



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-920-(1)  
Гр. Плевен ... 23.12.2024 г.

ДО  
ИНЖ. ЗОРНИЦА ЙОТКОВА  
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ПЛЕВЕН  
УЛ. „АЛЕКСАНДЪР СТАМБОЛИЙСКИ“ №1А  
5800 ГРАД ПЛЕВЕН

На Ваш изх. № 5550-(2)/16.12.2024 г.

**Относно:** Инвестиционно предложение (ИП) за „Водовземане от река Чернелка за напояване на зеленчукова градина и приготвяне на разтвори за разтителна защита, ПИ 43147.85.7, 43147.85.12, 43147.85.14, 43147.15.43, 43147.15.42 и 43147.15.449, с. Ласкар, общ. Плевен

**УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ЙОТКОВА,**

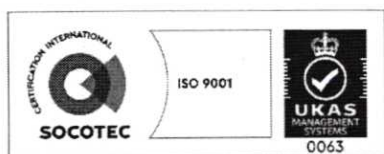
В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо изх. № 5550-(2)/16.12.2024 г. и наш вх. № ПУ-01-920/16.12.2024 г., с искане за изготвяне на становище за горепосоченото ИП на основание чл. 4а от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда*. В изпълнение на разпоредбите на чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), БДДР изразява следното становище:

**1. Оценка на допустимостта на предложението от гледна точка на мерките за постигане добро състояние на водите, определени в плановете за управление на речните басейни:**

Съгласно § 6 от Преходните и Заключителни разпоредби към Закон за изменение и допълнение на Закона за водите (Обн. ДВ. бр.20 от 11 Март 2022 г.), *Планове за управление на риска от наводнения за периода 2016 - 2021 г. и Планове за управление на речните басейни за периода от 2016 - 2021 г. се прилагат до приемането на актуализирани плановете по реда на чл. 146о ал. 3 (Нова - ДВ, бр. 20 от 2022 г., в сила от 01.01.2022 г.) и чл. 159 ал.3 (Нова - ДВ, бр. 20 от 2022 г., в сила от 01.01.2022 г.) от Закона за водите.*

В тази връзка настоящото становище се издава спрямо следните плановете за управление на водите в ДРБУ:

- План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2016 – 2021 г., приет с Решение № 1110/29.12.2016 г. на Министерски съвет;
- Проект на План за управление на речните басейни в Дунавски район за басейново управление 2022-2027г. (публикуван на 30.03.2024 г. на интернет страницата на Басейнова дирекция „Дунавски район“);
- План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022 – 2027, приет с Решение № 941/28.12.2023 г. на Министерски съвет.



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



Съгласно предоставената информация:

ИП е ново и предвижда капково напояване на оранжерийно отглеждани зеленчуци (4 бр. оранжерии) в поземлени имоти с идентификатори (ПИ) 43147.85.7, 43147.85.12 и 43147.85.14, с. Ласкар, общ. Плевен и приготвяне на разтвори за растителна защита.

Водоизточникът за извършване на дейности е р. Чернелка (ПИ 43147.15.77), десен приток на р. Вит. Водовземането е брегово, чрез съществуваща водовземна шахта на левия бряг на реката с географски координати СШ – 43°17'01.4"; ИД – 24°36'11". Водовземането ще е целогодишно, гравитачно. След шахтата, по съществуваща вкопана метална тръба с ф 110 мм водата достига до ПИ 43147.15.43 и 43147.15.42, в които е изградено водохранилището – открит резервоар. Водохранилището обхваща и имот с идентификатор 43147.15.499. Същото е с изпускател към реката с географски координати СШ – 43°17'04.5"; ИД – 24°36'12,3". При нормална работа на съоръженията, постъпващата вода е равна на изпусканата. По този начин се поддържа постоянна проточност и опресняване на водата. Довеждащата тръба преминава през ПИ 43147.15.46. Водата ще се взема с помпа с капацитет 5 л/мин, разположена на левия бряг на водохранилището с географски координати СШ – 43°17'03.8"; ИД – 24°36'11,8". След помпата, в началото на напорния водопровод. Ще бъде монтиран разходомер за измерване на използваната вода.

С напояването ще бъдат обхванати 1,600 дка, като необходимо водно количество – 320 м<sup>3</sup>/год.

Водопроводите към инсталациите няма да се вкопават – ще бъдат разположени на терена.

От напояването и от приготвянето на разтвори за растителна защита, не се формират отпадъчни води.

На основание предоставената към настоящия момент информация и документация за горепосоченото ИП, БДДР изразява следното становище:

**1.1. План за управление на речните басейни (ПУРБ) в Дунавски район**

1.1.1. ИП попада в следните повърхностни водни тела, подземни водни тела и зони за защита на водите:

1.1.1.1. Повърхностни водни тела (състоянието на водното тяло съгласно ПУРБ 2016-2021 г.)

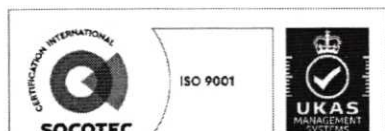
Код на ВТ	Воден обект	Географски обхват	Естествено /СМВТ /ИВТ	Екологично състояние/ потенциал	Химично състояние
BG1VT307R1007	ВИТ	р. Вит от вливане на р. Каменка при Бежаново до вливане на р. Тученица при Опанец, вкл. приток р. Бара след язовир Горни Дъбник	Естествено	Лошо (поради показатели с отклонения от СКОС БПК, N-total, P-total P-PO4, МФ, Риби)	Добро

**Забележка:** \* СМВТ – силномодифицирано ВТ; ИВТ – изкуствено ВТ. За СМВТ и ИВТ се определя екологичен потенциал.

Съгласно проекта на ПУРБ 2022-2027г. повърхностно водно тяло BG1VT307R1007 е оценено в умерено екологично състояние и не достигащо добро химично състояние.

След направена проверка в Кадастрално-административната информационна система (КАИС) на Агенция по геодезия, картография и кадастър (АГКК) се установи, че ПИ с идентификатори 43147.85.12, 43147.85.7, 43147.15.43, 43147.15.42 и 43147.15.449 **граничат**, а ПИ 43147.85.14 се намира на около **100 м** от ПИ 43147.15.77, с. Ласкар, м. ЧЕРНЯЛКА, вид собств. Общинска публична, вид територия Земеделска, НТП Дере (река Чернялка).

Съгласно представената информация, ИП предвижда водовземане от повърхностен воден обект, река Чернелка, чрез съществуващи водовземни съоръжения, с цел напояване на оранжерийно отглеждани зеленчуци.



Водовземането от повърхностен воден обект е възможно да окаже потенциален хидроморфологичен натиск върху ВТ, тъй като водовземането е елемент на този вид натиск. Съгласно Раздел 2 на ПУРБ 2016 – 2021 г., натиска от водовземане върху водно тяло с код BG1VT307R1007 е несъществен (най-нисък клас от 0 до 3%). Според тази класификация не се очаква ИП да доведе до съществени изменения на оттока, респективно до нарушаване на минималния допустим отток на реката.

Като се има предвид, че водовземането ще се осъществи посредством изградено/съществуващо водовземно съоръжение, за водното тяло е отчетен несъществен натиск от водовземане, както и наличието на водоспестяваща технология, не се очаква осъществяването на ИП да доведе до трайно влошаване на екологичното и/или химично състояние на повърхностното водно тяло.

#### 1.1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ) - състоянието на водното тяло съгласно ПУРБ 2016-2021 г.)

ИП попада в обхвата на ПВТ с код BG1G00000K1040, име „Карстови води в Ловеч-Търновския масив“. Водното тяло е оценено в лошо химично състояние и добро количествено състояние. Съгласно проекта на ПУРБ 2022-2027г. ПВТ е оценено в добро количествено състояние и добро химично състояние.

Съгласно представената информация планираните в ИП дейностите не предвиждат ползване и/или водовземане от подземни води, както и няма посочени дейности, които биха могли да доведат до пряко замърсяване на подземните води. В тази връзка не се очаква дейностите от ИП да окажат негативно въздействие върху количественото състояние на ПВТ. Върху ПВТ е възможно да се окаже потенциално въздействие върху химичното състояние на етап експлоатация - дифузен натиск, вследствие третиране с ПРЗ и торене на земеделските култури.

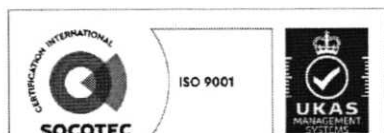
#### 1.1.1.3. Зони за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от ЗВ

Зони за защита на водите	Вид на зоната	ИП попада (код) / не попада в зона за защита
чл. 119а, ал. 1, т. 1 от ЗВ	Зона за защита на питейните води от повърхностни водни тела	Не попада
	Зона за защита на питейните води от подземни водни тела	Попада: всички подземни водни тела са определени като зони за защита на питейните води
чл. 119а, ал. 1, т. 2 от ЗВ	Зона за отдих и водни спортове	Не попада
чл. 119а, ал. 1, т. 3 от ЗВ	Чувствителна зона	Попада
	Уязвима зона	Не попада
чл. 119а, ал. 1, т. 4 от ЗВ	Зона за стопански ценни видове риби	Не попада
чл. 119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ	Защитени територии	Не попада
	Зона за местообитания	Попада – зона с име „Студенец“ и код BG0000240
	Зона за птици	Попада – зона с име „Студенец“ и код BG0000240

Съгласно информацията за регистъра на зоните за защита на водите в ПУРБ 2022-2027 г., към момента на издаване на настоящото становище няма промяна в определените зони за защита.

#### 1.1.1.4. Санитарно-охранителни зони (СОЗ), съгласно чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ и буферни зони около водовземните съоръжения/системи, в случаите когато не са определени СОЗ

Съгласно наличната в БДДР информация към настоящия момент ИП **не попада** в санитарно-охранителна зона (СОЗ) определена по реда на *Наредба №3/16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово*



водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди (Наредба №3 от 16 октомври 2000 г.) и не попада в буферна зона (радиус 1 000 м) на водоизточници за питейно-битово водоснабдяване, без определена СОЗ.

1.1.2. Мерки, заложи в ПУРБ 2016 – 2021 г., които трябва да се вземат предвид при реализиране на този вид ИП.

**А. Забрани и ограничения, свързани с дейностите, предвидени в ИП**

Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
HY_10	Осигуряване на екологичния отток	Забрана за водовземане при маловодие в засегнатите райони за всички водни тела (не само за зоните за защита на водите), когато оттокът е по-малък от 10% от средномногогодишното водно количество или от минималното средномесечно количество с 95% обезпеченост към точката на водовземане	HY_10_5
HY_7	Подобряване на хидроморфологичното състояние на реките	5. Забрана за нарушаването на естественото състояние на леглата, бреговете на реките и крайбрежните заливаеми ивици, с изключение на дейности за удълбочаване на фарватера и коригиране на речното корито за осигуряване/подобряване на безопасно корабоплаване в общия българо-румънски участък на р. Дунав и при дейности за защита от наводнения, както и други дейности съобразени с действащото законодателство	HY_7_5
HY_7	Подобряване на хидроморфологичното състояние на реките	1. Недопускане на нови негативни промени в хидроморфологичния режим (причинени от ВЕЦ, изземване на наносни отложения от язовири, нови водовземания и др.) във водните тела определени като или попадащи в зони за защита на водите	HY_7_1
HY_1	Възстановяване и защита на речните брегове и речното корито от ерозия	8. Забрана за сечи на естествена крайбрежна растителност	HY_1_8
DP_2	Намаляване на дифузното замърсяване от промишлени дейности	Забрана на миенето и обслужването на транспортни средства и техника в крайбрежните заливаеми ивици и принадлежащите земи на водохранилищата	DP_2_8
NI_1	Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	Забрана за торене в определени периоди от време съгл. Програмата от мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати на МЗХ	NI_1_1
DP_13	Опазване на водите от замърсяване с препарати за растителна защита	Забрана за прилагането на ПРЗ чрез въздушно пръскане Забрана за употреба на ПРЗ извън обхвата на разрешената употреба или в доза, която надвишава максималната разрешена доза на единица площ	DP_13_6; DP_13_7
GD_1	Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване	Забрана или ограничаване на дейности, които увеличават риска за пряко или непряко отвеждане на приоритетни и опасни вещества или други замърсители в подземните води, включително разкриването на подземните води на повърхността, чрез изземване на отложенията и почвите, покриващи водното тяло.	GD_1_2

При реализиране на предвидените в ИП дейности е необходимо да се спазват горепосочените мерки.

**Б. Други мерки, които следва да се имат предвид при реализация на ИП**

Код на мярка	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
CA_10	Прилагане на разрешителен режим по реда на Закона за водите за водовземане от повърхностни и от подземни	Прилагане на разрешителен режим по реда на Закона за водите за водовземане от повърхностни и от подземни води, вкл. изграждане на свързаните с това съоръжения.	CA_10_1



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)



Код на мярка	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
	води, вкл. изграждане на свързаните с това съоръжения		
HY_10	Осигуряване на екологичния отток	4. Осигуряване на минимално-допустимия отток в реките след съоръжения за водовземане или регулиране на оттока	HY_10_4
EW_1	Намаляване на водовземането чрез въвеждане на водоспестяващи технологии	1. Въвеждане на водоспестяващи технологии и обратно водоснабдяване	EW_1_1
EW_3	Осигуряване на измерване на количеството ползвани повърхностни и подземни води	1. Монтиране/изграждане на устройства за измерване на ползваните водни количества	EW_3_1
DP_7	Въвеждане и изпълнение на изисквания за добро земеделско и екологично състояние на селскостопанските площи	Въвеждане и изпълнение на изисквания за добро земеделско и екологично състояние на селскостопанските площи	DP_7_1
GO_3	Подобряване на управлението на водите в зоните за защита на водите	Съобразяване с режими, препоръки и мерки имащи отношение към води, въведени с утвърден план за управление на ЗЗ/ЗТ	GO_3_6
NI_1	Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	10. Прилагане на приетите правила за добра земеделска практика извън нитратно уязвими зони	NI_1_10

Подробна информация за планираните мерки се намира в Програмата от мерки в Приложенията към Раздел 7 на ПУРБ 20216 - 2021г.

Предвид представената информация планираните в ИП дейности са в изпълнение на мярка от ПУРБ-2016-2021 г с код EW\_1 „Намаляване на водовземането чрез въвеждане на водоспестяващи технологии“ и код на действие EW\_1\_1 „Въвеждане на водоспестяващи технологии и обратно водоснабдяване.“

**Заклучение:** Реализирането на ИП е **допустимо** спрямо целите за опазване на околната среда, заложи в ПУРБ 2016 – 2021 г., при спазване на мерките посочени в т. 1.1.2. от настоящото становище.

### **1.2. План за управление на риска от наводнения (ПУРН) в Дунавски район**

ИП **не попада** в РЗПРН, съгласно ПУРН 2022 – 2027 г.

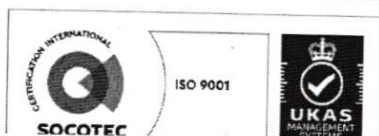
В ПУРН 2022 – 2027 г., няма заложи конкретни мерки, предвидени забрани и ограничения касаещи реализацията на дейностите в ИП.

**Заклучение:** Реализирането на ИП е **допустимо** спрямо ПУРН 2022 – 2027 г. Предвидените дейности в ИП не са в противоречие с предвидените мерки в Програмата от мерки за намаляване на риска от наводнения и неблагоприятните последици по отношение на човешкото здраве, стопанската дейност, околната среда и културното наследство към ПУРН 2022 – 2027 г.

### **2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите, по отношение на този вид инвестиционни предложения и/или въздействия в резултат от реализираното:**

Използването на водите и водните обекти се осъществява при условията и по реда на Глава трета от ЗВ, в т. ч. при не нарушаване на обществените интереси и придобитите права (съгласно чл. 49 от ЗВ).

Водовземането от повърхностни води подлежи на разрешителен режим, съгласно Глава четвърта от ЗВ, при спазване изискванията, определени в *Наредбата за ползването на повърхностните води*, в т.ч. разпоредбите на чл. 22, ал. 1 от същата Наредба: „За издаване на разрешителното за водовземане към заявлението и документите се представя схема, в т.ч.



текстово описание на пътя на водата от мястото на водовземане до мястото на потребление, с технически параметри на съоръженията, както и връзката със съществуващи водостопански системи и съоръжения, включително схема на разположение на водомера/водомерите“.

При реализация на ИП, да се вземат предвид изискванията на чл. 60, ал. 2, т. 4 и ал. 6, т. 5 от ЗВ: „Към заявлението за откриване на процедура за издаване на разрешително се прилага:

- документ, удостоверяващ техническа невъзможност за достъп до напоителна система, когато заявителят е земеделски стопанин.
- документ от доставчик на вода за напояване на територията, удостоверяващ техническа невъзможност за осигуряване на необходимите количества от съществуващата напоителна система или невъзможност за достъп до напоителна система, когато заявителят е земеделски стопанин.“

В процедурата по издаване на разрешително, компетентният орган извършва преценка на искането, съгласно разпоредбите на чл. 62, ал. 1 от ЗВ.

При ползването на воден обект следва да се спазват изискванията на Наредба № 2 от 08.06.2011 г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване, Наредба за ползването на повърхностните води .

В тази връзка е необходимо да се обърне внимание на следните изисквания на Наредба № 2 от 08.06.2011 г., а именно:

- чл. 3, т. 1: „Не се счита за заустване на отпадъчни води: изпускането на възвратими води, чиито състав и свойства не са влошени спрямо водите на водното тяло, от което са отнети“;

- чл. 6. (1): „Не се издават разрешителни за нови зауствания и не се извършват нови зауствания на:

1. отпадъчни води в зони за защита на водите по чл. 119а, т. 1, 2, 4 и 5 от Закона за водите“.

- § 1, т.6: "Отпадъчни води са водите, в т.ч. и дъждовни, замърсени от извършването на производствена, стопанска, земеделска и битова дейност, както и водите от канализационните системи на населените места, селищните и курортните образувания“.

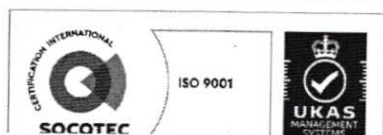
Водите, предназначени за напояване следва да отговарят на изискванията на Наредба № 18 от 27.05.2009 г. за качеството на водите за напояване на земеделските култури. С цел опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници при експлоатация на ИП е необходимо спазване на изискванията на Наредба № 2 от 13 септември 2007 г. за опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници и Правилата за добра земеделска практика.

С цел опазване на водите и водните обекти е необходимо да се спазват изискванията на Глава осма от ЗВ, в т. ч. забраните на чл. 118, чл. 118а и чл. 134 от същият Закон.

С цел защита от вредното въздействие на водите е необходимо да се спазват изискванията на Глава девета от ЗВ, в т. ч. забраните на чл. 143 от ЗВ.

Потенциалните въздействия върху водите в резултат от реализирането от ИП са описани и взети предвид при направените заключения за допустимостта на ИП в т. 1. от настоящото становище.

**3. Информация за съществуващи или разрешени въздействия върху водното тяло в района, които трябва да бъдат взети предвид при последваща процедура по глава шест от ЗООС.**



Съгласно наличната в БДДР информация, към настоящия момент, в обхват с радиус 1 000 метра от терена, предвиден за реализиране на ИП, няма съществуващи или разрешени въздействия върху повърхностно водно тяло с код BG1VT307R1007.

Актуална информация за съществуващи или разрешени въздействия е налична в Регистри на издадените разрешителни, публикувани на интернет страницата на Басейнова дирекция „Дунавски район“ – <http://www.bd-dunav.bg/content/registri/razreshitelni-i-resheniia/>.

**4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водовземане (чрез съществуващи или чрез нови съоръжения), опасността от замърсяване на подземните води в процеса на изграждане на нови тръбни (сондажни) кладенци и изисквания за предотвратяване на замърсяването.**

ИП не предвижда водовземане от подземни водни тела.

**5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми.**

Реализацията на ИП „Водовземане от река Чернелка за напояване на зеленчукова градина и приготвяне на разтвори за разтителна защита, ПИ 43147.85.7, 43147.85.12, 43147.85.14, 43147.15.43, 43147.15.42 и 43147.15.449, с. Ласкар, общ. Плевен е **допустима**, спрямо:

- Целите и мерките, определени в ПУРБ 2016 – 2021 г. и ПУРН 2022 – 2027 г., и не се очаква да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми, при спазване на мерките, посочени в т. 1.1.2;

- Законите изисквания посочени в т. 2 от настоящото становище, в т. ч.:

✓ Водовземането от повърхностни води подлежи на разрешителен режим, съгласно Глава четвърта от ЗВ, при спазване изискванията, определени в *Наредбата за ползването на повърхностните води*, в т.ч. разпоредбите на чл. 22, ал. 1 от същата Наредба;

✓ При реализация на ИП, да се вземат предвид изискванията на чл. 60, ал. 2, т. 4 и ал. 6, т. 5 от ЗВ: „Към заявлението за откриване на процедура за издаване на разрешително се прилага: документ, удостоверяващ техническа невъзможност за достъп до напоителна система, когато заявителят е земеделски стопанин; документ от доставчик на вода за напояване на територията, удостоверяващ техническа невъзможност за осигуряване на необходимите количества от съществуващата напоителна система или невъзможност за достъп до напоителна система, когато заявителят е земеделски стопанин.“

✓ За водите, предназначени за напояване следва да се спазват изискванията на Наредба № 18 от 27.05.2009 г. за качеството на водите за напояване на земеделските култури.

Предвид представената информация може да се счита, че реализирането на ИП е в изпълнение на мярка с код EW\_1 и наименование „Намаляване на водовземането чрез въвеждане на водоспестяващи технологии“, код на действие EW\_1\_1 „Въвеждане на водоспестяващи технологии и обратно водоснабдяване“.

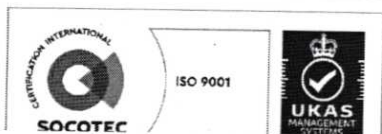
**6. Заключение за приложимостта на чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС.**

Разпоредбите на чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС са **неприложими** за настоящото ИП „Водовземане от река Чернелка за напояване на зеленчукова градина и приготвяне на разтвори за разтителна защита, ПИ 43147.85.7, 43147.85.12, 43147.85.14, 43147.15.43, 43147.15.42 и 43147.15.449, с. Ласкар, общ. Плевен“.

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@bDDR.bg](mailto:dunavbd@bDDR.bg), web: [www.bd-dunav.bg](http://www.bd-dunav.bg)

