



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ  
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

Изх. № П-01-98/.....20.03......2017 г.

ДО  
Г-Н АНГЕЛ ГЕОРГИЕВ  
ДИРЕКТОР НА РИОСВ  
БЛАГОЕВГРАД

ул. „Свобода“ № 1  
гр. Благоевград 2700

На Ваш изх. № 744(1)/10.03.2017 г.

**ОТНОСНО:** Инвестиционно предложение „Добив на подземни води чрез изграждане на сондажен кладенец за капково напояване на овощни насаждения в поземлен имот № 035004 в землището на с. Бучино, община Благоевград“ с възложител Димитринка Самарджиева.

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕОРГИЕВ,**

След преглед на представената от Вас информация за горесцитираното инвестиционно предложение, във връзка с изискванията на чл. 4а, ал. 2 от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействие върху околната среда*, Ви уведомявам, че същото е **допустимо** с ПУРБ на „ЗБР“ за БУ (2016-2021г.) и ПУРН на „ЗБР“ за БУ (2016-2021г.), **при спазване разпоредбите на Закона за водите и условията, описани в т. 5, т. 6 и т. 7 от настоящото становище.**

1. Предмет на инвестиционното предложение е добив на подземни води чрез изграждане на ново водовземно съоръжение – сондажен кладенец с прогнозна дълбочина 40 м в поземлен имот № 035004, землище на с. Бучино, община Благоевград. Необходимото годишно водно количество в размер на 1000 м<sup>3</sup> ще се ползва за капково напояване на съществуващи овощни насаждения - круши и череши в цитирания имот.

2.1. Инвестиционното предложение като антропогенен натиск ще засегне подземно водно тяло – „Пукнатинни води във Влахино-огражденско-малешевско-осоговски метаморфити“ с уникален код BG4G001PtPz125. Подземното водно тяло е оценено в добро състояние по отношение на химичен и количествен статус. Общата екологична цел е поддържане на доброто количествено и химично състояние.

2.2. Информация, която следва да се вземе предвид за подземно водно тяло „Пукнатинни води във Влахино-огражденско-малешевско-осоговски метаморфити“ към 31.12.2016 г.:

- общо разполагаеми ресурси – 886,44 л/сек;
- общо разрешено водовземане от него по издадени разрешителни – 26,79 л/сек;
- водовземането от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите – 18,37 л/сек;
- експлоатационен индекс - 5,10 %;
- свободните водни количества - 841,28 л/сек.

2.3. Площ на землището на с. Бучино, община Благоевград, попадаща в ПВТ „Пукнатинни води във Влахино-огражденско-малешевско-осоговски метаморфити“ – 16,4 кв. км;

- модул на оттока на ПВТ – 0,29 л/сек.км<sup>2</sup>;
- разполагам ресурс на ПВТ в землището на с. Бучино, община Благоевград - 4,75 л/сек.

2.4. Общо съществуващо и бъдещо водовземане от подземно водно тяло „Пукнатинни води във Влахино-огражденско-малешевско-осоговски метаморфити” в землището на с. Бучино, община Благоевград - 0,49 л/сек;

- разрешено водовземане от подземно водно тяло „Пукнатинни води във Влахино-огражденско-малешевско-осоговски метаморфити” в землището на с. Бучино, община Благоевград - 0,49 л/сек;

- водовземане по одобрени и/или съгласувани инвестиционни предложения по реда на Закона за опазване на околната среда и Закона за биологичното разнообразие - 0,0 л/сек;

- изчислен експлоатационен индекс - 10,3 %.

2.5. Данни за установените към момента и очакваните в резултат от реализиране на инвестиционното предложение замърсяващи вещества и/или показатели на замърсяване: не са регистрирани превишения на СКОС (стандарт за качество за околната среда) и ПЗ (праг на замърсяване). В резултат от реализиране на инвестиционното предложение не се очакват замърсявания и превишения на СКОС и ПЗ за нито едно от замърсяващите вещества.

2.6. Радиус на района, в който ще бъде създадено понижение на водното ниво в резултат от кумулативно въздействие на водовземането по т. 2.4 – когато изчисленият експлоатационен индекс е над 40 %: изчисления експлоатационен индекс е в размер на 10,3 % и не се очаква създаване на понижение на водното ниво в резултат на предвиденото водовземане.

2.7. Критерии за добро количествено и химично състояние на подземното водно тяло, които може да бъдат засегнати, включително: надвишаване на разполагаемите ресурси, създаване на интрузия на солени или замърсени води, влошаване на състоянието на повърхностни водни тела и сухоземни екосистеми, понижаване на водното ниво в пунктове за мониторинг, по които се определят естествените ресурси и посоката на потока на подземните води и/или в съоръжения за питейно водоснабдяване: В резултат от реализиране на инвестиционното предложение не се очаква да бъдат засегнати нито един критерий за определените добро количествено и доброто химично състояние на ПВТ „Пукнатинни води във Влахино-огражденско-малешевско-осоговски метаморфити”.

2.8. Информация за опасността от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води: В резултат от реализиране на инвестиционното предложение не съществува опасност от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води на ПВТ „Пукнатинни води във Влахино-огражденско-малешевско-осоговски метаморфити”.

3. Инвестиционното предложение попада в границите на зони за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.1 от Закона за водите, а именно:

- по чл.119а, ал.1, т.1 - подземно водно тяло „Пукнатинни води във Влахино-огражденско-малешевско-осоговски метаморфити” с уникален код BG4G001PtPz125.

4. Инвестиционното предложение не попада в санитарно-охранителни зони по чл. 119, ал. 4 от Закона за водите.

5. Мерки в ПУРБ на „ЗБР“ за БУ (2016-2021 год.): видно от Приложение 7.2.г. (Програма от мерки за повърхностни и подземни води в ЗБР) от Раздел VII на ПУРБ на „ЗБР“ за БУ (2016-2021 г.) – „Кратък преглед на програма от мерки за постигане на целите за опазване на околната среда“ за подземно водно тяло „Пукнатинни води във Влахино-огражденско-малешевско-осоговски метаморфити” с уникален код BG4G001PtPz125 е разписана основна административна мярка за опазване на