



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-239(1)

Гр. Плевен ...08.04.2024 г.

ДО

АНЕЛИЯ МАЛЧЕВА-НИКОЛОВА

ДИРЕКТОР НА РИОСВ-РУСЕ

БУЛ. „ПРИДУНАВСКИ“ 20

ГР. РУСЕ

На Ваш № АО-1484-(1)/26.03.2024 г.

Относно: Уведомление за инвестиционно предложение за реконструкция на ВЛ 110 kV „Кулата“ от стълб № 12 на ВЛ 110 kV „Манастирица“ до п/ст „Образцов чифлик“, чрез подмяна на съществуващите стълбове мълниезащитно въже и проводници с нови

УВАЖАЕМА Г-ЖО МАЛЧЕВА-НИКОЛОВА,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с изх. № АО-1484-(1)/26.03.2024г., и наш вх. №ПУ-01-239/27.03.2024г., с искане за изготвяне на становище за горепосоченото инвестиционно предложение (ИП) на основание чл. 4а от Наредбата 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

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 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.*



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



План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022 – 2027 е приет Решение № 941/28.12.2023 г. на Министерски съвет.

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 План за управление на речните басейни 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:

Обект на настоящия проект е „Реконструкция на ВЛ 110 kV „Кулата“ от стълб № 12 на ВЛ 110 kV „Манастирица“ до п/ст „Образцов чифлик“, чрез подмяна на съществуващите стълбове /стълба в стълба/ със стомано-решетъчни стълбове болтова конструкция, с антикорозионна защита „горещо поцинковане“ за две тройки фазови проводници тип АСО-400 и едно м.з. въжсе тип OPGW с вградени оптични влакна.

Реконструкцията се налага основно поради влошено експлоатационно състояние вследствие на амортизация на съоръжението, съобразена е с развитието на електропотреблението и ще повиши безопасността и надеждността на електрозахранването в региона и страната.

Предвиденото трасе за реконструкция на ВЛ 110 kV „Кулата“ е с дължина около 30,183 км., като терена е хълмист, пресича множество дърета.

ВЛ 110 kV „Кулата“ ще се реконструира за две тройки проводници тип АСО-400 и едно мълниезащитно въжета, тип OPGW, окачени на стомано-решетъчни стълбове, болтова конструкция с антикорозионна защита „горещо поцинковане“.

Проводниците са оразмерени по метода на „фиктивните напрежения“ с максимално допустимо механично напрежение на опън $\sigma_{max} = 92.77$ МРа. Новите стълбове използвани за изграждане на електропровод 110 kV са проектирани за фазови проводници марка АС-400, болтова конструкция с предвидена антикорозионна защита чрез горещо поцинковане.

Предвидената реконструкция ще се извърши в границите на съществуващия сервитут на електропровода.

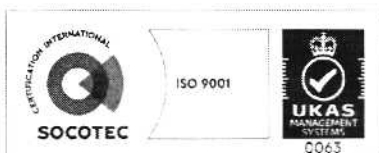
Трасето е съобразено с изискванията за рационално използване на земята и минимално увреждане на ландшафта, като терена е хълмист, пресича множество дърета.

Трасето на ВЛ минава през терени, попадащи в землищата на следните населени места:

- с. Обретеник – община Борово, област Русе
- гр. Две Могили – община Две Могили, област Русе
- с. Тръстеник, с. Божичен, с. Пиргово, с. Красен – община Иваново, област Русе
- с. Бесарбово и гр. Русе – община Русе, област Русе

Реконструкцията на ВЛ 110 kV „Кулата“ започва от ст.№ 12, който е общ с ВЛ 110 kV „Манастирица“, като от този стълб двете ВЛ се разделят и ВЛ 110 kV „Кулата“ се отклонява в посока към град Русе като завършва на портал в п/ст „Образцов чифлик“. Участъка от трасето предвиден за реконструкция на ВЛ 110 kV „Кулата“ от ст. №12 на ВЛ 110kV „Манастирица“ до п/ст „Образцов чифлик“ е с дължина 30,183 км.

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



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

1.1.1. Съгласно действащия към момента ПУРБ 2016 – 2021 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
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
BG1RL120R1013	РУСЕНСКИ ЛОМ	р. Русенски Лом от вливане на реките Черни Лом и Бели Лом до устие	Естествено	умерено (поради отклонение от СКОС по следните показатели: N-NO ₃ ,N-total,P-съединения, МЗБ,ФБ,Риби,Al)	добро

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

Съгласно проекта на ПУРБ 2022-2027г. състоянието на повърхностното водно тяло с код BG1DU000R001 остава непроменено. Състоянието на повърхностното водно тяло с код BG1RL120R1013 е оценено в много лошо екологично състояние и не достигащо добро химично състояние.

В ПУРБ 2016-2021 и за двете водни тела 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 2027 г. Водното тяло с код BG1DU000R001е трансгранично, силно модифицирано и оценено в умерен екологичен потенциал. Поставените цели за водно тяло с код BG1RL120R1013 до 2027 г. са: „Постигане на СКОС МЗБ,ФБ,Риби за добро екологично състояние до 2027г. Постигане на СКОС за Al за добро екологично състояние до 2027г. (СКОС коригиран с фонова концентрация). Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на замърсяването и запазване на добро химично състояние.“

След направена проверка в КАИС и графичните данни, с които разполага БДДР, се установи, че трасето за реконструкция на ВЛ 110 kV „Кулата“, пресича повърхностни водни обекти.

Дейностите предвидени в ИП не предвиждат водовземане и/или ползване на повърхностен воден обект, както и няма посочени дейности, който 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
BG1G0000QAL010	Порови води в Кватернера - Бръшлянска низина	добро	добро
BG1G0000K1B041	Карстови води в Русенската формация	лошо (отклонение от СКОС по	добро



Код на ВТ	Име на ВТ	Химично състояние	Количествено състояние
		следните показатели: NO3, PO4)	
BG1G0000J3K051	Карстови води в Малм-Валанжския басейн	добро	добро

Съгласно проекта на ПУРБ 2022-2027г. състоянието на подземните водни тела остава непроменено.

В ПУРБ 2016-2021г за ПВТ с код BG1G0000K1B041 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;“.

Поставената цел за ПВТ с код BG1G0000QAL010 и BG1G0000J3K051 до 2027 г. е „Запазване на добро количествено и химично състояние“.

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

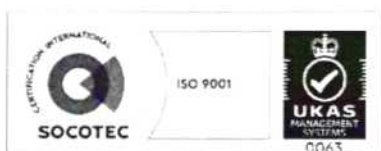
Предвид горното, не се очаква отрицателно въздействие върху химичното и/или количественото състояние на подземните водни тела, в случай, че при подмяна на елементи на стълбовата линия, не се достига нивото на подземните води, респ. водоносния хоризонт на ПВТ.

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

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
	Нитратно 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 в зона с име <i>Ломове</i> и код <i>BG0000608</i>
	Зона за птици	Попада в зона с име <i>Ломове</i> и код <i>BG0000205</i>

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 в района на трасето за реконструкция на ВЛ 110 kV „Кулата“, **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.).

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

С цел опазване на водоизточниците, използвани за питейно-битово водоснабдяване, в случаите когато не е учредена СОЗ, 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.toew.government.bg/?wpfb_dl=17375).

Съгласно наличната в БДДР информация, предвиденото трасе в землището на с.Тръстеник и с. Бесарбово, **попада** в буферна зона с радиус 1 000 м около следните водоземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване без определени СОЗ: „ТК-Емакс-Тръстеник“ (СПБВ); "ТК1 - ПС ДЗС-ВиК Русе - Русе" и "ТК2 - ПС ДЗС-ВиК Русе - Русе", стопанисвани от „ВиК“ ООД-Русе.

1.1.2. Мерки, заложи в ПУРБ 2016 – 2021 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

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	HY_1_8
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

Дейностите в ИП следва да са съобразени с мярка с код 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“ и код на действие DW_1_4 „Спазване на забрани и ограничения в СОЗ съгласно заповедта за определяне на зоната и списъка по приложение № 1 към Националния каталог от мерки (ПУРБ)“.

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 и буферните зони около водоземните съоръжения/системи, в случаите когато не са определени СОЗ (http://www5.moew.government.bg/?wpfb_dl=17375).

Съгласно представената информация, предвидените в ИП дейности не попадат под забраните и ограниченията на мерки с кодове GD_1 и PM_2 „Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване“ и кодове на действие GD_1_2 и PM_2_2, тъй като ИП не предвижда дейности свързани с отделяне и/или отвеждане на приоритетни и опасни вещества или други замърсители в подземните води.

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
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 33/ЗТ	GO_3_6

При реализиране на ИП следва да се имат предвид 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).

Заключение: Реализирането на ИП 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 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 представената информация, трасето преминаващо през землището на с. Бесарбово попада в РЗПРН с код BG1_APSFR_RL_014 и име *р. Русенски Лом - от с. Божичен до гр. Русе*, утвърден в ПУРН 2022 – 2027г., приет с Решение №941/28.12.2023 г. на Министерски съвет.

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

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: Реализацията на ИП е допустима 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 проводи 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 (ЗУТ), 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. Съгласно разпоредбите на чл. 143 от ЗВ, за защита от вредното въздействие на водите се забранява: *нарушаването на естественото състояние на леглата, бреговете на реките и крайбрежните заливаеми ивици; използването на речните легла като депа за отпадъци, земни и скални маси и съхраняването или складирането на материали, които в значителна степен биха увеличили унищожителната сила на водата при наводнения.*

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 за реконструкция на ВЛ 110 kV „Кулата“ от стълб № 12 на ВЛ 110 kV „Манастерица“ до п/ст „Образцов чифлик“, чрез подмяна на съществуващите стълбове мълниезащитно въже и проводници с нови 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, законовите изисквания посочени в т. 2 от настоящото становище и при условие, че не се извършват дейности нарушаващи естественото състояние на повърхностни водни обекти и не се достига нивото на подземните води, при подмяна на съществуващите стълбове.

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 за реконструкция на ВЛ 110 kV „Кулата“ от стълб № 12 на ВЛ 110 kV „Манастерица“ до п/ст „Образцов чифлик“, чрез подмяна на съществуващите стълбове мълниезащитно въже и проводници с нови.

С уважение,

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

