



Л. Николов

24.04.2014 г.

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция за управление на водите
Дунавски район с център Плевен

Изх. № ПВ1-00078

Гр. Плевен, 14.11.2014г.

1. Генов
р-на АД
24.11.2014г.

СЪОБЩЕНИЕ

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

На основание чл.62а, ал.1, във връзка с чл.75, чл.79а, 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, във връзка с привеждане в съответствие на разрешените годишни водни количества. С оглед съществуващия недостиг на свободни водни количества за подземно водно тяло BG1G0000QAI005 „Порови води в Кватернера – Козлодуйска низина“ и вземайки предвид обстоятелството, че е налице неупражняване на права в определените в разрешителното параметри на използването, е налице правно основание за отнемане на част от водовземането, съгласно чл. 79а, ал. 2, във връзка с чл. 79а, ал. 1, т. 5 от Закона за водите и след съгласуване на водните количества с титуляра на разрешителното, поради което на основание чл.75 на ЗВ се прави следното съобщение.

1. Цел на заявленото използване на водите: Охлаждане

2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите: Порови води в Кватернера – Козлодуйска низина, код BG1G0000QAI005.

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

„ШК Валята – АЕЦ Козлодуй – Хърлец“ (Шахтov кладенец с хоризонтални дренажни тръби)

Изграден до дълбочина 14.0 м под терена. Обсаден е със стоманобетонови пръстени с диаметър Ø 4000 mm с дебелина на стената 400 mm. Водоприемната част на кладенца е изпълнена от вливни отвори (барбакани) и 8 броя дренажни метални тръби с диаметър Ø 127 mm с дължина 8.0 m в интервала от 12.50 до 13.50 m. Устието на кладенца е затворено в сграда (ПС).

Експлоатацията на кладенца се осъществява с прехвърлящи помпи – 3 броя., дренажна помпа – 1 брой, електрическо табло – 1 брой., табло за автоматика – 1 брой. Прехвърлящи помпи са Тип „25 E 80 M“ с Q =25 л/сек., mH=80 мвс, Обороти – 2800 об/мин. Мощност на ел. двигател – 37 kW. Напрежение на тока – 380 V, кюта с помпи – 24,63 /по морското равнище/ Дренажна помпа е Тип – „Вида - 5“ с ел. двигател – асинхронен и Напрежение на тока – 220 V.

Измерването на водните нива си извършва с нивомер тип „VEGA SONSEK, SON53KXDXDK“ 4.20 m/h HART. Измереното количество се извършва с водомер тип „MAINECKE“, Qn=150 m³/h, DN=150mm, клас на точност В.

Географски координати в система WGS 84:

N 43°44'10.97" E 23°48'38.39"

Надморска височина в Балтийска височинна система:

H = 25.90 m

4. място на водовземане:

ПИ 218 по КК на с. Хърлец, ЕКАТТЕ77548, общ. Козлодуй, обл. Враца.

5. Обект на водоснабдяване: за охлаждане на Акумулаторно помещение в Дизел-генераторна станция-2, Азото-кислородна станция – компресорно помещение и съоръжения в 1-4 блок.

6. Проектни параметри на използването:

Средноденонощен дебит : 6.4 л/сек.

Годишно водно количество: 201830 m³

Върхов дебит 116 л/сек

СВН = 1.30 m и H_{свн} = 24.60 m

S_{макс.дол.} = 6.00 m и максимално ДВН - до 7.30 m под терена

Останалите параметри не се променят.



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 извършва ежемесечно: Измерване на черпените водни количества от кладенеца и режимни наблюдения на динамичното водно ниво
- Резултатите от режимните наблюдения и ползваните водни количества да се вписват в дневник, заверен от БДУВДР.

• Да извършва ежегодно химичен анализ на добиваната подземна вода по показателите: pH, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, хлориди, сулфати, в акредитирана лаборатория и протоколите да се представят в БДУВДР гр. Плевен. На протоколите да бъде изписано пълното наименование на съоръжението (посочено в разрешителното) и номер на разрешителното.

- Да се спазват и да не се нарушават параметрите на водовземането – средноденонощен дебит, разрешено водно количество и допустимо понижение.
- Ползването на кладенците в случай на излизане от строя на основното захранване от река Дунав е допустимо в рамките на разрешените водни количества в разрешително за водовземане № 11590203/30.05.2008 г., след уведомяване на БДУВДР гр. Плевен.
- Да се заплаща такса водовземане за черпените водни количества от кладенеца.

8. Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица: Басейнова Дирекция за управление на водите 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.**

ПЕТЪР ДИМИТРОВ

За Директор на Басейнова дирекция за управление

на водите в Дунавски район с център Плевен

Заповед № РД-813/17.10.2014 г. на Министъра на МОСВА

