

Л. Ангелов 24.00-294/19 М 2014



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция за управление на водите
Дунавски район с център Плевен

Изх. № ПВ1-00079
Гр. Плевен, ...14/11/2014г.

Г-жа Л. Ангелова
св. пр.
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 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 заявеното използване на водите: Охлаждане и други цели (противопожарни нужди)

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 Раней 5 – АЕЦ Козлодуй – Хърлец“ (Шахтов кладенец с хоризонтални дренажни тръби)

Изграден до дълбочина 17.0 м под терена. Обсаден е със стоманобетоннови пръстени с диаметър Ø 4000 мм с дебелина на стената 800 мм в интервала от 17.0 до +4.20 м. Водоприемната част на кладенеца е изпълнена от 10 броя дренажни метални тръби с диаметър Ø 219 мм с дължина 30.0 м в интервала от 14.50 до 16.50 м. Устието на кладенеца е затворено в сграда (ПС).

Експлоатацията на кладенеца се осъществява с 2 броя трансформатори 6/0.4 kV и две секции 0.4 kV. От секциите се захранват 4 броя помпени агрегата с технологични наименования П1+ П4. Помпи за водоснабдяване (за охлаждане) П1 и П2 са потопяеми, тип 55ПВ20х1, с производителност 55.16 л/сек и напор 21 м. воден стълб. Към помпата е куплиран ел. двигател с мощност 20 kV и 2900 об/мин. Помпи за пожарогасене П3 и П4 са тип 130МВ80, с производителност 50+140 л/сек и напор 115+70 м. воден стълб. Към помпата е куплиран ел. двигател с мощност 160 kV и 1470 об/мин.

Добитите водни количества се измерват с гама волтманов водомер за студена вода тип WOLTEX M WE, производител ITRON Франция, Dn 250 мм, Qn 600 м³/ч, PN 20 бара, L 450 мм, Tmax 50°C, клас В, хоризонтален монтаж, свидетелство за метрологична проверка № 13-04-60-64/1 на 22.04.2013г. със срок на валидност 2 години.

Географски координати в система WGS 84:

N 43°45'01.64" E 23°51'40.0"

Надморска височина в Балтийска височинна система:

H = 32.60 м

4. Място на водовземане:

ПИ 218 по КК на гр.Козлодуй, ЕКАТТЕ 37798, общ. Козлодуй, обл. Враца.

5. Обект на водоснабдяване: Брегова помпена станция (БПС) на АЕЦ “Козлодуй”.

6. Проектни параметри на използването:

Средноденонощен дебит : 6.4 л/сек.

Годишно водно количество: 201830 м³

Върхов дебит 116 л/сек

СВН = 7.10 м и H_{свн} = 25.50 м

S макс.доп. = 4.00 м и максимално ДВН - до 11.10 м под терена

Останалите параметри не се променят.



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: рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониевы йони, нитрати, хлориди, сулфати, в акредитирана лаборатория и протоколите да се представят в БДУВДР гр.Плевен. На протоколите да бъде изписвано 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 № 11530128/30.08.2008 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 МСР*

