



## РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

### МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

Изх. № 04-00-224/ *13.05.* 2020 г.

ДО

„НАПОИТЕЛНИ СИСТЕМИ“ ЕАД  
гр. София 1618, бул. „Цар Борис III“ № 136

ВИК „ШУМЕН“ ООД  
гр. Шумен, пл.“Войн“ №1

ВИК „ТЪРГОВИЩЕ“ ООД  
гр. Търговище, бул. „29-ти януари“ №3

АСОЦИАЦИЯ  
ПО ВИК НА ОБОСОБЕНАТА ТЕРИТОРИЯ,  
ОБСЛУЖВАНА ОТ „ВИК-ШУМЕН“ ООД  
бул. „Славянски“ № 30, ет. 4  
Шумен 9700

КОПИЕ

МИНИСТЕРСТВО НА РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ  
И БЛАГОУСТРОЙСТВОТО

МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО,  
ХРАНИТЕ И ГОРИТЕ

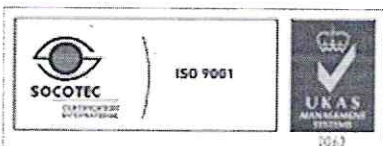
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ  
„ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН“

**Относно:** Изменение на месечен график за м. май 2020 г. в частта му за язовирите „Тополница“, „Домлян“ и „Тича“

#### УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

В Министерство на околната среда и водите постъпиха искания от „Напоителни системи“ ЕАД за допълнителни количества вода за напояване, както следва:

- изх. № АД-07-26-47/04.05.2020 г. - относно необходимостта от отпускане на допълнителни водни маси от яз. „Тополница“, поради допусната техническа грешка в обосновката на дружеството и заявени водни маси само за клон Тополница /12,5 млн. м<sup>3</sup>/, като не са отразени необходимите водни маси за клон Марица /15,3 млн. м<sup>3</sup>/.
- письмо изх. № АД-04-01-195/07.05.2020 г. с постъпила заявка от клон Марица за отпускане общо на 675 150 м<sup>3</sup> за напояване от яз. „Домлян“ /от които 600 000 м<sup>3</sup> за първоначално напълване на системата (300 000 м<sup>3</sup>) и поддържане на водно ниво (300 000 м<sup>3</sup>), 3150 м<sup>3</sup> - капково напояване на 105 дка пипер и патладжани с 30 м<sup>3</sup>/дка - 1 поливка; 72 000 м<sup>3</sup> за капково напояване на 800 дка трайни насаждения 90 м<sup>3</sup>/дка - 1 поливка/.



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

Тел: +359(2) 940 6181, Факс: +359(2) 980 96 41



Във връзка с горното, отчитайки наличния завирен обем в язовирите към 12.05.2020 г., изменям месечния график за месец май **в частта за язовирите „Тополница“ и „Домлян“**, както следва:

**Язовир „Тополница“** (завирен обем към 12.05.2020 г. – 110,507 млн. м<sup>3</sup>)

**Отпускат се допълнително 15,300 млн. м<sup>3</sup> вода за напояване.**

Общо разрешените обеми за напояване от яз. „Тополница“ възлизат на 27,800 млн. м<sup>3</sup>, при общо разрешени обеми от язовира в размер на 29,500 млн. м<sup>3</sup>.

Останалите условия, касаещи язовир „Тополница“ остават непроменени.

**Язовир „Домлян“** (завирен обем към 12.05.2020 г. – 17,989 млн. м<sup>3</sup>)

**Отпускат се 0,675 млн. м<sup>3</sup> вода за напояване.**

Общо разрешените обеми от яз. „Домлян“ възлизат на 0,835 млн. м<sup>3</sup>

Отделно от горното, във връзка с продължаваща тенденция за намаляващ приток спрямо разхода, който се реализира от яз. „Тича“ е необходимо да се предприемат 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 срок над 24 месеца наличен обем:**

I. В област Шумен, от язовир „Тича“, по изградената водопроводна мрежа се водоснабдяват следните населени места: гр. Шумен, кв. Дивдядово и кв. Макак, гр. Велики Преслав, вкл. кв. Кирково и селата Дибич, Панайот Волов и Белокопитово в община Шумен.

➤ За водоснабдяването на гр. Шумен, кв. Макак и кв. Дивдядово са ползвани 19 бр. каптирани извори (от ВС Шумен – стара за средна и висока зона), разположени в района на Шуменското плато, регистрирани в регистъра на водовземните съоръжения за стопанска дейност на територията на БДЧР, по чл. 118г от ЗВ.

От 19-те броя каптирани извори се експлоатират 5 бр. (каптаж "Бузлуджа", каптаж-1 "Дивдядово", каптаж-2 "Дивдядово", каптаж "Стражица" и каптаж "Нова баня"), за питейно-битово водоснабдяване на част от вилна зона на град Шумен и част от кв. Дивдядово, с ползвани водни обеми - 30 866 м<sup>3</sup>/год.

**Останалите 14 броя нямат издадени разрешителни по ЗВ, не са оборудвани и не се ползват.** По информация на оператора, останалите 14 бр. не са в експлоатация.

➤ Система от шахтови кладенци, разположени в терасата на р. Камчия и р. Врана – от с-ма Маращ – стара, система Маращ – нова, с-ма Хисарлька, с-ма Хан Крум – Кулата, група Рибка:

**Водоснабдителна система Маращ–стара**, включва 8 бр. водовземни съоръжения-шахтови кладенци, регистрирани в регистъра на водовземните съоръжения за стопанска дейност на територията на БДЧР, по чл. 118г от ЗВ, издадено Разрешително №21510148/10.06.2010 г. – с дебит 70 л/сек и разрешен воден обем 1 103 760 м<sup>3</sup>/год.

При осъществената контролна дейност, през годините е установено, че от издаване на разрешителното, дружеството не се е ползвало от права. **Водовземните съоръжения не са оборудвани и не се експлоатират.** През 2008 г. е изготвен проект за *рехабилитация на 8<sup>me</sup> бр. ШК, за осигуряване на резервно питейно-битово водоснабдяване на гр. Шумен.*

**Водоснабдителна система Маращ–нова**, включва 6 бр. водовземни съоръжения-шахтови кладенци, регистрирани в регистъра на водовземните съоръжения за стопанска

дейност на територията на БДЧР, по чл. 118г от ЗВ, няма издадени разрешителни по ЗВ. Кладенците са необорудвани, не се ползват.

**Водоснабдителна система „Хисаръка“**, включва 3 бр. водовземни съоръжения-шахтови кладенци, регистрирани в регистъра на водовземните съоръжения за стопанска дейност на територията на БДЧР, по чл. 118г от ЗВ. Не са представени заявления за започване на процедура по издаване на разрешителни.

**Водоснабдителна система „Хан Крум – Кулата“**, включва 6 бр. водовземни съоръжения-шахтови кладенци и 1 бр. експериментално ВС, регистрирани в регистъра на водовземните съоръжения за стопанска дейност на територията на БДЧР, по чл. 118г от ЗВ. Не са представени заявления за започване на процедура по издаване на разрешителни.

**Водоснабдителна система „Рибка“**, включва 8 бр. водовземни съоръжения-шахтови кладенци, регистрирани в регистъра на водовземните съоръжения за стопанска дейност на територията на БДЧР, по чл. 118г от ЗВ. Не са представени заявления за започване на процедура по издаване на разрешителни.

➤ Система от тръбни кладенци, разположени в терасата на р. Мътнишка – водоснабдителна система „Мътница“, включваща 7 бр. основни водовземни съоръжения 4 бр. резервни на основните, регистрирани в регистъра на водовземните съоръжения за стопанска дейност на територията на БДЧР, по чл. 118г от ЗВ: **издадено Разрешително №2151 0165/ 17.09.2010 г. – с дебит 150 л/сек и разрешен воден обем 2 365 200 м<sup>3</sup>/год.** **Статус на ВС – необорудвани, не се използват.**

При осъществената контролна дейност, през годините е установено, че от издаване на разрешителното, дружеството не се е ползвало от права.

Система от 2 бр. шахтови кладенци / БПС „Макак 1 и 2“ / - за водоснабдяване на кв. Макак, гр. Шумен, регистрирани в регистъра на водовземните съоръжения за стопанска дейност на територията на БДЧР, по чл. 118г от ЗВ. Не са представени заявления за започване на процедура по издаване на разрешителни.

В допълнение за община Шумен:

- като алтернативен източник за подаване на вода за напояване на земеделски култури, на територията на община Шумен, може да се разглежда и язовир „Шумен“, експлоатиран от „Напоителни системи“ ЕАД.

Същият би могъл да послужи и в дългосрочен план за алтернативен източник за питейно-битово водоснабдяване, след извършване на анализи и съответно провеждане на необходимите процедури по издаване на разрешително и учредяване на санитарно-охранителна зона;

- на територията на гр. Шумен, в т.ч. кварталите на града от БДЧР **са издадени 20 бр. действащи разрешителни за осигуряване нуждите на промишлени и други предприятия**, 8 бр. от които ползват водата и за самостоятелно-питейно битово водоснабдяване. След направен анализ се установява, че ползваното количество от водовземните съоръжения, представлява около **25-30% спрямо разрешеното**.

➤ За водоснабдяването на селата **Панайот Волово и Белокопитово, общ. Шумен**, дружеството е посочило като алтернатива 3 бр. каптирани извори, регистрирани в регистъра на водовземните съоръжения за стопанска дейност на територията на БДЧР, по чл. 118г от ЗВ:

- каптаж-1 "Кешерлик" – няма издадено разрешително, **статус на ВС – необорудван, не е налична информация за ползване на водовземните съоръжения.**
- каптаж-2 "Кешерлик" - няма издадено разрешително, **статус на ВС – оборудван, използван воден обем 80 м<sup>3</sup>/год.** Използван само месец януари за село Белокопитово

- и капитаж "Чучура" - няма издадено разрешително, **статус на ВС – оборудван, използван воден обем**  $60 \text{ м}^3/\text{год}$ . Използван само месец януари за село Белокопитово
- на територията на с. Панайот Волово от БДЧР са издадени 4 бр. разрешителни за осигуряване нуждите на **промишлени и други предприятия**, част от които ползват водата за самостоятелно питейно-битово водоснабдяване. След направен анализ се установява, че ползваното количество, представлява 32-40% спрямо разрешеното.
- За селата Белокопитово и Дибич няма действащи разрешителни за промишлени и други предприятия.

➤ За водоснабдяването на гр. **Велики Преслав** до средата на 80-те години на миналия век са ползвани 3 бр. шахтови кладенци - ШК „Баба Тонка“ и ШК „Султа“, изградени в землището на с. Кочово, общ. Велики Преслав през 1975 г. респ. 1960 г. и шахтов кладенец /ШК/ – 2 „Кочово“, водите от който постъпват в помпена станция „Велики Преслав“, изграден през 1975 г., регистрирани в регистъра на водовземните съоръжения за стопанска дейност на територията на БДЧР, по чл. 118г от ЗВ:

- ШК "Султа" и ШК "Баба Тонка" - няма издадени разрешителни, **необорудвани, не се ползват**.
- ШК-2 „Кочово“ - няма издадено разрешително, **оборудван, използван воден обем**  $23\ 160 \text{ м}^3/\text{год}$  за водоснабдяване на с. Кочово

*Към настоящия момент само ШК – 2 „Кочово“ се ползва за водоснабдяване на с. Кочово, общ. Велики Преслав. Включен е в план – графика за привеждане в разрешителен режим. Оператора е уведомен, че следва да бъдат предприети незабавни мерки, за привеждане на процедура по издаване на разрешително за водовземане.*

➤ Каптиран извор „Кюнта“ с помпена станция и черпателен водоем, статус на ВС – необорудван, не се използва и каптиран извор „Кастана“ с напорен водоем  $200 \text{ м}^3$ , оборудван. Водовземните съоръжения не са регистрирани в регистъра на водовземните съоръжения за стопанска дейност на територията на БДЧР, по чл. 118г от ЗВ и нямат издадени разрешителни за водовземане по ЗВ.

➤ За водоснабдяване на други населени места в община Велики Преслав от яз. „Тича“ е изграден водопровод само до напорен водоем на с. Миланово. Селото се водоснабдява от каптиран извор „Маркиша“ и при необходимост от допълнителни водни количества от язовира, което към настоящия момент не се е налагало. Каптиран извор „Маркиша“ е оборудван за експлоатация, регистриран в регистъра на водовземните съоръжения за стопанска дейност на територията на БДЧР, по чл. 118г от ЗВ, **но се ползва от оператора без разрешителното**. Водовземното съоръжение е включено в план-графика на дружеството за привеждане на водоизточниците за „Питейно-битово водоснабдяване“ на населението в съответствие с изискванията на Закона за водите и подзаконовите нормативни актове.

➤ На територията на гр. Велики Преслав от БДЧР са издадени 6 бр. разрешителни за осигуряване нуждите на промишлени и други предприятия, като ползваното количество представлява 17-20% спрямо разрешеното.

## **II. Област Търговище**

В област Търговище, от язовир Тича, по изградената водопроводна мрежа се водоснабдяват следните населени места: гр. Търговище и селата в община Търговище - с. Лилияк, с. Цветница, с. Пайдушко, с. Божурка, с. Братово и с. Руец. За посочените населени места язовир Тича е **основен водоизточник**, към настоящия момент.

➤ За водоснабдяването на гр. Търговище се ползват и следните водовземни съоръжения, регистрирани в регистъра на водовземните съоръжения за стопанска дейност на територията на БДЧР, по чл. 118г от ЗВ: **5 броя подземни ВИ, от които 3 броя с издадени разрешителни с общ разрешен воден обем**  $115\ 695 \text{ м}^3/\text{год}$ . **Общо използван воден обем от 5te ВИ - 477 748 м}^3/\text{год}**.

➤ За допълнително водоснабдяване на с. Руец се ползват **2 каптажа, без издадени разрешителни, с общ дебит – 0,1 л/сек и използван обем – 3154 м<sup>3</sup>/год.**, регистрирани в регистъра на водовземните съоръжения за стопанска дейност на територията на БДЧР, по чл. 118г от ЗВ.

➤ За допълнително водоснабдяване на с. Лиляк се ползват 5 броя водоизточника, регистрирани в регистъра на водовземните съоръжения за стопанска дейност на територията на БДЧР, по чл. 118г от ЗВ: **3 броя каптажи, без разрешителни по ЗВ, с общ дебит 0,4 л/сек и използван обем – 12 614 м<sup>3</sup>/год. и 2 броя ШК – без разрешителни по ЗВ, с общ дебит 216 м<sup>3</sup>/24 часа и използван обем – 78 840 м<sup>3</sup>/год.**

➤ За водоснабдяване на **селата Божурка, Братово, Цветница и Пайдушко**, дружеството не посочва алтернативен вариант за водоснабдяване. В регистъра на водовземните съоръжения по чл. 118г от ЗВ, също не са установени алтернативи.

При извършена справка в регистъра на водовземните съоръжения за стопанска дейност на територията на БДЧР, по чл. 118г от ЗВ на територията на гр. Търговище и в част от населените места съществуват още 17 броя подземни водоизточници, без издадени разрешителни по ЗВ.

➤ на територията гр. Търговище от БДЧР са издадени **19 бр. действащи разрешителни за осигуряване нуждите на промишлени и други предприятия**, 4 бр. от които ползват водата за самостоятелно питейно-битово водоснабдяване, като ползваното количество, представлява 10-15% спрямо разрешеното.

Във връзка с горното, отчитайки наличния завирен обем в язовира към 12.05.2020 г., **изменям месечния график за месец май в частта за язовир „Тича“, както следва:**

#### **Язовир „Тича“** (завирен обем към 12.05.2020 г. – 158,296 млн. м<sup>3</sup>)

**Добавят се следните допълнителни условия на водовземането:**

#### **"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 водовземане, 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 водовземните съоръжения;
  - режимни наблюдения за изменението на дебита на каптирани извори;
  - опитно-фильтрационни изследвания на тръбни и шахтови кладенци, с цел установяване на експлоатационните характеристики на водовземните съоръжения и технически възможните им дебити, в съответствие с Наредба №1/10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води.
  - вземане на водни пробы 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 водовземните 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 водовземни съоръжения, е целесъобразно да се проучи възможността за изграждане на нови водовземни съоръжения, като се търсят механизми за съответното финансиране.

Изграждането на новите водовземни съоръжения следва да бъде съобразено с конкретните хидрологични 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 водовземане 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 водовземни 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 водовземане – 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 водовземната кула за напояване (при необходимост извършване на ремонтно-възстановителни работи), с което да направи възможно водовземане от по-ниско ниво на язовира.

3. С цел икономия на водни обеми, водовземната 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, да се положат необходимите усилия за максималното им ограничаване, с цел икономия на вода и акумулиране на водни обеми в яз. Тича.

В останалата си част графикът за използване на водите на комплексните и значими язовири през месец май 2020 год. остава непроменен.

ЕМИЛ ДИМИТРОВ

Министър на околната среда и водите

