



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-793-⁴(...)
Плевен, 30.08.2024 г.

ДО
МАРИЯ ГЪЛЪБОВА

ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЯ ЕО, ОВОС И ПЗ

МОСВ

На Ваш изх. № ОВОС-46//27.08.2024 г.

Относно: Уведомление за инвестиционно предложение (ИП) „Доизграждане на АМ „Хемус“ (Ябланица – Белокопитово) – участък 7 от км 223+426.75 \equiv км 222+000 (след пресичането с път I-5) до км 267+650.11 \equiv 265+600“ във връзка с прецизиране на ситуационното и геометрично решение на пътната ос на АМ „Хемус“, за подучастък от км 223+426.75 до км 236+030“

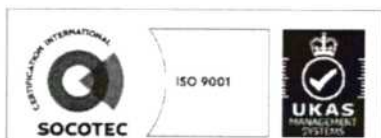
УВАЖАЕМИ ГОСПОЖО ГЪЛЪБОВА,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо изх. № ОВОС-46/27.08.2024 г. и наш вх. № ПУ-01-793(3)/27.08.2024 г. с искане за изготвяне на становище за горепосоченото ИП на основание чл. 7, ал. 2, т. 4 от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда*. 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:

На 30.03.2024 г. е публикуван Проектът на План за управление на речните басейни в Дунавски район 2022-2027г. Документът е достъпен на интернет страницата на Басейнова дирекция „Дунавски район“ секция „Управление на водите“ подсекция „План за управление на речния басейн“ - „ПУРБ 2022-2027 в Дунавски район“ и е на разположение на всички заинтересовани страни за консултации, становища и предложения за срок от шест месеца до 30.09.2024 г.

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 риска от наводнения за периода 2016 - 2021 г. и Плановете за управление на речните басейни за периода от 2016 - 2021 г. се прилагат до приемането на актуализирани плановете по реда на чл. 146о ал. 3 (Нова - ДВ, бр. 20 от 2022 г., в сила от*



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



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

Съгласно представената информация:

Настоящото ИП представлява ситуационното решение за подучастък от км 223+426.75. км 222+000 до км 236+030.234+500 с дължина 12,6 км, с което е прецизирано ситуационното и геометрично решение на пътната ос, условно преименуван подучастък 7.1. Настоящото трасе на автомагистралата не съвпада напълно с разгледаната в процедурата на ОВОС следа и приета с Решение по ОВОС № 2-2/2015 г., като основната цел е постигане на възможно най-добри технически параметри на проектното трасе и осигуряване на добри условия за пътна безопасност. В тази връзка в подучастъка от трасето от км 223+426.75 до км 236+030 се налага да се прецизират геометричните и ситуационни елементи на пътната ос – радиуси на хоризонтални криви и дължини на преходни рампи.

Изменението е представено в МОСВ с Уведомление от 26.07.2023г. В това Уведомление е показано пресичането на р. Янтра и едноименната защитена зона чрез изграждане на:

- виадукт от км 225+891 до км 225+993;
- насип от км 226+033 до км 226+695;
- виадукт от км 226+761 до км 227+710;

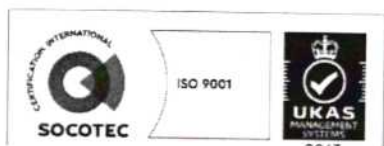
Установено е, че предвижданият за изграждането на съоръжението насип засяга приоритетни местообитания в защитена зона „река Янтра“. С цел минимизиране на въздействията, цялостната конструкция на съоръжението е прецизирана, като виадуктът е удължен с нова секция с дължина около 150m, в резултат на което насипът се скъсява, засягайки само земеделски земи.

Големи съоръжения

№	Подобект	Дължина(м)	Начало (км)	Край (км)
1	Виадукт при км 225+964	102.00	225+891	225+993
2	Виадукт при км 227+148	949.00	226+761	227+710
3	Виадукт при км 228+745	102.00	228+682.50	228+784.50
4	Виадукт при км 230+148	102.00	230+080.50	230+182.50
5	Виадукт при км 231+822	135.00	231+754.50	231+889.50
6	Виадукт при км 234+190	293.20	234+036.90	234+330.10

В участъка от км 229+000 до км 233+500 трасето на пътя ще бъде оптимизирано спрямо одобреното от МОСВ трасе. С това се цели да се постигнат възможно най-добри технически параметри на проектното трасе и осигуряване на добри условия за пътна безопасност. С корекцията ще има и известно намаляване на дължината на трасето.

В участък от км 234+440 до км 235+620 започва промяна в ситуационно отношение, наложена от установено в процеса на проектиране нерегистрирано свлачище, в следствие извършени подробни инженерно-геоложки проучвания в обхвата на трасето. Установено е развитие на свлачищни процеси, множество замочурени зони и значимо тектонско нарушение (разсед), който преминава северно от трасето на магистралата. С новото решение трасето ще се измести в северна посока с 140 m в най-отдалечената си



точка и се удължава със 73.71 т. Със ситуационна промяна се цели трасето да бъде извън обхвата на тези зони.

Настоящото становище се изготвя на база представената към настоящия момент информация.

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. и проект ПУРБ 2022 - 2027)

Код на ВТ	Географски обхват	естествено /СМВТ/ ИВТ*	екологично състояние/ потенциал ПУРБ 2016 - 2021	химично състояние ПУРБ 2016 - 2021	естествено /СМВТ/ ИВТ*- проект ПУРБ 2022 - 2027	екологично състояние/ потенциал - проект ПУРБ 2022 - 2027	химично състояние - проект ПУРБ 2022 - 2027
BG1YN307R1027	р. Янтра от вливане на р. Росица при Крушето до вливане на р. Елийска при Полски Тръмбеш	СМВТ	неизвестно	добро	естествено	умерено	неизвестно
BG1YN307R1127	р. Янтра от вливане на р. Лефеджа при Горски долен Тръмбеш до вливане на р. Росица при Крушето	СМВТ	добър и повисок	добро	естествено	умерено	добро

Забележка: * СМВТ – силномодифицирано ВТ; ИВТ – изкуствено ВТ. За СМВТ и ИВТ се определя екологичен потенциал;

Въздействието от дейностите в ИП, в т.ч. изграждане на виадукти и мостови съоръжения, ще е с временен, краткотраен характер, в малки участъци от водните обекти. Не се очаква реализирането на ИП да окаже значително негативно въздействие на елементите за качество определящи екологичното или химично състояние на горепосочените водни тела.

ИП няма да доведе до влошаване на екологичното или химично състояние на водните тела, както и до непостигане на поставените екологични цели при условие, че се спазват посочените по-долу мерки.

1.1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ), съгласно действащия към момента ПУРБ 2016-2021г. и проект ПУРБ 2022 – 2027г.

Код на ВТ	Име на ВТ	количество но състояние ПУРБ 2016 - 2021	химично състояние ПУРБ 2016 - 2021	количество но състояние- проект ПУРБ 2022 - 2027	химично състояние- проект ПУРБ 2022 - 2027
BG1G0000QAL020	Порови води в Кватернера - р. Янтра	Добро	Добро	Добро	Добро
BG1G0000QPL026	Порови води в Кватернера - между реките Осъм и Янтра	Добро	Лошо	Добро	Добро
BG1G0000K1NB050	Карстови води в Разградската формация	Добро	Лошо	Добро	Лошо
BG1G0000J3K051	Карстови води в Малм- Валанжския басейн	Добро	Добро	Добро	Добро

ИП не предвижда водоземане от подземни води. Реализацията на ИП не се очаква да окаже пряко въздействие върху химичното и/или количественото състояние на ПВТ и да доведе до непостигане на поставените цели, при спазване на цитираните по долу мерки от ПУРБ и забрани и ограничения от ЗВ.

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

ИП попада в зона за защита на питейните води от подземни водни тела, в зона за местообитания с код BG0000610 и име „Река Янтра“ и в чувствителна зона с код BGCSAR14. ИП не попада в зона за защита на питейните води от повърхностни водни тела, зона за отдих и водни спортове, уязвима зона, зона за стопански ценни видове риби, защитени територии, зона за птици.

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 (СОЗ), 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 в района на ИП **няма** определени 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.)*, и имота обект на ИП, **не попада** в буферна зона в 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 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
НУ_1	Възстановяване и защита на речните брегове и речното корито от ерозия	Забрана за сечи на естествена крайбрежна растителност	НУ_1_8

Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
HY_7	Подобряване на хидроморфологичното състояние на реките	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
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
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
PM_9	Предотвратяване на влошаването на състоянието на водите от проекти и дейности на етап ИП	Недопускане реализацията на ИП, водещи до негативна промяна на състоянието на водните тела	PM_9_2

При реализиране на предвидените в ИП 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 мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
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
DP_2	Намаляване на дифузното замърсяване от промишлени дейности	Депониране на производствени отпадъци в съответствие с изискванията за третиране на отпадъци	DP_2_3

Заклучение: Реализацията на ИП е **допустима** спрямо целите и мерките за постигане на добро състояние на водите, определени в ПУРБ 2016 – 2021 г. и не се очаква да окаже значително въздействие върху водите при спазване на мерките посочени в т. 1.1.2. от настоящото становище.

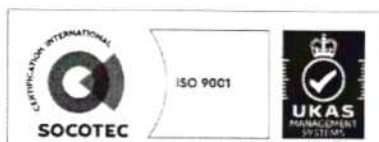
1.2. План за управление на риска от наводнения (ПУРН) в Дунавски район

Съгласно ПУРН 2022 – 2027 г. и предоставената информация, ИП не попада в РЗПРН, утвърдени от Министъра на околната среда и водите със Заповед РД-804/10.08.2021 г.

В ПУРН 2022 – 2027 г., няма заложили конкретни мерки, предвидени забрани и ограничения касаещи реализацията на дейностите в ИП.

При реализация на ИП е необходимо да се вземат предвид приложимите мерки съгласно Становището по Екологична оценка на ПУРН 2022 – 2027 г. (Приложение М)

Заклучение: 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 Закона за водите, по отношение на този вид инвестиционни предложения и/или въздействия в резултат от реализираното:

Предвидените в ИП дейности е необходимо да се извършват в съответствие с изискванията на Закона за водите (ЗВ) и подзаконовите нормативни актове. Използването на водите и водните обекти се осъществява при условията и по реда на Глава трета от ЗВ (в т. ч. разпоредбите на чл. 46, при не нарушаване на обществените интереси и придобитите права (съгласно чл. 49 от същия закон).

При засягане на водни обекти от предвидените дейности (линейна инфраструктура, пресичаща водни обекти – аквадути, мостове, преносни мрежи и проводни), по смисъла на чл. 46, ал. 1, т. 1, буква „б“ от ЗВ, е необходимо издаване на Разрешително за ползване на воден обект.

При въздушно преминаване на съоръжения над повърхностни водни обекти, без засягането им, съгласно разпоредбите на чл. 58 ал.1 от ЗВ, разрешително не се изисква, а е необходимо само 30-дневно предварително писмено уведомяване на Басейнова дирекция с представяне на информацията по чл. 58, ал. 2 от ЗВ.

За опазване на подземните води от замърсяване се прилагат разпоредбите на чл. 46, ал. 2 и чл. 118а, ал. 1 от ЗВ.

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

С цел защита на крайбрежните заливаеми ивици и принадлежащите земи на водохранилищата да се изпълняват разпоредбите на чл. 134 и чл. 143 от ЗВ.

Съгласно § 1. ал.1 от Допълнителните разпоредби към ЗВ:

– "принадлежащи земи на водохранилища" са земите, които се заливат при най-високо водно ниво на водохранилището, определено за преливане на водно количество с оразмерителна обезпеченост;

– "воден обект" е постоянно или временно съсредоточаване на води със съответни граници, обем и воден режим в земните недра и в естествено или изкуствено създадени форми на релефа заедно с принадлежащите към тях земи;

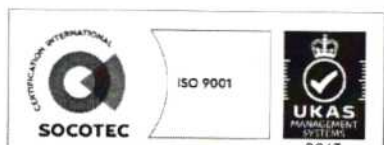
– "крайбрежни заливаеми ивици на реките" са земите, които се заливат: а) в границите на корекциите на реките в населените места и между реката и дигите - при наличие на диги; при протичане на средномногогодишните максимални водни количества с обезпеченост 5 на сто или повтораемост веднъж на 20 години - за речни участъци с неизградени корекции или защитни съоръжения.

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.

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.

Към настоящия момент в БДДР няма информация за съществуващи или разрешени въздействия върху водното тяло в района на трасето.



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 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.

Неприложимо за ИП.

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

Реализацията на ИП „Доизграждане на АМ „Хемус“ (Ябланица – Белокопитово) – участък 7 от км 223+426.75 ≡ км 222+000 (след пресичането с път I-5) до км 267+650.11 ≡ 265+600“ във връзка с прецизиране на ситуационното и геометрично решение на пътната ос на АМ „Хемус“, за подучастък от км 223+426.75 до км 236+030“ е **допустима** 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 и законите изисквания посочени в т. 2 от настоящото становище.

С уважение,

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

