



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПВ2-286 (А)

Гр. Плевен ... 30.07 ... 2019 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 изискващите се по чл.60, ал.1, ал.2 и ал. 6 от ЗВ данни и документи.

1. Цел на заявеното използване на водите:

- *Водоснабдяване за животновъдство*

2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите: „Порови води в Кватернера – р.Янтра“ с код BG1G0000QAL020

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

Подадено заявление с заявление с Вх. № ПВ1-286/23.07.2019 г. в БДДР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води от шахтов кладенец „ШК – Геран 99 – Лясковец“ е установено, че заявлението и приложената документация отговарят на изискванията на Закона.

БДДР е направила запитване в НАП ТД Велико Търново, офис Велико Търново за наличие или липса на задължения по чл.87, ал.11 от ДОПК на юридическото лице, на което с изх. № 045531901863453/29.07.2019 г. агенцията е отговорила, че дружеството 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 „Геран 99“ ЕООД няма задължения.

Подземно водно тяло „Порови води в Неоген-Кватернера - Софийска долина“ с код BG1G00000NQ030, което е оценено в ПУРБ в добро количествено и химично състояние. Съгласно ПУРБ, целите за опазване на околната среда за подземните води за тялото са: 1. Съгласно ПУРБ, целите за опазване на околната среда за подземните води за тялото са: Запазване на добро количествено и химично състояние.

Съгласно ПУРБ, за ПВТ не са определени изключения за постигане на добро състояние по чл. 156в и 156е от ЗВ.

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

„ШК – Геран 99 – Лясковец“ (Шахов кладенец)

Дълбочина – 8.40 м. Сондирано с диаметър Ø 1500 мм в интервала от 0 до 8.40 м. Спуснати са бетонови пръстени с диаметър Ø 1200/100 mm в интервала от 8.40 до 0.60 м, като



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



водоприемните отвори са в интервалите от 6.0 до 8.40 м с надупченост 10 %. Отгоре кладенеца е затворен с бетонов капак.

До устието на кладенеца ще бъде изградена водомерна шахта с размери 100x200x200 см. Шахтата ще се затваря с метален капак.

Експлоатацията ще се осъществява с потопяема помпа тип „Pedrollo MCm 30/50“ с дебит 2.4 л/сек и напор 20 м, спусната на дълбочина 7.50 м. От кладенеца водата постъпва в резервоар с обем 250 м³, откъдето се подава към помещенията на свинекомплекса.

4. Място на водовземане: ПИ с идентификатор 44793.13.16 по КККР на гр.Лясковец, общ.Лясковец, обл. Велико Търново.

Географски координати в система WGS 84: N 43°08'16.409 " E 25°45'39.606 "

Геодезически координати, с-ма 1970, К 9: X 4676788.724 Y 9465434.655

Надморска височина в Балтийска височинна система: Н= 124.435 м

5. Обект на водоснабдяване: Свинекомплекс в ПИ с идентификатор 44793.13.16 по КККР на гр.Лясковец, общ.Лясковец, обл. Велико Търново

6. Проектни параметри на използването:

Средноденоношен дебит: 0.8 л/сек

Годишен воден обем: 25229 м³

Максимален дебит : 2.4 л/сек за 8 часа в депонощето с прекъсване

Минимално необходимо водно количество: 25229 м³

Водно ниво: СВН= 6.0 м и Кота СВН – 118.435 м

Допустимо понижение: $S_{\text{макс доп.}} = 0.8$ м при ДВН_{макс.} = 6.80 м}

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

7.1. Да извършва ежемесечно: Измерване на черпените водни количества от кладенеца

7.2. Да извършва ежемесечно измерване на динамичното водно ниво и веднъж в началото на сезона - статичното водно ниво

7.3. 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 – няма;

- Да се спазват и да не се нарушават параметрите на водовземането – средноденоношен и максимален дебит, допустимо понижение и разрешено водно количество.

- Да поддържа резервен водомер за отчитане на черпените водни количества

- Да се заплаща такса водовземане за добитите водни количества от кладенеца.



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.

ИНЖ. ПЕТЪР ДИМИТРОВ
Директор на Басейнова дирекция "Дунавски район"



За Директор: Румелия Петрова
Директор на Дирекция: ПИР
Заповед за заместване:
РД-115/02.03.2018г.



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

