



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН“

С Ъ О Б Щ Е Н И Е

На основание чл. 62а, ал. 1 от Закона за водите, Директорът на Басейнова дирекция „Черноморски район“ ОБЯВЯВА: инициатива на „ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ-ШУМЕН“ ООД, гр. Шумен, в Басейнова Дирекция „Черноморски район“ (БДЧР) за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващо водовземно съоръжение – шахтов кладенец ШК „Кочово“, разположен в ПИ № 54273.15.117 по КККР на с. Осмар, общ. Велики Преслав, обл. Шумен.

1.Цел на заявеното използване на водите:	„Обществено питейно-битово водоснабдяване“
2. Използвано водно тяло и водоносен хоризонт 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 от наводнения, имащи отношение към разрешителното, и друга специфична информация, определена в наредбите по чл. 135, ал. 1, т. 1а, 2 и 13.	ПВТ „Порови води в кватернера на р. Врана“ с код BG2G000000Q004. Подземно водно тяло „Порови води в кватернера на р. Врана“ с код BG2G000000Q004 е оценено в добро количествено и добро химично състояние. В ПУРБ 2022-2027 г., с цел подобряване на доброто количествено и химично състояние, са предвидени конкретни мерки имащи отношение към водовземането: Мярка: „Опазване на подземните водни тела, определени като зони за защита на водите, които се използват за питейно-битово водоснабдяване“ с предвидено действие: „Ограничаване на водовземането за други цели, когато съществува риск от създаване на допълнително понижаване на водното ниво във водоземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване на населението или за привличане на замърсени води от повърхностни водни обекти с пониско от добро екологично и/или химично състояние и/или от други подземни водни тела в лошо състояние и/или от съседни, замърсени части на подземното водно тяло, от което се черпи водата“. Мярка: „Опазване на подземните водни тела, определени като зони за защита на водите, които се използват за питейно-битово водоснабдяване“ с предвидено действие: Ограничаване, спиране или предписване на допълнителни изисквания за дейността на обекти, отделящи едно или повече замърсяващи вещества или индикатори за замърсяване, за които във водосборната зона в подземен воден обект е установено превишение на стандарта за качество на питейната вода, изискващо пречистване при производството на питейна вода, повишена концентрация над установеното базово ниво, което е предпоставка за изискване на по-висока степен на пречистване при производството на

питейна вода или наличие на значителна и устойчива тенденция за повишаване на концентрацията на замърсители със стойности около и над 75% от праговите стойности.

Мярка: Изпълнение на процедурата по преразглеждане на издадените разрешителни за водовземане от подземни води с цел постигане на целите на водното тяло.

Мярка: „Опазване на количественото състояние на подземните води: Забрана за издаване на разрешителни за водовземане когато понижението на водното ниво и временното или постоянно изменение на посоката на потока в подземното водно тяло създават опасност от привличане на солени или замърсени води.“

Мярка: „Изменение или отнемане на разрешителни за водовземане от подземни води, в резултат от преразглеждането им“: Изменение на параметрите на разрешеното водовземане по разрешителни за водовземане от подземни води в случаите на установен риск от привличане на солени води, замърсени води или води със завишени по естествени причини концентрации на вещества или йони спрямо стандарта за качество.

Мярка: „Намаляване на водовземането чрез въвеждане на водоспестяващи технологии“ с предвидено действие: Въвеждане на водоспестяващи технологии и обратно водоснабдяване.

Мярка: „Проучване за установяване на замърсяване на повърхностни и подземни води“: Оценка на техническото състояние на мониторинговия пункт с установени завишени концентрации на желязо и манган чрез оглед с камера (за предприемане на действия за смяна на пункта).

- Мярка: „Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване“ с предвидено действие: „Забрана за извършването на дейности водещи до отвеждането в подземните води на опасни вещества“;

- Мярка: „Предотвратяване на отвеждането на приоритетни вещества в подземните води“ с предвидено действие: „Забрана или ограничаване на дейности, които увеличават риска за пряко или непряко отвеждане на приоритетни и опасни вещества или други замърсители в подземните води, включително разкриването на подземните води на повърхността, чрез изземване на отложенията и почвите, покриващи водното тяло“;

- Мярка: „Намаляване на водовземането чрез въвеждане на водоспестяващи технологии“ с

предвидено действие: „Въвеждане на водоспестяващи технологии и обратно водоснабдяване“.

• Мярка „Забрани и ограничения за изпълнение на дейности в зоните за защита на питейните води и в определените санитарно-охранителни зони (СОЗ) и буферните зони около водоземните съоръжения/системи.“

В тази връзка в разрешителното ще бъдат поставени условия:

1. Да предприеме действия за учредяването и приемането на СОЗ, съгласно действащото законодателство“.

2. Да се спазват забраните и ограниченията за извършване на дейности, които могат да доведат до пряко и непряко отвеждане на опасни и вредни вещества в подземните води, регламентирани в Наредба № 3/16.10.2000 г. за СОЗ и буферните зони около водоземните съоръжения/системи в случаите когато не са определени санитарно-охранителни зони (СОЗ) в списъка на дейностите в Приложение №1 към Националния каталог от мерки за ПУРБ.

3. Съгласно изискванията на чл. 118а и чл. 118в от Закона за водите за опазване на подземните води от замърсяване се забранява пряко и непряко отвеждане на замърсители в подземните води.

4. В съответствие с разпоредбите на чл. 116 от ЗВ, всички води и водни обекти следва да се опазват от замърсяване и увреждане.

5. Заустването и третирането отпадъчни води да се извършва в съответствие с изискванията на ЗВ и действащите законови и подзаконови актове.

6. Да се изпълняват приложимите мерки в Програмата на мерки към ПУРБ 2022-2027 г., ПУРН 2022-2027 г., Становище по ЕО на ПУРБ № 5-3/2024 г. и Становище по ЕО на ПУРН № 9-6/2023 г.

По отношение на ПУРН за Черноморски район 2022-2027 г.:

Имотът в който е разположен ШК „Кочово“ ПИ № 54273.15.117 по КККР на с. Осмар, общ. Велики Преслав, обл. Шумен и обектът на водоснабдяване с. Кочово, общ. Велики Преслав, обл. Шумен не попадат в определен район със значителен потенциален риск от наводнения в обхвата на БДЧР.

В ПоМ на ПУРН няма заложени конкретни мерки имащи отношение към водоземното съоръжение, но са предвидени мерки за намаляване на риска от наводнения на ниво район за басейново управление, предвид което в разрешителното ще бъде поставено

	<p>условие:</p> <p>„Да уведоми БДЧР и съответните РЗИ в случай на наводнени водоизточници и съоръжения за питейно-битово водоснабдяване както и за предприетите от тях коригиращи действия за осигуряване на съответствие на водите с показателите по Наредба № 9/2001 г. за качество на водата, предназначена за питейно-битови цели.“</p> <p>Допълнителна информация е представена в „ПУРН 2022-2027“, Приложение Ж Национална програма за изпълнение, съгласно Становище по ЕО на ПУРН № 9-6/2023 г. на МОСВ, публикувана на официалната страницата на БДЧР.</p>
3. Водовземни съоръжения	<p>Шахтов кладенец:</p> <p>ШК „Кочово“, с дълбочина 8,0 м, разположен в ПИ № 54273.15.117 по КККР на с. Осмар, общ. Велики Преслав, обл. Шумен.</p> <p>ШК „Кочово“ е вписан в Регистъра на водовземните съоръжения за стопанска дейност на БДЧР с рег. номер 252 037 01858/15.10.2007 г.</p>
4. Място на използване на водите, населено място	„Обществено питейно-битово водоснабдяване“ на с. Кочово, общ. Велики Преслав, обл. Шумен
5. Проектни параметри на използването: - количество на водите - понижение на водното ниво Годишен обем на черпене: -минимално водно количество, при което е възможно изпълнение на дейностите във водоснабдявания обект	<p>Средно денонощен воден дебит: $Q = 2,3 \text{ l/s}$</p> <p>Максимален дебит на водочерпене $Q_{\max} = 11 \text{ l/s}$</p> <p>Максимално експлоатационно понижение $S_{\max \text{ експ, m}} = 0,36 \text{ m}$ $СВН = 4,00 \text{ m}$ $ДВН = 4,36 \text{ m}$</p> <p>Годишно водно количество: $72 532,8 \text{ m}^3/\text{y}$</p> <p>Минимално водно количество: $72 532,8 \text{ m}^3/\text{y}$.</p>
6. Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите:	<p>- отчитане и плащане такса за използваните количества вода;</p> <p>- ненарушаване на вече придобити права на съседните ползватели.</p>
7. Място и срок за представяне на писмени възражения и предложения от заинтересованите лица:	<p>Басейнова дирекция „Черноморски район“ гр. Варна, ул. „Ал. Дякович“ № 33.</p> <p>Срок – 14 дни от датата на обявяването.</p>

инж. ЯВОР ДИМИТРОВ

Директор на Басейнова дирекция „Черноморски район“

