



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНИЕ
за издаване на Разрешително за водовземане на подземни води
(съгласно чл. 62а, ал. 1 от Закона за водите)

Обект	„Свинеферма”
Цел на заявленото водовземане	Водоснабдяване за животновъдство
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане	BG3G00000NQ054 „Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово”
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 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 „Източнобеломорски район”, заявление с вх. № PP-01-185/28.07.2022г. 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.</p> <p>Съгласно Раздел 4, т.4.2.2 и т.4.2.3 от ПУРБ на ИБР, вр. Приложение № 35, подземно водно тяло BG3G00000NQ054 „Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово” е в добро състояние по количество и лошо качество.</p> <p>За подземно водно тяло BG3G00000NQ054 „Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово” е определена по - малко строга цел по показатели нитрати, фосфати, натрий и хлориди.</p> <p>Съгласно „Доклад за състоянието на водите на територията на Източнобеломорски район” през 2023г., подземно водно тяло BG3G00000NQ054 „Порови води в Неоген - Кватернер - Ямбол - Елхово” е в лошо химично състояние по показатели нитрати, сулфати, флуориди, фосфати, обща алфа-активност и естествен уран.</p>
Качествено състояние на частта от ПВТ	Завишено съдържание на: нитрати – 124,18 mg/l, при допуск 50 mg/l
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането	<u>Тръбен кладенец ТК</u> с дълбочина 22,00 м. Експлоатационна колона от етернитови тръби с диаметър Ø400 в интервала от 0,00 до 22,00 м. Водоприемна част от етернитови филтри с диаметър Ø400 в интервала от 8,00 до 22,00 м.



Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	Един тръбен кладенец разположен на територията на ПИ с идентификатор 35609.86.116, по кадастралната карта и кадастралните регистри на с. Калчево, община Тунджа, област Ямбол.
ЕКАТТЕ	<u>Тръбен кладенец ТК - кота терен 187,90 м</u> N 42° 25' 31,97" E 26° 36' 25,36" X 4699503,795 Y 591097,899 35609
Параметри на разрешеното водовземане	$Q_{\text{ср.ден.}} = 0,14 \text{ л/сек}$; $Q_{\text{макс.}} = 0,40 \text{ л/сек}$; $Q_{\text{год.}} = 4305,0 \text{ м}^3/\text{год.}$; $Q_{\text{мин.}} = 4027,0 \text{ м}^3/\text{год.}$; $S_{\text{макс.доп.}} = 1,92 \text{ м.}$
Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите	<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 pH, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди, сулфати, натрий, флуориди, обща алфа – активност и естествен уран; Монтиране на водомерни устройства, измервачи ползваният водни количества за разрешената цел на водовземане от водовземните съоръжения; Монтиране на нивомери за измерване на нивото на подземните води в съоръженията; 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“

