

ДО
МИНИСТЕРСТВО НА ИКОНОМИКАТА,
ИНВЕСТИЦИИТЕ И ИНДУСТРИЯТА

ЗАЯВЛЕНИЕ

**за издаване на удостоверение за регистрация на потребител на оцетен анхидрид,
вещество от подкатегория 2А от приложение I на Регламент (ЕО) 1258/2013
на Европейския парламент и на Съвета от 20 ноември 2013 г**

1. Данни на заявителя:

От:

(собственик на фирмата, управител, изп. директор или упълномощено лице)

длъжност _____ във фирма _____ ЕИК: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Адрес: гр./с _____ ул./ж.к. _____ № _____

телефон/факс: _____, e-mail: _____

2. Длъжностно лице: _____

(три имена)

Данни за контакт на отговорното длъжностно лице:

3. Описание на позицията и задълженията на отговорното длъжностно лице

4. Пълните адреси на работните помещения:

5. Описание на всички места, където се извършват операциите, описани в точка 8:

6. Наименованието и кода по КН на вписаните вещества, както са дадени в приложение I към Регламент (ЕО) № 1258/2013 и в приложението към Регламент (ЕО) № 1259/2013:

7. В случай на смес или природен продукт се посочва следното:

- наименованието на сместа или природния продукт;
- наименованието и кода по КН на съдържащите се в сместа или природния продукт вписани вещества, както са дадени в приложение I към Регламент (ЕО) № 1258/2013 и в приложението към Регламент (ЕО) № 1259/2013;
- максималният процент на подобни вписани вещества в сместа или природния продукт;

8. Описание на предвиждания тип операции, посочени в член 3 от Регламент (ЕО) № 1258/2013 в член 6, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 1259/2013:

Заявявам желанието си издаденият индивидуален административен акт да бъде получен:

Дата:

Подпис на управляващ или упълномощено лице:

Три имена: _____

Уникален номер на заявката:

Версия 1

Дата на създаване 23.03.2022 г.

State e-Government
Agency

Digitally signed by State e-
Government Agency
Date: 2022.03.23 15:40:38
+02'00'

Служи за уникално идентифициране на услугата при последващите действия по нейната обработка, заплащане и доставка (генерира се автоматично при избор на дата)