



# 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

|   |   |
|---|---|
| <b>Цел на заявеното използване на водите:</b>   | „Изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за линейна инфраструктура, пресичаща водни обекти“   |
| <b>Поречия:</b>   | Арда  |
| <b>Воден обект:</b>   | Река Елховска, представляваща ПИ с идентификатор 27365.1.427 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна частна собственост по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Елховец, Община Рудозем, Област Смолян.  |
| <b>Код и наименование на водното тяло:</b>  | BG3AR900R042 – „Река Елховска река ПБВ“   |
| <b>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:</b> | <p>На основание чл.62, ал.1 и ал.6 във връзка с чл.46, ал.1, т.1, буква „б“ 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–05–61/19.10.2022г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект – река Елховска, представляваща ПИ с идентификатор 27365.1.427 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна частна собственост по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Елховец, Община Рудозем, Област Смолян, с цел на ползването – „изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за линейна инфраструктура, пресичаща водни обекти“ за обект: „Възстановяване на транспортен мост над река Елховска“, село Елховец, община Рудозем, област Смолян, придружено с изискващите се по чл.60, ал.1, ал.2, ал.4, ал.11 и ал.12 от ЗВ 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, водното тяло в което попада инвестиционното предложение (ИП) е определено в умерено екологично 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, А2 по отношение на екологично състояние и</p> |

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 BG3AR900R042 – „Река Елховска река ПБВ“ е определено в добро екологично и добро химично състояние, като може да се направи извода, че имаме повишаване с една степен на екологичното състояние, а химичното състояние е без промяна на 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 Арда“ с код BGCSARI01, включена в Раздел 3, точка 3.3.2 на ПУРБ на ИБР.

Не попада в защитени територии и зони, обявени за опазване на местообитания, птици 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.).

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.

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 следните мерки:  
– 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.

Съгласно Плана за управление на риска от наводнения на Източнобеломорски Район за периода 2016г.–2021г. (ПУРН 2016–2021г.), който на основание чл.146о, ал.3 от Закона за водите се прилага до приемането на актуализирани планове, заявеното водовземане се намира извън определените райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) в Източнобеломорски

|  |  |
|--|--|
|  | <p>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.</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 2016г.–2021г. няма определена конкретна мярка.</p>   |
| <p><b>Системи и съоръжения, чрез които ще се реализира използването:</b></p>                           | <p>Инвестиционното предложение предвижда възстановяване на транспортен мост над река Елховска, като за целта ще се изгради ново мостово съоръжение между О.Т. 703 и О.Т. 705 на вътрешна улица за махала „Уручевска“ в село Елховец, Община Рудозем, Област Смолян.</p>  |
| <p><b>Място на ползване, местност, административно–териториална и териториална единица ЕКАТТЕ:</b></p> | <p>Река Елховска, представляваща ПИ с идентификатор 27365.1.427 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна частна собственост по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Елховец, Община Рудозем, Област Смолян.</p> <p><b>ЕКАТТЕ 27365</b></p> <p><b>Географски координати на съоръжението по система WGS84 попадащи в обхвата на ползването:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 41° 26' 26.88" N 24° 46' 51.50" E</li> <li>2. 41° 26' 26.86" N 24° 46' 51.64" E</li> <li>3. 41° 26' 26.86" N 24° 46' 51.64" E</li> <li>4. 41° 26' 26.90" N 24° 46' 51.77" E</li> <li>5. 41° 26' 26.94" N 24° 46' 51.90" E</li> <li>6. 41° 26' 26.93" N 24° 46' 51.91" E</li> <li>7. 41° 26' 26.99" N 24° 46' 52.11" E</li> <li>8. 41° 26' 26.91" N 24° 46' 52.15" E</li> <li>9. 41° 26' 26.88" N 24° 46' 52.17" E</li> <li>10. 41° 26' 26.82" N 24° 46' 51.97" E</li> <li>11. 41° 26' 26.81" N 24° 46' 51.97" E</li> <li>12. 41° 26' 26.77" N 24° 46' 51.84" E</li> <li>13. 41° 26' 26.73" N 24° 46' 51.71" E</li> <li>14. 41° 26' 26.74" N 24° 46' 51.71" E</li> <li>15. 41° 26' 26.77" N 24° 46' 51.69" E</li> <li>16. 41° 26' 26.76" N 24° 46' 51.48" E</li> <li>17. 41° 26' 26.52" N 24° 46' 52.36" E</li> </ol> |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>18. 41° 26' 26.46" N 24° 46' 52.16" E</p> <p>19. 41° 26' 26.47" N 24° 46' 52.16" E</p> <p>20. 41° 26' 26.43" N 24° 46' 52.03" E</p> <p>21. 41° 26' 26.39" N 24° 46' 51.90" E</p> <p>22. 41° 26' 26.38" N 24° 46' 51.90" E</p> <p>23. 41° 26' 26.24" N 24° 46' 51.76" E</p> <p>24. 41° 26' 26.17" N 24° 46' 51.88" E</p> <p>25. 41° 26' 26.26" N 24° 46' 51.97" E</p> <p>26. 41° 26' 26.26" N 24° 46' 51.97" E</p> <p>27. 41° 26' 26.30" N 24° 46' 52.10" E</p> <p>28. 41° 26' 26.34" N 24° 46' 52.23" E</p> <p>29. 41° 26' 26.36" N 24° 46' 52.22" E</p> <p>30. 41° 26' 26.42" N 24° 46' 52.42" E</p> <p>31. 41° 26' 26.49" N 24° 46' 52.38" E</p> <p>32. 41° 26' 26.35" N 24° 46' 51.92" E</p> <p><b>Надморска височина:</b> Н = 827,13 ÷ 822,72 м.</p>   |
| <b>Проектни параметри на използването:</b> | <p>Инвестиционното предложение предвижда възстановяване на транспортен мост над река Елховска, като за целта ще се изгради ново мостово съоръжение между О.Т. 703 и О.Т. 705 на вътрешна улица за махала „Уручевска“ в село Елховец, Община Рудозем, Област Смолян.</p> <p>Вследствие на падналите проливни и продължителни дъждове през месец декември 2021г., устоите на съществуващото мостово съоръжение са подкопани и цялото съоръжение е пропаднало, тъй като устоите са плитко фундаментирани и са изпълнени в речното корито. Съществуващият мост, с габарит 4,00 м, дължина 6,50 м и светъл отвор 3,50 м, е стъпвал в двата си края върху бетонови устои, единият от които е бил изпълнен в средата на речното корито, което значително намалява сечението на речното корито и пропускателната способност.</p> <p>Пропадналото мостово съоръжение не е годно за използване и в тази връзка се предвижда между О.Т. 703 и О.Т. 705 на вътрешна улица за махала „Уручевска“ в село Елховец, Община Рудозем, Област Пловдив да се изгради ново мостово съоръжение с един отвор и устои, изпълнени по брега на естествения отвор на реката. <b>Новото мостово съоръжение</b> с обща дължина 15,65 м, е предвиден габарит от 6,50 м, включващ едно платно за движение с габарит 4,50 м и два тротоара по 1,00 м, с предпазен стоманен парапет. По цялото трасе на моста ще се положи асфалтобетон, а тротоарите ще се изпълнят с бетон С 30/37. Мостовото съоръжение е с един светъл отвор между двата устоя с размер 13,50 м. Фундирането ще се извърши на дълбочина 2,50 метра под</p> |

|   |   |
|---|---|
|   | <p>нивото на речното корито. В участъците преди и след устоите ще се изградят крила. В горната част на устоя се оформя кусинет, който ще се изпълни с едностранен наклон с цел оформяне на напречния наклон с цел оформяне на напречния наклон на пътното платно, над кусинетите се изпълняват квадрати с размери в план 50/50 см и средна височина 10 см, на които се монтират еластомерни лагери върху които стъпват главните греди. Еластомерните лагери са с размери 300/200/63 мм тип „В“.</p> <p>Главните греди са стоманобетонни, с обикновена армировка, същите ще се произведат на полигон и ще се монтират на обекта с автокран. Плочата е с дебелина 16,00 см.</p> <p>Над кусинета се изпълнява гардбалансова стена, в задната част на която се оформя къса конзола върху която стъпва преходната плоча. Засипването зад устоите е предвидено да стане с дренажни материали с минимален ъгъл на вътрешно триене 33 градуса, до нивото на преходната плоча и с трошен камък над нея. Над плочата в двата края на моста се предвижда да се изпълнят два тротоарни блока, които се изпълняват от бетон С30/37, с цел бъдещи преминавания на комуникации (ел., ВиК и други) в тях се залагат комуникационни канали от PVC тръби с диаметър 110 мм. По дължината на моста от външната страна на тротоарните блокове се изпълнява борд. По цялото трасе ще се положат два пласта асфалтобетон плътен тип А 2х5 см. В края на тротоарния блок се монтира стоманен парапет. В участъците преди и след устоите ще се извърши укрепване на брега.</p> <p>От хидроложкото изследване са определени следните максимални водни количества с характерна обезпеченост за река Елховска за створа на моста.</p> <p><math>Q_{\text{мах. 1\%}} = 50,41 \text{ м}^3/\text{сек};</math><br/> <math>Q_{\text{мах. 0,1\%}} = 64,62 \text{ м}^3/\text{сек};</math></p> <p>Съгласно част „Хидрология и хидравлика“, съоръжението има достатъчна хидравлична проводимост и е в състояние да проведе безаварийно максималните оразмерителни водни количества.</p> <p>Навсякъде, дори в най-ниската част на моста е осигурен допълнителен запас над нивото на високите води при <math>Q_{0,1\%}</math> в размер на 70 см до главните греди на конструкцията при изискуеми минимални 30–50 см под нивото на мостовите греди.</p> |
| <p><b>Условията, при които би могло да се предостави правото на използване на водите:</b></p> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. При започване на строителните дейности да уведоми писмено БД ИБР за последващо осъществяване на контрол.</li> <li>2. Да уведоми Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ незабавно – при възникване на аварийни условия или предизвикано замърсяване;</li> </ol>  |

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 реката извън разрешения 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 реката.
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 реката.
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.
16. Да не се извършва изземване на наносни отложения в обхвата на разрешения за ползване участък.
17. По време на строителството да се извършва своевременно отстраняване на строителните отпадъци и замърсявания на депа извън границите на водния обект.



|  |  |
|--|--|
|  | <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 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”*