



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, собственост на „**САПИР БЪЛГАРИЯ**“ ЕООД.

| | |
|--|--|
| 1. Цел на заявленото използване на водите: | „Водоснабдяване за други цели“, в т.ч. противопожарни нужди |
| 2. Използвано водно тяло и водоносен хоризонт | Подземно водно тяло „Пукнатинни води в хотрив-барем-апт Каспичан, Тервел, Крушари“ с код BG2G000K1HB036 е оценено в добро количествено и лошо химично състояние по показател нитрати, с поставена цел-постигане на добро състояние. |
| 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 | <p>В Програмата от мерки към ПУРБ са включени конкретни мерки, имащи отношение към водовземането:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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: „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“; • Мярка: „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 |

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

• Мярка: „Намаляване на водовземането чрез въвеждане на водоспестяващи технологии“ с предвидено действие: „Въвеждане на водоспестяващи технологии и обратно 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 водовземното съоръжение не попада в определен район със значителен потенциален рисков от наводнения в обхвата на БДЧР.

В ПоМ на ПУРН няма заложени конкретни мерки имащи отношение към водовземното 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> |
| 3. Водовземни съоръжения | <p>Тръбен кладенец ТК-1 „Сапир България-Белокопитово“, с дълбочина 24,9м, изграден в ПИ №03633.27.4 по ККР на с. Белокопитово, м. „КОБАКЛИЯ“, общ. Шумен, обл. Шумен, собственост на „САПИР БЪЛГАРИЯ“ ЕООД.</p> |
| ЕКАТТЕ: | ЕКАТТЕ: 03633 |
| 4. Място на използване на водите, населено място | <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 ККР на с. Белокопитово, м. „КОБАКЛИЯ“, общ. Шумен, обл. Шумен, собственост на „САПИР БЪЛГАРИЯ“ ЕООД.</p> |
| 5. Проектни параметри на използването: | <p><u>Средноденонощен воден дебит – Q_{ср.дн} = 0,20 l/s (за 365 дни);</u></p> <p><u>Средноденонощен воден дебит – Q_{ср.дн} = 0,4 l/s (за 184 дни от 01.05 до 31.10);</u></p> <p><u>Максимален дебит – Q_{макс.} = 1,66 l/s;</u></p> <p><u>Максимално експлоатационно понижение:</u></p> <p>S_{макс.доп.експ.} = 3,52 m; СВН = 13,3 m; ДВН = 16,82m;</p> <p><u>Годишно водно количество - Q_{ср.год.} = 6200 m³/y, в т.ч. за ППН</u></p> <p><u>Сезонно водно количество - Q_{сез.} = 6100 m³/y</u></p> <p><u>Минимално водно количество – Q_{мин.}= 2000 m³/y</u></p> |
| количество на водите | |
| понижение на водното ниво | |
| годишен обем на черпене: | |
| минимално водно количество, при което е възможно изпълнение на дейностите във водоснабдявания обект | |
| 6. Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите: | <ul style="list-style-type: none"> - отчитане и плащане такса за използваните количества вода; - ненарушаване на вече придобити права на съседните ползватели. |
| 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> |

1.3.2024 г.

Х инж. Явор Димитров

Директор БД "Черноморски район"

Signed by: Yavor Dimitrov