



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Пловдив

Изх. № 080с-3430-1.....16.12.. /2022 г.

ДО

Г-Н ГЕОРГИ ЯКОВ САМУИЛОВ
УПРАВИТЕЛ НА „ИНСА СПИРИТ“ АД
С. СТРЯМА, МЕСТНОСТ „ПЕРСЕЛИК“,
АДМИНИСТРАТИВНА СГРАДА НА „ИНСА ОЙЛ“

Относно: Уведомление за инвестиционно предложение (ИП): „Пътна връзка за обект: „Биоррафинерия“ в УПИ I-501.1647 и 501.1811, кв.1, в землището на с. Белозем, община Раковски, област Пловдив, на път III-565 „Пловдив - Белозем - Чирпан“ при km 20+888-ляво“

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН САМУИЛОВ,

Във връзка с внесеното уведомление в РИОСВ-Пловдив с вх. №ОВОС-3430/15.11.2022 г. за горецитираното 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.

В инвестиционното предложение се предвижда изграждане на пътна връзка за обект: "Биоррафинерия" в УПИ I-501.1647 и 501.1811, кв.1, в землището на с. Белозем, община Раковски, област Пловдив, на път III-565 "Пловдив - Белозем - Чирпан" при km 20+888-ляво. Пътната връзка към обекта ще се осъществи посредством едностранно кръстовище с Ш-565 "Пловдив - Белозем - Чирпан" при km 20+888 в ляво и забавителен шлюз. Дължината на шлюза е 45m (30 m переход и 10 m с пълна ширина), а ширината му е 3.50m. Отводняването ще бъде повърхностно, посредством облицован окоп, като оттичането на водите ще бъде към новопроектиран резервоар в границите на обекта, предмет на отделен проект. В кръстовището е предвидено изграждането на отводнителна решетка тип АСО Monoblock RD300, B=40cm,H=59,5cm,L=16m.

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 разположени защитени зони: BG0000578 „Река Марица“ 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.) и BG0002087 „Марица-Пловдив“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед №РД-836/17.11.2008 (ДВ бр. 108/2008 г.) на министъра на околната среда и водите.

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 (EO).

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 разположените защитени зони BG0000578 „Река Марица“ и BG0002087 „Марица-Пловдив“.

В тази връзка и на основание чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС Ви уведомявам, че преценката на компетентния орган за така заявленото инвестиционно предложение: „**Пътна връзка за обект: "Биоработници" в УПИ I-501.1647 и 501.1811, кв.1, в землището на с. Белозем, община Раковски, област Пловдив, на път III-565 "Пловдив - Белозем - Чирпан" при km 20+888-ляво**“ е, че **не е необходимо провеждане на процедура** по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.

Настоящото се отнася само за заявлените 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 изгответо **настоящото писмо**, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Пловдив за промените.

Аната

С уважение

ИВАЙЛО ЙОТКОВ

Директор на Регионална инспекция по околната среда и водите-Пловдив

