



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:	Арда
Воден обект:	Воден обект – река Чепинска, представляваща ПИ с идентификатор 63207.502.210 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост.
Код и наименование на водното тяло:	BG3AR900R045 – „Река Арда от река Сивинска до град Рудозем“
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-05-56/21.06.2024г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект – река Чепинска, представляваща ПИ с идентификатор 63207.502.210 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“, обект „Изграждане на подпорна стена за възстановяване и укрепване на улица „Капитан Петко Войвода“, находящ се в град Рудозем, 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 2022–2027г. в Източноевропейски район на басейново управление, утвърден с Решение №920/31.12.2024г. на Министерски съвет водното тяло, в което попада инвестиционното предложение (ИП) е определено като естествено 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 екологично състояние по БЕК Макробезгръбначни (повишаване с 1 степен); общ фосфор (СГС – понижение с 0,04 mg/l) и предотвратяване на влошаването му до 2027г. и запазване</p>



на добро химично състояние и предотвратяване на евентуалното му влошаване, както и постигане целите за зоните за защита на водите.

За 2023г. повърхностно водно тяло с код BG3AR900R045 е определено в умерено екологично състояние с отклонения по показатели Макробезгръбначни и Общ фосфор и в добро химично състояние по матрица „вода“.

Проектното предложение попада 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 Арда“ с код BGCSARI01, 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. 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 2022–2027г.

Проектното предложение не попада в зони за защита на водите, определени съгласно чл.119а, ал.1, 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 Източнореломорски район, утвърден с Решение №920/31.12.2024г. 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. Към мястото на настоящото ползване в ПУРБ ИБР 2022–2027г. няма предвидена конкретна мярка.

Проектно местоположение на ползването попада в определените в ПУРН на ИБР 2022–2027г. район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) BG3_APSFR_AR_08 – „Река Арда – град Рудозем“.

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.

Към мястото на настоящото ИП в ПУРН ИБР 2022–2027г. няма

<p>Място на ползване, местност, административно-териториална и териториална единица ЕКАТТЕ:</p>	<p>определена конкретна мярка.</p> <p>Река Чепинска, представляваща ПИ с идентификатор 63207.502.210 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост по кадастралната карта и кадастралните регистри на град Рудозем, Община Рудозем, Област Смолян.</p> <p>ЕКАТТЕ 63207</p> <p>Географски координати на съоръжението попадащи в обхвата на ползването:</p> <table border="0"> <tr> <td>1</td> <td>41° 28' 53.634"N</td> <td>24° 51' 12.420"E</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>41° 28' 53.774"N</td> <td>24° 51' 12.313"E</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>41° 28' 53.915"N</td> <td>24° 51' 12.206"E</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>41° 28' 54.077"N</td> <td>24° 51' 12.218"E</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>41° 28' 54.239"N</td> <td>24° 51' 12.229"E</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>41° 28' 54.400"N</td> <td>24° 51' 12.241"E</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>41° 28' 54.457"N</td> <td>24° 51' 12.245"E</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>41° 28' 54.562"N</td> <td>24° 51' 12.240"E</td> </tr> </table> <p>Надморска височина: Кота било подпорна стена Н = 695,50 м.</p>	1	41° 28' 53.634"N	24° 51' 12.420"E	2	41° 28' 53.774"N	24° 51' 12.313"E	3	41° 28' 53.915"N	24° 51' 12.206"E	4	41° 28' 54.077"N	24° 51' 12.218"E	5	41° 28' 54.239"N	24° 51' 12.229"E	6	41° 28' 54.400"N	24° 51' 12.241"E	7	41° 28' 54.457"N	24° 51' 12.245"E	8	41° 28' 54.562"N	24° 51' 12.240"E
1	41° 28' 53.634"N	24° 51' 12.420"E																							
2	41° 28' 53.774"N	24° 51' 12.313"E																							
3	41° 28' 53.915"N	24° 51' 12.206"E																							
4	41° 28' 54.077"N	24° 51' 12.218"E																							
5	41° 28' 54.239"N	24° 51' 12.229"E																							
6	41° 28' 54.400"N	24° 51' 12.241"E																							
7	41° 28' 54.457"N	24° 51' 12.245"E																							
8	41° 28' 54.562"N	24° 51' 12.240"E																							
<p>Проектни параметри на използването:</p>	<p>Инвестиционното предложение представлява изграждане на нова стоманобетонна подпорна стена, тъй като старата стена е пред разрушение.</p> <p>Подпорната стена се изгражда, като стоманобетонна. Същата ще се състои от 6 ламели с обща дължина 30,00 м и две съвсем различни височини от 2,00 м и от 6,50 м. Стената е решена като армирана, с вертикална предна и наклонена задна страна. Между ламелите през 5,00 м се изпълняват дилатационни фуги с дебелина 2 см от оставащ кофраж или стиропор. Преди обратното засипване зад стената се оформя дренажна призма от чакъл с дебелина 0,50 м върху добре трамбована глина с дебелина 0,25 м. За оттичане на подпочвените води се поставят барбакани Ø110 през разстояние, не по-голямо от 1,50 м. Обратната засипка зад стената се извършва частично с ръчно подреден камък, за оформяне на дренажна бариера зад стената и със скалист материал, баластра и дренажен чакъл, полаган на пластове от 20–30 см, уплътнявани с виброплоча, или подходящ вибрационен ваяк, до достигане на обемна плътност 2000 кг/м³ и постигане на вътрешен ъгъл на триене $f=33^\circ$. Пластовете се полагат с наклон към подпорната стена 3÷4% за да се отведе водата към барбаканите.</p> <p>От хидроложкото изследване са определени следните максимални водни количества с характерна обезпеченост за река</p>																								

	<p>Чепинска, към мястото на ползване:</p> <p>$Q_{0,1\%} = 209,58 \text{ м}^3/\text{сек};$ $Q_{1\%} = 140,59 \text{ м}^3/\text{сек};$</p> <p>Извършените изчисления за всеки един профил поотделно показват, че преминаването на високи води с обезпеченост $Q_{1\%} = 140,59 \text{ м}^3/\text{сек}$ може да се осъществи при дълбочини от 1,79 м за Профил 1 с напречно сечение $F=26,58 \text{ кв.м}$ и кота водно ниво при преминаване на $Q_{1\%} - 695,29 \text{ м}$, стигайки до дълбочина 1,81 м за Профил 1а с напречно сечение $F=26,72 \text{ кв.м}$ и кота водно ниво при преминаване на $Q_{1\%} - 695,31 \text{ м}$, падайки до 1,66 м за Профил 2 с напречно сечение $F=25,64 \text{ кв.м}$ и кота водно ниво при преминаване на $Q_{1\%} - 690,06 \text{ мм}$ и достигайки отново до 1,83 м за Профил 3 при напречно сечение 24,13 кв.м и кота водно ниво при преминаване на $Q_{1\%} - 690,15 \text{ м}$.</p> <p>От направените изчисления и проверки се стига до извода, че възстановяването на подпорната стена за укрепване на ул. „Капитан Петко войвода” и левия бряг на река Чепинска в град Рудозем няма да доведе до намаляване на проводимостта на напречното сечение на коритото ѝ и ще съдейства за безпрепятственото провеждане на високите води $Q_{1\%}$ и $Q_{0,1\%}$.</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 „Източнореломорски район“ за последващо осъществяване на контрол. 2. Да уведоми Басейнова дирекция „Източнореломорски 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. 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 засяга водното течение в периода на размножаване на рибната фауна. 6. 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 повърхностния воден обект. 7. Да не се допуска замърсяване на повърхностните и подземни води от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП. 8. Да не извършва нарушаване на естественото състояние на речното легло, бреговете и крайбрежните заливаеми ивици на

повърхностния воден обект, извън обхвата на разрешения за ползване участък, съгласно одобрения инвестиционен проект.

9. Да не се извършват сечи на естествена крайбрежна растителност по бреговете и островите на реките извън сервитута на проектните съоръжения.

10. Да не извършва изхвърляне на битови и строителни отпадъци.

11. Да опазва съществуващата брегова ивица, намиращите се на нея дървесна растителност и насаждения.

12. Да се осигурява по време на строителството непрекъснато протичане на екологичните водни количества, необходими за поддържане екосистемите в повърхностния воден обект.

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. 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.

15. 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.

16. 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.

17. Да се предвидят необходимите брегоукрепителни и защитни съоръжения в участъка на строителни работи.

18. 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).

19. Да се поддържат параметрите на участъка и проводимостта му.

20. Да се представи на контролните органи трасировъчна схема на съоръженията. На схемата да са показани координатите на определящите точки за габаритите на съоръженията.

21. От страна на инвеститора да се упражнява строг контрол и стриктно изпълнение на работния проект.

22. Да не се извършва изземване на наносни отложения в обхвата на разрешения за ползване участък.



	<p>23. 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>24. 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>25. 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“

