



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. №ПУ-01-163-(2)  
Гр. Плевен .....04.03.2025 г.

ДО  
ИНЖ. ЗОРНИЦА ЙОТКОВА  
ДИРЕКТОР НА РИОСВ ПЛЕВЕН  
УЛ. „АЛ. СТАМБОЛИЙСКИ“ №1А  
5800 ГР. ПЛЕВЕН

На Ваш №883-(1)/21.02.2025 г.

**Относно:** *Инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на транспортна, електроснабдителна и отводнителна техническа инфраструктура за нуждите на Университетска многопрофилна болница за активно лечение (УМБАЛ) в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 56722.42.26, м. Русково бърдо, гр. Плевен“.*

**УВАЖАЕМА Г-ЖО ЙОТКОВА,**

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с изх. №883-(1)/21.02.2025 г. и наш вх. №ПУ-01-163/24.02.2025 г., с искане за становище по чл. 4а от *НАРЕДБА за условията и реда за извършване на оценка на въздействието на околната среда*, за горепосоченото ИП. На основание чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), изразявам следното становище:

Предоставена информация:

ИП предвижда изграждането на транспортна, електроснабдителна и отводнителна техническа инфраструктура за нуждите на УМБАЛ в ПИ с идентификатор 56722.42.26, м. Русково бърдо, гр. Плевен, община Плевен, включваща следните обект:

- Второстепенна улица в ПИ 56722.42.40 и автомобилно обръщало в ПИ 56722.42.39 и 56722.42.38гр. Плевен, община Плевен;
- Паркинг с 220 паркоместа в ПИ 56722.42.39, гр. Плевен;
- Отводнителен канализационен колектор за дъждовни води;
- Трафопост в ПИ 56722.42.39 захранен чрез електропровод 20 kV от В/ст. Домостроител от П/ст. Плевен 1 и чрез електропровод 20 kV от ВЛ Панел от П/ст. Плевен 2.

Отводняването на паркинга и второстепенната улица ще е гравитачно с монтирани съгласно проект за вертикално планиране дъждоприемни шахти. От шахтите дъждовните води ще се събират и отвеждат чрез площадкова канализация към главен отводнителен канализационен колектор, който ще зауства в река Тученица, за което ще се извади разрешително.



ISO 9001



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)

ИП не предвижда водоземане и/или формиране битови и промишлени отпадъчни води.

**1. Заключение за допустимостта на инвестиционното предложение от гледна точка на мерките за постигане добро състояние на водите, определени в плановете за управление.**

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

*ПУРБ 2022-2027 г. за Дунавски район на басейново управление е приет с Решение №917/31.12.2024 г. на Министерски съвет. ПУРБ 2022-2027 г. е публикуван на интернет страницата на БДДР: [www.bd-dunav.org](http://www.bd-dunav.org), секция „Управление на водите“, раздел „План за управление на речните басейни“, подраздел „ПУРБ 2022-2027 в Дунавски район“.*

1.1.1. Имотите обект на ИП, попадат в следните повърхностни и подземни водни тела, както и зони за защита на водите:

1.1.1.1. Повърхностни водни тела.

Код на ВТ	Воден обект	Географски обхват	Естествено/СМВТ/ИВТ*	Химично състояние	Екологично състояние/ потенциал
BG1VT200R008	ТУЧЕНИЦА	р. Тученица от извор до вливане в р. Вит при Опанец	СМВТ	Добро	Много лош

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

Съгласно едромасщабните топографски карти в кадастрално-административна информационна система на Агенция по геодезия, картография и кадастър, ПИ с идентификатор 56722.42.26, гр. Плевен, община Плевен, е разположен в близост (около 90 метра североизточно) до повърхностен воден обект: река Тученица.

Предвиденото в ИП заустване на условно чисти дъждовни води в повърхностен воден обект - р. Тученица, не би следвало да доведе до влошаване на екологичния потенциал или химичното състояние на водното тяло, при условие, че се спазват мерките посочените в т. 1.1.2 на настоящото становище.

1.1.1.2. Подземни водни тела.

Код на ПВТ	Име на ПВТ	Химично състояние	Количествено състояние
BG1G0000QAL018	Порови води в Кватернера - р. Вит	Добро	Добро

Не се очаква ИП да окаже влияние върху химичното или количествено състояние на подземното водно тяло.

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



ISO 9001



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)



Зони за защита на водите	Вид на зоната	ИП попада (код) / не попада в зона за защита
	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: BGCSARI02
	Нитратно уязвима зона	Попада: Северна Зона
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

#### 1.1.1.4 Санитарно-охранителни зони (СОЗ), съгласно чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ.

Към настоящия момент имотите обект на ИП не попадат в:

– СОЗ учредени 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);

– буферни зони около съоръжения за питейно водоснабдяване без определени СОЗ, за които е необходимо спазване на ограничения съгласно Приложение №1 към Национален каталог от мерки към ПУРБ.

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

#### А. Забрани и ограничения, които следва да се спазват при осъществяване на ИП.

Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
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
PM_2	Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване	Забрана за извършването на дейности водещи до отвеждането в подземните води на опасни вещества	PM_2_2

Б. Мерки за запазване и подобряване на повърхностни и подземни води, които следва да се имат предвид при осъществяване на ИП.



Код на мярка	Наименование на мярка	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
PI_4	Прилагане на разрешителен режим по реда на Закона за водите за заустване на отпадъчни води в повърхностни водни тела, вкл. изграждане на свързаните с това съоръжения	Прилагане на разрешителен режим по реда на Закона за водите за заустване на отпадъчни води в повърхностни водни тела, вкл. изграждане на свързаните с това съоръжения	PI_4_1
DP_11	Прилагане на екологични практики или най-добрите налични техники за ограничаване на отвеждането в подземните води на замърсяващи вещества	Прилагане на екологични практики или най-добрите налични техники за ограничаване на отвеждането в подземните води на замърсяващи вещества	DP_11_1
DP_14	Намаляване на дифузното замърсяване от отпадъци от населени места	Депониране на битови отпадъци в съответствие с изискванията за третиране на отпадъци	DP_14_2

**Заклучение:** ИП „Изграждане на транспортна, електроснабдителна и отводнителна техническа инфраструктура за нуждите на УМБАЛ в ПИ с идентификатор 56722.42.26, м. Русково бърдо, гр. Плевен“, е **допустимо** спрямо целите и мерките за постигане добро състояние на водите, определени в ПУРБ в Дунавски район, при спазване на мерките посочени в т. 1.1.2. от настоящото становище.

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

ПУРН в Дунавски район за периода 2022-2027 г. е приет с Решение №941/28.12.2023 г. на Министерски съвет. ПУРН 2022-2027 г. и картите на заплахата и риска от наводнения са публично достъпни на интернет страницата на БДДР: [www.bd-dunav.org](http://www.bd-dunav.org), секция „Управление на водите“, раздел „План за управление на риска от наводнения 2022-2027“, подраздел „ПУРН 2022-2027 г.“.

1.2.1. Райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН), съгласно ПУРН 2022-2027 г.

ИП **попада** в РЗПРН с име „р. Вит – гр. Плевен“ и код BG1\_APSFR\_VT\_011. Картите на заплахата и риска от наводнения за този РЗПРН показват, че имотите обект на ИП, не попадат в граници на заливане при наводнения с вероятност за настъпване 20 г., 100 г. и 1 000 г.

На ниво район за басейново управление в ПУРН 2022 – 2027 г. е планирана следната мярка за намаляване на риска от наводнения, относими към ИП:

Код на мярка	Вид мярка	Описание на мярката (по каталога), (допълнителна информация)	Отговорни органи
M42-B37	Неструктурна	Планове за действие при аварийни ситуации на стопански субекти.	Собственик/ползвател на обекта

**Заклучение:** ИП „Изграждане на транспортна, електроснабдителна и отводнителна техническа инфраструктура за нуждите на УМБАЛ в ПИ с идентификатор 56722.42.26, м. Русково бърдо, гр. Плевен“, е **допустимо** спрямо Програмата от мерки за намаляване на риска от наводнения заложена в ПУРН 2022-2027 г. в Дунавски район, при спазване на мерките посочени в т. 1.2.2. от настоящото становище.



**2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите и подзаконовите нормативни актове по неговото прилагане, по отношение на този вид инвестиционни предложения и/или въздействия, в резултат от реализирането им.**

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

Дейности свързани с ползване на водни обекти за заустване на отпадъчни води, както и за изграждането на съоръжения за заустване на отпадъчни води, които оказват въздействие върху водния обект, подлежат на разрешителен режим по реда на Глава четвърта от ЗВ, в съответствие с *НАРЕДБА за ползването на повърхностните води*, и при спазване изискванията на *Наредба №2/08.06.2011 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 №2).

Съгласно § 1, т. 6 на Допълнителните разпоредби към Наредба №2, „отпадъчни води“ са и дъждовните води, замърсени от извършването на производствена, стопанска, земеделска и битова дейност.

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 Закона за устройство на територията, при спазване на изискванията за опазване на подземните води съгласно Глава осма от ЗВ.

Потенциалните въздействия в резултат от ИП, са описани и взети предвид при направените заключения за допустимостта 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.**

В района на ИП съществуват 19 бр. разрешени водовземания от подземно водно тяло „*Порови води в Кватернера - р. Вит*“ с код BG1G0000QAL018.

Актуална информация за съществуващи или разрешени въздействия е налична в Регистри на издадените разрешителни, публикувани на интернет страницата на БДДР - <http://www.bd-dunav.org/content/registri/razreshitelni-i-resheniia/>.

**4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водоземане (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 предвиждат водоземане от подземни води.

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

ИП „*Изграждане на транспортна, електроснабдителна и отводнителна техническа инфраструктура за нуждите на УМБАЛ в ПИ с идентификатор 56722.42.26, м. Русково бърдо, гр. Плевен*“, няма да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми и е **допустимо** спрямо ПУРБ и ПУРН в Дунавски район, при условие, че се спазват мерките посочени в т. 1 и законовите изисквания посочени в т. 2 на настоящото становище.



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

Чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС е неприложим за ИП „Изграждане на транспортна, електроснабдителна и отводнителна техническа инфраструктура за нуждите на УМБАЛ в ПИ с идентификатор 56722.42.26, м. Русково бърдо, гр. Плевен“.

С уважение,

**ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА**

Директор на Басейнова дирекция „Дунавска дирекция“

