



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПВ4-00063

Гр. Плевен, ...13.11.2015 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 “Дунавски район” гр. Плевен и постъпило Заявление за откриване на процедура за издаване на разрешително за водоземане от подземни води, чрез съществуващи водоземни съоръжения, 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:** Промислено водоснабдяване; Охлаждане

2. **Водно тяло, в което се предвижда използване на водите:** Карстови води в Централния Балкан с код BG1G0000TJK045

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

Шахтов кладенец “ШК1 Сиби – Севлиево”

Дълбочина 6,70 м. Изграден е с външен диаметър Ø 2000 мм. Спуснати са стоманобетонени пръстени Ø 1500 мм в интервала от 0,00 до 6,70 м и заграден в задтръбното пространство с гравийна обсыпка фракция 20/50 мм. В интервала от 3,00 до 6,00 м е филтърната част, изпълнена от барбакани, а в интервала от 0,00 до 1,00 м е с глинещ тампонаж. Около устието на кладенеца е изпълнена бетонова площадка с ширина 2,0 м, а устието е затворено с плътен капак.

Експлоатацията на тръбния кладенец се извършва с потопяема помпа тип „LOWARA” с дебит 5,0 л/сек и напор 30 м, спусната на дълбочина 6,0 м от терена.

Географски координати: N 43°01'20,1" E 25°06'45,2" в система WGS 84

Координатна система 1970 г.: X 4678004,51 Y 8652970,27

Балтийска височинна система: Н = 196,0 м

4. **Място на водоземане:** Водоземане чрез шахтов кладенец, разположен на територията на поземлен имот с идентификатор 65927.502.5068 по кадастрална карта на гр. Севлиево, Община Севлиево, Област Габрово

5. **Място на използване на водите:** Производствена площадка в поземлен имот с идентификатор 65927.502.5068 по кадастрална карта на гр. Севлиево, Община Севлиево, Област Габрово

6. **Проектни параметри на използването:** Проектен средноденоношен дебит: $Q_{\text{пр.ср.дн.}} = 1,4$ л/сек; Максимален дебит: $Q_{\text{макс.}} = 5,0$ л/сек; Водно количество: 44150 м³/год;



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



Максимално допустимо експлоатационно понижение на водното ниво: 1,32 м, до дълбочина 3,92 м под земната повърхност

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 водовземане за добитите водни количества от водоизточника

8. Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица: Басейнова Дирекция "Дунавски район" 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,

ИНЖ. ПЕТЪР ДИМИТРОВ

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

