



## РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

### Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Пловдив

Изх. № 1140-3 / 20.07.2023 г.

ДО

Г-Н

СОУККА

Г-Н

МАЗАРАКИС

УПРАВИТЕЛИ НА „ФЛЕКСПРИНТ“ ЕООД  
С. ЦАЛАПИЦА, ОБЩИНА РОДОПИ,

**Относно:** Уведомление за инвестиционно предложение (ИП): „Площадкова и производствена тръбна мрежа за етилацетат, оцетна киселина и азеотроп, получени от съществуваща инсталация за пречистване на разтворители с технически газове“ с местонахождение: УПИ 141017-производствени и обслужващи дейности – печатна база (ПИ № 78029.141.17), местност „Петров кладенец“ в землището на с. Цалапица, Община Родопи, Област Пловдив

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН СОУККА,  
УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН МАЗАРАКИС,**

Във връзка с внесеното уведомление в РИОСВ-Пловдив с вх. №ОВОС-1140/26.04.2023 г. и допълнителна информация с вх. №ОВОС-1140-2/14.06.2023 г. за горецитиралото инвестиционно предложение, на основание чл. ба, 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 площадкова и производствена тръбна мрежа за етилацетат, оцетна киселина и азеотроп, получени от съществуваща инсталация за пречистване на разтворители с технически газове с местонахождение: УПИ 141017-производствени и обслужващи дейности – печатна база (ПИ № 78029.141.17), местност „Петров кладенец“ в землището на с. Цалапица, Община Родопи, Област Пловдив.

Предвижда се изграждане на тръбно трасе за етилацетат, оцетна киселина и азеотроп с вътрешен диаметър 24,5мм и дължина 141,32м – обем 0,067 куб.м. и средна плътност 0,9=0,06 м. Движението на различните течности по новоизграденото трасе ще се извършва по различно време.

Тръбната мрежа ще осъществява връзката между пречиствателното съоръжение и съществуващи резервоари за съхранение – между инсталация за очистване на изходящия въздух и буферен резервоар за Атил Ацетат и места за пълнене на IBC контейнери с оцетна киселина и Azeotrope.

Естакада ще свързва инсталацията за очистване на въздуха и събирането на трите сировини в буферни резервоари. Резервоарите са съществуващи са част от инсталацията, като са оборудвани със спирателна арматура и помпи. Целта на проекта е етил ацетат, директно да се транспортира в съществуваща буферен резервоар за етил ацетат и от там да се връща в производството. Останалите продукти оцетна киселина и Azeotrope се препомпват в IBC контейнери, след което се предават за утилизация. В мястото на пълнене на IBC контейнерите се предвижда изграждане на два фундамента за разполагане на контейнерите, за които е предвидена и обваловка с цел събиране на евентуални разливи. Съществуващият подземен резервоар за етил ацетат, е предвиден с минимално изискуемите 30 см земен насип над него, като са предвидени всички входове, изходи и дихатели.



Новото трасе се предвижда да излезе от котлована на инсталацията за очистване на газовете, след което преминава по ниски бетонови опори до оградата на имота. Над съществуващия авариен вход/изход се предвижда преминаване на тръбопровода на светла височина от 5.5 м, а ширината на рамката да е 7 м. След като премине над пътя тръбопровода слизга на височина 1400 mm от кота терен и се подвежда по опори долепени на оградата, която е изпълнена от бетонови панели. Тръбопровода се движи с лек наклон към точките на пълнене. Подаването на продуктите, към мястото за пълнене се извършва от оператора - от място или дистанционно, като преди това спирателната арматура в точките на пълнене се отваря.

Предвидена е Газизвестителна система за своевременно откриване и сигнализиране за газ етилацетат от резервоар за етилацетат. Предвиденото проектно решение е монтиране на газсигнализационна система с което се дава възможност за своевременно откриване и сигнализиране за наличие на газ Етилацетат.

Съгласно представената документация, възложителят декларира, че обектът не се класифицира като предприятие и/или съоръжение с нисък ли висок рисков потенциал.

За целите на контрола по чл.148, ал.3 от Закона за опазването на околната среда (ДВ, бр.91/2002 г. с посл. изм. и доп.), съгласно чл.6, ал.1 и ал.2 от Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни химични вещества и за ограничаване от тях (ДВ, бр.5/2016 г.) операторът (дружеството) да поддържа в наличност доклад от извършената класификация съгласно чл.103, ал.1 от ЗООС.

Преди въвеждане на обекта в редовна експлоатация да се извърши оценка за безопасността на съхранение на опасни химични вещества и смеси, съгласно Наредбата за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси (ДВ, бр.43/2011 г.).

Имотът, 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 е **BG0002086 „Оризища Цалапица”** за опазване на дивите птици, обявена със Заповед №РД-368/16.06.2008 (ДВ бр.56/2008 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 (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 BG0002086 „Оризища Цалапица“.

В тази връзка и на основание чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС Ви уведомявам, че **оценката на компетентния орган за така заявленото инвестиционно предложение: „Площадкова и производствена тръбна мрежа за етилацетат, оцетна киселина и азеотроп, получени от съществуваща инсталация за пречистване на разтворители с технически газове“** с местонахождение: УПИ 141017-производствени и обслужващи дейности – печатна база (ПИ № 78029.141.17), местност „Петров кладенец“ в землището на с. Цалапица, Община Родопи, Област 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 изгответо **настоящото писмо**, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Пловдив за промяните.

**С уважение,**

**ИВАЙЛО ЙОТКОВ**

Директор на РИОСВ – Пловдив

