



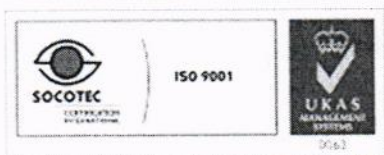
РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

СЪОБЩЕНИЕ

Министърът на околната среда и водите, на основание чл. 72, ал. 1, т. 2 и чл. 75, ал. 1 във връзка с чл. 52, ал. 1, т. 1, буква „а“ от Закона за водите и чл. 49, ал. 2 от Наредбата за ползването на повърхностните води обявява, че започва процедура за изменение на раздели „Разрешен режим на водовземане“, „Място на водоползването“, „Схема и технически параметри на съоръженията“ и „Задължения за провеждане на собствен мониторинг“ от Разрешително №01440016/ 20.04.2011 г. (за водовземане от повърхностен воден обект – язовир „Тича“, с цел производство на електроенергия), както следва:

- 1. Раздел „Място на водоползването“ се изменя, както следва:
„ВЕЦ „Тича“, изградена на 500.0 м южно от с. Миланово, с инсталирана мощност – два генератора по 290.0 кВт и нетен напор 6.2 м.
Координати (WGS84)
N: 43°10'13.80", E: 26°51'46.02", Z – 97.36
с. Миланово, община Велики Преслав, ЕКАТТЕ 48129“
- 2. Раздел „Схема и технически параметри на съоръженията“ се изменя, както следва:
 - „1. Води, преработени от ВЕЦ „Моста“:
 - Язовир „Тича“;
 - Водовземна кула за мелиоративни нужди – $Q_{\max} = 26.5 \text{ м}^3/\text{сек}$;
 - Съществуващ водовземен тунел за напояване – Ø3600, дължина 207.0 м, $Q_{\text{заст}}=26.5 \text{ м}^3/\text{сек}$;
 - Отклонение от подземен тръбопровод за напояване на 12.0 м от оста на савачната камера с дължина 22 м, B/ H=2.36/ 2.28 м, стоманена тръба Ø1400;
 - Напорен тръбопровод на ВЕЦ „Моста“ с дължина 800.0 м, Ø1200, следващ трасето на обслужващия път;
 - ВЕЦ „Моста“;
 - Долна вада – заустваша в река Голяма Камчия;
 - Водохващане 1, изградено на 9.0 км надолу по течението на реката, на 2.0 км южно от гр. Велики Преслав, с надморска височина 108.36 м;
 - Необлицован канал с дължина 4.5 км, посредством който водата постъпва в изравнител и оттам за ВЕЦ „Тича“;
 - 2. Води, изпускані от канал M-1:



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

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



- Язовир „Тича“;
 - Водовземна кула за мелиоративни нужди;
 - Напорен тунел и енергогасител;
 - Канал М-1 с $Q_{\text{застр.}} = 18.0 \text{ м}^3/\text{сек}$ от НС „Виница“ (савачна уредба в началото на канал М-1, изградена през 2000 г., посредством която се освобождава обем в язовира без да се отваря основния изпускател и част от водата може да се изпуска в река Голяма Камчия и да се улавя от водохващане 1, изградено на 9.0 км надолу по течението на реката, на 2.0 км южно от гр. Велики Преслав, с надморска височина 108.36 м);
 - Необлицован канал с дължина 4.5 км, посредством който водата постъпва в изравнител;
 - Водохващане 2 (Канал М-1 на км 89+66.72 пресича р. Драгоевска, в която чрез изградения дължен изпускател може да се изпуска част от водата в реката и да се улавя от водохващане 2, изградено на 3.0 км надолу по течението на реката, с надморска височина 99.53 м);
 - Чрез открит канал водата от водохващане 2 се влива в канала от водохващане 1 на 1.0 км преди изравнителя;
 - Изравнител с обем 15 000 m^3 ;
 - Напорен тръбопровод Ø1500, с дължина 20.0 м (в изкоп);
 - ВЕЦ „Тича“ с два броя турбини тип „Францис“;
 - Долна вада с дължина 500.0 м;
 - Река Голяма Камчия;“
- 3. Раздел „*Разрешен режим на водовземане*“ се изменя, както следва:
- „• Целогодишно при наличие на свободни водни маси в язовира над 260.0 млн. m^3 , след гарантирано осигуряване на вода за приоритетни водовземания за питейно-битово водоснабдяване, напояване (от месец април до месец октомври по график съгласуван с „НС“ ЕАД) и екологичен минимум в р. Голяма Камчия и р. Драгоевска, като преработва води, идващи от ВЕЦ „Моста“ и води, изпускати от магистрален канал „Виница“;
- По енергиен режим – през периоди на пълноводие, за осигуряване на свободен обем за поемане на очакван приток, преработва води, отработени от ВЕЦ „Моста“, прелели от язовира води и води, които се изпускат от магистрален напоителен канал в р. Голяма Камчия и р. Драгоевска.“

4. Раздел „*Задължения за провеждане на собствен мониторинг*“ се изменя, както следва:

1. Използваният воден обем да се измерва с измервателно устройство, монтирано на напорния тръбопровод Ø1500, преди турбините на ВЕЦ „Тича“, отговарящо на изискванията на Закона за измерванията и Наредба за средствата за измерване, които подлежат на метрологичен контрол /ДВ, бр. 98/ 2003 г./.
2. Да се изготви план за собствен мониторинг, в съответствие с изискванията на чл. 70 от Наредба №1/ 11.04.2011 г. за мониторинг на водите и в двумесечен срок да се изпрати в Басейнова дирекция „Черноморски район“ за съгласуване.
3. Титулярят на разрешителното да предоставя на директора на Басейнова дирекция „Черноморски район“ отчет от проведенния собствен мониторинг, изготвен в съответствие и в срока, указан в съгласувания план за собствен мониторинг.
4. Титулярят на разрешителното да измерва ежемесечно обема на ползваната вода, за което да съставя протокол, който да изпраща в края на всяка година в Басейнова дирекция „Черноморски район“.

Изменение на разрешителното се извършва при спазване на следните условия:

- Водовземането да се извършва в съответствие с месечния график за използване на водите на комплексните и значими язовири, утвърждаван от министъра на околната среда и водите;
- Използваният воден обем да се измерва с монтирано водомерно устройство, отговарящо на изискванията на Закона за измерванията и Наредба за средствата за измерване, които подлежат на метрологичен контрол /ДВ, бр. 98/ 2003 г./;

Съгласно разпоредбата на чл. 64 от Закона за водите, в 14-дневен срок от публичното обявяване на съобщението в община Велики Преслав и община Върбица, публикувано и на интернет страницата на Министерство на околната среда и водите, заинтересуваните лица могат да възразят срещу изменението на разрешителното и/ или да предложат условия, при които да бъде издадено решението за изменение на разрешителното с оглед гарантиране на лични или обществени интереси. Писмените предложения и/ или възражения се представят, в Министерството на околната среда и водите, Дирекция „Управление на водите“, отдел „Управление на риска от наводнения“.

НЕНО ДИМОВ

• Министър на околната среда и водите

