



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

Обект	„Автомивка“ находяща се в ПИ с идентификатор 35167.505.8481 по КККР на гр. Казанлък.
Цел на заявеното водовземане	Водоснабдяване за други цели.
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане	BG3G00000NQ003 „Порови води в – Неоген - Кватернер – Казанлъшка 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 „Източнобеломорски район“, заявление с вх. № РР-01-121/14.07.2020г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез нови 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 BG3G00000NQ003 е в добро химично състояние и добро количествено състояние.</p> <p>Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G00000NQ003 е опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването.</p>
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането	Един тръбен кладенец (ТК), който се предвижда да се изгради с дълбочина до 20,0м., сондиране с диаметър Ø500мм. и обсаждане с тръбно-филтрова PVC колона Ø400мм., затръбна циментация в интервала 0,0-8,0м, гравийна засипка в интервала 8,0-20,0м. Филтърната част на колоната в интервалите 8,0-12,0м и 14,0-18,0м
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	1 брой ТК, който се предвижда да се изгради на територията на ПИ с идентификатор 35167.505.8481 по КККР на гр. Казанлък, община Казанлък, област Стара Загора, с координати N 42° 36' 52,359 E 25° 24' 16,376”.
ЕКАТТЕ	35167
Параметри на разрешеното водовземане	$Q_{\text{год.}} = 7\,100 \text{ м}^3/\text{год.}$ $Q_{\text{пр.ср.ден.}} = 0,22 \text{ л/сек}$ $Q_{\text{макс.}} = 1,0 \text{ л/сек};$ $S_{\text{макс.доп.}} = 0,85\text{м.}$



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов“ 35 Тел: (+359) 032 604 720  
Факс: (+359) 032 604 721, www.earbd.bg; e-mail: bd\_plovdiv@earbd.bg



ISO 9001

<p>Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите</p>	<p>Да води геоложки журнал за изясняване на литоложкия строеж на водонодния хоризонт;  Изграждане на съоръжението с продукти и материали, които не променят състава и свойствата на подземните води, оценени по реда на Наредба № РД-02-20-1 от 2015г. (обн., ДВ, бр. 14 от 2015г.; изм. и доп., бр. 18 от 2016г.) за условията и реда за влагане на строителни продукти в строежите на Република България;  Провеждане на хидравлични тестове;  Спазване на предвидената конструкция на тръбния кладенец;  Спазване на разрешеното водно количество;  Спазване целите, за които е разрешено водовземането;  Ежегодно да изследва химичния състав на черпените подземни води по: показателите рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди, сулфати.  Монтиране на водомерно устройство, измерващо ползваните водни количества за разрешената цел на водовземане от водовземното съоръжение;  Монтиране на нивомер за измерване на нивото на подземните води в съоръжението;  Заплащане на такса водовземане, съгласно чл. 194 от Закона за водите;</p>
---	--

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.

**ВАСИЛКА ЧОПКОВА**  
Директор на Басейнова с

