



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 воден обект“
Водно тяло, в което се предвижда използване на водите:	Водно тяло с код BG3AR800R030 – „Черна река от град Смолян до устие“; Воден обект – река Черна, представляваща ПИ с идентификатор 67653.934.296 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост.
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, букви „б“ и чл. 52, ал.1, т.4 на Закона за водите (ЗВ) и постъпило в Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ (БД ИБР) заявление с вх. №РР–05–45/03.08.2022г.. за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект – река Черна представляваща ПИ с идентификатор 67653.934.296 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение“, държавна публична собственост по кадастралната карта и кадастралните регистри на град Смолян, Община Смолян, Област Смолян, с цел на ползването – „изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за линейна инфраструктура, пресичаща воден обект“ за обект: „Пътна връзка към Търговски комплекс с магазини и допълващо застрояване – трафопост, в УПИ XXXVIII – за търговски и обслужващи дейности, кв.11, град Смолян“, находящ се в землището на град Смолян, Община Смолян, 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. При извършената преценка по чл.62, ал.1 от ЗВ е установено, че не са налице основания за отказ. Съгласно ПУРБ 2016г.–2021г. в Източнобеломорски 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 BG3AR800R030 – „Черна река от град Смолян до устие“, в което попада ползването 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, БПК₅, NO₂, N_{общ}, PO₄ и P_{общ} в периода от 2016г. до 2021г. и опазване на доброто химично състояние на това водно тяло и предотвратяване на евентуалното му влошаване, както и постигане целите за зоните за защита на водите.

За 2021г. повърхностно водно тяло с код BG3AR800R030 – „Черна река от град Смолян до устие“ е определено в умерено екологично и в добро химично състояние, като може да се направи извода, че няма промяна на екологичното и химичното състояние спрямо определеното в ПУРБ на ИБР 2016–2021г.

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 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 попада в значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) BG3_APSFR_AR_06–Черна–Смолян, от определените РЗПРН в ПУРН на ИБР 2016–2021г. и в РЗПРН BG3_APSFR_AR_06 – река Черна–град Смолян, от определените РЗПРН в ПУРН на ИБР 2022–2027г.

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.

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

Заявеното искане за ползване на повърхностен воден обект – река Черна, с цел на ползването – „изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за линейна инфраструктура, пресичаща воден обект“ не попада в обхвата на забрани и ограничения, предвидени в основни, допълнителни и допълващи мерки в ПУРБ.

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>Съгласно Плана за управление на риска от наводнения на Източнобеломорски Район за периода 2016–2021г. (ПУРН 2016–2021г.), заявеното ползване попада в район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) BG3_APSFR_AR_06 – Черна – Смолян и попада също в зони, които могат да бъдат наводнени, съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите съгласно чл.146е от Закона за водите. 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>Системи и съоръжения, чрез които ще се реализира използването:</p>	<p>Инвестиционното предложение касае „Изграждане на мост над река Черна“.</p> <p>Мостът представлява съоръжение с един отвор с обща дължина 18,96 м, ширина 10,50 м и се изпълнява посредством 7 броя монтажни греди с дължина 18,15 м. Връхната конструкция е с габарит 10,50 м. и е гредоскара, която се носи от два армирани устоя. Статическата схема на съоръжението е проста греда на еластични опори. Фундирането е плоско върху скала.</p>																								
<p>Място на ползване, местност, административно–териториална и териториална единица ЕКАТТЕ:</p>	<p>Река Черна представляваща ПИ с идентификатор 67653.934.296 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение“, държавна публична собственост по кадастралната карта и кадастралните регистри на град Смолян, Община Смолян, Област Смолян.</p> <p>ЕКАТТЕ 67653</p> <p>Географски координати на съоръжението попадащи в обхвата на ползването:</p> <p>УСТОЙ „1“ – Десен бряг</p> <table border="0"> <tr> <td>1.</td> <td>41° 34' 19,332" N</td> <td>24° 42' 53,316" E</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>41° 34' 19,139" N</td> <td>24° 42' 53,679" E</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>41° 34' 19,036" N</td> <td>24° 42' 53,582" E</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>41° 34' 19,229" N</td> <td>24° 42' 53,679" E</td> </tr> </table> <p>УСТОЙ „2“ – Ляв бряг</p> <table border="0"> <tr> <td>5.</td> <td>41° 34' 19,862" N</td> <td>24° 42' 53,795" E</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>41° 34' 19,654" N</td> <td>24° 42' 54,186" E</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>41° 34' 19,561" N</td> <td>24° 42' 54,098" E</td> </tr> <tr> <td>8.</td> <td>41° 34' 19,769" N</td> <td>24° 42' 53,707" E</td> </tr> </table> <p>Надморска височина: Н = 869,22 м.</p>	1.	41° 34' 19,332" N	24° 42' 53,316" E	2.	41° 34' 19,139" N	24° 42' 53,679" E	3.	41° 34' 19,036" N	24° 42' 53,582" E	4.	41° 34' 19,229" N	24° 42' 53,679" E	5.	41° 34' 19,862" N	24° 42' 53,795" E	6.	41° 34' 19,654" N	24° 42' 54,186" E	7.	41° 34' 19,561" N	24° 42' 54,098" E	8.	41° 34' 19,769" N	24° 42' 53,707" E
1.	41° 34' 19,332" N	24° 42' 53,316" E																							
2.	41° 34' 19,139" N	24° 42' 53,679" E																							
3.	41° 34' 19,036" N	24° 42' 53,582" E																							
4.	41° 34' 19,229" N	24° 42' 53,679" E																							
5.	41° 34' 19,862" N	24° 42' 53,795" E																							
6.	41° 34' 19,654" N	24° 42' 54,186" E																							
7.	41° 34' 19,561" N	24° 42' 54,098" E																							
8.	41° 34' 19,769" N	24° 42' 53,707" E																							

Проектни параметри на използването:

Инвестиционното предложение касае „Изграждане на мост над река Черна“.

Мостът представлява съоръжение с един отвор с обща дължина 18,96 м, ширина 10,50 м и се изпълнява посредством 7 броя монтажни греди с дължина 18,15 м. Връхната конструкция е с габарит 10,50 м. и е гредоскара, която се носи от два армирани устоя. Устоите са плътни от клас бетон С30/37 и стомана В500. Непосредствено до устоите не се разрешава уплътняване с валеж в режим на вибрационно действие. Всички повърхности, които се засипват се измиват двукратно с горещ битум, като последния се нанася върху добре почистена и суха бетонова повърхност. Статическата схема на съоръжението е проста греда на еластични опори – неопренови лагери 300/200/63 см. Фундирането е плоско върху скала, като подложният бетон под фундамента се полага върху почистена и измита скала.

Пътният габарит на съоръжението е 7,00 м, като в проекта част “Конструктивна“ са предложили два тротоара по 1,50 м съгласно изискванията за пътна лента от 0,75 м. Мостът е обезопасен с предпазни стоманени парапети с височина 1,10 м, като не се предвижда еластична ограда. Напречният наклон е 2,5% и се постига посредством наклоняване на кусинетите, а надлъжният наклон е 0,75%. Изравнителни замазки не се допускат, поради което при изпълнението на пътната плоча, горната и повърхност трябва да е обработена достатъчно гладка, позволяваща директно полагане на мембранна хидроизолация.

От хидроложкото изследване са определени следните максимални водни количества с характерни обезпечености:

$$Q_{\text{мах. } 0,1\%} = 218,13 \text{ м}^3/\text{сек};$$

$$Q_{\text{мах. } 1\%} = 137,23 \text{ м}^3/\text{сек};$$

$$Q_{\text{мах. } 5\%} = 77,90 \text{ м}^3/\text{сек};$$

Мостът има достатъчна хидравлична проводимост за провеждане на оразмерително водно количество $Q_{1\%} = 137,23 \text{ м}^3/\text{сек}$. Запасът от водното ниво до долния ръб на връхната конструкция е 0,95 м. Направена е проверка и за $Q_{0,1\%}$ (1 път на 1000 години), при което съоръжението е в състояние да проведе и това водно количество без значително подприщване. Запасът от водното ниво до долния ръб на връхната конструкция е около 0,40 м.

Средните скорости на водното течение в изследвания участък при преминаване на висока вълна с вероятност за превишение 1 % ще достигнат стойности до ок. 5,5 м/сек при проектното решение. Мостът не влияе на скоростите в естественото течение.

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 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

За Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”

(съгласно Заповед №РД–03–215/16.08.2022г. на Директора на Басейнова дирекция ИБР)