



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 „Лимит на ползваната вода“ от Разрешително №01430047/ 20.02.2020 г. (за водовземане от повърхностен воден обект – язовир „Горни Дъбник“, с цели на водовземане промишлено водоснабдяване и водоснабдяване за охлажддане на производствени машини и съоръжения в процеса на работата им), както следва:

1. В раздел „Лимит на ползваната вода“ текстът:

„До 109 000 м³/ годишно“

се заменя с:

„До 175 000 м³/ годишно“

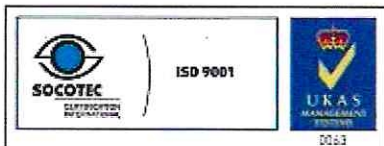
Изменение на разрешителното се извършва при спазване на следните условия:

- 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 Плевен и община Долни Дъбник, 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“.

КРАСИМИР ЖИВКОВ

Заместник-министр на околната среда и водите



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

Тел: +359(2) 940 6259, Факс: +359(2) 980 2533

