



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-54 (3)

Гр. Плевен,29.05.2025 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 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 водовземане от подземни води 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:

- *Обществено питейно-битово водоснабдяване*

2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите: „Порови води в Кватернера – р.Осъм“ с код BG1G0000QAL019.

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

Заявление Вх. № РР-02-54/03.02.2025 г. в БДДР за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане 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-02-54/03.02.2025 г. в БДДР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води от дренаж „Др Медна вода – ВиК Плевен - Асеново“ е установено, че заявлението и приложената документация не отговарят на изискванията на Закона. С писмо изх.№ РР-02-54(1)/28.02.2025 г. е уведомен заявителя да представи необходимите документи, което е направено с вх. № РР-02-54(2)/07.04.2025 г.

БДДР е направила запитване в НАП ТД София-ГДО, София - ГДО 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 заявителя няма задължения.

Направена преценка по чл.62, ал. 1, която е положителна. Преценката е изготвена спрямо План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2022-2027 в ДРБУ е приет с Решение на министерски съвет № 917/31.12.2024 г.

Обект на преценка е водовземане от ПВТ „Карстови води в Ломско-Плевенската депресия“ с код BG1G000N1BP036 (сарматски водоносен хоризонт), 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: Предотвратяване на влошаването и запазване на добро химично и количествено състояние

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

„Др Медна вода – ВиК Плевен – Асеново“ (Хоризонтален дренаж)

Дренажът е изграден през 1933 г. с с С-образна форма и дължина 62.71 м. Съставен е от дренажна част и събирателна шахта.

Дренажната част е изградена чрез изкоп на дълбочина от 2.0 до 5.0 м са положени каменинови дренажни тръби с диаметър Ø 100 мм. Около тях е изпълнена гравийна засипка завършваща с пясък с височина 50 см, върху нея е насипана и трамбована глина с височина



ISO 9001



0063

5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60

тел.: +359 64 88 51 00

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

около 120 см. Отгоре е изпълнен обратен насип до кота терен. Водата от дренажната част постъпват в събирателна шахта.

Събирателната шахта е двукамерна – с мокра и суха камера.

Дъното на мократа камера е на дълбочина 320 см под терена. **Мократа камера** е с вътрешни размери 90x96x200 см. Разделена е със стеничка с височина 60 см, в която е монтирана преливна тръба. На дъното на мократа камера е оставен изпразнителен отвор, който отвежда водата от по АС тръби Ø 100 мм.

Дъното на сухата камера е на дълбочина 260 см под терена и 90 см над терена. **Сухата камера** е с вътрешни размери 75x90x210 см. На челната стена на камерата е оставен обслужващ отвор, който се затваря с метална врата с размери 70x100 см. Странично на една от стените на сухата камера са монтирани стоманени скоби за стълби.

До събирателната шахта над терена е изградено помощно/складово помещение с размери 160x180x150 см.

Водовземането се извършва от мократа камера чрез метална цетка и водата се отвежда гравитачно по АС тръбопровод Ø 100 мм до ПС Асеново, откъдето водата се тласка помпачно до напорен резервоар, откъдето гравитачно се подава към селото. На тласкателя на помпата в ПС Асеново има монтиран водомер и кран за пробонабиране.

4. Място на водовземане:

Поземлен имот ПИ 00744.49.1 област Плевен, община Никопол, с. Асеново, м. КЕРЕМЕТЛИ ИЗТОК, вид собств. Общинска публична, вид територия Земеделска, категория 6, НТП Пасище, площ 442239 кв. м, стар номер 049001, Заповед за одобрение на КККР РД-18-247/22.04.2019 г., издадена от ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК.

Местоположението на дренажното съоръжение е с географски координати както следва:

Съоръжение	Географски координати		Н, m
	N	E	
1. Дренажна част			
5- вливна	43° 32' 46.671"	24° 51' 53.790"	66.208
4	43° 32' 46.175"	24° 51' 53.938"	68.57
3	43° 32' 45.806"	24° 51' 54.629"	69.16
2	43° 32' 45.892"	24° 51' 55.012"	69.90
1-НДр	43° 32' 46.277"	24° 51' 55.199"	70.24
2. Събирателна шахта – мокра камера			
6	43° 32' 46.705"	24° 51' 53.782"	
7	43° 32' 46.678"	24° 51' 53.818"	
8	43° 32' 46.651"	24° 51' 53.783"	
9	43° 32' 46.674"	24° 51' 53.741"	
3. Събирателна шахта – суха камера			
10	43° 32' 46.705"	24° 51' 53.782"	
11	43° 32' 46.674"	24° 51' 53.741"	
12	43° 32' 46.695"	24° 51' 53.710"	
13	43° 32' 46.723"	24° 51' 53.750"	
4. Помощно помещение			
14	43° 32' 46.723"	24° 51' 53.750"	
15	43° 32' 46.695"	24° 51' 53.710"	
16	43° 32' 46.685"	24° 51' 53.693"	
17	43° 32' 46.730"	24° 51' 53.635"	

18	43° 32' 46.751"	24° 51' 53.770"
19	43° 32' 46.734"	24° 51' 53.741"

5. Обект на водоснабдяване: Питейно-битово водоснабдяване на с.Асеново, общ. Никопол, обл. Плевен.

6. Проектни параметри на използването:

Средноденонощен дебит – 1.2 л/сек

Годишно водно количество – 37850 куб.м/годишно

Минимално необходимо водно количество за дейността – 37850 м³/год.

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

- 7.1. Да извършва ежемесечно: Измерване на черпените водни количества от дренажа
- 7.2. Да извършва ежемесечно измерване на дебита на извора за съставяне на хидрограма и оценка на ресурса им
- 7.3. Собственият мониторинг по Наредба № 1/10.10.2007 г., чл. 80 ал. 1, т. 1, буква "а" включва:
- 7.3.1. ежегодно изследване на химичния състав на черпените подземни води по:
- 7.1.1.1. показателите рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди и сулфати;
- 7.1.1.2. други показатели, по които водното тяло е определено в риск да не постигне добро химично състояние на подземните води – няма;
- 7.1.1.3. изследване на химичния състав на черпените подземни води през 2029 г. и на всеки 6 години след това – за водоползватели I категория при разрешено водовземане с дебит над 1 л/сек, включващо всички показатели по чл. 67, ал. 1 (Наредба № 1) и други йони, осигуряващи йонен баланс на анализа
- 7.3.2. Да се спазват и да не се нарушават параметрите на водовземането – средноденонощен дебит и разрешено водно количество.
- 7.3.3. Да поддържа резервен водомер за отчитане на черпените водни количества
- 7.3.4. Да се заплаща такса водовземане за добитите водни количества от дренажа.

8. Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица: Басейнова Дирекция „ Дунавски район”, гр. Плевен, 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 “

