



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ – 01 – 322 (1)
гр. Плевен,02.05.....2024 г.

ДО
МИРОСЛАВ КАЛУГЕРОВ
ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЯ „НСЗП“
бул. „Мария Луиза“ № 22
1000, гр. София

На Ваш изх. № ОВОС-28/25.04.2024 г.

Относно: Уведомление за инвестиционно предложение (ИП) „Пилотно тестване на инфраструктурни елементи за повишаване на устойчивостта при ниски води, част от проект FAIRway Danube II“

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН КАЛУГЕРОВ,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с изх. ОВОС-28/25.04.2024г., наш вх. № ПУ-01-322/25.04.2024г., с искане за становище за горепосоченото ИП на основание чл. 12, ал. 5 и ал. 6 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони. В изпълнение на разпоредбите на чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), БДДР изразява следното становище:

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 2022г.), Плановете за управление на риска от наводнения за периода 2016 - 2021г. и Плановете за управление на речните басейни за периода от 2016 - 2021г. се прилагат до приемането на актуализирани планове по реда на чл. 146о ал. 3 (Нова - ДВ, бр. 20 от 202 г., в сила от 01.01.2022г.) и чл. 159 ал.3 (Нова - ДВ, бр. 20 от 2022г., в сила от 01.01.2022г.) от ЗВ. В тази връзка настоящето становище за допустимост се издава спрямо следните планове за управление в ДРБУ:

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



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



- ПУРН 2022 – 2027г., приет с Решение № 941/28.12.2023г. на Министерски съвет.
- Проект на ПУРБ 2022 – 2027г., публикуван на 30.03.2024г., в т.ч. актуални оценки на състоянието на водните тела за целите на актуализирания на плана за следващия планов период.

Съгласно представената информация:

- Изпълнителна агенция „Проучване и поддържане на река Дунав“ участва при изпълнението на проект „FAIRway Danube II“, съфинансиран от Механизма за свързване на Европа (2021-2027), в партньорство с други 8 организации от Австрия, Унгария, Хърватия, Словакия и Румъния. ИП е основна дейност по проекта и включва тестване и валидиране на неконвенционални средства за подобряване на условията в корабоплавателния път при ниски води чрез изпълнение на пилотни дейности за адаптивни инфраструктурни елементи в Австрия, Хърватия, Румъния и България.

- Планираните дейности имат за цел да противодействат на потенциалните ефекти от изменението на климата върху водния път по възможно най-малко инвазивен начин, в хармония с природата и същевременно с фокус върху оптималните условия за корабоплаване, ще се извърши пилотно тестване на така наречените „адаптивни инфраструктурни елементи“. Адаптивните елементи ще представляват натоварени съдове (баржи), които ще бъдат стратегически разположени в близост до плитките участъци, за да осигурят допълнителни дълбочини на фарватера в случай на ниско ниво, чрез създаване на по-високи скорости на потока, транспортиращ седиментите далеч от плитчината.

- Този подход ще осигури неинвазивно, базирано на природата решение за периоди с ниски води, като се очаква да увеличи дълбочината на фарватера. По този начин ще се подобри надеждността и предвидимостта на вътрешното корабоплаване, без да има трайно въздействие върху местообитанията и екосистемите. В поддържания от Република България участък от реката (ркм 610 – ркм 374) предвиждаме използване на адаптивни мерки в периоди на ниски води (предимно през летните месеци) в района на о-в Вардим (между ркм 546,000 и ркм 545,000). Географски координати на района:

1 - 43°37'27.47", 25°26'0.10"

2 - 43°37'53.87", 25°27'16.88"

3 - 43°38'23.03", 25°28'39.79"

4 - 43°38'14.08", 25°28'42.73"

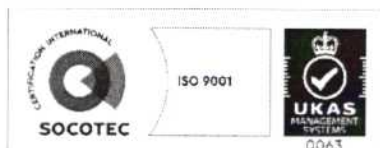
5 - 43°37'55.02", 25°27'49.51"

6 - 43°37'21.68", 25°26'3.38"

- При реализацията на проекта и в периода на експлоатацията му не се предвижда водоползване. На баржата няма да има персонал непрекъснато. При необходимост от предприемане на мерки за коригиране на нивото на реката, или промяна на позицията на баржата, ще се ползва специализиран кораб. Не се очакват вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, при които се осъществява или е възможен контакт с води. При реализацията на проекта не се предвижда формиране на отпадъчни води. Не се очаква генериране на опасни химични вещества в следствие реализацията на проекта.

1.1. План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2016 – 2021 г. в Дунавски район

ИП попада в следните повърхностни и подземни водни тела, както и зони за тяхната защита:



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



1.1.1. Повърхностни водни тела

Код на ВТ*	Воден обект	Географски обхват	Естествено/СМВТ/ИВТ**	Екологично състояние/потенциал***	Химично състояние
BG1DU000R001	ДУНАВ	р. Дунав от границата при Ново село до границата при Силистра	СМВТ	Умерен (отклонение от СКОС по следните показатели: БЕК - Макрозообентос (МЗБ), Фитобентос (ФБ), Риби и Алуминий (Al))	Не достигащо добро

Забележка: Поречие – **DU**: Дунав; **СМВТ** – силномодифицирано ВТ; **ИВТ** – изкуствено ВТ (за СМВТ и ИВТ се определя екологичен потенциал); **СКОС** – стандарти за качество на околната среда.

Съгласно проекта на ПУРБ 2022-2027г. състоянието на повърхностното водно тяло с код BG1DU000R001 остава непроменено.

В ПУРБ 2016-2021г. за водно тяло с код BG1DU000R001 е обосновано изключение от постигане на добър потенциал/състояние по отношение на показателите с отклонение от СКОС, на основание чл. 156в от Закона за водите с удължаване на срока за постигане на целите до 2021 г. Водното тяло с код BG1DU000R001 е трансгранично, силно модифицирано и оценено в умерен екологичен потенциал.

Съгласно представената информация дейностите в ИП не предвиждат водовземане и/или ползване на повърхностни води по смисъла на Закона за водите, за които подлежат на разрешителен режим. В поддържания от Република България участък от реката (ркм 610 – ркм 374) се предвиждат използване на адаптивни мерки в периоди на ниски води (предимно през летните месеци) в района на о-в Вардим (между ркм 546,000 и ркм 545,000). Планираният подход за осъществяване ИП е неинвазивен, базиран на природата решение за периоди с ниски води, като се очаква да увеличи дълбочината на фарватера. По този начин ще се подобри надеждността и предвидимостта на вътрешното корабоплаване, без да има трайно въздействие върху местообитанията и екосистемите. В тази връзка не се очаква реализацията на ИП да окаже негативно влияние върху елементите за качество определящи екологичния потенциал и химичното състояние на повърхностното водно тяло.

1.1.2. Подземни водни тела

Код на ВТ	Име на ВТ	Химично състояние	Количествено състояние
BG1G0000QPL026	Порови води в Кватернера - между реките Осъм и Янтра	Лошо (отклонение от СКОС по следните показатели: NO3)	Добро

Съгласно проекта на ПУРБ 2022-2027г. ПВТ с код BG1G0000QPL026 е оценено в добро количествено и химично състояние.

В ПУРБ 2016-2021г за ПВТ с код BG1G0000QPL026 е обосновано изключение от постигане на добро състояние по отношение на показателите с отклонение от СКОС, на основание чл. 156в от Закона за водите с удължаване на срока за постигане на целите до 2027 г. Поставените цели за ПВТ до 2027 г. са: „1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Постигане и запазване на добро химично състояние“.

При реализирането на ИП, не се предвижда водовземане от подземни води, както и използване на приоритетни и/или опасни вещества. В тази връзка не се очаква



При реализирането на ИП, не се предвижда водовземане от подземни води, както и използване на приоритетни и/или опасни вещества. В тази връзка не се очаква отрицателно въздействие върху химичното и/или количественото състояние на подземното водно тяло.

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).

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

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 – зона с код BGCSARI03
	Уязвима зона	Не попада
чл. 119а, ал. 1, т. 4 от ЗВ	Зона за стопански ценни видове риби	Попада – зона с код BG1FSWDU000R001
чл. 119а, ал. 1, т. 5 от ЗВ	Защитени територии	Не попада
	Зона за местообитания	Попада частично в зона с име Остров Вардим и код BG0002018
	Зона за птици	Попада частично в зона с име Остров Вардим и код BG0002018

1.1.4. Санитарно-охранителни зони съгласно (СОЗ) съгласно чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ и буферни зони буферна зона около водоземните съоръжения/системи, в случаите когато не са определени СОЗ

Към настоящият момент в района на пилотното тестване на инфраструктурни елементи за повишаване на устойчивостта при ниски води няма:

- определени санитарно-охранителни зони (СОЗ) 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.).

- налични съоръжения за питейно водоснабдяване без определени СОЗ, за които е необходимо спазване на ограничения в буферни зони съгласно *Приложение 1 към Национален каталог от мерки към ПУРБ*. (http://www5.moew.government.bg/?wpfb_dl=17375).

1.1.5. Мерки, заложи в ПУРБ 2016 – 2021 г., които трябва да се вземат предвид при реализиране и експлоатацията на този вид ИП



Код на мярка	Наименование на мярка	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
PM_9	Предотвратяване на влошаването на състоянието на водите от проекти и дейности на етап инвестиционните предложения	Недопускане реализацията на инвестиционни предложения, водещи до негативна промяна на състоянието на водните тела;	PM_9_2
DP_2	Намаляване на дифузното замърсяване от промишлени дейности	8. Забрана на миенето и обслужването на транспортни средства и техника в крайбрежните заливаеми ивици и принадлежащите земи на водохранилищата	DP_2_8
HY_7	Подобряване на хидроморфологичното състояние на реките	5. Забрана за нарушаването на естественото състояние на леглата, бреговете на реките и крайбрежните заливаеми ивици, с изключение на дейности за удълбочаване на фарватера и коригиране на речното корито за осигуряване/подобряване на безопасно корабоплаване в общия българо-румънски участък на р. Дунав и при дейности за защита от наводнения, както и други дейности съобразени с действащото законодателство	HY_7_5
PM_2	Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване	2. Забрана за извършването на дейности водещи до отвеждането в подземните води на опасни вещества	PM_2_2
DP_2	Намаляване на дифузното замърсяване от промишлени дейности	3. Депониране на производствени отпадъци в съответствие с изискванията за третиране на отпадъци	DP_2_3
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
PM_9	Предотвратяване на влошаването на състоянието на водите от проекти и дейности на етап инвестиционните предложения	5. При разрешаването на всички бъдещи инвестиционни дейности на територията на Дунавски район за басейново управление да се предвиди условие за прекратяване на дейността в случай/случаи на констатирано влошаване на качествените и количествените показатели на повърхностните и подземните води, причинено в резултат от дейността, доказано с данни от мониторинга, освен в случаите, когато са налице условия за обосноваване на изключения по реда на чл. 156в – чл. 156е от ЗВ	PM_9_5

Планираните дейностите, при пилотното тестване на инфраструктурни елементи за повишаване на устойчивостта при ниски води, не попадат в обхвата на горепосочените забрани и ограничения.

Заклучение: ИП „Пилотно тестване на инфраструктурни елементи за повишаване на устойчивостта при ниски води, част от проект FAIRway Danube II“ 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 и законови изисквания в настоящото становище.



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



1.2. План за управление на риска от наводнения (ПУРН) в Дунавски район 2022 - 2027г.

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

Съгласно предоставената информация ИП **попадат** в РЗПРН с код BG1_APSFR_DU_001 и име „река Дунав“ утвърдени от Министъра на околната среда и водите със Заповед РД-804/10.08.2021 г.

1.2.2. Мерки, заложи в ПУРН 2022 – 2027 г., които трябва да се вземат предвид при реализиране на предвидените дейности

В ПУРН няма предвидени забрани, ограничения и мерки за намаляване на риска от наводнения, касаещи реализацията на ИП.

Заклучение: Дейностите предвидени в ИП *„Пилотно тестване на инфраструктурни елементи за повишаване на устойчивостта при ниски води, част от проект FAIRway Danube II“* са **допустими** спрямо Програмата от мерки за намаляване на риска от наводнения заложи в ПУРН в Дунавски район.

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

В ЗВ не е регламентирано ползването на повърхностен воден обект, различен от язовир – за плаващи съоръжения. Разпоредбите на чл. 58, ал. 1, т. 8, чл. 60, ал. 4, т. 6, във връзка с чл. 46, ал. 1, т. 1, буква „е“ от ЗВ се отнасят само за плаващи съоръжения в язовир. В тази връзка, за разполагането на плаващи съоръжения в р. Дунав не е необходимо издаване на разрешително по чл. 46, ал. 1 от Закона за водите.

Разполагане на плаващи хидротехнически съоръжения, които служат за връзка между кораба и брега в оперативната акватория на пристанищата е регламентирано в Закона за морските пространства, вътрешните водни пътища и пристанищата на Република България и подзаконовите актове към него.

С цел защита на крайбрежните заливаеми ивици и принадлежащите земи на водохранилищата да се изпълняват разпоредбите на чл. 134 от ЗВ като не се допуска депониране и третиране на отпадъци и миенето, и обслужването на транспортни средства и техника.

За недопускане и предотвратяване на замърсявания и аварии, по отношение на повърхностните и подземните води е необходимо спазване на изискванията на чл. 131 и чл. 143 от ЗВ.

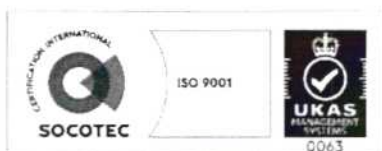
Да не се засягат и нарушават обществени интереси, съгласно чл. 49, ал. 1 и ал. 3 от ЗВ.

Потенциалните въздействия в резултат от реализирането от ИП са описани и взети предвид при направените заключения за допустимостта на ИП в т. 1 от 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 няма съществуващи или разрешени въздействия.

Актуална информация за съществуващи или разрешени въздействия е налична в Регистри на издадените разрешителни, публикувани на интернет страницата на Басейнова дирекция „Дунавски район“ - <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
ИП не предвижда водовземане от подземни води.

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

Реализирането на ИП „Пилотно тестване на инфраструктурни елементи за повишаване на устойчивостта при ниски води, част от проект FAIRway Danube II“ няма да окаже значително въздействие върху водите и зоните за защита на водите, при условие, че се спазват планираните мерки в действащите ПУРБ и ПУРН на Дунавския район, както и законовите изисквания посочени в т. 2 от настоящото становище.

С уважение,

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА
Директор на Басейнова дирекция Дунавски район

