

**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ****МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ****БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“****СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ**

за изменение и продължаване срокът на действие на разрешително №31510579/07.08.2017г.

за водовземане от подземни води.

(съгласно чл. 62а, ал. 1, вр. чл. 75 от Закона за водите)

Обект	„Питейно – битово водоснабдяване на село Едрево, Община Николаево, Област Стара Загора“
Цел на заявеното водовземане	„Обществено питейно – битово водоснабдяване“
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водовземане	BG3G00000Pt044 „Пукнатинни води – Западно и централнобалкански масив“
Състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите планове за управление на речните басейни	Съгласно Раздел 4, т.4.2.2 и т.4.2.3 от ПУРБ на ИБР, подземно водно тяло BG3G00000Pt044 „Пукнатинни води - Западно- и централнобалкански масив“ е в добро състояние по количество и лошо по качество. Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G00000Pt044 „Пукнатинни води – Западно и централнобалкански масив“ е постигане на добро състояние по показател нитрати и привеждането на ПВТ в много добро състояние по количество и качество към 2027 г. Съгласно „Доклад за състоянието на водите на територията на Източнобеломорски район“ през 2022г., подземно водно тяло BG3G00000Pt044 „Пукнатинни води - Западно- и централнобалкански масив“ е в добро химично състояние.
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водовземането	Събирателна шахта на вододайна зона „Малък солуджак“
Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията	Събирателна шахта на вододайна зона „Малък солуджак“, състояща се от три каптирани естествени извори – КЕИ1, КЕИ2 и КЕИ3, разположени на територията на ПИ с идентификатор 27070.55.212 по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Едрево, Община Николаево, Област Стара Загора
ЕКАТТЕ	27070
Параметри на разрешеното водовземане	От $Q_{\text{ср. ден.}} = 0,5$ л/сек. на $Q_{\text{ср. ден.}} = 3,00$ л/сек. От $Q_{\text{год.}} = 15\ 540,0$ м ³ /год. на $Q_{\text{год.}} = 96\ 832,0$ м ³ /год. $Q_{\text{мин.}} = 82\ 307,0$ м ³ /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 водовземането;



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



Ежегодно да извършва пълен химичен анализ на черпените подземни води от всяко едно от водоземните съоръжения по показателите съгласно приложение №1 от Наредба №1/10.10.2007г. за проучване, ползване и опазване на подземните води и по радиологични и микробиологични показатели, определени с наредбата за качеството на водите, предназначени за питейно-битови цели по чл.135, т. 3 от Закона за водите;
Монтиране на водомерно устройство, измерващо ползваните водни количества за разрешената цел на водоземане от водоземното съоръжение;
Заплащане на такса водоземане, съгласно чл. 194 от Закона за водите;

Възраженията срещу издаването на решението за изменение 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 БДИБР на адрес: гр. Пловдив - 4000, ул. "Янко Сакъзов" № 35 или Централна поща, п.к. 307.

ВАСИЛ УЗУНОВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“

