



# 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 обект“
<b>Поречия:</b>	Марица
<b>Воден обект:</b>	Река Чепинска, представляващ ПИ с идентификатор 10851.600.610 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост.
<b>Код и наименование на водното тяло:</b>	BG3MA900R185 – „Река Чепинска от кантон Долене до начало корекция“.
<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>	<p>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 „Източнобеломорски район“ (БД ИБР) заявление с вх. №РР-05-42/12.09.2023г за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект – река Чепинска, представляващ ПИ с идентификатор 10851.600.610 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 линейна инфраструктура, пресичаща водни обект“, за обект „Нов пешеходен мост (пасарелка) над река Чепинска на изхода на Варварски минерални бани“, находящ се в землището на село Варвара и село Ветрен, Община Септември, Област Пловдив, придружено с изискващите се по чл.60, ал.1, ал.2, ал.4, ал.11 и ал.12 от ЗВ и чл.28 от Наредбата за ползване на повърхностните води (НППВ), данни и документи. При извършената преценка по чл.62, ал.1 от ЗВ е установено, че не са налице основания за отказ.</p> <p>Мястото на ползване, попадат в обхвата на повърхностно водно тяло с код BG3MA900R185 – „Река Чепинска от кантон Долене до начало корекция“.</p> <p>Съгласно ПУРБ 2022–2027г. в Източнобеломорски район на басейново управление, утвърден с Решение №920/31.12.2024г. на Министерски съвет водното тяло, в което попада инвестиционното предложение (ИП) повърхностно водно тяло с код BG3MA900R185 е определено като естествено в умерено екологично състояние и непостигащо добро химично състояние.</p>



4000, Пловдив, ул.„Янко Сакъзов“ 35 Тел: (+359) 032 60 47 33  
Факс: (+359) 032 60 47 21, [www.eardb.bg](http://www.eardb.bg); e-mail: [bd\\_plovdiv@eardb.bg](mailto:bd_plovdiv@eardb.bg)

ПАС

ISO 9001:2015

Certificate No.016/2396/2015

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 общ фосфор (СГС – понижение с 0,16 mg/l); общ азот (СГС – понижение с 0,73 mg/l) и предотвратяване на влошаването му до 2027г. и постигане на добро химично състояние – СКОС за изместващите показатели (вода – Флуорантен) и предотвратяване на влошаването му и постигане целите за зоните за защита на водите.

За 2024г. повърхностно водно тяло с код BG3MA900R185 е определено в умерено екологично състояние с изместващи показатели Макробезгръбначни, Риби, Общ фосфор, Общ азот, БПК<sub>5</sub> и Fe и в непостигащо добро химично състояние по матрица „вода“ с изместващи показатели – Трибутилкалай и Флуорантен. 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 Марица“ с код BGCSARI06, 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.

Мястото на ползването 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, точка 3.5.1 от ПУРБ на ИБР 2022–2027г., а именно в защитена зона (ЗЗ) по директивата за местообитанията с код BG0001386 – „Яденица“ обявена със Заповед №РД–322/31.03.2021г. на Министъра на околната среда и водите, и не попада в защитени територии и зони, обявени за опазване на дивите птици, 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, точка 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.1 (повърхностни води), т.2 и т.4 от ЗВ, включени в Раздел 3 на ПУРБ на ИБР 2022–2027г.

Мястото на ползването попада в Пояс II на санитарно охранителна зона (СОЗ) около 2 (два) броя КН и 5 броя СН от Находищата на минерални води (НМВ) „Варварски минерални бани“ записано под №15 от Приложение №2 към чл.14, т.2 от ЗВ в землището на село Варвара, Община Септември, учредена със Заповед №РД–677/24.11.2016г.



	<p>Заявеното искане не е в противоречие с Плана за управление на речните басейни (ПУРБ) в Източнобеломорски район, утвърден с Решение №920/31.12.2024г. 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. Към мястото на настоящото ползване в ПУРБ ИБР 2022–2027г. няма предвидена конкретна мярка.</p> <p>Проектно местоположение на ползването попада извън определените в ПУРН на ИБР 2022–2027г. 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. ИП попада във водосбор на притоци, вливащи се в РЗПРН. 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 2022–2027г. няма определена конкретна мярка.</p>																								
<p><b>Място на ползване, местност, административно-териториална и териториална единица ЕКАТТЕ:</b></p>	<p>Река Чепинска, представляващ ПИ с идентификатор 10851.600.610 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост, по кадастралната карта и кадастралните регистри на село Ветрен, Община Септември, Област Пловдив.</p> <p><b>ЕКАТТЕ 10851</b> <b>ЕКАТТЕ 10104</b></p> <p><b>Географски координати на съоръжението по система WGS84 попадащи в обхвата на ползването:</b></p> <p><b>Фундамент ляв устой:</b></p> <table border="0"> <tr> <td>A1</td> <td>42° 07' 56.972"N</td> <td>24° 07' 29.186"E</td> </tr> <tr> <td>A2</td> <td>42° 07' 57.034"N</td> <td>24° 07' 29.130"E</td> </tr> <tr> <td>A3</td> <td>42° 07' 57.076"N</td> <td>24° 07' 29.214"E</td> </tr> <tr> <td>A4</td> <td>42° 07' 57.014"N</td> <td>24° 07' 29.269"E</td> </tr> </table> <p><b>Фундамент ляв стоманобетонен блок:</b></p> <table border="0"> <tr> <td>C1</td> <td>42° 07' 57.175"N</td> <td>24° 07' 29.030"E</td> </tr> <tr> <td>C2</td> <td>42° 07' 57.192"N</td> <td>24° 07' 29.015"E</td> </tr> <tr> <td>C3</td> <td>42° 07' 57.215"N</td> <td>24° 07' 29.062"E</td> </tr> <tr> <td>C4</td> <td>42° 07' 57.199"N</td> <td>24° 07' 29.077"E</td> </tr> </table> <p><b>Фундамент десен устой:</b></p>	A1	42° 07' 56.972"N	24° 07' 29.186"E	A2	42° 07' 57.034"N	24° 07' 29.130"E	A3	42° 07' 57.076"N	24° 07' 29.214"E	A4	42° 07' 57.014"N	24° 07' 29.269"E	C1	42° 07' 57.175"N	24° 07' 29.030"E	C2	42° 07' 57.192"N	24° 07' 29.015"E	C3	42° 07' 57.215"N	24° 07' 29.062"E	C4	42° 07' 57.199"N	24° 07' 29.077"E
A1	42° 07' 56.972"N	24° 07' 29.186"E																							
A2	42° 07' 57.034"N	24° 07' 29.130"E																							
A3	42° 07' 57.076"N	24° 07' 29.214"E																							
A4	42° 07' 57.014"N	24° 07' 29.269"E																							
C1	42° 07' 57.175"N	24° 07' 29.030"E																							
C2	42° 07' 57.192"N	24° 07' 29.015"E																							
C3	42° 07' 57.215"N	24° 07' 29.062"E																							
C4	42° 07' 57.199"N	24° 07' 29.077"E																							



	<p>B1 42° 07' 56.469"N 24° 07' 29.639"E  B2 42° 07' 56.510"N 24° 07' 29.722"E  B3 42° 07' 56.448"N 24° 07' 29.778"E  B4 42° 07' 56.407"N 24° 07' 29.695"E</p> <p><b>Фундамент десен стоманобетонен блок:</b>  D1 42° 07' 56.324"N 24° 07' 29.795"E  D2 42° 07' 56.348"N 24° 07' 29.842"E  D3 42° 07' 56.331"N 24° 07' 29.857"E  D4 42° 07' 56.308"N 24° 07' 29.810"E</p> <p><b>Кота пасарелка:</b> Н = 365,10 м;  <b>Кота долен ръб пасарелка:</b> Н = 364,65 м;</p>
<b>Проектни параметри на използването:</b>	<p>Проектната разработка предвижда изпълнението нова пешеходна пасарелка над река Чепинска под водовземното съоръжение на МВЕЦ „Ели дере“. Същата ще се монтира върху два брегови устоя (стълба) от стоманобетон. Конструкцията на съоръжението представлява две стоманобетонни опори (стълбове) с едноотворна стоманена конструкция монтирана върху тях с осово разстояние между осите на подпиране 20,80 м. От левия и десния бряг на реката са направени подходи към опорите във вид на стоманобетонни рампи. Общата дължина на съоръжението заедно с рампите е 32,80 м. Дължината на лявата рампа е 6,50 м, а на дясната рампа е 5,00 м. Наклонът на рампите е 1:8,50. Пълната дължина на стоманената връхна конструкция е 21,20 м. Между стоманената конструкция и рампите има фуги с ширина 5 см. Ширината между парапетите при стоманената конструкция е 75 см, а ширината между парапетите при рампите е 95 см.</p> <p>Стоманената конструкция стъпва на двата монолитни стоманобетонни стълба (устои). Фундаментите и на двата са с размери в план 2,30 м/2,30 м с височина 1,00 м. Тялото на стълбовете е с напречно сечение 80 см/130 см. Площадките на които стъпват стоманените лагери на връхната конструкция са с размери 50 см/130 см. Зад връхната конструкция има стоманобетонни стени с дебелина 30 см и с височина 55 см, върху които стъпват рампите от двете страни на моста. Стоманобетонните рампи са с размер на напречното сечение – височина 30 см и ширина 130 см. Откъм бреговете рампите се фундират на стоманобетонен блок с размери 150/100/60см. Фундирането на двата стълба ще е плоско.</p> <p>От хидроложкото изследване са определени следните максимални водни количества с характерна обезпеченост за река Чепинска, относими към мястото на ползване:</p> <p><math>Q_{2\%} = 202,00 \text{ м}^3/\text{сек};</math></p>



	<p><math>Q_{1\%} = 256,00 \text{ м}^3/\text{сек}</math>;</p> <p>Оразмерителното водно количество <math>Q_{ор} = Q_{2\%} = 202,00 \text{ м}^3/\text{сек}</math> се провежда от напречното сечение на моста с дълбочина <math>h = 2,53 \text{ м}</math> и скорост <math>V = 4,54 \text{ м}/\text{сек}</math>. При тази дълбочина, запасът до долното строене на моста възлиза на <math>h_{зап} = 0,78 \text{ м} &gt; h_{норм} = 0,75 \text{ м}</math>.</p> <p>Следователно, оразмерителното водно количество се провежда безпрепятствено през отвора на моста със запас по-голям от нормативно необходимия.</p> <p>Проверовъчното водно количество <math>Q_{1\%} = 256,00 \text{ м}^3/\text{сек}</math> се провежда от напречното сечение на моста в рамките на нормативния запас <math>h_{норм} = 0,75 \text{ м}</math>. Котата на формираното водно ниво при него е <math>362,72 \text{ м}</math> и е по-ниско от котата на долната греда на моста – <math>364,65 \text{ м}</math> с <math>0,46 \text{ м}</math>.</p> <p>Допустимата неизравняща скорост за дъно от средни валуни е <math>V_{доп} = 4,20 \text{ м}/\text{сек} &gt; V_{макс} = 3,36 \text{ м}/\text{сек}</math> (при коритооформящо водно количество), следователно, не е необходимо да се предвиждат други допълнителни укрепителни мероприятия на дъното на реката в участъка на проектния пешеходен мост, освен предвидените в проекта.</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 Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ за последващо осъществяване на контрол.</li> <li>2. Да уведоми Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ незабавно – по време на преминаване на големи водни количества при високи вълни, 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 засяга водното течение в периода на размножаване на рибната фауна.</li> <li>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.</li> <li>7. Да не се допуска замърсяване на повърхностните и подземни води от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.</li> <li>8. Да не извършва нарушаване на естественото състояние на речното легло, бреговете и крайбрежните заливаеми ивици на</li> </ol>



- 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.
  23. След завършване на строителството, изградените съоръжения да се отразят на ексекутиви – ситуация, напречни и надлъжни профили, които да се представят в Басейнова дирекция



	<p>„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: град Пловдив 4000, ул. „Янко Сакъзов“ №35 или Централна поща, ПК 307.</i></p>	

**ВАСИЛ УЗУНОВ**

Директор на Басейнова дирекция „Източнобе...

Заминчено на основание  
чл. 5, §1, б. „в“ Регламент (ЕС) 2016/679

