



**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 „ЗИВ“ ЕООД, за издаване на разрешително за водовземане на подземни води чрез съществуващо водовземно съоръжение - Тръбен кладенец – ТК „ЗИВ-Балчик“, предстоящ да се изгради в поземлен имот с идентификатор 02508.72.155 по КККР на гр. Балчик, общ. Балчик, обл. Добрич, собственост на „ЗИВ“ ЕООД.

<p>1. Цел на заявеното използване на водите:</p>	<p>„Охлаждане за производствени машини и съоръжение в процеса на работа“ и „Водоснабдяване за други цели“ (измиване на площадки)</p>
<p>2. Използвано водно тяло и водоносен хоризонт</p> <p>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>	<p><b>BG2G000000N044 - Порови води в неоген -сармат Североизточна и Средна Добруджа</b></p> <p>Подземното водно тяло е оценено в добро количествено и лошо химично състояние по показатели – нитрати, магнезий, хлориди. За тялото са поставени следните цели: Опазване, подобряване и възстановяване на водното тяло за постигане на добро химично състояние; Постигане на добро количествено състояние с намаляване на водовземането в системи със значим натиск на черпене.</p> <p>В Програмата от мерки към ПУРБ 2016-2021г. са предвидени конкретни мерки. В тази връзка в разрешителното ще бъдат поставени условия:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 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>- Заустването и третирането на отпадъчните води да се извършва в съответствие с изискванията на Закона за водите и действащите подзаконови актове;</li><li>- Да изследва химичния състав на черпените подземни води през 2023г. и на всеки 6 години след това по следните показатели – арсен, кадмий, олово, живак, тетрахлоретилен, трихлоретилен, на основание чл. 80, ал. 2, т. 3 от Наредба №1/2007г. за проучване, ползване и опазване на подземни води, за водоползватели I категория при разрешено</li></ul>

	<p>водовземане с дебит над 1 л/сек.</p> <p><u>По отношение на ПУРН за Черноморски район 2016-2021г.</u></p> <p>Територията на водовземното съоръжение и обектите на водоснабдяване не попадат в район, определен със значителен потенциален риск от наводнения в обхвата на БДЧР и в актуализираните РЗПРН, съгласно Заповед №РД-803/10.08.2021г. на Министъра на околната среда и водите.</p> <p>В ПоМ на ПУРН няма заложени конкретни мерки имащи отношение към инвестиционното предложение, но са предвидени мерки за намаляване на риска от наводнения на ниво район за басейново управление.</p>
3. Водовземно съоръжение	<p>ТК „ЗИВ-Балчик“, предстоящ да се изгради в поземлен имот с идентификатор 02508.72.155 по КККР на гр. Балчик, общ. Балчик, обл. Добрич.</p> <p>Проектира се с дълбочина 110м±10м.</p> <p>Предвидено е изпълнение на следната конструкция:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- от 0м до 10м±5м - метална тръба <math>\phi</math>324, циментирана;</li> <li>- от 10м±10м до 110м±10м - експлоационна колона PVC <math>\phi</math>140(<math>\phi</math>125) - филтрова в интервалите 80м±10м ÷ 87м±10м и 89м±10м ÷ 104м±10м, плътна в интервалите - 0м ÷ 80м±10м, 104м±10м ÷ 110м±10м. В интервала 87м±10м ÷ 89м±10м - плътна част за монтиране на помпата.</li> </ul>
ЕКАТТЕ	02508
4. Място на използване на водите, населено място	<p>Охлаждането на производствени машини и съоръжения и водоснабдяването за други цели (измиване на площадки) ще се извършва в ПИ 02508.72.101.17 и ПИ 02508.72.93.2 по КККР на гр. Балчик, общ. Балчик, обл. Добрич.</p>
5. Проектни параметри на използването:	<p>Средноденонощен воден дебит = 1,6 л/сек</p> <p>максимален дебит на водочерпене <math>Q_{\max}</math> = 5,0 л/сек</p> <p>Максимално допустимо експлоатационно понижение: 7,65 м</p> <p>ДНВ – 87,65 м ±10м</p> <p>Годишно водно количество – 48 017 м<sup>3</sup>/г</p> <p>38 413 м<sup>3</sup>/г.</p>
- количество на водите	
- понижение на водното ниво:	
- годишно водно количество	
- минимално водно количество	
6. Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на	<ul style="list-style-type: none"> <li>- отчитане и плащане такса за използваните количества вода;</li> <li>- ненарушаване на вече придобити права на</li> </ul>

<b>водите:</b>	<b>съседните ползватели.</b>
<b>7. Място и срок за представяне на писмени възражения и предложения от заинтересованите лица:</b>	Басейнова дирекция „Черноморски район“, ул. „Александър Дякович“ № 33. Срок – 14 дни от датата на обявяването.

21.3.2023 г.

**X** инж. Явор Димитров

Директор на  
БД "Черноморски район"  
Signed by: YAVOR MAKSIMOV DIMITROV