



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:	„Обществено водоснабдяване за напояване на земеделски култури”
Поречия:	Марица
Воден обект:	Язовир „Левка“, представляващ ПИ с идентификатор 43205.22.425, ПИ с идентификатор 59183.15.515 и ПИ с идентификатор 59183.15.517, с начин на трайно ползване (НТП) – „язовир“, частна собственост, по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Пъстрогор и село Левка, Община Свиленград, Област Хасково. Средно многогодишно водно количество – $Q_{\text{ср.многог.}} = 0,130 \text{ м}^3/\text{сек} = 130,00 \text{ л/сек}$; 10% от средно минимално водно количество – $10\% Q_{\text{ср.многог.}} = 0,013 \text{ м}^3/\text{сек} = 13,00 \text{ л/сек}$; Минимално средномесечно водно количество с обезпеченост 95 на сто – $Q_{95\%} = 0,005 \text{ м}^3/\text{сек} = 5,00 \text{ л/сек}$;
Код и наименование на водното тяло:	BG3MA100R005 – „Река Голямата (Пъстрогорска)“
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 „Източноевропейски район“ (БД ИБР) заявление с вх. №РР–03–5/13.03.2024г. за издаване на разрешително за водовземане чрез изградени съоръжения от повърхностен воден обект – язовир „Левка“, представляващ ПИ с идентификатор 43205.22.425, ПИ с идентификатор 59183.15.515 и ПИ с идентификатор 59183.15.517, с начин на трайно ползване (НТП) – „язовир“, частна собственост, по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Пъстрогор и село Левка, Община Свиленград, Област Хасково, с цел на водовземането – „обществено водоснабдяване за напояване на земеделски култури“, придружено с изискващите се по чл.60, ал.1, ал.2, ал.3, ал.11 и ал.12 от ЗВ и чл.23, ал.1 от Наредба за ползването 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 Плана за управление на речните басейни на Източноевропейски Район за периода 2016 – 2021 (ПУРБ на ИБР

за периода 2016г. – 2021г.), който на основание чл.159, ал.3 от Закона за водите се прилага до приемането на актуализирани планове, водното тяло е определено в умерено екологично и неизвестно химическо 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, както и постигане на добро състояние или опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите. За 2022г. повърхностно водно тяло с код BG3MA100R005 е определено в умерено екологично и лошо химично състояние, като може да се направи извода, че екологичното състояние се е запазило, а химичното е вече със известно състоянието, спрямо определените в ПУРБ на ИБР 2016–2021.

Проектното предложение попада в зони за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.3, буква „б” от ЗВ, а именно в чувствителна зона – „водосбор на река Марица“ с код BGCSARI06, включена в Раздел 3, точка 3.3.2 на ПУРБ на ИБР, и не попада 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.

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 2016–2021, а именно в защитена зона по директивата за местообитанията (ЗЗ) с код BG0000212 – „Сакар”, обявена със Заповед №РД–313/31.03.2021г., обн. ДВ бр. 51/18.06.2021г. на Министъра на околната среда и водите.

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, описани в Раздел 3, точка 3.5.2 от ПУРБ на ИБР 2016–2021, а именно защитена зона по директивата за съхранение на дивите птици (ЗЗ) с код BG0002021 – „Сакар”, обявена със Заповед №РД–758/19.08.2010г., обн. ДВ бр. 72/14.09.2010г. на Министъра на околната среда и водите.

Не попада в зони за защита на повърхностни води за питейна консумация по чл.119а, ал.1 т.1 от Закона за водите и към момента не засяга и не граничи със СОЗ и в обсега на обекта няма водоизточници за ПБВ.

	<p>Заявеното искане за водовземане от повърхностно води – язовир „Левка“, с цел на водовземането – „обществено 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 не е в противоречие с Плана за управление на речните басейни (ПУРБ) в Източнорломорски район, утвърден с Решение №1106/29.12.2016г. на Министерски съвет.</p> <p>ИП попада извън определените в ПУРН на ИБР 2022 – 2027 район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) и извън зоните, които могат да бъдат наводнени съгласно сценариите, определени в чл.146е, ал.1 от Закона за водите за определените РЗПРН в ПУРН на ИБР.</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 ИБР 2022 – 2027 няма определена конкретна мярка.</p>
Място на водовземане:	<p>Язовир „Левка“, представляващ ПИ с идентификатор 43205.22.425, ПИ с идентификатор 59183.15.515 и ПИ с идентификатор 59183.15.517, с начин на трайно ползване (НТП) – „язовир“, частна собственост, по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Пъстрогор и село Левка, Община Свиленград, Област Хасково.</p> <p>Географски координати по система WGS84 на мястото на водовземане: 41° 52' 33,30" N 26° 13' 18,20" E</p> <p>Надморска височина: Н = 200,00÷299,00 м</p>
Местност, административно–териториална и териториална единица ЕКАТТЕ:	<p>Село Левка, Община Свиленград, Област Хасково. ЕКАТТЕ 43205</p> <p>Село Пъстрогор, Община Свиленград, Област Хасково ЕКАТТЕ 59183</p>
Разрешено водно количество:	Q= 91,00 л/сек = 0,091 м ³ /сек
Лимит на ползваната вода:	Q _{год.} = 600 200,00 м ³
Разрешен режим на водовземане:	Сезонно, от месец Април до месец Септември (включително), при осигуряване на минимално допустимия отток в река Голямото

	<p>дере, в размер на 13,00 л/сек след язовирната стена на язовир „Левка“.</p> <p>Април – 42 408,00 куб.м</p> <p>Май – 119 410,00 куб.м</p> <p>Юни – 126 908,00 куб.м</p> <p>Юли – 134 408,00 куб.м</p> <p>Август – 127 658,00 куб.м</p> <p>Септември – 49 408,00 куб.м</p>
Минимално допустим отток:	Минимално допустим отток в река Голямото дере след язовир „Левка“: $Q_{\text{мин доп. отток}} = 0,013 \text{ м}^3/\text{сек} = 13,00 \text{ л/сек}$.
Място на водоползването:	Територия на сдружението в размер на 737,459 дка земеделски земи в землището на село Левка, Община Свиленград, Област Хасково.
Място на отвеждането:	От дейността не се формират отпадъчни води.
Схема и технически параметри на съоръженията:	<p>От язовир „Левка“ водата постъпва до помпената станция (ПС), посредством напорен тръбопровод Ø315 мм. ПС се намира в основата на язовирната стена и е оборудвана с два броя помпени агрегата и съпътстваща спирателна, свързваща и предпазна арматура. На изхода на помпената станция излиза метален тръбопровод Ø700 мм с дължина 1 400,00 м, стигащ до кота 282,00 м, където има съществуващ басейн (изравнител). Този изравнител е с вместимост 10 000 м.куб. От него по гравитачен тръбопровод Ø250 мм с дължина 1 922,00 м, водата достига до филтърна площадка, където водата ще се филтрира, ще минава през хранителен възел, измервателно устройство и чак след това ще постъпи към напоителната система за напояване на земеделските земи.</p> <p>Филтрирането на водата ще се осъществява посредством 15 броя пясъчни филтри с размери 2“x24“ и 5 броя метални механични филтри с размер 3“, монтирани в три групи.</p> <p>Предвидените площи се ще се напояват капково, гравитачно или чрез дъждуване.</p> <p>Данни за язовирната стена и съоръженията към нея:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Класификация на стената по чл.141а, ал.1 и ал.2 от ЗВ – голяма; – Залята площ [дка]: 371,00; – Общ обем [м³]: 3 890 000; – Полезен обем [м³]: 3 540 000; – Мъртъв обем [м³]: 350 000; – Предназначение: Напояване; – Тип язовирна стена: Земно–насипна; – Височина стена: 28,75 м; – Дължина на билото: 440,00 м;

	<ul style="list-style-type: none"> – Основен изпускател Ø800 мм: 140,00 м; – Кота мъртъв обем: 166,00 м; – Кота НВВН: 182,97 м; – Кота НВРВН: 182,00 м.
<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. Да осигурява по време на водоземането непрекъснато протичане на минимално допустимия отток в размер на 13,00 л/сек, необходим за нормалното функциониране на екосистемите в реката след язовир „Левка“. 5. При експлоатацията на обекта да се осигурява поддръжката и проводимостта на повърхностния воден обект на 500 м след язовирната стена, за което е необходимо 30-дневно предварително писмено уведомяване на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“, съгласно чл.58, ал.1, т.9 от Закона за водите. 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 язовир „Левка“ 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 язовир „Левка“, по показатели съгласно Приложение №1 от Наредба №18/29.05.2009г. за качеството на водите за напояване за земеделски култури. В случаите, когато стойностите на показателите от мониторинга за предходната година не превишават пределно допустимите стойности съгласно Приложение №1 и през текущата година не се е появила причина, която може да предизвика повишаването им, мониторингът се извършва по показателите съгласно Приложение №2 от Наредба №18/29.05.2009г. 8. Пробовземането да се извършва един път годишно в началото на поливния сезон – месец Април. 9. Изследването на водите да се извършва според разпоредбата на чл.78, ал.1 от Наредба №1/11.04.2011г. за мониторинг на водите –

	<p>пробовземането, консервирането, транспортирането и изпитването на пробите да се извършва от акредитирана лаборатория.</p> <p>10. Резултатите от собствения мониторинг да се предоставят в БД ИБР в 15 дневен срок от датата на изпитването.</p> <p>11. 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.</p> <p>12. Да не допуска замърсяване на околната среда и водите.</p> <p>13. В срок от два месеца от влизане в сила на настоящият административен акт да се осигури измерване на ползваните водни обеми, като се монтира измервателно устройство отговарящо на нормативните изисквания.</p> <p>14. Титулярят на разрешителното следва да поддържа и опазва монтираното измервателно устройство за измерване на ползваните водни обеми за целия период на действие на разрешителното.</p> <p>15. Не се допуска изграждане на отклонения или други съоръжения между водовземното съоръжение и измервателното устройство.</p> <p>16. Ежемесечно да извършва замерване и отчитане на отнетите водни количества, като резултатите се нанасят в специален дневник.</p> <p>17. Да се извършва текуща поддръжка на язовирната стена, облекчителните и водовземни съоръжения.</p> <p>18. Да не нарушава обществени интереси и придобити права упражнявани по отношение на водните обекти и водностопанските системи и съоръжения.</p> <p>19. Да се следи техническото състояние на водовземното съоръжение, както и на всички останали съоръжения, като се осигурява постоянно наблюдение.</p> <p>20. Да уведоми Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ незабавно – при възникване на аварийни условия или предизвикано замърсяване.</p> <p>21. Да уведоми Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ в седемдневен срок за всяка промяна в регистрацията на дружеството.</p> <p>22. Да уведоми Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ незабавно при монтиране на измервателно устройство отговарящо на нормативните изисквания.</p>
--	---

	<p>23. 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>24. 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”