



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
**МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ**  
**БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“**

**СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ**

*за издаване на Разрешително за водовземане на подземни води, чрез съществуващи водовземни съоръжения  
(съгласно чл. 62а, ал. 1 от Закона за водите)*

<b>Обект</b>	„Производствени помещения, работни площадки и зелени площи“
<b>Цел на заявеното водовземане</b>	<b>Водоснабдяване за други цели</b>
<b>Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане</b>	BG3G000PtPg049 „Пукнатинни води - Източно Родопски комплекс“
<b>Фактически основания, при които се издава разрешителното, включително състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите планове за управление на речните басейни</b>	<p>На основание на чл. 62а, ал. 1, във връзка с чл. 46, ал.1, т.1, буква „ж“ и ал.6, чл. 44 и чл.50, ал.7 и 8 и във връзка с чл. 52, ал.1, т.4, чл. 118а, ал.1, т. 5 от Закона за водите и постъпило в Басейнова дирекция „Източноебеломорски район“, заявление с вх. № РР-01-314/07.12.2021г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водовземни съоръжения, придружено с изискващите се данни и документи по чл.60, ал.1, ал.2 и ал.6 от Закона за водите.</p> <p>Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло BG3G000PtPg049 е в добро химично състояние и добро количествено състояние.</p> <p>Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G000PtPg049 е опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването.</p>
<b>Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането</b>	<p>Един шахтов кладенец с дълбочина 5,0м, изграден от железобетонни пръстени с диаметър Ø 1000 в интервала 0,00-5,0 м. Водоприемната част се състои от дренажни отвори в бетонните пръстени.</p> <p>Кладенеца е оборудван с потопяема помпа „SIMO“ 2/15, монтирана на дълбочина 4,0м от</p>

	кота терен, със следните технически характеристики: дебит $Q=1,0$ л/с. и напор $H=58$ м. Във водомерна шахта до устието на кладенеца е монтиран спирателен кран и водомерен възел. След него с №03859 ( $10\text{ м}^3/\text{ч}$ ).
<b>Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията</b>	Един шахтов кладенец ШК, разположен на територията на ПИ с идентификатор 31111.36.465(стар 31111.36.136), по КККР на гр. Златоград, община Златоград, област Смолян. <u>Шахов кладенец ШК - кота терен 519,50 м</u> N 41° 23' 14,19" E 25° 06' 53,56"-Координатна система WGS84 X 4459455.554 Y 8648280.894-Координатна система 1970г.
<b>ЕКАТТЕ</b>	31111
Заявено водно количество за водоземане	$Q_{\text{пр.ср.ден.}} = 0,03$ л/с. $Q_{\text{макс.}} = 1,0$ л/с. (до 0,058д.) $Q_{\text{год.}} = 700,0$ м <sup>3</sup> /г. $S_{\text{макс.доп.}} = 0,57$ м
Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите	Спазване на разрешеното водно количество; Спазване целите, за които е разрешено водоземането; Ежегодно да извършва пълен химичен анализ на черпените подземни води по показателите съгласно приложение № 1 от Наредба № 1/10.10.2007г. за проучване, ползване и опазване на подземните води. Монтиране на водомерно устройство, измерващо ползваните водни количества за разрешената цел на водоземане от водоземното съоръжение; Заплащане на такса водоземане, съгласно чл. 194 от Закона за водите;

Възраженията срещу издаването на Разрешителното или предлагане на условия, при които да се издаде Разрешителното по смисъла на чл. 64, ал. 1, т. 2 и т. 3 от Закона за водите могат да се изпращат в 14-дневен срок в БД на адрес: гр. Пловдив - 4000, ул. "Янко Сакъзов" № 35 или Централна поща, п.к. 307.

## **ВАСИЛ УЗУНОВ**

*Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”*



4000, Пловдив, ул. "Янко Сакъзов" 35 Тел: (+359) 032 60 47 20

Факс: (+359) 032 60 47 21, [www.earbd.bg](http://www.earbd.bg); e-mail:

[bd\\_plovdiv@earbd.bg](mailto:bd_plovdiv@earbd.bg)

стр. 2 от 2

