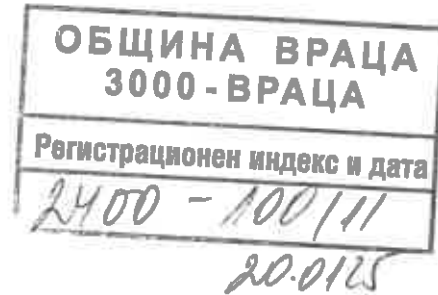




# ОБЩИНА ВРАЦА

гр. Враца 3000, ул. "Стефанаки Савов" № 6, тел. 092/624581, факс 092/627085, e-mail: obshtinavr@b-trust.org

ДО  
Г-ЖА РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА  
ДИРЕКТОР НА БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ  
„ДУНАВСКИ РАЙОН“  
ГРАД ПЛЕВЕН  
УЛ. ЧАТАЛДЖА №60  
На Ваш № РР – 02 – 198- (1) / 06.08.2024г.



КОПИЕ ДО:  
Г-Н АЛЕКСАНДЪР ГЕОРГИЕВ  
УПРАВИТЕЛ НА „ОПТИМА ДИ“ ООД  
УЛ. „КУПЕНА“ № 1  
С. ПАВОЛЧЕ, ОБЩ. ВРАЦА

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

**УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ПЕТРОВА,**

Уведомяваме Ви, че съобщението, съгласно чл.62а, ал.3 от ЗВ, за изменение на разрешително № 11530098/22.02.2008 г., изменено и продължено с решение № 2755/30.09.2019 г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез нови водовземни съоръжения за „ТК – Оптима Ди – Враца“ е обявено на официалната интернет страница на Община Враца на 20.01.2025 г.

**С УВАЖЕНИЕ**

**ИНЖ. ЦВЕТАН СТОЙЧКОВ**

Заместник-кмет „Устройство на територията“





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

Изх. № РР-02-7-(3)

Гр. Плевен, *16.01*..... 2025 г.

ДО  
Г-Н КАЛИН КАМЕНОВ,  
КМЕТ НА ОБЩИНА ВРАЦА  
3000 ВРАЦА,  
УЛ. „СТЕФАНАКИ САВОВ“ № 6

Per. № 24 00-100/16.01.2025

КОПИЕ ДО  
Г-Н АЛЕКСАНДЪР ГЕОРГИЕВ  
УПРАВИТЕЛ НА „ОПТИМА ДИ“ ООД  
С. ПАВОЛЧЕ, ОБЩ. ВРАЦА  
УЛ. „КУПЕНА“ № 1

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

**УВАЖАЕМИ Г-Н КАМЕНОВ,**

На основание чл.62а, ал.2 от Закона за водите, приложено, изпращаме Ви за публично обявяване Съобщение на Басейнова дирекция „Дунавски район“ по чл.62а, ал.1 от Закона за водите за водоземане от „ТК – Оптима Ди - Враца“.

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:

1. Да направите публичното обявяване, като поставите Съобщението на определените за това места;
2. Да уведомите писмено Басейнова дирекция „Дунавски район“ за точната дата на обявяването, на адрес: гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60.

Приложение: Съгласно текста

**ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА**  
Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60  
тел.: +359 64 88 51 00  
e-mail: [dunavbd@bdr.bg](mailto:dunavbd@bdr.bg), web: [www.bd-dunav.bg](http://www.bd-dunav.bg)



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-7(3)

Гр. Плевен, .....2025 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, чл.46, ал.1, т.1, б. „ж“ 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 от подземни води чрез нови 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 – Врачански пороен конус“ с код BG1G00000QP027

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

Постъпило Заявление с Вх. № РР-02-7/07.01.2025 г. в БДДР за откриване на процедура за издаване на разрешително за водоземане от подземни води, придружено с изискващите се по чл.60, ал.1, ал.2 и ал. 6 от ЗВ данни и документи.

След преглед на представената документация към заявление с Вх. № РР-02-7/07.01.2025г г. в БДДР за издаване на разрешително за водоземане от подземни води чрез нови водоземни съоръжения от „ТК – Оптима Ди – Враца“, е направена 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 в НАП ТД Велико Търново, офис Враца 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.

С писмо изх. № РР-02-7(1)/09.01.2025 г. е направено запитване до РИОСВ Враца дали Решение № ВР-36-ПР/2024 за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда е влязло в сила, на което с вх. № РР-02-7(2)/10.01.2025 г., РИОСВ Враца е отговорила, че решението не е обжалвано в законоустановения срок и е влязло в сила.

Изготвена преценка, която е положителна, спрямо План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2022-2027 в ДРБУ е приет с Решение на министерски съвет № 917/31.12.2024



ISO 9001



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60

тел.: +359 64 88 51 00

e-mail: [dunavbd@bdds.bg](mailto:dunavbd@bdds.bg), web: [www.bd-dunav.bg](http://www.bd-dunav.bg)

Обект на преценка е водовземане от ПВТ „Порови води в Кватернора – Врачански пороеен конус“ с код BG1G0000QP027, 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: Запазване на добро количествено и химично състояние.

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

„ТК – Оптимал Ди – Враца“ (Тръбен кладенец)

Дълбочина – 45.0 м. Предвижда се сондиране с диаметър Ø 345 мм от 0 до 45 м. Спускане на PVC тръби с диаметър Ø 140 мм от 0 до 45 м. Водоприемната част е представена от шлицови отвори в ПВЦ тръби (Румънски) с диаметър Ø 140 мм в интервали от 7 до 38 м и от 40 до 45 м. Задтръбното пространство от 45 до 6 м ще се запълни с гравийна засипка, фракция 2–4 мм, а от 6 м до 0 м ще се изпълни глинест тампонаж. Около устието на кладенеца ще се изгради шахта.

Експлоатацията ще се осъществява с потопяема помпа с макс. дебит 0.8 л/сек, спусната на дълбочина в интервала 38-40 м.

**4. Място на водовземане:** Поземлен имот 12259.1010.421 гр. Враца, ж.к. "Дъбника" вид собств. Частна, вид територия Урбанизирана, НТП Комплексно застрояване, площ 619 кв. м, квартал 49, парцел 6. Заповед за одобрение на КККР РД-18-43/16.09.2005 г., издадена от ИЗПЪЛНИТЕЛНИЯ ДИРЕКТОР НА АК

Географски координати в система WGS 84:

**N 43°13'15.883" E 23°33'06.386"**

Надморска височина в Българската височинна система:

**Z = 335.62 м**

**5. Обект на водоснабдяване:** Автомивка в Поземлен имот 12259.1010.421 гр. Враца, ж.к. "Дъбника" вид собств. Частна, вид територия Урбанизирана, НТП Комплексно застрояване, площ 619 кв. м, квартал 49, парцел 6, Заповед за одобрение на КККР РД-18-43/16.09.2005 г., издадена от Изпълнителен директор на АГКК.

**6. Проектни параметри на използването:**

- Средноденоношен дебит: 0.2 л/сек;
- Максимален дебит: 0.8 л/сек до 6 часа/ден с прекъсване
- Годишен воден обем: 6307 куб.м./год.
- Минимално необходимо водно количество: 3154 куб.м./год.
- Статично водно ниво: СВН=4.0 м и Кота СВН – 331.62 м
- Допустимо понижение:  $S_{\text{макс. доп.}} = 8.38$  м при  $ДВН_{\text{макс.}} = 12.38$  м

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

- 7.1. Да изгради съоръженията след издаване на разрешение за строеж по реда на ЗУТ, като:
  - 7.1.1. изграждането на съоръженията може да започне след представяне на документите по ЗУТ за започване на строителството в Басейновата дирекция Дунавски район;
  - 7.1.2. Да изгради съоръжението в срок до 1 година от влизане в сила на разрешението за строеж по реда на ЗУТ;
- 7.2. Да изиска от изпълнителя на дейностите за изграждане на съоръжението(ята) и да следи за:
  - 7.2.1. изграждане на съоръжението(ята) с посочената в разрешителното конструкция, без навлизане в отдолулежащото подземно водно тяло;



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60  
тел.: +359 64 88 51 00  
e-mail: [dunavbd@bldr.bg](mailto:dunavbd@bldr.bg), web: [www.bd-dunav.bg](http://www.bd-dunav.bg)

7.2.2. осигуряване на плътна колона или плътна част на експлоатационната колона в интервала, в който е предвидено да се разположи смукателя на помпа;

7.2.3. за изграждане на съоръжението(ята) да се използват продукти, които не променят състава и свойствата на водите и имат оценено и удостоверено съответствие при условията и по реда на Наредба № РД-02-20-1 от 2015 г. (обн., ДВ, бр. 14 от 2015 г.; изм. и доп., бр. 18 от 2016 г.) за условията и реда за влягане на строителни продукти в строежите на Република България;

7.2.4. съставянето на геоложки журнал и протоколи за скрити работи по време на изпълнението на дейностите за изграждане на съоръжението(ята), в който да са отразени дейностите по прокарване, по обсаждане (изграждане), интензификация и за циментация;

7.3. Да изиска от изпълнителя на дейностите за изграждане на съоръжението(ята) и да следи за изпълнение на дейностите за проучване на подземните води в процеса на изграждане на съоръжението(ята):

7.3.1. провеждане на опитно водочерпене с максимално възможния постоянен дебит, с продължителност не по-малко от 72 часа, при което на всеки 30 минути или по-често да се измерва дебита, понижението на водното ниво и температурата на черпената вода;

7.3.2. проследяване на възстановяването на водното ниво в кладенеца, за определяне на параметрите на ВХ, след спиране на черпенето, като до достигането на първоначално установеното статично водно ниво се измерва водното ниво, с честота позволяваща построяването на кривите  $S-lg t$ , по които да се определят хидрогеоложките параметри в участъка от водоносния хоризонт;

7.3.3 с разрешения средноденонощен дебит на водочерпене за 24 часа, като след спиране на черпенето се проследи възстановяването на водното ниво;

7.3.4. с разрешения максимален дебит на водочерпене за 8 часа, като след спиране на черпенето се проследи възстановяването на водното ниво в рамките на денонощието;

7.3.5. на три степени – с продължителност не по-малко от 1 час за всяка степен – за определяне на хидравличната ефективност на кладенеца като се измерва понижението на водното ниво при всяка от степените;

7.3.7. записването в специален дневник на резултатите от измерванията т.7.3.1-7.3.5;

7.4. Да оборудва съоръженията:

7.4.1. с водомери за измерване на черпените водни обеми по разрешените цели, монтирани в шахта, на разстояние не повече от 2 м от съоръжението.

7.4.2. с автоматичен нивомер за измерване на нивото на подземните води в процеса на експлоатация на съоръжението, монтиран стационарно в съоръжението, при спазване на посочения в разрешителното тип на нивомера;

7.4.3. кран за пробонабиране за мониторинг, монтиран стационарно на водопроводните тръби, след водомера, на разстояние до 2.0 м от устието;

7.5. В срока за изграждане на съоръженията, определен с разрешителното за водовземане чрез нови съоръжения, титулярят на разрешителното уведомява писмено директора на басейнова дирекция/кмета на община за завършване на изграждането, като приложи към уведомителното писмо::

7.5.1. копие от приемо-предавателен протокол за предаване на съоръжението(ята) е предадено(и) от изпълнителя на титуляра на разрешителното, и приложени към него:

7.5.1.1. първична документация за резултатите от измервания, изпитвания, наблюдения и други подобни, извършени в процеса на изграждане на съоръженията (геоложки журнали и геофизични каротажи диаграми; протоколи за скрити работи (за спуснати прикриващи колони; за извършени циментационни работи; за дълбочина на съоръженията; документи за изпълнени дейности за интензификация на водоносния хоризонт; дневници за проведени опитно-филтрационни и/или опитно-миграционни изследвания; протоколи от



ISO 9001

5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60  
тел.: +359 64 88 51 00e-mail: [dunavbd@bdr.bg](mailto:dunavbd@bdr.bg), web: [www.bd-dunav.bg](http://www.bd-dunav.bg)

проведени лабораторни изпитвания; протоколи от проведени полеви измервания на показатели за химичния състав и физикохимичните свойства на подземните води; дневници с проведени измервания на нивата на подземните води; определените параметри на водоносния хоризонт)

7.5.1.2. документи за определеното местоположение на съоръжението (геодезически координати и надморска височина на устието на съоръженията, топографска карта с нанесени точки с посочените координати);

7.5.1.3. документ за изискванията към експлоатацията на съоръженията;

7.5.1.4. документите за съответствие на използваните продукти и материали, оценено по реда на Наредба № РД-02-20-1 от 2015 г. (обн., ДВ, бр. 14 от 2015 г.; изм. и доп., бр. 18 от 2016 г.) за условията и реда за влягане на строителни продукти в строежите на Република България;

7.5.2. данни за лицата, които ще бъдат включени в комисията за приемане на съоръженията от страна на титуляра на разрешителното и от страна на изпълнителя на дейностите за изграждане на съоръженията;

7.5.3. предвиденото оборудване на съоръженията, в т.ч.

7.5.3.1. технически характеристики на помпеното оборудване или технически характеристики на устиевото оборудване, съобразени с разрешенния средноденоношен дебит;

7.5.3.2. дълбочина на спускане на нагнетателните тръби;

7.5.3.3. мястото на монтиране на водомер за измерване на черпените водни обеми;

7.5.3.4. място и вид на оборудването за вземане на водни проби;

7.5.3.4. технически характеристики на избраното устройство за измерване на нивото на подземните води;

7.5.4. Да представи протоколи от анализ на водата от всеки кладенец от акредитирана лаборатория по води, взета по време на водочерпене, с обхвата на Приложение № 1 на Наредба № 1/10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води;

7.6. Документите по чл. 104 и констативният протокол по чл. 106, ал. 2 от Наредба № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води са неразделна част от документацията по чл. 176 ЗУТ за приемане на строежа.

7.7. По време на водовземаването да се извършва :

7.7.1. Ежемесечно измерване на динамичното водно ниво и в началото на всеки сезон – статичното водно ниво, и отчитане на черпените водни количества от кладенеца

7.7.2. Вписване на данните от наблюденията в дневник, заверен от БДДР гр.Плевен.

7.7.3. Ежегодно химичен анализ на всеки кладенец, през периода 1 август до 30 септември. подземна вода по показателите: рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, хлориди, сулфати, нитрити, фосфати, манган и нитрати в акредитирана лаборатория. На протоколите да бъде изписвано пълното наименование на съоръжението и номер на разрешителното.

7.7.4. Ежегодно изследване на химичния състав на черпените подземни води по други показатели, по които водното тяло е определено в риск да не постигне добро химично състояние на подземните води – желязо и манган;

7.8. Да се спазват и да не се нарушават параметрите на водовземаването – допустимо понижение, проектен дебит, разрешено водно количество и цели.

7.9. Да се заплаща такса водовземање за черпените водни количества от кладенеца.

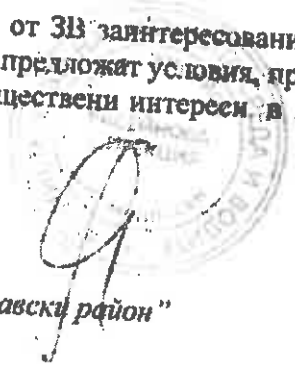
8. Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица:



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60  
 тел.: +359 64 88 51 00  
 e-mail: [dunavbdi@bddr.bg](mailto:dunavbdi@bddr.bg), web: [www.bd-dunav.bg](http://www.bd-dunav.bg)

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 ЗИ 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“



ISO 9001



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60  
тел.: +359 64 88 51 00  
e-mail: [dunavbd@bDDR.bg](mailto:dunavbd@bDDR.bg), web: [www.bj-dunav.bg](http://www.bj-dunav.bg)