



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 линейна инфраструктура, пресичаща водни обекти“
Поречия:	Тунджа
Воден обект:	Река Асеновска, представляваща ПИ с идентификатор 67338.168.39, с начин на трайно ползване (НТП) – „за друг вид водно течение, водна площ, съоръжение“, държавна частна собственост, ПИ с идентификатор 65303.41.108, с начин на трайно ползване (НТП) – „за друг вид водно течение, водна площ, съоръжение“, държавна частна собственост и ПИ с идентификатор 65303.23.19, с начин на трайно ползване (НТП) – „дере“, общинска публична собственост.
Код и наименование на водното тяло:	BG3TU700R028 – „Река Асеновска от град Сливен до устие“
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.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–05–54/28.09.2022г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект – река Асеновска, при мястото на ползване представляваща ПИ с идентификатор 67338.168.39, с начин на трайно ползване (НТП) – „за друг вид водно течение, водна площ, съоръжение“, държавна частна собственост, по кадастралната карта и кадастралните регистри на град Сливен, Община Сливен, Област Сливен, ПИ с идентификатор 65303.41.108, с начин на трайно ползване (НТП) – „за друг вид водно течение, водна площ, съоръжение“, държавна частна собственост и ПИ с идентификатор 65303.23.19, с начин на трайно ползване (НТП) – „дере“, общинска публична собственост, по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Самуилово, Община Сливен, Област Сливен, с цел на ползването – „изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за линейна инфраструктура, пресичаща водни обекти“ за обект: „Реконструкция на пречиствателни станции за отпадъчни води (ПСОВ) – град Сливен на агломерация Сливен – довеждащ път“, част от проект

„Доизграждане и рехабилитация на водоснабдителната и канализационна инфраструктура в агломерации с население над 10 000 еквивалентни жители, попадащи в обхвата на обособената територия на „Водоснабдяване и канализация – Сливен“ ООД“ по процедура BG16M1OP002–1.016 „Изграждане на ВиК инфраструктура“, финансирана от Оперативна програма „Околна среда 2014г.–2020г.“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Кохезионен фонд, придружено с изискващите се по чл.60, ал.1, ал.2, ал.4, ал.11 и ал.12 от ЗВ данни и документи.

При извършената преценка по чл.62, ал.1 от ЗВ е установено, че не са налице основания за отказ.

Съгласно ПУРБ 2016г. – 2021г. в Източнореломорски район на басейново управление, водното тяло в което попада инвестиционното предложение (ИП) е определено в умерен екологично състояние и неизвестно 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, БПК₅, NO₂, N_{общ}, PO₄ и P_{общ} до 2021 г. и опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите. За 2021г. повърхностно водно тяло с код BG3TU700R028 – „Река Асеновска от град Сливен до устие“ е определено в екологично екологично и добро химично състояние. Изместващи показатели: Макрозообентос, Макрофити, Фитобентос, електропроводимост, БПК₅, NO₃, NO₂, N_{общ}, PO₄ и P_{общ}. Налице е влошаване в състоянието на повърхностното водно тяло по биологичните елементи за качество и запазване на химичното състояние спрямо данните от предходната 2020г.

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 Тунджа“ с код BGCSARI12,, 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

	<p>не засяга и не граничи с пояси на учредени СОЗ и в обсега на обекта няма водоизточници за ПБВ.</p> <p>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.</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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. – В Приложение №1, към раздел 7 на ПУРБ на ИБР е предвидена мярка с наименование – „Възстановяване и защита на речните брегове и речното корито от ерозия“ с действие за изпълнение на мярката: 8. Забрана за сечи на естествена крайбрежна растителност. <p>ИП попада извън определените в ПУРН на ИБР 2016г. – 2021г. 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 2016–2021г. няма определена мярка.</p> <p>Не се очаква реализацията на ИП да доведе до съществено увеличаване на риска от наводнения.</p>
<p>Системи и съоръжения, чрез които ще се реализира използването:</p>	<p>Инвестиционното предложение касае реконструкция на мостово съоръжение включват ремонтни работи по връхната конструкция и средната опора на моста над река Асеновска.</p> <p>Мостът представлява двуетворно съоръжение с обща дължина 40,60 м и отвори по нарастването на километража съответно 20,40 м и 20,20 м. Изпълнен е по монолитно–сглобяем начин. Връхната конструкция се състои от 3 броя монтажни греди с двойно Т – сечение, наредени с осово разстояние от 2,50 м помежду им. Те са обединени посредством пътна плоча и са подпрени върху двата</p>

	<p>устоя и средната опора на лагери. В краищата и средата на всеки отвор са изпълнени напречни обединяващи греди между главните греди. Устоите, стълба и ригелите са от стоманобетон.</p> <p>Ситуационно мостовото съоръжение се намира в права и е с приблизителна косота от 75,50g. Напречният наклон е едностранен, а отводняването на пътната настилка се осъществява посредством три броя отводнителни. Габаритът на моста включва настилка на пътното платно с ширина 5,00 м и два тротоара с ширина по 0,75 м. Върху тротоарите е монтиран пешеходен парапет.</p>																								
<p>Място на ползване, местност, административно–териториална и териториална единица ЕКАТТЕ:</p>	<p>Река Асеновска, при мястото на ползване представляваща ПИ с идентификатор 67338.168.39, с начин на трайно ползване (НТП) – „за друг вид водно течение, водна площ, съоръжение“, държавна частна собственост, по кадастралната карта и кадастралните регистри на град Сливен, Община Сливен, Област Сливен, ПИ с идентификатор 65303.41.108, с начин на трайно ползване (НТП) – „за друг вид водно течение, водна площ, съоръжение“, държавна частна собственост и ПИ с идентификатор 65303.23.19, с начин на трайно ползване (НТП) – „дере“, общинска публична собственост, по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Самуилово, Община Сливен, Област Сливен.</p> <p>ЕКАТТЕ 67338 ЕКАТТЕ 65303</p> <p>Географски координати на съоръжението попадащи в обхвата на ползването (мостови опори):</p> <table border="0"> <tr> <td>1.</td> <td>42° 36' 35,27"N</td> <td>26° 19' 05,18"E</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>42° 36' 35,43"N</td> <td>26° 19' 05,38"E</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>42° 36' 35,48"N</td> <td>26° 19' 04,41"E</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>42° 36' 35,64"N</td> <td>26° 19' 04,59"E</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>42° 36' 35,51"N</td> <td>26° 19' 04,37"E</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>42° 36' 35,66"N</td> <td>26° 19' 04,55"E</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>42° 36' 35,70"N</td> <td>26° 19' 03,59"E</td> </tr> <tr> <td>8.</td> <td>42° 36' 35,86"N</td> <td>26° 19' 03,78"E</td> </tr> </table>	1.	42° 36' 35,27"N	26° 19' 05,18"E	2.	42° 36' 35,43"N	26° 19' 05,38"E	3.	42° 36' 35,48"N	26° 19' 04,41"E	4.	42° 36' 35,64"N	26° 19' 04,59"E	5.	42° 36' 35,51"N	26° 19' 04,37"E	6.	42° 36' 35,66"N	26° 19' 04,55"E	7.	42° 36' 35,70"N	26° 19' 03,59"E	8.	42° 36' 35,86"N	26° 19' 03,78"E
1.	42° 36' 35,27"N	26° 19' 05,18"E																							
2.	42° 36' 35,43"N	26° 19' 05,38"E																							
3.	42° 36' 35,48"N	26° 19' 04,41"E																							
4.	42° 36' 35,64"N	26° 19' 04,59"E																							
5.	42° 36' 35,51"N	26° 19' 04,37"E																							
6.	42° 36' 35,66"N	26° 19' 04,55"E																							
7.	42° 36' 35,70"N	26° 19' 03,59"E																							
8.	42° 36' 35,86"N	26° 19' 03,78"E																							
<p>Проектни параметри на използването:</p>	<p>Инвестиционното предложение касае реконструкция на мостово съоръжение включват ремонтни работи по връхната конструкция и средната опора на моста над река Асеновска.</p> <p>Предвижда се ползване на повърхностен воден обект – река Асеновска, с цел ремонтни работи по средната опора на моста, където ще се изпълни заскаляване до ниво горен ръб</p>																								

фундамент, при минимално тегло на камъните 1 kN поради наличието на високи води в зоната на стълба, който е в реката.

Предвидени други дейности по реконструкция на мостовото съоръжение в обхвата на връхната конструкция:

– разваляне на съществуваща асфалтобетонна настилка, предпазен бетон, хидроизолация и изравнителен бетон до горен ръб пътна плоча;

– разваляне на съществуващи тротоарни блокове;

– възстановяване на бетонно покритие в компрометирани зони, без отношение към носимоспособността на елемента – в тази категория попадат горните повърхности от устоите и стълба в зоните на стъпване на гредите;

– реконструкция на елементи с нарушено бетонно покритие, при бетонно покритие с отношение към носимоспособността на елементите – в тази категория попадат челата на надлъжните греди и напречните греди и плочите в зоната на фугите при стълбовете и устоите на съоръжението. Пътната плоча ще минава непрекъснато над опорите (изпълнява се свързваща плоча), без преминаваща конструкция;

– реконструкция на елементи с нарушена цялост. При установено наличие на такива монолитно изпълнени елементи, се препоръчва разрушаване на компрометирания, монолитно изпълнен бетон на място и изграждането на нов такъв. С това решение се гарантира добра основа за новата стоманобетонна плоча, която ще позволи оформянето на необходимите наклони за полагане на хидроизолация и асфалтобетонни пластове и детайлирането на пътната плоча над средните опори;

– възстановяване на проектното поведение на конструкцията – в тази категория спадат връзките между връхна конструкция и долно строене. При лагерни устройства с компрометирано поведение се препоръчва подмяна на лагерите. Новите лагери трябва да са еластомерни, тип В и трябва да отговарят на изискванията в Приложение 1 – Изчисления за нови еластомерни лагери;

– съществуващите фуги при устоите са между гардбаласта и връхната конструкция. Пътната плоча ще минава непрекъснато над съществуващия гардбаласт, който ще бъде оформен да следва новата преходна конструкция.

– изграждане на буфери за предаване на сеизмична сила при устои и стълбове;

– за постигане на плавен преход между пътна конструкция и съоръжение е възприето решение с вързана за връхната

	<p>конструкция, преходна плоча. Връзката е оформена с армирана бетонна става, която е постигната посредством отслабване на сечението. Армировката е специфично конструирана с цел да гарантира необходимата надлъжна и напречна носимоспособност без да води до наличие на огъвна такава в отслабеното сечение.</p> <ul style="list-style-type: none"> – монтаж на нови отводнителни с диаметър Ø150 и отводнителни колектори – 6 броя. – изграждане на нови стоманобетонни тротоарни блокове от бетон С35/45, W0,8, F 150 при връхна конструкция и крила (обработка на горния край на крилата – разкъртване/дозиграждане с бетон, за връзка с новите тротоарни блокове), с вградени тръби за комуникации (2xØ110) и монтаж на пешеходен парапет, съгласно БДС EN 1317; – полагане на нова хидроизолация; – полагане на нови асфалтобетонни пластове (2x5см) от плътен асфалтобетон, тип А, с полимер- модифициран битум с обща дебелина 10 см; – изрязване на фуги в асфалта на посочените места и запълването им с полимер битумна паста; – почистване на корозирания бетон по долна повърхност на връхната конструкция и долното строене чрез пясъкоструене или водно бластиране; – обработка на почистените повърхности с подходящ свързващ грунд и защита на армировката от корозия, отговарящи на стандарт EN 1504; – по всички крила на моста да се възстановят конусите с наклон 1:1,5; <p>В разглеждания участък речното корито е коригирано със земно насипна корекция.</p> <p>От хидроложкото изследване са определени следните максимални водни количества с характерни обезпечености при створа на моста на река Асеновска:</p> <p>$Q_{0,1\%} = 197,94 \text{ м}^3/\text{сек};$ $Q_{1\%} = 109,90 \text{ м}^3/\text{сек};$ $Q_{5\%} = 65,60 \text{ м}^3/\text{сек};$ $Q_{50\%} = 33,70 \text{ м}^3/\text{сек};$</p> <p>Сечението на моста е в състояние да поеме оразмерително водно количество с обезпеченост 1%, както и количество с обезпеченост 0,1%.</p>
<p>Условията, при които би могло да се предостави</p>	<p>1. При започване на строителните дейности да уведоми писмено БД ИБР за последващо осъществяване на контрол.</p>

<p>правото на използване на водите:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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 реката 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 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.
--	--

	<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 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”