



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН”

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ

за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект

Цел на заявеното използване на водите:	„Изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за защита от вредното въздействие на водите ”
Поречия:	Марица
Воден обект:	Река Воздол, находяща се в землището на село Челопеч, Община Челопеч, Софийска област.
Код и наименование на водното тяло:	BG3MA800R169 – „Река Воздол село Челопеч ПБВ“
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:	<p>На основание чл.62, ал.1 и ал.6, във връзка с чл.46, ал.1, т.1, буква „г“ и чл.52, ал.1, т.4 на Закона за водите (ЗВ) и постъпило в Басейнова дирекция „Източноевропейски район“ (БД ИБР) заявление с заявление с вх. №РР–05–54/20.06.2024г. за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект – река Воздол, с цел на ползването – „изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за защита от вредното въздействие на водите”, за обект „Бараж №6 в пороя на река Воздол, землище село Челопеч, Община Челопеч“, Софийска област, придружено с изискванията се по чл.60, ал.1, ал.2, ал.4, ал.11 и ал.12 от ЗВ и чл.28 от Наредбата за ползване на повърхностните води (НППВ), данни и документи.</p> <p>При извършената преценка по чл.62, ал.1 от ЗВ е установено, че не са налице основания за отказ.</p> <p>Съгласно ПУРБ 2016–2021 в Източноевропейски 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 BG3MA800R169 – „Река Воздол село Челопеч ПБВ“, в което попада ползването е определено, като питейно битово водоснабдяване (ПБВ) с добър 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) са опазване на екологичното състояние и предотвратяване влошаването му, както и постигане на добро състояние или опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му.</p> <p>За 2022г. повърхностно водно тяло с код BG3MA800R169 – „Река Воздол село Челопеч ПБВ“ е определено в много лошо</p>

екологично състояние, с изместващ показател – Макрозообентос и в лошо химично състояние, с изместващ показател в матрица „Вода“ – Кадмий, като може да се направи извода, че екологичното състояние се е влошило, а химично състояние вече е известно, спрямо определените в ПУРБ на ИБР 2016–2021.

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 Марица“ с код BGCSARI06, определена съгласно чл.119а, ал.1, т.3, буква „б“, включена в Раздел 3, точка 3.3.2 на ПУРБ на ИБР.

Не 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, точки 3.5.1 и 3.5.2 от ПУРБ на ИБР 2016–2021.

Попада в границите на зона за защита на повърхностни води за питейна консумация по чл.119а, ал.1 т.1 от Закона за водите, описани в Раздел 3, точка 1, от ПУРБ на ИБР 2016–2021 – защитена зона, предназначена за питейно–битово водоснабдяване, с код BG3DSWMA800R169.

ИП попада в пояс I на СОЗ, учредена със Заповед №СОЗ–М–128/31.10.2008г. на Директора на БД ИБР и приета със Заповед №СОЗ–М–128/25.08.2015г.

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.

ИП е за ползване на повърхностен воден обект и не попада в обхвата на забрани и ограничения, предвидени в основни, допълнителни и допълващи мерки в ПУРБ. Ползването на водния обект попада в обхвата на следната мярка:

– В Приложение №1, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР е предвидена мярка с наименование: „Осигуряване на измерване на количеството повърхностни води“; действие за изпълнение за мярката: 2. Контрол на оттока в участъка след съоръжения за водовземане от повърхностни води и/или съоръжения за регулиране на оттока. Осъществяване на ефективен контрол на водоползването. Мярката е с код СА_8.

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>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>																																																																																							
<p>Място на ползване, местност, административно–териториална и териториална единица ЕКАТТЕ:</p>	<p>Река Воздол, находяща се в землището на село Челопеч, Община Челопеч, Софийска област.</p> <p>ЕКАТТЕ 80323</p> <p>Географски координати на съоръженията по система WGS84 попадащи в обхвата на ползването:</p> <table border="0"> <tr><td>Т.1</td><td>42° 42' 48.039" N</td><td>24° 03' 10.888" E</td></tr> <tr><td>Т.2</td><td>42° 42' 48.047" N</td><td>24° 03' 10.866" E</td></tr> <tr><td>Т.3</td><td>42° 42' 48.032" N</td><td>24° 03' 10.910" E</td></tr> <tr><td>Т.4</td><td>42° 42' 48.050" N</td><td>24° 03' 10.856" E</td></tr> <tr><td>Т.5</td><td>42° 42' 48.029" N</td><td>24° 03' 10.920" E</td></tr> <tr><td>Т.6</td><td>42° 42' 48.079" N</td><td>24° 03' 10.874" E</td></tr> <tr><td>Т.7</td><td>42° 42' 48.058" N</td><td>24° 03' 10.938" E</td></tr> <tr><td>Т.8</td><td>42° 42' 48.117" N</td><td>24° 03' 10.868" E</td></tr> <tr><td>Т.9</td><td>42° 42' 48.080" N</td><td>24° 03' 10.980" E</td></tr> <tr><td>Т.10</td><td>42° 42' 48.135" N</td><td>24° 03' 10.814" E</td></tr> <tr><td>Т.11</td><td>42° 42' 48.046" N</td><td>24° 03' 11.082" E</td></tr> <tr><td>Т.12</td><td>42° 42' 48.194" N</td><td>24° 03' 10.849" E</td></tr> <tr><td>Т.13</td><td>42° 42' 48.105" N</td><td>24° 03' 11.118" E</td></tr> <tr><td>Т.14</td><td>42° 42' 48.238" N</td><td>24° 03' 10.876" E</td></tr> <tr><td>Т.15</td><td>42° 42' 48.155" N</td><td>24° 03' 11.149" E</td></tr> <tr><td>Т.16</td><td>42° 42' 48.073" N</td><td>24° 03' 11.378" E</td></tr> <tr><td>Т.17</td><td>42° 42' 48.079" N</td><td>24° 03' 11.381" E</td></tr> <tr><td>Т.18</td><td>42° 42' 48.380" N</td><td>24° 03' 11.094" E</td></tr> <tr><td>Т.19</td><td>42° 42' 48.416" N</td><td>24° 03' 10.984" E</td></tr> <tr><td>Т.20</td><td>42° 42' 48.056" N</td><td>24° 03' 11.428" E</td></tr> <tr><td>Т.21</td><td>42° 42' 48.027" N</td><td>24° 03' 11.518" E</td></tr> <tr><td>Т.22</td><td>42° 42' 48.039" N</td><td>24° 03' 11.525" E</td></tr> <tr><td>Т.23</td><td>42° 42' 48.068" N</td><td>24° 03' 11.543" E</td></tr> <tr><td>Т.24</td><td>42° 42' 48.234" N</td><td>24° 03' 11.536" E</td></tr> <tr><td>Т.25</td><td>42° 42' 48.204" N</td><td>24° 03' 11.626" E</td></tr> <tr><td>Т.26</td><td>42° 42' 48.593" N</td><td>24° 03' 11.092" E</td></tr> <tr><td>Т.27</td><td>42° 42' 48.499" N</td><td>24° 03' 11.357" E</td></tr> <tr><td>Т.28</td><td>42° 42' 48.449" N</td><td>24° 03' 11.509" E</td></tr> <tr><td>Т.29</td><td>42° 42' 48.454" N</td><td>24° 03' 11.513" E</td></tr> </table>	Т.1	42° 42' 48.039" N	24° 03' 10.888" E	Т.2	42° 42' 48.047" N	24° 03' 10.866" E	Т.3	42° 42' 48.032" N	24° 03' 10.910" E	Т.4	42° 42' 48.050" N	24° 03' 10.856" E	Т.5	42° 42' 48.029" N	24° 03' 10.920" E	Т.6	42° 42' 48.079" N	24° 03' 10.874" E	Т.7	42° 42' 48.058" N	24° 03' 10.938" E	Т.8	42° 42' 48.117" N	24° 03' 10.868" E	Т.9	42° 42' 48.080" N	24° 03' 10.980" E	Т.10	42° 42' 48.135" N	24° 03' 10.814" E	Т.11	42° 42' 48.046" N	24° 03' 11.082" E	Т.12	42° 42' 48.194" N	24° 03' 10.849" E	Т.13	42° 42' 48.105" N	24° 03' 11.118" E	Т.14	42° 42' 48.238" N	24° 03' 10.876" E	Т.15	42° 42' 48.155" N	24° 03' 11.149" E	Т.16	42° 42' 48.073" N	24° 03' 11.378" E	Т.17	42° 42' 48.079" N	24° 03' 11.381" E	Т.18	42° 42' 48.380" N	24° 03' 11.094" E	Т.19	42° 42' 48.416" N	24° 03' 10.984" E	Т.20	42° 42' 48.056" N	24° 03' 11.428" E	Т.21	42° 42' 48.027" N	24° 03' 11.518" E	Т.22	42° 42' 48.039" N	24° 03' 11.525" E	Т.23	42° 42' 48.068" N	24° 03' 11.543" E	Т.24	42° 42' 48.234" N	24° 03' 11.536" E	Т.25	42° 42' 48.204" N	24° 03' 11.626" E	Т.26	42° 42' 48.593" N	24° 03' 11.092" E	Т.27	42° 42' 48.499" N	24° 03' 11.357" E	Т.28	42° 42' 48.449" N	24° 03' 11.509" E	Т.29	42° 42' 48.454" N	24° 03' 11.513" E
Т.1	42° 42' 48.039" N	24° 03' 10.888" E																																																																																						
Т.2	42° 42' 48.047" N	24° 03' 10.866" E																																																																																						
Т.3	42° 42' 48.032" N	24° 03' 10.910" E																																																																																						
Т.4	42° 42' 48.050" N	24° 03' 10.856" E																																																																																						
Т.5	42° 42' 48.029" N	24° 03' 10.920" E																																																																																						
Т.6	42° 42' 48.079" N	24° 03' 10.874" E																																																																																						
Т.7	42° 42' 48.058" N	24° 03' 10.938" E																																																																																						
Т.8	42° 42' 48.117" N	24° 03' 10.868" E																																																																																						
Т.9	42° 42' 48.080" N	24° 03' 10.980" E																																																																																						
Т.10	42° 42' 48.135" N	24° 03' 10.814" E																																																																																						
Т.11	42° 42' 48.046" N	24° 03' 11.082" E																																																																																						
Т.12	42° 42' 48.194" N	24° 03' 10.849" E																																																																																						
Т.13	42° 42' 48.105" N	24° 03' 11.118" E																																																																																						
Т.14	42° 42' 48.238" N	24° 03' 10.876" E																																																																																						
Т.15	42° 42' 48.155" N	24° 03' 11.149" E																																																																																						
Т.16	42° 42' 48.073" N	24° 03' 11.378" E																																																																																						
Т.17	42° 42' 48.079" N	24° 03' 11.381" E																																																																																						
Т.18	42° 42' 48.380" N	24° 03' 11.094" E																																																																																						
Т.19	42° 42' 48.416" N	24° 03' 10.984" E																																																																																						
Т.20	42° 42' 48.056" N	24° 03' 11.428" E																																																																																						
Т.21	42° 42' 48.027" N	24° 03' 11.518" E																																																																																						
Т.22	42° 42' 48.039" N	24° 03' 11.525" E																																																																																						
Т.23	42° 42' 48.068" N	24° 03' 11.543" E																																																																																						
Т.24	42° 42' 48.234" N	24° 03' 11.536" E																																																																																						
Т.25	42° 42' 48.204" N	24° 03' 11.626" E																																																																																						
Т.26	42° 42' 48.593" N	24° 03' 11.092" E																																																																																						
Т.27	42° 42' 48.499" N	24° 03' 11.357" E																																																																																						
Т.28	42° 42' 48.449" N	24° 03' 11.509" E																																																																																						
Т.29	42° 42' 48.454" N	24° 03' 11.513" E																																																																																						

	<p>T.30 42° 42' 48.596" N 24° 03' 11.300" E</p> <p>T.31 42° 42' 48.637" N 24° 03' 11.176" E</p> <p>T.32 42° 42' 48.653" N 24° 03' 11.128" E</p> <p>T.33 42° 42' 48.564" N 24° 03' 11.396" E</p> <p>T.34 42° 42' 48.428" N 24° 03' 11.593" E</p> <p>T.35 42° 42' 48.412" N 24° 03' 11.643" E</p> <p>T.36 42° 42' 48.632" N 24° 03' 11.322" E</p> <p>T.37 42° 42' 48.675" N 24° 03' 11.199" E</p> <p>T.38 42° 42' 48.340" N 24° 03' 11.708" E</p> <p>T.39 42° 42' 48.686" N 24° 03' 11.223" E</p> <p>T.40 42° 42' 48.655" N 24° 03' 11.319" E</p> <p>T.41 42° 42' 48.370" N 24° 03' 11.726" E</p> <p>T.42 42° 42' 48.382" N 24° 03' 11.734" E</p> <p>T.43 42° 42' 48.716" N 24° 03' 11.241" E</p> <p>T.44 42° 42' 48.684" N 24° 03' 11.336" E</p> <p>T.45 42° 42' 48.730" N 24° 03' 11.269" E</p> <p>T.46 42° 42' 48.709" N 24° 03' 11.332" E</p> <p>T.47 42° 42' 48.749" N 24° 03' 11.319" E</p> <p>T.48 42° 42' 48.742" N 24° 03' 11.341" E</p> <p>T.49 42° 42' 48.757" N 24° 03' 11.297" E</p> <p>T.50 42° 42' 48.760" N 24° 03' 11.287" E</p> <p>T.51 42° 42' 48.739" N 24° 03' 11.350" E</p> <p>Надморска височина: Н=925,65 м (горен ръб бараж)</p>
Проектни параметри на използването:	<p>Инвестиционното предложение има за цел изграждането на стоманобетонен бараж с предни контрафорси с височина 7,00 м, с цел доизграждане на укрепителната система на пороя във водосбора на река Воздол. Чрез задържането на над 7 000 м³ наноси, баражът ще стабилизира участък от поройното легло с дължина 100,00 м.</p> <p>Дължината на баража по короната е L=24,00 м и е разделена на четири блока (сегменти) с дилатационни фуги. Кота било на сегментите е 925,65 м. Ширината на короната в тези сегменти е b=1,50 м. Преливникът е за защита на горските територии срещу ерозия и порои и строеж на укрепителни съоръжения. Котата на преливния ръб е 924,65 м. Дължината на преливния ръб е приета L=8,00 м, а ширината е b=1,50 м.</p> <p>За защита на баража от подравняване на основата се предвижда изграждането на контрабараж и радие. Радието е участъка, в който се извършва погасяване на кинетичната енергия на водния поток. Дължината му е L=8,80 м и ширина B=10,00 м. Дъното е стабилизирано с бетонова плоча с размери B/L/h – 8,00/5,80/0,50 м, като плочата е разделена с надлъжна деформационна фуга. Кота било на оградните стени на радието е 920,65 м.</p>

	<p>Контрабаража ще изпълнява ролята гасителна стена и ще погасява допълнителната кинетична енергия на водното течение в следствие на преливането. Кота било на контрабаража – 919,15 м. Височината от цокълна фуга до Кота било $h=1,50$ м. Дължината по оста на баража при короната е $L=10,40$ м, с ширина $b=0,50$ м. Размерите на фундамента са $b/h = 3,00/1,00$ м.</p> <p>От хидроложкото проучване са определени следните максимални водни количества с характерни обезпечености за река Воздол в местата на ползване:</p> <p>$Q_{0,1\%} = 33,30 \text{ м}^3/\text{сек};$ $Q_{1\%} = 18,00 \text{ м}^3/\text{сек};$ $Q_{5\%} = 11,40 \text{ м}^3/\text{сек};$ $Q_{10\%} = 8,40 \text{ м}^3/\text{сек};$</p> <p>Съгласно част „Хидроложко проучване и хидравлични изчисления“, оразмеряването е извършено за максимално водно количество с обезпеченост $p=5\%$ ($Q_{5\%} = 11,40 \text{ м}^3/\text{сек}$), като допълнително е отчетена и преливната височина и за водно количество $Q_{1\%} = 18,00 \text{ м}^3/\text{сек}$.</p>
<p>Условието, при които би могло да се предостави правото на използване на водите:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. При започване на строителните дейности да уведоми писмено Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ за последващо осъществяване на контрол. 2. Да уведоми Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ незабавно – по време на преминаване на големи водни количества при високи вълни, при възникване на аварийни условия или предизвикано замърсяване; 3. Преди започване на дейностите да бъдат писмено уведомени експлоатационните дружества, чиито проводи и съоръжения ще бъдат засегнати от предвидените дейности. 4. При извършване на строително–монтажните действия да се предвидят мероприятия по опазване от замърсяване и увреждане на водохващането, както и мерки за опазване количеството и качеството на водата осигуряваща питейно – битово водоснабдяване. 5. При изпълнението на проекта да се вземат необходимите мерки за ненарушаване на речния поток и гарантиране на необходимото водно количество и качество за водоснабдяване на населението на село Челопеч, Община Челопеч, Софийска област през целия период на строителството. 6. Представянето на разрешително е необходимо условие за одобряване на проекта и издаване на разрешение за строеж по реда на Закона за устройство на територията. 7. Да не допуска замърсяване на околната среда и водите с петролни продукти. Зареждането с горива и подмяната на

	<p>смазочни материали да става на специална площадка извън границите на реката.</p> <p>8. Да не се допуска замърсяване на подземното и повърхностното водно тяло от дейността по реализиране и експлоатация на ИП.</p> <p>9. Да не извършва нарушаване на естественото състояние на речното легло, бреговете и крайбрежните заливаеми ивици на повърхностния воден обект, извън обхвата на разрешените за ползване участъци, съгласно одобрения инвестиционен проект.</p> <p>10. Да не се извършват сечи на естествена крайбрежна растителност по бреговете и островите на реките извън сервитута на проектните съоръжения.</p> <p>11. Да не извършва изхвърляне на битови и строителни отпадъци.</p> <p>12. Да опази съществуващата по бреговата ивица дървесна растителност и насаждения.</p> <p>13. Да се осигурява по време на строителството непрекъснато протичане на екологичните водни количества, необходими за поддържане екосистемите в повърхностния воден обект.</p> <p>14. Преди започване на дейности в повърхностния воден обект да се представи план за безопасност и здраве, съобразен със спецификата на обекта, като в него да бъдат предвидени мероприятия/дейности при провеждане на високи води в периода на строителство.</p> <p>15. Съоръженията да се изградят съгласно одобрен инвестиционен проект, включващ план за безопасност и здраве, без нарушаване на възможността за свободно и безопасно оттичане на водите в реката.</p> <p>16. Своевременно да се отстраняват земни маси и строителни материали от повърхностния воден обект,</p> <p>17. По време на строителството да се извършва своевременно отстраняване на земни маси, строителни материали и отпадъци, като същите се депонират на места (депа) извън границите на водния обект.</p> <p>18. Механизацията, чрез която се извършва ползването на водния обект, ежедневно, след приключване на работния ден, да се извежда извън повърхностния воден обект на безопасно място.</p> <p>19. Да се предвидят необходимите брегоукрепителни и защитни съоръжения в участъка на строителни работи.</p> <p>20. Да се разработи аварийен план за действие при възникване на непредвидени или извънредни обстоятелства (включително план за действие при високи води по време на строителните дейности).</p> <p>21. Да се поддържат параметрите на участъка и проводимостта му.</p>
--	--

	<p>22. Да се представи на контролните органи трасировъчна схема на съоръженията. На схемата да са показани координатите на определящите точки за габаритите на съоръженията.</p> <p>23. От страна на инвеститора да се упражнява строг контрол и стриктно изпълнение на работния проект.</p> <p>24. Да не се извършва изземване на наносни отложения в обхвата на разрешения за ползване участък.</p> <p>25. След завършване на строителството, изградените съоръжения да се отразят на ексекутиви – ситуация, напречни и надлъжни профили, които да се представят в Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ заедно със схема с подробни точки и географски координати.</p> <p>26. Титулярят на разрешителното е длъжен да допуска по всяко време контролиращия орган до мястото на ползване с оглед извършването на контрол на изпълнението на условията на разрешителното.</p> <p>27. Титулярят на разрешителното е длъжен да представя на контролиращият 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“