



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-191 ()
гр. Плевен, 13.03.2025 г.

ДО
Г-Н ДАУД ИБРЯМ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – РУСЕ

На Ваш изх. № АО-1392-(1)/05.03.2025 г.

Относно: Постъпило в РИОСВ-Русе уведомление за инвестиционно предложение (ИП) с вх. № АО-1392/28.02.2025 г. за „Заустване по съществуващ канализационен клон на част от пречистени производствени отпадъчни води в яз. Липник, разположен в землището на с. Липник, общ. Разград“

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ИБРЯМ,

В Басейнова дирекция Дунавски район (БДДР) е постъпило Ваше писмо с вх. № ПУ-01-191/05.03.2025 г., съдържащо информация за ИП за „Заустване по съществуващ канализационен клон на част от пречистени производствени отпадъчни води в яз. Липник, разположен в землището на с. Липник, общ. Разград“, 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 (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. Заключение за допустимостта на ИП спрямо мерките за постигане добро състояние на водите, определени в ПУРБ и ПУРН в Дунавски район за басейново управление (ДРБУ)

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:

От производствената площадка на „АДМ Разград“ ЕАД до яз. Липник е наличен канализационен клон от стоманени тръби с дължина 2.89 км. и с диаметър 350 мм, копан на 150 см, по който в периода 1994-2001 г. са се отвеждали пречистени



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



отпадъчни води (смесен поток производствени, битово-фекални и дъждовни води) към язовира. Каналът е изграждан през 1987 г., като започва от Р960А/В след ЛПСОВ на територията на „АДМ Разград“ ЕАД и стига до изхода на тръбата в язовира. Посочени са географски координати на точката на заустване в яз. Липник: 4826085.275, 462569.248. След изграждането на заустващ колектор към р. Бели Лом през 2001 г., заустването на пречистени отпадъчни води към яз. Липник е преустановено.

Водоемът в момента е пълен на около 20 % от обема си.

ИП предвижда да се пренасочи част от смесен поток пречистени производствени, битово-фекални и дъждовни води, формирани на площадката на „АДМ Разград“ ЕАД, към яз. Липник, с цел възстановяването му. С ИП се предвижда заустване на следните водни количества в яз. Липник: еднократно изпускане на пречистени отпадъчни води с обем от 300 000 м³; периодично допълване на язовира по искане на концесионера в периода април-август, с количество до 30 000 м³/годишно. Основание за това намерение е многократното настояване от страна на концесионера и от община Разград. Към документацията за ИП е представено и Приложение № 5 Трасе на канализационния клон от ЛПСОВ до яз. Липник върху извадка от КАИС.

На „АДМ Разград“ ЕАД е издадено Комплексно разрешително (КР) № 471-Н1-ИО-А2/2024 г. за експлоатация на Инсталация за обработване и преработка на растителни суровини за производство на хранителни продукти в цех „Нишесте“ и Инсталация за производство на органични химични вещества в цех „Етилов алкохол“. Производствената площадка е ситуирана в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 61710.506.26 по плана на гр. Разград. На територията на предприятието се експлоатира локална пречистителна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ), осигуряваща пречистване на разрешеното годишно количество отпадъчни води от 1 405 980 м³ за заустването им в р. Бели Лом. От него е възможно да се отклони към яз. Липник изканото от концесионера количество. Параметрите на потока, постъпващ в яз. Липник ще са идентични с параметрите на потока постъпващ към р. Бели Лом. Предоставени са данни от мониторинг на пречистените отпадъчни води от предприятието за 2022 г. и за 2023 г., от които е видно, че се достигат концентрации на контролираните показатели, многократно по-ниски от поставените индивидуални емисионни ограничения (ИЕО), съгласно горещитираното КР.

През 2018 г., във връзка с ИП за изграждане на инсталация за производство на етилов алкохол на площадката е било планирано заустване на част от потока пречистени производствени отпадъчни води (в количество от 300 000 м³), който в момента постъпва към р. Бели Лом. Във връзка с планираното заустване е получено становище от БДДР, изх. № ОБ-4745/01.08.2018 г., съгласно което е изведено заключение, че ИП няма да окаже значително отрицателно въздействие върху водите и водните екосистеми.

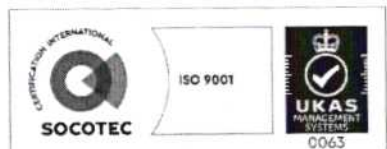
За осъществяване на ИП на този етап не се предвижда изграждане на нова инфраструктура, строителни дейности и ремонтни дейности по съоръженията. Ще се ползва съществуващия канал, помпи и съоръжения.

Реализирането на ИП не води до промяна във вида и количествата на опасните химични вещества и смеси на площадката.

Съгласно наличната в БДДР информация:

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:

- Язовир Липник е микроязовир, който е определен като ПИ 43760.100.55 с вид собств. Общинска публична, вид територия Територия, заета от води и водни



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



обекти, НТП Язовир, който се захранва с повърхностни води от дере. Дерето не е определено като самостоятелен ПИ в КАИС;

- Съгласно Приложение № 5 Трасе на канализационния клон от ЛПСОВ до яз. Липник върху извадка от КАИС, трасето на канализационният клон от ЛПСОВ до яз. Липник преминава в близост:
 - ✓ на около 105 м от водоземно съоръжение каптиран извор с име „КИ Липник-Водоснабдяване Дунав-Разград“ за обществено питейно-битово водоснабдяване на с. Липник и гарова промишлена зона на гр. Разград, за което е определена СОЗ със Заповед № СОЗ-712/05.09.2024 г. на директора на БДДР;
 - ✓ на около 60 м от пояс II на СОЗ, учредена със Заповед № СОЗ-712/05.09.2024 г.

Община Разград е издала Разрешително № 00001/31.08.2017 г. за ползване на повърхностен воден обект язовир Липник от концесионер „ВАЛЛИ“ ООД, със срок на действие до 15.04.2037 г., съобразно Договор за концесия между общината и „ВАЛЛИ“ ООД.

Директорът на БДДР е издал на „ИМДО“ ООД разрешително № 13140041/17.07.2013 г. за ползване на повърхностен воден обект за заустване на отпадъчни води от дейността на Млекопреработвателно предприятие в дере, подхранващо с повърхностни води яз. „Липник“. Разрешителното е било със срок на действие до 01.06.2023 г.

Към 2018 г. БДДР е дала положително становище с изх. № ОБ-4745-(1)/01.08.2018 г. по чл. 155, ал. 1, т. 23 от ЗВ, относно изменение на ИП за „Изграждане на инсталация за производство на етилов алкохол, инсталиране на газови турбини за производство на електричество и пара и увеличаване на производството на основни продукти“, в т.ч. за пренасочване на част от пречистените отпадъчни води към яз. Липник в количество около 30 000 м³/годишно.

Изпълнителният директор на ИАОС с Решение № 471-Н1-ИО-А1/2022 г. е актуализирал КР на „АДМ Разград“ ЕАД, последно актуализирано с Решение № 471-Н1-ИО-А2/2024 г., съгласно Условие 10.2.1.1 на което, на притежателят на КР е разрешено заустване на смесен поток пречистени производствени, битово-фекални и излишни охлаждащи отпадъчни води в р. Бели Лом, при спазване условията за достигане на ИЕО посочени в Таблица 10.1.2.1.

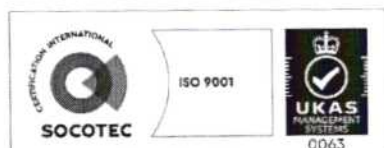
Във връзка с изпълнение на компетенциите си, разписани в чл. 155 и чл. 188, ал. 1 от ЗВ, служители на БДДР са участвали в многобройни съвместни проверки в периода 2017-2022 г. по постъпили сигнали до отговорни институции за замърсяване на яз. Липник, в т.ч. са информирани по служебен път за критично ниско ниво на водата в язовира и за невъзможността за изпълнение на технологичната схема на производство и на риборазвъдната дейност в яз. Липник към месец януари 2022 г.

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:

Трасето на съществуващ канализационен клон от ЛПСОВ до яз. Липник, съгласно приложената документация за ИП (Приложение № 5 Трасе на канализационния клон от ЛПСОВ до яз. Липник върху извадка от КАИС), както и яз. Липник попадат във водосбора на ВТ с код BG1DJ900R1016.



Код на ВТ	Име на ВТ	Географски обхват	Естествено/СМВТ/ИВТ*	Екологично състояние/потенциал	Химично състояние
BG1DJ900R1016	ТОПЧИЙСКА DJRWB1016	р. Топчийска от извор до вливане в р. Дунав	естествено	неизвестно	неизвестно

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

Поставените цели за повърхностното ВТ с код BG1DJ900R1016 до 2027 г. са: „Достигане на добро състояние по всички показатели за екологично и химично състояние.“

Предвидените дейности са свързани със заустване/еднократно пренасочване на част от смесен поток пречистени отпадъчни води от ПИ 61710.506.26 към ПИ 43760.100.55 и последващо сезонно допълване на язовира (в периода април-август) от същият източник на смесен поток пречистени отпадъчни води. За целта ще се ползват съществуващия канал, помпи и съоръжения.

За предотвратяване и смекчаване на потенциалните неблагоприятни въздействия от реализирането на ИП е необходимо спазване на описаните в т. 1.1.2 ограничителни и забранителни мерки за достигане на доброто състояние на повърхностното ВТ.

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

Код на ПВТ	Име на ПВТ	Химично състояние	Количествено състояние
BG1G0000K1B041	Карстови води в Русенската формация	лошо	добро

Поставените цели за ПВТ с код BG1G0000K1B041 до 2027 г. са: „1. Предотвратяване на влошаването и запазване на добро количествено състояние; 2. Постигане на СК за РО4 за добро химично състояние; 3. Предотвратяване влошаването и запазване на добро химично състояние по останалите показатели“.

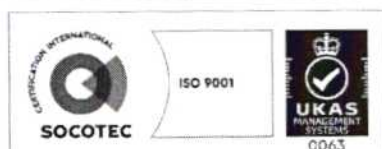
В ИП няма посочени дейности свързани с водоземане от подземни води. Не се очаква реализирането на ИП да доведе до негативно въздействие върху количественото и химичното състояние на ПВТ и непостигане на поставените екологични цели при условие, че канализационният клон от ЛПСОВ в ПИ 61710.506.26 до яз. Липник (ПИ 43760.100.55) се експлоатира и поддържа в добро техническо състояние.

➤ **Зони за защита (ЗЗ) на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от ЗВ**

ЗЗ на водите	Вид на зоната	ИП попада (код, име)/ Не попада
по т. 1	ЗЗ на питейните води от повърхностни ВТ	Не попада
	ЗЗ на питейните води от ПВТ	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	BGCSARI03, Поречие на р. Дунав
	Нитратно уязвима зона	Северна зона
по т. 4	Зона за стопански ценни видове риби	Не попада
по т. 5	Защитени територии, Зона за птици Зона за местообитанията	Не попада

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

Съгласно приложената документация за ИП (Приложение № 5 Трасе на канализационния клон от ЛПСОВ до яз. Липник върху извадка от КАИС) трасето на канализационния клон от ЛПСОВ до яз. Липник и самият язовир не попадат в СОЗ, определени 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).

Според предоставената информация за ИП, трасето на канализационният клон от ЛПСОВ до яз. Липник е съществуващо, построено е през 1987 г., но не е в експлоатация от 2001 г. Канализационният клон преминава на около 105 м от водовземно съоръжение каптаж на извор с име „КИ Липник-Водоснабдяване Дунав-Разград“, за обществено питейно-битово водоснабдяване на с. Липник и гарова промишлена зона на гр. Разград, за което е определена СОЗ със Заповед № СОЗ-712/05.09.2024 г. на директора на БДДР. Водовземното съоръжение е изградено за водовземане на подземни води от ПВТ с код BG1G0000K1B041 и се стопанисва от „Водоснабдяване-Дунав“ ЕООД, гр. Разград.

Съгласно посочената информация в уведомлението към ИП: „На този етап не се предвиждат строителни дейности, както и ремонтни дейности по съоръженията.“. Ще се ползва съществуващия канал, помпи и съоръжения.“. Във връзка с близостта на канализационният клон до гореописания СОЗ и предотвратяване потенциално негативно въздействие върху подземните води, е необходимо да се вземат превантивни мерки за обследване на техническата изправност на канала, с цел предотвратяване на аварии, в следствие на компрометиране на същия, който е изграден през 1987 г. и е спрял от експлоатация 2001 г.

Съгласно наличната в БДДР информация територията предвидена за реализиране на ИП не попада в буферни зони от 1000 м около водовземни 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	Действие за изпълнение на мярката	Код на действието
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
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

Б) Други мерки, които следва да се имат предвид при реализация на предвидените дейности

Код на мярката	Име на мярката	Действие за изпълнение на мярката	Код на действието
IP_1	Изпълнение на процедурата по преразглеждане на издадените разрешителни за заустване на отпадъчни води	Преразглеждане на комплексно разрешително на индустриален обект и промяна на емисионните ограничения за достигане/запазване на доброто състояние на водното тяло	IP_1_2

Код на мярка	Име на мярката	Действие за изпълнение на мярката	Код на действието
PI_2	Осигуряване на подходящо пречистване на производствени отпадъчни води	Изпълнение на проекти за намаляване на замърсяването при източника, чрез въвеждане на нова технология, повторно използване на отпадъците и отпадъчните води	PI_2_4

Заклучение: Реализирането на ИП за „Заустване по съществуващ канализационен клон на част от пречистени производствени отпадъчни води в яз. Липник, разположен в землището на с. Липник, общ. Разград“ е **допустимо** спрямо целите за постигане на добро състояние на водите, определени в ПУРБ 2022-2027 г. в ДРБУ, 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. в ДРБУ

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

ИП не попада в РЗПРН.

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

В ПУРН 2022-2027 г. няма предвидени забрани, ограничения и мерки касаещи реализирането на ИП.

Заклучение: Реализирането на ИП за „Заустване по съществуващ канализационен клон на част от пречистени производствени отпадъчни води в яз. Липник, разположен в землището на с. Липник, общ. Разград“ 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.

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

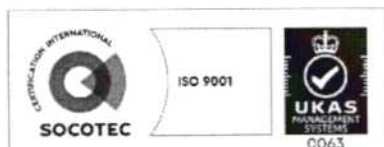
По отношение заустване на част от количествата смесен поток пречистени отпадъчни води, формиращи се от производствената площадка на „АДМ Разград“ ЕАД, в яз. Липник са приложими забраните на чл. 127, ал. 2 и изискванията на чл. 126 и чл. 132 от ЗВ.

Експлоатацията на ЛПСОВ в ПИ 61710.506.26 и последващото заустване в р. Бели Лом са разрешени с КР от изпълнителният директор на ИАОС. БДДР не е компетентен орган по изменение на КР, в т.ч. по отклоняване на част от пречистен поток смесени отпадъчни води в друг воден обект, съгласно чл. 46, ал. 3 от ЗВ и във връзка с 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.

Към настоящият момент, в района на ИП няма разрешени въздействия върху водно тяло с код BG1DJ900R1016.



Съгласно приложената документация за ИП в Приложение № 5 Трасе на канализационния клон от ЛПСОВ до яз. Липник върху извадка от КАИС, трасето на съществуващият канализационен клон от ЛПСОВ до яз. Липник попада в близост до водоземно съоръжение с име „КИ Липник-Водоснабдяване Дунав-Разград“, за обществено питейно-битово водоснабдяване на с. Липник и гарова промишлена зона на гр. Разград.

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 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.

Не е предмет на ИП.

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

Реализиране на ИП за „Заустване по съществуващ канализационен клон на част от пречистени производствени отпадъчни води в яз. Липник, разположен в землището на с. Липник, общ. Разград“ няма да окаже значителното въздействие върху водите и водните екосистеми и е **допустимо**:

- Спрямо целите и мерките, определени в ПУРБ и ПУРН в ДРБУ за периода 2022–2027 г. и не се очаква да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми, при спазване на посочените в т. 1.1.2. от настоящото становище мерки от ПУРБ 2022-2027 г., в т.ч. при спазване на мерки с кодове на действие GD_1_2, IP_1_2 и PI_2_4;
- При спазване на законовите изисквания посочени в т. 2 от настоящото становище в т.ч.: при спазване забраната на чл. 127, ал. 2, както и при спазване изискванията на чл. 46, ал. 3, чл. 126 и чл. 132 от ЗВ.

При необходимост да се вземат превантивни мерки за обследване на техническата изправност на канала, с цел предотвратяване на аварии, в следствие на компрометиране на същия, който е изграден през 1987 г. и е спрял от експлоатация 2001 г.

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 за „Заустване по съществуващ канализационен клон на част от пречистени производствени отпадъчни води в яз. Липник, разположен в землището на с. Липник, общ. Разград“, предмет на настоящото становище.

С уважение,

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

