



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 BG3MA300R042 – „Река Мартинска“; Воден обект – Река Мартинска (река Мартинка);
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 „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–05–1/13.01.2022г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект – река Мартинска (река Мартинка), поречието на река Марица, с цел на ползването – „изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за линейна инфраструктура, пресичаща водни обекти“ за обект: „Изграждане на мост над река Мартинска на км. 74+183,75 от ЖП линия Пловдив–Бургас, по проект „Модернизация на железопътен участък Оризово–Михайлово“, част от проект „Рехабилитация на железопътна линия Пловдив–Бургас, Фаза 2“, находящ се в землището на село Самуилово, Община Стара Загора, Област Стара Загора, придружено с изискванията 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, който на основание чл.159, ал.3 от Закона за водите се прилага до приемането на актуализирани планове, повърхностно водното тяло с код BG3MA300R042 – „Река Мартинска“, в което попада ползването е определено в умерено екологично 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 в периода от 2016г. до 2021г. и постигане на добро състояние или 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.</p>

За 2020г. повърхностно водно тяло с код BG3MA900R201 е определено в умерено екологично и добро химично състояние, като може да се направи извода, че няма промяна на екологичното 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, букви „а“ и „б“ от ЗВ, а именно в чувствителна зона – „водосбор на река Марица“ с код BGCSARI06, включена в Раздел 3, точка 3.3.2 на ПУРБ на ИБР.

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, описана в Раздел 3, точка 3.5.1 от ПУРБ на ИБР 2016г.–2021г. – защитена зона по директивата за местообитанията (ЗЗ) „Река Мартинка“ с код BG0000442.

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.

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.

Заявеното искане за ползване на повърхностен воден обект – река Мартинска (река Мартинка), поречие на река Марица, с цел на ползването – „изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за линейна инфраструктура, пресичаща водни обекти“ 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.

Заявеното искане за ползване на повърхностния водния обект – река Мартинска (река Мартинка), се намира извън определените райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) в Източнобеломорски 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>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>
Системи и съоръжения, чрез които ще се реализира използването:	<p>Изграждане на мост над река Мартинка на км. 74+183,75 от ЖП линия Пловдив–Бургас, 74+182,26 от ЖП линия Пловдив–Бургас, който се намира северно от село Самуилово, Община Стара Загора, Област Стара Загора. Ситуационно новият път 2 е на около 13,00 м от съществуващото жп трасе, на което е изградено съоръжение над реката.</p>
Място на ползване, местност, административно–териториална и териториална единица ЕКАТТЕ:	<p>Река Мартинска (река Мартинка).</p> <p>ЕКАТТЕ 65317</p> <p>Географски координати на съоръжението попадащи в обхвата на ползването:</p> <p>1 42° 13' 20,133" N 25° 30' 41,127" E 2 42° 13' 20,048" N 25° 30' 41,601" E 3 42° 13' 19,724" N 25° 30' 40,993" E 4 42° 13' 19,638" N 25° 30' 41,467" E</p> <p>Надморска височина: Н = 156,50 м.</p>
Проектни параметри на използването:	<p>Инвестиционното предложение касае изграждането на мост с дължина около 13,00 м, така че новата ж.п. линия да премости реката. Габаритите са определени на база хидравличното оразмеряване и съществуващия мост по старото трасе на жп линията.</p> <p>Съоръжението представлява едноотворна „П“образна рамка със светъл отвор 10,00 м и височина 6,90 м. В габарита е предвиден селскостопански път с ширина 5,00 м и бетоново корито за реката още 5,00 м, които са с надлъжен наклон 1%. В обхвата на съоръжението напречният наклон на пътната настилката е 1%.</p> <p>Съоръжението е перпендикулярно на железния път и реката, с крила на втока и оттока.</p> <p>Разстоянието от селскостопанският път до долната част на ст.б. плоча на моста е 4,70 м. Разстоянието от дъното на бетоновото корито на река Мартинска до долната част на ст.б. плоча на моста е 6,15 м.</p> <p>Фундаментите са ивични с ширина 3,50 м и височина 0,70 м, като се фундамира на 3,00 м от съществуващия терен. Предвидени са три рандбалки 50/50 см между двата ивични фундамента. Стените са</p>

	<p>с дебелина от 60,00 см, а покривната плоча е с дебелина от 70,00 см до 75,00 см. в средата. В двата края на плочата са предвидени да бъдат изпълнени тротоарни конзоли с бордове с ширина 0,30 м и височина 0,65 м. Върху тях се предвижда парапет по детайл на производител.</p> <p>Върху съоръжението се предвижда засипка, включваща ж.п. легло с дебелина общо до 0,80 м. Съоръжението изцяло е в насип.</p> <p>В краищата на съоръжението са развити крила с цел задържане на насипа. Крилата от страната на старата жп линия стигат до съществуващия мост.</p> <p>От хидроложкото изследване са определени следните максимални водни количества с характерна обезпеченост за створовете на моста.</p> <p>$Q_{\text{мах. 0,1\%}} = 70,674 \text{ м}^3/\text{сек};$ $Q_{\text{мах. 1\%}} = 41,287 \text{ м}^3/\text{сек};$ $Q_{\text{мах. 5\%}} = 27,706 \text{ м}^3/\text{сек};$</p>
<p>Условията, 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 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,

	<p>без нарушаване на възможността за свободно и безопасно оттичане на водите в повърхностния воден обект.</p> <p>11. Да се представи на контролните органи трасировъчна схема на съоръженията. На схемата да са показани координатите на определящите точки за габаритите на съоръженията.</p> <p>12. От страна на инвеститора да се упражнява строг контрол и стриктно изпълнение на работния проект.</p> <p>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.</p> <p>14. Да се поддържат параметрите на участъка и проводимостта му.</p> <p>15. Да се предвидят необходимите брегоукрепителни съоръжения в участъка на строителни работи.</p> <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>	

ГЕОРГИ ВЕЛЕВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”

