

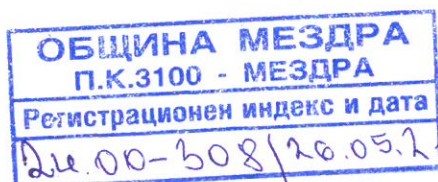


Иск. Г. ГЕРГОВ

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-430 – (5)
гр. Плевен... *26.05.2021* г.

ДО:
Г-Н ИВАН АСПАРУХОВ
КМЕТ ОБЩИНА МЕЗДРА
УЛ. ХРИСТО БОТЕВ 27
3100 – ГР. МЕЗДРА



КОПИЕ ДО:
Г-Н РОБЕРТИНО ПЕТРОВ
УПРАВИТЕЛ НА „РОБЕРТИНО 95“ ЕООД
УЛ. „Г. ДИМИТРОВ“ № 22
3100 – ГР. МЕЗДРА, ОБЩ. МЕЗДРА, ОБЛ. ВРАЦА

Относно: Съобщение по чл. 62а, ал. 1 от Закона за водите.

УВАЖАЕМИ Г-Н АСПАРУХОВ,

На основание чл. 62а, ал. 2 от Закона за водите, приложено, изпращаме Ви за публично обявяване Съобщение на Басейнова дирекция “Дунавски район” гр. Плевен по чл. 62а, ал. 1 от Закона за водите.

Съгласно разпоредбата на чл. 62а, ал. 3, т. 1 и т. 2 от Закона за водите, **сте задължен в тридневен срок от получаване на настоящото Съобщение:**

- Да направите публичното обявяване, като поставите Съобщението на определените за това места.
- Да уведомите писмено Басейнова дирекция “Дунавски район” гр. Плевен за точната дата на обявяването, на адрес: гр. Плевен, ул. “Чаталджа” №60, пощ. кутия 1237.

Приложение: съгласно текста.

С уважение,

ЦВЕТОМИРА ХРИСТОВА
Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-430- (5)
гр. Плевен, 26.05. 2021 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 водоземане чрез съществуващи водоземни съоръжения, 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 други цели“

2. **Водно тяло, в което се предвижда използване на водите:** “Порови води в Кватернера – р. Искър”, код BG1G0000QAL017.

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 вх. № РР-02-430/ 31.12.2020 г. в БДДР за издаване на разрешително за водоземане от подземни води чрез съществуващи водоземни съоръжения. Извършена 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.

С писмо изх. № РР-02-430-(1)/ 09.02.2021 г. на БДДР гр. Плевен е изискано отстраняване несъответствията по преписката, което е направено с писмо вх. № РР-02-430-(2)/22.03.2021 г.

Направена повторна преценка на Заявлението по чл. 61 от Закона за водите, при което е установено, че заявлението и приложената документация отговарят на изискванията на Закона.

БДДР е направила запитване по електронен път на 18.05.2021 г. на НАП ТД Велико Търново, офис Враца за наличие или липса на задължения по чл. 87, ал. 11 от ДОПК на юридическото лице, на което с изх. № 065532101832746/ 18.05.2021 г Агенцията е отговорила, че заявителят няма задължения. Извършена е проверка в БДДР за наличие на задължения по Закона за водите към ПУДООС и е установено че заявителят няма задължения.

Заявеното водоземане от подземно водно тяло “Порови води в Кватернера – р. Искър”, код BG1G0000QAL017, 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: Запазване на добро количествено и химично състояние.

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

„ШК Петров- 95- Робертино Кирилов- Мездра, Враца” (шахтов кладенец)

Дълбочина – 8,2 м под терена, обсаден с армирани бетонови пръстени с вътрешен диаметър Ø 1000 мм и дебелина на стената 10 см. Водоприемната част от 6 до 8 м, представена от кръгли отвори с диаметър Ø 60 мм, разположени в 6 реда шахматно, осигуряващи около 3,0% надупченост. Разстоянието между редовете е 30 см, а между отворите 25 см. Около устието на шахтовия кладенец има циментова замазка на кота под автомивката – 154,54 м, а самия кладенец е затворен с метален капак. Непосредствено до устието на кладенеца е изградена шахта с размери 70x70 см и дълбочина 1,7 м, затворена с метален капак. На дъното на шахтата е монтирана помпата.



Експлоатацията на кладенеца се осъществява с центробежна помпа „ЕВАРА“ с максимален дебит $Q=1,0$ л/сек. със смукател на дълбочина 6,3 м. под дъното на шахтата или на 8 м под терена. Водата се подава към хидрофор с обем $V=100$ л.

4. Място на водоземане: Шахтов кладенец в ПИ с идентификатор 47714.500.365 по КККР на гр. Мездра, общ. Мездра, обл. Враца

„ШК Петров- 95- Робертино Кирилов- Мездра, Враца ”

Географски координати в система WGS 84:

N43°08'47.63" E23°43'08.90"

Геодезични координати в система 1970, К 3:

X 4653509.630 Y 8530826.094

Надморска височина в Балтийска височинна система:

H= 154.54м

5. Обект на водоснабдяване: „Автомивка“ в ПИ с идентификатор 47714.500.365 по КККР на гр. Мездра, общ. Мездра, обл. Враца, ЕКАТТЕ 47714

6. Проектни параметри на използването:

Средноденоношен дебит: 0,1 л/сек

Максимален дебит: 1,0 л/сек 2,4 часа в денонощието.

Годишен воден обем: 3154 куб.м/годишно

Минимално необходимо водно количество за дейността: 3011 куб.м/годишно

СВН = 6,70 м, кота СВН = 147,84 м

Допустимо понижение: $S_{\text{макс доп}} = 0,82$ м при $DВН_{\text{макс}} = 7,52$ 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 динамично водно ниво и веднъж в началото на сезона – статично водно ниво
- Собствен мониторинг по Наредба №1/10.10.2007 г., чл. 80, ал.1, т.1, буква „а“ включва:
 - а) Ежегодно изследване на химичния състав на черпените подземни води на кладенеца, през периода 1 август до 30 септември, по 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 водоземането- средноденоношен 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 черпените 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 – 5800, 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.**

ЦВЕТОМИРА ХРИСТОВА

Директорна Басейнова дирекция „Дунавски район“

