



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-31 (6)

Гр. Плевен, 30.08.2020 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“ и постъпило Заявление за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води придружено с изискванията се по чл.60, ал.1, ал.2 и ал.6 от ЗВ данни и документи.

1. **Цел на заявеното използване на водите:** *Самостоятелно питейно-битово водоснабдяване, когато отнетата вода се ползва за питейно-битови цели*

2. **Водно тяло, в което се предвижда използване на водите:** „Порови води в Неогена - Ломско-Плевенска депресия“ с код BG1G00000N2034.

2а. **Фактическите основания, при които се издава разрешителното, включително състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите планове за управление на речните басейни**

След преглед на представената документация към заявление с Вх. № РР-02-31/15.01.2020г. в БДДР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води от „ТК - АЕЦ Козлодуй - Хърлец“, е направена преценка на Заявлението по чл. 61 от Закона за водите, при което е установено, че заявлението и приложената документация не отговарят на изискванията на Закона.

Писмо с наш изх. № РР-02-31(1)/31.03.2020г. за отстраняване на несъответствията по преписката, на което с вх. № РР-02-31(2)/29.05.2020г. е представена информация.

След преглед на предоставената информация е установено, че водата от кладенеца не съответства на изискванията на „вода за питейно-битово водоснабдяване“ по показателите „манган“, „желязо“, микробно число“ и „колиформни“. В тази връзка с писмо изх. № РР-02-31(3)/21.07.2020г. е уведомен заявителя да представи разрешение от МЗ за ползване на водата с отклонения от стандарта. С писмо вх. № РР-02-31(4)/30.07.2020г. е уведомена БДДР за подадено в Министерството на здравеопазването (МЗ) писмо с вх. № 26-00-1692 от 02.06.2020 г. С писмо вх. № РР-02-31(5)/15.10.2020 г. заявителя е изпратил отговора на МЗ и становището на РЗИ Враца, придружено с протоколи за извършен анализ на водата от кладенеца.

Съгласно приложеното писмо изх. № 26-00-162/27.07.2020 г. МЗ е отговорило, че показателите „манган“, „желязо“, микробно число“ и „колиформни“ не попадат в Приложение № 1, таблица Б, „Химични показатели“, поради което няма правно основание от страна на министъра на здравеопазването на разрешение за ползване. Документацията е изпратена на РЗИ Враца, като териториален орган на държавния здравен контрол за извършване на проверка за спазване на изискванията на Закона за здравето и Наредба № 9 за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели и преценяване на здравния риск съгласно конкретните обстоятелства и за предприемане на мерки за недопускане възникването на здравен риск за потребителите.

С писмо изх. № 03-644-1/01.10.2020 г. РЗИ Враца уведомява „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД за извършените действия по препоръките на МЗ и получените резултати от изследванията. Анализът на суровата вода, взета на 31.08.2020 г. по показателите „манган“ и „желязо“ потвърждава завишените стойности от предходните изследвания. Заключение на РЗИ Враца е, че не възразява ползване на вода от „ТК – АЕЦ Козлодуй – Хърлец“ за питейно-битово



водоснабдяване при задължително условие, че водата бъде пречистена и обеззаразена и доставена до крана на потребителя с качества, съответстващи на нормите за питейно-битови цели, съгласно изискванията на наредба № 9/2001 г.

БДДР е направила запитване в НАП ТД София-ГДО, офис София-ГДО за наличие или липса на задължения по чл.87, ал.11 от ДОПК на юридическото лице, на което с изх. № 295532003252208/29.10.2020 г. агенцията е отговорила, че няма задължения. Извършена проверка в БДДР за наличие на задължения по Закона за водите към ПУДООС с влязъл в сила АУПДВ и е установено, че дружество „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД няма задължения.

„Порови води в Неогена - Ломско-Плевенска депресия“ с код BG1G00000N2034, което е оценено в ПУРБ в добро количествено и лошо химично състояние. Съгласно ПУРБ, целите за опазване на околната среда за подземните води за тялото са: 1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние по показателя NO3; 3. Запазване на добро химично състояние по останалите показатели .

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

„ТК – АЕЦ Козлодуй - Хърлец“ (Гръбен кладенец)

Дълбочина 40 м. Сондиране с Ø 311.5 мм в интервала от 0 до 40.0 м, обсаждане с ПВЦ колона и филтри с диаметър Ø 160/7.7 мм в интервала от 40 до 0 м. Водоприемната част е представена от фабрично перфорирана колона в интервала от 25 до 35 м. Задтръбното пространство от 40 до 25 м е запълнено с гравийна засипка с диаметър на зърната Ø 4-8 мм, а в интервала от 25 до 0 м е изпълнена задтръбна циментация. Около устието на кладенеца е монтиран бетонов пръстен с вътрешен диаметър Ø 1000 мм на височина 110 см над терена. Отгоре пръстена е затворен с метален капак.

Кладенецът е оборудван с потопяема помпа тип WINNER 4N4-13 с максимален дебит 5.7 m³/h, макс. напор 90 м, спусната на дълбочина 36-38 м от терена,

4. Място на водоземане:

Поземлен имот 77548.189.218, област Враца, община Козлодуй, с. Хърлец, вид собств. Държавна частна, вид територия Урбанизирана, НТП За електроенергийното производство, площ 3712449 кв. м, стар номер 000218, съгласно Заповед за одобрение на КККР № РД-18-1778/26.10.2018 г. на ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК

BC	1970, Зона К 3		WGS 84		Z
	X	Y	N	E	
ТК	4757538.376	8549463.334	43°45'08.792"	23°51'01.418"	33.007

5. **Обект на водоснабдяване:** Питейно-битово водоснабдяване на Брегова помпена станция (БПС) на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД в горепосочения имот.

6. Проектни параметри на използването:

Средноденонощен дебит – 0.1 л/сек

Максимален дебит – 1.5 л/сек в рамките 2 часа/дневно с прекъсване

Годишно водно количество – 3154 m³/год.

Минимално необходимо водно количество за дейността – 3154 m³/год

Статично водно ниво: 11.39 м, кота СВН – 21.617 м;

Допустимо понижение: 2.60 м до дълбочина на водното ниво 13.99 м

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
- Да се извършва ежемесечно измерване на динамичното водно ниво и веднъж в началото на сезона - статичното водно ниво
- Собственият мониторинг по Наредба № 1/10.10.2007 г., чл. 80 ал. 1, т. 1, буква "а" включва:



1. ежегодно изследване на химичния състав на черпените подземни води на всеки кладенец по:

- а) показателите рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди и сулфати;
- б) други показатели, по които водното тяло е определено в риск да не постигне добро химично състояние на подземните води – нитрати;
- Да се спазват и да не се нарушават параметрите на водоземането – средноденонощен и максимален дебит, допустимо понижение и разрешено водно количество.
- Да поддържа резервен водомер за отчитане на черпените водни количества
- Да се заплаща такса водоземане за добитите водни количества от кладенеца.

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.

ИНЖ. ПЕТЪР ДИМИТРОВ

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район”

