



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“ в ПИ с идентификатор 35167.37.6, по КККР на гр. Казанлък, община 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 „Източноевропейски район”, заявление с вх. № РР-01-319/15.12.2022г. 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, т.4.2.2 и т.4.2.3, вр. Приложение 35 от ПУРБ на ИБР, подземно водно тяло BG3G00000NQ003 „Порови води в Неоген - Кватернер - Казанлъшка котловина” е в добро състояние по количество и по качество.</p> <p>Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G00000NQ003 е опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването.</p> <p>Съгласно Доклад за състоянието на водите през 2022г., общата оценка на химичното състояние на ПВТ BG3G00000NQ003 е „добро”.</p>
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането	Тръбен кладенец (ТК) дълбочина 13,0м. Тръбно-филтърна PVC колона Ø160мм. Гравийна засипка в задтръбното пространство в интервала 5,0÷13,0м. Глинест тампонаж в интервала до 5,0м. Филтърната част на колоната в интервала 5,0÷13,0м.
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	Един брой ТК, изграден на територията ПИ с идентификатор 35167.37.6, по КККР на гр. Казанлък, община Казанлък, област Стара Загора, с координати: N 42° 36' 19,90" E 25° 23' 00,35"
ЕКАТТЕ	35167



Параметри на разрешеното водовземане	$Q_{\text{год.}} = 3290/ \text{ м}^3/\text{год.}$ $Q_{\text{ср.год.}} = 0,1 \text{ л/сек.}$ $Q_{\text{макс.}} = 0,7 \text{ л/сек.}$ $S_{\text{макс.доп.екпл.}} = 0,25\text{м.}$
Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите	Спазване на разрешеното водно количество; Спазване целите, за които е разрешено водовземането; Ежегодно да изследва химичния състав на черпените подземни води по показателите: температура, рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди, сулфати, нефтепродукти. Монтиране на водомерни устройства, измерващи 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;

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“

