



# 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 и за защита от вредното въздействие на водите“
<b>Водно тяло, в което се предвижда използване на водите:</b>	<b>Водно тяло</b> с код BG3MA300R042 – „Река Мартинска“ <b>Воден обект</b> – дере (съгласно ГИС – база данни на БД ИБР е Ездачевска река), представляващо ПИ с идентификатор 65317.17.44 с начин на трайно ползване (НТП) – „дере“, държавна публична собственост и ПИ с идентификатор 65317.25.102 с начин на трайно ползване (НТП) – „дере“, държавна публична собственост по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Самуилово, Община Стара Загора, Област Стара Загора.
<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>	На основание чл.62, ал.1 и ал.6, във връзка с чл.46, ал.1, т.1, букви „б“ и „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–05–6/13.01.2022г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект – дере (съгласно ГИС – база данни на БД ИБР е Ездачевска река), представляващо ПИ с идентификатор 65317.17.44 с начин на трайно ползване (НТП) – „дере“, държавна публична собственост и ПИ с идентификатор 65317.25.102 с начин на трайно ползване (НТП) – „дере“, държавна публична собственост по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Самуилово, Община Стара Загора, Област Стара Загора, 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 и за защита от вредното въздействие на водите“ за обект: „Изграждане на кутиеобразен водосток при река Ездачевска река на км. 74+387,74 по проект „Модернизация на железопътен участък Оризово–Михайлово“, част от проект „Рехабилитация на железопътна линия Пловдив–Бургас, Фаза 2“, придружено с изискванията 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 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.

За 2020г. повърхностно водно тяло с код BG3MA300R042 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 и уязвима зони, респективно в зони за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.3, букви „а“ и „б“ от ЗВ. 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 – дере (съгласно ГИС – база данни на БД ИБР е Ездачевска река), представляващо ПИ с идентификатор 65317.17.44 с начин на трайно ползване (НТП) – „дере“, държавна публична собственост и ПИ с идентификатор 65317.25.102 с начин на трайно ползване

	<p>(НТП) – „дере“, държавна публична собственост по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Самуилово, Община Стара Загора, Област Стара Загора, 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.</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>Заявеното искане за ползване на повърхностния водния обект – дере (съгласно ГИС – база данни на БД ИБР е Ездачевска река), представляващо ПИ с идентификатор 65317.17.44 с начин на трайно ползване (НТП) – „дере“, държавна публична собственост и ПИ с идентификатор 65317.25.102 с начин на трайно ползване (НТП) – „дере“, държавна публична собственост по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Самуилово, Община Стара Загора, Област Стара Загора, поречие на река Марица, 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> <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 мярка.</p>
<p><b>Системи и съоръжения, чрез които ще се реализира използването:</b></p>	<p>Изграждане на кутиеобразен водосток при река Ездачевска на км. 74+387,74 със светла ширина 3,00 м, светла височина 2,50 м и наклон на дъното на водостока 1,5%. Хоризонталната му дължина от вток до отток ще бъде 34,00 м. При втока и оттока за крила се изпълняват подпорни стени с дължина 4,20 м. В план новото съоръжение пресича перпендикулярно оста на коловоза.</p>
<p><b>Място на ползване, местност, административно–териториална и</b></p>	<p>Дере (съгласно ГИС – база данни на БД ИБР е Ездачевска река), представляващо ПИ с идентификатор 65317.17.44 с начин на трайно ползване (НТП) – „дере“, държавна публична собственост и ПИ с идентификатор 65317.25.102 с начин на трайно ползване (НТП) – „дере“, държавна публична собственост по кадастралната</p>

<p><b>териториална единица ЕКАТТЕ:</b></p>	<p>карта и кадастралните регистри на село Самуилово, Община Стара Загора, Област Стара Загора.</p> <p><b>ЕКАТТЕ 65317</b></p> <p><b>Географски координати на съоръжението попадащи в обхвата на ползването:</b></p> <p>1. 42° 13' 19,56714"N 25° 30' 50,16482"E  2. 42° 13' 18,29542"N 25° 30' 50,02924"E</p> <p><b>Надморска височина:</b> Н = 158,00 м.</p>
<p><b>Проектни параметри на използването:</b></p>	<p>Съобразно километрирането на новото трасе на път 2 при км. 74+387,74 е предвидено изграждане на нов кутиеобразен водосток със светла ширина 3,00 м и светла височина 2,50 м. Наклонът на дъното на новият водосток ще бъде 1,5%. Хоризонталната му дължина от вток до отток ще бъде 34,00 м. При втока и оттока за крила се изпълняват подпорни стени с дължина 4,20 м. В план новото съоръжение пресича перпендикулярно оста на коловоза. Височината на насипа над съоръжението е около 5,60 м.</p> <p>Инвестиционното предложение включва изграждане на кутиеобразен водосток от 34 броя монтажни стоманобетонни кахони с дължина по 1,00 м всеки, със светли размери 3,00 м x 2,50 м, дебелина на стената 30,00 см, горна и долна плоча по 40,00 см. Връзката между монтажните елементи се оформя посредством лепило на епоксидна основа, както и свързващ бетон С25/30. Този бетон се армира със заварени мрежи Ф8 на квадрати 20x20см. Със свързващия бетон се оформя напречен наклон 2%. Във вододела дебелината на свързващия бетон е 10,00 см, а в краищата 6,40 см. Бетонът трябва да бъде изпълнен с гладкост позволяваща директно полагане на рулонна хидроизолация. Хидроизолацията се защитава от механични увреждания с предпазен бетон с дебелина 10,00 см, армиран с мрежа Ф8 на квадрати 20x20см. В краищата, при втока и оттока се изпълняват гардбаластови стени, които се анкерират. За крила се изпълняват подпорни стени с височина 4,45 м и дебелина на стената варираща от 30 до 45 см. Фундаментата на подпорните стени е с дебелина 60,00 см и широчина в основна фуга 3,40 м. За увеличаване на носимоспособността срещу хлъзгане е предвиден зъб с размери 60x60 см.</p> <p>Всички бетонни повърхности намиращи се в контакт с насипа се хидроизолират с битумен грунд и двукратно нанасяне на топла битумна замазка.</p>

	<p>При оттока се доизлива прага укрепващ монтажните елементи. От хидроложкото изследване са определени следните максимални водни количества с характерна обезпеченост при створа на водостока.</p> <p><math>Q_{0,1\%} = 71,472 \text{ м}^3/\text{сек};</math>  <math>Q_{1\%} = 45,174 \text{ м}^3/\text{сек};</math>  <math>Q_{5\%} = 29,329 \text{ м}^3/\text{сек};</math></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> <li>3. Преди започване на дейностите да бъдат писмено уведомени експлоатационните дружества, чиито проводи и съоръжения ще бъдат засегнати от предвидените дейности.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>6. Да не извършва нарушаване на естественото състояние на леглото, брега и крайбрежната заливаема ивица на повърхностния воден обект извън разрешенния участък</li> <li>7. Да не извършва изхвърляне на битови и строителни отпадъци.</li> <li>8. Да опази съществуващата по бреговата ивица дървесна растителност и насаждения.</li> <li>9. Да се осигурява по време на строителството непрекъснато протичане на екологичните водни количества, необходими за поддържане екосистемите в повърхностния воден обект.</li> <li>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.</li> <li>11. Да се представи на контролните органи трасировъчна схема на съоръженията. На схемата да са показани координатите на определящите точки за габаритите на съоръженията.</li> <li>12. От страна на инвеститора да се упражнява строг контрол и стриктно изпълнение на работния проект.</li> <li>13. Преди започване на дейности в повърхностния воден обект да се представи план за безопасност и здраве, съобразен със</li> </ol>

	<p>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>	

## **ВАСИЛ УЗУНОВ**

*За Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”*

*(съгласно Заповед №РД-03-179/21.06.2022г. на Директора на Басейнова дирекция ИБР)*

