



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 защита от вредното въздействие на водите“
Поречия:	Марица
Воден обект:	Река Чепинска, представляваща ПИ с идентификатор 10851.600.610 с начин на трайно ползване (НТП) – „водно течение, река“, държавна публична собственост.
Код и наименование на водното тяло:	BG3MA900R185 – „Река Чепинска от кантон Долене до начало корекция“.
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, буква „г“ 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–05–37/24.04.2024г. за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект – река Чепинска, представляваща 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 защита от вредното въздействие на водите“ за обект „Изграждане на масивна стоманобетонена стена по левия бряг на река Чепинска“, находящ се в района на Варварски минерални бани, село Варвара, Община Септември, Област Пазарджик, придружено с изискващите се по чл.60, ал.1, ал.2, ал.4 и ал.12 от ЗВ и чл.28 от Наредба за ползването на повърхностните води (НППВ), 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>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 с код BG3MA900R185, в което попада инвестиционното предложение (ИП) е определено като естествено в умерено екологично състояние и непостигащо</p>



4000, Пловдив, ул. „Янко Сакъзов“ 35 Тел: (+359) 032 60 47 33
Факс: (+359) 032 60 47 21, www.earbd.bg; e-mail: bd_plovdiv@earbd.bg



ISO 9001:2015

Certificate No: BG/139862/1411

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 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.

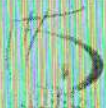
За 2024г. повърхностно водно тяло с код BG3MA900R185 е определено в умерено екологично състояние с изместващи показатели Макробезгръбначни, Риби, Общ фосфор, Общ азот, БПК₅ и Fe и в непостигащо добро химично състояние с изместващи показатели – Трибутилкалай и Флуорантен по матрица „вода“.

Проектното предложение попада в зони за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.3, буква „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, 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 ползване засяга частично Пояс I и изцяло в Пояс II на санитарно охранителна зона (СОЗ) около водоизточник – минерални води, учреден със Заповед №РД–677/24.11.2016г.

Заявеното искане не е в противоречие с Плана за управление на речните басейни (ПУРБ) в Източноромански район, утвърден с Решение №920/31.12.2024г. на Министерски съвет.



	<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.</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 2022–2027г. няма определена конкретна мярка.</p>
<p>Място на ползване, местност, административно-териториална и териториална единица ЕКАТТЕ:</p>	<p>Река Чепинска, представляваща 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 Варварски минерални бани, село Варвара, Община Септември, Област Пазарджик.</p> <p>ЕКАТТЕ 10851</p> <p>Географски координати по система WGS84 на подпорна стена по левия бряг на река Чепинска:</p> <p>42° 07' 57.04752"N 24° 07' 29.56678"E 42° 07' 57.37124"N 24° 07' 29.74876"E 42° 07' 57.55063"N 24° 07' 29.84960"E 42° 07' 57.99613"N 24° 07' 30.10003"E 42° 07' 57.93876"N 24° 07' 30.26892"E 42° 07' 57.50163"N 24° 07' 30.01435"E 42° 07' 57.23339"N 24° 07' 29.85842"E 42° 07' 57.86729"N 24° 07' 30.85302"E 42° 07' 59.11525"N 24° 07' 31.85944"E 42° 07' 59.42170"N 24° 07' 32.03500"E 42° 07' 59.65708"N 24° 07' 32.09375"E 42° 07' 59.89299"N 24° 07' 32.06662"E 42° 08' 00.08015"N 24° 07' 31.97957"E 42° 08' 00.52612"N 24° 07' 31.57366"E</p>



	<p>42° 08' 00.52536"N 24° 07' 31.57172"E 42° 08' 01.15574"N 24° 07' 30.99789"E 42° 08' 01.27554"N 24° 07' 30.85729"E 42° 08' 01.45934"N 24° 07' 30.72127"E 42° 08' 01.67301"N 24° 07' 30.54386"E</p> <p>Кота корона подпорна стена: 367.00 + 360,25 м.</p>
Проектни параметри на използването:	<p>Проектното предложение предвижда изграждане на масивна стоманобетонова стена в участък с дължина от 213,00 м по левия бряг на река Чепинска в района на Варварски минерални бани, село Варвара, Община Септември, Област Пазарджик.</p> <p>Предвижда се изграждане на стени за предпазване на съседните терени по левия бряг на реката от високи води, както следва:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Подпорна стена №1 с $H_{ст}$=4,50 м; ➤ Подпорна стена №2 с $H_{ст}$=4,00 м; ➤ Подпорна стена №3 с $H_{ст}$=3,00 м; ➤ Подпорна стена №4 с $H_{ст}$=2,00 м; <p>Изкопните работи ще се извършват с откос 1:1, а насипните работи зад стената ще бъдат на 20 см под короната на стената. Предвидени са барбакани от PVC тръби разположени в един реда през 1,50 м, с обратен филтър за елиминиране на водния натиск зад подпорната стена. Стените от към земния насип се обмазват с битум.</p> <p>Предвидена е рампата, която ще се оформи чрез изграждане на подпорни стени и ще се заздравя чрез бутобетон с дебелина 0,40 м. За пресичането на реката ще се оформи брод с ширина 4,00 м и настилка с дебелина 0,40 м от бутобетон. За стабилизиране на бутобетона се изграждат три бетонови зъба и два бетонови пояса. Проектните коти на брода са на съществуващото дъно, за да не се получи праг в коритото на реката. В участъка има съществуваща рампа, която ще се стабилизира с бутобетон по дъното с дебелина 0,40 м, и ще се оформи с подпорни стени.</p> <p>С предложеното проектно решение за изграждане на масивна стоманобетонова стена по левия бряг на река Чепинска ще се осигури провеждането на оразмерителното максимално водно количество с обезпеченост $p=0,01$ (1% – един път на 100 години) – $Q_{1\%} = 241,15 \text{ м}^3/\text{сек}$ и проверовъчното максимално водно количество с обезпеченост $p=0,001$ (0.1% – един път на 1000 години) $Q_{0,1\%} = 394,74 \text{ м}^3/\text{сек}$.</p>
Условията, при които би могло да се предостави правото на използване на водите:	<ol style="list-style-type: none"> 1. При започване на строителните дейности да уведоми писмено Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ за последващо осъществяване на контрол. 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.

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 засяга водното течение в периода на размножаване на рибната фауна.

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.

7. Да не се допуска замърсяване на повърхностните и подземни води от дейностите по реализиране и експлоатация на ИП.

8. Да не извършва нарушаване на естественото състояние на речното легло, бреговете и крайбрежните заливасми ивици на 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 „Източнобеломорски район“ заедно със схема с подробни точки и географски координати.
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.
25. Титулярят на разрешителното е длъжен да представя на контролиращия орган необходимите документи, данни, сведения, справки и обяснения, свързани с разрешеното ползване и предмета на проверката.
26. Да се спазват забраните, ограниченията и ограниченията при доказана необходимост за съответния пояс на санитарно-охранителната зона (СОЗ), установени със Заповед №РД-677/24.11.2016г., с която същата е учредена.

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.

ВАСИЛ УЗУНОВ

Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“

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