



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. №ПУ-01-240-<sup>(1)</sup>  
Гр. Плевен .....<sup>08.04</sup>.....2024 г.

ДО  
АНЕЛИЯ МАЛЧЕВА-НИКОЛОВА  
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – РУСЕ  
БУЛ. „ПРИДУНАВСКИ“ № 20, ПК 26  
7000 ГР. РУСЕ

На Ваш №АО-1671-(1)/27.03.2024 г.

**Относно:** *Инвестиционно предложение (ИП) за „Обособяване на площадка за третиране на отпадъци“ с местоположение поземлен имот (ПИ) с идентификатор 63427.128.41 по КККР на гр. Русе.*

### УВАЖАЕМА Г-ЖО МАЛЧЕВА-НИКОЛОВА,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с изх. №АО-1671-(1)/27.03.2024 г., и наш входящ №ПУ-01-240/27.03.2024 г., с искане за становище относно допустимостта на горепосоченото ИП, спрямо режимите определени в действащите План за управление на речните басейни (ПУРБ) и План за управление на риска от наводнения (ПУРН) в Дунавски район. На основание чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), изразявам следното становище:

#### Предоставена информация:

ИП предвижда обособяване на площадка за извършване на дейности с неопасни отпадъци от регенериран пясък на площ 1500 м<sup>2</sup> от ПИ идентификатор 63427.128.41 по КККР на гр. Русе.

На площадката ще се приемат до 15000 тона/годишно отпадъци - леярски сърца, матрици и пресформи, и ще се извършват дейностите по съхранението и пресяването им. Площадката ще е бетонирана с непронусклива повърхност, с навес под който ще се разположи бункер със сито за пресяване на пясъка и отсяване на алуминиеви частици.

Отпадъците образувани след пресяването на пясъкът ще се събират разделно на обособени за целта места.

Площадката е водоснабдена и свързана с канализационната мрежа на гр Русе.

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



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)

## 1.1. По отношение на ПУРБ в Дунавски район.

Проекта на ПУРБ за периода 2022-2027 г. в Дунавски район, е публикуван на интернет страницата на БДДР в раздел „Управление на водите“, подраздел „План за управление на речния басейн“, и е на разположение на всички заинтересовани страни за консултации, становища и предложения до 30.09.2024 г.

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.), ПУРБ за периода от 2016 - 2021 г. се прилагат до приемането на актуализацията му 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 настоящето становище за допустимост се издава спрямо:

– ПУРБ 2016 – 2021 г., приет с Решение №1110/29.12.2016 г. на Министерски съвет;

– Оценки на състоянието на водните тела за проекта на ПУРБ 2022-2027 г.

1.1.1. Съгласно действащия към момента ПУРБ 2016-2021 г., ИП попадат в обхвата на 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
BG1DU000R001	ДУНАВ	р. Дунав от границата при Ново село до границата при Силистра	СМВТ	Не достигащо добро (по показател: трихлорметан)	Умерен (поради отклонение от СКОС по показатели: МЗБ, ФБ, Риби и А1)

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

В ПУРБ 2016 – 2021 г. за водното тяло е обосновано изключение от постигане на добро химично състояние и добър екологичен потенциал по отношение на показателите с отклонения от стандартите за качество на околната среда (СКОС) на основание чл. 156в от ЗВ. Поставените цели за него са: „Постигане на СКОС за А1 за добър екологичен потенциал до 2021 г. (СКОС коригиран с фоновата концентрация). Предотвратяване влошаване на екологичния потенциал по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и постигане на добро химично състояние“.

Съгласно оценките на състоянието на водните тела за ПУРБ 2022-2027 г., водно тяло с код BG1DU000R001 е в умерен екологичен потенциал и не достигащо добро химично състояние.

Съгласно едромашабните карти в кадастрално-административна информационна система на Агенция по геодезия, картография и кадастър, имот 63427.128.41 по КККР на гр. Русе, отстои на около 420 метра югоизточно от повърхностен воден обект: река Дунав.

В ИП няма дейности свързани с водоземане и/или ползване на повърхностен воден обект, следователно не се очаква реализирането му да окаже негативно въздействие върху елементите за качество на водите и да доведе до влошаване на екологичното и/или химично състояние на водното тяло, при условие, че се спазват мерките посочените в т. 1.1.2 на настоящето становище.

#### 1.1.1.2. Подземни водни тела

Код на ПВТ	Име на ПВТ	Химично състояние	Количествено състояние
BG1G0000QAL010	Порови води в Кватернера - Бръшлянска низина	Добро	Добро

Съгласно ПУРБ 2016 – 2021 г. за водното тяло са поставени следните цели: „Запазване на добро количествено и химично състояние“, а на зоната за неговата защита: „Запазване на добро химично състояние на зоната“.

Съгласно оценките на състоянието на водните тела за ПУРБ 2022-2027 г., подземно водно тяло с код BG1G0000QAL010 е в добро химично и добро количествено състояние.

ИП няма да окажат въздействие върху химичното или количествено състояние на подземното водно тяло, при спазване на мерките посочени в т. 1.1.2 на настоящото становище.

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

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: BGCSARI03
	Нитратно 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	Не попада
	Зона за птици	Не попада

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

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

Към настоящия момент имотът обект на ИП **не попада** 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 около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди;

– 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 2016 – 2021 г., които трябва да се вземат предвид при реализиране на 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
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
GD_1	Предотвратяване на отвеждането на приоритетни вещества в подземните води	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

Извършването на предвидените в ИП дейности следва да е съобразено с горепосочените забрани и ограничения.

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

Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
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_2	Намаляване на дифузното замърсяване от промишлени дейности	Депониране на производствени отпадъци в съответствие с изискванията за третиране на отпадъци	DP_2_3

**В. Други мерки, които следва да се имат предвид**

При реализация на ИП да се вземат предвид и приложимите мерки от Екологичната оценка (ЕО) на ПУРБ в Дунавски район на басейново управление (ДРБУ), които следва да се прилагат при осъществяване на дейности в защитени зони и територии.

**Заклучение:** Реализирането на ИП „Обособяване на площадка за третиране на отпадъци“ с местоположение ПИ с идентификатор 63427.128.41 по КККР на гр. Русе, е **допустимо** спрямо целите и мерките за постигане добро състояние на водите, определени в ПУРБ 2016 – 2021 г. в Дунавски район, при спазване на мерките посочени в т. 1.1.2. от настоящото становище.

**1.2. По отношение 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



ISO 9001



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

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

наводнения са публично достъпни на интернет страницата на БД/ДР: [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).

ИП **попада** в РЗПРН „Река Дунав“, с код BG1\_APSFR\_DU\_001. Картите на заплахата и риска от наводнения за този РЗПРН показват, че ПИ с идентификатор 63427.128.41 по КККР на гр. Русе, попада в граници на заливане при наводнения с вероятност за настъпване 100 г. и 1 000 г., и не попада в граници на заливане при протичане на водни количества с обезпеченост 5% или повтаряемост един път на 20 г.

Съгласно Допълнителните разпоредби към ЗВ, земите, които се заливат при протичане на средномногогодишни максимални водни количества с обезпеченост 5% или повтаряемост веднъж на 20 години - за речни участъци с неизградени корекции или защитни съоръжения, са крайбрежни заливаеми ивици на реките. Съответно ПИ 63427.128.41 по КККР на гр. Русе **не попада** в крайбрежната заливаема ивица на река Дунав.

Б. Мерки за намляване на риска от наводнения планирани на национално ниво, относими към дейностите в ИП.

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

**Заклучение:** Реализирането на ИП „Обособяване на площадка за третиране на отпадъци“ с местоположение ПИ с идентификатор 63427.128.41 по КККР на гр. Русе, е **допустимо** спрямо ПоМ за намаляване на риска от наводнения заложен в ПУРН 2022 – 2027 г. в Дунавски район.

## 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, в т. ч. при не нарушаване на обществените интереси и придобитите права (съгласно чл. 49 от ЗВ).

За ползване на вода от съществуваща водопреносна мрежа и за отвеждането на отпадъчни води в канализационните мрежи на населените места е необходимо сключването и/или наличието на договор с ВиК оператор.

Да се спазват изискванията на *Наредба №Н-4/02.06.2023 г. за условията и изискванията, на които трябва да отговарят площадките за съхраняване или третиране на отпадъци, за разполагане на съоръжения за третиране на отпадъци и за транспортиране на производствени и опасни отпадъци* (Наредба №Н-4) по отношение на водите, в т. ч. на чл. 15 и да се планират допълнителни мерки за защита, тъй като площадката попада в РЗПРН.

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

С цел опазване на повърхностните и подземните води от замърсяване и влошаване е необходимо при реализация и експлоатация на обекта да се съблюдават забраните и ограниченията, съгласно чл. 118 и чл. 118а от ЗВ.

Потенциалните въздействия от реализирането на ИП са описани и взети предвид при направените заключения за допустимост в т. 1 от настоящето 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 съществувава 3 бр. разрешени водовземания от подземно водно тяло „Порови води в Кватернера - Бръшлянска низина“ с код BG1G0000QAL010.

Предвид изискванията на чл. 26 от *Наредба №1/10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води*, като „район на ИП“ се определя землището на населеното място, в което се предвижда да се реализират планираните дейности.

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.**

Съгласно предоставената информация, ИП не предвижда водоземане от подземни води.

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

Реализирането на ИП „Обособяване на площадка за третиране на отпадъци“ с местоположение ПИ с идентификатор 63427.128.41 по КККР на гр. Русе, е **допустимо** спрямо ПУРБ и ПУРН в Дунавски район, при спазване на мерките посочени в т. 1, законовите изисквания 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 „Обособяване на площадка за третиране на отпадъци“ с местоположение ПИ с идентификатор 63427.128.41 по КККР на гр. Русе.

С уважение,

**ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА**

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

