



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	„Козеферма и пасищни смески на площ от 4,345 дка”
Цел на заявеното водовземане	Самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури и Водоснабдяване за животновъдство
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	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 във връзка с чл. 52, ал. 1, т. 4, чл. 118а, ал. 1, т. 5, чл. 159, ал. 3 от Закона за водите и постъпило в Басейнова дирекция „Източнородопски район”, заявление с вх. № РР-01-30/13.02.2023г. 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. Съгласно Раздел 4, т.4.2.2 и т.4.2.3 от ПУРБ на ИБР, подземно водно тяло BG3G000PtPg049 „Пукнатинни води - Източно Родопски комплекс” е в добро състояние по количество и по качество. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G000PtPg049 „Пукнатинни води - Източно Родопски комплекс” е опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването. Съгласно „Доклад за състоянието на водите на територията на Източнородопски район” през 2022г., подземно водно тяло BG3G000PtPg049 „Пукнатинни води - Източно Родопски комплекс” е в лошо химично състояние по показател желязо.
Качествено състояние на частта от ПВТ	Завишено съдържание на: желязо – $412,4 \div 26,6 \mu\text{g}/\text{dm}^3$, при допуск $200 \mu\text{g}/\text{dm}^3$ манган – $136,0 \div 7,2 \mu\text{g}/\text{dm}^3$, при допуск $50 \mu\text{g}/\text{dm}^3$ обща алфа-активност – $0,701 \div 0,065 \text{Bq}/\text{l}$, при допуск $0,5 \text{Bq}/\text{l}$ обща индикативна доза – $0,103 \div 0,020 \text{mSv}/\text{y}$, при допуск $0,1 \text{mSv}/\text{y}$

<p>Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането</p>	<p><u>Тръбен кладенец ТК</u> с дълбочина 57,00 м. Експлоатационна колона от PVC тръби с диаметър Ø125 в интервала от 0,00 до 57,00 м. В задтръбното пространство е изпълнен глинест тампонаж в интервала от 0,0 до 5,00 м. Гравийна засипка в задтръбното пространство в интервала от 5,00 до 57,00 м. Водоприемна част от PVC филтри с диаметър Ø125 в интервала от 32,00 до 52,00 м и от 56,00 до 57,00 м.</p>
<p>Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията</p> <p>ЕКАТТЕ</p>	<p>Един тръбен кладенец, разположен на територията на ПИ с идентификатор 06803.124.4, местност „Ясаци”, по кадастралната карта и кадастралните регистри на с. Брястово, община Минерални бани, област Хасково.</p> <p><u>Тръбен кладенец ТК - кота терен 442,30 м</u> N 41° 55' 33,72" E 25° 19' 00,03" X 4578140,457 Y 9408093,985 X 4643440,811 Y 484793,620</p> <p>06803</p>
<p>Параметри на разрешеното водовземане</p>	<p>Q_{ср.ден.} = 0,10 л/сек; Q_{макс.} = 0,31 л/сек; Q_{год.} = 3251,0 м³/год.; Q_{мин.} = 3251,0 м³/год.; S_{макс.доп.} = 26,32 м</p>
<p>Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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, обща твърдост, неразтворени вещества, азот амониев, азот нитратен, азот нитритен, хидрокарбонати, карбонати, желязо, манган, калций, магнезий, натрий, калий, олово, кадмий, живак, обща алфа-активност и обща индикативна доза; • 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;

	<ul style="list-style-type: none">• 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”

