



изх.№ PP-04-64-( 5 )  
гр. Плевен, .....03.01.....2025 г.

## СЪОБЩЕНИЕ

съгласно чл.62а, ал.1 от Закона за водите

На основание чл. 62а, ал. 1, във връзка с чл. 46, ал. 1, т. 1, буква „а“ и буква „г“ и чл. 52, ал. 1, т. 4 от Закона за водите (ЗВ) и постъпило в Басейнова дирекция „Дунавски район“ гр. Плевен заявление за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на воден обект, придружено с изискващите се данни и документи по чл. 60, ал. 1, ал. 2 и ал. 4 от Закона за водите.

**1. Цел на заявеното ползване на водния обект:** изграждане/реконструкция на съоръжение за регулиране на оттока и защита от вредното въздействие на водите – реконструкция на корекция и доизграждане на корекцията на водните обекти, свързано с инвестиционно намерение „Основен ремонт, възстановяване на коритото и бетоновата облицовка и доизграждане на канали в гр. Алфатар“.

**2. Водно тяло, в което се предвижда ползването:** дере и ляв приток на дерето, поречие Дунав, водно тяло с код **BG1DU000R001**.

дере, в което в мястото на ползване протичат:

**При створа на баражната стена:**

- водно количество за обезпеченост при 0,1% –  $Q_{0,1\%} = 9,2 \text{ м}^3/\text{сек}$ ;
- водно количество за обезпеченост при 1% –  $Q_{1\%} = 5,53 \text{ м}^3/\text{сек}$ ;

**При створа на входа в урбанизираната територия:**

- водно количество за обезпеченост при 0,1% –  $Q_{0,1\%} = 15,15 \text{ м}^3/\text{сек}$ ;
- водно количество за обезпеченост при 1% –  $Q_{1\%} = 9,98 \text{ м}^3/\text{сек}$ ;

**При створа на изхода в урбанизираната територия:**

- водно количество за обезпеченост при 0,1% –  $Q_{0,1\%} = 19,53 \text{ м}^3/\text{сек}$ ;
- водно количество за обезпеченост при 1% –  $Q_{1\%} = 15,66 \text{ м}^3/\text{сек}$ ;

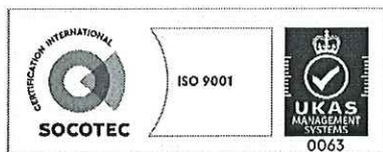
ляв приток на дерето, в което в мястото на ползване протичат:

- водно количество за обезпеченост при 0,1% –  $Q_{0,1\%} = 8,9 \text{ м}^3/\text{сек}$ ;
- водно количество за обезпеченост при 1% –  $Q_{1\%} = 6,32 \text{ м}^3/\text{сек}$ ;

**2а.** Заявление вх. № PP-04-64/11.09.2024 г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на воден обект – дере и ляв приток на дерето, поречие Дунав, с цел изграждане/реконструкция на съоръжение за регулиране на оттока и защита от вредното въздействие на водите – реконструкция на корекция и доизграждане на корекцията на водните обекти, свързано с инвестиционно намерение „Основен ремонт, възстановяване на коритото и бетоновата облицовка и доизграждане на канали в гр. Алфатар“.

Извършена преценка на заявлението по чл. 61 от Закона за водите, при което е установено, че заявлението и приложената документация не отговарят на изискванията на Закона;

Уведомяване на заявителя да отстрани недостатъците с писмо изх. № PP-04-64(1)/04.10.2024 г.



С вх. № РР-04-64-(2)/28.10.2024 г. заявителят е представил допълнителни документи за доокомплектоване на преписката.

Второ уведомяване на заявителя за отстраняване на недостатъци в преписката с писмо изх. № РР-04-64(3)/22.11.2024 г.

С вх. № РР-04-64-(4)/09.12.2024 г. заявителят е представил допълнителни документи с които окончателно са отстранени недостатъците в преписката, съобразно изискванията на Закона за водите и Наредбата за ползването на повърхностните води.

На основание чл.60, ал.13, т.4 от Закона за водите (ЗВ) от БДДР е изисквана служебно информация 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 е проверка относно наличие/липса на задължения на юридическото лице - заявител към ПУДООС с влязъл в сила АУПДВ, при което е установено, че заявителят **няма задължения**.

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

Мястото на ползване попада в обхвата на повърхностно водно тяло, категория река от поречие Дунав с име **Дунав DURWB001** с код - **BG1DU000R001**. Географско описание на водното тяло: р. Дунав от границата при Ново село до границата при Силистра.

Водното тяло е оценено в **умерен екологичен потенциал и недостигащо добро химично състояние**.

Мястото на ползване, **не попада** в границите на защитена зона (ЗЗ) от мрежата „Натура 2000“ по смисъла на Закона за биологичното разнообразие.

Мястото на ползване не попада в ЗЗ за ПБВ от повърхностни води.

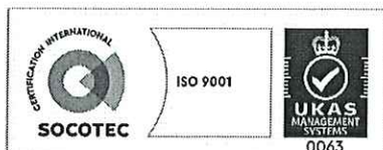
Отчитайки състоянието на повърхностно водно тяло, категория река с код **BG1DU000R001**, заложената в ПУРБ цел към 2021 г. за това водно тяло е **„Постигане на СКОС за А1 за добър екологичен потенциал до 2021г. (СКОС коригиран с фонова концентрация). Предотвратяване влошаване на екологичния потенциал по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние“**.

Заявеното искане за ползване на повърхностен воден обект – дере и ляв приток на дерето, поречие Дунав, с цел изграждане/реконструкция на съоръжение за регулиране на оттока и защита от вредното въздействие на водите – реконструкция на корекция и доизграждане на корекцията на водните обекти, свързано с инвестиционно намерение „Основен ремонт, възстановяване на коритото и бетоновата облицовка и доизграждане на канали в гр. Алфатар“ не попада в обхвата на ограничителни и/или забранителни мерки, предвидени в ПУРБ, т.е. заявеното ползване **е допустимо** според Плана за управление на речните басейни (ПУРБ) в Дунавски район за басейново управление на водите 2016-2021 година, приет с Решение № 1110/29.12.2016 г. на Министерски съвет.

Съгласно ПУРН 2022-2027 г. заявеното ползване на воден обект не попада в район със значителен потенциален риск от наводнения по чл.146г от ЗВ.

В програмата от мерки, заложи в ПУРН 2022 – 2027 г. в Дунавски район няма предвидени забрани и ограничения, касаещи реализирането на заявеното ползване.

**3. Системи или съоръжения, чрез които ще се реализира ползването:** Предвижда се **реконструкция и доизграждане на съоръжение – корекция на дере и негов ляв приток**. За осигуряване провеждането на високи вълни с нормативна



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60  
 тел.: +359 64 88 51 00  
 e-mail: [dunavbd@bDDR.bg](mailto:dunavbd@bDDR.bg), web: [www.bd-dunav.bg](http://www.bd-dunav.bg)



обезпеченост по дерето, предпазване от заливане на прилежащите имоти и стабилизиране на напречния и надлъжен профил е предвидено изпълнение на канал в изкоп, облицован със стоманобетон, изпълнен на място.

Участъкът на корекцията е с обща дължина 2742,82 m, от km 0+000 до km 1+989,19 и от km 0+000 до km 0+753,63.

Разглежданият участък от дерето обхваща зона с обща дължина 2742,82 m, от които новопроектирани 1109,00 m.

За новите участъци в началото (0+000,00 до 0+413,02), в участъка с компрометирана облицовка на канала от плочи (0+750,28 до 0+824,15) и в края на корекцията (1+478,37 до 1+980,00) е избран трапецовиден напречен профил по аналогия със съществуващите преди и след него, с цел съгласуване с изградената облицована корекция. За новите участъци в началото на дерето ляв приток (0+000,00 до 0+185,16) е избран правоъгълен напречен профил, с цел изграждане на по-ниско сечение за осигуряване достъп до прилежащите имоти.

Всички съществуващи преминавания (мостове) над новите участъци на корекцията се предвижда да се разрушат и да се изградят нови, съобразно с новото сечение на канала. За новите мостове са разработени два типа съоръжения: с ширина на плочата 4,00m и 7,00m.

Трасетата на предвидените СМР следват съществуващото трасе на дерето и неговия ляв приток.

В началото на регулацията на населеното място, на дерето след баражната стена ще бъде изграден довеждащ канал, оформен като стесняващ се правоъгълен облицован канал със светъл размер на дъното от 4,60 m до 3,36 m и дължина 5,0 m. За осигуряване на плавно преминаване към преливника и избягване на завихряне на водния поток ъгъла на стеснение на дъното е избран 7°. Дъното в преходния участък преди преливника е заскалено върху подложен бетон. Височината на канала е 1,65 m. Наклонът на дъното на канала е 0,002.

След преливника тип широк праг с размери 3,36 на 5,0 m и височина 1,60 m, следва правоъгълен облицован канал с оразмерителен дебит  $Q_{1\% \text{ op}} = 6,32 \text{ m}^3/\text{s}$ , при височина по посока на течението от 1,25 m до 0,75 m. За осигуряване на плавно преминаване към съществуващия трапецовиден канал след него и избягване на завихряне на водния поток, ъгъла на стеснение на дъното е избран 7°.

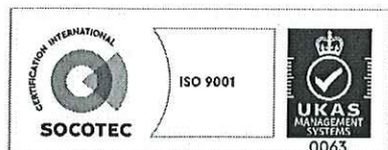
Довеждащият канал, оформен като стесняващ се правоъгълен канал, преливника, както и правоъгълния канал след него ще бъдат изградени с подпорни стени.

В началото на регулацията на населеното място на дерето ще бъде изграден довеждащ канал, оформен като стесняващ се правоъгълен облицован канал със светъл размер на дъното от 2,97 m до 1,75 m и дължина 5,0 m. За осигуряване на плавно преминаване към преливника и избягване на завихряне на водния поток, ъгъла на стеснение на дъното е избран 7°. Височината на канала е до 1,75 m. Наклонът на дъното на канала е 0,002. Дъното в преходния участък преди преливника е заскалено върху подложен бетон.

След преливника тип широк праг с размери 1,75 на 5,0 m и височина 1,70 m, следва трапецовиден облицован канал с оразмерителен дебит  $Q_{1\% \text{ op}} = 3,67 \text{ m}^3/\text{s}$ , със светъл размер на дъното 0,53 m, при височина по посока на течението, разделена на три участъка с височина 0,70 m.

Довеждащият канал, оформен като стесняващ се правоъгълен канал, както и преливника, ще бъдат изградени с подпорни стени, както е посочено по-горе.

В участъка с компрометирана облицовка на канала от плочи е избран трапецовиден напречен профил по аналогия със съществуващите преди и след него, с



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60  
 тел.: +359 64 88 51 00  
 e-mail: [dunavbd@bddd.bg](mailto:dunavbd@bddd.bg), web: [www.bd-dunav.bg](http://www.bd-dunav.bg)



оразмерителен дебит  $Q_{1\% \text{ op}} = 3,67 \text{ m}^3/\text{s}$ , със светъл размер на дъното 0,66 m и височината на канала 1,07 m.

В края на корекцията, за коритото е избран трапецовиден напречен профил по аналогия със съществуващите преди него, с оразмерителен дебит  $Q_{1\% \text{ op}} = 15,66 \text{ m}^3/\text{s}$ , със светъл размер на дъното 1,75 m и височината на канала 2,1 m.

Отводящият канал е оформен като трапецовиден необлицован канал с размер на дъното 1,75 m и откоси 1:1,5. Височината на канала е 2,10 m. Наклонът на дъното на канала е 0,03. В участъка след изхода на стоманобетонната корекция е предвидено заскаляване върху подложен бетон и андигиране на канала.

**4. Място на ползване, местност, административно-териториална и териториална единица, код по ЕКАТТЕ:** Участъци от дере и негов ляв приток - имоти ПИ 00415.501.2120, ПИ 00415.501.2121, ПИ 00415.501.2122, ПИ 00415.501.2124, ПИ 00415.501.2125, ПИ 00415.501.2126, ПИ 00415.501.2127, ПИ 00415.501.2128, ПИ 00415.501.3122, ПИ 00415.501.3121, ПИ 00415.501.3120, ПИ 00415.501.3119, ПИ 00415.501.3118, ПИ 00415.501.3117, ПИ 00415.501.3116, ПИ 00415.501.2146, ПИ 00415.501.3115, ПИ 00415.501.3114, ПИ 00415.501.2145, ПИ 00415.501.3113, ПИ 00415.501.2144, ПИ 00415.501.3112, ПИ 00415.501.2143, ПИ 00415.501.2142, ПИ 00415.501.2141 и ПИ 00415.501.2147 в урбанизираната територия на гр. Алфатар с ЕКАТТЕ 00415, община Алфатар, област Силистра.

#### Географски координати на мястото на ползване:

**Начало дере - точка 0+000:**

СШ 43° 56' 16,491" и ИД 27° 17' 01,724"

**Край дере - точка 1+989,18:**

СШ 43° 57' 11,807" и ИД 27° 16' 52,662"

**Начало ляв приток дере - точка 0+000:**

СШ 43° 56' 32,872" и ИД 27° 16' 32,893"

**Край ляв приток дере - точка 0+750,28:**

СШ 43° 56' 39,394" и ИД 27° 17' 02,559"

#### 5. Проектни параметри на ползването:

- Дължина – 2742,82 м;

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

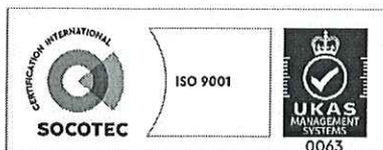
**6.1. Разрешен режим на ползване:** Извън периода на размножаване на рибната фауна април-юни включително.

**6.2. Задължения при ползването на водния обект:** Да се извърши възстановяване и рекултивирание на засегнатите терени в рамките на ползвания участък.

**6.3. Задължение за заплащане на такси и индивидуални показатели за определяне на таксата за предоставеното право на използване на водите:** Не се предвижда заплащане на такси, съгласно чл.194 от Закона за водите.

**6.4. Задължения за провеждане на собствен мониторинг и специфични изисквания към местата за мониторинг и програмата за мониторинг:** Да извърши геодезическо трасиране на местоположението на съоръжението.

**6.5. Контролиращ орган:** Директорът на Басейнова дирекция „Дунавски район“ гр. Плевен или управомощени от него длъжностни лица;



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60  
 тел.: +359 64 88 51 00  
 e-mail: [dunavbd@bdr.bg](mailto:dunavbd@bdr.bg), web: [www.bd-dunav.bg](http://www.bd-dunav.bg)



## **6.6. Уведомяване на контролиращия орган:**

**6.6.1.** Да уведоми Басейнова дирекция „Дунавски район” незабавно – по време на преминаване на големи водни количества при високи вълни, при възникване на аварийни условия или предизвикано замърсяване.

**6.6.2.** При приключване изграждането на съоръженията преди крайния срок на действие на разрешителното.

## **6.7. Опазване на водите и околната среда:**

**6.7.1.** Да не допуска замърсяване на околната среда и водите с петролни продукти. Зарежданията с горива и подмяната на смазочни материали да става на специална площадка извън водния обект.

**6.7.2.** Да не се извършва засаждане на дървета и храсти, изхвърляне на отпадъци, предмети и други материали.

## **6.8. Предоставяне информация за изпълнени дейности:**

**6.8.1.** Ежегодно в срок до 31 март на следващата отчетна година да предоставя на директора на Басейнова дирекция „Дунавски район” град Плевен доклад за изпълнение на условията в разрешителното.

## **6.9. Изпълнението на разрешените дейности:**

**6.9.1.** Представянето на разрешително е необходимо условие за одобряване на проекта и издаване на разрешение за строеж по реда на Закона за устройство на територията;

**6.9.2.** От страна на инвеститора да се упражнява строг контрол и стриктно изпълнение на работния проект;

## **6.10. Специфични условия на разрешената дейност:**

**6.10.1.** 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 оттичане на водите на водния обект.

**6.10.2.** Своевременно да се отстраняват строителните материали и земните маси от коритото на водния обект, като се депонират извън границите на водния обект.

**6.10.3.** 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.

**6.10.4.** Изкопаните земни маси и строителни отпадъци да се депонират извън района на обекта на място, определено от Община Алфатар;

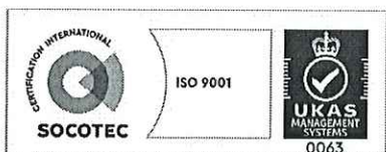
## **6.11. Предоставяне информация от собствения мониторинг:**

**6.11.1.** Да се изгради трайна опорна и работна геодезическа мрежа в ползвания участък, схема на мрежата с основен репер и подробни точки да се представи в басейнова дирекция.

**6.11.2.** След приключване изграждането на обекта, съоръженията да се отразят на ексекутиви - ситуация, напречни и надлъжни профили, които да се представят в басейнова дирекция заедно със схема с подробни точки и географски координати.

**6.12. Осигуряване достъп при осъществяване на котрол на разрешителното и предоставяне на необходимите документи, данни, сведения, справки и обяснения, свързани с разрешеното ползване и предмета на проверката:**

**6.12.1.** Титулярът 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;



**6.12.2.** 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.

**6.13. Продължаване на разрешителното:**

**6.13.1.** 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;**

**6.13.2.** Изменението на разрешителното се извършва по реда на чл.72÷чл.77 от Закона за водите.

**6.13.3.** Прекратяване на действието на разрешителното се извършва по реда и при условията на чл.79 от Закона за водите.

**6.14. Отнемане на разрешителното:**

**6.14.1.** Отнемане на разрешителното може да се постанови, включително и за:

- 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.

**6.14.2.** Отнемането може да се отнася до част от ползването, в който случай Директора на басейнова дирекция „Дунавски район” гр. Плевен определя тази част.

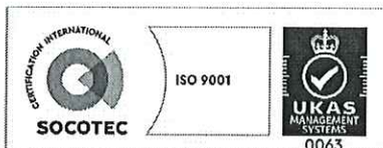
**6.14.3.** Отнемането на разрешителното при констатирани нарушения на целите, параметрите и на което и да е от условията за отнемане, при които е разрешено ползването на водния обект, не освобождава титуляра на разрешителното от административно наказателна отговорност по чл.200 от Закона за водите.

**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 ЗВ 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.**

**ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА**

*Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район”*

5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа” №60  
 тел.: +359 64 88 51 00  
 e-mail: [dunavbd@bddd.bg](mailto:dunavbd@bddd.bg), web: [www.bd-dunav.bg](http://www.bd-dunav.bg)

