



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ - ХАСКОВО

Изх.№ПД-782/07.01.2014г.

До
Община Симеоновград
гр. Симеоновград
пл. „Шейновски” №1

ОТНОСНО: уведомление за инвестиционно предложение за „Изграждане на кула и технически съоразения за детекция и превенция на горски пожари в подотдел 47 "ч" с кадастрален № 506002, м. „Узун Баир“ в землището на с. Свирково с ЕКАТТЕ 65721, общ. Симеоновград, обл. Хасково”

Уважаеми г-н Стайков,

Във връзка с внесената документация/уведомление с вх.№ ПД-782/27.12.2013г. за горечитираното 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 (Наредба ОС, обн.,ДВ, бр.73 от 11.09.2007г., изм.и доп., бр.94 от 30.11.2012г.), Ви уведомяваме следното:

Инвестиционно предложение за „Изграждане на кула и технически съоразения за детекция и превенция на горски пожари в подотдел 47 "ч" с кадастрален № 506002, м. „Узун Баир“ в землището на с. Свирково с ЕКАТТЕ 65721, общ. Симеоновград, обл. Хасково” попада в обхвата на чл.2,ал.2 от Наредбата за ОС.

ИП се предвижда да се реализира в рамките на 12 месеца, от датата за подписване на договор за финансиране по Програма за развитие на селските райони и включва следните етапи:

1. Проектиране и строителен надзор на система за откриване на горските пожари в ранен стадий и мониторинг на околната среда на територията на Община Симеоновград.
2. Изграждане на кула за наблюдение.
3. Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на технически съоразения за детекция и превенция на горски пожари

Основната цел на ИП е да се изгради система за ранно и бързо откриване на горски пожари, както и предаване на информацията за пожара и прогнозиране на развитието на пожарната обстановка на територията на Община Симеоновград . Това ще доведе до опазване на горските екосистеми и намаляване загубите на дървесина от горския фонд. Системата ще се използва и за мониторинг на биологичното разнообразие.



ИП третира изграждането на високо-технологичен наблюдателен комплекс предназначен за наблюдение, охрана, мониторинг, анализ, комуникация и ранно известяване при възникване на пожари и други неблагоприятни събития в наблюдавания периметър. Комплекса ще се състои от Автоматична наблюдателна станция (АНС), разположена на територията на горския фонд, и Контролен център (КЦ), който ще се обособи в сградата на Община Симеоновград.

Най-общо Автоматичната наблюдателна станция ще се разположи на площ с размери 12,50/12,50m, като в рамките ѝ ще се изградят следните конструктивни елементи и съоръжения:

- Тръбна стоманена кула с обтяжки с височина 29m;
- Предпазна ограда около кула и технически съоръжения;
- Стоманобетонен фундамент под шкаф с технологично оборудване;

В рамките на строителната площадка на АНС се предвижда изграждането на тръбна стоманена кула с обтяжки и височина $H=29,00m$.

Тръбната кула, която ще се разположи на площадката е с обща височина 29,00m, като най-общо същата се състои от три основни конструктивни части:

- Тръбна кула, върху която се разполагат основните компоненти на технологичното оборудване. Мачтата се състои от общо 6 тръбни секции с диаметър 219x8mm.

За осигуряване на достъпа до антените и фидерните линии по височина на мачтата за заварени затворени стъпала през 30cm.

Връзката между отделните секции е решена чрез фланцеви съединения с плочи и болтове М16 клас 8.8. Всички елементи на мачтата са горещо поцинковани в съответствие с БДС EN ISO 1461:2009, като на строежа се забраняват всякакви заваръчни работи. Укрепването във височина на мачтата е решено на четири нива, като на първото ниво се извършва с 4бр. подкоси от U-профили, а на горните три нива укрепването е с по 4бр. обтяжни въжета $\phi 14$ и $\phi 16mm$ (за най-горните), тип 6x36 + М.С., маркировъчна група 1770 съгласно DIN3064. Всички спомагателни елементи към въжетата (шегели, клипсове и кауши) са комплексна доставка със съоръжението. За обтягане на въжетата е разработен детайл, позволяващ опънната сила в тях да се замерва с динамометричен ключ. С това решение се гарантира, че след релаксация в тях няма да възникнат натискови усилия, което от своя страна е гаранция за непоявата на неработни деформации в конструкцията на мачтата и за достоверност на изчислителния модел.

- Поддържаща опорна конструкция. Поддържащата опорна конструкция се състои от 4бр. триъгълни ферми с максимална височина от 3200 mm в сечението непосредствено до оста на тръбната кула. Функцията на четирите ферми е да стабилизират опорното сечение на мачтата и да обединят петте наземни фундамента в действието им като едно цяло.

Цялата поддържаща конструкция стъпва и се анкерира към фундаментите, като към нея се извършва и анкерването на обтяжките. За долния пояс е използван съставен профил състоящ се от два U-профила, а опорният диагонал е съставен от единичен U-профил. Укрепващите пръти са съставени от 2бр. L-профили. Разчленяването на отделните монтажни марки е направено с оглед лесен транспорт и монтаж на трудно достъпни места.

Подотдел 47 "ч" с кадастрален № 506002, м. „Узун Баир“ в землището на с. Свирково, общ. Симеоновград, предмет на ИП, не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии и в обхвата на защитени зони по смисъла

на Закона за биологичното разнообразие. Близко разположена е 33 BG 0000578 „река Марица”, определена съгласно изискванията на Директива 92/43/ЕЕС за опазване местообитанията на дивата флора и фауна, приета от Министерския Съвет с Решение № 122/02.03.2007г.

Така заявено ИП и предвидените в него дейности **не попадат/не могат** да бъдат отнесени към някоя от позициите на Приложение №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, при реализацията **му няма вероятност от отрицателно въздействие** върху близкоразположената защитена зона - BG 0000578 „река Марица” за опазване на местообитанията на дивата флора и фауна.

В тази връзка и на основание чл.2, ал.2 от Наредбата за ОС, Ви уведомявам, че преценката на компетентния орган за така заявеното ИП „Изграждане на кула и технически съоразения за детекция и превенция на горски пожари в подотдел 47 "ч" с кадастрален № 506002, м. „Узун Баир“ в землището на с. Свирково с ЕКАТТЕ 65721, общ. Симеоновград, обл. Хасково” е, **че не е необходимо** провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.

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

При всички случаи на промяна на параметрите на ИП за или на някои от обстоятелствата, при което е издадено настоящето становище, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ- Хасково за промените.

инж. Д. Илиев

Директор на регионална инспекция по околната среда и водите- Хасково