



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, чрез съществуващи
водовземни съоръжения
(съгласно чл. 62а, ал. 1 от Закона за водите)

Обект	„Кравеферма“, разположена на територията на ПИ с идентификатор 06745.38.249 по кадастралната карта и кадастралните регистри на с. Брягово, местност „Потока“, община Първомай, област Пловдив
Цел на заявленото водовземане	Водоснабдяване за други цели;
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане	BG3G00000NQ018 – „Порови води в Неоген - Кватернер - Пловдив - Пловдивския район”,
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. № PP-01-7/09.01.2025г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водовземни съоръжения, придруженено 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, вр. Приложения 4.2.2.2.1 и 4.2.3.1 от ПУРБ на ИБР, подземно водно тяло BG3G00000NQ018 е в лошо химично състояние във връзка със завишено съдържание на Обща алфа-активност (съгласно стандарти на Наредба № 1 от 10 октомври 2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води /ДВ, бр. 87 от 2007г., изм. ДВ, бр. 28 от 2013г./ и определени прагови стойности) и добро количествено състояние.</p> <p>Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G00000NQ018 е постигане на</p>



4000, Пловдив, ул.”Янко Сакъзов” 35 Тел: (+359) 032 60 47 33
Факс: (+359) 032 60 47 21, www.earbd.bg; e-mail:bd_plovdiv@earbd.bg



ISO 9001:2015

Certificate №BG/13980/1411

	<p>добро химично състояние по показател обща алфа-активност и предотвратяване на влошаването му, и недопускане на влошаване в количественото състояние на подземното водно тяло.</p> <p>Съгласно Доклад за състоянието на водите през 2023г., общата оценка на химичното състояние на ПВТ BG3G00000NQ018 е „лошо“ - показатели на замърсяване са нитрати, фосфати, общая алфа-активност, сума трихлоретилиен и тетрахлоретилиен.</p>
Качествено състояние на частта от ПВТ	<p>Завишено съдържание на:</p> <p>Нитрати-$83,47 \pm 5,43$ mg/l, при допуск 50 mg/l;</p> <p>Естествен уран“ $0,11 \pm 0,02$ mg/l, при допуск 0,06 mg/l</p> <p>Обща алфа активност $1,34 \pm 030$Bq, при допуск 0,5 Bq.</p>
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането	<p>Един тръбен кладенец с дълбочина 68,7 м. Тръбния кладенец е обсаден с PVC тръбно-фильтрова колона Ø125/7,2мм. Околотръбното пространство в интервала 5,0-68,7м е запълнено със засипка от среден чакъл, а в интервала 0,0-5,0м е изпълнена затръбна циментация</p> <p>Филтърната част на PVC колоната е разположена в интервалите: 29,90-61,4 и 64,0-66,50м. Най отдолу в интервала 66,50-67,80м сондажа завършва с глуха тръба-утайник.</p> <p>Устието на тръбния кладенец е оборудвано с потопяема помпа “Pedrollo” с максимален дебит Q_{макс.}= 1,0л/с. Измерването на СВН и ДВН в кладенеца е посредством електрически нивомер. Кладенеца е обарудван с водоизмервателно устройство.</p>
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	<p>Един тръбен кладенец ТК, разположен на територията на ПИ с идентификатор 06745.38.249 по кадастралната карта и кадастралните регистри на с. Брягово, местност „Потока“, община Първомай, област Пловдив.</p> <p><u>Тръбен кладенец ТК - кота терен 255,36 м</u> <u>N 42°59'10,6915"</u> <u>E 25°10'23,3333"-</u> Координатна система WGS84</p>



	X 4526075.75 Y 8611783.41-Координатна система „1970”, височинна система Балтийска. X 4650171.08 Y 472914.23-Координатна система БГС 2005г.
ЕКАТТЕ	06745
Заявено водно количество за водовземане	$Q_{\text{пр.ср. год.}} = 0,174 \text{ л/с.}$ $Q_{\text{макс.}} = 1,0 \text{ л/с. (до } 0,174 \text{ ден.)}}$ $Q_{\text{макс.}} = 5490,0 \text{ м}^3/\text{г.}$ $Q_{\text{мин.}} = 5490,0 \text{ м}^3/\text{г.}$ $S_{\text{макс.доп.}} = 10,43 \text{ м}$
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 pH, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди, сулфати, обща алфа-активност, естествен уран, сума трихлоретилиен и тетрахлоретилиен. Монтиране на водомерно устройство, измерващо ползваниите 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 „Източнобаломорски район“

