



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за издаване на Разрешително за ползване на воден обект за реинжектиране на топлинно замърсени води, чрез съществуващи съоръжения
(съгласно чл. 62а, ал. 1 от Закона за водите)

Обект	„Логистичен център за търговия на едро и дребно с инструменти и градинско-селскостопанска техника“
Цел на заявеното водоземане	Водоснабдяване за други цели (климатична инсталация)
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водоземане	BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“
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. 5, чл. 44 и чл. 50, ал. 7, т. 2 от Закона за водите (ЗВ), чл. 64, ал. 3., т. 2 и чл. 139, т. 4 от Наредба № 1/10.10.2007г. за проучване, ползване и опазване на подземните води (Наредба № 1/10.10.2007г.), във връзка с чл. 52, ал. 1, т. 4 от ЗВ, § 1, т. 1, б. „ж“ от Допълнителните разпоредби (ДР) на Тарифата за таксите за водоземане, за ползване+ на воден обект и за замърсяване (Тарифа за таксите), чл. 136, ал. 1, т. 1 от Наредба № 1/10.10.2007г. и постъпило в Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“, заявление с вх. № РР-01-15/26.01.2022г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на воден обект за реинжектиране на топлинно замърсени води, чрез съществуващи 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, подземно водно тяло BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина“ е в добро състояние по количество и лошо по качество.</p> <p>Съгласно Раздел 4, точки 4.2.2 и 4.2.3 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло BG3G000000Q013 е в лошо химично състояние във връзка със завишени съдържания на фосфати, нитрати и калций (съгласно стандарти на Наредба № 1 от 10 октомври 2007 г. за проучване, ползване и</p>



	<p>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>За водно тяло BG3G000000Q013 е определена по-малко строга цел по показатели фосфати, нитрати и калций.</p> <p>Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G000000Q013 „Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина” е определена по-малко строга цел по показател фосфати, нитрати, калций и манган.</p>
<p>Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водоземането</p>	<p>Два водопоглъщащи тръбни кладенеца ТК1 и ТК2 с еднаква конструкция и дълбочина по 20,0м. Тръбните кладенци са обсадени с PVC тръбно-филтърна колона Ø160мм. Гравийна засипка в затръбното пространство в интервала 2,0-20 м. Над обсипката в интервала от 2,0 м до повърхността е изпълнен глинест тампонаж. Филтърна част: - PVC тръбно-филтърна колона Ø160мм., разположена в интервала 9,0-19,0 м. Най отдолу в интервала 19,0-20,0м кладенците завършват с плътна тръба</p>
<p>Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията</p> <p>ЕКАТТЕ</p>	<p>Два водопоглъщащи тръбни кладенеца (ТК1 и ТК2), които са разположени съответно: ТК1 на територията на ПИ с идентификатор 73242.62.728 и ТК2 на територията на ПИ с идентификатор 73242.62.61, местност “Герена”, по КККР с. Труд, община Марица, област Пловдив.</p> <p><u>Водопоглъщаш тръбен кладенец ТК1 - кота терен 175,079 м</u> N 42°13'01,2893" E 24°43'34,3282"-Координатна система WGS84 X 4551034.373 Y 8614357.986- Координатна система 1970г.</p> <p><u>Водопоглъщаш тръбен кладенец ТК2 - кота терен 173,991 м</u> N 42°12'54,2866" E 24°43'40,6289"-Координатна система WGS84 X 4550820.244 Y 8614505.791- Координатна система 1970г.</p> <p>73242</p>

Заявено водно количество за водовземане	<p><u>Реинжектиран максимален дебит:</u> $Q_{\text{макс.}}=2,6$ л/сек. (общо за ТК1 и ТК2) $Q_{\text{макс.}}=1,3$ л/сек. (за ТК1) $Q_{\text{макс.}}=1,3$ л/сек. (за ТК2)</p> <p><u>Реинжектиран средноденоношен дебит:</u> $Q_{\text{ср.ден.}}=0,73$ л/сек. (общо за ТК1 и ТК2) $Q_{\text{ср.ден.}}=0,365$ л/сек. (за ТК1) $Q_{\text{ср.ден.}}=0,365$ л/сек. (за ТК2)</p> <p><u>Покачване на водното ниво:</u> $S_{\text{макс.пок}} = -0,85$ м (за ТК1) $S_{\text{макс.пок}} = -0,71$ м (за ТК2)</p>
Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите	<p>Спазване на разрешеното водно количество за реинжектиране;</p> <p>Спазване целите, за които е разрешено реинжектирането;</p> <p>Ежегодно да изследва химичния състав на черпените подземни води по: показателите рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди, сулфати, калций и манган.</p> <p>Монтиране на водомерно устройство, измерващо ползваните водни количества за разрешената цел за реинжектиране във водоземните съоръжения;</p> <p>Монтиране на нивомери за измерване на нивото на подземните води в съоръженията;</p> <p>Монтиране на термометри за измерване на реинжектираната вода;</p> <p>Заплащане на такса реинжектиране, съгласно чл. 194 от Закона за водите;</p>

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“