



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-141 (2)

Гр. Плевен, 19.03.2025 г.

СЪОБЩЕНИЕ

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

На основание чл.62а, ал.1, във връзка с чл.44 и чл.52, ал.1, т.4 на Закона за водите (ЗВ) в Басейнова Дирекция „Дунавски район“ гр. Плевен е постъпило Заявление вх. № РР-02-141/19.03.2025 г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи водоземни съоръжения, придружено е и искваните се по чл.60 от ЗВ данни и документи, обявявам следното съобщение:

1. Цел на заявеното използване на водите:

- „Охлаждане на производствени машини и съоръжения в процеса на работата им“
- „Водоснабдяване за други цели“ в т.ч. противопожарни нужди

2. Водното тяло, в което е предвидено използване на водите: Порови води в Неоген – Кватернера – Софийска долина с код BG1G000000N0030.

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 е заявление с вх. № РР-02-141/19.03.2025 г. в БДДР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи водоземни съоръжения за тръбен кладенец „ТК – Бимета Дид – Пролеша, Божурище“. Допълнително с писмо вх. № РР-02-141-1/29.04.2025 г. заявителят е представил в БДДР коригирано заявление за издаване на разрешително за водовземане, нова обосновка на необходимите водни количества и становище на РИОСВ София, относно инвестиционното намерение. Направена е преценка на Заявлението по чл.61 от Закона за водите, при което е установено, че заявлението и приложената документация отговарят на искванията на Закона.

Съгласно становище изх. № 6072-3067/26.03.2025г. на РИОСВ София, водоземното съоръжение е съществуващо, а вече изградени и въведени законосъобразно в експлоатация в моцалото водозточнищи за добив на подземни води не представляват инвестиционно предложение по смисъла на т.17 от §1 на Допълнителните разпоредби на ЗООС и за тях няма основание да се провежда процедура по реда на глава шеста от ЗООС и Закона за биологичното разнообразие.

Извършена е проверка на 03.06.2025г. в БДДР за наличие на задължение по Закона за водите към ПУДООС с влязъл в сила АУПДВ, при която е установено, че заявителят няма задължения.

БДДР е направила запитване в НАП ТД София, офис София за наличие или липса на задължения по чл.37, ал.11 от ДОПК на юридическото лице, на което с изх. № 235532502832320/03.06.2025г. агенцията е отговорила, че заявителят няма задължения.



5800 гр. Плевен, ул. „Чатаджи“ №60
тел.: 359 64 88 51 00
e-mail: danaybd@bld.bg, web: www.bld-danay.bg



Направената преценка, съгласно чл.62, ал.1 от Закона за водите, е положителна и е изготвена спрямо План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2022 – 2027 г. приет с Решение № 917/31.12.2024г. на Министерски съвет.

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

„ТК – Бимета ДиД – Пролеша, Божурище“ (тръбен кладенец)

Тръбният кладенец е с дълбочина 10,00 м. Сондирано е с диаметър Ø444,5 мм в интервала 0,00 – 10,00 м. Експлоатационната колона е изградена от PVC тръби и филтри с диаметър Ø140 6,7 мм в интервала 0,00 – 10,00 м. Филтрите на кладенеца са разположени в интервала 2,00 – 7,00 м и представляват шлицови прорези с размер 100/1 мм. В интервала 0,00 – 2,00 м е изпълнена за тръбна аimentация. Пространството между сондажа и експлоатационната колона в интервала 0,00 – 10,00 м. е изцяло с речен филтър с диаметър на частичките 4-8 мм.

Устието на кладенеца се намира в подземна бетонова шахта с размери 1,00/1,20 м и дълбочина 1,50 м, която се затваря с метален капак.

Експлоатацията се осъществява с потопяема помпа “Grundfos” SQ 2-35, с напор $H = 55$ м и максимален дебит $Q = 1,00$ м³/час, която е спусната в интервала 9,00 – 9,50 м от терена.

4. Място на водоземане: Поzemлен имот с идентификатор идентификатор 58606.16.114, с. Пролеша, м. ЛЮКВИ, община Божурище, област София, вид собств.: Частна, вид територия: Урбанизирана, ИТТТ За складова база, площ 3056 кв. м, стар номер 016109, квартал 5, парцел 1;

„ТК – Бимета ДиД – Пролеша, Божурище“ (тръбен кладенец)

Координати WGS 1984 географски:

$N = 42^{\circ} 47' 21,6''$; $E = 23^{\circ} 10' 11,7''$

Координатна система 2005 кадастрална:

$X = 4741939,9877$ м, $Y = 309389,9593$ м, $Z = 568,50$ м.

5. Обект на водоснабдяване: За водоснабдяване на пех за механична преработка на детайли (струговане, фрезование, рязане), както и за измиване на площадки и вътрешни помещения, в т.ч. противопожарни нужди в поземлен имот с идентификатор 58606.16.114, с. Пролеша, м. ЛЮКВИ, община Божурище, област София;

6. Проектни параметри на използването:

Среднодневно дебит: **0,1 л/сек;**

Максимален дебит на черпене: **0,2 л/сек** в рамките на 12 часа дневно;

Годишно водно количество: **3154 м³/годишно;**

- „Охлаждане на производствени машини и съоръжения в процеса на работата им“ – **1095 м³/годишно;**
- „Водоснабдяване за други цели“ в т.ч. противопожарни нужди – **2059 м³/годишно**

Минимално необходимо водно количество: **370 м³/годишно;**

Статично водно ниво: **2,75 м.** кота СВН – **565,75 м;**

Максимално допустимо експлоатационно понижение: **3,12 м** до дълбочина на водното ниво **5,87 м** от терена, определено при максимален дебит на помпата **0,2 л/сек.**



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталдза“ №60
тел: +359 64 88 51 00
e-mail: dunaybd@sdm.bg, web: www.bd-dunay.bg



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 измерване на нивото на подземните води:
 - ежемесечно по време на работа на помпеното оборудване (динамичното водно ниво);
 - в началото на всеки сезон преди включване на помпеното оборудване (статичното водно ниво).
- Собственият мониторинг по Наредба № 140/10.2007 г., чл. 80, ал. 1, т. 1, буква "а" включва:

1. ежегодно изследване на химичния състав на черпените подземни води 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 – *желязо и манган*;

- Да се спазват и да не се нарушават параметрите на водоземането – средноденонощен и максимален дебит, допустимо понижаване и разрешено водно количество;
- Да се заплаща такса за вземане на добитите водни количества от кладенеца.

8. Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица: Басейнова Дирекция „Дунавски район“ гр. Плевен, на адрес: гр.Плевен, ул. "Чатаджи" № 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 НЕТРОВА

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“



За Директор Р. Маринчев
Директор на Дирекция "Контрол"
Заповед за заместване
№ 44/20.08.2023 г.



ISO 9001



5800 гр. Плевен, ул. "Чатаджи" №60

тел.: +359 64 88 51 00

e-mail: dunavbd@bddr.bg, web: www.bd-dunav.bg

