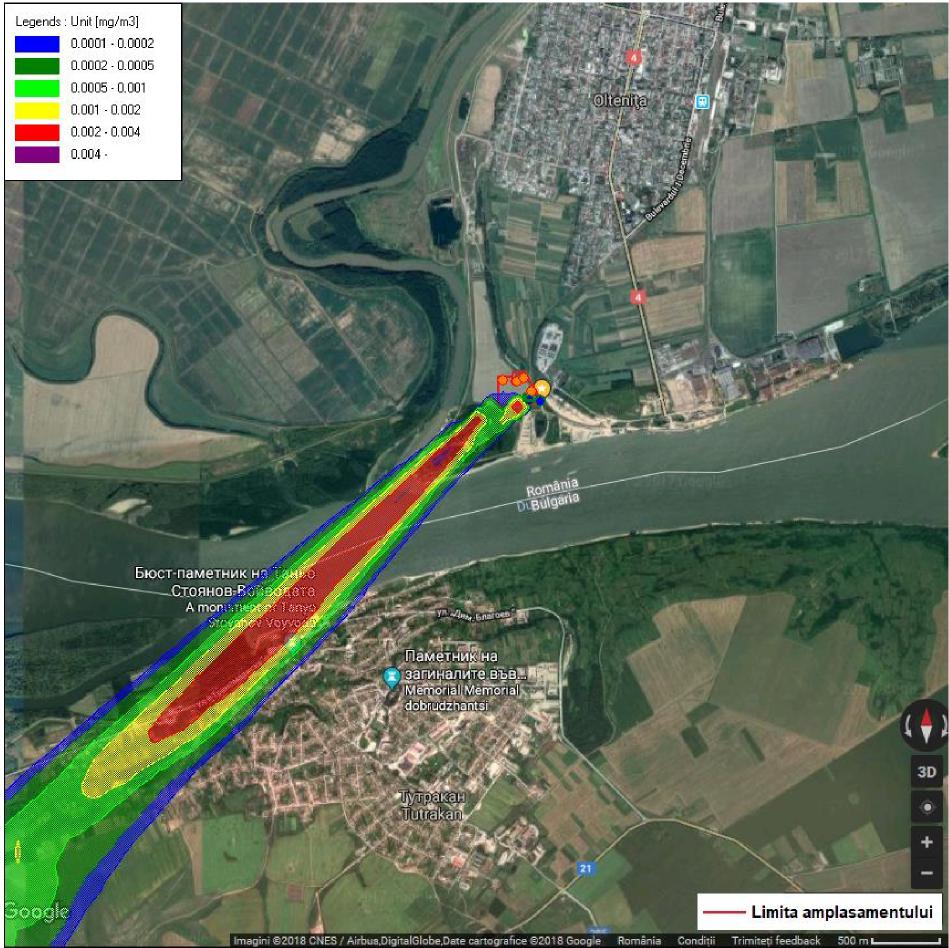
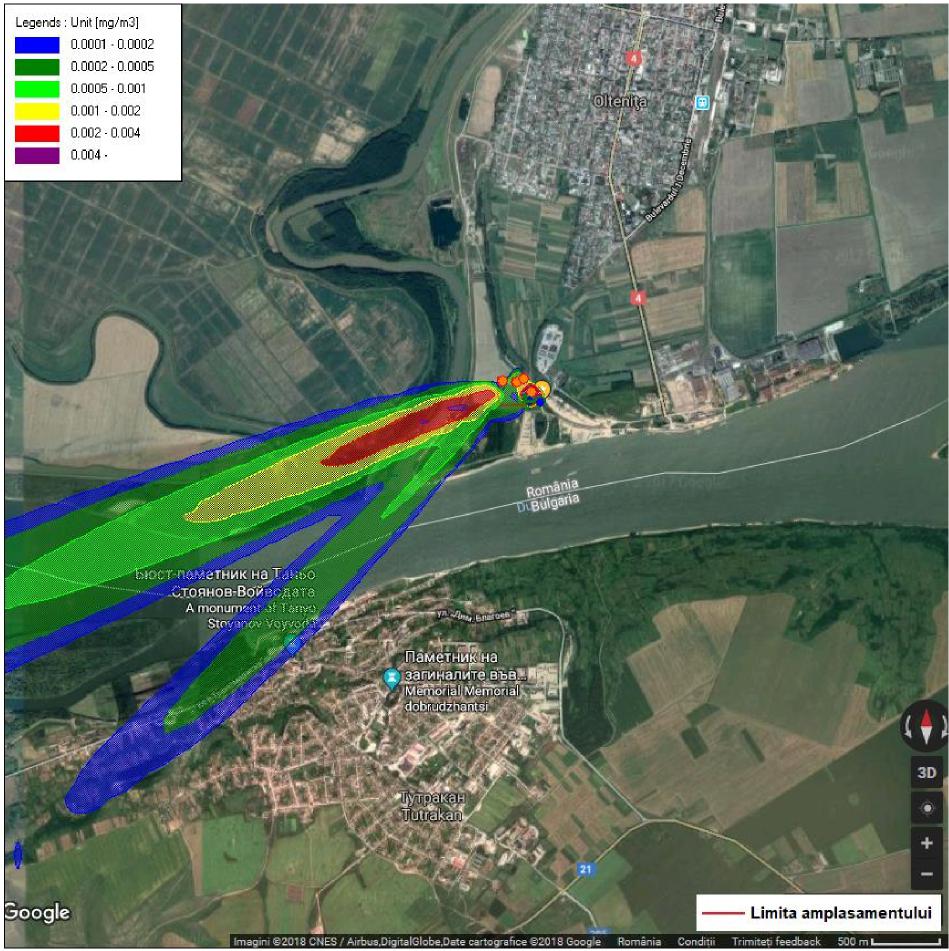
**Приложение номер 12** - Пространствено разпределение на концентрацията на CO във въздуха за анализираните сценарии –

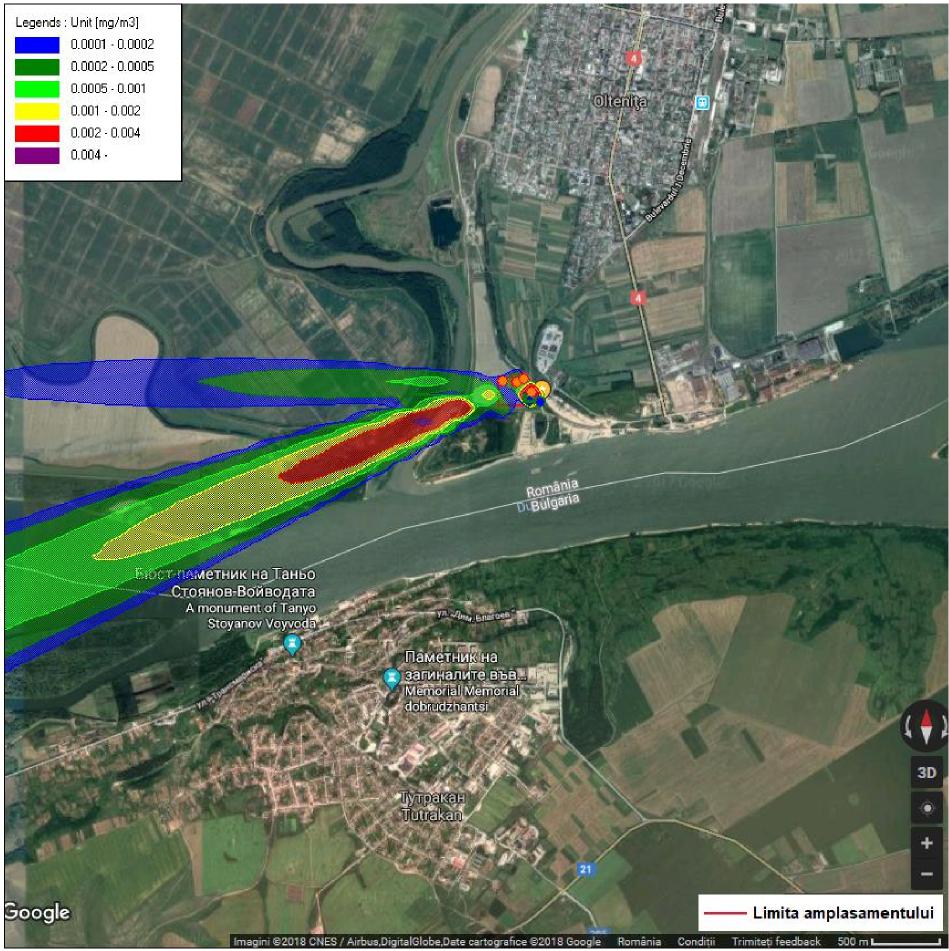
Външни източници



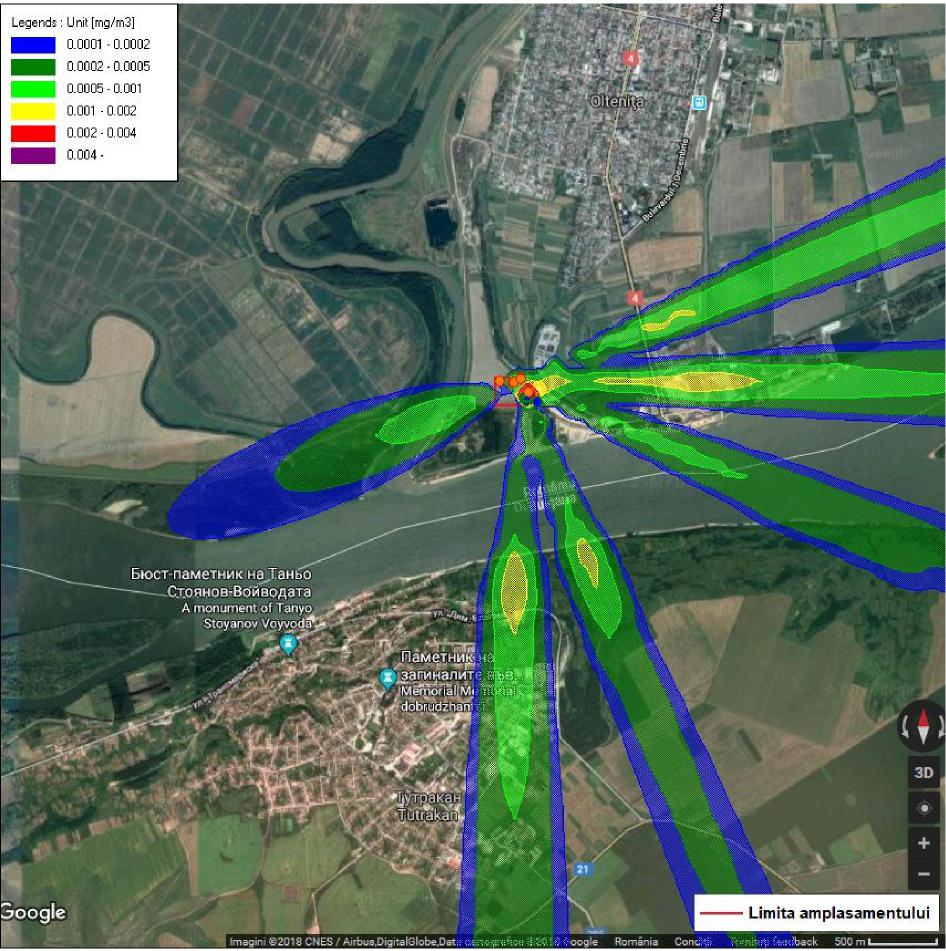
Разпределение на концентрацията на CO във въздуха   
Времев интервал 8 часа   
Слъчай номер 1 – 15.01.2018 г., 1- 8 часа   
ГС = 10 μg/mc (Закон 104/2011)n   
Максимална концентрация 0,005 μg/mc в точка x = 3200 rng/mc y = 3600 rng/mc



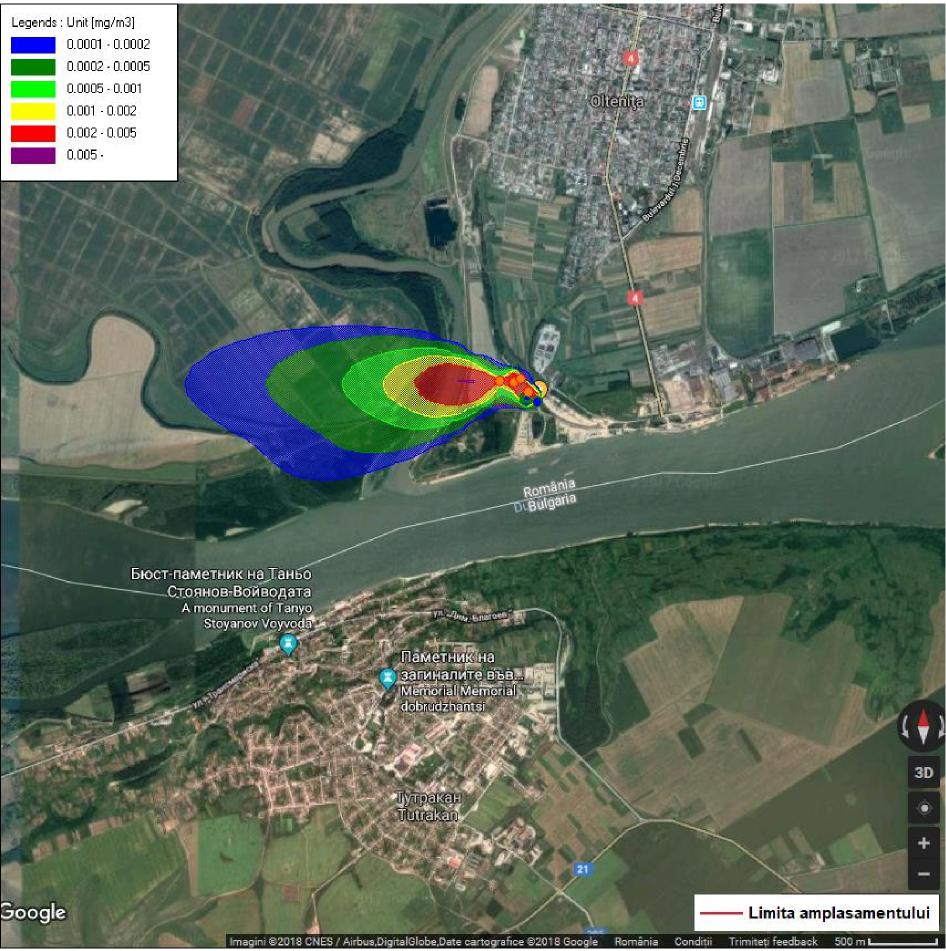
Разпределение на концентрацията на CO във въздуха   
Времев интервал 8 часа   
Слъчай номер 2 – 15.01.2018 г., 9 - 16 часа   
ГС = 10 μg/mc (Закон 104/2011)n   
Максимална концентрация 0,012 μg/mc в точка x = 3900 rng/mc y = 4100 rng/mc



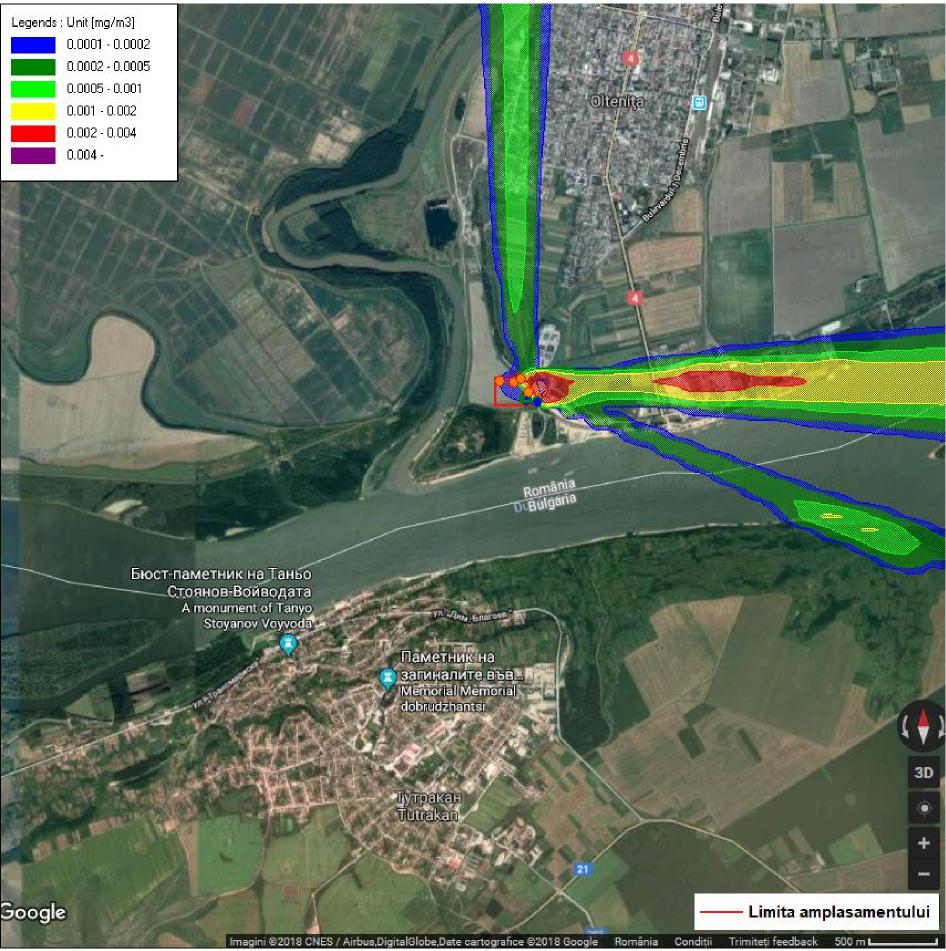
Разпределение на концентрацията на CO във въздуха   
Времев интервал 8 часа   
Слъчай номер 3 – 15.01.2018 г., 17 - 24 часа   
ГС = 10 μg/mc (Закон 104/2011)n   
Максимална концентрация 0,009 μg/mc в точка x = 3900 rng/mc, y = 4100 rng/mc



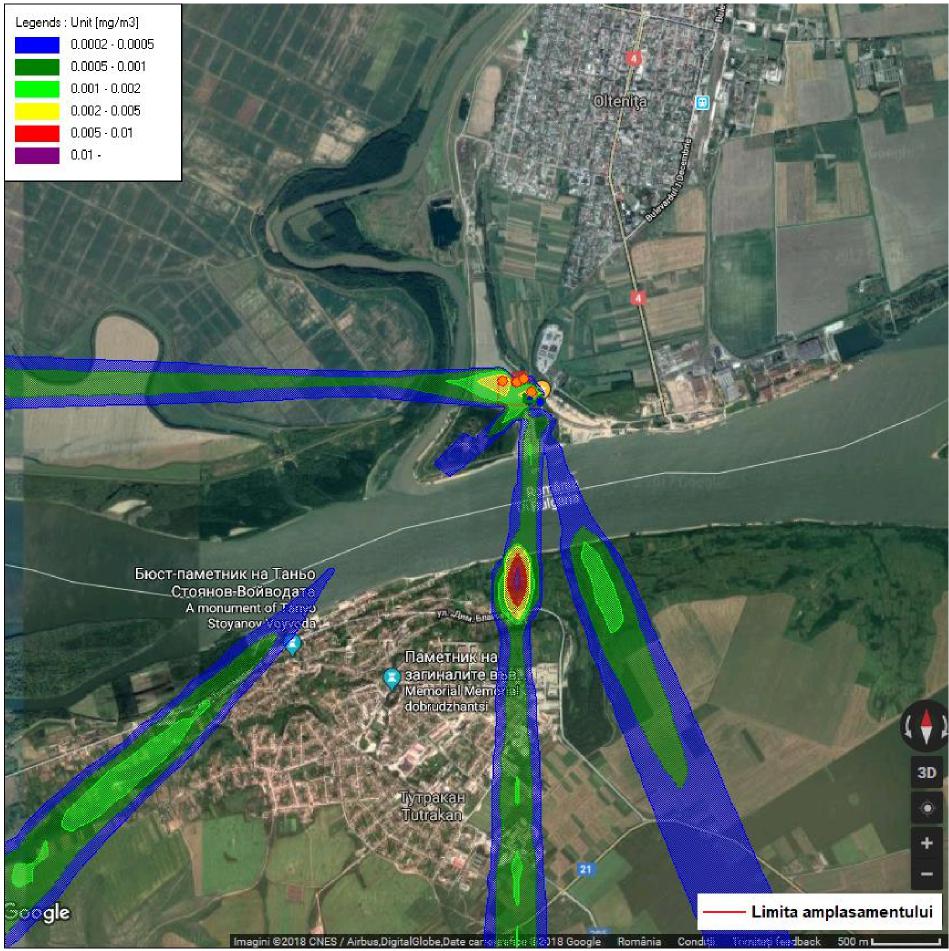
Разпределение на концентрацията на CO във въздуха   
Времев интервал 8 часа   
Слъчай номер 4 – 05.07.2017 г., 1- 8 часа   
ГС = 10 μg/mc (Закон 104/2011)   
Максимална концентрация 0,0066 μg/mc в точка x = 3900 rng/mc y = 4100 rng/mc



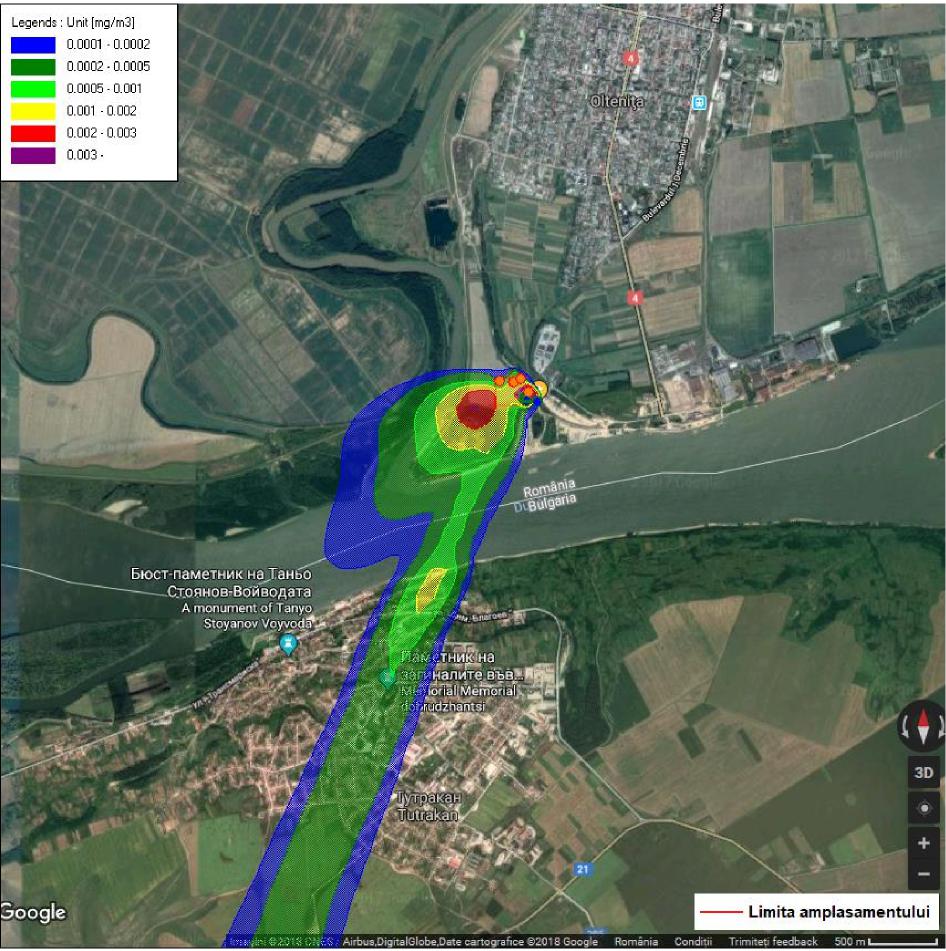
Разпределение на концентрацията на CO във въздуха   
Времев интервал 8 часа   
Слъчай номер 5 – 05.07.2017 г., 9 - 16 часа   
ГС = 10 μg/mc (Закон 104/2011)n   
Максимална концентрация 0,0074 μg/mc в точка x = 3900 rng/mc, y = 4100 rng/mc



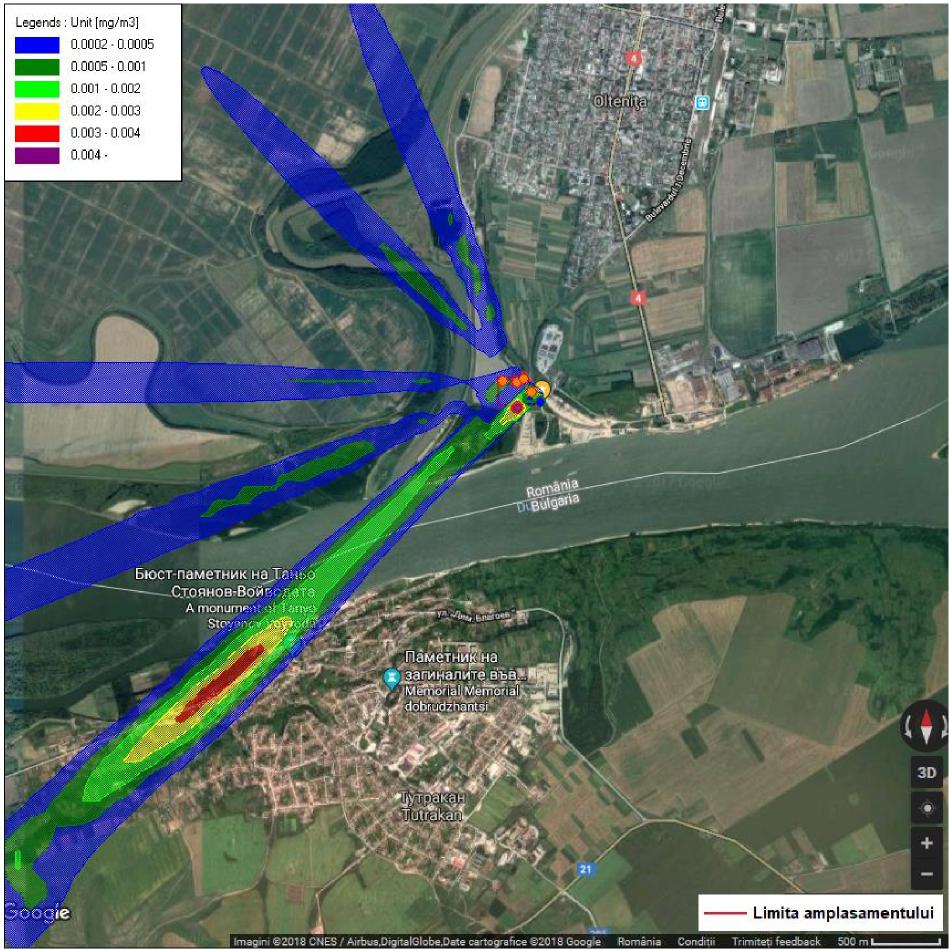
Разпределение на концентрацията на CO във въздуха   
Времев интервал 8 часа   
Слъчай номер 6 – 05.07.2017 г., 17 - 24 часа   
ГС = 10 μg/mc (Закон 104/2011)   
Максимална концентрация 0,0048 μg/mc в точка x = 4000 rng/mc, y = 4200 rng/mc



Разпределение на концентрацията на CO във въздуха   
Времев интервал 8 часа   
Слъчай номер 7 – 02.10.2017 г., 1- 8 часа   
ГС = 10 μg/mc (Закон 104/2011)   
Максимална концентрация 0,0119 μg/mc в точка x = 3800 rng/mc, y = 2700 rng/mc



Разпределение на концентрацията на CO във въздуха   
Времев интервал 8 часа   
Слъчай номер 8 – 02.10.2017 г., 9- 16 часа   
ГС = 10 μg/mc (Закон 104/2011)   
Максимална концентрация 0,0072 μg/mc в точка x = 3900 rng/mc, y = 4100 rng/mc



Разпределение на концентрацията на CO във въздуха   
Времев интервал 8 часа   
Слъчай номер 9 – 02.10.2017 г., 17- 24 часа   
ГС = 10 μg/mc (Закон 104/2011)   
Максимална концентрация 0,0054 μg/mc в точка x = 3800 rng/mc, y = 4000 rng/mc