



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район”

Изх. № РР-02-262-(2)

Гр. Плевен,2024 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: *Самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури.*

2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите: „Порови води в Кватернера - Вардим-Новградска низина“ с код BG1G0000QAL009.

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

Заявление вх. № РР-02-262/ 29.08.2023 г. от Северноцентрално Държавно Предприятие ДП гр. Габрово 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.

След преглед по чл. 61 от Закона за водите на документацията към заявление с вх. № РР-02-262/ 29.08.2023 г. и допълнително представените документи с вх. РР-02-262-(1)/ 01.07.2024 г. в БДДР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води от шахтов кладенец „ШК – ДГС Свищов – Вардим“ е установено, че документацията отговаря на изискванията на Закона за водите (ЗВ) и Наредба № 1/10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води (Наредба № 1).

БДДР е направила запитване в НАП ТД София - ГДО, София - ГДО за наличие или липса на задължения по чл.87, ал.11 от ДОПК на юридическото лице, на което 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 дружеството няма задължения.

Направена преценка по чл.62, ал. 1, която е положителна. Преценката е изготвена спрямо План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2016 – 2021 г., приет с Решение № 1110/ 29.12.2016 г. на Министерски съвет, който на основание чл.159, ал.3 на ЗИД на ЗВ, се прилага до приемане на актуализирания план. Обект на преценка е водовземане от ПВТ „Порови води в Кватернера - Вардим-Новградска низина“ с код BG1G0000QAL009, което е оценено в ПУРБ в добро количествено и добро химично състояние.

Съгласно ПУРБ 2016 – 2021 г., целите за опазване на околната среда за подземните води за тялото са: Запазване на добро количествено и химично състояние. За ПВТ не са планирани изключения от постигане на целите по чл. 156в, т. 1, б. „в” от ЗВ.



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа” №60
тел.: +359 64 88 51 00
e-mail: dunavbd@bddd.bg, web: www.bd-dunav.bg



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

„ШК – ДГС-Свищов – Вардим“ (Шахтов кладенец)

ШК е изграден до дълбочина 12.80 м под терена. В интервала от +0.90 до 12.80 м са спуснати бетонови пръстени с вътрешен диаметър Ø 800 мм. Около устието на кладенеца е изградена бетонова площадка, направена е телена ограда и отгоре е покрит с покривни елементи. Водоприемната част е представена от вливни отвори в интервала от 8.50 до 10.00 м.

Кладенецът е оборудван с потопяема помпа WIN-4N 15-13 с дебит 18 м³/час и напор 50 м, спусната на дълбочина 10.50 м.

4. Място на водовземане:

Поземлен имот с идентификатор 10118.502.18, област Велико Търново, община Свищов, с. Вардим, м. РАЗСАДНИКА, вид собств. Държавна публична, вид територия Горска, НТП Горски разсадник, стар номер 000174, 000337, 507001.

BC	Координати КС 2005г		Координати WGS 84		Z, m
	X	Y	N	E	
ШК	4830753.100	498898.566	43° 36' 44.60"	25° 29' 10.90"	25.71

5. Обект на водоснабдяване: Напояване на 17,5 дка млади горски фиданки и насаждения в ПИ с идентификатор 10118.502.18, област Велико Търново, община Свищов, с. Вардим, м. РАЗСАДНИКА, вид собств. Държавна публична, вид територия Горска, НТП Горски разсадник, стар номер 000174, 000337, 507001.

6. Проектни параметри на използването:

Средноденонощен дебит – 2,6 л/сек

Годишно водно количество – 81994 куб.м/годишно

Сезонно водно количество – 51667 куб.м/годишно

Минимално необходимо водно количество за дейността – 51667 м³/год.

Максимален дебит – 4,2 л/сек в рамките на 15 часа в денонощието

Статично водно ниво: 8,50 м кота СВН – 17.21 м;

Допустимо понижение: 0.39 м до дълбочина на водното ниво 8.89 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:
 - 7.3.1. ежегодно изследване на химичния състав на черпените подземни води по:
 - 7.3.1.1. показателите рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди и сулфати;
 - 7.3.1.2. други показатели, по които водното тяло е определено в риск да не постигне добро химично състояние на подземните води – *няма*;
 - 7.3.2. Да се спазват и да не се нарушават параметрите на водовземането – средноденонощен и максимален дебит, допустимо понижение и разрешено водно количество.
 - 7.3.3. Да поддържа резервен водомер за отчитане на черпените водни количества
 - 7.3.4. 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 „ 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. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район”

