



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-181-(1)

Плевен.....19.03.2024 г.

ДО

ИНЖ. ИРЕНА ПЕТКОВА

ДИРЕКТОР НА РИОСВ – СОФИЯ

бул. „Цар Борис III“ №136, ет. 10

град София

На Ваши изх. №3386 - 2283 12.03.2024 г.

КОПИЕ ДО

Г-Н ИВАН ГАВАЛЮГОВ

КМЕТ НА ОБЩИНА БОТЕВГРАД

площад „Освобождение“ №13

град Ботевград

Относно: Подробен устройствен план – План за регулация и застрояване (ПУП – ПЗ) за поземлен имот с идентификатор 05815.64.33, м. „Широко ливаде“, гр. Ботевград, Община Ботевград

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ПЕТКОВА,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с изх. №3386-2283/12.03.2024 г., наш вх. №ПУ-01-181/12.03.2024 г., с искане за предоставяне на становище за горепосочения ПУП – ПЗ, на основание чл. 12, ал. 5 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите за опазване на защитените зони. В изпълнение на разпоредбите на чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), изразявам следното становище:

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

В момента се изпълняват дейности по актуализация на План за управление на речните басейни (ПУРБ) за трети цикъл на управление за Дунавски район за басейново управление (ДРБУ), който ще е с период на действие 2022 – 2027 г. Информацията и документите ще бъдат периодично публикувани, и публично достъпни на интернет страницата на БДДР: www.bd-dunav.bg, секция „Управление на водите“.



ISO 9001



5800 гр. Плевен, ул. „Чатаджи“ №60

тел.: +359 64 88 51 00

e-mail: dunavbd@bddr.bg, web: www.bd-dunav.bg

Съгласно §6 от Преходните и Заключителни разпоредби към Закон за изменение и допълнение на Закона за водите (Обн. ДВ. бр.20 от 11 Март 2022г.), *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 планове 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.*

С Решение №941/28.12.2023 г. на Министерски съвет е приет План за управление на риска от наводнения (ПУРН) в ДРБУ за периода 2022 – 2027 г.

В тази връзка, настоящото становище за допустимост се издава спрямо следните планове за управление в ДРБУ:

- ПУРБ 2016 – 2021 г., приет с Решение №1110/29.12.2016 г. на Министерски съвет;
- ПУРН 2022 – 2027 г., приет с Решение №941/28.12.2023 г. на Министерски съвет;
- Наличната информация по актуализация на ПУРБ, в т.ч. актуални оценки на състоянието на водните тела за целите на актуализирания ПУРБ за следващия планов период;

Съгласно представената информация:

Изготвено е задание за ПУП – ПЗ за ПИ №05815.64.33, по КККР на гр. Ботевград, за отреждане на имота за две жилищни сгради със собствен водоизточник и с фотоволтаични инсталации за производство на електрическа енергия за жилищните сгради, две водоплътни изгребни ями към жилищните сгради и трафоност. Фотоволтаичната инсталация ще бъде монтирана върху двете жилищни сгради и върху бетонови площадки, върху терена, в рамките на имота.

Водоснабдяването с вода за битови нужди за двете жилищни сгради ще се осъществи от собствен водоизточник с дълбочина до 9 метра. Същият се предвижда да бъде изграден в рамките на имота, с възможност за ползване на вода до 10 куб. м на денонощие, общо за двете жилищни сгради за собствени домакински потребности.

Отпадъчните води (битово-фекални) на двете жилищни сгради се предвижда да бъдат отведени в изградена към всяка жилищна сграда по една водоплътна изгребна яма. Двете водоплътни ями се предвижда да бъдат в границите на имота и да бъдат обслужвани в съответствие с нормативните изисквания.

Тъй като възложителят на Плана (физическо лице) не е предоставил проектни координати на предвидения водоизточник, за целите на становището е взето предвид местоположението на имот ПИ 05815.64.33, землището на гр. Ботевград.

1.1 ПУРБ 2016 – 2021 г.

Имотът, обект на ПУП – ПЗ, попада в следните повърхностни водни тела, подземни водни тела и зони за защита на водите:

• Повърхностни водни тела:

Код на ВТ	Воден обект	Географски обхват	Естествено /СМВТ/ ИВТ	Екологично състояние/ потенциал	Химично състояние
BGIIS200R1742	без име	приток на р. Бебреш след РВ "Бистрица".	Естествено	неизвестно	неизвестно

Забележка: * СМВТ – силномодифицирано ВТ; ИВТ – изкуствено ВТ. За СМВТ и ИВТ се определя екологичен потенциал; СКОС - стандартите за качество на околната среда.



ISO 9001



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60
тел.: +359 64 88 51 00

e-mail: dunavbd@bddf.bg, web: www.bd-dunav.bg

Имотът, обект на Плана, се намира на около 150 метра от воден обект, част от водосбора на горепосоченото водно тяло.

Съгласно информацията за състоянието на водното тяло за ПУРБ 2022-2027 г. към момента на издаване на настоящото становище, същото е определено в лошо екологично състояние и добро химично състояние.

Поставените цели за повърхностно водно тяло с код BG11S200R1742 до 2027 г. са: „Достигане на добро състояние по всички показатели“.

Съгласно представената информация, дейностите в Плана не предвиждат водовземане от повърхностни води и/или ползване на повърхностни водни обекти. В тази връзка, не се очаква реализацията на Плана да окаже негативно влияние върху елементите за качество определящи екологичното и химичното състояние на повърхностното водно тяло и не се очаква да доведе до непостигане на поставените му екологични цели.

• **Подземни водни тела (ПВТ):**

Код на ПВТ	Име на ПВТ	Химично състояние	Количествено състояние
BG1G00000NQ028	Порови води в Неоген-Кватернера - Ботевградска долина	добро	добро

Съгласно информацията в ПУРБ 2022-2027 г. за ПВТ, състоянието на водното тяло остава непроменено, към момента на издаване на настоящото становище.

В ПУРБ 2016-2021 поставените цели за подземно водно тяло с код BG1G00000NQ028 до 2027 г. е: „Запазване на добро количествено и химично състояние“.

Не се очаква реализирането на предвидените в Плана дейности да окаже пряко въздействие върху химичното състояние на подземното ВТ, при спазване на законовите изисквания и мерките посочени в настоящото становище. Въздействието върху количественото състояние на подземното ВТ е представено в т. 4. от настоящото становище. При монтиране на фотоволтаичната централа, без панелите върху покривите, да не се достига нивото на подземните води, респективно - водоносния хоризонт на ПВТ.

За предотвратяване и смекчаване на потенциални неблагоприятни въздействия от реализирането на Плана се предвиждат описаните по-долу мерки и нормативни изисквания (в т. ч. забрани и ограничения)

• **Зони за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от ЗВ**

Зони за защита на водите	Вид на зоната	Имотът, обект на Плана, не попада/попада (име, код) 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)
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

Зони за защита на водите	Вид на зоната	Имотът, обект на Плана, не попада/попада (име, код) в зона за защита
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	Не попада
	Зона за птици	Не попада

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.

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

Към настоящия момент в района на Плана няма определени СОЗ 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.).

Съгласно наличната информация в БДДР, имотът, обект на Плана, не попада в буферна зона в радиус 1 000 м около водоземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване без определени СОЗ.

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

А. Забрани и ограничения, свързани с дейностите, предвидени в Плана

Код на мярка	Наименование на мярка	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
DW_1	Забрани и ограничения за изпълнение на дейности в зоните за защита на питейните води и в определените санитарно-охранителни зони (СОЗ) и буферните зони около водоземните съоръжения/системи	3. Определяне на СОЗ около съоръженията за ПБВ съгласно действащото законодателство	DW_1_3
PM_1	Опазване на количественото състояние на подземните води	Забрана за издаване на разрешителни за водоземане, когато понижението на водното ниво и временното или постоянно изменение на посоката на потока в подземното водно тяло създават опасност от привличане на солени или замърсени води	PM_1_1
PM_1	Опазване на количественото състояние на подземните води	Забрана за издаване на разрешителни за водоземане, когато се създава риск от влошаване на състоянието на свързаните повърхностни водни тела	PM_1_2

Код на мярка	Наименование на мярка	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
PM_1	Опазване на количественото състояние на подземните води	Забрана за издаване на разрешителни за водоземане, когато се създава риск от влошаване на състоянието на сухоземни екосистеми пряко зависими от подземните води	PM_1_3
PM_1	Опазване на количественото състояние на подземните води	Забрана за издаване на разрешителни за водоземане, ако водоземните съоръжения са изградени без изискването се разрешително или не са включени в регистъра на съоръженията за водоземане	PM_1_5
PM_1	Опазване на количественото състояние на подземните води	Забрана за издаване на разрешителни за водоземане когато общото водоземане надвишава разполагаемите ресурси на подземните водни тела и/или максимално допустимото експлоатационно понижаване на водното ниво надвишава определеното за водното тяло допустимо понижаване на водното ниво	PM_1_8
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

Съгласно представената информация, предвидените в Плана дейности не попадат под забраните и ограниченията на мярка с код GD_1 „Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване“ и код на действие GD_1_2, тъй като ИП не предвижда дейности свързани с отделяне и/или отвеждане на приоритетни и опасни вещества или други замърсители в подземните води.

Приложимостта на мярка „Опазване на количественото състояние на подземните води“ с код PM_1 и действия PM_1_1, PM_1_2, PM_1_3, PM_1_5, и PM_1_8 към нея, се преценява на следващ етап от реализацията на инвестиционното предложение (процедура по издаване на разрешително).

Предвид близостта до воден обект, дейностите в ИП следва да са съобразени с мярка с код НУ_7 и действие НУ_7_5.

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

Код на мярка	Наименование на мярка	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
DP_14	Намаляване на дифузното замърсяване от отпадъци от населени места	2. Делониране на битови отпадъци в съответствие с изискванията за третиране на отпадъци	DP_14_2

Код на мярка	Наименование на мярка	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
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
CA_10	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	1. 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
CA_2	Подобряване на мониторинга на количественото състояние на подземните води	4. Оборудване на съоръженията за водовземане от подземни води със стационарно монтирани във водоземното съоръжение устройства за измерване на водното ниво	CA_2_4
DP_11	Прилагане на екологични практики или най-добрите налични техники за ограничаване на отвеждането в подземните води на замърсяващи вещества	1. Прилагане на екологични практики или най-добрите налични техники за ограничаване на отвеждането в подземните води на замърсяващи вещества	DP_11_1

Заклучение: Реализирането на ПУП - ПЗ е **допустимо** спрямо целите и мерките за постигане на добро състояние на водите, определени в ПУРБ 2016 – 2021 г. и не се очаква да окаже значително въздействие върху водите, при спазване на мерките посочени в т. 1 от настоящото становище. При монтиране на фотоволтаичната централа, без панелите върху покривите, да не се достига нивото на подземните води, респективно - водоносния хоризонт на ПВТ.

1.2. ПУРН

Имотът, обект на Плана, **не попада** в Райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН), съгласно ПУРН 2022 - 2027 г.

В ПУРН 2022 – 2027 г. няма предвидени забрани, ограничения и мерки за намаляване на риска от наводнения, съотнесими към реализацията на Плана.

Заклучение: Реализацията на Плана е **допустима** спрямо ПУРН 2022 – 2027 г. Предвидените дейности в Плана 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:

Съгласно чл. 43, ал. 2 от ЗВ „Физическите лица – собственици или ползватели на недвижим имот, разположен в границите на населените места и селищните образувания, имат право на безвъзмездно водовземане до 10 куб. м на денонощие за собствени потребности от намиращите се в него повърхностни и подземни води, както и в случаите на ползване на индивидуални системи за отопление и или охлаждане с обща инсталирана мощност до 50 kW, използващи като първичен енергиен източник енергията на сухите зони в земните недра и на подземните води с температура до 20 °C, с изключение на минералните води.“

Предвид Допълнителните разпоредби към ЗВ, § 1. (1) По смисъла на този закон:

71. "собствени потребности на гражданите" са потребностите от вода за домакински цели, както и за водопой на животни и за поливане в границите на собствения имот, с изключение на потребностите от вода за извършването на стопанска дейност и упражняване професия или занаят.

Съгласно чл. 120 от *Наредба №1 за проучване, ползване и опазване на подземните води* (Наредба № 1), съоръженията за водовземане за задоволяване на собствени потребности на гражданите, ползвани от тях за домакински нужди, **не са водовземни съоръжения за самостоятелно питейно-битово водоснабдяване по смисъла на ЗВ**; собственикът на имота, в който е разположен кладенецът, носи отговорност за причинените щети, свързани с промяна в качеството и количеството на водите, предизвикани от неподходящо избрано място на кладенеца и поема всички рискове от ползването на водата от кладенеца за домакински нужди – пиене и битови цели.

Съгласно предоставената от Възложителя (физическо лице) информация, *Водоснабдяването с вода за битови нужди за двете жилищни сгради ще се осъществи от собствен водоизточник с дълбочина до 9 метра.* В тази връзка следва да се има предвид, че когато отнетата чрез проектното съоръжение подземна вода се използва за различни нужди от „домакински цели“, а именно водоснабдяване на имота/обекта, вкл. на жилищни сгради, то не е задоволяване на собствените потребности на гражданите, предвид Допълнителните разпоредби (§ 1. (1), т. 71) от ЗВ, а е питейно-битово водоснабдяване, респективно не попада в случаите по чл. 43, ал. 2 от ЗВ **и за него следва да се проведе процедура за издаване на разрешително по реда на Глава четвърта „Разрешителен режим“ от ЗВ.**

Разрешителните за водовземане от подземен воден обект се издават при спазване изискванията на Глава четвърта „Разрешителен режим“ и Глава осма „Опазване на водите и водните обекти“ от ЗВ и изискванията на Наредба № 1, в т.ч разпоредбите на чл. 50, ал. 3 от ЗВ и при не нарушаване на обществените интереси, съгласно чл. 49 от ЗВ.

Съоръженията, предназначени за водовземане от подземни води, е необходимо да се изпълняват в съответствие с разпоредбите на чл. 89 от Наредба № 1.

При използване на водите за питейно-битово водоснабдяване, с цел тяхното опазване, следва да се спазват разпоредбите чл. 119, ал.4, т. от ЗВ и нормативните изисквания на *Наредба №3/16.10.2000 г.*

Предвидените изгребни ями следва да отговаря на техническите и санитарно-хигиенните изисквания. За отпадъчните води от ямите следва да се осигури периодично отвеждане в селищна канализационна система. Местоположението на сондажа следва да бъде съобразено с местоположението на идгребните ями яма, с цел недопускане на замърсяване на подземните води.

Изграждането на конструкции, инженерно-строителни съоръжения, постройки и други, при които се осъществява или е възможен контакт с подземните води, се извършва при условията и по реда на ЗУТ, при спазване на изискванията за опазване на подземните води съгласно Глава осма от ЗВ (чл. 46, ал. 2 от ЗВ). При монтиране на фотоволтаичната централа, без панелите върху покривите, да не се достига нивото на подземните води, респективно - водоносния хоризонт на ПВТ.

Потенциалните въздействия в резултат от реализирането на дейностите в проекта са описани и взети предвид при направените заключения за допустимостта на Плана в т. 1. и т. 4. 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.

В района на имота, обект на Плана, БДДР е издала 6 броя разрешителни за водовземане от ПВТ с код BG1G00000NQ028.

Предвид изискванията на чл. 26 от *Наредба №1 за проучване, ползване и опазване на подземните води*, като „район на ИП“ се определя землището на населеното място, в което се предвижда да се реализира Плана, попадащо в подземното водно тяло, от което се предвижда водовземане.

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.

Изискване съгласно чл. 26, ал. 2 от Наредба № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води (Наредба № 1)		За ПВТ с код BG1G00000NQ028
т. 1.	информация за подземното водно тяло съгласно действащия план за управление на речните басейни и показателите, по които водното тяло е оценено в риск или в състояние, по-ниско от добро	представена в т. т. 1 от настоящото становище
т. 2.	разполагаеми ресурси на ПВТ	• 157 л/сек
	общо разрешено водовземане от ПВТ по издадени разрешителни	• 8 л/сек
	общо разрешено водовземане от ПВТ от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите	• 27 л/сек
	изчислен експлоатационен индекс на ПВТ	• 22%
	свободни водни количества на ПВТ	• 122 л/сек
т. 3.	разполагаеми ресурси на ПВТ в землището на населеното място	• 25.45 л/сек
т. 4.	данни за установените към момента и очакваните в резултат от реализиране на ИП замърсяващи вещества и/или показатели на замърсяване (за ПВТ)	• не се очаква замърсяване
т. 5.	приблизително изчислен радиус на района, в който ще бъде създадено понижение на водното ниво в резултат от кумулативно въздействие на водовземането по т. 4 – когато изчисленият експлоатационен индекс е над 40 % (в землището на населеното място)	неприложимо
т. 6.	критериите за добро количествено и химично състояние на ПВТ, които може да бъдат засегнати, включително: надвишаване на располагаемите ресурси, създаване на интрузия на солени или замърсени води, влошаване на състоянието на повърхностни водни тела и сухоземни екосистеми, понижаване на водното ниво в пунктове за мониторинг, по които се определят естествените ресурси и посоката на потока на подземните води и/или в съоръжения за питейно водоснабдяване, попадащи в района по т. 6 (когато изчисленият експлоатационен индекс в землището на населеното място е над 40 %)	неприложимо
т. 7.	информация за опасността от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води	няма опасност
т. 8.	забрани и ограничения в Закона за водите по отношение на този вид натиск и забрани в плановете за управление на речните басейни и плановете за управление на риска от наводнения, свързани с въздействия по т. 7 и 8	съгласно т. 2. от настоящото становище

На основание чл. 46а и съгласно чл. 44 от Наредба № 1, свободните водни количества на подземните водни тела се преценяват на етап заявление за издаване на разрешително за водовземане от подземни води във връзка с прилагане на разпоредбите по чл. 60; чл. 61, ал. 2, т. 2; чл. 62, ал. 1, т. 5 и във връзка с изпълнение на изискванията по чл. 118в, т. 1 от ЗВ.

Информация за определените разполагаеми ресурси и свободни водни количества на подземните водни тела в Дунавски район за басейново управление се публикува ежемесечно на интернет страницата на БДЦР в раздел Регистри/Ресурси на подземните водни тела – <http://www.bd-dunav.bg/content/registri/resursi-na-podzemnite-vodni-tela/>.

Към настоящия момент изчисления експлоатационен индекс на ПВТ с код BG1G00000NQ028 е 22%. Следва да се има предвид, че експлоатационния индекс е променлива във времето величина (преизчислявана ежемесечно), и до достигане на дейностите, проитичащи от Плана, до процедура по издаване на разрешително за водовземане от подземни води по реда на глава IV, „Разрешителен режим“ от ЗВ и свързаните подзаконови нормативни актове, експлоатационния индекс е възможно да претърпи промени в стойността си.

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

Реализацията на Подробен устройствен план – План за регулация и застрояване (ПУП – ПЗ) за поземлен имот с идентификатор 05815.64.33, м. „Широко ливаде“, гр. Ботевград, Община Ботевград е **допустима** спрямо целите и мерките, определени в ПУРБ и ПУРН в ДРБУ и не се очаква да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми, при спазване на мерките, посочени и законовите изисквания, посочени в настоящото становище. При монтиране на фотоволтаичната централа, без панелите върху покривите, да не се достига нивото на подземните води, респективно - водоносния хоризонт на ПВТ.

Относно експлоатационния индекс на ПВТ с код BG1G00000NQ028, следва да се има предвид, че свободните водни количества се преизчисляват отново в процедурата по глава IV, „Разрешителен режим“ от ЗВ, в т. ч. забраните на чл. 118в от ЗВ.

С уважение,

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ЦЕТРОВА

Директор на Басейновата дирекция „Дунавски район“

