



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-44 (1)  
гр. Плевен, .....2025 г.

ДО  
Г-Н ЕРДЖАН СЕБАЙТИН  
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ВАРНА

На Ваш изх. № 26-00-4411/А42/17.01.2025 г.

Относно: *Инвестиционно предложение (ИП)*

### УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН СЕБАЙТИН,

В Басейнова дирекция Дунавски район (БДДР) е постъпило Ваше писмо с вх. № ПУ-01-44/17.01.2025 г., съдържащо информация за ИП, свързано с промяна в съоръженията за съхранение на течна тор към свинекомплекс „Козлодуйци“ в землището на с. Козлодуйци, община Добричка на „АЯКС 1“ ООД, с искане за изготвяне на становище на основание чл. 4а от Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда.

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

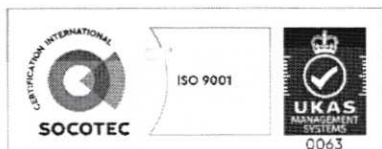
#### **1. Заключение за допустимостта на ИП спрямо мерките за постигане добро състояние на водите, определени в ПУРБ и ПУРН в Дунавски район за басейново управление**

Настоящото становище се издава спрямо следните планове за управление на водите в ДРБУ:

- План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2022–2027 г., приет с Решение № 917/31.12.2024 г. на Министерски съвет;
- План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022–2027 г., приет с Решение № 941/28.12.2023 г. на Министерски съвет.

#### **Съгласно представената информация:**

*Настоящото ИП е ново и ще се реализира в част от поземлен имот (ПИ) 37808.257.2 в землището на с. Козлодуйци, община Добричка, непосредствено до площадката на свинекомплекс „Козлодуйци“. Дружеството планира да изгради 3 бр.*



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)



земно-наситни лагуни, които да се ползват като депо за съхранение и експедиция на готов за торене течен тор (ферментат от биореактора и вече ферментирал страничен животински продукт /СЖП/). По този начин 4 бр. от съществуващите 10 бр. метални резервоари за течна торова фракция ще отпаднат. Останалите 6 бр. метални резервоари и стоманобетонов резервоар на старата ПСОВ (съоръжения разрешени с комплексно разрешително) ще се ползват за 4-месечна ферментация при естествени условия на течен СЖП, отделен при производството на биогаз чрез използване на биомаса от свинекомплекса.

За изграждане на съоръженията ще се изпълняват изкопни работи на дълбочина до 2 м., като свободните изкопни маси ще се използват за оформяне на диги на лагуните и за изравняване на терена. Земните пластове се уплътняват и се насипва пясъчен слой. Поставя се дренажна система за контрол при евентуални течове и за отвеждане на газове. Течността се изолира спрямо терена чрез специална водонепропусклива синтетична мембрана (т. нар. фолио). На настоящия най-ранен етап, предпроектната конфигурация и разположение на лагуните в имота са показани в Приложение 3, съгласно което трите лагуни ще са ситуирани в частта от ПИ 37808.257.2, намираща се между ПИ 37808.66.4 и ПИ 37808.257.1 (двата имота са с НТП За животновъден комплекс) и граничеща с тях, както и граничеща с имоти 37808.10.36 и 37808.10.37 (и двата имота с НТП Нива).

До лагуните ще има площадка за товаро-разтоварна дейност. Запълването на лагуните ще се извършва чрез автоцистерни.

Възложителят не планира да променя земеделския характер на земята и да включва новото ИП в обхвата на действащото Комплексно разрешително (КР) № 575-НО/2019 г. на свинекомплекс „Козлодуйци“. Промяна на КР се налага само поради намаляване броя на резервоарите за течен тор от 10 на 6 бр.

Няма да се изгражда нова пътна връзка и да се променя съществуващата инфраструктура.

Няма да се ползва вода при експлоатация на ИП.

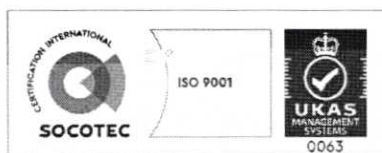
Не се очаква да се емитират приоритетни и опасни вещества във водите.

Не се очаква генериране на отпадъчни води по време на строителството и експлоатацията. Работниците ще ползват съществуващите санитарни възли в свинекомплекса.

По време на строителството и при експлоатацията на обекта не се очаква да се ползват и съхраняват на площадката опасни химични вещества.

### **Съгласно наличната в БДДР информация:**

Директора на БДДР е издал на титуляр „АЯКС – 1“ ЕООД разрешително № 11520181/29.11.2013 г. за водоземане от подземни води чрез съществуващи водоземни съоръжения, изменено и продължено с решение № 2926/30.03.2020 г., изменено с решение № 3725/20.01.2023 г. Разрешените цели за водоземане са: водоснабдяване за животновъдство; водоснабдяване за други цели; самостоятелно питейно-битово водоснабдяване, когато отнетата вода се ползва за питейно-битови цели. Водоземането се извършва от подземно водно тяло с код BG1G0000J3K051, подземен воден обект Долнокреден малм-валанжски, чрез водоземни съоръжения тръбни кладенци с имена „ТК-Аякс-1-Козлодуйци“ и „ТК-Аякс-2-Козлодуйци“ (резервен за животновъдство - само при авария на „ТК-Аякс-1-Козлодуйци“). Срока на действие на разрешителното е до 29.11.2025 г. Около тръбен кладенец „ТК-Аякс-1-Козлодуйци“ е определена санитарно охранителна зона (СОЗ) по реда на Наредба № 3/16.10.2000 г. за условията и реда на проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и





около водоизточници за минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди (Наредба № 3) със Заповед № СОЗ-697/08.03.2024 г. на директора на БДДР. Имот с идентификатор 37808.257.2, в който е предвидено да се реализира ИП, не попада в гореописаната СОЗ. Границите на ПИ 37808.257.2 отстоят на около 630 м от „ТК-Аякс-1-Козлодуйци“ и на 70 м от „ТК-Аякс-2-Козлодуйци“.

### 1.1. Допустимост на ИП, спрямо мерките за постигане на добро състояние на водите, определени в ПУРБ 2022-2027 г. в Дунавски район:

#### 1.1.1. ИП попада в следните водни тела (ВТ), както и зони за защита (ЗЗ) на водите:

##### ➤ Водосбор на повърхностно водно тяло:

Код на ВТ	Име на ВТ	Географски обхват	Естествено/СМВТ/ИВТ*	Екологично състояние/потенциал	Химично състояние
BG1DJ200R013	ДОБРИЧКА	р. Добричка от извор до вливане в р. Суха	естествено	много лошо	добро

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

Поставените цели за ВТ с код BG1DJ200R013 до 2027 г. са: „Постигане на СКОС за добро състояние по показатели Разтворен кислород, Общ азот, Общ фосфор, БПК 5. Постигане на СКОС за умерено екологично състояние по показатели Макрофити, Фитобентос и Макрозообентос до 2027 г. Предотвратяване на влошаването и запазване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на влошаването и запазване на добро химично състояние“.

След направена проверка в графичните данни, с които разполага БДДР, включително и в Кадастрална карта в КАИС на Агенцията по геодезия, картография и кадастър се установи, че р. Добричка отстои на около 140 м от западната граница на ПИ 37808.257.2 и на около 360 м на изток от площта, на която е предвидено да се реализира ИП.

С ИП е планирано изграждане на 3 бр. хидроизолирани земно-насипни лагуни, които ще съхраняват готов за експедиция ферментирал течен тор. Не е предвидено водоземане и/или ползване на повърхностен воден обект, както и няма посочени дейности, които биха могли да доведат до замърсяване на повърхностните води.

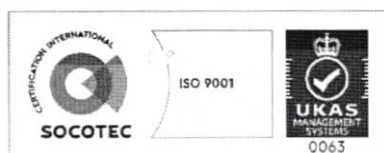
##### ➤ Обхват на разпространение на подземно водно тяло (ПВТ):

Код на ПВТ	Име на ПВТ	Химично състояние	Количествено състояние
BG1G000000N049	Карстово-порови води в Неоген - Сармат - Добруджа	добро	добро

Поставените цели за ПВТ с код BG1G000000N049 до 2027 г. са: „Предотвратяване на влошаването и запазване на добро химично и количествено състояние“.

Съгласно приложената информация за ИП, за изграждане на хидроизолираните земно-насипни лагуни са предвидени изкопни работи на дълбочина до 2 м. Не се очаква планираните дейности да окажат негативно въздействие върху химичното и количественото състояние на ПВТ с код BG1G000000N049, в случай, че по време на експлоатация на обекта няма компрометиране на синтетичната мембрана, изолираща ферментиралата течна тор от земната основа.

За предотвратяване и смекчаване на потенциалните неблагоприятни въздействия от реализирането на ИП се предвиждат описаните мерки за достигане на доброто състояние на водите (в т. ч. забрани и ограничения) в т. 1.1.2 от настоящото становище.





➤ **Зони за защита (ЗЗ) 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	<b>Всички ПВТ са определени като ЗЗ на питейните води.</b>
по т. 2	Зона за отдих и водни спортове	Не попада
по т. 3	Чувствителна зона	<b>BGCSARI03, Поречие на р. Дунав</b>
	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

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

Към настоящия момент ПИ 37808.257.2 **не попада** в СОЗ, определена по реда на Наредба № 3/16.10.2000 г. за условията и реда на проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточници за минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди (Наредба № 3).

Съгласно наличната в БДДР информация, ПИ 37808.257.2 **не попада** в буферни зони около водоземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване, без определена СОЗ по реда на Наредба № 3.

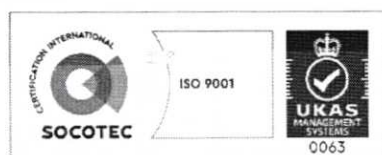
**1.1.2. Мерки, предвидени в ПУРБ 2022-2027 г. в ДРБУ, които е необходимо да се спазват при реализирането на ИП**

**А) Забрани и ограничения за този вид проекти в програмите от мерки:**

Код на мярката	Име 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 достигане/запазване на доброто състояние/потенциал на водните тела, които следва да се имат предвид при реализация на предвидените дейности:**

Код на мярката	Име на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
NI_1	Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	Изграждане или реконструкция на съоръжения за съхранение на органични торове, при спазване на изискванията за предотвратяване на свободно изнасяне или разпространение на тор	NI_1_2



Код на мярката	Име на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
NI_1	Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	Осигуряване на защита от замърсяване на повърхностните и подземните води в района на съоръжения за събиране на оборски тор	NI_1_7
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_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

**Заключение:** Реализирането на ИП е **допустимо** спрямо целите за постигане на добро състояние на водите, определени в *ПУРБ 2022-2027 г. в Дунавски район*, при спазване на посочените мерки в т. 1.1.2. от настоящото становище.

**1.2. Допустимост на ИП спрямо мерките за постигане на добро състояние на водите, определени в ПУРН 2022-2027 г.**

**1.2.1. Райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН):**

ИП не попада в РЗПРН.

**1.2.2. Мерки, заложи в ПУРН в ДРБУ 2022-2027 г. (ПУРН), свързани с предвидените дейности:**

В ПУРН няма предвидени забрани и ограничения, касаещи реализирането на ИП.

**Заключение:** Реализирането на ИП е **допустимо** спрямо ПУРН 2022-2027 г. Дейностите предвидени в ИП не са в противоречие с предвидените мерки в 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.**

Дейностите предвидени в ИП е необходимо да се извършат в съответствие със ЗВ и подзаконовите нормативни актове.

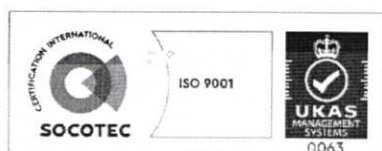
Изграждането на инженерно-строителни съоръжения и други, при които се осъществява или е възможен контакт с подземните води, се извършва при условията и по реда на *Закона за устройство на територията (ЗУТ)* при спазване на изискванията за опазване на подземните води по *Глава осма* и съгласно *чл. 46, ал. 2* от ЗВ.

В случай на аварии по време на експлоатацията на обекта да се спазват изискванията на *чл. 131* от ЗВ.

С цел опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници при експлоатация на обекта е необходимо спазване на изискванията на *Наредба № 2/13.06.2007 г. за опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници* и утвърдените правила за добра земеделска практика.

Обезвреждането на странични животински продукти да се осъществява, съгласно изискванията на *Наредба № 3 от 27.01.2021 г. за условията и реда за обезвреждане на странични животински продукти и на продукти, получени от тях, извън обектите, регистрирани в областните дирекции по безопасност на храните.*

С цел опазване на подземните води от замърсяване е необходимо да се вземат предвид забраните в *чл. 118а, ал. 1, т. 2÷4* от ЗВ.





БДДР не е компетентен орган по изменение на комплексни разрешителни, съгласно чл. 120 от ЗООС.

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 има 2 бр. съществуващи съоръжения за водовземане от подземни води - разрешени въздействия в полза на възложителя на ИП, описани в т. 1 на настоящото становище.

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.org/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 няма да окаже значителното въздействие върху водите и водните екосистеми и е **допустимо** спрямо целите и мерките, определени в ПУРБ и ПУРН в 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 и законовите изисквания от т. 2 на настоящото становище, в т.ч.:

- при изпълнение на мерките за опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване, и за намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници;
- при спазване на изискванията на чл. 131 от ЗВ.

### **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, предмет на настоящото становище.

С уважение,

**ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА**

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

