



Изх. № РР-02-212 – 3

гр. Плевен, 30.04.2026 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-02-212/ 16.05.2025 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 други цели

**2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите:** “Порови води в Кватернера - р. Огоста”, код BG1G0000QAL015.

**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-02-212/ 16.05.2025 г. в Басейнова дирекция „Дунавски район“ за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез нови водовземни съоръжения - тръбен кладенец и документи по чл. 60, ал.1, ал.2, ал.6 и ал.12 от ЗВ. След проверка по чл. 61 от Закона за водите на заявлението и представената документация към него са установени несъответствия и недостатъци, за които с писмо изх. № РР-02-212-1/ 16.02.2026 г. заявителя е уведомен да отстрани несъответствията по преписката. С писмо вх. № РР-02-212-2/ 06.04.2026 г. е постъпила необходимата документация.

Съгласно писмо изх. № 7000-167-3/ 21.02.2025 г. на РИОСВ Монтана – инвестиционното предложение (ИП) не подлежи на процедура по реда на Глава шеста, съгласно раздел III от Закона за опазване на околната среда (ЗООС).

БДДР е направила запитване по електронен път в НАП ТД Велико Търново, офис Монтана за наличие или липса на задължения по чл. 87, ал.11 от ДОПК на едноличния търговец, на което с изх. № 125532602134626/14.04.2026 г. агенцията е отговорила, че едноличният търговец – заявител няма задължения. Извършена е проверка на 09.04.2026 г. в БДДР относно наличие/липса на задължения на едноличния търговец - заявител към ПУДООС с влязъл в сила АУПДВ, при което е установено, че заявителят няма задължения.

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

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.

Обект на преценка е водовземане от подземно водно тяло ПВТ Порови води в Кватернера – р. Огоста, код BG1G0000QAL015, което е оценено в ПУРБ в добро количествено и добро 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 – М Стил-Младен Атанасов - Монтана” (Тръбен кладенец)**

Дълбочина – 10,0 м. Предвижда се сондиране с триролково длето в интервала от 0,0 – 10,0 м. с диаметър Ø 350 мм. Спускане на експлоатационно-филтровка PVC колона Ø 140 mm в интервала от 0,0 – 10,0 м. Филтрите ще са в интервала 4,0-10,0 м с фабрично направени прорези. Изпълнение на гравийна засипка в интервала от 2,0 до 10,0 м. Циментация на интервала 0,0 до 2,0 м. Устието на кладенеца ще бъде в подземна бетонова шахта, чийто горен ръб ще е издаден на 0,3-0,5 м над терена. Шахтата ще се затваря с метален капак.

Експлоатацията на кладенеца ще се осъществява с потопяема помпа с максимален дебит 0,5 л/сек, която ще бъде спусната на дълбочина 8,0 м. от терена. Водата ще се подава към резервоар с обем 5м<sup>3</sup>.

**4. Място на водовземане:** Поземлен имот с идентификатор 48489.5.822, област Монтана, община Монтана, гр. Монтана, бул. Христо Ботев № 64, вид собств. Частна, вид територия Урбанизирана, НТП За друг обществен обект, комплекс, площ 823 кв. м, квартал 174, парцел IX Заповед за одобрение на КККР № РД-14-112/23.08.2013 г. на Изпълнителен Директор на АК.

#### **„ТК – М Стил-Младен Атанасов - Монтана”**

*Географски координати в система WGS 84:*

**N 43°24'48.8” E 23°13'49.80”**

*Надморска височина в Балтийска височинна система:*

**N 142,00 м**

**5. Обект на водоснабдяване:** Автомивка в поземлен имот с идентификатор 48489.5.822, по КККР на гр. Монтана, община Монтана, област Монтана.

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

**Средноденонощен дебит:** 0,3 л/сек

**Максимален дебит:** 0,5 л/сек 14 часа в денонощието.

**Годишен воден обем:** 9461 куб.м/годишно

**Минимално необходимо водно количество за дейността:** 8000 куб.м/годишно

**СВН = 4,0 м, кота СВН = 138,0 м**

**Допустимо понижение:**  $S_{\text{макс. доп.}} = 0,85$  м при  $DВН_{\text{макс.}} = 4,85$  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, титулярът на разрешителното уведомява писмено Директора на Басейнова дирекция/кмета на общината за завършване на изграждането, като приложи към ведомителното писмо:

7.5.1. копие от приемо-предавателен протокол за предаване на съоръжението(ята) , че е предадено(и) от изпълнителя на титуляра на разрешителното, и приложения 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 точките 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 влагане 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 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 водовземаването 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.

7.7.4. Изследване на химичния състав на черпените подземни води през 2029 г. и на всеки 6 години след това – за водоползватели I категория при разрешено водовземаване с дебит над 1 л/сек, включващо всички показатели по чл. 67, ал. 1 по Наредба 1/ 10.10.2007 и други йони, осигуряващи йонен баланс на анализа

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

7.9. Да се заплаща такса водовземаване 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“



ISO 9001:2015

Certificate No: BG/1398Q/1411

5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60

тел.: +359 64 88 51 00

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

