



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

ИЗХ. № ПД-652 (1)
ГР. БУРГАС 24. 07. 2020

ДО

„ЕЛЕКТРОРАЗПРЕДЕЛЕНИЕ ЮГ“ ЕАД

КЕЦ ПОМОРИЕ

ЧРЕЗ РАЙНА ТОДОРОВА-ПЪЛНОМОЩНИК

УЛ. „СОЛНА“ № 1

ГР. ПОМОРИЕ

Относно: инвестиционно предложение „Външно електрозахранване на жилищни сгради апартаментен хотел „Оникс“ в поземлени имоти с идентификатори 11538.13.1 и 11538.13.2 по КККР на гр. Свети Влас. БКТП 20/0,4 kV, 1x800kVA в поземлен имот с идентификатор 11538.13.2 по КККР на гр. Свети Влас, кабели 20 kV и кабели НН“ с възложител „Електроразпределение Юг“ ЕАД, КЕЦ Поморие.

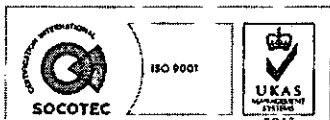
Във връзка с внесената от Вас документация с вх. № ПД-652/2020 г. в РИОСВ-Бургас за цитираното инвестиционно предложение, на основание чл.6а, т.2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони - Наредбата за ОС, Ви уведомявам за следното:

Инвестиционно предложение „Външно електрозахранване на жилищни сгради апартаментен хотел „Оникс“ в поземлени имоти с идентификатори 11538.13.1 и 11538.13.2 по КККР на гр. Свети Влас. БКТП 20/0,4 kV, 1x800kVA в поземлен имот с идентификатор 11538.13.2 по КККР на гр. Свети Влас, кабели 20 kV и кабели НН“ попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС.

Инвестиционното предложение е ново и е свързано със сключен Договор №4398720/2019 г. за присъединяване обекти на клиенти към електроразпределителната мрежа между „Електроразпределение Юг“ ЕАД и „Венус Лукс“ ООД. Предвижда се да се изгради нов трафопост тип БКТП 20/0,4 kV, 1x800kVA в поземлен имот с идентификатор 11538.13.2 по КККР на гр. Свети Влас. БКТП е изцяло готово изделие, изработено от висококачествен бетон с всички необходими хидроизолации и топлоизолации и се състои от две основни части - бетонен контейнер (тяло) и отделяем от тялото, бетонен покрив. В БКТП са обособени три сектора: за трансформатори - 1 бр.; за разпределителна уредба - 20kV; за табло - ниско напрежение. Присъединяването на новия БКТП към електроразпределителната мрежа 20 kV ще се осъществи чрез разкъсване и муфиране на кабелна линия 20 kV между съществуващ БКТП „Бийч“ и бъдещ БКТП в поземлен имот с идентификатор 11538.13.11 по КККР на гр. Свети Влас, която е предмет на друг проект и полагане на нови кабелни линии 20kV тип NA2XS(F)2Y 3x (1x185mm²) от тези муфи до уредба 20kV на БКТП - нов. За осъществяване на външното електрозахранване ще се монтират 4 бр. нови електромерни табла:

1. ГРТ „Оникс 1“, секционирено на две секции:

-Секция ТМ1.1 тип ТЕПО 30М2ТЧ с възможност за монтаж на 30 бр. еднофазни и 2 бр. трифазни електромери. Същото ще се захрани с от ТНН на БКТП - нов в поземлен имот с идентификатор 11538.13.2 по КККР на гр. Свети Влас посредством 1 бр. нов кабел тип NAY2Y-J 4x185 SMmm².



гр. Бургас, к-с „Лазур“, ул. „Перушица“ № 67, ет. 3, п.к. 388

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

e-mail: riosvbs@unacs.bg

www.riosvbs.com



-Секция ТМ1.2 тип ТЕПО 31М1ТЧ с възможност за монтаж на 31 бр. еднофазни и 1 бр. трифазен електромер. Същото ще се захрани от ТНН на БКТП - нов в поземлен имот с идентификатор 11538.13.2 по КККР на гр. Свети Влас посредством 1 бр. нов кабел тип NAY2Y-J 4x185 SMmm².

2. ГРТ „Оникс 1.3“ тип ТЕПО 2МЗТЧ+1Т с ТТ150/5А с възможност за монтаж на 2 бр. еднофазни, 3 бр. трифазни директни електромера, 1 бр. трифазен индиректен електромер и 3 бр. токови трансформатора 150/5А. Същото ще се захрани с от ТНН на БКТП - нов в поземлен имот с идентификатор 11538.13.2 по КККР на гр. Свети Влас посредством 1 бр. нов кабел тип NAY2Y-J 4x185 SMmm².

3. ГРТ „Оникс 1“, секционирано на две секции:

-Секция ТМ3.1 тип ТЕПО 30М1ТЧ с възможност за монтаж на 30 бр. еднофазни и 1 бр. трифазен електромер. Същото ще се захрани с от ТНН на БКТП - нов в поземлен имот с идентификатор 11538.13.2 по КККР на гр. Свети Влас посредством 1 бр. нов кабел тип NAY2Y-J 4x185 SMmm².

-Секция ТМ3.2 тип ТЕПО 30М2ТЧ с възможност за монтаж на 30 бр. еднофазни и 2 бр. трифазни електромера. Същото ще се захрани от ТНН на БКТП - нов в поземлен имот с идентификатор 11538.13.2 по КККР на гр. Свети Влас посредством 1 бр. нов кабел тип NAY2Y-J 4x185 SMmm².

-Секция ТМ3.3 тип ТЕПО 1Т с ТТ150/5А с възможност за монтаж на 1 бр. трифазен индиректен електромер и 3 бр. токови трансформатора 150/5А. Същото ще се захрани от ТНН на БКТП - нов в поземлен имот с идентификатор 11538.13.2 по КККР на гр. Свети Влас посредством 1 бр. нов кабел тип NAY2Y-J 4x185 SMmm².

БКТП ще се монтира в предварително направен изкоп с размери 5,00м x 3,00м x 1,00м. На дъното на изкопа ще се подготви трамбована пясъчна възглавница с дебелина 0,2м.

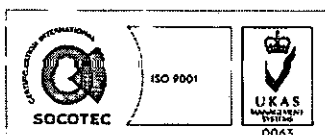
При монтажа ще се извършва нивелация на БКТП.

Кабелите 20kV ще се положат в изкопи с размери 0,9/0,4м. Кабелите НН ще се положат в изкопи с размери 0,8/0,4м. Не се предвижда използване на взрив. Дължината на кабелното трасе 20kV е 134м. Дължината на кабелното трасе НН е 80м.

Посочените по-горе дейности, свързани с инвестиционно предложение „Външно електрозахранване на жилищни сгради апартаментен хотел „Оникс“ в поземлени имоти с идентификатори 11538.13.1 и 11538.13.2 по КККР на гр. Свети Влас. БКТП 20/0,4 kV, 1x800kVA в поземлен имот с идентификатор 11538.13.2 по КККР на гр. Свети Влас, кабели 20 kV и кабели НН“ не попадат в позициите на Приложения № 1 и 2, съответно към чл. 92 и чл. 93 от Закона за опазване на околната среда и не подлежат на регламентираните с глава шеста от Закона 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.

Трасето на захранващия кабел не попада в границите на защитена територия, определена по реда на Закона за защитените територии. Попада в защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (Натура 2000 място), BG 0002043 „Емине“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-560/21.08.2009 г. на министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 69/28.08.2009г.), изменена със Заповед № РД-76 от 28.01.2013 г. на министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 10/2013 г.). При извършената проверка за допустимост по реда на чл. 12 във връзка с чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС се констатира, че инвестиционното предложение е допустимо спрямо режима на дейностите в защитена зона BG0002043 „Емине“ за опазване на дивите птици, определен със заповедта за обявяването ѝ.

След извършена проверка по наличната към момента в РИОСВ-Бургас цифрова информация и модели за разпространение на донни природни местообитания по Черноморското крайбрежие, Ви уведомявам, че трасето на захранващия кабел не засяга пясъчни дюни. Цитираното становище, предвид Заповед № РД-299/29.03.2013 г. на министъра на околната среда



гр. Бургас, к-с „Лазур“, ул. „Перуница“ № 67, ет. 3, п.к. 388

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

e-mail: riosvbs@unacs.bg

www.riosvbs.com



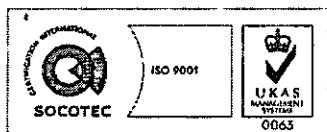
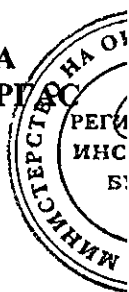
и водите, следва да се счита и като становище по смисъла на §25, ал.3 на Закона за устройство на Черноморското крайбрежие.

Предвид гореизложеното, отчитайки местоположението и характера на инвестиционното предложение при реализацията му, няма вероятност от отрицателно въздействие върху защитена зона „Емине“. 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.

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.

ИНЖ. ТОНКА АТАНАСОВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ-БУРГАС



гр. Бургас, к-с „Лазур“, ул. „Перушица“ № 67, ет. 3, п.к. 388

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

e-mail: riosvbs@unacs.bg

www.riosvbs.com

