



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

ИЗХ. № ПД-1650 (1) 22-06-2017
ГР. БУРГАС

ДО
ОБЩИНА НЕСЕБЪР
ГР. НЕСЕБЪР, УЛ. „ЕДЕЛВАЙС“ №10

Относно: инвестиционно предложение „Изграждане на улично осветление в гр. Свети Влас, ул. „Крайбрежна“, между участъка от кръстовището на ул. „Сирена“/Крайбрежна в посока ул. „Лазур“, община Несебър“ с възложител: Община Несебър

Във връзка с внесената от Вас документация с Вх.№ ПД-1650/2017г. 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:

„Изграждане на улично осветление в гр. Свети Влас, ул. „Крайбрежна“, между участъка от кръстовището на ул. „Сирена“/Крайбрежна в посока ул. „Лазур“, община Несебър“ попада в обхвата на чл.2, ал.2 от Наредбата за ОС.

Инвестиционното предложение предвижда монтиране на 7 броя парково декоративни чугунени стълбове за улично осветление на ул. „Крайбрежна“ в гр. Свети Влас, в участъка от кръстовището на ул. Сирена/Крайбрежна в посока на ул. „Лазур“. Подхраните осветителни тела са с Енерго-спестяваща лампа (ЕСЛ), ватаж: 26W, тип –Опал Ф 300. При монтажа на стълбовете за парково осветление ще се направи изкоп за фундамент с размери 0.6/0.6/0.5 м. който ще се изпълни с бетон марка B20. Фиксирането ще се осъществява посредством анкерни болтове M12/170мм – 4 бр. за всеки един от стълбовете или монтирането на готов фундамент (кафез). Сечението на кабелите е избрано по допустимо токово натоварване и допустим пад на напрежението. Дължината на кабелна линия НН ще е 189 м. Кабелите ще се предвиждат в стълба в специално пригоден за целта отвор, посредством гуфирирана тръба с диаметър 23 мм. Захранването ще става с кабели тип NYY 4x6 мм², положени подземно в изкопи 0,8x0,4 м от бъдещ стълб (по друг проект) – последен от ул. „Сирена“, от табло улично осветление монтирано до разпределителната касета тип ШКД, захранена БКТП, кв.6. От табло улично осветление до всеки стълб ще се използва кабел тип 4x6 мм², положен в изкоп 0,8x0,4 м. Радиусът на огъване на кабелите ще бъде по-малък от 15 пъти диаметърът му.

При преминаване на кабелите през уличното платно, същите ще се изтеглят в предпазни PVC тръби с диаметър 110 мм, положени в изкоп 1,1x0,4 м. Предвижда се строителните дейности да протекат в следната последователност: насипване на пясъчна подложка от 10 см, полагане на кабела, засипване с пясъчен пласт от 10 см, покриване с PVC лента за сигнализация, зариване и трамбоване.

Таблатата за уличното осветление и стълбовете ще се заземят, спрямо действащите нормативни бази. Заземяването да се осъществява с поцинкована шина 40/4 мм и поцинковани колове 63/63/6 мм, 1,54 м. Кабелите ще се свързват в „табла улично осветление“ от долните

изходи на автоматичните предпазители, защитаващи отделната линия. В стълба подведените вече кабели ще се свързват в разпределително табло „комутационна апаратура“. За захранването на осветителното тяло ще се изтегли в стълба кабел тип ШВПС 3x1.5 мм². Последният ще се свързва на АП 10А, защитаващ осветителното тяло при евентуално възникнала повреда в него.

Измерването на консумираната ел. енергия ще се осъществява в „Табло мерене“, посредством трифазен директен електромер – 380/220V, 3x10/60A в табло мерене осветление, монтирано до разпределителна касета тип ШКД, захранена БКТП, кв.6, собственост на ЕВН България Електроразпределение АД.

Дейностите, 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 /ДВ бр. 77/27.09.2005/ и не подлежат на процедури по реда на Глава шеста от ЗООС (оценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка и/или оценка на въздействието върху околната среда, задължителна екологична оценка и/или задължителна оценка на въздействието върху околната среда).

Инвестиционното предложение не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии и в границите на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие. Най-близко разположена е защитена зона BG0002043 „Емине“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед №РД-560/21.08.2009г., ДВ.,бр.69/2009г. и Заповед №.РД-76 от 28.01.2013 г., ДВ., бр. 10/2013 за промяна на режима на дейностите.

Предвид гореизложеното, отчитайки местоположението и характера на инвестиционното предложение при реализацията му, няма вероятност от отрицателно въздействие върху граничещата 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 площта няма характеристика на 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 становище се отнася само за заявените параметри на инвестиционното предложение 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 инвестиционното предложение или на някои от обстоятелствата, при които е издадено настоящото становище, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Бургас за промените.

ИНЖ. ТОНКА АТАНАСОВА
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.eu