



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-872 (1)
гр. Плевен, 10.12.2024 г.

ДО
Г-Н ЕРДЖАН СЕБАЙТИН
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ВАРНА
УЛ. „ЯН ПАЛАХ“ № 4
9000 ГР. ВАРНА

На Ваш изх. № 94-00-6907-(A10)/27.11.2024 г.

Относно: Допустимост на инвестиционно предложение (ИП), спрямо режимите, определени в утвърдените планове за управление на речните басейни

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН СЕБАЙТИН,

В Басейнова дирекция Дунавски район (БДДР) е постъпило Ваше писмо изх. № 94-00-6907-(A10)/27.11.2024 г. и наш вх. ПУ-01-872/27.11.2024 г. относно ИП за „Изграждане на пречиствателно съоръжение за отпадъчни води (ПСОВ) в поземлен имот с идентификатор 36419.189.34, с. Каранелит, общ. Добричка, обл. Добрич с искане за изготвяне на становище по чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), на основание чл. 4а от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за въздействие върху околната среда (Наредбата за ОВОС).

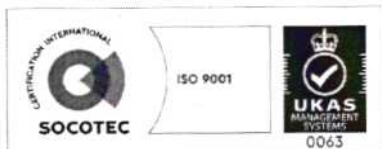
След преглед на постъпилата информация за ИП, изразявам следното становище, на основание чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ):

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.) *Плановете 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.*

В тази връзка настоящото становище за допустимост се издава спрямо следните планове 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;



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



- Проект на План за управление на речните басейни в Дунавски район за басейново управление 2022-2027 г. (публикуван на 30.03.2024г.)
- План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022 – 2027, приет с Решение № 941/28.12.2023 г. на Министерски съвет.

Съгласно представената информация:

ИП предвижда изграждане на пречиствателно съоръжение за отпадъчни води (от производствената дейност и от персонала) с технология, включваща физико-химична предварителна обработка, аеробно пречистване и механично обезводняване на химичния (първичен) и биологичен (вторичен) флоат. ИП ще се осъществи в поземлен имот с идентификатор 36419.189.34, с. Карapelит, общ. Добричка, обл. Добрич.

ПСОВ ще има капацитет от 135 м³/ден за пречистване на промишлено замърсени води от рафинирането на 400 т/ден сурови хранителни масла в производствените мощности на Клас олио в с. Карapelит.

Общото входящо водно количество се формира от съществуващите сгради на инвеститора, а именно:- Поток А – отпадни води от съществуващите рафинерии – 70 куб м/ден;- Поток В – слабо замърсени отпадъчни води от съществуващите рафинерии – 30 куб м/ден;- Поток С – очаквани отпадъчни води от новата рафинерия - 30 куб м/ден

Съгласно описаната технология на пречистване на промишлено замърсени отпадъчни води, параметрите на отпадъчните води за пречистена вода са: рН 6-9, НВ≤50 mg/l, ХПК≤250 mg/l БПК₅≤50 mg/l, N-общ≤ 10 mg/l, Масла ≤10 mg/l.

Водоснабдяването на имота, както за битови, така и за производствени нужди се осъществява комбинирано - от ВиК мрежата на населеното място и от тръбен кладенец „ТК2 Клас олио - Карapelит“, притежаващ Разрешително за водовземане № 11530643/19.08.2024 г.

В представената за ИП информация и документация не са посочени координати на точката на заустване и/или воден обект, който се планира да се заустват пречистените отпадъчни води.

Съгласно наличната в БДДР информация на възложителя на ИП от Директора на БДДР - гр. Плевен са издадени следните разрешителни за водовземане от подземни води: Разрешително № 11530489/03.05.2016 г. със срок на действие до 03.12.2026 г. и Разрешително № 11530643/ 19.08.2024г. със срок на действие до 19.08.2030 г.

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	Име на ВТ	Географски обхват	Естествено /СМВТ/ ИВТ*	Екологично състояние/ потенциал	Химично състояние
BG1DJ345R1009	СУХА РЕКА	р. Суха от вливане на р. Караман до вливане на р. Добричка	Естествено	Умерено (Поради отклонение от СКОС по следните показатели: N-NO ₃ , N-total, МЗБ, ФБ, МФ)	Добро

*СМВТ-силно модифицирано водно тяло, ИВТ – изкуствено водно тяло; за СМВТ и ИВТ се определя екологичен потенциал



Поставените в ПУРБ 2016-2021 г. цели за повърхностно ВТ с код BG1DJ345R1009 до 2027 г. са: „Запазване на добро екологично и химично състояние“.

Съгласно Проекта на ПУРБ 2022-2027 г., състоянието на повърхностното ВТ е оценено като неизвестно екологично и химично състояние.

След преглед в Кадастрално-административна информационна система на Агенцията по геодезия, картография и кадастър от едромасщабните карти, се установи, че ПИ 36419.189.34 се намира на около 425 м от ПИ с идентификатор 36419.63.68, област Добрич, община Добричка, с. Карапелит, вид собств. Общинска частна, вид територия Територия, заета от води и водни обекти, НТП Водоем.

ИП е свързано с изграждане на ПСОВ за пречистване на промишлени отпадъчни води от рафинирането на сурови хранителни масла, и битови отпадъчни води от персонала. Планирано заустване на пречистените отпадъчни води е точков натиск върху повърхностното водното тяло. Въздействието от реализирането на ИП ще бъде постоянно, и предвиденото заустване на пречистени отпадъчни води е възможно да окаже влияние върху екологичното състояние на повърхностното водно тяло.

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

Код на ВТ	Име на ВТ	Химично състояние	Количествено състояние
BG1G000000N049	Карстово-порови води в Неоген - Сармат - Добруджа	Добро	Добро
BG1G000K1NB050	Карстови води в Разградската формация	Лошо	Добро
BG1G0000J3K051	Карстови води в Малм-Валанжския басейн	Добро	Добро

Съгласно Проекта на ПУРБ 2022-2027 г., състоянието на трите ПВТ остава непроменено.

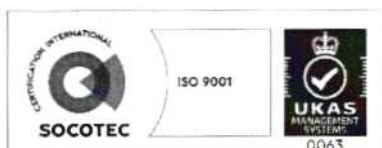
Пунктове за мониторинг:

В района на ИП (радиус 1 000 м) се намират 2 броя пунктове от мрежата за мониторинг на подземните води на територията на Дунавски район за басейново управление, с кодове BG1G0000J3KMP455, BG1G0000J3KMP302 и имена „ТК-Клас олио-Карапелит“, „ТК Карапелит“. Пунктовете наблюдават качествено състояние на ПВТ с код BG1G0000J3K051.

Съгласно приложената информация за ИП, водоснабдяването на обекта е съществуващо и в настоящото ИП не се предвижда водовземане от подземни води и/или ползване на подземен воден обект. В тази връзка не се очаква реализирането на ИП да окаже пряко въздействие върху химичното и количественото състояние на ПВТ.

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

ЗЗ на водите	Вид на зоната	ИП попада (код и име)/не попада в ЗЗ
по т. 1	ЗЗ на питейните води от повърхностни ВТ	Не попада
	ЗЗ на питейните води от ПВТ	Попада: Всички ПВТ са определени като ЗЗ на питейните води.
по т. 2	Зона за отдих и водни спортове	Не попада
по т. 3	Чувствителна зона	Попада: зона с код BGCSARI03
	Нитратно уязвима зона	Не попада
по т. 4	Зона за стопански ценни видове риби	Не попада
по т. 5	Защитени територии, Зона за птици и Зона за местообитанията	Не попада



Съгласно актуализирания регистър 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.

1.1.1.4. Санитарно-охранителни зони, 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, 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 (Наредба № 3) и **не попада** в буферна зона с радиус 1 000 м около водоземни съоръжения 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

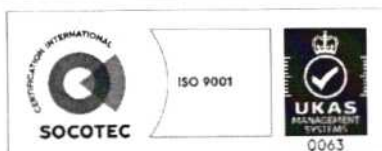
Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
PI_2	Осигуряване на подходящо пречистване на производствени отпадъчни води	Забрана за въвеждането в експлоатация на обекти, формиращи отпадъчни води и осъществяването на дейности без приети по установения ред пречиствателни съоръжения, освен в случаите, когато не са необходими	PI_2_1
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 мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
DP_2	Намаляване на дифузното замърсяване от промишлени дейности	Депониране на производствени отпадъци в съответствие с изискванията за третиране на отпадъци	DP_2_3
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
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

Програмите от мерки са налични в Приложенията, публикувани на интернет страницата на БДДР - www.bd-dunav.bg, раздел „Управление на водите“, секция „План за



управление на речните басейни в Дунавски район 2016-2021 г.“/ Раздел 7 – „Кратък преглед на програми от мерки за постигане на целите за опазване на околната среда“.

Заключение: Реализирането на ИП е **допустимо** спрямо целите за постигане на добро състояние на водите, определени в ПУРБ 2016-2021 г. в Дунавски район, при спазване на посочените мерки 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 заложили конкретни мерки, предвидени забрани и ограничения касаещи реализацията на дейностите в ИП.

Заключение: 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 ЗВ, по отношение на този вид инвестиционни предложения и/или въздействия, в резултат от реализирането им.

Предвидените в ИП дейности е необходимо да се извършват в съответствие с изискванията на ЗВ и подзаконовите нормативни актове, както и при не нарушаване на обществените интереси, съгласно чл. 49 от същия закон.

Дейностите свързани с използване на повърхностен воден обект за заустване на отпадъчни води подлежат на разрешителен режим, съгласно изискванията и реда на Глава четвърта от ЗВ и 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 от 08.06.2011 г.). В тази връзка е необходимо да се обърне внимание на следните изисквания на Наредба № 2 от 08.06.2011 г., а именно:

- чл. 3. *Не се счита за заустване на отпадъчни води:*

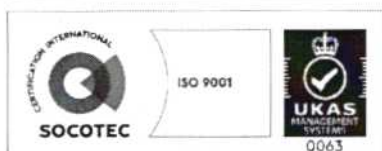
- т.б. *„изтичането на атмосферни води, формирани от отводняване на покриви на сгради, за които е осигурено самостоятелно отвеждане до вливането им в повърхностни води“.*

- § 1, т.б: *„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“.*

- чл. 6, ал. 1, т. 1. *„Не се издават разрешителни за нови зауствания и не се извършват нови зауствания на отпадъчни води в зони за защита на водите по чл. 119а, т. 1, 2, 4 и 5 от Закона за водите“.*

- чл. 7. *„Не се издават разрешителни за заустване на физически лица, юридически лица и еднолични търговци, които нямат разрешително за водовземане, издадено по реда на Закона за водите, и/или договор за предоставяне на водна услуга от "В и К" оператор.“.*

При реализацията на предвидените в ИП дейности е необходимо да се имат предвид забраните на чл. 127, ал. 2 от ЗВ: *„Забранява се въвеждането в експлоатация на обекти и осъществяването на дейности без приети по установения ред пречиствателни съоръжения освен в случаите, когато те не са необходими.“.*



Относно пречиствателното съоръжение да се имат предвид разпоредбите на чл. 126 и чл. 130 от ЗВ, че лицата, които осъществяват експлоатацията на пречиствателните съоръжения, са длъжни да ги поддържат в техническа и експлоатационна изправност и да осигуряват непрекъснато нормалната им експлоатация. Да извършват лабораторни анализи и мониторинг на функционирането на пречиствателните съоръжения, както и да съхраняват резултатите от анализа и мониторинга при условията на чл. 174 от ЗВ.

Капацитетът на пречиствателното съоръжение следва да е съобразен с количеството отпадъчни води, които ще се формират от дейността.

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, съгласно чл. 46, ал. 2 от ЗВ.

С цел опазване на подземните води е необходимо при реализирането на ИП да се спазват забраните на чл. 118а от ЗВ.

Потенциалните въздействия 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 да бъдат взети предвид при последваща процедура по Глава шеста от ЗООС.

В района на ИП няма съществуващи разрешени въздействия върху повърхностно водно тяло с код BG1DJ345R1009.

Актуалните регистри на разрешителни и решения, издадени от БДДР с център гр. Плевен са налични на интернет страницата на БДДР в раздел Регистри - <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.

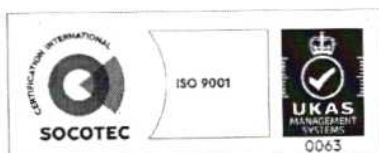
Не е предмет на ИП.

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

Реализиране на ИП за „Изграждане на пречиствателно съоръжение за отпадъчни води (ПСОВ) в поземлен имот с идентификатор 36419.189.34, с. Карapelит, общ. Добричка, обл. Добрич е допустимо спрямо:

- Целите и мерките, определени в ПУРБ Дунавски район за периода 2016 – 2021 г., и ПУРН Дунавски район за периода 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 от настоящото становище;

- Законите изисквания посочени в т. 2 от настоящото становище, в т.ч. дейностите свързани с използване на повърхностен воден обект за заустване на отпадъчни води подлежат на разрешителен режим, съгласно изискванията и реда на Глава четвърта от ЗВ и 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.



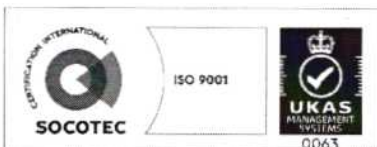
6. Заключение за приложимостта на чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС

Разпоредбите на чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС са **неприложими** за ИП за „Изграждане на пречиствателно съоръжение за отпадъчни води (ПСОВ) в поземлен имот с идентификатор 36419.189.34, с. Карapelит, общ. Добричка, обл. Добрич“.

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@bldr.bg, web: www.bd-dunav.bg

