



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	Земеделски култури с обща площ 57,0 дка, в идентификатор 36325.10.16 по КККР на с. Караманци, община Минерални бани обл. Хасково.
Цел на заявеното водовземане	„Самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури“.
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане	BG3G000PtPg049 „Пукнатинни води – Източно Родопски комплекс“.
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 „Източнoбеломорски район“, заявление с вх. № РР-192/23.05.2023г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водоземни 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, вр. приложения 4.2.2.2.1 и 4.2.3.1 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> <p>Съгласно Доклад за състоянието на водите през 2023г., общата оценка на химичното състояние на ПВТ BG3G000PtPg049 е „лошо“ - показатели на замърсяване са желязо, обща алфа-активност, естествен уран.</p>
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането	Един тръбен кладенец (ТК) с дълбочина 39,0м. Тръбно-филтърна PVC колона Ø110мм. Гравийна засипка в задтръбното пространство в интервала 2,90÷39,0м. Циментов тампонаж в интервала от 0,0÷2,90м. Филтърната част на колоната в интервала 9,30÷37,20м.
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	Един тръбен кладенец, изграден в имот с идентификатор 36325.10.16 по КККР на с. Караманци, община Минерални бани обл. Хасково, с координати: N 41° 50' 49,7" E 25° 20' 55,0"
EKATTE	36325



Параметри на разрешеното водовземане	$Q_{\text{год}} = 9690 \text{ м}^3/\text{год}$ (за периода 01 април-30 септември) $Q_{\text{ср.год}} = 0,3 \text{ л/сек.}$ $Q_{\text{макс.}} = 3,0 \text{ л/сек.}$ $S_{\text{макс. доп. експл.}} = 2,55 \text{ м.}$
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, обща твърдост, неразтворени вещества, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди, сулфати, хидрокарбонати, карбонати, желязо, калций, манган, магнезий, натрий, калий, олово, кадмий, живак, обща алфа-активност, естествен уран. 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;

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“

