**ИЗСЛЕДВАНЕ ПО РАЗПРЪСКАНЕ НА ЗАМЪРСИТЕЛИТЕ В АТМОСФЕРАТА*за обект* S.C. GREEN OIL AND LUBES S.R.L.   
Завод за рециклиране на отпадъчни масла, общ. Олтеница, окръг Кълъраши**

GREEN OIL AND LUBES S.R.L.

**ПРИЛОЖЕНИЯ**

**Приложение номер 10 -** Пространствено разпределение на концентрацията на SO2 във въздуха при вътрешни източници   
**Приложение номер 11 -** Пространствено разпределение на концентрация на NOx във въздуха за анализираните сценарии—   
вътрешни източници   
**Приложение номер 12 -** Пространствено разпределение на концентрация на CO във въздуха за анализираните сценарии —   
вътрешни източници   
**Приложение номер 13 -** Пространствено разпределение на концентрацията на PM10 прахове във въздуха за анализираните   
сценарии — вътрешни източници   
**Приложение номер 14 -** Пространствено разпределение на концентрация на CO във въздуха за анализираните сценарии —   
вътрешни източници   
**Приложение номер 15 -** Пространствено разпределение на концентрация на NOx във въздуха за анализираните сценарии—   
външни източници   
**Приложение номер 16 -** Пространствено разпределение на концентрация на CO във въздуха за анализираните сценарии —   
външни източници   
**Приложение номер 17 -** Пространствено разпределение на концентрацията на PM10 прахове във въздуха за анализираните   
сценарии — външни източници   
**Приложение номер 18 -** Пространствено разпределение на концентрация на SO2 във въздуха за анализираните сценарии —   
кумулативно въздействие   
**Приложение номер 19 -** Пространствено разпределение на концентрация на NOx във въздуха за анализираните сценарии—   
кумулативно въздействие   
**Приложение номер 20 -** Пространствено разпределение на концентрация на CO във въздуха за анализираните сценарии —   
кумулативно въздействие   
**Приложение номер 21 -** Пространствено разпределение на концентрацията на PM10 прахове във въздуха за анализираните   
сценарии - кумулативно въздействие