



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 Сивковска, представляващ ПИ с идентификатор 80371.242.7001 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост по кадастрални карти и регистри на град Чепеларе, Община Чепеларе, Област Смолян.
Код и наименование на водното тяло:	BG3MA500R116 – „Река Чепеларска от извори до град Чепеларе заедно с ляв приток Сивковска“
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, букви „г“ и чл. 52, ал.1, т.4 на Закона за водите (ЗВ) и постъпило в Басейнова дирекция „Източноевропейски район“ (БД ИБР) заявление с вх. №РР–05–13/10.03.2023г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект – река Сивковска, представляващ ПИ с идентификатор 80371.242.7001 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост, с цел на ползването – „изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за защита от вредното въздействие на водите“ за обект „Подпорни стени по десния бряг на река Сивковска от о.т. 390 до о.т. 564“, находящ се в град Чепеларе, Община Чепеларе, Област Смолян, придружено с изискванията се по чл.60, ал.1, ал.2, ал.4, ал.11 и ал.12 от Закона за водите (ЗВ) и чл.28 от Наредбата за ползване на повърхностните води (НППВ) (приета ПМС №100 от 23.03.2021г., обн. ДВ, бр.25 от 26.03.2021г.) 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 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, повърхностно водното тяло с код BG3MA500R116 – „Река Чепеларска от извори до град Чепеларе заедно с ляв приток</p>

Сивковска“, в което попада ползването е определено в отлично екологично 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.

За 2021г. повърхностно водно тяло с код BG3MA500R116 – „Река Чепеларска от извори до град Чепеларе заедно с ляв приток Сивковска“ е определено в добро екологично и в неизвестно химично състояние, като може да се направи извода, че екологичното състояние се е влошило с една степен спрямо определеното в ПУРБ на ИБР 2016г.–2021г.

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 2016г.–2021г.

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.

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.

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 №4, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР е предвидена мярка: 6. При прилагане на мерките, свързани със строителство, да не се допуска замърсяването на речните легла със строителни материали и гориво–смазочни материали от строителната техника.

Към настоящото ИП в ПУРБ ИБР 2016г.–2021г. в Приложение №4, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР няма предвидена мярка.

	<p>ИП попада в значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) BG3_APSFR_MA_09–река Чепеларска–Чепеларе, от определените РЗПРН в ПУРН на ИБР 2016г.–2021г. и в РЗПРН BG3_APSFR_ MA_09 – река Чепеларска –град Чепеларе, от определените РЗПРН в ПУРН на ИБР 2022г.–2027г.</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 настоящото ИП в ПУРН ИБР 2016г.–2021 няма определена конкретна мярка.</p> <p>Не се очаква реализацията на ИП да доведе до съществено увеличаване на риска от наводнения.</p>																																																			
<p>Място на ползване, местност, административно–териториална и териториална единица ЕКАТТЕ:</p>	<p>Река Сивковска, представляващ ПИ с идентификатор 80371.242.7001 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост по кадастрални карти и регистри на град Чепеларе, Община Чепеларе, Област Смолян.</p> <p>ЕКАТТЕ 80371</p> <p>Географски координати по система WGS84 на съоръжението попадащи в обхвата на ползването:</p> <p>Подпорна стена №1:</p> <table border="0"> <tr><td>т.1</td><td>41° 43' 34.144" N</td><td>24° 40' 50.796" E</td></tr> <tr><td>т.2</td><td>41° 43' 33.160" N</td><td>24° 40' 50.508" E</td></tr> <tr><td>т.3</td><td>41° 43' 33.165" N</td><td>24° 40' 50.314" E</td></tr> <tr><td>т.4</td><td>41° 43' 33.177" N</td><td>24° 40' 49.880" E</td></tr> <tr><td>т.5</td><td>41° 43' 33.196" N</td><td>24° 40' 49.445" E</td></tr> <tr><td>т.6</td><td>41° 43' 33.214" N</td><td>24° 40' 48.993" E</td></tr> <tr><td>т.7</td><td>41° 43' 33.231" N</td><td>24° 40' 48.561" E</td></tr> <tr><td>т.8</td><td>41° 43' 33.249" N</td><td>24° 40' 48.129" E</td></tr> <tr><td>т.9</td><td>41° 43' 33.269" N</td><td>24° 40' 47.620" E</td></tr> <tr><td>т.10</td><td>41° 43' 33.286" N</td><td>24° 40' 47.187" E</td></tr> <tr><td>т.11</td><td>41° 43' 33.292" N</td><td>24° 40' 47.035" E</td></tr> <tr><td>т.12</td><td>41° 43' 33.301" N</td><td>24° 40' 46.821" E</td></tr> <tr><td>т.13</td><td>41° 43' 33.314" N</td><td>24° 40' 46.491" E</td></tr> <tr><td>т.14</td><td>41° 43' 33.320" N</td><td>24° 40' 46.400" E</td></tr> <tr><td>т.15</td><td>41° 43' 33.350" N</td><td>24° 40' 45.969" E</td></tr> <tr><td>т.16</td><td>41° 43' 33.380" N</td><td>24° 40' 45.538" E</td></tr> <tr><td>т.17</td><td>41° 43' 33.395" N</td><td>24° 40' 45.132" E</td></tr> </table>	т.1	41° 43' 34.144" N	24° 40' 50.796" E	т.2	41° 43' 33.160" N	24° 40' 50.508" E	т.3	41° 43' 33.165" N	24° 40' 50.314" E	т.4	41° 43' 33.177" N	24° 40' 49.880" E	т.5	41° 43' 33.196" N	24° 40' 49.445" E	т.6	41° 43' 33.214" N	24° 40' 48.993" E	т.7	41° 43' 33.231" N	24° 40' 48.561" E	т.8	41° 43' 33.249" N	24° 40' 48.129" E	т.9	41° 43' 33.269" N	24° 40' 47.620" E	т.10	41° 43' 33.286" N	24° 40' 47.187" E	т.11	41° 43' 33.292" N	24° 40' 47.035" E	т.12	41° 43' 33.301" N	24° 40' 46.821" E	т.13	41° 43' 33.314" N	24° 40' 46.491" E	т.14	41° 43' 33.320" N	24° 40' 46.400" E	т.15	41° 43' 33.350" N	24° 40' 45.969" E	т.16	41° 43' 33.380" N	24° 40' 45.538" E	т.17	41° 43' 33.395" N	24° 40' 45.132" E
т.1	41° 43' 34.144" N	24° 40' 50.796" E																																																		
т.2	41° 43' 33.160" N	24° 40' 50.508" E																																																		
т.3	41° 43' 33.165" N	24° 40' 50.314" E																																																		
т.4	41° 43' 33.177" N	24° 40' 49.880" E																																																		
т.5	41° 43' 33.196" N	24° 40' 49.445" E																																																		
т.6	41° 43' 33.214" N	24° 40' 48.993" E																																																		
т.7	41° 43' 33.231" N	24° 40' 48.561" E																																																		
т.8	41° 43' 33.249" N	24° 40' 48.129" E																																																		
т.9	41° 43' 33.269" N	24° 40' 47.620" E																																																		
т.10	41° 43' 33.286" N	24° 40' 47.187" E																																																		
т.11	41° 43' 33.292" N	24° 40' 47.035" E																																																		
т.12	41° 43' 33.301" N	24° 40' 46.821" E																																																		
т.13	41° 43' 33.314" N	24° 40' 46.491" E																																																		
т.14	41° 43' 33.320" N	24° 40' 46.400" E																																																		
т.15	41° 43' 33.350" N	24° 40' 45.969" E																																																		
т.16	41° 43' 33.380" N	24° 40' 45.538" E																																																		
т.17	41° 43' 33.395" N	24° 40' 45.132" E																																																		

	<p>т.18 41° 43' 33.388" N 24° 40' 44.699" E т.19 41° 43' 33.382" N 24° 40' 44.266" E т.20 41° 43' 33.384" N 24° 40' 43.917" E</p> <p>Надморска височина: Н=1 101,00 м</p> <p>Подпорна стена №6:</p> <p>т.21 41° 43' 31.172" N 24° 40' 38.355" E т.22 41° 43' 31.158" N 24° 40' 38.227" E т.23 41° 43' 31.141" N 24° 40' 37.881" E т.24 41° 43' 31.119" N 24° 40' 37.448" E т.25 41° 43' 31.176" N 24° 40' 37.072" E т.26 41° 43' 31.237" N 24° 40' 36.811" E т.27 41° 43' 31.247" N 24° 40' 36.782" E т.28 41° 43' 31.344" N 24° 40' 36.495" E</p> <p>Надморска височина: Н=1 110,00 м</p>
Проектни параметри на използването:	<p>Инвестиционното предложение касае обект „Подпорни стени по десния бряг на река Сивковска от о.т. 390 до о.т. 564“, находящ се в град Чепеларе, Община Чепеларе, Област Смолян.</p> <p>ИП представлява изграждане на две монолитни ъглови стоманобетонни подпорни стени по десния бряг на река Сивковска (Подпорна стена №1 и Подпорна стена №6).</p> <p>Подпорна стена №1 е с дължина 159,30 м и височина от 3,95 м до 4,50 м. Започва от о.т. 390 и завършва при устоя на моста при о.т. 399.</p> <p>Подпорна стена №6 е с дължина 44,60 м и средна височина 4,05 м и започва от изградената подпорна стена при о.т. 508 и завършва при устоя на моста при о.т. 507.</p> <p>Общата дължина на стените е 203,90 м.</p> <p>Подпорните стени са стоманобетонни и се изпълняват монолитно.</p> <p>Предвижда се поставяне на метални парапети върху проектираните стени. Всички стени са разделени на секции с дължина от 5,00 м до 12,00 м, и деформационни фуги 3÷4 см. Деформационните фуги се поставят на максимална дължина от 12,00 м от основната плоскост на фундамента до горен ръб корона стена, като се изпълняват от стиропор.</p> <p>От хидроложкото изследване са определени следните максимални водни количества с характерни обезпечености:</p> <p>$Q_{\text{мах. } 0,1\%} = 247,50 \text{ м}^3/\text{сек};$ $Q_{\text{мах. } 1\%} = 74,40 \text{ м}^3/\text{сек};$</p> <p>Съгласно част „Хидротехническа“ новото коригирано сечение е в състояние да поеме оразмерително водно количество с обезпеченост 1% и не поема количество с обезпеченост 0,1%.</p>

Условията, при които би могло да се предостави правото на използване на водите:

1. При започване на строителните дейности да уведоми писмено БД ИБР за последващо осъществяване на контрол.
2. Да уведоми Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ незабавно – 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. Представянето на разрешително е необходимо условие за одобряване на проекта и издаване на разрешение за строеж по реда на Закона за устройство на територията.
5. Да не допуска замърсяване на околната среда и водите с петролни продукти. Зареждането с горива и подмяната на смазочни материали да става на специална площадка извън границите на реката.
6. Да не извършва нарушаване на естественото състояние на леглото, брега и крайбрежната заливаема ивица на повърхностния воден обект извън разрешенния участък.
7. Да не извършва изхвърляне на битови и строителни отпадъци.
8. Да опази съществуващата по бреговата ивица дървесна растителност и насаждения.
9. Да се осигурява по време на строителството непрекъснато протичане на екологичните водни количества, необходими за поддържане екосистемите в повърхностния воден обект.
10. 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 повърхностния воден обект.
11. Да се представи на контролните органи трасировъчна схема на съоръженията. На схемата да са показани координатите на определящите точки за габаритите на съоръженията.
12. От страна на инвеститора да се упражнява строг контрол и стриктно изпълнение на работния проект.
13. 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.
14. Да се поддържат параметрите на участъка и проводимостта му.
15. Да се предвидят необходимите брегоукрепителни съоръжения в участъка на строителни работи.

	<p>16. Да не се извършва изземване на наносни отложения в обхвата на разрешения за ползване участък.</p> <p>17. По време на строителството да се извършва своевременно отстраняване на строителните отпадъци и замърсявания на депа извън границите на водния обект.</p> <p>18. Да не се допуска замърсяване на повърхностните и подземни води от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.</p> <p>19. След приключване на работа машините да се извеждат извън обсега на повърхностния воден обект на безопасно място.</p> <p>20. След завършване на строителството да се представи в БД ИБР схема с подробни точки и географски координати на изграденото съоръжение.</p> <p>21. 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>22. 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 изпрацат 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”