



СЪОБЩЕНИЕ

Относно: Публично обявяване на Заявление с вх. РР-07-30/04.10.2023 г., подадено от управителя на „Водоснабдяване и канализация“ ООД, гр. Перник за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водовземни съоръжения

1. Целта на заявеното използване на водите:	За питейно-битово водоснабдяване на с. Мещица, община Перник, област Перник.
2. Водно тяло от което ще се извършва водовземането:	„Порови води в кватернер Радомир-Брезник” с код BG4G000000Q007, съгласно ПУРБ на ЗБР (2016-2021 г.)
2а Фактически основания, при които се издава разрешителното, включително състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите планове за управление на речните басейни и планове за управление на риска на наводнения, имащи отношение към разрешителното:	<p>Заявление с вх. РР-07-30/04.10.2023 г. на БДЗБР, подадено от управителя на „Водоснабдяване и канализация“ ООД – гр. Перник за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водовземни съоръжения – дренаж „Извор“, изграден в поземлен имот с идентификатор 48037.24.345 по КККР на с. Мещица, община Перник, област Перник; Извършена преценка по чл.62, ал.1 от Закона за водите с №РР-07-ПР-50/16.08.2024 г., при която не са установени основания за отказ.</p> <p>В ПУРБ на ЗБР (2016-2021 г.) подземно водно тяло (ПВТ) „Порови води в кватернер Радомир-Брезник” с код BG4G000000Q007 е определено в добро химично и добро количествено състояние. Общото състояние на подземното водно тяло е добро. Целта, поставена за общото състояние на подземното водно тяло е „Поддържане на доброто състояние“.</p> <p>Мерки в ПУРБ на ЗБР (2016-2021 г.), засягащи ПВТ са:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Изграждане на нови пунктове за мониторинг на подземни води в райони неповлияни от черпене - за оценка на средномногогодишното подхранване на подземните води.2. Изграждане на нови пунктове за мониторинг на подземни води в райони с установен риск от въздействие върху рецептори, определящи за състоянието на подземните водни тела (свързани повърхностни водни тела, сухоземни екосистеми, привличане на солени или замърсени повърхностни води, и др.).



3. Изпълнение на процедурата по преразглеждане на издадените разрешителни за водоземане от подземни води с цел постигане на целите за водното тяло.
4. Ежегоден контрол на разрешителните с разрешено водоземане с количество над 150 000 куб. м год.
5. Извършване на контрол един път на 3 години на разрешителните за водоземане от подземни води с разрешено количество от 30 000 до 150 000 куб.м.год.
6. Извършване на контрол един път в срока на действие на ПУРБ на разрешителните за водоземане от подземни води с разрешено количество под 30 000 куб.м.год.
7. Извършване на проверки за установяване на незаконно черпене на подземни води.
8. Контрол за спазване на изискванията за измерване на черпените количества подземни води.
9. Контрол на разрешителните с изтекъл срок.
10. Контрол за спазване на изискванията за оборудване на съоръженията за водоземане от подземни води с устройства за измерване на водното ниво.
11. Ежегодно определяне на разполагаемите ресурси на подземните водни тела.
12. Ежемесечно съставяне на баланс "разполагаеми ресурси-разрешено черпене".
13. Контрол за спазване на изискванията за торене и съхранение на торове.
14. Забрана за издаване на разрешителни за водоземане когато се създава риск от влошаване на състоянието на свързаните повърхностни водни тела.
15. Забрана за издаване на разрешителни за водоземане, ако водоземните съоръжения са изградени без изискващото се разрешително или не са включени в регистъра на съоръженията за водоземане.
16. Забрана за издаване на разрешителни за водоземане, когато общото водоземане надвишава разполагаемите ресурси на подземните водни тела и/или максимално допустимото експлоатационно понижение на водното ниво надвишава определеното за водното тяло допустимо понижение на водното ниво.
17. Прилагане на ОВОС при водоземане от подземни водни тела.



	18. Прилагане на приетите правила за добра земеделска практика извън нитратно уязвими зони.
3. Системи или съоръжения, чрез които ще се реализира използването:	<p>Регистрационен номер на водоземното съоръжение: 1212/05.12.2022 г.</p> <p>Дренаж „Извор“ е изграден в поземлен имот с идентификатор 48037.24.345 по КККР на с. Мещица, община Перник, област Перник</p> <p>Координати съответно във WGS 84 и Координатна система 1970 год. Зона К9 на:</p> <p><u>Начало дренаж 1:</u></p> <p>N - 42° 40' 34,7" E - 23° 00' 17,9" X – 4601305.510 Y – 8472491.169</p> <p><u>Каптажна (събирателна) шахта 1:</u></p> <p>N - 42° 40' 34,6" E - 23° 00' 18,3" X – 4601303.505 Y – 8472500.966</p> <p>Надморска височина в Балтийска височинна система на каптажна шахта 1: Z = 703,00 м.</p> <p><u>Начало дренаж 2:</u></p> <p>N - 42° 40' 36,2" E - 23° 00' 17,8" X – 4601352.024 Y – 8472490.233</p> <p><u>Начало дренаж 3:</u></p> <p>N - 42° 40' 35,9" E - 23° 00' 17,6" X – 4601345.382 Y – 8472485.460</p> <p><u>Каптажна (събирателна) шахта 2:</u></p> <p>N - 42° 40' 35,9" E - 23° 00' 18,1" X – 4601343.377 Y – 8472495.257</p>



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Западнобеломорски район“

4. Място на използване на водите, местност, административно-териториалната и териториалната единица, код по единен класификатор на административно-териториалните и териториалните единици:	Обект на водоснабдяване: питейно-битово водоснабдяване на с. Мещица, община Перник, област Перник.
5. Проектни параметри на използването:	а) Количество на водите: дневно – 14,4 м ³ /дн. годишно – 5 256 м ³ /год. средногодишно – 0,167 л/сек. б) Допустимо понижение на водното ниво - неприложимо
6. Условията, при които би могло да се предостави правото за използване на водите:	а) Спазване целта, за която е разрешено водовземаването и на разрешеното водно количество; б) Провеждане на собствен мониторинг, съгласно изискванията на чл. 80 от Наредба № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води; в) Монтиране на водомерно устройство, измерващо ползваните водни количества; г) Заплащане на такса водовземаване, съгласно чл. 194 от Закона за водите; д) Да предоставя на директора на Басейновата дирекция „Западнобеломорски район“: - данните от изпълнения ежемесечен мониторинг на измерените ползвани и свободно изтичащи водни количества към 30 юни и към 31 декември всяка година, в срок до 14 дни след посочените дати; - да се представят в срок до 15 дни от датата на издаването, протоколите от анализ на водните проби за определяне на състава и свойствата на подземните води; - в срок до 31 януари на следващата година да се представи информация за определяне на дължимата такса за водовземаване; - в срок до 31 март на следващата година да се представи в БДЗБР доклад за изпълнението на условията в разрешителното; е) Да води дневник, който да съдържа датата и показанията на водомера, както и информация за изправността му. Да съхранява дневника през целия срок на действие на разрешителното и да го предоставя на контролните органи при извършване на проверка.



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Западнобеломорски район“

	<p>ж) Молба за продължаване срока на действие на разрешително се подава пред органа, който го е издал, преди изтичане на крайния срок на разрешителното.</p> <p>- срокът на действие на разрешителното се продължава, когато: молбата е подадена в срока по буква „ж“; не се нарушават нормативни разпоредби, планови предвиждания или обществени интереси и са изпълнени условията на издаденото разрешително, включително са заплатени дължимите такси за водоземане и/или дължимите глоби или санкции по чл. 200 от Закона за водите.</p> <p>з) Разрешителното се отнема при осъществяване на водоземане извън целите посочени в разрешителното.</p>
<p>7. Мястото за представяне на писмени възражения и предложения от заинтересованите лица:</p>	<p>Басейнова дирекция „Западнобеломорски район“, гр. Благоевград, бул. „Св. Димитър Солунски“ № 66, п.к. 441.</p>

X

Станислава Иванова
Директор на БДЗБР