



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 водоземни съоръжения
(съгласно чл. 62а, ал. 1 от Закона за водите)

Обект	„Розоварна“
Цел на заявеното водовземане	„Водоснабдяване за охлаждане на производствени машини и съоръжения в процеса на работата им“
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане	BG3G00000NQ002 „Порови води в Неоген - Кватернер - Карловска котловина“
Фактически основания, при които се издава разрешителното, включително състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите планове за управление на речните басейни	<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 „Източноевропейски район“, заявление с вх. № РР-01-284/10.11.2021г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водоземни съоръжения, придружено с изискваните 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 BG3G00000NQ002 е в добро химично състояние и добро количествено състояние.</p> <p>Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G00000NQ002 е опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването.</p>
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането	<p>Един тръбен кладенец с дълбочина 32,0м, изграден от PVC тръбно-филтърна колона с диаметър Ø140мм. Водоприемната част е разположена в интервалите 4,0-24,0 и 28,0-32,0 м. В затръбното пространство, в интервала 2,0-32,0м направена гравийна обсыпка, а в интервала 0,0-2,0 м е изпълнен циментов тампонаж.</p> <p>Устието на кладенеца е разположено в шахта и е оборудвано с потопяема помпа, модел WINNER</p>



	4N2-10, със следните характеристики: $Q_{\text{макс.}} = 55,0\text{л/мин.}$, $H=69,0\text{м}$ и $N=0,55\text{kW}$. Кладенеца е оборудван с един брой водомерно устройство "Powogaz", модел MWN-50G-NKP30, за максимално протичане $Q_{\text{макс.}} = 10\text{м}^3/\text{час}$.
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	Един тръбен кладенец ТК, разположен на територията на УПИ II-106, III-106, кв. 7 по плана на с. Слатина, община Карлово, област Пловдив. <u>Тръбен кладенец ТК - кота терен 466,95 м</u> N 42° 41' 01,12" E 24° 34' 48,17"- Координатна система WGS84 X 4602687.75 Y 8604584.22-Координатна система 1970г.
ЕКАТТЕ	67235
Заявено водно количество за водоземане	$Q_{\text{пр.ср.ден.}} = 0,085\text{ л/с.}$ $Q_{\text{макс.}} = 0,5\text{ л/с. (до 17 ч/д.)}$ $Q_{\text{год.}} = 2680,0\text{ м}^3/\text{г.}$ $S_{\text{макс.доп.}} = 15,3\text{ м}$
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 изследва химичния състав на черпените подземни води по: показателите рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди и сулфати. Монтиране на водомерно устройство, измерващо ползваните водни количества за разрешената цел на водоземане от водоземното съоръжение; Монтиране на нивомер за измерване на нивото на подземните води в съоръжението; 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; e-mail:

bd_plovdiv@earbd.bg

стр. 2 от 2

