



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## Министерство на околната среда и водите

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН“

### СЪОБЩЕНИЕ

На основание чл.62а, ал.1 от Закона за водите, Директорът на Басейнова дирекция „Черноморски район“ **ОБЯВЯВА:** инициатива на „САПИР БЪЛГАРИЯ“ ЕООД, гр. София, за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващо водовземно съоръжение – тръбен кладенец ТК-1 „Сапир България-Белокопитово“, с дълбочина 24,9 м, изграден в ПИ №03633.27.4 по КККР на с. Белокопитово, м. „КОБАКЛИЯ“, общ. Шумен, обл. Шумен, собственост на „САПИР БЪЛГАРИЯ“ ЕООД.

<b>1. Цел на заявеното използване на водите:</b>	„Водоснабдяване за други цели“, в т.ч. противопожарни нужди
<b>2. Използвано водно тяло и водоносен хоризонт</b>	Подземно водно тяло „Пукнатинни води в хотривбарем-апт Каспичан, Тервел, Крушари“ с код BG2G000K1NB036 е оценено в добро количествено и лошо химично състояние по показател нитрати, с поставена цел-постигане на добро състояние.
<b>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</b>	<p>В Програмата от мерки към ПУРБ са включени конкретни мерки, имащи отношение към водовземането:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Мярка:</b> „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“;</li><li>• <b>Мярка:</b> „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“;</li><li>• <b>Мярка:</b> „Опазване на водите от замърсяване с препарати за растителна защита“ с предвидено действие: „Забрана за употреба на ПРЗ от професионална категория на употреба върху зони за защита, определени в Закона за водите, или други площи, определени със заповед на МОСВ“;</li><li>• <b>Мярка:</b> „Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници“ с действия: „Забрана за торене в определени периоди от време съгласно Програмата от мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати на МЗХ“, „Прилагане на приетите програми от мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати от земеделски източници в нитратно уязвими зони“, „Прилагане на Националните стандарти за поддържане на земята в добро</li></ul>

земеделско и екологично състояние от подпомаганите фермери и при изпълнение на проекти по ПРСР“;

• **Мярка:** „Намаляване на водоземането чрез въвеждане на водоспестяващи технологии“ с предвидено действие: „Въвеждане на водоспестяващи технологии и оборотно водоснабдяване“.

В тази връзка в разрешителното ще бъдат поставени условия:

1. 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 №3/16.10.2000г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди;

2. Да се спазват изискванията и пределно допустимите стойности на показателите, посочени в Приложение №1, към чл.5, ал.1 на Наредба №18/27.05.2009г. за качеството на водите за напояване на земеделски култури, както и провеждане на собствен мониторинг на водите, използвани за поливни нужди, с цел създаването на възможност за анализи, оценка и прогнози за състоянието на водите за напояване;

3. Да се спазват изискванията на Наредба №2/13.09.2007г. за опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници и утвърдената от МЗХ и МОСВ, Програма от мерки за ограничаване и предотвратяването на замърсяването с нитрати от земеделски източници в уязвимите зони за периода 2020г. – 2023г.;

4. Да се прилагат Националните стандарти за поддържане на земята в добро земеделско и екологично състояние.

5. Да се опазват подземните води от замърсяване, съгласно изискванията на чл. 118а и чл. 118в от Закона за водите.

6. Да се изпълняват приложимите мерки в Програмата на мерки към ПУРБ 2016-2021г., ПУРН 2022-2027г., Становище по ЕО на ПУРБ №6-2/2016г. и Становище по ЕО на ПУРН №9-6/2023г.

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

Територията на водоземното съоръжение не попада в определен район със значителен потенциален риск от наводнения в обхвата на БДЧР.

В ПоМ на ПУРН няма заложили конкретни мерки имащи отношение към водоземното съоръжение, но са предвидени мерки за намаляване


	<p>на риска от наводнения на ниво район за басейново управление.</p> <p>Допълнителна информация е представена в раздел „ПУРН 2022-2027“, Приложение №Ж Национална програма за изпълнение при прилагане на ПУРН и в Становище по ЕО на ПУРН №9-6/2023г. на МОСВ, публикувани на официалната страницата на БДЧР.</p>
<p>3. Водовземни съоръжения</p> <p>ЕКАТТЕ:</p>	<p>Тръбен кладенец ТК-1 „Сапир България-Белокопитово“, с дълбочина 24,9м, изграден в ПИ №03633.27.4 по КККР на с. Белокопитово, м. „КОБАКЛИЯ“, общ. Шумен, обл. Шумен, собственост на „САПИР БЪЛГАРИЯ“ ЕООД.</p> <p>ЕКАТТЕ: 03633</p>
<p>4. Място на използване на водите, населено място</p>	<p>Заявените водни количества се предвижда да бъдат използвани за „Водоснабдяване за други цели“ (поливане на зелени площи, пълнене на 2 бр. тоалетни казанчета и противопожарни нужди) в обект - складова база с административна част в ПИ №03633.27.4 по КККР на с. Белокопитово, м. „КОБАКЛИЯ“, общ. Шумен, обл. Шумен, собственост на „САПИР БЪЛГАРИЯ“ ЕООД.</p>
<p>5. Проектни параметри на използването:</p> <p>количество на водите</p> <p>понижение на водното ниво</p> <p>годишен обем на черпене:</p> <p>минимално водно количество, при което е възможно изпълнение на дейностите във водоснабдявания обект</p>	<p><u>Средноденоношен воден дебит</u> – <math>Q_{\text{ср.дн}} = 0,20 \text{ l/s}</math> (за 365 дни);</p> <p><u>Средноденоношен воден дебит</u> – <math>Q_{\text{ср.дн}} = 0,4 \text{ l/s}</math> (за 184 дни от 01.05 до 31.10);</p> <p><u>Максимален дебит</u> – <math>Q_{\text{макс.}} = 1,66 \text{ l/s}</math>;</p> <p><u>Максимално експлоатационно понижение:</u></p> <p><math>S_{\text{макс.доп.експ.}} = 3,52 \text{ m}</math>; СВН = 13,3 m; ДВН = 16,82m;</p> <p><u>Годишно водно количество</u> - <math>Q_{\text{ср.год.}} = 6200 \text{ m}^3/\text{y}</math>, в т.ч. за ППН</p> <p><u>Сезонно водно количество</u> - <math>Q_{\text{сез.}} = 6100 \text{ m}^3/\text{y}</math></p> <p><u>Минимално водно количество</u> – <math>Q_{\text{мин.}} = 2000 \text{ m}^3/\text{y}</math></p>
<p>6. Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите:</p>	<p>- отчитане и плащане такса за използваните количества вода;</p> <p>- ненарушаване на вече придобити права на съседните ползватели.</p>
<p>7. Място и срок за представяне на писмени възражения и предложения от заинтересованите лица:</p>	<p>Басейнова дирекция „Черноморски район“, гр. Варна, ул. „Ал. Дякович“ № 33.</p> <p>Срок – 14 дни от датата на обявяването.</p>

1.3.2024 г.

**X** инж. Явор Димитров

Директор БД "Черноморски район"

Signed by: Yavor / Dimitrov

<p>на ръка от нивото на ниво район за басейново управление.</p> <p>Должителна информация е представена в раздел "ПЪРЪН 2022-2027". Приложение МЖ</p> <p>Напомена: програмата за управление на водите в БД "Черноморски район" е разработена в сътрудничество с експертна група от БД "Черноморски район" и БД "Черноморски район".</p>	
<p>Заявените водни количества се представят за</p> <p>период от 01.05 до 31.10;</p> <p>Максимален дебит - <math>Q_{max} = 1,66 \text{ m}^3/\text{s}</math>;</p> <p>Максимално експлоатационно потребление</p> <p><math>Q_{max,exp} = 3,22 \text{ m}^3/\text{s}</math>; СВН = 12,7 m; ДВН = 16,62 m;</p>	<p>ЕКАТТЕ: 03633</p>
<p>Заявените водни количества се представят за</p> <p>период от 01.05 до 31.10;</p> <p>Максимален дебит - <math>Q_{max} = 1,66 \text{ m}^3/\text{s}</math>;</p> <p>Максимално експлоатационно потребление</p> <p><math>Q_{max,exp} = 3,22 \text{ m}^3/\text{s}</math>; СВН = 12,7 m; ДВН = 16,62 m;</p>	<p>ЕКАТТЕ: 03633</p>
<p>Заявените водни количества се представят за</p> <p>период от 01.05 до 31.10;</p> <p>Максимален дебит - <math>Q_{max} = 1,66 \text{ m}^3/\text{s}</math>;</p> <p>Максимално експлоатационно потребление</p> <p><math>Q_{max,exp} = 3,22 \text{ m}^3/\text{s}</math>; СВН = 12,7 m; ДВН = 16,62 m;</p>	<p>ЕКАТТЕ: 03633</p>
<p>Заявените водни количества се представят за</p> <p>период от 01.05 до 31.10;</p> <p>Максимален дебит - <math>Q_{max} = 1,66 \text{ m}^3/\text{s}</math>;</p> <p>Максимално експлоатационно потребление</p> <p><math>Q_{max,exp} = 3,22 \text{ m}^3/\text{s}</math>; СВН = 12,7 m; ДВН = 16,62 m;</p>	<p>ЕКАТТЕ: 03633</p>
<p>Заявените водни количества се представят за</p> <p>период от 01.05 до 31.10;</p> <p>Максимален дебит - <math>Q_{max} = 1,66 \text{ m}^3/\text{s}</math>;</p> <p>Максимално експлоатационно потребление</p> <p><math>Q_{max,exp} = 3,22 \text{ m}^3/\text{s}</math>; СВН = 12,7 m; ДВН = 16,62 m;</p>	<p>ЕКАТТЕ: 03633</p>
<p>Заявените водни количества се представят за</p> <p>период от 01.05 до 31.10;</p> <p>Максимален дебит - <math>Q_{max} = 1,66 \text{ m}^3/\text{s}</math>;</p> <p>Максимално експлоатационно потребление</p> <p><math>Q_{max,exp} = 3,22 \text{ m}^3/\text{s}</math>; СВН = 12,7 m; ДВН = 16,62 m;</p>	<p>ЕКАТТЕ: 03633</p>