

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

Изм. № 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

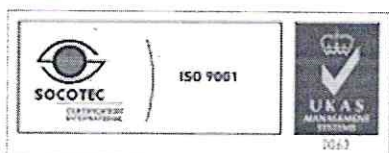
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ
„ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН“

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 допуснатата техническа грешка в обосновката на дружеството и заявени водни маси само за клон Тополница /12,5 млн. м³/, като не са отразени необходимите водни маси за клон Марица /15,3 млн. м³/
- писмо изх. № АД-04-01-195/07.05.2020 г. с постъпила заявка от клон Марица за отпускане общо на 675 150 м³ за напояване от яз. „Домлян“ /от които 600 000 м³ за първоначално напълване на системата (300 000 м³) и поддържане на водно ниво (300 000 м³), 3150 м³ - капково напояване на 105 дка пипер и патладжани с 30 м³/дка - 1 поливка; 72 000 м³ за капково напояване на 800 дка трайни насаждения 90 м³/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. м³)

Отпускат се допълнително 15,300 млн. м³ вода за напояване.

Общо разрешените обеми за напояване от яз. „Тополница“ възлизат на 27,800 млн. м³, при общо разрешени обеми от язовира в размер на 29,500 млн. м³.

Останалите условия, касаещи язовир „Тополница“ остават непроменени.

Язовир „Домлян“ (завирен обем към 12.05.2020 г. – 17,989 млн. м³)

Отпускат се 0,675 млн. м³ вода за напояване.

Общо разрешените обеми от яз. „Домлян“ възлизат на 0,835 млн. м³

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 "Стража" 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 м³/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 Мараш – стара, система Мараш – нова, с-ма Хисарлъка, с-ма Хан Крум – Кулата, група Рибка:

Водоснабдителна система Мараш–стара, включва 8 бр. водовземни съоръжения-шахови 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 м³/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^{-ме} бр. ШК, за осигуряване на резервно питейно-битово водоснабдяване на гр. Шумен.

Водоснабдителна система Мараш–нова, включва 6 бр. водовземни съоръжения-шахови 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 „Хисарлъка“, 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 м³/год. Статус на ВС – необорудвани, не се използват.**

При осъществяването 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 м³/год.** Използван само месец януари за село Белокопитово

- и каптаж "Чучура" - няма издадено разрешително, **статус на ВС – оборудван, използван воден обем 60 м³/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 м³/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 провеждане 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 м³, 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. Лиляк, 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 м³/год. Общо използван воден обем от 5те ВИ - 477 748 м³/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 м³/год.**, регистрирани в регистъра на водоземните 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 водоземните 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 м³/год. и 2 броя ШК – без разрешителни по ЗВ, с общ дебит 216 м³/24 часа и използван обем – 78 840 м³/год.**

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

При извършена справка в регистъра на водоземните 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. м³)

Добавят се 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, 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

