



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-01(1)

Гр. Плевен03.01.2025 г.

ДО

ИНЖ. ЛЮБОМИР ИВАНОВ

ДИРЕКТОР НА РИОСВ - МОНТАНА

УЛ. „ЮЛИУС ИРАСЕК“ № 4

ГР. МОНТАНА

На Ваш № 2600-433-(1)/11.12.2024 г.

Относно: Инвестиционно предложение (ИП) „Реконструкция на ВЛ 110 kV „Рабиша“

УВАЖАЕМИ Г-Н ИВАНОВ,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с изх. № 2600-433-(1)/11.12.2024г., наш вх. №ПУ-01-01/03.01.2025г., с искане за изготвяне на становище за горепосоченото ИП на основание чл. 4а, ал.1 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. Заключение за допустимостта на инвестиционното предложение спрямо мерките за постигане добро състояние на водите, определени в плановете за управление на речните басейни

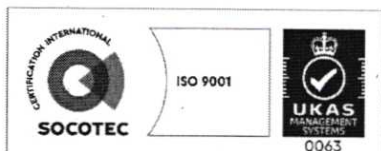
Настоящото становище се издава спрямо следните плановете за управление на водите в ДРБУ:

– 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:

Обект на настоящото уведомление е реконструкцията на ВЛ 110 kV „Рабиша“, която е връзка между п/ст „Кула“ и п/ст „Радиопредавател Грамада“. Въздушна линия 110 kV „Рабиша“ е въведена в експлоатация през 1973г



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60

тел.: +359 64 88 51 00

e-mail: dunavbd@bDDR.bg, web: www.bd-dunav.bg



Дължината на участъка от портала на н/ст „Кула“ до портала на н/ст „Радиопредавател Грамада“ е 18,409 км. Предвидени за подмяна са 118 броя стълба. ВЛ 110 kV „Рабиша“ от н/ст „Кула“ до н/ст „Радиопредавател Грамада“ е проектирана по съществуващото трасе на ВЛ. Реконструкцията на ВЛ 110 kV „Рабиша“ ще се извърши чрез подмяна на съществуващите стълбове, мълниезащитно въже и проводници. Стълбовете преимуществено са ситуирани на местата на съществуващите, с изключение на няколко стълба, които са изместени оптимално, по оста на трасето.

Трасето предвидено за реконструкция на ВЛ 110 kV „Рабиша“ е разположено и преминава в Западна Дунавска равнина, която се характеризира с равнинно-хълмист терен. Дължината на трасето по профил е 18,409 км, със средна надморска височина 241 м и засяга следните землища:

- гр. Кула, с. Чичил и с. Коста Перчево, община Кула, област Видин;

- с. Медешевци, с. Грамада, с. Водна и с. Срацимирово, община Грамада, област Видин.

На основание предоставената към настоящия момент информация и документация за горепосоченото ИП, БДДР изразява следното становище:

1.1 ПУРБ 2022 – 2027 г. в Дунавски район

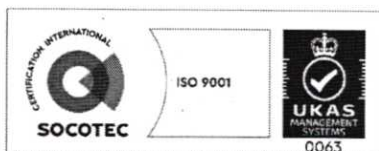
1.1.1. Съгласно действащия към момента ПУРБ 2022 – 2027 г., ИП попада в следните повърхностни водни тела, подземни водни тела и зони за защита на водите:

1.1.1.1 Повърхностни водни тела

Код на ВТ	Име на ВТ	Географски обхват	Естествено /СМВТ/ ИВТ*	Екологично състояние/ потенциал	Химично състояние
BG1WO200L1003	яз. Кула	яз. Кула на р. Тополовец	СМВТ	умерен (поради отклонение от СКОС по следните показатели: Общ азот)	неизвестно
BG1WO300R1007	ВОЙНИШКА	р. Войнишка след язовир Полетковци до устие, вкл. притоци - Короманица и Смръдла	естествено	умерен (поради отклонение от СКОС по следните показатели: Общ азот, БПК 5)	добро
BG1WO300R1008	ВИДБОЛ	р. Видбол от зоната за защита: BG1DSWWO01 - РВ "Бяла вода" при Раковица до устие, вкл. приток - р. Грамадска	Естествено	добро	неизвестно

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

След направена проверка в графичните данни, с които разполага БДДР, се установи, че трасето за реконструкция на ВЛ 110 kV „Рабиша“, пресича множество



повърхностни водни обекти, част от водосборите на горепосочените повърхностни водни тела

Дейностите предвидени в ИП не предвиждат водовземане и/или ползване на повърхностен воден обект за заустване на отпадъчни води, както и няма посочени дейности, които биха могли да доведат до замърсяване на повърхностните води. В тази връзка не се очаква реализацията на ИП да окаже негативно влияние върху елементите за качество определящи екологичния потенциал/състояние и химичното състояние на повърхностните водни тела. За предотвратяване и смекчаване на потенциални неблагоприятни въздействия от реализирането на ИП се предвиждат описаните по-долу мерки и законови изисквания (в т. ч. забрани и ограничения).

1.1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ)

Код на ВТ	Име на ВТ	Химично състояние	Количествено състояние
BG1G0000QAL002	Порови води в Кватернера - Видинска низина	добро	добро
BG1G000N1BP036	Карстови води в Ломско-Плевенската депресия	добро	добро

При реализирането на ИП, не се предвижда използване на приоритетни и/или опасни вещества, които да създават предпоставка за пряк контакт с подземните води.

Предвид горното, не се очаква отрицателно въздействие върху химичното и/или количественото състояние на подземните водни тела, в случай, че при подмяна на съществуващите и поставянето на нови стълбове по трасето на ВЛ 110 kV „Рабиша“, не се достига нивото на подземните води, респ. водоносния хоризонт на ПВТ.

За предотвратяване и смекчаване на потенциални неблагоприятни въздействия от реализирането на предвидените в плана дейности се предвиждат описаните по-долу мерки и законови изисквания.

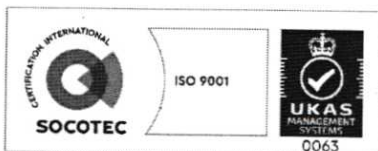
1.1.1.3. Зони за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от ЗВ

Разглежданото трасе **попада** в зона за защита на питейните води от подземни водни тела и чувствителна зона. ИП **не попада** в зона за защита на питейните води от повърхностни води, уязвима зона, в зона за отдих и водни спортове, защитени територии, зони за местообитания зона, за стопански ценни видове риби, и зона за птици.

1.1.1.4. Санитарно-охранителни зони, съгласно чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ и буферни зони около водовземните 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 в района на трасето за реконструкция на ВЛ 110 kV „Рабиша“, **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.).



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



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

Съгласно наличната в БДДР информация предвиденото трасе **попада** в буферна зона с радиус от 1 000 м, около следните водоземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване без определени СОЗ по реда на Наредба № 3 от 16 октомври 2000 г.:

- КИ 1 Мехмеда - ВиК Видин – Кула и КИ 2 Мехмеда - ВиК Видин - Кула, с Разрешително № 11511057/8.2.2022г, с краен срок на действие 08.02.2026 г;

- КИ 1 Водна 2 - ВиК Видин – Грамада, с Разрешително № 11511056/8.2.2022г, с краен срок на действие 08.02.2026 г;

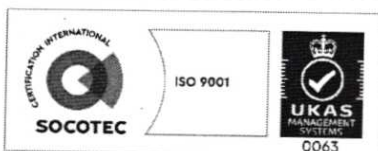
- КИ 4 Водна 2 - ВиК Видин – Водна и КИ 5 Водна 2 - ВиК Видин – Водна, с Разрешително № 11511056/08.02.2022г, с краен срок на действие 08.02.2026 г.

С цел опазване на водоизточниците, използвани за питейно-битово водоснабдяване, в случаите когато не е учредена СОЗ по реда на Наредба № 3 от 16 октомври 2000 г., около водоземното съоръжение, се определя буферна зона с радиус 1 000 м. В буферната зона е необходимо да се спазват ограничения съгласно Приложение 1 към Национален каталог от мерки към ПУРБ (http://www5.moew.government.bg/?wpfb_dl=17375).

1.1.2. Мерки, заложи в ПУРБ 2022 – 2027 г., които трябва да се вземат предвид при реализиране на този вид 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
DW_1	Забрани и ограничения за изпълнение на дейности в зоните за защита на питейните води и в определените санитарно-охранителни зони (СОЗ) и буферните зони около водоземните съоръжения/системи	Спазване на забрани и ограничения в СОЗ съгласно заповедта за определяне на зоната и списъка по приложение № 1 към Националния каталог от мерки (ПУРБ)	DW_1_4
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
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



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





Код на мярката	Наименование на мярката	Действия за изпълнение на мярката	Код на действие
HY_1	Възстановяване и защита на речните брегове и речното корито от ерозия	Забрана за сечи на естествена крайбрежна растителност на по-малко от 15 м от границата на водния обект	HY_1_19
HY_7	Подобряване на хидроморфологичното състояние на реките	10. Забрана за нарушаването на естественото състояние на леглата, бреговете на реките и крайбрежните заливаеми ивици, с изключение на дейности за осигуряване на енергийната сигурност, 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_10

Дейностите в ИП трябва да са съобразени с мярка с код DW_1 и действие за изпълнение с код DW_1_4.

Приложение № 1 към Националния каталог от мерки за ПУРБ съдържа Списък на дейностите, забранени или ограничени в зоните за защита на питейните води в определените СОЗ по Наредба № 3 от 16 октомври 2000 г., и буферните зони около водоземните съоръжения/системи, в случаите когато не са определени СОЗ по реда същата наредба (http://www5.moew.government.bg/?wpfb_dl=17375).

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_14	Намаляване на дифузното замърсяване от отпадъци от населени места	Депониране на битови отпадъци в съответствие с изискванията за третиране на отпадъци	DP_14_2

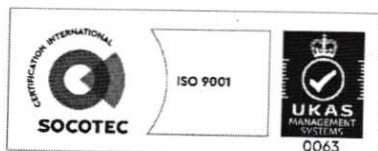
Програмата от мерки е представена в Приложенията към Раздел 7 на ПУРБ 2022-2027 г. на БДДР. Съгласно представената информация, предвидените в ИП дейности не попадат под забраните и ограниченията на горепосочените мерки.

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 ПУРН 2022 – 2027 г. в Дунавски район

1.2.1. Съгласно представената информация, ИП не попада в утвърдените РЗПРН в ПУРН 2022 – 2027 г.

ПУРН 2022 – 2027 г. и картите на заплахата и риска от наводнения за РЗПРН са публикувани на страницата на БДДР: www.bd-dunav.bg, секция „Управление на водите“.



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



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 ИП.

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

Заклучение: ИП е допустимо спрямо ПУРН 2022 – 2027 г. 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 реализираното:

Реализирането на предвидените в ИП дейности е необходимо да се осъществи в съответствие с изискванията на ЗВ и свързаните със същия подзаконовите нормативни актове, при не нарушаване на обществените интереси, съгласно чл. 49 от същия закон.

Разрешително не се изисква, а е необходимо само 30-дневно предварително писмено уведомяване на Басейнова дирекция, в случаите на чл. 58 ал.1 от ЗВ и представяне на информацията по чл. 58, ал. 2 от ЗВ, за въздушно преминаване на съоръжения над повърхностен воден обект. Ако директорът на басейновата дирекция прецени, че планираната дейност не отговаря на изискванията на чл. 58, ал. 1 от ЗВ, той уведомява собственика за необходимостта от издаване на разрешително. Разрешително се издава по реда на Глава четвърта от ЗВ, в съответствие с изискванията на ЗВ и подзаконовите нормативни актове.

Във всички останали случаи извън посочените в чл. 58, ал. 1 от ЗВ, в т. ч за ползване на воден обект за изграждане на нови, реконструкция или модернизация на съществуващи системи и съоръжения за линейна инфраструктура, пресичаща водни обекти - аквадукти, мостове, преносни мрежи и проводни подлежат на разрешителен режим съгласно чл. 46, ал. 1, т. 1, буква „б“ от ЗВ, при спазване изискванията на *Наредбата за ползване на повърхностните води*.

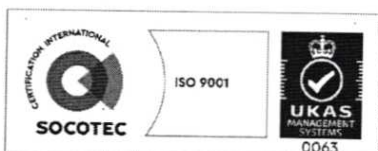
Съгласно § 1, ал. 1, т. 34 от ЗВ „воден обект“ е постоянно или временно съсредоточаване на води със съответни граници, обем и воден режим в земните недра и в естествено или изкуствено създадени форми на релефа заедно с принадлежащите към тях земи.

Съгласно разпоредбите на чл. 46, ал. 2 от ЗВ, 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.

С цел опазване на подземните води от замърсяване е необходимо да се спазват забраните в чл. 118а от ЗВ.

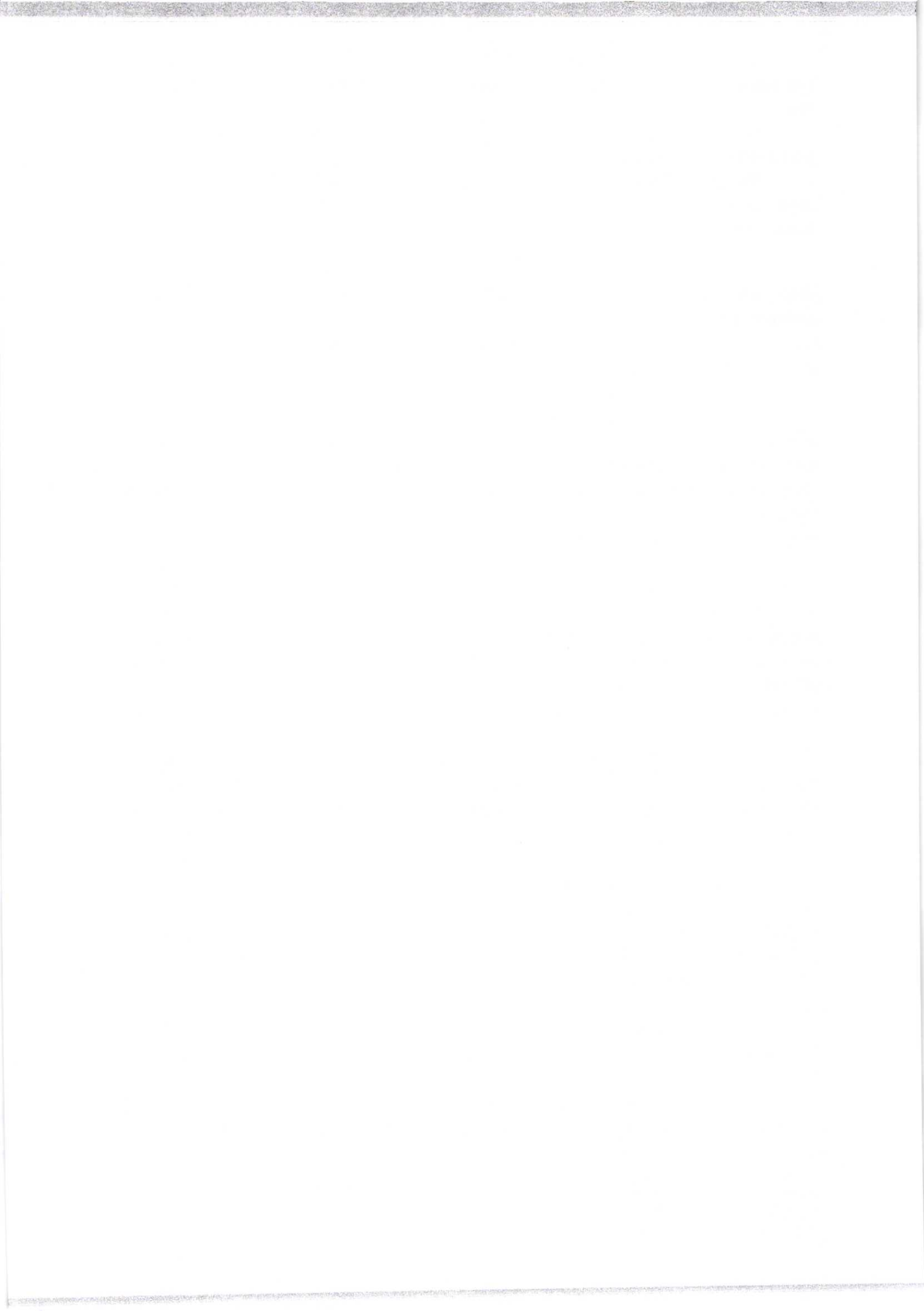
С цел опазване на водите и водните обекти е необходимо да се спазват изискванията на Глава осма от ЗВ, в т. ч. разпоредбите на чл. 118 и чл. и забраните на чл. 134 от същият Закон.

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



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





Потенциалните въздействия в резултат от реализирането на ИП са описани и взети предвид при направените заключения за допустимост 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.

В ИП няма посочени дейности свързани с водовземане и/или ползване на повърхностен и/или подземен воден обект.

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.

Не е предмет на ИП.

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

Реализацията на ИП „Реконструкция на ВЛ 110 kV „Рабиша“ е допустима:

- при спазване целите и мерките, определени в ПУРБ 2022 – 2027 г. и ПУРН 2022 – 2027 г., и не се очаква да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми, при спазване на мерките, посочени в т. 1, в т.ч. не се извършват дейности нарушаващи естественото състояние на повърхностни водни обекти и не се достига нивото на подземните води, при подмяна на съществуващите стълбове;

- при спазване Законови изисквания посочени в т. 2 от настоящото становище, в т.ч. изискванията на чл. 58 ал.1 от ЗВ и чл. 46, ал. 1, т. 1, буква „б“ от ЗВ.

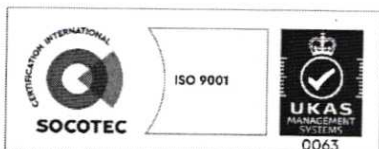
6. Заключение за приложимостта на чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС.

Разпоредбите на чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС са **неприложими** за настоящото ИП „Реконструкция на ВЛ 110 kV „Рабиша“

С уважение,

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“



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



