



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	Водоснабдяване на град Рудозем, община Рудозем, област Смолян
Цел на заявеното водоземане	Обществено питейно-битово водоснабдяване
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водоземане	BG3G000PtPg049 „Пукнатинни води - Източно Родопски комплекс“
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 във връзка с чл. 52, ал. 1, т. 4, чл. 118а, ал. 1, т. 5, чл. 159, ал. 3 от Закона за водите и постъпило в Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“, заявление с вх. № РР-01-311/08.12.2022г. 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 BG3G000PtPg049 е в добро химично състояние и добро количествено състояние.</p> <p>Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G000PtPg049 е опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването..</p> <p>Съгласно „Доклад за състоянието на водите на територията на Източнобеломорски район“ през 2023 г., подземно водно тяло BG3G000PtPg049 „Пукнатинни води - Източно Родопски комплекс“ е в лошо химично състояние по показатели желязо, обща алфа-активност и естествен уран.</p>
Качествено състояние на частта от ПВТ	Няма завишени съдържания на химични елементи.
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водоземането	<u>Пет каптирани естествени извора-КЕИ „Извора 1“, КЕИ „Извора 2“, КЕИ „Извора 3“, КЕИ „Извора 4“ и КЕИ „Извора 5“</u> Каптираните извори представлява двукамерна

	<p>стоманобетонена шахта. Каптажите са изградени с преливно-изпразнителни системи, в същите няма монтирани спирателни арматури, добре уплътнени са от всички страни и изолирани от достъпа на повърхностно течащи води и евентуални външни замърсители. Каптажите, са затворени с добре уплътнени метални врати, през които се осъществява достъпа за извършване на ревизия и профилактика.</p> <p>Измерването на отнетите водни количества ще се извършва с водоизмервателно устройство-водомер.</p>
<p>Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията</p>	<p>Пет каптирани естествени извора-КЕИ „Извора 1“, КЕИ „Извора 2“, КЕИ „Извора 3“, КЕИ „Извора 4“ и КЕИ „Извора 5“, разположени съответно: КЕИ „Извора 1“, КЕИ „Извора 2“ и КЕИ „Извора 3“, на територията на ПИ с идентификатор 56798.410.201, местност „Папративица“, по КККР на с. Пловдивци, община Рудозем, област Смолян и КЕИ „Извора 4“ и КЕИ „Извора 5“, на територията на ПИ с идентификатор 49165.20.910, местност „Трандевица“, по КККР на с. Мочуре, община Рудозем, област Смолян.</p> <p><u>КЕИ „Извора 1“</u> – кота терен 1415,16 м N 41°23'02,176" E 24°45'57,523"-Координатна система WGS84 X 4458563.367 Y 8619105.791-Координатна система „1970“, височинна система Балтийска. X 4583476.844 Y 438592.352-Координатна система БГС 2005г.</p> <p><u>КЕИ „Извора 2“</u> – кота терен 1394,35 м N 41°23'07,578" E 24°45'55,099"-Координатна система WGS84 X 4458729.130 Y 8619046.820-Координатна система „1970“, височинна система Балтийска. X 4583644.014 Y 438537.456-Координатна система БГС 2005г.</p> <p><u>КЕИ „Извора 3“</u> – кота терен 1389,52 м N 41°23'09,308" E 24°45'53,940"-Координатна система WGS84 X 4458782.096 Y 8619019.059-Координатна система „1970“, височинна система Балтийска.</p>



<p>ЕКАТТЕ</p>	<p>X 4583697.648 Y 438510.999-Координатна система БГС 2005г. <u>КЕИ „Извора 4“</u> – кота терен 1385,06 м N 41°23'12,095" E 24°45'51,802"-Координатна система WGS84 X 4458867.295 Y 8618968.021-Координатна система „1970“, височинна система Балтийска. X 4583784.077 Y 438462.061-Координатна система БГС 2005г. <u>КЕИ „Извора 4“</u> – кота терен 1385,06 м N 41°23'12,095" E 24°45'51,802"-Координатна система WGS84 X 4458867.295 Y 8618968.021-Координатна система „1970“, височинна система Балтийска. X 4583784.077 Y 438462.061-Координатна система БГС 2005г. <u>КЕИ „Извора 5“</u> – кота терен 1380,30м N 41°23'14,635" E 24°45'50,576"-Координатна система WGS84 X 4458945.197 Y 8618938.311-Координатна система „1970“, височинна система Балтийска. X 4583862.689 Y 438434.267-Координатна система БГС 2005г.</p> <p>56798 49165</p>
<p>Параметри на разрешеното водоземане</p>	<p><u>Q_{ср.ден.} = 4,6 л/сек.</u> (общо за КЕИ „Извора 1“, КЕИ „Извора 2“, КЕИ „Извора 3“, КЕИ „Извора 4“ и КЕИ „Извора 5“) Q_{ср.ден.} = 0,02 л/сек.(за КЕИ „Извора 1“) Q_{ср.ден.} = 1,67 л/сек.(за КЕИ „Извора 2“) Q_{ср.ден.} = 0,23 л/сек.(за КЕИ „Извора 3“) Q_{ср.ден.} = 1,42 л/сек.(за КЕИ „Извора 4“) Q_{ср.ден.} = 1,26 л/сек.(за КЕИ „Извора 5“)</p> <p><u>Q_{год.} = 145065,0 м³/год.</u> (общо за КЕИ „Извора 1“, КЕИ „Извора 2“, КЕИ „Извора 3“, КЕИ „Извора 4“ и КЕИ „Извора 5“) Q_{год.} = 631,0 м³/год.(за КЕИ „Извора 1“) Q_{год.} = 52665,0 м³/год.(за КЕИ „Извора 2“) Q_{год.} = 7253,0 м³/год.(за КЕИ „Извора 3“) Q_{год.} = 44781,0 м³/год.(за КЕИ „Извора 4“) Q_{год.} = 39735,0 м³/год.(за КЕИ „Извора 5“)</p>

	$Q_{\text{мин. общо}} = 101546,65 \text{ м}^3/\text{год.}$ пет каптирани естествени извора-КЕИ „Извора 1“, КЕИ „Извора 2“, КЕИ „Извора 3“, КЕИ „Извора 4“ и КЕИ „Извора 5“
Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите	<ul style="list-style-type: none"> • Спазване на разрешеното водно количество; • Спазване целите, за които е разрешено водовземането; • 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 водомерни устройства, измерващи ползваните водни количества за разрешената цел на водоземане от водоземните съоръжения; • 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 на адрес: гр. Пловдив - 4000, ул. "Янко Сакъзов" № 35 или Централна поща, п.к. 307.

ВАСИЛ УЗУНОВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“

