



## РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

### МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

## ИНФОРМАЦИЯ

ОТ

**ЕМИЛ ДИМИТРОВ - Министър на околната среда и водите**

**ОТНОСНО:** Оперативното управление на водите на национално ниво в Р. България

### I. СЪСТОЯНИЕ НА ВОДИТЕ В СТРАНАТА ЗА м. МАЙ 2020 г.

#### 1. Повърхностни води

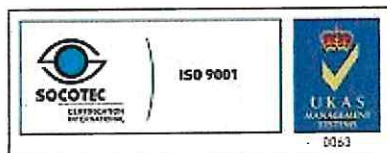
Общият обем на речния отток в страната за месец май е 1134 млн. м<sup>3</sup>. Стойността му е с 45% по-малка от стойността за предходния месец и почти съвпада със стойността за месец май 2019 година.

През изминалия месец средномесечните водни количества на всички наблюдавани реки са под средномногогодишните стойности за месец май.

В **Дунавския водосборен басейн** обемът на речния отток за месец май е 429 млн. м<sup>3</sup>, което е с 28% по-малко от предходния месец и с 15% по-малко от този за месец май 2019 година. В резултат на валежи, значителни повишения на речните нива през май бяха регистрирани в периода 3-6 май, основно в централната част на басейна: с до 39 см на р. Искър при гр. Нови Искър, с 48 до 98 см във водосбора на р. Вит, с до 137 см на р. Осъм при с. Изгрев, с до 145 см на р. Джулюница при с. Джулюница и с до 117 см на р. Янтра при с. Каранци. През изминалия месец водните нива във водосборите на реките Нишава, Лом, Огоста и Русенски Лом останаха без съществено изменение при регистрирани повишения съответно с до 16, 25, 20 и 16 см. През месец май всички реки от басейна са със средномесечни водни количества под месечните норми.

В **Черноморския водосборен басейн** обемът на речния отток за месец май е 49 млн. м<sup>3</sup> - с 23% по-малко спрямо предходния месец и с 5% по-малко от обема за месец май 2019 година. През изминалия месец нивата на наблюдаваните реки останаха без съществени изменения. Регистрираните изменения на речните нива в басейна бяха в границите от -9 см до +16 см. През месец май всички реки от басейна са със средномесечни водни количества под месечните норми.

Обемът на оттока на **Източнобеломорския водосборен басейн** за месец май е 387 млн. м<sup>3</sup>, което е с 64% по-малко от предходния месец и с 14% повече от месец май 2019



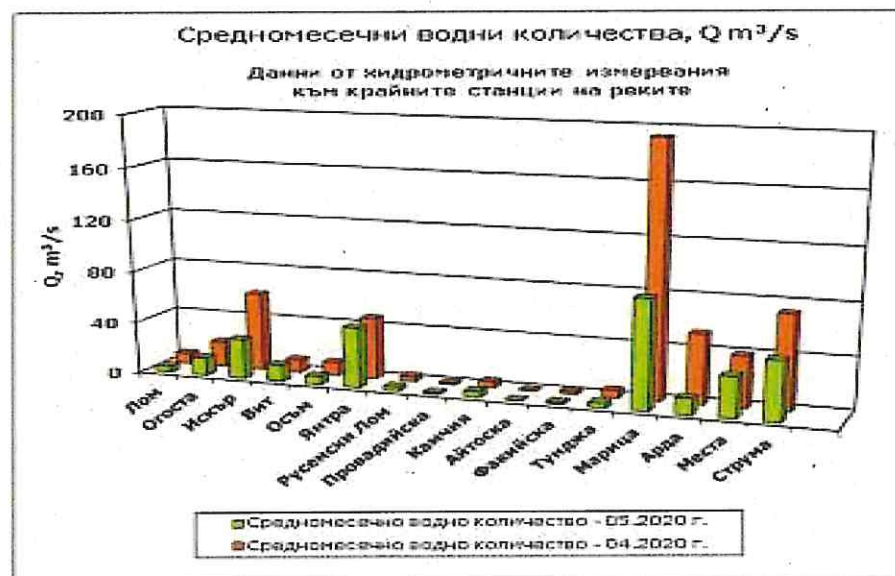
София, 1000, бул. „Кн. Мария Луиза” 22

Тел: +359(2) 940 6194, Факс: +359(2) 986 25 33



година. В отделни периоди на месеца, в резултат на валежи, бяха регистрирани краткотрайни повишения на речните нива в басейна, по-съществени както следва: в периода 3-6 май с до 44 см на р. Беленска при г. Чумерна (във водосбора на р. Тунджа); във водосбора на р. Марица в периодите 11-13 май и 15-18 май, съответно с до 46 см на р. Марица при с. Радуил и с до 51 см на р. Сазлийка при гр. Гълъбово; в периода 30-31 май с до 43 см на р. Върбица при с. Върли дол (във водосбора на р. Арда). През месец май всички реки от басейна са със средномесечни водни количества под месечните норми.

В Западнобеломорския водосборен басейн обемът на речния отток за месец май е 270 млн. м<sup>3</sup> - с 15% по-малко от април и със 7% повече спрямо май 2019 година. В резултат на валежи, по-съществени повишения на речните нива през май бяха регистрирани главно в периода 11-13 май: с до 39 см на р. Пиринска Бистрица при с. Горно Спанчево (във водосбора на р. Струма) и с до 28 см на р. Места при с. Хаджидимово (във водосбора на р. Места). В резултат на интензивни валежи, на 21 май бяха наводнени с. Тополница (в долната част от водосбора на р. Струма), с. Абланица и гр. Гоце Делчев (в долната част от водосбора на р. Места). През месец май всички реки от басейна са със средномесечни водни количества под месечните норми.



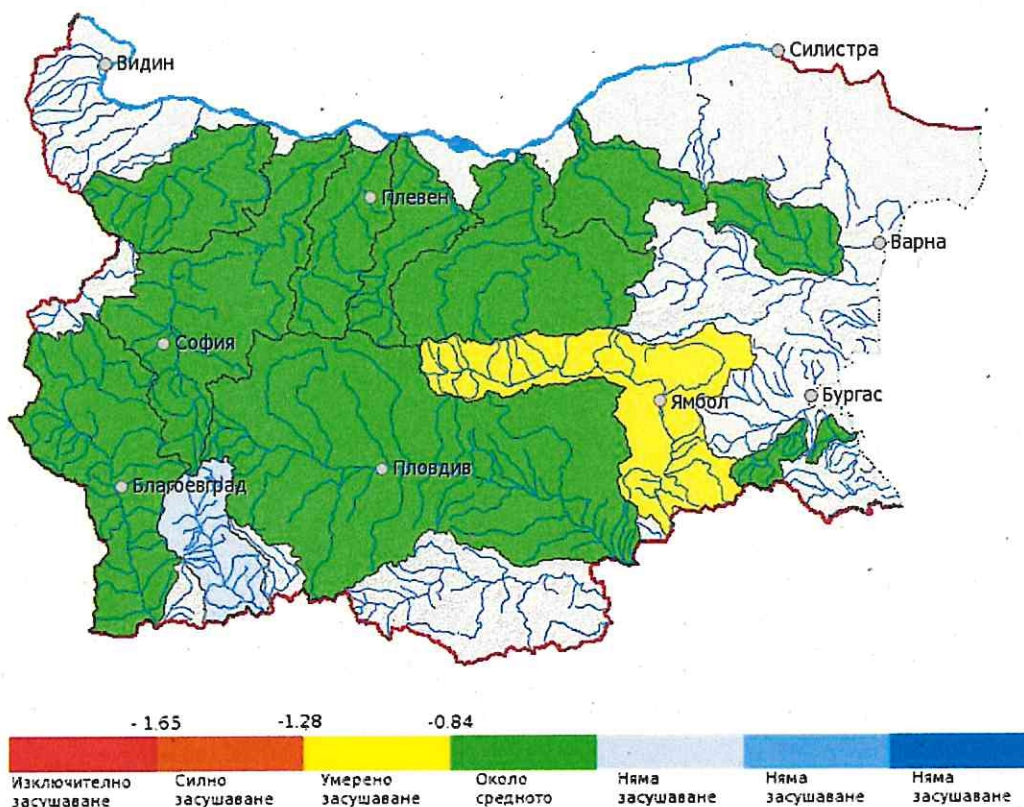
## 2. РЕКА ДУНАВ

Средномесечните водни стоежи за месец май на р. Дунав при измервателните пунктове в българския участък са с между 65% и 80% под месечните норми и са със стойности по-ниски спрямо предходния месец.

## 3. СТОЙНОСТ НА ИНДЕКСА НА ЗАСУШАВАНЕ SRI

НИМХ ежемесечно изчислява стойността на индекса на засушаване SRI, на база предварително определени средномесечни водни количества по поречия. За месец май 2020 г. индексите са, както следва:

- около средното засушаване – по поречията на реките Огоста, Искър, Вит, Осъм, Янтра, Русенски Лом, Провадийска, Факийска, Ропотоамо, Марица и Струма;
- с умерено засушаване – по поречието на Тунджа;
- във останалите поречия на страната няма засушаване.



## II. СЪСТОЯНИЕ НА ВОДИТЕ ЗАРЕГУЛИРАНИ В КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ ПРЕЗ м. МАЙ 2020 г.

В Министерството на околната среда и водите ежедневно се следи състоянието на водите зарегулирани в комплексните и значими язовири, по приложение № 1 към чл. 13, ал. 1, т. 1 от Закона за водите, на базата на ежедневна информация, постъпваща от дружествата експлоатиращи язовирните стени и съоръженията към тях. Съгласно приложение № 1 към чл. 13 ал. 1, т. 1 от Закона за водите, комплексните и значими язовири са 52 броя:

- Сумата на общите им обеми е 6 546,19 млн. м<sup>3</sup>, което представлява около 85,1% от сумата на общите обеми на изградените в страната язовири;

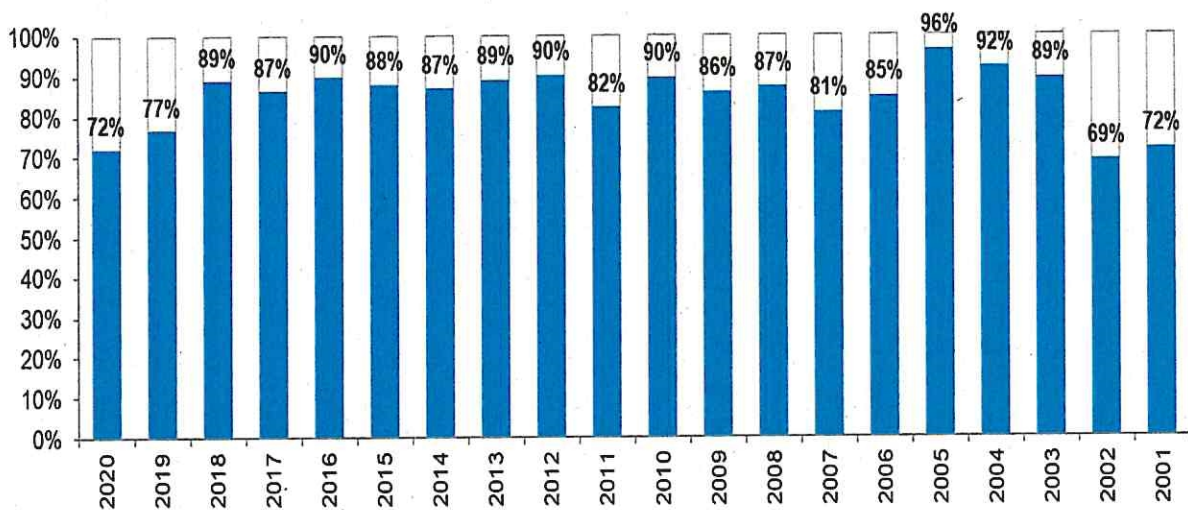
- За 43 броя комплексни и значими язовири с общ обем 6 474,60 млн. м<sup>3</sup> се изготвя годишен график за определяне на стратегията при използването на водите им.

Сумата от наличните в тях завирени обеми към 31 май 2020 г. е 4 338,2 млн. м<sup>3</sup> и представлява 67,0% от сумата на общите им обеми. В края на месец май 2019 г. този процент е бил 67,2%. *Сумарният завирен обем към 31 май 2020 г. е с 0,2% по-малък от обема към 31 май 2019 г. и с 1,1% по-голям спрямо обема към 30 април 2020 г.*

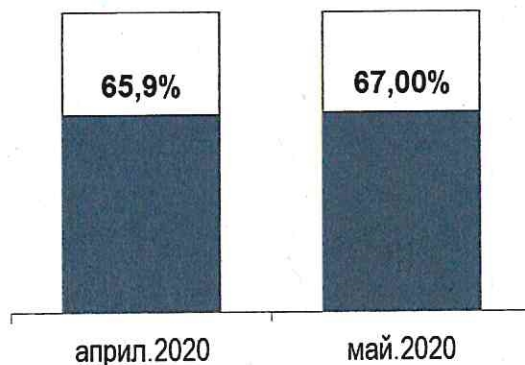
В края на месец май със запълване над 90% са язовирите „Среченска бара“, „Боровица“, „Пчелина“, „Г. Беглик“, „Въча“, „Кричим“ и „Розов кладенец“. Коритата на реките след язовирните стени са в добро състояние и проводимостта им е осигурена.

*Няма данни за засегнати населени места и за възникнали аварийни ситуации по язовирните стени и съоръженията към тях.*

Процент на запълване на комплексните и значими язовири за питейно-битово водоснабдяване за м.май 2020-2001 г.



За периода 30.04.2020 - 31.05.2020 г. наличният завирен обем в язовирите се е увеличил с 69,9 млн.м<sup>3</sup>.



Наличните завирени обеми в язовирите, в края на месец май, според основното им предназначение са, както следва:

- за питейно-битово водоснабдяване – 72,0% от общия им обем;
- за напояване – 47,4% от общия им обем;
- за енергетика – 81,3% от общия им обем.

От получените данни на регистрираните общи притоци на водосборите към комплексните и значими язовири за изминалите пет месеца на 2020 година, може да се направи следната приблизителна оценка:

- с обезпеченост 50 % - условия на средна година са язовирите: „Бели Искър“, „Сопот“, „Ясна поляна“, „Белмекен“, „Чаира“, „Домлян“, „Въча“, „Тракиец“, „Студен кладенец“, „Ивайловград“, „Пчелина“ и „Дяково“;
- с обезпеченост 75% - условия на средно суха година са язовирите: „Искър“, „Огоста“, „Горни Дъбник“, „Александър Стамболийски“, „Христо Смирненски“;

„Ахелой“, „Тополница“, „Голям Беглик“, „Широка поляна“, „Цанков камък“, „Пясъчник“, „Батак“, „Доспат“, „Студена“, „Кърджали“;

- с обезпеченост 95% - условия на суха година са язовирите: „Огняново“, „Кула“, „Рабиша“, „Среченска бара“, „Йовковци“, „Ястребино“, „Съединение“, „Бели Лом“, „Тича“, „Георги Трайков“, „Камчия“, „Порой“, „Копринка“, „Жребчево“, „Малко Шарково“, „Асеновец“, „Боровица“.

### **III. КОМПЛЕКСНИ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ С ОСНОВНО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ ПИТЕЙНО-БИТОВО ВОДОСНАБДЯВАНЕ**

Сумарният завирен обем на язовирите с питейно-битово предназначение към 31 май 2020 г. е 1 080,7 млн. м<sup>3</sup>, което представлява 72,07 % от общия им обем и е с 3,3% по-голям от обема към 30 април 2020 г. и е с 4,6% по-малък спрямо обема към 31 май 2019 г.

Степента им на напълване е както следва: яз. „Искър“ – 82,5%, яз. „Бели Искър“ – 66,6%, яз. „Среченска бара“ – 99,4%, яз. „Христо Смирненски“ – 79,5%, яз. „Йовковци“ – 80,1%, яз. „Тича“ – 49,9%, яз. „Камчия“ – 65,8%, яз. „Ясна поляна“ – 85,0%, яз. „Асеновец“ – 40,6%, яз. „Боровица“ – 99,5%, яз. „Студена“ – 70,4% и яз. „Дяково“ – 72,3%.

### **IV. ПРЕДПРИЕТИ ДЕЙСТВИЯ НА ОПЕРАТИВНО ЗВЕНО КЪМ МОСВ**

През месец май хидрометеорологичната обстановка в страната не е налагала активиране на оперативното звено.

В Национален координационен център, част от който е Центъра за управление на водите, ежедневно се следят и анализират нивата на комплексните и значими язовири по приложение № 1 на Закона за водите, правят се анализи на притока и оттока на водите им. Събира се ежедневна информация от дружествата, които осъществяват техническата експлоатация на комплексните и значими язовири въз основа, на която се изготвят ежедневно бюлетини. При необходимост се изменя месечния график за разпределение на водите и се извършва извънреден контрол за изпълнение на предписанията.

### **V. ПРЕДПРИЕТИ МЕРКИ В МЕСЕЧНИЯ ГРАФИК ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ НА ВОДИТЕ ОТ КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ ПРЕЗ м. МАЙ 2020 г.**

МОСВ предприема мерки за гарантиране на приоритетното питейно-битово водоподаване от язовирите по приложение № 1 на Закона за водите, с процент на запълване под 50%, предназначени за питейно-битово водоснабдяване.

- Анализите показват, че постъпващият в язовир „Тича“ приток е значително по-малък от разхода, поради което ползването от язовира е редуцирано, като заявките на ВиК Шумен и ВиК Търговище са намалени в съответствие с реално използваните през предходните месеци водни количества, минимално допустимия отток в реката след язовира е за 95% обезпеченост на притока и заявката на НС ЕАД е редуцирана от 2,850 млн. м<sup>3</sup> на 1,200 млн. м<sup>3</sup>. Количествата за напояване следва да бъдат използвани по изготвен от НС ЕАД график за подаване на водни маси, с цел потенциална икономия на вода.

Предвид ниския наличен обем, при хипотеза за нулев приток и намалено водовземане в съответствие с годишния график за 95% обезпеченост, в края на 2020 година общия обем в язовира ще достигне санитарния минимум, под който водата не е

годна за питейни цели, при което не може да бъде гарантирано приоритетното питейно-битово водоснабдяване.

ВиК операторите и Асоциацията по ВиК-Шумен многократно са уведомени за необходимостта от предприемане 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.

От община Шумен е постъпила информация, че алтернативните водоизточници са неизползваеми и в момента се извършват предпроектни проучвания за евентуалното им възстановяване и определяне на ориентировъчна стойност на строително монтажните работи.

НС ЕАД предприе мерки и подаде заявление в Басейнова дирекция за издаване на разрешително за ползване на яз. „Шумен“, с което да редуцира използваните годишни обеми от яз. „Тича“.

Във връзка с продължаваща тенденция за намаляващ приток спрямо разхода, който се реализира от яз. „Тича“ и необходимостта от предприемане на спешни действия, за осигуряване на вода от алтернативни водоизточници за питейно-битово водоснабдяване, с цел акумулиране на обем в яз. „Тича“, за период за водоползване за питейно-битово водоснабдяване за максимално дълъг период над 24 месеца наличен обем, с изменение на графика за май 2020 г. се добавят следните допълнителни условия на водоземането:

**"Водоснабдяване и канализация" ООД - гр. Шумен:**

1. Всички водоизточници да се приведат в съответствие с разпоредбите на ЗВ, като се проведат процедури за издаване на разрешителни за водоземане, чрез подаване на заявления в БДЧР - срок 3 месеца.
2. С цел доказване на количествата и състоянието на съоръженията, дружеството следва да извърши:
  - проверка на техническото състояние на водоземните съоръжения;
  - режимни наблюдения за изменението на дебита на каптираните извори;
  - опитно-филтрационни изследвания на тръбни и шахтови кладенци, с цел установяване на експлоатационните характеристики на водоземните съоръжения и технически възможните им дебита, в съответствие с Наредба №1/10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води.
  - вземане на водни проби за определяне на качеството на подземните води, анализирани в акредитирани лаборатории по всички показатели, съгласно приложение № 1 на Наредба №1/10.10.2007г., както и по радиологични и микробиологични показатели.
3. След обобщаването на резултатите от измерванията, изпитвания, наблюдения и други подобни, извършени в процеса на обследване на съоръженията, при доказване на количества, е необходимо да се търсят механизми за финансиране на дейностите по рехабилитация на водоземните съоръжения, помпените станции, подмяна на тласкателните водопроводи, изграждане на ел.захранване, оборудване и т.н. за създаване на алтернативна възможност за питейно-битово водоснабдяване на населението.
4. При липса на ресурс в изброените водоземни съоръжения, е целесъобразно да се проучи възможността за изграждане на нови водоземни съоръжения, като се търсят механизми за съответното финансиране.

Изграждането на новите водоземни съоръжения следва да бъде съобразено с конкретните хидрогеоложки условия, количественото състояние на водните тела и в съответствие с ПУРБ и ПУРН.

5. Във връзка с получен сигнал от Асоциация „ВиК – Шумен“ ООД, с вх. № МОСВ 08-00-242/05.05.2020 г., свързан с влошаване качеството на водите в яз. „Тича“, по показател „мътност“, да се предложи техническо решение от страна на оператора, за утаяване.

6. В следствие на получени множество сигнали за загуби по трасето, включително при извършване на ремонтно възстановителни дейности, да се положат необходимите усилия за максимално ограничаване на загубите, с цел икономия на вода и акумулиране на водни обеми в яз. Тича.

7. ВиК операторите максимално да ограничат ползването на вода за питейно-битово водоснабдяване за промишлени цели. На ползвателите и абонати на ВиК оператора, да се дадат указания за преминаване към алтернативни водоизточници и самостоятелно питейно-битово водоснабдяване, с оглед икономия на вода и акумулиране на водни обеми в яз. Тича.

#### **"Водоснабдяване и канализация" ООД - гр. Търговище**

1. Всички водоизточници да се приведат в съответствие с разпоредбите на ЗВ, като се проведат процедури за издаване на разрешителни за водоземане чрез подаване на заявления в БДЧР – срок 3 месеца.

2. С оглед предоставената информация от „ВиК“ ООД, гр. Търговище, че на територията водоснабдявана от язовир „Тича“, няма алтернативни водоизточници, които могат да снабдяват населените места с достатъчно питейна вода, да се проучи възможността за изграждане на нови водоземни съоръжения, като се търсят механизми за съответното финансиране.

3. В следствие на получени множество сигнали за загуби по трасето, включително при извършване на ремонтно възстановителни дейности, да се положат необходимите усилия за максимално ограничаване на загубите, с цел икономия на вода и акумулиране на водни обеми в яз. Тича.

4. ВиК операторите максимално да ограничат ползването на вода за питейно-битово водоснабдяване за промишлени цели. На ползвателите и абонати на ВиК оператора, да се дадат указания за преминаване към алтернативни водоизточници и самостоятелно питейно-битово водоснабдяване, с оглед икономия на вода и акумулиране на водни обеми в яз. Тича.

#### **„Напоителни системи“ ЕАД**

1. За напояване на земеделски култури да се използва алтернативен водоизточник – яз. „Шумен“, за което следва да се проведе процедура по реда на ЗВ за издаване на разрешително за водоземане – срок 3 месеца;

2. Във връзка с получен сигнал от Асоциация „ВиК – Шумен“ ООД, с вх. № МОСВ 08-00-242/05.05.2020 г., свързан с влошаване качеството на водите в яз. „Тича“, по показател „мътност“, НС ЕАД да предприеме спешни действия за обследване на таблените затвори на водоземната кула за напояване (при необходимост извършване на ремонтно-възстановителни работи), с което да направи възможно водоземане от по-ниско ниво на язовира.

3. С цел икономия на водни обеми, водоземната кула да се използва само за напояване, като минимално допустимия отток в реката след язовира да се осигурява единствено посредством основен изпускател.
4. В следствие на получени множество сигнали за загуби по трасето, включително при извършване на ремонтно възстановителни дейности, да се положат необходимите усилия за максимално ограничаване на загубите, с цел икономия на вода и акумулиране на водни обеми в яз. Тича.

Във връзка с поставеното с изменение на графика за м. май условие за яз. „Тича“, за предприемане от страна на НС ЕАД на спешни действия за обследване на таблените затвори на водоземната кула за напояване (при необходимост извършване на ремонтно-възстановителни работи), с което да се направи възможно водоземане от по-ниско ниво на язовира, с постъпил в МОСВ доклад, дружеството ни уведомява, **че от страна на „Напоителни системи“ ЕАД клон Шумен** периодично се извършват основни прегледи и раздвижване на всички съоръжения във водоземната кула за питейно водоснабдяване на яз. „Тича“. Към доклада е приложен протокол от извършен такъв преглед на 15.05.2020 г., като при прегледа е установено, че всички съоръжения са в добро експлоатационно състояние и функционират нормално. След обследването е установено максимално ниско ниво на водоземане. Вследствие на периодичните проверки е осигурена възможност за промяна на нивата на водоземане за питейно водоснабдяване от язовир „Тича“.

• **Язовир „Ястребино“** - с графика за м. май са разрешени 2,000 млн. м<sup>3</sup> и 0,026 млн. м<sup>3</sup> за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново, като поради ниския обем в язовира, е поставено условие, разрешените количества за напояване да бъдат използвани по изготвен от НС ЕАД график за подаване на водни маси, с цел потенциална икономия на вода.

Другото условие, при което са разрешени водите за напояване е, НС ЕАД да предприеме спешни действия за възстановяване изправността на компрометираните елементи, свързани със задвижването на четвърти и пети таблени затвори за топли води на водоземната кула на яз. „Ястребино“, с цел възможност да бъдат ползвани по време на поливния сезон, както за напояване на земеделски култури, така и за подаване на водни маси към съоръженията на „ВиК“ ООД, гр.Търговище, за питейно битови нужди.

Във връзка с направените предписания, с постъпилото искане, НС ЕАД ни уведомява, че са изпълнили и предприели следните действия:

Изпълнен е ремонт на задвижващите механизми и елементи на четвърти и пети таблени затвори за топли води на водоземната кула. Подменени са изцяло корозиралите стоманени приводи между зъбните рейки на редукторните механизми и таблените затвори, както и съответните им връзки. Възстановени са неработещи фиксатори (водачи) на приводелите. В резултат на горното четвърти и пети таблени затвори на водоземната кула са приведени в изправност и към настоящия момент се водозема от трети и четвърти отвори на водоземната кула. Табленият затвор на пети отвор (разположен на най-ниска кота) е в затворено положение, тъй като на този етап не се налага водоземане от него.

Изготвен е и месечен график за водоподаване за напояване към НС „Попово“ в периода 01.05. - 15.05.2020 г., с разчет към края на периода подадените водни маси за напояване да достигнат 1 641 600 м<sup>3</sup>, при разрешени за месец май 2 000 000 м<sup>3</sup>. Така изготвеният график е допълнен с разчет до 18.05.2020 г. да бъдат подадени допълнително



259 200 м<sup>3</sup>, като общата сума на подадените водни маси за напояване ще достигне 1 900 800 м<sup>3</sup>. Исканите допълнителни водни обеми до края на месеца са необходими за напояване и подаване по канал М-1 към НС "Попово", като втора поливка на ягоди и малини.

Предвид конструкцията на водовземната кула, дружеството ни уведомява, че е в състояние да подава вода за напояване към НС "Попово" до достигане на кота 321,50 м (общ обем 10,695 млн. м<sup>3</sup>), което отговаря на ниво в язовира от около 0,50 - 0,70 м над дъно четвърти таблен затвор. Препоръчително е да не се достига до тази кота, предвид факта, че се водовзема и се подава за питейно-битово водоснабдяване на гр. Антоново, тъй като при водовземане от пети най-ниско разположен таблен затвор ще се влоши значително качеството на подаваната вода. В тази връзка дружеството планира понижаване на водното ниво в яз. "Ястребино", подавайки вода за напояване към НС "Попово" максимум до кота 322,50 м (общ обем 12, 247 млн. м<sup>3</sup>).

Към момента при достигната кота 325,55 м и наличен общ обем 17,857 млн. м<sup>3</sup>, наличните водни маси, които е възможно да бъдат подадени към НС "Попово" за напояване (до кота 322,50 м) са 5,610 млн. м<sup>3</sup> до края на поливния сезон.

В тази връзка, с изменение на графика за м. май 2020 г. са отпуснати допълнително 0,800 млн. м<sup>3</sup> вода за напояване, като общо разрешените обеми за напояване от язовира възлизат на 2,800 млн. м<sup>3</sup>, като е поставено условие, че при драстично намаляване на притока е възможно да се ограничи водовземането от язовира и да бъде спряно подаването на води за напояване.

- Заявката на ВиК Перник от язовир „Студена“ е редуцирана, разрешеният обем от язовира е на база реално използваните водни количества през м. май 2019 г. /1,072 млн. м<sup>3</sup>/, с включени допълнителни водни обеми в размер 0,2 млн. м<sup>3</sup> във връзка с обстановката в страната.
- Във връзка с предприетите мерки язовир „Дяково“ е повишавил нивото си и в края на месец май е с процент на запълване 72,3%, поради което са разрешени води за питейно-битово водоснабдяване, промишлено водоснабдяване, енергетика и напояване.
- Заявката на „ВиК“ ООД Сливен за водовземане от язовир „Асеновец“ е удовлетворена в пълен размер, предвид предприетите действия от страна на дружеството за включване на алтернативни водоизточници, което доведе до акумулиране на вода в язовира за обезпечаване на питейно-битовото водоснабдяване.
- С изменение на месечния график за м. май 2020 г. са отпуснати допълнителни водни обеми за напояване от яз. „Тополница“ и яз. „Домлян“.

## **VI. КОНТРОЛ ПО СПАЗВАНЕ НА МЕСЕЧНИЯ ГРАФИК НА КОМПЛЕКСНИТЕ И ЗНАЧИМИ ЯЗОВИРИ**

При осъществената от Басейновите дирекции контролна дейност съгласно Закона за водите и Наредбата за ползване на повърхностните води, по отношение изпълнението на режимния график за ползване на водите от комплексните и значими язовири за месец май е констатирано следното:

• Яз. „Студена“ - установено е превишение на ползваните водни обеми от страна на ВиК ООД Перник от яз. „Студена“, при извършени проверки на 22.05.2020 г. и 02.06.2020 г., за което на дружеството ще бъдат съставени Актове за установяване на административно нарушение по Закона за водите;

- Яз. „Дяково“ - Разрешено е ВЕЦ „Мало село“ да използва само преработваните обеми от ТЕЦ „Бобов дол“. Установено е, че ВЕЦ-а е ползвал повече от използваните от ТЕЦ-а водни количества, за което ще бъде направено предписание до титуляри на разрешителното и съставен АУАН в сроковете по ЗАНН;

- Яз. „Калин“ и „Карагьол“ - установено ползване на вода от страна на Кюстендилска вода“ ЕООД за ПБВ на с. Пастра, без действащо разрешително, издадено по реда на Закона за водите. За установеното, на дружеството ще бъде наложена санкция по реда на ЗВ, в сроковете по ЗАНН;

- Яз. „Жребчево“ - установено е превишение на ползваните водни обеми от страна на „Напоителни системи“ ЕАД, за което на дружеството ще бъде съставен Акт за установяване на административно нарушение по Закона за водите.

- Яз. „Домлян“ - установено е превишение на ползваните водни обеми от страна на „Напоителни системи“ ЕАД, за което на дружеството ще бъде наложена административнонаказателна мярка;

- Яз. „Пясъчник“ - установено е ползването на водни обеми от страна на „Напоителни системи“ ЕАД, без да са разрешени с месечен график, за което на дружеството ще бъде наложена административнонаказателна мярка.

**Предприети административно-наказателни действия през месец май за констатирани нарушения от предходни месеци:**

- съставен АУАН на „Напоителни системи“ ЕАД - язовир Пясъчник за март 2020 г.
- съставен АУАН на „Напоителни системи“ ЕАД - язовир Домлян за март 2020 г.
- съставен АУАН на „НЕК“ ЕАД - язовир Цанков камък за януари 2020 г.

**ЕМИЛ ДИМИТРОВ**  
Министър на околната среда и водите

