



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

СЪОБЩЕНИЕ

Министърът на околната среда и водите, на основание чл. 62а, ал. 1 във връзка с чл. 52, ал. 1, т. 1, буква „а“ от Закона за водите (ЗВ) обявява, че е постъпила административна преписка с искане за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от повърхностен воден обект.

1. Цел на водоземането:

Промислено водоснабдяване

2. Водно тяло:

Язовир „Студен кладенец“, код на водното тяло **BG3AR350L010**

3. Фактическите основания, при които се издава разрешителното, включително състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите планове за управление на речните басейни и планове за управление на риска от наводнения, имащи отношение към разрешителното и друга специфична информация, определена в наредбите по чл. 135, ал. 1, т. 1а, 2 и 13 от ЗВ:

1. Постъпило заявление за издаване на разрешително за водоземане от повърхностен воден обект – язовир „Студен кладенец“ с цел промислено водоснабдяване - водоснабдяване на трошачно-миячна сортировъчна инсталация.

2. Представено становище с изх. № ПД-101(10)/23.08.2022 г., допълнено с Решение № ХА-ОС-ОФГ № 7/21.09.2022 г. на директора на Регионално инспекция по околна среда – Хасково, съгласно което преценката на компетентния орган е, че за заявеното водоземане от яз. „Студен кладенец“ не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони.*

3. Съоръжения, чрез които ще се реализира водоземането:

1. Язовир „Студен кладенец“;
2. Центробежна помпа;
3. Водомерен възел;
4. Напорен водопровод;
5. Трошачно-миячна сортировъчна инсталация;

4. Място на водоземане:

Язовир „Студен кладенец“ при вливането на р. Върбица

Координати WGS84:

N – 41°35'47.895", E – 25°24'25.796" Z – 224.00 м;

с. Глухар, общ. Кърджали, обл. Кърджали, ЕКАТТЕ: 15216;



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

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



5. Място на водоползване:

Трошачно-миячна сортировъчна инсталация

Координати WGS84:

N – 41°35'48.23", E – 25°24'16.00" Z – 226.70 м;

с. Глухар, общ. Кърджали, обл. Кърджали, ЕКАТТЕ: 15216;

6. Място на отвеждане на използваните води:

Язовир „Студен кладенец“

Координати WGS84:

N – 41°35'49.426", E – 25°24'25.360"

7. Проектни параметри на водоземането:

1.1. Водно количество: до 0,006 м³/сек;

1.2. Лимит на годишна водна маса: до 30 240 м³/годишно;

1.3. Режим на водоземане – от 1 юни до 14 април включително.

8. Правото на водоземане ще се предостави при следните условия:

- Водоземането 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 Наредбата за средствата за измерване, които подлежат на метрологичен контрол /обн., ДВ, бр. 98/2003 г.;
- Водоземането от яз. „Студен кладенец“ да се осъществява при ненарушаване на придобити права по смисъла на чл. 49, ал. 3 от Закона за водите, при спазване на изискванията за опазване на околната среда.
- Заустването и третирането на отпадъчните води да се извършва в съответствие с изискванията на Закона за водите и действащите подзаконови актове.

Съгласно разпоредбата на чл. 64 от Закона за водите, в 14-дневен срок от публичното обявяване на съобщението, поставено и на интернет страницата на Министерство на околната среда и водите, заинтересуваните лица могат да възразят срещу издаването на разрешителното и/или да предложат условия, при които да бъде издадено 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“, гр. София, бул. „Кн. Мария Луиза“ № 22.


РОСИЦА КАРАМФИЛОВА
Министър на околната среда и водите

