



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция за управление на водите  
Дунавски район с център Плевен

Изх. № ПВ4-00100

Гр. Плевен, ..... 01.04. 2015 г.

## СЪОБЩЕНИЕ

съгласно чл.62а, ал.1 от Закона за водите

На основание чл.62а, ал.1, във връзка с чл.44, ал.1 и ал.2 и чл.52, ал.1, т.4 на Закона за водите (ЗВ) в Басейнова Дирекция за управление на водите в Дунавски район с център гр. Плевен и постъпило Заявление за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, придружено с изискващите се по чл.60, ал.1, ал.2 и ал.6 от ЗВ данни и документи.

**1. Цел на заявеното използване на водите:** Други цели

**2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите:** BG1G0000QAL020 – Порови води в Кватернера - р. Янтра

**3. Системи или съоръжения, чрез които ще се реализира използването:**

Шахтов кладенец “ШК2 Болкан Фроузен Фуудс – Джулюница”

Дълбочина – 8,00 м. Изграден е от стоманобетонени пръстени с външен диаметър Ø 2500 мм и вътрешен диаметър 2200 мм. Филтърната част на кладенеца е изпълнена от барбакани и обхваща интервала от 5,00 до 8,00 м

Водовземането се осъществява с хоризонтална центробежна помпа с дебит 2,5 л/сек и напор 50 м, със смукател на дълбочина 7,00 м от терена.

Географски координати: N 43°09'34,5`` E 25°53'10,5`` в система WGS 84

Координатна система 1970 г.: X 4679148,7 Y 9475634,7

Балтийска височинна система: Н = 66,50 м

**4. Място на водовземане:** Водовземане чрез шахтов кладенец разположен на територията на УПИ IV-за производствени и складови нужди в кв.3 по ПУП – план за регулация на гара Джулюница, с. Джулюница, Община Лясковец, Област Велико Търново

**5. Място на използване на водите:** Хладилно предприятие в УПИ IV-за производствени и складови нужди в кв.3 по ПУП – план за регулация на гара Джулюница, с. Джулюница, Община Лясковец, Област Велико Търново

**6. Проектни параметри на използването:** Проектен средноденоношен дебит:  $Q_{\text{пр.ср.дн.}} = 0,3$  л/сек; Максимален дебит:  $Q_{\text{макс.}} = 2,5$  л/сек; Водно количество: 9461 м<sup>3</sup>/год; Максимално допустимо експлоатационно понижение на водното ниво: 0,35 м, до дълбочина 3,35 м под земната повърхност



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа” №60  
тел.: +359 64 88 51 00, факс: +359 64 80 33 42  
e-mail: dunavbd@bDDR.org, web: www. bd-dunav.org



7. Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите:

- Да се извършват ежемесечно: Измервания на добитите водни количества; Измервания на динамичното водно ниво в кладенеца
- Да се извършва ежегодно химичен анализ на добиваната подземна вода от кладенеца по показателите: рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, хлориди и сулфати в акредитирана лаборатория. По показателя "нитрати ( $NO_3$ )" анализите да се извършват с честота два пъти в годината – в периодите март-април и август-септември, тъй като подземното водно тяло е в лошо състояние по този показател
- Да се спазват и да не се нарушават параметрите на водовземането – проектен дебит, разрешено водно количество и максимално допустимо понижение на водното ниво
- Да се заплаща такса водовземање за добитите водни количества от водоизточника

8. Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица: Басейнова Дирекция за управление на водите в Дунавски район с център гр. Плевен, ул. "Чаталджа" № 60

Съгласно чл.64, ал.1, т.2 и т.3 от ЗВ заинтересованите лица могат да възразят срещу издаването на разрешителното или да предложат условия, при които същото да бъде издадено, с оглед гарантиране на лични или обществени интереси, в 14 дневен срок от обявяване на съобщението.

С уважение,

**ПЕТЪР ДИМИТРОВ**

Директор на Басейнова дирекция за управление на водите в Дунавски район с център Плевен

