



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за издаване на Разрешително за водоземане на подземни води

(съгласно чл. 62а, ал. 1 от Закона за водите)

Обект	Индукционни пещи в „Леярско предприятие“, в землището на град Сливен, общ. Сливен, обл. Сливен.
Цел на заявеното водоземане	„Охлаждане на производствени машини и съоръжения в процеса на работата им“;
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водоземане	„Порови води в – Неоген – Кватернер - Сливенско – Стралджанска област” с код BG3G00000NQ015
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 „Източноевропейски район”, заявление с вх. № РР-01-255/14.10.2022г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водоземане 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 от ПУРБ на ИБР подземно водно тяло BG3G00000NQ015 е в лошо химично състояние във връзка със завишени съдържания на нитрати (съгласно стандарт 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 определена прагова стойност) и добро количествено състояние. За водно тяло BG3G00000NQ015 е определена по-малко строга цел по показател нитрати.</p> <p>Съгласно Доклад за състоянието на водите през 2022г. общата оценка на химичното състояние на ПВТ BG3G00000NQ015 е „лошо” - показатели на замърсяване са нитрати,манган.</p>
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водоземането	Един шахтов кладенец (ШК) с дълбочина 6,0м. Изграден от суха каменна зидария с дебелина 0,40м. и вътрешен диаметър Ø1400мм. Водоприемната част част в интервала 0,30÷6,0м.
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	Един ШК, изградени в имот с идентификатор 67338.302.240 по КККР на гр. Сливен, общ. Сливен, обл. Сливен. с координати: N 42° 41' 21,172” E 26° 17' 28,976”
ЕКАТТЕ	67338
Параметри на разрешеното водоземане	Q _{год.} = 2838 м ³ /Год. Q _{ср.год.} = 0,1 л/сек.



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов” 35 Тел: (+359) 032 604 720
Факс: (+359) 032 604 721, www.earbd.bg; e-mail: bd_plovdiv@earbd.bg



	$Q_{\text{макс.}} = 1,0 \text{ л/сек};$ $S_{\text{макс.експл.}} = 0,04\text{м.}$
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, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди, сулфати, манган, хром. Монтиране на нивомер за измерване на водното ниво; Монтиране на водомерно устройство, измерващо ползваните водни количества за разрешената цел на водовземане от водовземното съоръжение; 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“

