



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Плевен

Изх. № 3428 12)

Плевен, 21.06. 2021 г.

ДО

ПЕТР ХОЛАКОВСКИ –
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА
„ЧЕЗ РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ БЪЛГАРИЯ“ АД,
РАЙОН „МЛАДОСТ“,
БУЛ. „ЦАРИГРАДСКО ШОСЕ“, № 159,
БЛ. „БЕНЧМАРК БИЗНЕС ЦЕНТЪР“
ОБЩИНА СТОЛИЧНА

ГР. СОФИЯ – 1784

На Вх. № 3428/28.05.2021 г.

И документация към него с

Вх. № 3428(2)/16.06.2021 г.

Относно: Инвестиционно предложение (ИП) *„Реконструкция на въздушна мрежа НН с ВКЛ и изнасяне на електромерни табла от трафопост № 1, с. Добродан, общ. Троян, обл. Ловеч“.*

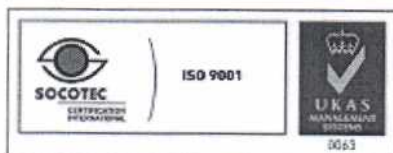
УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ХОЛАКОВСКИ,

Във връзка с внесеното уведомление с вх. № 3428/28.05.2021 г. и документация към него с Вх. № 3428(2)/16.06.2021 г. за горесцитираното ИП, на основание чл. 6а, т. 2 от *Наредба 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 (Наредбата за ОС, ДВ бр. 73/2007 г., изм. и доп.)*, Ви уведомявам следното:

ИП *„Реконструкция на въздушна мрежа НН с ВКЛ и изнасяне на електромерни табла от трафопост № 1, с. Добродан, общ. Троян, обл. Ловеч“* попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС*.

ИП предвижда реконструкция на съществуващи клонове от въздушна мрежа от два на четири броя, демонтаж на съществуващите въздушни линии изпълнени с неизолирани алуминиево-стоманени АС проводници и подмяната им с нов усукан кабел. Ще се подменят съществуващите стоманобетонни стълбовете в лошо техническо състояние с нови стоманобетонни стълбове от подходящ тип по метода „Стъпка в стъпка“. Предвижда се изнасянето на електромерните табла – там, където това до момента не е направено.

Предвижда се разделянето на клон „А“ на два нови клона, съответно нов клон „А“ и нов клон „В“ и подмяна на двадесет и девет броя съществуващи стълба, като новите стълбове ще се монтират на мястото на съществуващите по метода „Стъпка в стъпка“.



гр. Плевен, ул. „Ал. Стамболийски“ 1А,
тел/факс: +359 64 806 951 и +359 64 800 711,
e-mail: office@riew-pleven.eu интернет сайт <http://riew-pleven.eu/>



От нов стълб № 1 на нов клон „А“ до стълб № 13, да се монтира нов усукан кабел НН – 1 kV със сечение $3 \times 95 + 706 \text{ mm}^2$. От нов стълб № 13 до нов стълб № 18 – нов усукан кабел НН – 1kV със сечение $3 \times 70 + 54,6 \text{ mm}^2$. От нов стълб № 18 до нов стълб № 21 и от № 18 до нов стълб № 18.1 – нов усукан кабел НН 1kV със сечение $3 \times 50 + 54,6 \text{ mm}^2$. От стълб № 13 до стълб № 13.3 да се монтира нов усукан кабел НН – 1 kV със сечение $3 \times 35 + 54,6 \text{ mm}^2$.

Дължината на новия клон „А“ е 626 m.

От нов стълб № 1 на нов клон „В“ до стълб № 9 да се монтира нов усукан кабел НН 1kV със сечение $3 \times 70 + 54,6 \text{ mm}^2$. От нов стълб № 9 до нов стълб № 14 – нов усукан кабел НН 1 kV със сечение $3 \times 50 + 54,6 \text{ mm}^2$. От нов стълб № 9 до стълб № 9.3 да се монтира нов усукан кабел НН 1 kV със сечение $3 \times 35 + 54,6 \text{ mm}^2$.

Дължината на новия клон „В“ е 633 m.

Предвижда се също разделянето на съществуващия клон „Б“ на два нови клона, съответно Клон „Б“ и Клон „Г“ и подмяна на петдесет и два броя съществуващи стълба, като новите стълбове ще се монтират на мястото на съществуващите по метода „Стъпка в стъпка“.

От нов стълб № 1 на нов клон „Б“ до стълб № 15 да се монтира нов усукан кабел НН 1 kV със сечение $3 \times 95 + 70 \text{ mm}^2$. От нов стълб № 13 на нов клон „Б“ до стълб № 13.3, от стълб 12 до стълб № 12.5, от стълб № 12.2 до стълб № 12.2.2.4 и от стълб № 7 до стълб № 7.5 да се монтира нов усукан кабел НН 1 kV със сечение $3 \times 50 + 54,6 \text{ mm}^2$. От нов стълб № 7.2 на нов клон „Б“ до стълб № 7.2.2 да се монтира нов усукан кабел НН 1kV със сечение $3 \times 35 + 54,6 \text{ mm}^2$.

Дължината на новия клон „Б“ е 993 m.

От нов стълб № 1 след трафопоста до стълб № 15 да се монтира нов усукан кабел НН 1kV със сечение $3 \times 95 + 70 \text{ mm}^2$. За нов клон „Г“ от стълб № Г1 до стълб № Г12 да се монтира нов усукан кабел НН 1kV със сечение $3 \times 95 + 70 \text{ mm}^2$. От нов стълб № Г1.1 до стълб № Г1.11 да се монтира нов усукан кабел НН 1kV със сечение $3 \times 95 + 70 \text{ mm}^2$. От стълб № Г10 до стълб № Г10.2 да се монтира нов усукан кабел НН 1kV със сечение $3 \times 35 + 54,6 \text{ mm}^2$.

Дължината на клон „Г“ е 1056 m.

Обща дължина – 3908 m.

За достъп ще се използват съществуващите пътища и улици. Предвидени са направа на изкопи за прокарване на кабелни проводни и/или изкоп за монтаж на нови стълбове. Трасетата са съобразени с действащия в района устройствен план, като ще се разполагат в тротоара на прилежащите улици.

ИП засяга следните имоти: ПИ № 21590.500.708, 21590.500.713, 21590.500.734, 21590.500.732, 21590.500.731, 21590.500.733, 21590.500.705, 21590.500.710, 21590.500.712, 21590.500.713, 21590.500.714, 21590.500.715, 21590.500.719, 21590.500.721, 21590.500.729, 21590.500.730, 21590.500.722, 21590.500.725, с. Добродан, общ. Троян.

ИП не е свързано с промяна на начина на трайно ползване и/или на предназначението на имоти.

ИП не попада в границите на защитена територия по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ).

ИП не попада в границите на защитени зони (ЗЗ) по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (ЗБР). Най-близките ЗЗ са ВГ 0002088 „Микре“, за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-752/24.10.2008 г. на МОСВ (ДВ, бр.97/11.11.2008 г. и ВГ 0000616 „Микре“, за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед № РД-1028/17.12.2020 г. (ДВ, бр. 19/05.03.2021 г.).

Така заявеното ИП и предвидените в него дейности не попадат/не могат да бъдат отнесени към някоя от позициите на Приложения № 1 и № 2 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и не подлежат на регламентираните по реда на глава шеста от него процедури по оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) или екологична оценка (ЕО).

С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението и характера на заявеното ИП „Реконструкция на въздушна мрежа НН с ВКЛ и изнасяне на електромерни табла от трафопост № 1, с. Добродан, общ. Троян, обл. Ловеч“, при реализацията му няма вероятност от значително

отрицателно въздействие върху защитени зони, в т. ч. – 33 BG 0002088 „Микре“ и BG 0000616 „Микре“.

В тази връзка, на основание чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС, Ви уведомявам, че за така заявеното ИП, преценката на компетентния орган е, че не е необходимо провеждането на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.

Настоящото писмо се отнася само за ИП в заявените параметри и не отменя необходимостта от получаване на съгласувания или разрешителни, предвидени в други закони и подзаконови нормативни актове.

При всички случаи на промяна в параметрите на плана, или на някое от обстоятелствата, при които е издадено настоящото писмо, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ за промените.

С уважение,

ИНЖ. СТЕФАН ЦАНЕВ
Директор на РИОСВ-Плевен

