



Изх. № ПВ5-18 ()

Гр. Плевен,2024 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: „„Карстови води в Разградската формация“ с код BG1G000K1NB050.

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. № ПВ5-18/29.03.2017 г. 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.

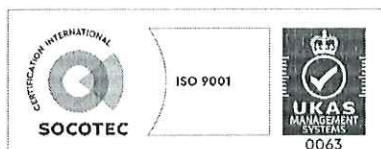
След преглед по чл. 61 от Закона за водите на представената документация към заявление с Вх. ПВ5-18/29.03.2017 г. в БДДР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води от „КИ 1 Баш бунар – ВиК Шумен – Сини вир“ и „КИ 2 Гяур пунар – ВиК Шумен – Сини вир“ е установено, че заявлението и приложената документация не отговарят на изискванията на Закона. С писмо изх. № ПВ5-18/20.02.2017 г. и писмо изх. № ПВ5-18/16.03.2017 г. е уведомен заявителя да отстрани несъответствията по преписката, което е направено с вх. № ПВ5-18/29.03.2017 г.

С писмо изх. № ПВ5-18/26.07.2017 г. е направено запитване в РИОСВ Шумен за предоставяне на становище във връзка с преценката по чл.163, ал.1 на Наредба № 1/10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води (Наредба № 1), на което с писмо изх. № 4130/28.07.2017 г. инспекцията е изпратила писмо изх. № 48-00-1278/12.12.2012 г. на МОСВ, съгласно което преценката за съществуващи водовземни съоръжения е на най-ранен етап, поради което не е необходимо провеждане на процедура по ОВОС и ЗБР.

БДДР е направила запитване в НАП ТД СДО, СДО за наличие или липса на задължения по чл.87, ал.11 от ДОПК на юридическото лице, на 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.

Направената преценка е положителна и се изготвя спрямо План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2016 – 2021 г., приет с Решение № 1110/ 29.12.2016 г. на Министерски съвет, който се прилага до приемане на актуализирани планове. Обект на преценка е водовземане от ПВТ „Карстови води в Разградската формация“ с код BG1G000K1NB050, което е оценено в ПУРБ в добро количествено и лошо химично състояние по показателя „нитрати“. Съгласно ПУРБ, целите за опазване на околната среда за подземните води за тялото са: 1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Предотвратяване на влошаването на химичното



състояние по показател NO₃; 3. Запазване на добро химично състояние по останалите показатели

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

„КИ 1 Баш бунар – ВиК Шумен – Сини вир“ (Каптаж на извор)

Каптирането е извършено в скална форма пред изходището от скалите чрез **Бетонова стена** с размери 320x550 см и дебелина 40 см, в която на дъното е оставен вливен отвор с размери 80x80 см. Пред стената е изградена трикамерна **Събирателна шахта (СШ) - с каптажна, водовземна и суха камера**. **Каптажната камера (КК)** е изградена с размери 100x100 см и височина 295 см, като в горния край е оставен преливен отвор с размери 70x100 см чрез който водата от КК се излива във водовземната камера (ВК). **Водовземната камера** е изградена на височина 145 см над дъното на КК и е с размери 100x100 см и височина 150 см, като ограждащите я бетонови стени са с височина 80 см над дъното. В единия ъгъл на ВК е изградена малка шахта за преливно-изпразнителна тръба. Отгоре КК и ВК са покрити с бетонова плоча, върху която е поставен обратен насип. **Сухата камера (СК)** е изградена пред и на ниво ВК с размери 100x100 см и височина 470 см, от които 200 см са над терена. На една от стените е оставен обслужващ отвор, който се затваря с метална врата.

Водовземането се извършва от ВК и водата се отвежда гравитачно до черпателния резервоар с обем 120 м³ на ПС Сини вир, от където се подава помпажно към Напорен резервоар с обем 140 м³, от където се подава към мрежите на населените места.

„КИ 2 Гяур пунар – ВиК Шумен – Сини вир“ (Каптаж на извор)

Каптирането е извършено в продълговата скална форма пред изходището на водата от скалите. Изходището е заградено от две страни: с **Г-образна бетонова стена** с дължина 510 см, височина 320 см и дебелина 25 см, закотвена в скалите и чрез **бетонова стена** с дължина 200 см, височина 320 см и дебелина 25 см, продължаваща със Събирателна шахта (СШ)

В направен изкоп 90 см под и между бетоновите оградни стени е монтирана дренажна тръба с диаметър 350 мм, около която е засипан дренажен материал.

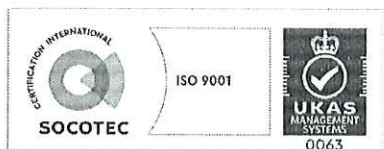
Събирателна шахта (СШ) е изградена от мокра, водовземна и суха камера. Дъното на СШ е стъпаловидно през отделните камери. **Мокра камера (МК)** е разделена на три отделни камери – първата е с размери 100x120 см и височина/дълбочина 470 см, втората е с размери 90x100 см и височина 100 см, а третата е с размери 75x100 см и дъното е стъпаловидно. Между втората и третата камера в бетоновата стена в долния край е оставен отвор. Между първата и втората камера върху бетоновата стена е монтирана преливна полутръба. В единия край на третата камера е направена малка шахта чрез която водата се отвежда във водовземната камера. **Водовземната камера** е с размери 100x130 см и височина 90-100 см, като дъното е стъпаловидно. В единия ъгъл на ВК е изградена малка шахта за преливно-изпразнителна тръба. Отгоре МК и ВК са покрити с бетонова плоча, върху която е поставен обратен насип. В средата на покривната плоча е изграден конусовиден комин с диаметър на дъното 100 см и горе 50 см, височина 110 см, който се затваря с капак.

Сухата камера (СК) е изградена пред и на ниво ВК с размери 100x120 см и височина 535 см, от които 160 см са над терена. На дъното на сухата камера е монтирана преливна тръба. На една от стените е оставен обслужващ отвор, който се затваря с метална врата.

Водовземането се извършва от ВК и водата се отвежда гравитачно до черпателния резервоар с обем 120 м³ на ПС Сини вир, от където се подава помпажно към Напорен резервоар с обем 140 м³, от където се подава към мрежите на населените места.

4. Място на водовземане:

КИ 1 - Поземлен имот 66531.39.395, област Шумен, община Каолиново, с. Сини вир, вид собств. Държавна частна, вид територия Територия, заета от води и водни обекти, НТП За водностопанско, хидромелиоративно съоръжение, площ 2444 кв. м, стар номер 000395,



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



КИ 2 - Поземлен имот 66531.40.473, област Шумен, община Каолиново, с. Сини вир, вид собств. Държавна частна, вид територия Територия, заета от води и водни обекти, НТП За извор на прясна вода, площ 524 кв. м, стар номер 000473, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-1977/19.12.2018 г. на изпълнителен директор на АГКК

КИ	Координати с-ма WGS 84		Н, m
КИ 1	43°31'26.3	27°02'32.2	306.00
КИ 2	43°31'11.9	27°02'33.2	312.50

5. Обект на водоснабдяване: Питейно-битово водоснабдяване на с. Сини вир и с. Омарчево, общ. Каолиново, обл. Шумен

6. Проектни параметри на използването:

Средноденоношен дебит – общо 1.0 л/сек, в т.ч. за КИ 1 – 0.5 л/сек, за КИ 2 – 0.5 л/сек

Годишно водно количество – общо 31536 куб.м/годишно, в т.ч. за КИ 1 -15768 куб.м/год., за КИ 2 – 15768 куб.м/год.

Минимално необходимо водно количество за дейността – 31536 м³/год.

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

- Да се извършва ежемесечно: Измерване на взетите водни количества от всеки извор
- Да се извършва ежемесечно измерване на дебита на всеки извор, съставяне на хидрограма и оценка на ресурса им
- Собственият мониторинг по Наредба № 1/10.10.2007 г., чл. 80 ал. 1, т. 1, буква "а" включва:

1. ежегодно изследване на химичния състав на черпените подземни води по:

а) 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 – нитрати;

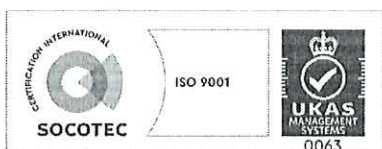
- Да се спазват и да не се нарушават параметрите на водовземането – средноденоношен дебит и разрешено водно количество.
- Да се заплаща такса водовземане за добитите водни количества от изворите.

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“

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

