



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН“

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за издаване на разрешително за водоземане от повърхностен воден обект

Цел на заявеното използване на водите:	„Самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури ”
Поречия:	Марица
Воден обект:	Река Блатница, представляваща ПИ с идентификатор 44522.62.384 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост. В река Блатница при местата на водоземане протичат: ➤ Средно многогодишно водно количество – $Q_{\text{ср. мног.}} = 2,717 \text{ м}^3/\text{сек} = 2\,717,00 \text{ л/сек}$; ➤ 10% от средно минимално водно количество - $10\%Q_{\text{ср. мног.}} = 0,281 \text{ м}^3/\text{сек} = 281,00 \text{ л/сек}$; ➤ Минимално средно месечно водно количество с обезпеченост 95% – $Q_{95\%} = 0,291 \text{ м}^3/\text{сек} = 291,00 \text{ л/сек}$;
Код и наименование на водното тяло:	BG3MA200R029 – „Река Блатница и притоци до вливането в река Сазлийка“.
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. вх. №РР–03–36/24.10.2024г. за издаване на разрешително за водоземане от повърхностен воден обект – река Блатница, представляваща ПИ с идентификатор 44522.62.384 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост, с цел на водоземането – „самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури“ за водоснабдяване на обект „Изграждане на системи за напояване на около 690,00 дка земеделски площи в имоти в масив 48 и масив 49“, находящ се в землището на село Любенова Махала, Община Нова Загора, Област Сливен, придружено с изискващите се по чл.60, ал.1, ал.2, ал.3 и ал.12 от ЗВ и чл.23, ал.1 и чл.25, ал.2 от Наредбата за ползване на повърхностните води (НППВ), данни и документи. При извършената преценка по чл.62, ал.1 от ЗВ е установено, че не са налице основания за отказ. Съгласно данните предоставени от заявителя местото на водоземане попадат в обхвата на повърхностно водно тяло с код BG3MA200R029 – „Река Блатница и притоци до вливането в река Сазлийка“.



Съгласно ПУРБ 2022–2027г. в Източнoбеломорски район на басейново управление, утвърден с Решение №920/31.12.2024г. на Министерски съвет водното тяло с код BG3MA200R029 е определено като силномодифицирано с умерен екологичен потенциал и неизвестно химично състояние. Целта за опазване на околната среда за конкретното водно тяло (съгласно разпоредбите на Глава X, Раздел III на ЗВ) е постигане на добър екологичен потенциал по БЕК Макробезгръбначни (повишаване с 1 степен); Общ фосфор (СГС – понижение с 1,52 mg/l); Общ азот (СГС – понижение с 11,58 mg/l); БПК₅ (СГС – понижение с 3,14 mg/l) и предотвратяване на влошаването му до 2027г. и провеждане на мониторинг и постигане на SKOC за добро химично състояние и постигане целите за зоните за защита на водите.

За 2024г. повърхностно водно тяло с код BG3MA200R029 е определено в лош екологичен потенциал с отклонения по показатели Макробезгръбначни, Общ азот, общ фосфор и БПК₅ (реки) и в добро химично състояние по матрица „вода“.

Местата на водовземане попадат в зона за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.3, буква „б“ от ЗВ, в която водите са чувствителни към биогенни елементи, а именно в чувствителна зона – „водосбор на река Марица“ с код BGCSARI06, включена в Раздел 3, точка 3.3.2 на ПУРБ на ИБР, както и в зони за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.3, буква „а“ от ЗВ, а именно в уязвима зона включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР.

Местото на водовземане 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, включени в Раздел 3, точка 3.5.1 от ПУРБ на ИБР 2022–2027г., а именно в защитена зона (ЗЗ) по директивата за местообитанията с код BG0000441 – „Река Блатница“, обявена със Заповед №РД–47/17.01.2024г. Министъра на околната среда и водите, и не попада в защитени територии и зони, обявени за опазване на дивите птици, 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, включени в Раздел 3, точка 3.5.2 от ПУРБ на ИБР 2022–2027г.

Не попадат в зони за защита на водите, определени съгласно чл.119а, ал.1, т.1 (повърхностни води), т.2 и т.4 от ЗВ, включени в Раздел 3 на ПУРБ на ИБР 2022–2027г. и не попада и не граничи с пояси на учредени към настоящия момент санитарно охранителна зона (СОЗ).



Заявеното искане не е в противоречие с Плана за управление на речните басейни (ПУРБ) в Източнoбеломорски район, утвърден с Решение №920/31.12.2024г. на Министерски съвет.

Заявеното искане за водовземане от повърхностни води – река Блатница, 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. Към мястото на настоящото водовземане са приложими следните мерки в ПУРБ на ИБР 2022–2027г., а именно:

– В Приложение №7.2.1 към раздел 7 на ПУРБ на ИБР е предвидена мярка с код СА_1 и наименование „Осигуряване на водни количества във връзка с постигане на БПС на предмета на опазване в защитените зони от Натура 2000“, действие за изпълнение на мярката с код СА_1_1 – „Осигуряване на водни количества във връзка с постигане на БПС на предмета на опазване в защитените зони от Натура 2000“.

– В Приложение №7.2.1 към раздел 7 на ПУРБ на ИБР е предвидена мярка с код СА_8 и наименование „Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води“, действие за изпълнение на мярката с код СА_8_2 – „Контрол на оттока в участъка след съоръжения за водовземане от повърхностни води и/или съоръжения за регулиране на оттока“, конкретизиране на действието – Отнася се за водни тела със значим натиск от водовземане или водовземане, което е над 60 % от ресурса на водното тяло.

– В Приложение №7.2.1 към раздел 7 на ПУРБ на ИБР е предвидена мярка с код СА_8 и наименование „Осигуряване на измерване на количеството повърхностните води“, действие за изпълнение на мярката с код СА_8_1 – „Изграждане на съоръжения за измерване на оттока на повърхностите води след водовземни съоръжения или съоръжения за регулиране на оттока“, конкретизиране на действието – Отнася се за водовземания при които отнетите водни количества надвишават 50% от определения за мястото на водовземане екологичен минимум от ресурса на водното тяло.

Заявеното искане за водовземане от повърхностния водния обект – река Блатница, се намира извън определените райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) в Източнoбеломорски 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,



	<p>културното наследство, техническата инфраструктура и стопанската дейност.</p> <p>Към мястото на настоящото ИП в ПУРН ИБР 2022г.–2027г. няма определена конкретна мярка.</p>
Място на водоземането:	<p>Река Блатница, представляваща ПИ с идентификатор 44522.62.384 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Любенова Махала, Община Нова Загора, Област Сливен.</p> <p>Географски координати по система WGS84 на мястото на водоземане: 42° 20' 22,63"N 25° 57' 18,56"E Надморска височина: Н = 112,00 м</p>
Местност, административно-териториална и териториална единица ЕКАТТЕ:	<p>Село Любенова Махала, Община Нова Загора, Област Сливен;</p> <p>ЕКАТТЕ 44522</p>
Разрешено водно количество:	Q = 61,00 л/сек
Лимит на ползваната вода:	Q год = 262 200,00 м³/год
Разрешен режим на водоземане:	<p>Сезонно през месеците Май, Юни, Юли и Август при осигуряване на минимално допустим отток необходим за поддържане на екосистемите в реката.</p> <p>Месец Май – 55 200,00 м³/месец; Месец Юни – 82 800,00 м³/месец; Месец Юли – 82 800,00 м³/месец; Месец Август – 41 400,00 м³/месец;</p>
Минимално допустим отток в реката:	<p>$Q_{\text{мин доп. отток}} = 0,281 \text{ м}^3/\text{сек} = 281,00 \text{ л/сек}$ необходим за поддържане на екосистемите в река Блатница и миграцията на водните организми.</p>
Място на водоползването:	<p>Имоти с обща площ 690,00 дка земеделски площи в имоти в масив 48 и масив 49“, находящ се в землището на село Любенова Махала, Община Нова Загора, Област Сливен.</p>
Място на отвеждането:	Не е приложимо.
Схема и технически параметри на съоръженията:	<p>Целта на инвестиционното предложение е водоземане от повърхностен воден обект – река Блатница, представляваща ПИ с идентификатор 44522.62.384 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост за напояване на земеделски земи в размер на около 690,00 дка,</p>



	<p>разположени в землището на село Любенова Махала, Община Нова Загора, Област Сливен.</p> <p>За целта ще се използва технология за напояване чрез дъждуване с кръгово въртящи се дъждовални машини „Пивот“.</p> <p>Водовземането от река Блатница, ще се осъществява чрез мобилен помпен агрегат с работни параметри $Q=0,061 \text{ м}^3/\text{сек} = 60,00 \text{ л/сек}$, и напор $H_{\text{max}}=40,00 \text{ м}$.</p> <p>След помпата е предвидено да се монтира измервателно устройство за измерване на потребената вода.</p> <p>Доставянето на водата до напоителното поле ще се осъществява от основен захранващ тръбопровод (надземен), изпълнен от полиетиленови тръби – РЕ тръба $\text{Ø}200 \text{ PN}10$, с дължина $L=510,00 \text{ м}$, като преминаването през релсов път, разположен в ПИ с идентификатор 44522.19.4 ще се осъществи с хоризонтален сондаж в обсадна тръба $\text{Ø}280/16,6 \text{ мм}$, ПЕВП PN10 с дължина $L=27,40 \text{ м}$, като преди и след пресичането, ще има кранови бетонови шахти $\text{Ø}1200 \text{ мм}$ и спирателен кран (СК) $\text{Ø}200 \text{ мм}$.</p> <p>Хидравлически пивотна система е с радиус $R=312,00 \text{ м}$ и поливно покритие 345,00 дка.</p>
<p>Изисквания към местата за мониторинг:</p>	<p>Пункт №1 – Река Блатница от мястото на водовземане;</p>
<p>Условия, при които се предоставя правото на водовземане:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Да не извършва водовземане за цели извън разрешените. 2. Да се спазват посочените в разрешителното параметри на водовземането – разрешеното 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 водовземания с по-висок приоритет. 4. При експлоатацията на обекта да не се нарушава проводимостта на река Блатница, на разстояние до 500 м от водовземането надолу по течението на реката. 5. Да осигурява по време на водовземането непрекъснато протичане на минимално допустимия отток $Q \text{ мин доп. отток} = 0,281 \text{ м}^3/\text{сек} = 281,00 \text{ л/сек}$, необходим за нормалното функциониране на екосистемите в река Блатница. 6. С цел да се осигури непрекъснато водно количество в реката, не се разрешава водовземане на водни количества за целите на разрешителното, при протичане на водни количества в реката, по-малки или равни на определения минимално допустим отток. 7. 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 река Блатница и актуализацията да се представи за одобрение в БД ИБР.

8. Да не нарушава обществени интереси и придобити права упражнявани по отношение на водните обекти и водностопанските системи и съоръжения.

9. Да се следи техническото състояние на съоръженията, чрез които ще се осъществява водовземаването, както и на всички останали съоръженията по пътя на водата, като се осигурява постоянно наблюдение.

10. Да не допуска замърсяване на околната среда и водите.

11. В Пункт №1 (място на водовземање) определени, като пункт за собствен мониторинг, да се извършва анализ на водни проби от повърхностни води от река Блатница, по показатели Общ фосфор, Общ азот и БПК₅ и по показателите съгласно Приложение №2 от Наредба №18/29.05.2009г. за качеството на водите за напояване за земеделски култури, а именно: Температура, Активна реакция рН, Електропроводимост, Обща твърдост, Неразтворени вещества, Азот амониев (N-NH₄), Азот нитратен (N-NO₃⁻), Азот нитритен (N-NO₂⁻), Хлорни йони (Cl⁻), Сулфати (SO₄⁻²), Фосфати (PO₄), Хидрокарбонати (HCO₃), Карбонати (CO₃), Желязо (Fe), Манган (Mn), Калций (Ca), Магнезий (Mg), Натрий (Na), Калий (K), Олово (Pb), Кадмий (Cd) и Живак (Hg).

12. Пробовземаването да се извършва един път годишно в началото на поливния сезон.

13. Изследването на водите да се извършва според разпоредбата на чл.78, ал.1 от Наредба №1/11.04.2011г. за мониторинг на водите – пробовземаването, консервирането, транспортирането и изпитването на пробите да се извършва от акредитирана лаборатория.

14. Да представя в Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ резултатите от проведения собствен мониторинг в срок от 15 дни от датата на изпитването.

15. Ежегодно, в срок до 31 март на следващата година, да предоставя в Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ годишен доклад за изпълнение на условията в разрешителното, неразделна част от който са всички измервания и копия на платежни документи, включително извършения собствен мониторинг.

16. Ползваните водни обеми, да се измерват чрез монтиране на одобрени по реда на Закона за измерванията средства за измерване на използваните водни обеми.

17. Титулярят на разрешителното следва да поддържа и опазва монтираното средство 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 средството за измерване.
19. Ежемесечно да извършва замерване и отчитане на отнетите водни количества, като резултатите се нанасят в специален дневник.
20. Титулярят на разрешително е длъжен да уведоми писмено Директора на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ незабавно – при възникване на аварийни условия или предизвикано замърсяване.
21. Титулярят на разрешително е длъжен да уведоми писмено Директора на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ за всяка промяна в обстоятелствата подлежащи на вписване в търговския регистър в седемдневен срок от вписването им.
22. 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.
23. 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.
- Преминаването през Железопътна линия „Симеоновград – Нова Загора“, разположена в ПИ с идентификатор 44522.19.4 по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Любенова Махала, Община Нова Загора, Област Сливен, да се извърши в съответствие със съгласуваното от НАЦИОНАЛНА КОМПАНИЯ „ЖЕЛЕЗОПЪТНА ИНФРАСТРУКТУРА“ проектно решение.

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“

