



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-40 – 6

гр. Плевен, 19.05.2026 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 с вх. № РР-02-40/ 03.02.2026 г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез нови водовземни 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 животновъдство

**2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите:** Карстови води в Русенската формация с код BG1G0000K1B041.

**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.**

След преглед на заявление с вх. № РР-02-40/ 03.02.2026 г. и допълнително подадени с вх. № РР-02-40-1/02.04.2026 г. в БДДР документи за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез нови водовземни съоръжения тръбен кладенец „ТК – Язошефи – Смирненски“, е направена преценка по чл.61 от Закона за водите, при което е установено, че заявлението и приложената документация отговарят на изискванията на Закона за водите.

Изграждането и водовземането са в съответствие с изискванията за опазване на околната среда, регламентирани от международни договори и вътрешното законодателство. За инвестиционното намерение е издадено Решение № РУ-14-ПР/2026 г. на РИОСВ-Русе за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда, в което компетентният орган е решил да не се извършва ОВОС, тъй като то няма да окаже значително влияние върху водите и водните екосистеми, при спазване на мерките и ограниченията в ЗВ. Съгласно писмо изх. № И-2105/ 04.05.2026 г. на РИОСВ-Русе, решението е влязло в сила на 15.04.2026 г. и към настоящия момент е валидно в обхвата и параметрите постановени в него.

БДДР е направила запитване по електронен път в НАП ТД Варна, офис Русе за наличие или липса на задължения по чл. 87, ал.11 от ДОПК на юридическото лице, на което с изх. № 185532602446712/ 27.04.2026 г. агенцията е отговорила, че юридическото лице – заявител има задължения. С писмо изх. № РР-02-40-3/ 29.04.2026 г. заявителят е уведомен за наличието на задължения към НАП и за необходимостта същите да бъдат заплатени. С писмо вх. № РР-02-40-5/ 21.05.2026 г. заявителят уведомява БДДР, че е заплатил задълженията си към НАП. БДДР е направила ново запитване по електронен път в НАП ТД Варна, офис Русе за наличие или липса на задължения по чл. 87, ал.11 от ДОПК на юридическото лице, на което с изх. № 185532602845084/ 22.05.2026 г. агенцията е отговорила, че юридическото лице – заявител няма задължения. Извършена е проверка на 24.04.2026 г. в БДДР относно наличие/липса на



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60

тел.: +359 64 88 51 00

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



задължения на юридическото лице - заявител към ПУДООС с влязъл в сила АУПДВ, при което е установено, че заявителят няма задължения.

Направена е преценка по чл.62, ал.1 на ЗВ, която е положителна. Преценката е изготвена спрямо План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2022 – 2027 г. в ДРБУ и приет с Решение № 219/ 31.12.2024 г. на Министерски съвет.

Обект на преценка е водовземане от ПВТ “Карстови води в Русенската формация”, код BG1G0000K1B041, което е оценено в ПУРБ в добро количествено и лошо химично състояние (поради отклонение от стандарта за качество по показател  $PO_4$ ). Съгласно целите за опазване на околната среда за подземните води, посочени в ПУРБ, за тялото са предвидени следните цели: 1. Предотвратяване на влошаването и запазване на добро количествено състояние; 2. Постигане на СК за  $PO_4$  за добро химично състояние; 3. Предотвратяване влошаването и запазване на добро химично състояние по останалите показатели.

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

#### **„ТК – Язошефи - Смирненски” (Тръбен кладенец)**

**Дълбочина – 180,0 м.** Предвижда се сондиране диаметър  $\varnothing$  300 мм. до дълбочина 45,0 м Монтиране на метална кондукторна колона  $\varnothing$  273 мм., циментирана в задтръбието. Сондиране на интервала от 45,0 м до 180,0м с диаметър  $\varnothing$  200 мм и оставяне на открит ствол. Около устието на кладенеца ще се изгради шахта с размери 180x180 см и дълбочина 160 см, която ще се затваря с метален капак.

Експлоатацията на кладенеца ще се осъществява с потопяема помпа „Grundfos“ с максимален дебит 1,2 л/сек, която ще бъде спусната на дълбочина 170,00 м.

**4. Място на водовземане:** Поземлен имот с идентификатор 67578.5.77, област Русе, община Ветово, с. Смирненски, м. Аша Орман, вид собств. Частна, вид територия Урбанизирана, НТП За животновъдна ферма, площ 9242 кв. м. Заповед за одобрение на КККР № РД-18-737/18.10.2019 г. на Изпълнителен Директор на АК.

#### **„ТК – Язошефи - Смирненски”**

Географски координати в система WGS 84:

**N 43°45'55.14” E 26°17'08.29”**

Надморска височина в Балтийска височинна система:

**N 207,00 м**

**5. Обект на водоснабдяване:** Птицеферма в поземлен имот с идентификатор 67578.5.77 по КККР на с. Смирненски, община Ветово, област Русе.

### **6. Проектни параметри на използването:**

**Средноденонощен дебит:** 0,6 л/сек

**Максимален дебит:** 1,2 л/сек 12 часа в денонощието.

**Годишен воден обем:** 18922 куб.м/годишно

**Минимално необходимо водно количество за дейността:** 12614 куб.м/годишно

**СВН = 142,10 м, кота СВН = 64,90 м**

**Допустимо понижение:**  $S_{\text{макс.доп.}} = 3,90$  м при  $DВН_{\text{макс.}} = 146,00$  м.

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

7.1. Да изгради съоръжението (ята) след издаване на разрешение за строеж по ЗУТ, като

7.1.1. изграждането на съоръжението(ята) то може да започне след представяне на документите по ЗУТ за започване на строителството в Басейновата дирекция Дунавски район;

7.1.2 Да изгради съоръжението(ята) 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;
- 7.2.2. осигуряване на плътна колона или плътна част на експлоатационната колона в интервала, в който е предвидено да се разположи смукателя на помпата.
- 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 влагане 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, след спиране на черпенето, като до достигането на първоначално установеното статично водно ниво се измерва водното ниво, с честота позволяваща построяването на кривите S-Ig t по които да се определят хидрогеоложките параметри в участъка от водоносния хоризонт;
- 7.3.3. с разрешения средноденоношен 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 9 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. записване в специален дневник на резултатите от измерванията по т.7.3.1 до 7.3.5;
- 7.4. Да оборудва съоръжението(ята):
- 7.4.1. с водомер за измерване на черпените водни обеми, монтиран в шахтата, 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 съоръжението, определен с разрешителното за водовземане чрез нови съоръжения, титулярят на разрешителното уведомява писмено Директора на Басейнова дирекция/кмета на общината за завършване на изграждането, като приложи към уведомителното писмо:
- 7.5.1. копие от приемо-предавателен протокол за предаване на съоръжението(ята) , че е предадено(и) от изпълнителя на титуляря 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; протоколи за скрити работи (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 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 съоръжението(ята);

7.5.1.4. документите за съответствие на използваните продукти и материали, оценено по реда 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 титуляря на разрешителното и от страна на изпълнителя на дейностите по изграждане на съоръжението(ята);

7.5.3. предвиденото оборудване на съоръжението(ята), в т.ч.

7.5.3.1. технически характеристики на помпеното оборудване или технически характеристики на устиевото оборудване, съобразени с разрешения средноденонощен 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;

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

7.5.4. Да представи протоколи от анализ на водата от акредитирана лаборатория по води, взета от кладенеца 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 водовземането да извършва:

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

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

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

7.8. Да се спазват и ненарушават параметрите на водовземането – допустимо понижение, проектен дебит, разрешено водно количество и цели.

7.9. Да се заплаща такса водовземане 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.**

**ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА**

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“



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

