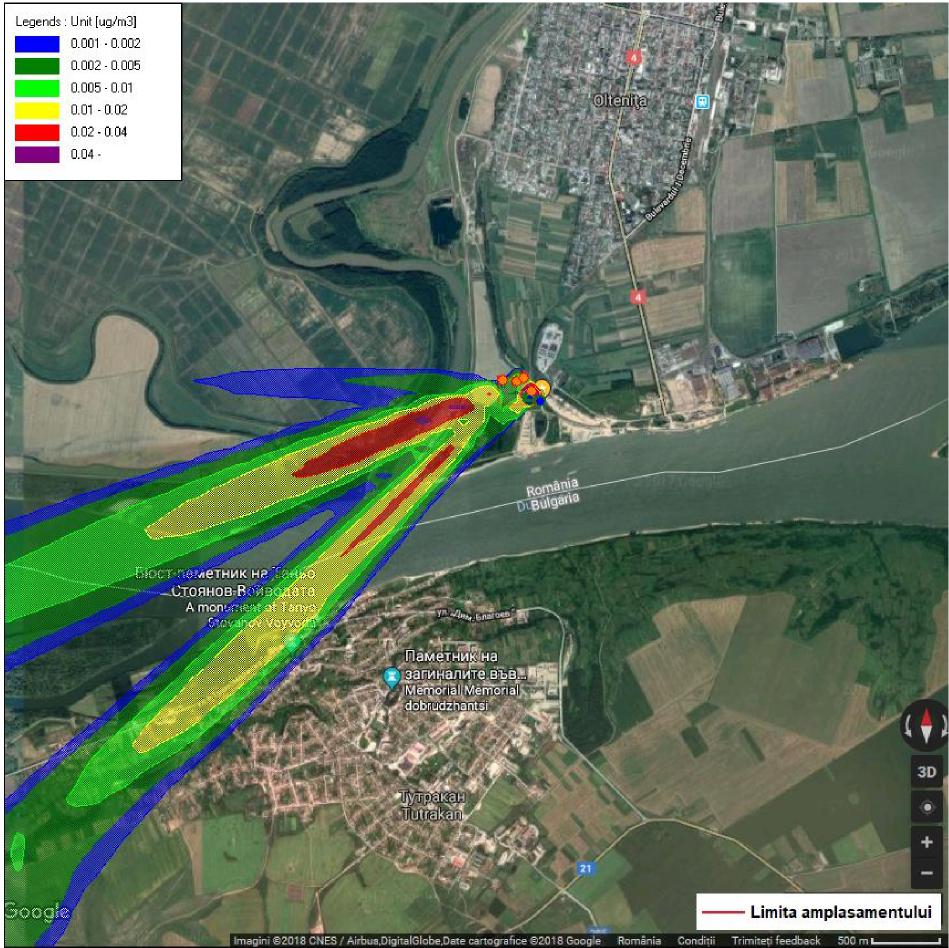
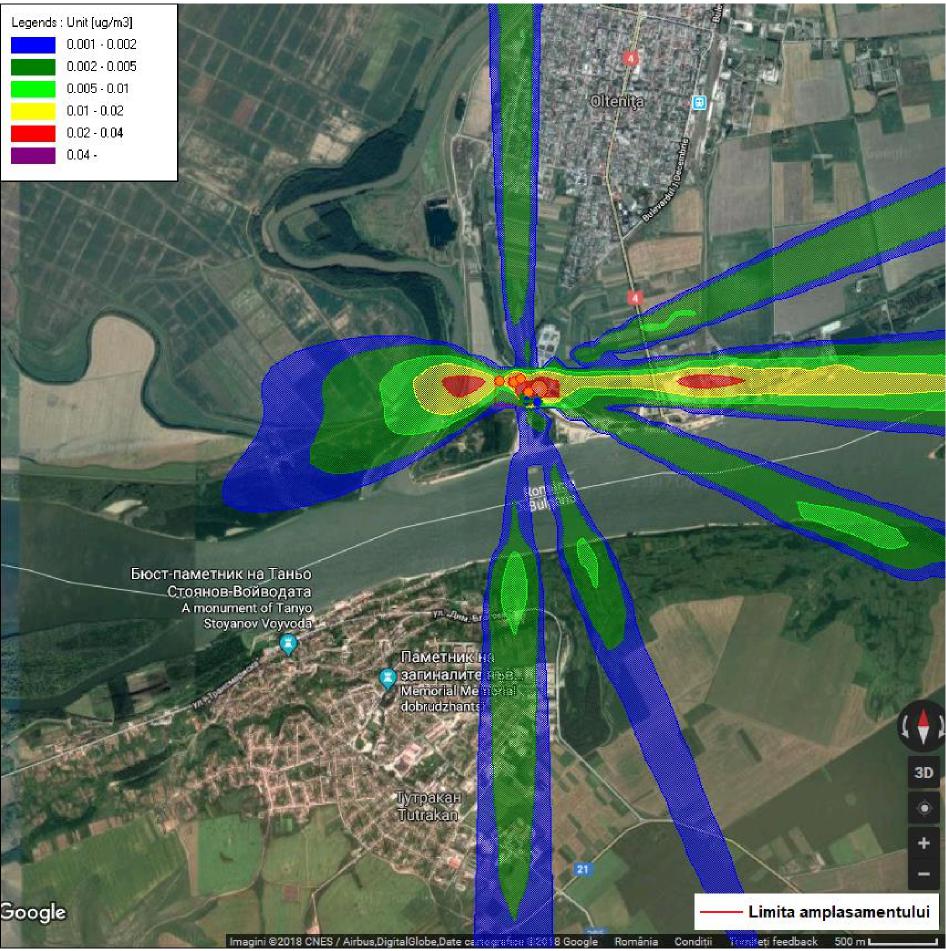
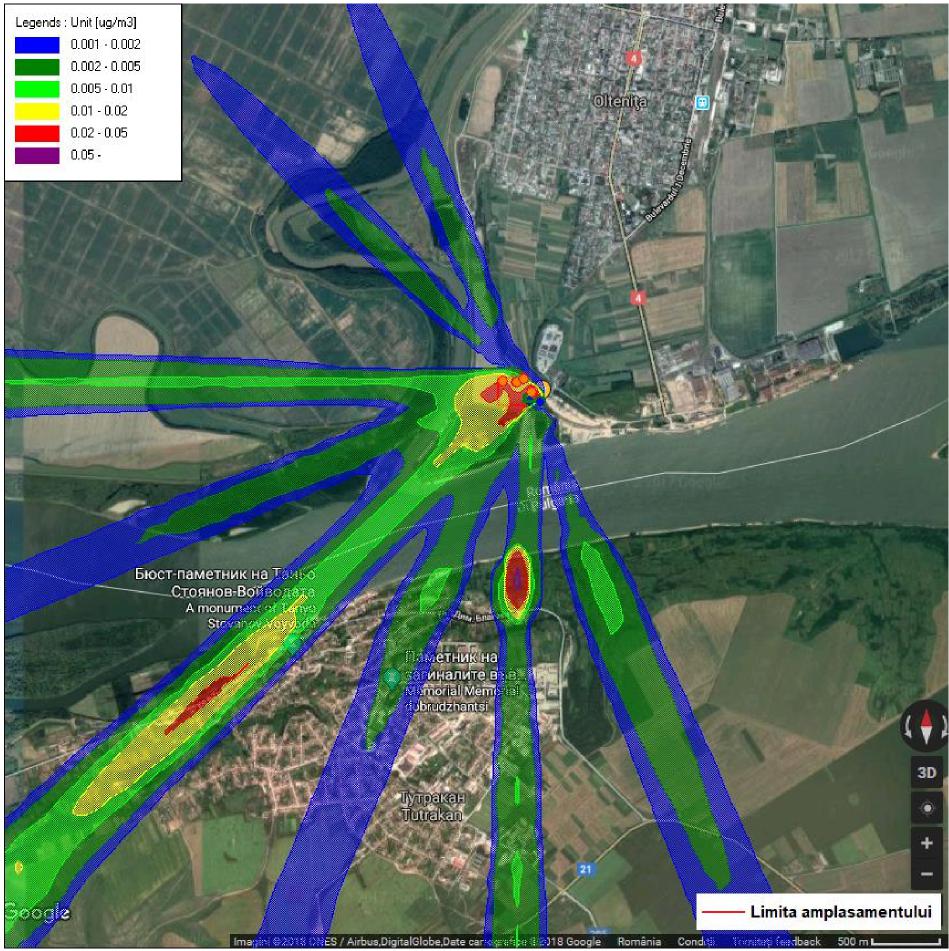
**Приложение номер 13** - Пространствено разпределение на концентрациите на PM10 прахове във въздуха за анализираните   
сценарии — външни източници



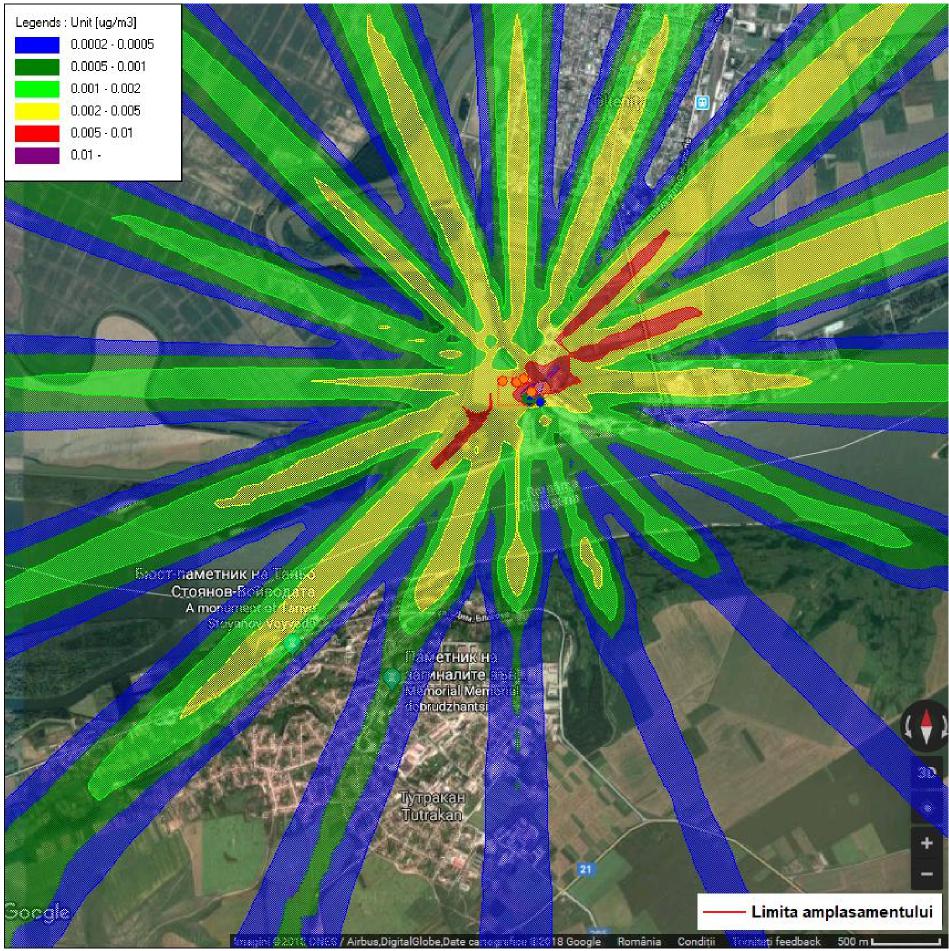
Разпределение на концентрациите на PM10 прахове във въздуха   
Времев интервал 24 часа   
Зимен ден (15.01.2018 г.)   
ГС = 50 μg/mc (Закон 104/2011)   
Максимална концентрация 0,105 μg/mc в точка x = 3900 rng/mc y = 4100 rng/mc



Разпределение на концентрациите на PM10 прахове във въздуха   
Времев интервал 24 часа   
Летен ден (05.07.2017 г.)   
ГС = 50 μg/mc (Закон 104/2011)   
Максимална концентрация 0,070 μg/mc в точка x = 3900 rng/mc y = 4100 rng/mc



Разпределение на концентрациите на PM10 прахове във въздуха   
Времев интервал 24 часа   
Есен ден (02.10.2017 г.)   
ГС = 50 μg/mc (Закон 104/2011)   
Максимална концентрация 0,060 μg/mc в точка x = 3900 rng/mc y = 4100 rng/mc



Разпределение на концентрациите на PM10 прахове във въздуха   
Времев интервал 1 година (2017 г.)   
Гранична стойност ГС = 40 μg/mc (Закон 104/2011)   
Максимална концентрация 0,019 μg/mc в точка x = 3900 rng/mc y = 4100 rng/mc