



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-04-70 (.....)

гр. Плевен, 20.11.2024 г.

## С Ъ О Б Щ Е Н И Е

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

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

### I. Фактически основания, при които се издава разрешителното:

1. Заявление с наш вх. № РР-04-70/ 04.11.2024 г. за издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект.

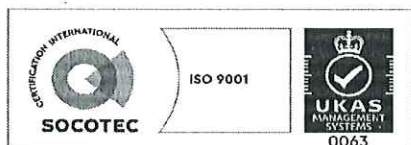
2. Извършена преценка на заявлението по чл. 61 от Закона за водите (ЗВ), при което е установено, че заявлението и приложената документация отговарят на изискванията на чл. 60 от ЗВ.

3. Изпратено на 19.11.2024 г. до НАП ТД Велико Търново офис Монтана, електронно искане за предоставяне на информация за наличие или липса на задължения по чл. 87, ал. 11 от Данъчно-осигурителния процесуален кодекс (ДОПК) на заявителя.

4. Получена на 20.11.2024 г. от НАП ТД Велико Търново офис Монтана, по електронен път информация по чл. 87, ал. 11 от Данъчно-осигурителния процесуален кодекс (ДОПК), че заявителя няма задължения.

5. Извършена на 20.11.2024 г. писмена проверка за наличие или липса на задължения към Предприятието за управление дейностите по опазване на околната среда (ПУДООС), при която е установено, че заявителя няма задължения към ПУДООС.

II. Състояние на водното тяло, определени цели и мерки в действащите План за управление на речните басейни в Дунавски район (ПУРБ) 2016 - 2021 г. (приет с Решение №1110/29.12.2016 г. на Министерски съвет (МС), План за управление на риска от наводнения в Дунавски район за басейново управление (ПУРН) 2022 – 2027 г. (приет с Решение № 941/28.12.2023 г. на МС) и проект на План за управление на речните басейни в Дунавски район (ПУРБ) 2022 - 2027 г., имащи отношение към разрешителното:



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



Заявеното искане е за изграждане на нови и реконструкция на съществуващи съоръжения за регулиране на оттока и за защита от вредното въздействие на водите – изграждане на подпорни стени по двата бряга на участък от реката в района на пешеходен мост, водещ към бившата сграда на хотел „Мрамор“ в урбанизираната територия на гр. Берковица, общ. Берковица, обл. Монтана.

Съгласно предоставените от заявителя географски координати, участъка за ползване от река Берковска, поречие Огоста и Западно от Огоста, попада в обхвата на естествено повърхностно водно тяло категория река с код (EUCD\_RWB) BG1OG700R1003, име на водното тяло – БЪРЗИЯ OGRWB1003, код на типа R4, дължина на водното тяло: 32,167516 км., водосборна площ 108,10748 км<sup>2</sup> и географско описание – „р. Бързия от Бързия до язовир Огоста, вкл. притоците - р. Врещица и р. Берковска от РВ при Берковица“.

Съгласно ПУРБ 2016 - 2021 г., който се прилага до приемането на актуализирания ПУРБ 2022 - 2027 г. естественото повърхностно водно тяло е с постигната цел - добро екологично и добро химично състояние.

В ПУРБ 2016 - 2021 г. за 2027 г. и за след 2027 г. за естественото повърхностно водно тяло с код (EUCD\_RWB) BG1OG700R1003 е заложена една цел - „Запазване на добро екологично и химично състояние“.

Съгласно изготвения и публикуван за обществено обсъждане проект на ПУРБ 2022 - 2027 г., повърхностното водно тяло с код (EUCD\_RWB) BG1OG700R1003 продължава да бъде с постигната цел - добро екологично и добро химично състояние.

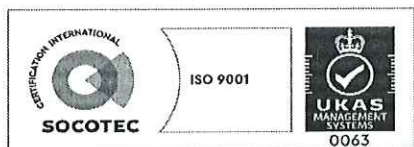
Съгласно проекта на ПУРБ 2022 – 2027 г. за 2027 г. и за след 2027 г. за естественото повърхностно водно тяло с код (EUCD\_RWB) BG1OG700R1003 е заложена една цел – „Предотвратяване на влошаването и запазване на добро екологично и химично състояние“.

Съгласно ПУРН 2022-2027 г. заявеният за ползване участък попада в район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) с код BG1\_APSFR\_OG\_061 и име „р. Берковска - гр. Берковица“, който е с висока степен на риск. Заявеният за ползване участък се залива при наводнения с ниска (0,1% - 1000 годишна вълна), средна (1% - 100 годишна вълна) и висока (5% - 20 годишна вълна) вероятност за сбъждане.

Заявеното искане за ползване на повърхностен воден обект – река Берковска, с цел изграждане на нови и реконструкция на съществуващи съоръжения за регулиране на оттока и за защита от вредното въздействие на водите – изграждане на подпорни стени по двата бряга на участък от реката в района на пешеходен мост, водещ към бившата сграда на хотел „Мрамор“ в урбанизираната територия на гр. Берковица, общ. Берковица, обл. Монтана, не попада в ограничителни и/или забранителни мерки, предвидени в ПУРБ 2016 - 2021 г. и ПУРН 2022-2027 г., т.е. заявеното искане не е в противоречие и е допустимо спрямо Плана за управление на речните басейни (ПУРБ) в Дунавски район за басейново управление на водите 2016 - 2021 година, който се прилага до приемането на актуализирания план и спрямо Плана за управление на риска от наводнения в Дунавски район за басейново управление на водите (ПУРН) 2022 – 2027 г.

Мерките от ПУРБ 2016 - 2021 г., които следва да се имат предвид при реализирането на дейностите по изграждане на нови подпорни стени в участък от река Берковска в урбанизираната територия на гр. Берковица, са следните:

- ✓ Мярка с код НУ\_1 - Възстановяване и защита на речните брегове и речното корито от ерозия;
- ✓ Мярка с код НУ\_7 – Подобряване на хидроморфологичното състояние на реките;
- ✓ Мярка с код DP\_11 - Прилагане на екологични практики или най-добрите налични техники за ограничаване на отвеждането в подземните води на замърсяващи вещества;
- ✓ Мярка с код DP\_2 - Намаляване на дифузното замърсяване от промишлени дейности;



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

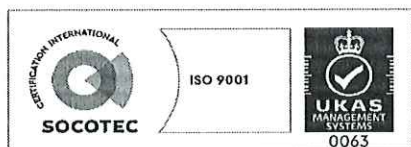


✓ Мерки с кодове РМ\_2 - Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване.

Съгласно информацията в подаденото заявление и в приложените към него документи, предвидените дейности по изграждане на нови подпорни стени в участък от река Берковска в урбанизираната територия на гр. Берковица, не попадат под забраните и ограниченията на гореизброените мерки, но следва да се имат предвид при реализирането им.

**III. Специфична информация, определена в Наредбата за ползването на повърхностните води (ДВ, бр. 100/ 16.12.2016 г.):**

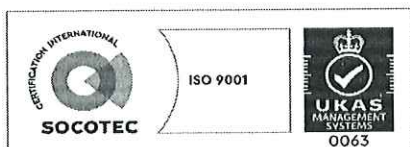
Цел на ползването:	За изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за регулиране на оттока и за защита от вредното въздействие на водите – изграждане на подпорни стени по двата бряга на река Берковска в района на пешеходен мост, водещ към бившата сграда на хотел „Мрамор” в регулационните граници на гр. Берковица, общ. Берковица, обл. Монтана.
Поречие и воден обект:	Поречие: Огоста Река Берковска (ляв приток на река Бързия), в която в участъка на ползването протичат: • максимално водно количество с обезпеченост 0,1% – 175,1 м <sup>3</sup> /сек; • максимално водно количество с обезпеченост 1% – 101,2 м <sup>3</sup> /сек; • максимално водно количество с обезпеченост 5% – 61,95 м <sup>3</sup> /сек;
Код и наименование на водно тяло:	BG1OG700R1003, БЪРЗИЯ OGRWB1003
Място на ползване:	<p>Участък от р. Берковска в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 03928.511.6 от урбанизираната територия на гр. Берковица, общ. Берковица, обл. Монтана.</p> <p>Разрешен участък за ползване - 140 метра с географски координати за начало и край на участъка от подпорни стени, посочени по-долу.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Географски координати (WGS 84) и коти на стоманобетонова подпорна стена „Север – I“ по ляв бряг на р. Берковска: <ul style="list-style-type: none"> <li>Начало – точка 1: N - 43° 14' 21,382", E - 23° 07' 26,466", кота 397,20</li> <li>Край – точка 16: N - 43° 14' 22,872", E - 23° 07' 31,006", кота 394,20</li> </ul> </li> <li>Географски координати (WGS 84) и коти на стоманобетонова подпорна стена „Юг – II“ по десен бряг на р. Берковска: <ul style="list-style-type: none"> <li>Начало – точка 17: N - 43° 14' 20,878", E - 23° 07' 27,102", кота 397,00</li> <li>Край – точка 20: N - 43° 14' 21,108", E - 23° 07' 28,997", кота 395,95</li> </ul> </li> <li>Географски координати (WGS 84) и коти на стоманобетонова</li> </ol>



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа” №60  
тел.: +359 64 88 51 00  
e-mail: dunavbd@bldr.bg, web: www.bd-dunav.bg



	<p>подпорна стена „Юг – III“ по десен бряг на р. Берковска:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Начало – точка 21: N - 43° 14' 21,344", E - 23° 07' 29,597", кота 395,90</li> <li>Край – точка 25: N - 43° 14' 22,453", E - 23° 07' 31,650", кота 394,70</li> </ul> <p>(Номерирането на точките е съгласно изготвен технически проект)</p> <p>Разрешена площ за извършване на строителните дейности в р. Берковска, вкл. с площта за изграждане в речното легло на временна отбивна (защитна) дига – 180 м<sup>2</sup>.</p> <p>Разрешен участък за ползване:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Дължина 140,00 метра;</li> <li>Цялата ширина на речното легло.</li> </ul>
<p>Административно Териториална Единица – ЕКАТТЕ:</p>	<p>гр. Берковица с ЕКАТТЕ 03928, общ. Берковица, обл. Монтана</p>
<p>Параметри на разрешеното ползване:</p>	<p><u>I. Временна отбивна дига</u> от насипен материал от изкоп по ляв бряг на р. Берковска, с начало преди участъка, в който ще се работи и край след участъка – трапецовидно напречно сечение с ширина на основата 3,00 метра и кота 396,20; ширина на билото 1,50 метра и кота 397,70; наклон на стените 1:1.</p> <p><u>II. Стоманобетонена подпорна стена „Север – I“ по ляв бряг на р. Берковска:</u></p> <p>1. Общо 15 бр. секции разположени – 1 бр. тип „A1“ и 14 бр. тип „A“, с фуга 0,05 м между секциите.</p> <p><u>Размери на секция тип „A1“</u> – дължина 7,00 метра; височина 3,00 метра, от които 0,20 м подложен бетон върху 0,20 м трошен камък, 0,40 м фундамент и 2,40 м стена с трапецовиден профил (вертикална от към брега); ширина 1,50 м на подложния бетон и фундамента; ширина на стената от 0,45 м при фундамента до 0,25 м при билото; стената е разположена на 0,85 м от края на фундамента откъм брега; 4 бр. барбакани в средата на височината на стената - PVC тръби Ø100 на 0,50 м от двата края на стената и осово през 2,00 м.</p> <p><u>Размери на секция тип „A“</u> – дължина 8,00 метра; височина 3,00 метра, от които 0,20 м подложен бетон върху 0,20 м трошен камък, 0,40 м фундамент и 2,40 м стена с трапецовиден профил (вертикална от към брега); ширина 1,50 м на подложния бетон и фундамента; ширина на стената от 0,45 м при фундамента до 0,25 м при билото; стената е разположена на 0,85 м от края на фундамента откъм брега; 4 бр. барбакани в средата на височината на стената - PVC тръби Ø100 на 1,00 м от двата края на стената и осово през 2,00 м.</p> <p>2. Заскаляване с бутобетон пред стената откъм реката – от основата</p>



на стената с височина 1,85 м и ширина 1,00 м. Хидроизолация със защита - на стената откъм брега над барбаканите. Обратен насип на слоеве зад стената откъм брега – трамбована глина до нивото на барбаканите, благаж от едри чакъли, средни чакъли и дребни чакъли.

III. Стоманобетонена подпорна стена „Юг – II“ по десен бряг на р. Берковска:

1. Общо 7 бр. секции разположени – 1 бр. тип „В“, 1 бр. тип „В1“, 1 бр. тип „С“, 3 бр. тип „D“, и 1 бр. тип „D1“, с фуга 0,05 м между секциите.

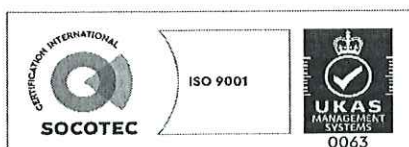
Размери на секция тип „В“ – дължина 8,00 метра; височина 3,60 метра, от които 0,20 м подложен бетон върху 0,20 м трошен камък, 0,50 м фундамент и 2,90 м стена с трапецовиден профил (вертикална от към брега); ширина 1,80 м на подложния бетон и фундамента; ширина на стената от 0,515 м при фундамента до 0,25 м при билото; стената е разположена на 0,90 м от края на фундамента откъм брега; 4 бр. барбакани в средата на височината на стената - PVC тръби Ø100 на 1,00 м от двата края на стената и осово през 2,00 м.

Размери на секция тип „В1“ – дължина 1,50 метра; височина 3,60 метра, от които 0,20 м подложен бетон върху 0,20 м трошен камък, 0,50 м фундамент и 2,90 м стена с трапецовиден профил (вертикална от към брега); ширина 1,80 м на подложния бетон и фундамента; ширина на стената от 0,515 м при фундамента до 0,25 м при билото; стената е разположена на 0,90 м от края на фундамента откъм брега; 1 бр. барбакан в средата на височината на стената - PVC тръба Ø100.

Размери на секция тип „С“ – дължина 8,00 метра; височина 3,80 метра, от които 0,20 м подложен бетон върху 0,20 м трошен камък, 0,50 м фундамент и 3,10 м стена с трапецовиден профил (вертикална от към брега); ширина 1,90 м на подложния бетон и фундамента; ширина на стената от 0,55 м при фундамента до 0,25 м при билото; стената е разположена на 0,95 м от края на фундамента откъм брега; 4 бр. барбакани в средата на височината на стената - PVC тръби Ø100 на 1,00 м от двата края на стената и осово през 2,00 м.

Размери на секция тип „D“ – дължина 8,00 метра; височина 4,00 метра, от които 0,20 м подложен бетон върху 0,20 м трошен камък, 0,50 м фундамент и 3,30 м стена с трапецовиден профил (вертикална от към брега); ширина 2,00 м на подложния бетон и фундамента; ширина на стената от 0,55 м при фундамента до 0,25 м при билото; стената е разположена на 1,05 м от края на фундамента откъм брега; 4 бр. барбакани в средата на височината на стената - PVC тръби Ø100 на 1,00 м от двата края на стената и осово през 2,00 м.

Размери на секция тип „D1“ – дължина 2,00 метра; височина



4,00 метра, от които 0,20 м подложен бетон върху 0,20 м трошен камък, 0,50 м фундамент и 3,30 м стена с трапецовиден профил (вертикална от към брега); ширина 2,00 м на подложния бетон и фундамента; ширина на стената от 0,55 м при фундамента до 0,25 м при билото; стената е разположена на 1,05 м от края на фундамента откъм брега; 1 бр. барбакан в средата на височината на стената - PVC тръби Ø100.

2. Заскаляване с бутобетон пред стената откъм реката – от основата на стената с височина 1,75 м и ширина 1,00 м. Хидроизолация със защита - на стената откъм брега над барбаканите. Обратен насип на слоеве зад стената откъм брега – трамбована глина до нивото на барбаканите, блогаж от едри чакъли, средни чакъли и дребни чакъли.

IV. Стоманобетонена подпорна стена „Юг – III“ по десен бряг на р.

Берковска:

1. Общо 8 бр. секции разположени – 1 бр. тип „В“, 1 бр. тип „В1“ и 6 бр. тип „В“, с фуга 0,05 м между секциите.

Размери на секция тип „В“ – дължина 8,00 метра; височина 3,60 метра, от които 0,20 м подложен бетон върху 0,20 м трошен камък, 0,50 м фундамент и 2,90 м стена с трапецовиден профил (вертикална от към брега); ширина 1,80 м на подложния бетон и фундамента; ширина на стената от 0,515 м при фундамента до 0,25 м при билото; стената е разположена на 0,90 м от края на фундамента откъм брега; 4 бр. барбакани в средата на височината на стената - PVC тръби Ø100 на 1,00 м от двата края на стената и осово през 2,00 м.

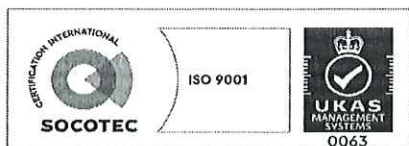
Размери на секция тип „В1“ – дължина 1,50 метра; височина 3,60 метра, от които 0,20 м подложен бетон върху 0,20 м трошен камък, 0,50 м фундамент и 2,90 м стена с трапецовиден профил (вертикална от към брега); ширина 1,80 м на подложния бетон и фундамента; ширина на стената от 0,515 м при фундамента до 0,25 м при билото; стената е разположена на 0,90 м от края на фундамента откъм брега; 1 бр. барбакан в средата на височината на стената - PVC тръба Ø100.

2. Заскаляване с бутобетон пред стената откъм реката – от основата на стената с височина 1,75 м и ширина 1,00 м. Хидроизолация със защита - на стената откъм брега над барбаканите. Обратен насип на слоеве зад стената откъм брега – трамбована глина до нивото на барбаканите, блогаж от едри чакъли, средни чакъли и дребни чакъли.

Забележка:

Всички подробни размери и детайли на новите стоманобетонени подпорни стени са съгласно част „Строителни конструкции“ от работния проект.

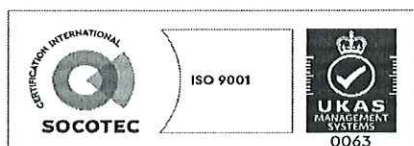
V. Премахване на временната отбивна дига и възстановяване на



	<u>проводимостта на цялото речно легло на р. Берковска.</u>
Разрешен режим на ползване:	Целогодишно. Извън периода на размножаване на рибната фауна (април-юни включително).
Задължения за провеждане на собствен мониторинг	1. Преди започване на строителните дейности в разрешението за ползване участък от р. Берковска да се изгради трайна опорна и работна геодезическа мрежа. 2. Схема на мрежата с основен репер и подробни точки да се представи в БДДР гр. Плевен.

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

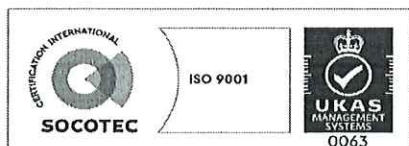
1. Уведомяване на контролиращия орган:	1.1. Да се уведоми Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) незабавно – по време на преминаване на големи водни количества, при високи вълни, при възникване на аварийни условия или при предизвикано замърсяване.
	1.2. Да се уведоми Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) при приключване преди крайния срок на действие на разрешителното на строителните дейности в разрешението за ползване участък от речното легло на р. Берковска в урбанизираната територия на гр. Берковица, общ. Берковица, обл. Монтана, и възстановяване на нормалната проводимост на речното легло в границите на участъка.
2. Опазване на водите и околната среда:	2.1. Да не се засяга водното течение в периода на размножаване на рибната фауна (април - юни включително).
	2.2. Да не се допуска замърсяване на околната среда и водите с петролни продукти. Зарежданията с горива и подмяната на смазочни материали да става на специална площадка извън р. Берковска.
	2.3. Да се опазва съществуващата брегова ивица и намиращите се на нея дървесна растителност и насаждения.
	2.4. Да не се извършват дейности, с които може да се намали проводимостта на р. Берковска, или да се увеличи изравящата способност на водното течение извън разрешението за ползване участък, чрез промяна на наклона на дъното по дължина и по ширина на реката.
	2.5. Да не се извършва нарушаване на естественото състояние на коритото, брега и крайбрежната заливаема ивица на р. Берковска, извън разрешението за ползване участък.
	2.6. До 3 дни след приключване на строителните дейности, които са предмет на настоящото разрешително, да се възстанови нормалната проводимост на речното легло на водния обект, чрез



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)



	<p>премахване на временната отбивна дига.</p> <p>2.7. Да не се извършва добив на наносни отложения (динамичен възобновяем запас от твърдия отток, отложен в речното легло по време на пълноводие, с едрина на зърната над 0,1 мм, съставени от неразтворими минерални и скални частици) от речното легло на р. Берковска.</p> <p>2.8. При извършване на строителните дейности, които са предмет на настоящото разрешително, да не се допуска попадане в речното легло на р. Берковска, на строителни отпадъци, предмети и други материали.</p> <p>2.9. Да не се засягат съществуващи съоръжения – подпорни стени, дънни прагове, диги, бентове, устои на мостове и др. по време на строителството.</p>
3. Предоставяне на информация за изпълнени дейности:	3.1. 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.
4. Изпълнение на разрешените дейности:	<p>4.1. 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>4.2. От страна на инвеститора да се упражнява строг контрол за стриктно изпълнение на работния проект.</p>
5. Специфични условия на разрешената дейност:	<p>5.1. 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 в р. Берковска.</p> <p>5.2. При строителството да не се допуска намаляване на напречния профил на р. Берковска извън разрешеният за ползване участък. Своевременно да се отстраняват строителните материали и земните маси от коритото на реката, като се депонират извън границите на водния обект.</p> <p>5.3. Механизацията, чрез която се извършва ползването на р. Берковска, ежедневно, след приключване на работния ден, да се извежда извън границите на водния обект.</p> <p>5.4. По време на строителството да се предвидят необходимите брегоукрепителни и защитни съоръжения за строителните работници и техника.</p> <p>5.5. 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>
6. Предоставяне на информация от	6.1. След приключване изграждането на съоръженията, да се изготвят екзекутиви - ситуация, напречни и надлъжни профили, които да





собствения мониторинг:	се представят в БДДР заедно със схема с подробни точки и географски координати.
7. Условия за осигуряване на достъп за осъществяване на контрол на разрешителното:	7.1. 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.
	7.2. 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.

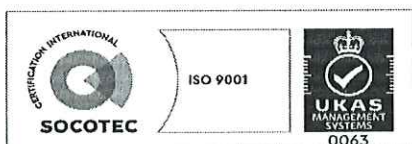
**Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица:** Басейнова дирекция “Дунавски район” гр. Плевен, ул. “Чаталджа” № 60, пощ. кутия 1237.

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,

**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)

