



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-166 (3)  
гр. Плевен 29.03.2024 г.

ДО  
СТЕЛА ИЛИЕВА  
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ШУМЕН  
УЛ. „СЪЕДИНЕНИЕ“ №71, ЕТ. 3  
П.К. 9700 ГР. ШУМЕН

На Ваше писмо с изх. № УИН-69-(8)/21.03.2024 г.

**Относно:** Уведомление за инвестиционно предложение (ИП) „Създаване на трайни насаждения от сливи, след промяна предназначението на Поземлен имот с идентификатор 69149.12.7 по Кадастрална карта на с. Ставрек, общ. Антоново, обл. Търговище“

**УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ИЛИЕВА,**

В Басейнова дирекция Дунавски район (БДДР) е постъпило писмо с представена допълнителна информация за горепосоченото ИП с Ваш изх. № УИН-69-(8)/21.03.2024 г. и наш вх. № ПУ-01-166-(2)/21.03.2024г. На основание чл. 4а, ал. 1 от *Наредба за условията и реда за извършване на въздействието върху околната среда* и в изпълнение на разпоредбите на чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), БДДР изразява следното становище:

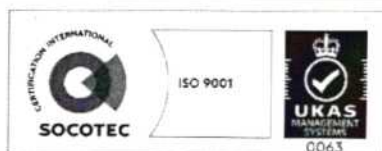
**1. Заключение за допустимостта спрямо мерките за постигане добро състояние на водите, определени в ПУРБ и ПУРН в Дунавски район**

В момента се изпълняват дейности по актуализация на ПУРБ за трети цикъл на управление, 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](http://www.bd-dunav.bg), секция „Управление на водите“.

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.), *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 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](mailto:dunavbd@bddr.bg), web: [www.bd-dunav.bg](http://www.bd-dunav.bg)



— План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022 – 2027, 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:

*Настоящото ИП е за смяна на начина на трайно предназначение на поземлен имот 69146.12.7, с. Стеврек, м. „Гьола“, вид територия - Земеделска, НТП - Ливада, площ - 22296 кв. м, с цел създаване на овощна градина от сливи.*

*Трайните насаждения от сливи ще се поливат с цистерни, като източник на вода ще са повърхностни води на речно течение, с точка на водоземане - географски координати 42,9905598° -СШ и 26,1662374°-ИД. Начинът на водоземане, ще бъде чрез помпа изсмукване на около 3т. вода два пъти годишно при сушева година. Начин на поливна система – при суша ще бъдат поливани дръвчета с по 20л на дръвче. При по-чести валежи не се възнамерява да се полива през цялата година.*

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

1.1.1. Съгласно действащия към момента ПУРБ 2016-2021 г., теренът, предвиден за реализиране на ИП попада в следните повърхностни и подземни водни тела, както и зони за защита на водите:

#### 1.1.1.1. Водосбор на повърхностно водно тяло

Код на ВТ	Воден обект	Географски обхват	Естествено /СМВТ /ИВТ	Екологично състояние/ потенциал	Химично състояние
BG1YN600R1034	ЛЕФЕДЖА	р. Лефеджа от Зайчари до вливане на р. Джулюница при Джулюница, вкл. приток р. Каралере	Естествено	добро	неизвестно

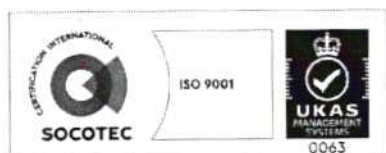
**Забележка:** \* СМВТ – силномодифицирано ВТ; ИВТ – изкуствено ВТ. За СМВТ и ИВТ се определя екологичен потенциал; СКОС - стандарти за качество на околната среда.

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

В ПУРБ 2016-2021г. поставената цел за повърхностно водно тяло с код BG1YN600R1034 е: „Запазване на добро екологично и химично състояние“.

Водоземането от повърхностен воден обект е възможно да окаже потенциален хидроморфологичен натиск върху ВТ, тъй като водоземането е елемент на този вид натиск. Съгласно Раздел 2 на ПУРБ 2016 – 2021 г., натискът от водоземане върху водно тяло с код BG1YN600R1034 е несъществен (най-нисък клас от 0 до 3%). Според тази класификация не се очаква ИП да доведе до съществени изменения на оттока, респективно до нарушаване на минималния допустим отток на реката.

Поради характера на предвидените дейности, в т.ч. сезонното водоземане, не се очаква осъществяването на ИП да доведе до трайно влошаване на екологичното състояние или химично състояние на водното тяло, при условие, че се спазват посочените по-долу мерки.



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

#### 1.1.1.2. Подземни водни тела

Код на ВТ	Име на ВТ	Химично състояние	Количествено състояние
BG1G0000TJK045	Карстови води в Централния Балкан	Лошо (Поради отклонение от СКОС по следните показатели: NO <sub>3</sub> , NH <sub>4</sub> )	Добро

Съгласно информацията за състоянието на водното тяло с код BG1G0000TJK045 за ПУРБ 2022-2027г., същото е определено в добро химично и количествено състояние, към момента на издаване на настоящото становище.

В ПУРБ 2016-2021 за водно тяло с код BG1G0000TJK045 е обосновано изключение от постигане на добро състояние по отношение на показателите с отклонение от СКОС на основание чл. 156в от Закона за водите, удължаване на срока за постигане на целите до 2027 г. Поставените цели за повърхностно водно тяло с код BG1G0000TJK045 до 2027 г. са: „Запазване на добро количествено състояние; 2. Постигане и запазване на добро химично състояние“.

Съгласно представената информация, няма посочени дейности, свързани с водоземане от ПВТ и не се очаква отрицателно въздействие върху химичното и/или количественото състояние на подземното водно тяло. Върху подземното водно тяло е възможно да се окаже дифузен натиск вследствие селскостопански дейности - третиране с ПРЗ и торове, което да създаде потенциална възможност за отвеждане на опасни вещества в подземни води.

При спазване на добри земеделски практики и описаните по-долу мерки и законови изисквания не се очаква реализацията на плана да окаже негативно влияние върху ПВТ и да доведе до непостигане на поставените цели.

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

Зони за защита на водите	Вид на зоната	ИП 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	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	Попада: Зона с име Стара река и код BG0000279 (мястото на водоземане)
	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.

**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**

**А. Санитарно-охранителни зони, съгласно чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ**

Към настоящия момент имотите, в които ще се реализира планът **не попадат** в СОЗ, определени 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.).

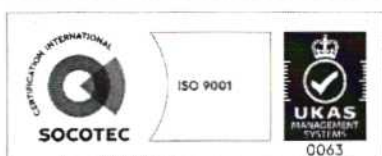
**Б. Буферни зони около водоземните съоръжения/системи, в случаите когато не са определени СОЗ**

Съгласно наличната в БДДР информация, имотите **не попадат** в буферна зона с радиус 1 000 м около водоземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване без определена СОЗ. В буферна зона е необходимо да се спазват ограниченията в буферни зони съгласно *Приложение 1 към Национален каталог от мерки към ПУРБ* ([http://www5.moew.government.bg/?wpsfb\\_dl=17375](http://www5.moew.government.bg/?wpsfb_dl=17375))

**1.1.2. Мерки, заложи в ПУРБ 2016 – 2021 г., които следва да се вземат предвид**

**А. Забрани и ограничения, свързани с предвидените дейности**

Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
HY_10	Осигуряване на екологичния отток	Забрана за водоземане при маловодие в засегнатите райони за всички водни тела (не само за зоните за защита на водите), когато оттокът е по-малък от 10% от средномногогодишното водно количество или от минималното средномесечно количество с 95% обезпеченост към точката на водоземане	HY_10_5
DP_2	Намаляване на дифузното замърсяване от промишлени дейности	Забрана на миенето и обслужването на транспортни средства и техника в крайбрежните заливаеми ивици и принадлежащите земи на водохранилищата	DP_2_8
NI_1	Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	Забрана за торене в определени периоди от време съгл. Програмата от мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати на МЗХ	NI_1_1
DP_13	Опазване на водите от замърсяване с препарати за растителна защита	Забрана за прилагането на ПРЗ чрез въздушно пръскане	DP_13_6
DP_13	Опазване на водите от замърсяване с препарати за растителна защита	Забрана за употреба на ПРЗ извън обхвата на разрешената употреба или в доза, която надвишава максималната разрешена доза на единица площ	DP_13_7
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 дейности е необходимо да се спазват горепосочените мерки за опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване.

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

Код на мярка	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
CA_10	Прилагане на разрешителен режим по реда на Закона за водите за водоземане от повърхностни и от подземни води, вкл. изграждане на свързаните с това съоръжения	Прилагане на разрешителен режим по реда на Закона за водите за водоземане от повърхностни и от подземни води, вкл. изграждане на свързаните с това съоръжения.	CA_10_1
HY_10	Осигуряване на екологичния отток	4.Осигуряване на минимално-допустимия отток в реките след съоръжения за водоземане или регулиране на оттока	HY_10_4
EW_1	Намаляване на водоземането чрез въвеждане на водоспестяващи технологии	1. Въвеждане на водоспестяващи технологии и обратно водоснабдяване	EW_1_1
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
GO_3	Подобряване на управлението на водите в зоните за защита на водите	Съобразяване с режими, препоръки и мерки имащи отношение към води, въведени с утвърден план за управление на ЗЗ/ЗТ	GO_3_6
NI_1	Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	8.Прилагане на Националните стандарти за поддържане на земята в добро земеделско и екологично състояние от подпомаганите фермери и при изпълнение на проекти по ПРСР	NI_1_8
NI_1	Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници	10.Прилагане на приетите правила за добра земеделска практика в нитратно уязвими зони	NI_1_9

При реализиране на ИП да се прилагат и спазват приложимите мерки съгласно Становището по Екологична оценка № 7-3/2016 г. на проекта на ПУРБ към ПУРБ 2016 – 2021 г. в ДРБУ (Приложение № 7.2.10 и Приложение 7.2.11).

**Заклучение:** Реализирането на ИП е допустимо спрямо целите за опазване на околната среда, заложи в ПУРБ 2016 – 2021 г., при спазване на мерките посочени в т. 1.1.2. от настоящото становище.

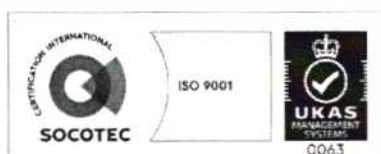
**1.2 План за управление на риска от наводнения (ПУРН) в Дунавски район**

1.2.1. Съгласно предоставената информация, ИП не попада в утвърдените РЗПРН в ПУРН 2022 – 2027г., приет с Решение №941/28.12.2023 г. на Министерски съвет.

1.2.2. Мерки, заложи в ПУРН 2022 – 2027 г., които трябва да се вземат предвид при реализиране на предвидените дейности – няма заложи конкретни мерки, касаещи настоящото ИП.

В ПУРН 2022 – 2027г. няма предвидени забрани и ограничения, касаещи реализирането на предвидените дейности.

**Заклучение:** Предвид гореизложеното, реализирането на ИП е допустимо спрямо ПУРН 2022 – 2027г. Предвидените дейности не са в противоречие с мерките в Програмата от мерки за намаляване на риска от наводнения.



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

Реализирането на предвидените дейности е необходимо да се извършва в съответствие с изискванията на ЗВ и подзаконовите нормативни документи. 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).

Водовземането от повърхностни води подлежи на разрешителен режим, съгласно Глава четвърта от ЗВ, при спазване изискванията, определени в *Наредбата за ползването на повърхностните води*.

В процедурата по издаване на разрешително, компетентният орган извършва преценка на искането, съгласно разпоредбите на чл. 62, ал. 1 от ЗВ.

Водите, предназначени за напояване следва да отговарят на изискванията на *Наредба № 18 от 27.05.2009 г. за качеството на водите за напояване на земеделските култури*.

С цел опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници при експлоатация на ИП е необходимо спазване на изискванията на *Наредба № 2 от 13 септември 2007 г. за опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници и Правилата за добра земеделска практика*.

С цел опазване на водите и водните обекти е необходимо да се спазват изискванията на Глава осма от ЗВ, в т. ч. забраните на чл. 118, чл. 118а и чл. 134 от същият Закон.

С цел защита от вредното въздействие на водите е необходимо да се спазват изискванията на Глава девета от ЗВ, в т. ч. забраните на чл. 143 от ЗВ.

Потенциалните въздействия върху водите в резултат от реализирането от ИП са описани и взети предвид при направените заключения за допустимостта на ИП в т. 1. от настоящото становище.

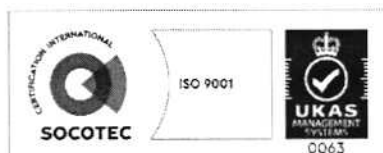
**3. Информация за съществуващи или разрешени въздействия върху водното тяло в района, които трябва да бъдат взети предвид при последваща процедура по глава шест от ЗООС.**

Съгласно наличната в БДДР информация, към настоящия момент, в района предвиден за реализиране на ИП (в обхват с радиус 1 000 метра около точката на водовземане, няма съществуващи или разрешени въздействия върху повърхностно водно тяло с код BG1YN600R1034.

Актуална информация за съществуващи или разрешени въздействия е налична в Регистри на издадените разрешителни, публикуван на интернет страницата на Басейнова дирекция „Дунавски район“ – <http://www.bd-dunav.org/content/registri/razreshitelni-i-resheniia/>.

**4. Информацията 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.**

ИП не предвижда водовземане от подземни водни тела.



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

Реализирането на ИП „Създаване на трайни насаждения от сливи, след промяна предназначението на поземлен имот с идентификатор 69149.12.7 по Кадастрална карта на с. Ставрек, общ. Антоново, обл. Търговище“ няма да окаже значителното въздействие върху водите и водните екосистеми и е допустимо при спазване на мерките и законовите изисквания, описани в т. 1 и т. 2 на настоящото становище.

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

Предвид представената информация, считам, че чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС е неприложим за ИП „Създаване на трайни насаждения от сливи, след промяна предназначението на поземлен имот с идентификатор 69149.12.7 по Кадастрална карта на с. Ставрек, общ. Антоново, обл. Търговище“.

*Настоящото становище не отменя задълженията на възложителя на ИП за изпълнение на изискванията на Закона за водите и другите закони и подзаконови нормативни актове в Република България и не може да служи като основание за отпадане на отговорността по спазване на действащата нормативна уредба.*

С уважение,

**ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА**

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

