
 - ✓ 0,210 млн. м³ за напояване от IV-ри прозорец
 - ✓ 15,746 млн. м³ за напояване след ВЕЦ „Алеко“
 - ✓ 9,374 млн. м³ за напояване за клон „Марица“
 - ✓ 0,400 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на „Биовет“ АД;
 - ✓ 0,010 млн. м³ за промишлено водоснабдяване на „Грийнбърн“ ЕООД
 - ✓ 0,113 млн. м³ за аквакултури и други в т.ч. 0,049 млн. м³ за „Хеброс П“АД, 0,043 млн. м³ за „Чолаков-Транс“ ЕООД, 1521 м³ за „Грийн форест проджект“АД, 0,019 млн. м³ за „Дичи“ ООД
- 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 82,679 млн. м³ и наличен полезен обем 51,479 млн. м³/

144,750 млн. м³ вода, от които:

- 140,000 млн. м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Цанков камък“
- 3,750 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, в реката да се осигурява минимално допустим отток чрез изпускане на енергийно непреработени водни обеми.

12. ЯЗОВИР „ВЪЧА“ /общ обем 226,120 млн. м³, наличен обем 194,912 млн. м³ и наличен полезен обем 170,392 млн. м³/

150,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия в режим ВЕЦ, в т. ч.:

- 0,500 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
- 13,400 млн. м³ 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 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. м³ вода се подават чрез непрекъсната 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 непрекъсната 24 часа/денонощие работа на ВЕЦ „Въча 2“ или чрез непрекъсната 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 изпусканите от ВЕЦ „Въча 2“ или ВЕЦ „Кричим“ водни количества, като след водохващането на НС ЕАД се подават 24 часа в деновонощието 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 деновоношието 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.

Преработваните от централите обеми да са в съответствие с постъпващия приток, с цел поддържане на нивото в язовира без значителни амплитуди за осигуряване на благоприятни условия през размножителния период на рибите.

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 75,380 млн. м³ и наличен полезен обем 51,380 млн. м³/

1,115 млн. м³ вода, от които:

- **0,925 млн. м³ за напояване**
- **0,190 млн. м³ вода за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира**

Обемът в язовира да не надвишава 77,0 млн. м³.

14. ЯЗОВИР “БОРОВИЦА” /общ обем 27,300 млн. м³, наличен обем 27,230 млн. м³ и наличен полезен обем 22,630 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 361,171 млн. м³ и наличен полезен обем 253,995 млн. м³/

201,330 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“

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

Обемът в язовира 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 290,081 млн. м³ и наличен полезен обем 199,414 млн. м³/

305,500 млн. м³ вода, от които:

- 300,000 млн. м³ за производство на електроенергия от ВЕЦ „Студен кладенец“

- 5,500 млн. м³ за осигуряване на минимално допустим отток в реката след язовира, преработени чрез ХГ6 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. м³.

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

17. ЯЗОВИР “ИВАЙЛОВГРАД” /общ обем 156,702 млн. м³, наличен обем 99,212 млн. м³ и наличен полезен обем 39,686 млн. м³/

400,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия

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

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.

18. ЯЗОВИР „РОЗОВ КЛАДЕНЕЦ“ /общ обем 20,400 млн. м³, наличен обем 19,176 млн. м³ и наличен полезен обем 5,908 млн. м³/

3,107 млн. м³ вода, от които:

- 0,002 млн. м³ за напояване за ЕТ „Аис-А-Антон Георгиев“
- 2,100 млн. м³ за промишлени цели и охлаждане на ТЕЦ „Контур Глобал Марица Изток 3“
- 1,000 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

С цел осигуряване на достатъчен обем за обезпечаване на разрешеното приоритетно водовземане за питейно-битово водоснабдяване и напояване и за осигуряване благоприятни условия през размножителния период на рибите, през м. май следва да се поддържа оптимален обем в язовирите, в границите на разрешения режим на използване на водите.

1. ЯЗОВИР “ДОСПАТ” /общ обем 449,249 млн. м³, наличен обем 413,742 млн. м³ и наличен полезен обем 398,835 млн. м³/

45,410 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

- 0,010 млн. м³ енергийно непреработени водни обеми за извършване на манипулации с цилиндрични затвори на яз. „Доспат“

0,130 млн. м³ енергийно непреработени води от язовир „Тешел“ за извършване на манипулации с преливна клапа и основен изпускател и от водохващания „Буйновско“, „Триградско“ и „Мугленско“.

Водите от водохващанията на събираните деривации да се подават към язовира, 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.

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

2. ЯЗОВИР „СТУДЕНА“ /общ обем 25,200 млн. м³, наличен обем 20,956 млн. м³ и наличен полезен обем 18,556 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 събираните 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 54,500 млн. м³ и наличен полезен обем 20,300 млн. м³/

Не се предвижда ползване на вода

4. ЯЗОВИР „ДЯКОВО“ /общ обем 35,400 млн. м³, наличен обем 30,124 и наличен полезен обем 22,124 млн. м³/

0,946 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
- 0,447 млн. м³ за ТЕЦ „Бобов дол“ ЕАД, от които 0,064 млн. м³ за питейно-битово водоснабдяване, 0,192 млн. м³ за промишлено водоснабдяване и 0,191 млн. м³ за охлажддане

- 0,035 млн. м³ за „Ай Ви 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
- 0,0022 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 извърши по график, съгласуван между „Напоителни системи“ ЕАД, „Кюстендилска вода“ ЕООД, „ВиК“ ЕООД, гр. Дупница, ТЕЦ „Бобов дол“ ЕАД, „Ай Ви Комършъл“ ЕООД, „Балканфарма-Дупница“ АД, промишлена зона „Пиперево“, „Аква Пауър Груп“ ООД, «ВЕЦ «Яхиново» ООД и «Делектра» ЕООД.

5. ЯЗОВИРИ „КАЛИН“ И „КАРАГЬОЛ“ /общ обем 3,276 млн. м³, наличен обем 0,498 млн. м³ и наличен полезен обем 0,198 млн. м³/

1,000 млн. м³ вода за производство на електроенергия

Дружество „Кюстендилска вода“ ЕООД е уведомено, че 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. МАЙ 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. **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 април 2021 г.
2. С цел опазване на хвърления хайвер, освен когато се налага аварийно изпускане на водата от язовири /включени в Заповед № РД 09-352/02.04.2021 г. на министъра на земеделието, храните и горите/, да се спазва разпоредбата на чл. 44в от Закона за рибарство и аквакултури.
3. 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.
4. Отпуснатите водни обеми за осигуряване на минимално допустимия отток в коритата на реките, да се подават равномерно през деновонощието, с цел непрекъснато оводняване.
5. 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.
6. 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>
7. 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.
8. 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.