



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН”

#### СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за продължаване срока на действие и изменение на разрешително №31120050/30.08.2012г. за водовземане от повърхностен воден обект

<b>Цел на заявеното водовземане:</b>	„Самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури”
<b>Поречия:</b>	Тунджа
<b>Воден обект:</b>	Река Мочурица, представляваща ПИ с идентификатор 20804.20.275 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост, по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Джинот, Община Стралджа, Област Ямбол. Средно многогодишно водно количество – $Q_{\text{ср.многог.}} = 2,525 \text{ м}^3/\text{сек} = 2\,525,00 \text{ л/сек}$ ; 10% от средно минимално водно количество – $10\% Q_{\text{ср.многог.}} = 0,252 \text{ м}^3/\text{сек} = 252,00 \text{ л/сек}$ ; Минимално средномесечно водно количество с обезпеченост 95 на сто – $Q_{95\%} = 0,119 \text{ м}^3/\text{сек} = 119,00 \text{ л/сек}$ ;
<b>Код и наименование на водното тяло:</b>	BG3TU600R062 – „Река Мочурица след вливане на река Сигмен до устие“
<b>Фактически основания, при които се издава разрешителното, включително състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите ПУРБ и ПУРН, имащи отношение към разрешителното, и друга специфична информация, определена в наредбата по чл.135, ал.1, т.1а:</b>	На основание чл.62а ал.1 и ал.2 и чл.75 от Закона за водите и постъпило в Басейнова дирекция „Източноевропейски район” (БД ИБР), заявление с вх. №РР-04-57/25.06.2021г., придружено с изискващите се данни и документи съгласно Закона за водите и чл.43 от Наредба за ползването на повърхностните води (НППВ), Приета с ПМС №100 от 23.03.2021г. Съгласно ПУРБ на ИБР 2016г.–2021г. в Източноевропейски район на басейново управление, който на основание чл.159, ал.3 от Закона за водите се прилага до приемането на актуализирани планове, местата на водовземане, водоползване и отвеждане попадат следните повърхностни водни тела, както следва: Повърхностно водно тяло с код BG3TU600R062 – „Река Мочурица след вливане на река Сигмен до устие“ е определено, като силно модифицирано водно тяло (СМВТ) с умерен екологичен потенциал и добро химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигане на добро състояние по Макрозообентос, електропроводимост, БПК, $\text{NO}_3$ , $\text{NO}_2$ , $\text{NH}_4$ , $\text{N}_{\text{общ}}$ , $\text{PO}_4$ , $\text{P}_{\text{общ}}$ в периода 2016г. ÷ 2021г. и опазване на доброто химично

	<p>състояние и предотвратяване на евентуалното му влошаване и постигане целите за зоните за защита на водите.</p> <p>За 2021г. повърхностно водно тяло с код BG3TU600R062 – „Река Мочурица след вливане на река Сигмен до устие“ е определено в умерен екологичен потенциал и добро химично състояние, изместващи показатели – Макрозообентос, електропроводимост, БПК, NH<sub>4</sub>, NO<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub>, N<sub>общ</sub>, PO<sub>4</sub>, P<sub>общ</sub>, като може да се направи заключение, че няма промяна в състоянието на водното тяло спрямо определеното в ПУРБ на ИБР 2016г.–2021г.</p> <p>Проектното предложение попада в чувствителна зона, респективно в зона за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.3, буква „б“ от ЗВ, а именно в чувствителна зона – „водосбор на река Тунджа“ с код BGCSAR112, определена съгласно чл.119а, ал.1, т.3, буква „б“, включена в Раздел 3, точка 3.3.2 на ПУРБ на ИБР.</p> <p>Попада в защитена зона BG0000196, „Река Мочурица“ за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна, обявена със Заповед РД-316/31.03.2021г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ бр. 52/22.06.2021г.)</p> <p>Имотите предмет на напояване не попадат в зони за защита на водите, определени съгласно чл.119а, ал.1, т.1, т.2 и т.4 от Закона за водите (ЗВ).</p> <p>Площта на ИП попада в значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) APSFR_TU_03–река Мочурица, от определените РЗПРН в ПУРН на ИБР 2016–2021г. и в РЗПРН APSFR_TU_03–река Мочурица–село Стралджа, от определените РЗПРН в ПУРН на ИБР 2022–2027г.зони за защита на водите, определени съгласно чл.119а, ал.1. и т.3 буква „а“ от ЗВ. ИП не попада в зони за защита на водите, определени съгласно чл.119а, ал.1, т.2, т.4, и т.5 от ЗВ и към момента не попада и не граничи с пояси на СОЗ.</p> <p>Заявеното искане не е в противоречие с Плана за управление на речните басейни (ПУРБ) в Източнобеломорски район, утвърден с Решение №1106/29.12.2016г. на Министерски съвет.</p> <p>ПУРН на ИБР включва цели за намаляване на вероятността от наводнения и за намаляване на потенциалните неблагоприятни последици от наводненията за човешкото здраве, околната среда, културното наследство, техническата инфраструктура и стопанската дейност.</p> <p>Към мястото на настоящото ИП в ПУРН на ИБР (2016г.–2021г.) няма определени мерки.</p>
<b>Място на</b>	Река Мочурица, представляваща ПИ с идентификатор

<b>водоземането:</b>	20804.20.275 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост, по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Джинот, Община Стралджа, Област Ямбол. <b>Географските координати при мястото на водоземането:</b> 26° 40' 04,586"E 42° 31' 43,728"N <b>Надморска височина:</b> Н=135,00 м.
<b>Местност, административно–териториална и териториална единица ЕКАТТЕ:</b>	Село Джинот, Община Стралджа, Област Ямбол.  <b>ЕКАТТЕ 20804</b>
<b>Разрешено водно количество:</b>	До 85,00 л/сек
<b>Лимит на ползваната вода:</b>	650 000,00 м <sup>3</sup> /год.
<b>Разрешен режим на водоземане:</b>	Сезонно в периода 01.05 ÷ 31.08 (4 месеца) – при осигуряване на минимално допустимия отток в реката от 0,252 м <sup>3</sup> /сек = 252,00 л/сек. Май – 100 000 куб.м Юни – 200 000 куб.м Юли – 200 000 куб.м Август – 150 000 куб.м
<b>Място на водоползването:</b>	Имотите за напояване се намират в землището на село Джинот, Община Стралджа, Област Ямбол и обхващат следните масиви: №13, №16, №22, №26, №35, №36, №47, №9, №38
<b>Място на отвеждането:</b>	От дейността не се формират отпадъчни води.
<b>Схема и технически параметри на съоръженията:</b>	Предвидено е водоземане от река Мочурица чрез помпена система със смукателен тръбопровод, минаващ над дигата и потопен в реката за напояване на около 2 000 дка земеделски земи. Помпите подават към поливната инсталация водно количество Q <sub>макс.</sub> =85,00 л/с.
<b>Изисквания към местата за мониторинг:</b>	<b>Пункт №1</b> – Река Мочурица от мястото на водоземане.
<b>Условия, при които се предоставя правото на водоземане:</b>	1. Да не извършва водоземане за цели извън разрешените. 2. Да се спазват посочените в разрешителното параметри на водоземането – разрешеното водно количество и лимит на ползваната вода, при спазване на всички условия при които е предоставено правото на използване на водите.

	<p>3. Да не възпрепятства разрешаване на други водовземания с по-висок приоритет.</p> <p>4. Да осигурява по време на водовземането непрекъснато протичане на минимално допустимия отток от 252,00 л/сек, необходимо за нормалното функциониране на екосистемите в река Мочурица.</p> <p>5. С цел да се осигури непрекъснато водно количество в реката, <b>не се разрешава водовземане</b> на водни количества за целите на разрешителното, при протичане на водни количества в реката, <b>по-малки или равни на определения минимално допустим отток.</b></p> <p>6. Титулярят на разрешителното следва да поддържа в изправност монтираното измервателно устройство за целия срок на действие на разрешителното.</p> <p>7. Да опазва монтираното измервателно устройство за измерване на ползваните водни обеми за целия период на действие на разрешителното.</p> <p>8. Да се извършва замерване и отчитане на отнетите водни количества, като резултатите се нанасят в специален дневник.</p> <p>9. В Пункт №1 определен, като пункт за собствен мониторинг, да се извършва анализ на водни проби повърхностни води от река Мочурица, по показатели Активна реакция рН, БПК<sub>5</sub>, Електропроводимост, Разтворен кислород, Общ азот (N<sub>общ</sub>), Азот амониев (N-NH<sub>4</sub><sup>+</sup>), Азот нитритен (N-NO<sub>2</sub>), Азот нитратен (N-NO<sub>3</sub>), Ортофосфати (P-PO<sub>4</sub>) и Общ фосфор (T-P) – един път годишно в периода Май – Септември.</p> <p>10. Изследването на водите да се извършва според разпоредбата на чл.78, ал.1 от Наредба №1/11.04.2011г. за мониторинг на водите – пробовземането, консервирането, транспортирането и изпитването на пробите да се извършва от акредитирана лаборатория.</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 „ИБР“ на адрес: град Пловдив 4000, ул. „Янко Сакъзов“ №35 или Централна поща, ПК 307.*

## ВАСИЛ УЗУНОВ

*Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“*



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов“ 35 Тел: (+359) 032 60 47 20  
Факс: (+359) 032 60 47 21, www.earbd.bg; e-mail: bd\_plovdiv@earbd.bg

