



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

ИЗХ. № ПД-160 (1)

ГР. БУРГАС, 26. 01. 2023

ДО

„СИТИ БИЛД ГРУП“ ЕООД

УЛ. „ХАН КРУМ“ № 3

ГР. БУРГАС

КОПИЕ ДО

ОБЩИНА БУРГАС

Относно: инвестиционно предложение „Изграждане на нов МБТП 20/0.4 kV, 3x800 kVA“, ПИ 07079.501.593, УПИ I-593 кв. 14“; „2 бр. кабелни линии 20 kV, тип NA2XS(F)2Y 3x(1x400mm²), от съединителни муфи в мястото на разкъсване в ПИ 07079.501.289 на съществуваща кабелна линия 20 kV между ТП „Чапаев“ и ТП „505“ до новия МБТП 20/0.4 kV, 3x800 kVA в ПИ 07079.501.593, УПИ I-593 кв. 14“; „Кабели НН от ТНН на нов МБТП 20/0.4 kV, 3x800 kVA до нови електромерни табла“, ПИ 07079.501.593, УПИ I-593 кв. 14, ж. к. „Изгрев“, гр. Бургас, община Бургас“ с възложител: „СИТИ БИЛД ГРУП“ ЕООД

Във връзка с внесената от Вас документация с вх. № ПД-160/2023г. в РИОСВ-Бургас за цитираното инвестиционно предложение, която приемам като уведомление по чл.10, ал.1 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, наричана за краткост *Наредбата за ОС* и на основание чл.6а, т.2 от същата, Ви уведомявам следното:

Инвестиционно предложение „Изграждане на нов МБТП 20/0.4 kV, 3x800 kVA“, ПИ 07079.501.593, УПИ I-593 кв. 14“; „2 бр. кабелни линии 20 kV, тип NA2XS(F)2Y 3x(1x400mm²), от съединителни муфи в мястото на разкъсване в ПИ 07079.501.289 на съществуваща кабелна линия 20 kV между ТП „Чапаев“ и ТП „505“ до новия МБТП 20/0.4 kV, 3x800 kVA в ПИ 07079.501.593, УПИ I-593 кв. 14“; „Кабели НН от ТНН на нов МБТП 20/0.4 kV, 3x800 kVA до нови електромерни табла“, ПИ 07079.501.593, УПИ I-593 кв. 14, ж. к. „Изгрев“, гр. Бургас, община Бургас“ попада в обхвата на чл.2, ал.2 от Наредбата за ОС.

С настоящото инвестиционно предложение се предвижда изграждане на нов МБТП 20/0.4 kV, 3x800 kVA“, ПИ 07079.501.593, УПИ I-593 кв. 14; Полагане на 2 бр. кабелни линии 20 kV, тип NA2XS(F)2Y 3x(1x400mm²), от съединителни муфи в мястото на разкъсване в ПИ 07079.501.289 на съществуваща кабелна линия 20 kV между ТП „Чапаев“ и ТП „505“ до новия МБТП 20/0.4 kV, 3x800 kVA в ПИ 07079.501.593, УПИ I-593 кв. 14 и полагане на кабели НН от ТНН на нов МБТП 20/0.4 kV, 3x800 kVA до нови електромерни табла в ПИ 07079.501.593, УПИ I-593 кв. 14, ж. к. „Изгрев“, гр. Бургас, община Бургас. За осигуряване на ел. захранване на обекта ще се монтират единадесет нови електромерни табла и една разпределителна касета:

- за вход А – ще се монтира на стена ново електромерно табло (ЕТ), тип ТЕМО 56М5ТЧ. Максимална ширина на таблото 5 м. В ЕТ има две секции. Секция А1 ще бъде захранена радиално от извод 1 на ТНН 1 на новия МБТП с нов кабел тип NAY2Y

4x185 SMmm², положен по съществуващата кабелна скара. Секция А2 ще бъде захранена радиално от извод 1 на ТНН 2 на новия МБТП с нов кабел тип NAY2Y 4x185 SM mm², положен по съществуващата кабелна скара;

- за вход Б – ще се монтира на стена ново ЕТ тип ТЕМО 71МЗТЧ. Максимална широчина на таблото 5 м. В ЕТ има две секции. Секция Б1 ще бъде захранена радиално от извод 1 на ТНН 3 на новия МБТП с нов кабел тип NAY2Y 4x240 SM mm², положен по съществуващата кабелна скара. Секция Б2 ще бъде захранена радиално от извод 2 на ТНН 3 на новия МБТП с нов кабел тип NAY2Y 4x185 SM mm², положен по съществуващата кабелна скара;

- за вход В – ще се монтира на стена ново ЕТ тип ТЕМО 59МЗТЧ. Максимална широчина на таблото 5 м. В ЕТ има две секции. Секция В1 ще бъде захранена радиално от извод 2 на ТНН 1 на новия МБТП с нов кабел тип NAY2Y 4x185 SM mm², положен по съществуващата кабелна скара. Секция В2 ще бъде захранена радиално от извод 3 на ТНН 1 на новия МБТП с нов кабел тип NAY2Y 4x240 SM mm², положен по съществуващата кабелна скара;

- за вход Г – ще се монтира на стена ново ЕТ тип ТЕМО 62МЗТЧ. Максимална широчина на таблото 5 м. В ЕТ има две секции. Секция Г1 ще бъде захранена радиално от извод 4 на ТНН 1 на новия МБТП с нов кабел тип NAY2Y 4x185 SM mm², положен по съществуващата кабелна скара. Секция Г2 ще бъде захранена радиално от извод 2 на ТНН 2 на новия МБТП с нов кабел тип NAY2Y 4x240 SM mm², положен по съществуващата кабелна скара;

- за вход Д – ще се монтира на стена ново ЕТ тип ТЕМО 69М4ТЧ. Максимална широчина на таблото 4 м. В ЕТ има две секции. Секция Д1 ще бъде захранена радиално от извод 3 на ТНН 2 на новия МБТП с нов кабел тип NAY2Y 4x185 SM mm², положен по съществуващата кабелна скара. Секция Д2 ще бъде захранена радиално от извод 3 на ТНН 3 на новия МБТП с нов кабел тип NAY2Y 4x240 SM mm², положен по съществуващата кабелна скара;

- за вход Е – ще се монтира на стена ново ЕТ тип ТЕМО 69МЗТЧ. Максимална широчина на таблото 4 м. В ЕТ има две секции. Секция Е1 ще бъде захранена радиално от извод 4 на ТНН 3 на новия МБТП с нов кабел тип NAY2Y 4x185 SM mm², положен по съществуващата кабелна скара. Секция Е2 ще бъде захранена радиално от извод 5 на ТНН 3 на новия МБТП с нов кабел тип NAY2Y 4x240 SM mm², положен по съществуващата кабелна скара;

- гаражи – ще се монтира на стена ново ЕТ тип ТЕМО 66М1ТЧ. Максимална широчина на таблото 5 м. ЕТ ще бъде захранено радиално от извод 6 на ТНН 1 на новия МБТП с нов кабел тип NAY2Y 4x185 SMmm², изтеглен по съществуващата ТКМ;

- общи нужди – ще се монтира на стена ново ЕТ тип ТЕМО 21ТЧ. Максимална широчина на таблото 4 м. ЕТ ще бъде захранено радиално от извод 7 на ТНН 1 на новия МБТП с нов кабел тип NAY2Y 4x185SM mm², изтеглен по съществуващата ТКМ;

- магазин 6 – ще се монтира на стена ново ЕТ тип ТЕМО 1ТЧ. Максимална широчина на таблото 1м. ЕТ ще бъде захранено радиално от извод 4 на ТНН 2 на новия МБТП с нов кабел тип NAY2Y 2/4x185/SMmm², изтеглен по съществуващата ТКМ;

- магазин 10 и пицария – ще се монтира нова разпределителна касета РК1 тип F5-4NHL00/185 - 3NHS2/3. РК 1 ще бъде захранена радиално от извод 5 на ТНН 1 на новия МБТП с нов кабел тип NAY2Y 4x240 SM mm², изтеглен по съществуващата ТКМ. От РК 1 ще бъдат захранени: ТЕ магазин 10, с нов кабел NAY2Y 4x95 SM mm², изтеглен по съществуващата ТКМ и ТЕ пицария, с нов кабел NAY2Y 4x95 SM mm², изтеглен по съществуващата ТКМ.

Място на присъединяване към точка от конструкция на съществуващата електроразпределителна мрежа: кабелна линия СрН между ТП Чапаев и ТП 505, извод

СН „Чапаев и Пингвин“, подстанция „Славейков“, съгласно договор № 4498829 между електроразпределителното дружество и възложителя.

Посочените по-горе дейности, свързани с реализацията на инвестиционното предложение **не попадат** в позициите на Приложения № 1 и 2, съответно към чл. 92 и чл. 93 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и **не подлежат** на регламентираните с Глава шеста от ЗООС процедури по преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка и/или оценка на въздействието върху околната среда, задължителна екологична оценка и/или оценка на въздействието върху околната среда..

ПИ с идентификатор 07079.501.593 по КК (УПИ I-593 кв. 14 по плана на ж. к. „Изгрев“), гр. Бургас, община Бургас и трасето на кабелите **не попадат** в границите на защитени територии, по смисъла на Закона за защитените територии, както и **не попадат** в границите на защитени зони, по смисъла на Закона за биологичното разнообразие. Най-близо разположената защитена зона (на 1,14 км) е с код BG0000270 „Атанасовско езеро“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-839/17.11.2008г. (обн., ДВ, бр.108/2008г.), изменена и допълнена със Заповед № РД-309/31.03.2021г. за опазване на дивите птици и за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна (обн. ДВ, бр.48/08.06.2021г.) и двете на министъра на околната среда и водите. С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението на имота, трасето на кабелите, обема и характера на инвестиционното предложение, при реализацията му няма вероятност от отрицателно въздействие върху посочената по-горе най-близо разположена защитена зона. В тази връзка на основание чл.2, ал.2 от *Наредбата за ОС* Ви уведомявам, че преценката на компетентния орган е, **че не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.**

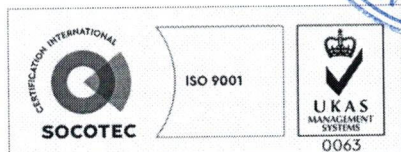
След извършена проверка по наличната към момента в РИОСВ-Бургас цифрова информация и модели за разпространение на дюнни природни местообитания по Черноморското крайбрежие е установено, че в имота и по трасето на кабелите **няма пясъчни дюни**. Настоящото становище по отношение на пясъчните дюни, предвид Заповед № РД-299/29.03.2013г. на Министъра на околната среда и водите, следва да се счита и като становище по смисъла на §25, ал.3 на Закона за устройство на Черноморското крайбрежие.

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

При всички случаи на промяна в параметрите на инвестиционното предложение или на някои от обстоятелствата, при които е издадено настоящото писмо, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Бургас за промените.

ПАВЕЛ МАРИНОВ

Директор на РИОСВ-Бургас



гр. Бургас, к-с Лазур, ул. „Перущица“ 67, ет.3, п.к.388

Тел: +359 56 813205, Факс: +359 56 813 200

e-mail: riosvbs@unacs.bg

www.riosvbs.com

