

от ТД – НАП, за наличие или липса на задължения на юридическото лице – заявител. От Национална агенция за приходите е предоставена информация по чл. 87, ал. 11 от ДОПК, с която уведомяват БДДР, че юридическото лице – заявител **няма задължения**.

Извършена проверка относно наличие/липса на задължения на юридическото лице – заявител към ПУДООС с влязъл в сила АУПДВ, във връзка с чл. 68, т. 10, буква „б“ от ЗВ, при която е установено, че заявителят **няма задължения**.

Във връзка с реализирането на инвестиционно предложение (ИП) „*Възстановяване на разрушен пътен мост на р. Рибенска бара между О.Т. 170 и О.Т. 171, ул. „Явор“, с. Рибен, общ. Долна Митрополия*“ от компетентния орган – РИОСВ – Плевен е издадено становище с изх. № 5469 (3)/28.11.2025 г.

Съгласно горесцитираното становище, ИП не може да бъде отнесено към нито една от позициите на Приложение № 1 към чл. 92, т. 1, както и Приложение № 2 към чл. 93, ал. 1 на Закона за опазване околната среда (ЗООС). Същото не представлява разширение или изменение, което може да доведе до значително отрицателно въздействие върху околната среда по смисъла на чл. 93, ал. 1, т. 2 и т. 3 на закона. Предвид това, конкретното ИП не попада в обхвата на Глава шеста от ЗООС и не подлежи на регламентираните в закона процедури по оценка на въздействие върху околната среда (ОВОС).

Направена е преценка, съгласно чл. 62, ал. 1 от Закона за водите, която е **положителна**.

Съгласно действащия към момента ПУРБ 2022-2027 г. в Дунавски район за басейново управление, приет с Решение № 917/31.12.2024 г. на Министерски съвет, мястото на ползване на повърхностен воден обект попада в обхвата на силно модифицирано повърхностно водно тяло, категория река от поречие Вит, с код **BG1VT100R009**, със следните характеристики: **име на водното тяло ВИТ VTRWB009**; код на типа R7; географско описание на водното тяло – р. Вит от вливане на р. Тученица при Опанец до устие.

Съгласно ПУРБ 2022-2027 г., повърхностно водно тяло с код **BG1VT100R009** е с умерен екологичен потенциал (поради отклонение от стандартите за качество на околната среда (СКОС) по показатели макрофити, фитобентос, риби, общ азот) и не достигащо добро химично състояние (поради отклонение от стандартите за качество на околната среда (СКОС) по показатели: флуорантен, бромирани дифенилетери, живак). Поставените цели за водно тяло са: *„Постигане на СКОС за добър екологичен потенциал по показатели макрофити, фитобентос, риби, общ азот до 2027 г. Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Намаляване на концентрацията на флуорантен, бромирани дифенилетери, живак до 2027 г. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние по останалите елементи за качество.“*

В ПУРБ 2022-2027 г. за повърхностно водно тяло с код **BG1VT100R009** е обосновано изключение от постигане на добър екологичен потенциал и добро химично състояние по отношение на показателите с отклонение от СКОС на основание чл. 156в от ЗВ – удължаване на срока за постигане на целите след 2027 г.

Заявеното искане за ползване на повърхностен воден обект река – Рибенска бара, не попада в ограничителни и/или забранителни мерки, заложи в ПУРБ 2022-2027 г., т.е. заявеното искане е **допустимо** спрямо ПУРБ 2022-2027 г. в Дунавски район за басейново управление.

Мястото на заявеното ползване на повърхностен воден обект съгласно действащия към момента План за управление на риска от наводнение (ПУРН) 2022-2027 г. в Дунавски район за басейново управление, приет с решение № 941/28.12.2023 г. на Министерски съвет, **не попада** в РЗПРН.

Заявеното искане за ползване на повърхностен воден обект – река Рибенска бара, не е в противоречие с мерките в Програмата от мерки за намаляване на риска от наводнения,

заложен в ПУРН 2022-2027 г., т.е. заявеното искане е **допустимо** спрямо ПУРН 2022-2027 г. в Дунавски район за басейново управление.

3. Системи или съоръжения, чрез които ще се реализира използването:

Мост на река Рибенска бара. Предвижда се възстановяване на разрушен пътен мост на ул. „Явор“, между О.Т. 170 и О.Т. 171, в с. Рибен, община Долна Митрополия, област Плевен, който да се разшири за две пътни платна и допълни с пешеходен тротоар. Планира се изпълнението на следните дейности:

– Изсичане на храсти и дървета по земните откоси преди и след моста (в участъци с дължина от 10,00 м) и изчистване на строителни отпадъци от коритото на реката пред опорите.

– Временно отбиване на строителните води – чрез монтаж на временна отводнителна тръба с диаметър Ø80 см (засипана с ломен камък) и направа на каменен праг за насочване на водите към тръбата.

– Поставяне на съществуващия магистрален водопровод, който лежи върху старите крила на моста в предпазен дървен кожух (с размери 30/30 см)

– Укрепване на съществуващите устои чрез повърхностно торкретно покритие, направа на стоманобетонова настилка за радието (дънна плоча с дължина 18,56 м и дебелина 16 см) и укрепване на крилото на десния устой чрез изграждане на нова стоманобетонова подпорна стена (с дължина 2,65 м, ширина 2,35 м и обща височина 3,90 м).

– Изграждане зад съществуващите устои на 2 бр. нови стоманобетониви брегови опори на моста (всяка с дължина 6,95 м, ширина 3,00 м и дълбочина 2,00 м).

– Изграждане на нова връхна конструкция на моста – с носеща конструкция от 8 бр. двойно „Г“ стоманени греди (всяка с дължина 12,00 м и височина 0,49 м), върху които се изпълнява стоманобетонова плоча (с дължина 12,16 м, ширина 6,56 м с дебелина 20÷26 см), замонолитена към стоманените греди подредством армировъчни стремена, заварени към горния пояс на гредите.

– Изграждане в участъците преди и след моста на стоманобетонова облицовка на земните откоси на коритото на реката и стоманобетонова плоча по дъното на реката, включваща изпълнение на 4 бр. опорни блока (всеки с дължина 6,00 м, ширина 0,60 м и дебелина 0,60 м) и 4 бр. крила (всяко с дължина 6,00 м и дебелина 0,16 м).

– Заскаляване с едроломен камък по дъното на реката – в участъците преди и след изградената стоманобетонова облицовка на земните откоси.

– Изпълнение преди и след моста на подходи (с дължина по 10,00 м), полагане на асфалтобетонена настилка (върху подходите и върху моста) и монтаж на метален пешеходен парапет, предпазна еластична ограда и пътни бордюри (при подходите).

Забележка:

– Всички подробни размери и детайли на частите на новото мостово съоръжение са съгласно конструктивното решение от представения технически проект.

4. Място на ползване, местност, административно-териториална и териториална единица, код по ЕКАТТЕ: река Рибенска бара, за възстановяване на разрушен пътен мост на река Рибенска бара, ул. „Явор“, между О.Т. 170 и О.Т. 171, в с. Рибен ЕКАТТЕ 62596, община Долна Митрополия, област Плевен, с надморска височина 47,26 м и географски координати (система БГС2005 и WGS 84) на мястото на ползване както следва:

Створ на моста

X (м) 4821604.282, Y (м) 429667.332

N 43°31'36,45", E 24°37'48,04"

Опора 1, ляв бряг

т. 2, отток: X (м) 4821609.321, Y (м) 429664.176

N 43° 31' 36.61", E 24° 37' 47.90"

т. 3, вток: X (м) 4821602.422, Y (м) 429663.226

N 43° 31' 36.39", E 24° 37' 47.86"

Опора 2, десен бряг

т. 5, отток: X (м) 4821608.492, Y (м) 429675.204

N 43° 31' 36.59", E 24° 37' 48.39"

т. 8, вток: X (м) 4821601.594, Y (м) 429674.254

N 43° 31' 36.37", E 24° 37' 48.35"

5. Проектни параметри на използването:

Площ на използване – 597.00 м²

6. Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите:

1. Разрешен режим на ползване:	1.1. Целогодишно (извън периода на размножаване на рибната фауна (април - юни включително)).
2. Задължение за заплащане на такси и индивидуални показатели за определяне на таксата:	2.1. Не се предвижда заплащане на такси, съгласно чл. 194 от Закона за водите.
3. Задължения за провеждане на собствен мониторинг:	3.1. Преди започване на строителните дейности да се изгради трайна опорна и работна геодезическа мрежа в разрешения за ползване участък. 3.2. Схема на мрежата с основен репер и подробни точки да се представи в БДДР гр. Плевен.
4. Уведомяване на контролиращия орган:	4.1. Да се уведоми Басейнова дирекция „Дунавски район” (БДДР) незабавно – по време на преминаване на големи водни количества, при високи вълни, при възникване на аварийни условия или при предизвикано замърсяване. 4.2. Да се уведоми Басейнова дирекция „Дунавски район” (БДДР) при приключване на строителните дейности преди крайния срок на действие на разрешителното. 4.3. Да се уведоми Басейнова дирекция „Дунавски район” (БДДР) при приключване на строителните дейности и възстановяване на първоначалното състояние на напречния профил на водния обект в границите на разрешения за ползване участък.
5. Опазване на водите и околната среда:	5.1. Да не се допуска замърсяване на водите във водния обект и околните терени с петролни продукти. Зарежданията с горива и подмяната на смазочни материали да става на специална площадка извън водния обект. 5.2. Да се спазват предвидените коти на полагане на съоръженията, без образуване на ями във водния обект.

	<p>5.3. Да не се извършват дейности, с които може да се намали проводимостта на водния обект, или да се увеличи изравящата му способност извън разрешения за ползване участък, чрез промяна на наклона на дъното по дължина и по ширина на водния обект.</p> <p>5.4. Да не се извършва нарушаване на естественото състояние на речното легло на водния обект, извън разрешения за ползване участък.</p> <p>5.5. Да не се извършва изхвърляне на отпадъци, предмети и други материали във и извън разрешения за ползване участък.</p> <p>5.6. До 3 дни след приключване на строителните дейности, да се извърши възстановяване и рекултивиране на засегнатите терени в рамките на разрешения за ползване участък.</p> <p>5.7. Да не се извършва добив на инертни материали от коритото на водния обект.</p> <p>5.8. При извършване на строителните дейности, да не се допуска попадане в речното легло на строителни отпадъци и други материали и части от съоръжението.</p> <p>5.9. Да не се засягат по време на строителството съществуващи съоръжения в, около и над водния обект – диги, бентове, устои на мостове, канали и др.</p>
6. Предоставяне на информация за изпълнени дейности:	6.1. Ежегодно в срок до 31 март да предоставя на директора на Басейнова дирекция „Дунавски район“ доклад за изпълнението на условията в разрешителното през предходната година.
7. Изпълнение на разрешените дейности:	<p>7.1. Представянето на разрешително е необходимо условие за одобряване на проекта и издаване на разрешение за строеж по реда на Закона за устройство на територията (ЗУТ).</p> <p>7.2. От страна на инвеститора да се упражнява строг контрол за стриктно изпълнение на работния проект.</p>
8. Специфични условия на разрешената дейност:	<p>8.1. Строителството да се изпълни съгласно одобрен Работен проект за организация и изпълнение на строителството /РПОИС/, включващ план за безопасност и здраве, без нарушаване на възможността за свободно протичане на водите.</p> <p>8.2. При строителството да не се допуска намаляване на напречния профил на водния обект извън разрешения за ползване участък. Своевременно да се отстраняват строителните материали и земните маси от коритото на водния обект, като се депонират извън границите на водния обект.</p> <p>8.3. Механизацията, чрез която се извършва ползването на водния обект, ежедневно, след приключване на работния ден, да се извежда извън водния обект.</p> <p>8.4. По време на строителството да се предвидят необходимите брегоукрепителни и защитни съоръжения за строителните работници и техника.</p>

	<p>8.5. Да се разработи аварийен план за действие при възникване на непредвидими и/или извънредни обстоятелства причинени от природни бедствия или аварийни ситуации по време на ползването на водния обект.</p>
	<p>8.6. При възникване на необходимост от изграждане на:</p> <ul style="list-style-type: none"> • допълнителни заскалявки по дъното на водния обект; • допълнителни прагове напречно на коритото на водния обект; • временни бродове за преминаване през водния обект на строителната техника по време на строителството; • други съоръжения с оглед извършване на строителните дейности, <p>незабавно писмено да се уведоми БДДР гр. Плевен, с информация (записки, чертежи, географски координати и надморски височини) за съответното съоръжение и се инициира процедура за изменение на настоящото разрешително, като строителството на съоръжението започне след приключване на административното производство по изменение на разрешителното и вписване на съоръжението в него.</p>
	<p>8.7. Да се извърши възстановяване и рекултивиране на засегнатите терени в рамките на ползваните участъци.</p>
	<p>8.8. По време на строителството да не се засягат съществуващи инженерни мрежи без съответното съгласие на собствениците/операторите. При констатиране на наличие на инженерни мрежи в обхвата на моста, който е предмет на настоящото разрешително, да се уведомят съответните собственици/оператори и да се осигури тяхното съгласие за извършване на предвидените в проекта ремонтни и довършителни дейности.</p>
	<p>8.9. При строителството да не се допуска увреждане на съществуващия магистрален водопровод, който лежи върху старите крила на моста.</p>
	<p>8.10. Изкопаните земни маси и строителни отпадъци да се депонират извън района на обектите на място, определено от община Долна Митрополия.</p>
9. Предоставяне на информация от собствения мониторинг:	<p>9.1. След приключване изграждането на съоръженията, да се изготвят ексекутиви – ситуация, напречни и надлъжни профили, които да се представят в БДДР заедно със схема с подробни точки и географски координати.</p>
10. Условия за осигуряване на достъп за осъществяване на контрол на разрешителното:	<p>10.1. Титулярът на разрешителното е длъжен да допуска по всяко време контролиращия орган до местата на ползване с оглед извършването на контрол на изпълнението на условията на разрешителното.</p> <p>10.2. Титулярът на разрешителното е длъжен да представя на контролиращия орган необходимите документи, данни, сведения, справки и обяснения, свързани с разрешеното ползване и предмета на проверката.</p>

11. Условия за продължаване срока на действие на разрешителното:	11.1. Продължаване срока на действие на разрешителното се извършва по реда на чл. 78 от Закона за водите, като молбата за продължаване срока на действие на разрешителното се подава пред органа, който го е издал, преди изтичането му.
	11.2. Изменението на разрешителното се извършва по реда на чл. 72÷чл. 77 от Закона за водите.
	11.3. Прекратяване на действието на разрешителното се извършва по реда и при условията на чл. 79 от Закона за водите.
12. Условия за отнемане на разрешителното:	12.1. Отнемане на разрешителното може да се постанови, включително и за: <ul style="list-style-type: none"> • Осъществяване на водовземане и/или ползване извън целите, посочени в разрешителното. • Нарушаване условията на разрешителното. • Неупражняване на права, предоставени с разрешителното, в определения в него срок. • Неупражняване на права в определените в разрешителното параметри на използването.
	12.2. Отнемането може да се отнася до част от ползването, в който случай Директора на басейнова дирекция „Дунавски район” гр. Плевен определя тази част.
	12.3. Отнемането на разрешителното при констатирани нарушения на целите, параметрите и на което и да е от условията за отнемане, при които е разрешено ползването на водния обект, не освобождава титуляра на разрешителното от административно наказателна отговорност по чл. 200 от Закона за водите.

7. Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица: Басейнова Дирекция „Дунавски район” гр. Плевен, ул. „Чаталджа” № 60.

Съгласно чл. 64, ал. 1, т. 2 и т. 3 от Закона за водите, заинтересованите лица могат да възразят срещу издаването на разрешителното или да предложат условия, при които същото да бъде издадено, с оглед гарантиране на лични или обществени интереси, **в 14 дневен срок от обявяване на съобщението.**

С уважение,

ЦВЕТЕЛИН ПАВЛОВ

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“