



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Регионална инспекция - Пловдив

Изх. № 0800-462-1/31.03. / 2020 г.

До
Д-р Х Грудев
Кмет на Община Асеновград

Гр. Асеновград

ОТНОСНО: Уведомление за инвестиционно предложение (ИП): „Внедряване на мерки за енергийна ефективност в системата за външно изкуствено осветление“ в гр. Асеновград, общ. Асеновград, обл. Пловдив.

Уважаеми Господин Грудев,

Във връзка с внесеното уведомление в РИОСВ-Пловдив с вх. №ОВОС-462/12.03.2020 г. за горе цитираното инвестиционно предложение, 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:

Инвестиционното предложение попада в обхвата на **чл. 2, ал. 2** от Наредбата за ОС и внесената информация може да бъде приета като уведомление по приложение № 1 към чл. 10, ал. 1. от същата.

Инвестиционното предложение предвижда внедряване на мерки за енергийна ефективност в системата за външно изкуствено осветление в гр. Асеновград, общ. Асеновград, обл. Пловдив. В инвестиционното предложение се предвижда:

- Подмяна на осветители тип „улично“ от всички мощности с НЛВН с нови LED осветители, с първоначално излъчване > 140 lm/W и консумация на ел. енергия от 10 W до 90W, 220-240V.

- Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на система за автоматизация, управление на системата за външно изкуствено осветление и измерване, мониторинг и контрол на потреблението на електрическа енергия. Въвеждане на система за управление и мониторинг, която ще позволява измерване на различни параметри на мрежата включително и измерване в реално време и/или за периодична консумация, позволява обработката на данни, анализи, товарови графици и други.

- Въвеждане на система за управление и мониторинг, която ще позволява прецизно настройване на времето за работа, като намалението на часовете за работа се явява промяна на режима на светене, от режим включване време залез и изключване време изгрев – се преминава в режим включване 30 минути след залез и изключване 30 минути преди изгрев. Промяната на режима се явява намаление на консумацията на дневна електроенергия изразено в 368 часа годишно.

Въвеждането на непрекъснат автоматизиран енергиен мониторинг и управление на системата ще позволи на техническия и управленческия състав да разполагат с необходимата им информация свързана с изправността на системата 24 часа на ден, 7 дни в седмицата, давайки възможност да се оптимизират разходите свързани с консумацията и цената на енергията и използването на енергийните ресурси.

Към светлотехнически клас М3 са причислени главните градски артерии в Асеновград, това са улиците: бул. „цар Ива Асен II“, бул. „България“, бул. „Васил Левски“ ул. „Христо Ботев“, ул. Марица и ул. 6-ти Януари.

Към светлотехнически клас М4 са причислени главните районни артерии в Асеновград, това са улиците: ул. Борислав; ул. Александър Стамболийски; ул. Княз Борис I; ул. Лозница; ул. Стоян Джамсъзов; ул. Съединение и Околовръстен път.



Към светлотехнически клас М5 са причислени всички събирателни улици в Асеновград, това са улиците: ул. Хаджи Димитър Стоилов, ул. Княгиня Евдокия, ул. Шипка, ул. Георги Ковачев, ул. Книжна Фабрика, ул. Гонда Вода, ул. Отон Иванов, ул. Раковска, ул. Панайот Сребров, ул. Георги Ангелов, ул. Гоце Делчев, ул. Ген. Дандевил, ул. Градешница, ул. Васил Петлешков, ул. Хан Крум, ул. Полковник Дрангов, ул. Захари Стоянов, ул. Речна, ул. Спортист, ул. Капитан Райчо, ул. Любен Каравелов, ул. Стефан Караджа, ул. Иван Вазов, ул. Индустриална, ул. Иларион Макариополски, ул. Цар Освободител, ул. Изложение, ул. Богомилска, ул. Патриарх Евтимий, ул. "Асенова крепост", ул. Свети Георги, ул. "Антим I", ул. Капитан Андреев, ул. Бузлуджа, ул. Оборище, ул. Росица, ул. Родолюбив, ул. Мануш Войвода и ул. Миньор.

Не се предвижда използването на природни ресурси. Не се очаква формирането на отпадни води.

Трасето, предмет на ИП **не попада** в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, както и в границите на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие.

Най-близко разположена защитена зона: BG0000194 „Река Чая“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, приета от МС с Решение №122/02.03.2007 г. (ДВ бр.21/2007 г.).

Така заявено ИП и предвидените в него дейности 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 ИП при реализацията му **няма вероятност** от отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „Натура 2000“, включително и върху най-близко разположената защитена зона BG0000194 „Река Чая“.

В тази връзка и на основание чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС Ви уведомявам, че **преценката** на компетентния орган за така заявеното инвестиционно предложение **„Внедряване на мерки за енергийна ефективност в системата за външно изкуствено осветление“ в гр. Асеновград, общ. Асеновград, обл. Пловдив**, е че не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС. Настоящото се отнася само за заявените параметри на ИП 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 ИП или на някои от обстоятелствата, при които е изготвено **настоящото писмо**, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Пловдив за промените.

С уважение,

ИНЖ. ДЕСИСЛАВА ГЕОРГИЕВА

Директор на Регионална инспекция по околната среда и водите-Пловдив

