



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН”

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за издаване на разрешително за водовземане от повърхностен воден обект

Цел на заявеното използване на водите:	„Самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури”
Поречия:	Тунджа
Воден обект:	Река Мочурица, представляващ ПИ с идентификатор 40021.13.6 с начин на трайно ползване (НТП) – „за друг вид водно течение, водна площ“, държавна частна собственост по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Крумово, Община Карнобат, Област Бургас. Средно многогодишно водно количество – $Q_{\text{ср.многог.}} = 1,829 \text{ м}^3/\text{сек} = 1\,829,00 \text{ л/сек}$; 10% от средно минимално водно количество – $10\% Q_{\text{ср.многог.}} = 0,182 \text{ м}^3/\text{сек} = 182,00 \text{ л/сек}$; Минимално средномесечно водно количество с обезпеченост 95 на сто – $Q_{95\%} = 0,065 \text{ м}^3/\text{сек} = 65,00 \text{ л/сек}$;
Код и наименование на водното тяло:	BG3TU600R062 – „Река Мочурица след вливане на река Сигмен до устие“
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:	На основание чл.62, ал.1 и ал.6, във връзка с чл.44, ал.1, чл. 52, ал.1, т.4 на Закона за водите (ЗВ) и постъпило в Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ (БД ИБР) заявление с вх. №РР–03–12/03.11.2022г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане чрез изградени съоръжения от повърхностен воден обект – река Мочурица, представляващ ПИ с идентификатор 40021.13.6 с начин на трайно ползване (НТП) – „за друг вид водно течение, водна площ“, държавна частна собственост по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Крумово, Община Карнобат, Област Бургас, с цел на водовземането – „самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури“ за обект на водоснабдяване: „Дъждовална поливна система за напояване на около 2 100 дка земеделски земи“, по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Крумово, Община Карнобат, Област Бургас, придружено с изискващите се по чл.60, ал.1, ал.2, ал.3, ал.11 и ал.12 от ЗВ и чл.23 от НППВ, данни и документи. При извършената преценка по чл.62, ал.1 от ЗВ е установено, че не са налице основания за отказ.

Съгласно ПУРБ 2016г.–2021г. в Източнобеломорски район на басейново управление, който на основание чл.159, ал.3 от Закона за водите се прилага до приемането на актуализирани планове, повърхностно водното тяло с код BG3TU600R062 – „Река Мочурица след вливане на река Сигмен до устие“, в което попада водовземането е определено като силномодифицирано водно тяло (СМВТ) в 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, NO₃, NO₂, NH₄, N_{общ}, PO₄ и P_{общ} и опазване на доброто химично състояние и предотвратяване на евентуалното му влошаване, както и постигане целите за зоните за защита на водите.

За 2021г. повърхностно водно тяло с код BG3TU600R062 е определено в умерен екологичен потенциал и добро химично състояние, като може да се направи извода, че няма промяна в екологичното и химичното състояние, спрямо определеното в ПУРБ на ИБР 2016г.–2021г. Изместващи показатели – Макрозообентос, електропроводимост, БПК, NH₄, NO₃, NO₂, N_{общ}, PO₄ и P_{общ}.

Мястото на водовземане 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, включена в Раздел 3, точка 3.3.2 на ПУРБ на ИБР.

Попада в уязвима зона за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.3, буква „а“ включена в Раздел 3, точка 3.3.1 на ПУРБ на ИБР.

Попада в защитени територии и зони, обявени за опазване на местообитания и биологични видове, в които поддържането или подобряването на състоянието на водите е важен фактор за тяхното опазване по чл.119а, ал.1, т.5 от Закона за водите, описани в Раздел 3, точка 3.5.1 от ПУРБ на ИБР 2016г.–2021г. – защитена зона по директивата за местообитанията (ЗЗ) „Река Мочурица“ с код BG0000196, обявена със Заповед №РД–316/31.03.2021г. на Министъра на околната среда и водите.

ИП не попада в зони за защита на водите, определени съгласно чл.119а, ал.1, т.2 и т.4 от ЗВ и към момента не попада и не граничи с пояси на СОЗ.

Имотите предмет на напояване не попадат в зони за защита на водите, определени съгласно чл.119а, ал.1, т.1, т.2, т.4 и т.5 от Закона за водите (ЗВ).

	<p>Заявеното искане не е в противоречие с Плана за управление на речните басейни (ПУРБ) в Източнореломорски район, утвърден с Решение №1106/29.12.2016г. на Министерски съвет.</p> <p>Заявеното искане за водовземане от повърхностни води – река Мочурица, с цел на водовземането – „самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури“ не попада в обхвата на забрани и ограничения, предвидени в основни, допълнителни и допълващи мерки в ПУРБ.</p> <p>Заявеното искане за водовземане от повърхностния водния обект – река Мочурица, се намира извън определените райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) в Източнореломорски район и зоните, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите съгласно чл.146е от Закона за водите. 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 ИБР 2016г.–2021г. няма определена конкретна мярка.</p>
Място на водовземане:	<p>Река Мочурица, представляващ ПИ с идентификатор 40021.13.6 с начин на трайно ползване (НТП) – „за друг вид водно течение, водна площ“, държавна частна собственост по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Крумово, Община Карнобат, Област Бургас.</p> <p>Географски координати по система WGS84 на мястото на водовземане: 42° 37' 56" N 26° 53' 22" E</p> <p>Надморска височина: Н = 146,00 м</p>
Местност, административно–териториална и териториална единица ЕКАТТЕ:	<p>Село Крумово, Община Карнобат, Област Бургас.</p> <p>ЕКАТТЕ 40021</p>
Разрешено водно количество:	$Q_{\max.} = \text{до } 133,33 \text{ л/сек} = 0,133 \text{ м}^3/\text{сек}$
Лимит на ползваната вода:	$Q_{\text{год.}} = \text{до } 798\,000 \text{ м}^3$
Разрешен режим на водовземане:	<p>Поливките ще се извършват през месеци: Май, Юни, Юли и Септември.</p> <p>Май – 199 500,00 м³;</p>

	<p>Юни – 199 500,00 м³; Юли – 199 500,00 м³; Август – 0,00 м³; Септември – 199 500,00 м³;</p>
Минимално допустим отток:	$Q_{\text{мин доп. отток}} = 0,182 \text{ м}^3/\text{сек} = 182,00 \text{ л/сек.}$
Място на водоползването:	<p>Земеделски земи (2 100,00 дка) с номера на масивите 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24 и 25 по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Крумово, Община Карнобат, Област Бургас.</p> <p>Географски координати по система WGS84 на мястото на водоползването: 42° 37' 48" N 26° 53' 57" E</p> <p>Надморска височина: Н = 170,00 м</p>
Място на отвеждането:	От дейността не се формират отпадъчни води.
Схема и технически параметри на съоръженията:	<p>Целта на инвестиционното предложение е водовземане от повърхностен воден обект – река Мочурица за напояване на около 2 100 дка земеделски земи, чрез дъждовална поливна система, за напояване на следните култури–пшеница, ечемик, царевица-1 култ, рапица и слънчоглед.</p> <p>Водовземането за поливната инсталация се осъществява посредством мобилни дизелови помпени агрегати и мобилни централни поливни системи, тип пивотни. Пивотните системи осигуряват оптимално разпределение на водата хоризонтално и вертикално, осигурявайки въздушна влага. За тази цел е необходимо израждането на основен захранващ тръбопровод, мобилни дизелови помпени агрегати и мобилни централни пивотни системи–CP1, CP2, CP3 и SP1.</p> <p>По своята същност мобилните пивотни системи представляват сглобяема конструкция с височина на просвета до 4,00 м. Състоят се от централна кула с колела, поливни рамена, конзола и краен разпръсквач. Съединените поливни рамена се завъртат около централната кула. Поливните рамена се монтират на колела с електромотори, на рамената се монтират дюзи с удължители, които осъществяват същинското поливане.</p> <p>Хидравлически пивотна система CP1 е оразмерена да работи при 182,00 м³/час при 3,00 bar работно налягане на захранващия хидрант (в основата на пивотната система). За постигане на поливна доза от 30,00 м³/дка системата ще работи 120 часа.</p> <p>Хидравлически пивотна система CP2 е оразмерена да работи при 94,00 м³/час при 3,00 bar работно налягане на захранващия</p>

	<p>хидрант (в основата на пивотната система). За постигане на поливна доза от 30,00 м³/дка системата ще работи 120 часа.</p> <p>Хидравлически пивотна система SP3 е оразмерена да работи при 94,00 м³/час при 3,00 bar работно налягане на хранващия хидрант (в основата на пивотната система). За постигане на поливна доза от 30,00 м³/дка системата ще работи 120 часа.</p> <p>Хидравлически пивотна система SP1 е оразмерена да работи при 144,00 м³/час при 4,50 bar работно налягане на хранващия хидрант (в основата на пивотната система). За постигане на поливна доза от 30,00 м³/дка системата ще работи 120 часа.</p>
<p>Условията, при които би могло да се предостави правото на използване на водите:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Да не извършва водоземане за цели извън разрешените. 2. Да спазва посочените в разрешителното параметри на водоземането – разрешено водно количество и лимит на ползваната вода, при спазване на всички условия при които е предоставено правото на използване на водите. 3. Да не възпрепятства разрешаване на други водоземания с по-висок приоритет. 4. При експлоатацията на обекта да не се нарушава проводимостта на реката. 5. Да осигурява по време на водоземането непрекъснато протичане на минимално допустимия отток от (182,00 л/сек.), необходимо за нормалното функциониране на екосистемите в реката. 6. След утвърждаване на методиката по чл.135, т.1 от Закона за водите, за определяне на минимално допустимия отток в реките, да се направи актуализация на необходимото минимално водно количество за поддържане на нормалното функциониране на екосистемите в района на руслото на река Мочурица и актуализацията да се представи за одобрение в БД ИБР. 7. В Пункт №1 (място на водоземане) определен, като пункт за собствен мониторинг, да се извършва анализ на водни проби повърхностни води от река Мочурица, по показатели Активна реакция рН, БПК₅, Електропроводимост, Разтворен кислород, Общ азот (N_{общ}), Азот амониев (N-NH₄⁺), Азот нитритен (N-NO₂), Азот нитратен (N-NO₃), Ортофосфати (P-PO₄) и Общ фосфор (T-P) – един път годишно в периода Май – Септември. 8. Изследването на водите да се извършва според разпоредбата на чл.78, ал.1 от Наредба №1/11.04.2011г. за мониторинг на водите – пробоземането, консервирането, транспортирането и изпитването на пробите да се извършва от акредитирана лаборатория.

9. Резултатите от собствения мониторинг да се предоставят в БД ИБР в 15 дневен срок от датата на изпитването.
10. Ежегодно до 31 март на следващата година да предоставя на директора на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ годишен доклад за изпълнение на условията на разрешителното, включително всички данни от проведения собствен мониторинг;
11. Да не нарушава хидравличната непрекъсваемост на реката, позволяваща миграцията на рибите.
12. Да не допуска замърсяване на околната среда и водите.
13. С цел да се осигури непрекъснато водно количество в реката, не се разрешава водоземане на водни количества за целите на разрешителното, при протичане на водни количества в реката, по-малки или равни на определения минимално допустим отток.
14. Да не се извършва водоземане от река Мочурица през месец август, с оглед невъзможността да се осигури в този период, екологичния минимум в реката.
15. Да се осигури измерване на количеството вода. Да се монтират необходимите измервателни устройства, отговарящи на нормативните изисквания.
16. Титулярят на разрешителното следва да поддържа в изправност измервателното устройство за целия срок на действие на разрешителното. В случай, че се установи неизправност на измервателното устройство, се заплаща такса за водоземане на базата на разрешения воден обем за периода на неизправност, или ако този период не може да бъде установен – от последната проверка на Басейнова Дирекция „Източнобеломорски район“ до момента на възстановяване на изправността му.
17. Да опазва монтираното измервателно устройство за измерване на ползваните водни обеми за целия период на действие на разрешителното.
18. Не се допуска изграждане на отклонения или други съоръжения между водоземното съоръжение и измервателното устройство.
19. Ежемесечно да извършва замерване и отчитане на отнетите водни количества, като резултатите се нанасят в специален дневник.
20. Да не нарушава обществени интереси и придобити права упражнявани по отношение на водните обекти и водностопанските системи и съоръжения.
21. Да уведоми Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ незабавно – при възникване на аварийни условия или предизвикано замърсяване.

	<p>22. Да уведоми Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ в седемдневен срок за всяка промяна в регистрацията на дружеството.</p> <p>23. Да уведоми Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ незабавно при монтиране на измервателно устройство отговарящо на нормативните изисквания.</p> <p>24. Титулярят на разрешителното е длъжен да допуска по всяко време контролиращия орган до мястото на ползване с оглед извършване на контрол по спазване на условията на разрешителното.</p> <p>25. Титулярят на разрешителното е длъжен да представя на контролиращия орган необходимите документи, данни, сведения, справки и обяснения, свързани с разрешеното ползване и предмета на проверката.</p>
<p><i>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, ПК 307</i></p>	

ВАСИЛ УЗУНОВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“