



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

#### СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за отнемане на част от разрешеното водно количество на разрешително №31590247/18.08.2009г., последно продължено с решение №РР-4392/14.10.2021г. за водоземане от подземни води.

(съгласно чл.62а, ал. 1, вр. чл.73, ал.1, т.1, чл.79а, ал.1, т.5 и ал.2 от Закона за водите)

Обект	„Цех за млекообработка“, разположен на територията на УПИ III – цех за млекообработка, кв.46 по ПРЗ на село Карабунар, Община Септември, Област Пазарджик
Цел на заявеното водоземане	Водоснабдяване за други цели Охлаждане на производствени машини и съоръжения в процеса на работата им
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водоземане	BG3G00000NQ018 „Порови води в Неоген – Кватернер – Пазарджик – Пловдивския район“
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водоземането	Сондажен кладенец – СК1 с дълбочина 27,00 м
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	Един сондажен кладенец – СК1, разположен на територията на УПИ III – цех за млекообработка, кв.46 по ПРЗ на село Карабунар, Община Септември, Област Пазарджик
ЕКАТТЕ	36172
Параметри на разрешеното водоземане	От $Q_{\text{ср. ден.}} = 1,1$ л/с. на $Q_{\text{ср. ден.}} = 1,3$ л/с. От $Q_{\text{год.}} = 34\ 820,0$ м <sup>3</sup> /год. на $Q_{\text{год.}} = 31\ 338,0$ м <sup>3</sup> /год. <u>„Водоснабдяване за други цели“:</u> От $Q_{\text{год.}} = 8\ 000,0$ м <sup>3</sup> /год. на $Q_{\text{год.}} = 7\ 200,0$ м <sup>3</sup> /год. <u>„Охлаждане на производствени машини и съоръжения в процеса на работата им“:</u> От $Q_{\text{год.}} = 26\ 820,0$ м <sup>3</sup> /год. на $Q_{\text{год.}} = 24\ 138,0$ м <sup>3</sup> /год. От $Q_{\text{мин.}} = 7\ 602,0$ м <sup>3</sup> /год. на $Q_{\text{мин.}} = 31\ 338,0$ м <sup>3</sup> /год.
Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите	Спазване на разрешеното водно количество; Спазване целите, за които е разрешено водоземането; Провеждане на собствен мониторинг; 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 алфа – активност, сума трихлоретилен и тетрахлоретилен; Монтиране на водомерно устройство, измерващо ползваните водни количества за разрешената цел



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 No.02/13802/1411

	на водоземане от водоземното съоръжение; Измерване на нивото на подземните води в съоръженията; Заплащане на такса водоземане, 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 ИБР на адрес: гр. Пловдив – 4000, ул. "Янко Сакъзов" №35, или Централна поща, п.к. 307.

**ВАСИЛ УЗУНОВ**

Директор на Басейнова дирекция „Източн

Заложено на основание  
чл. 5, §1, б. „в“ Регламент (ЕС) 2016/679


