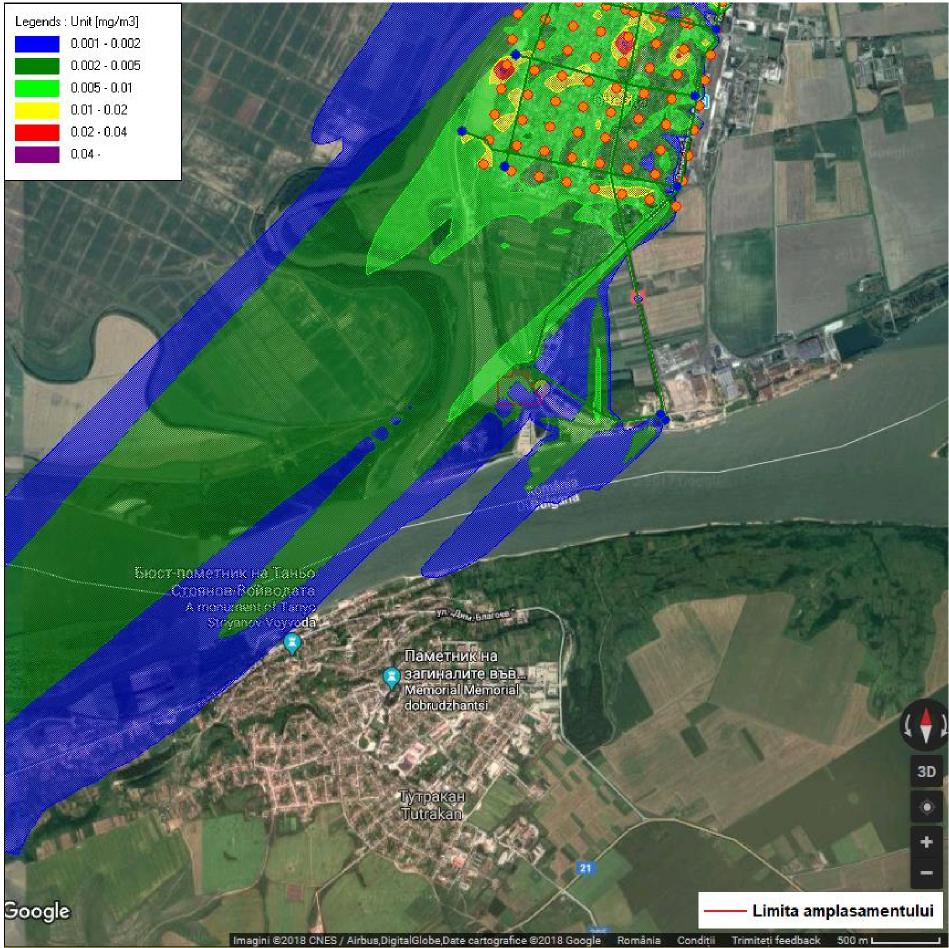
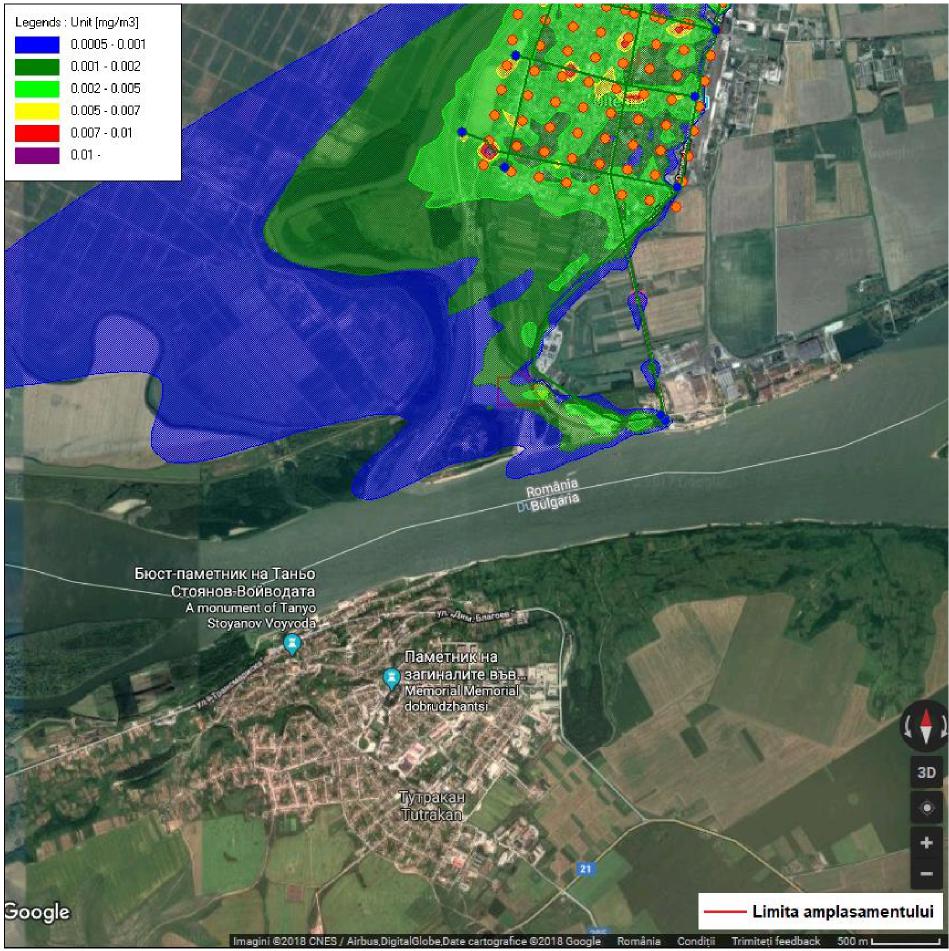
**Приложение номер 16** - Пространствено разпределение на концентрацията на CO във въздуха за анализираните сценарии –

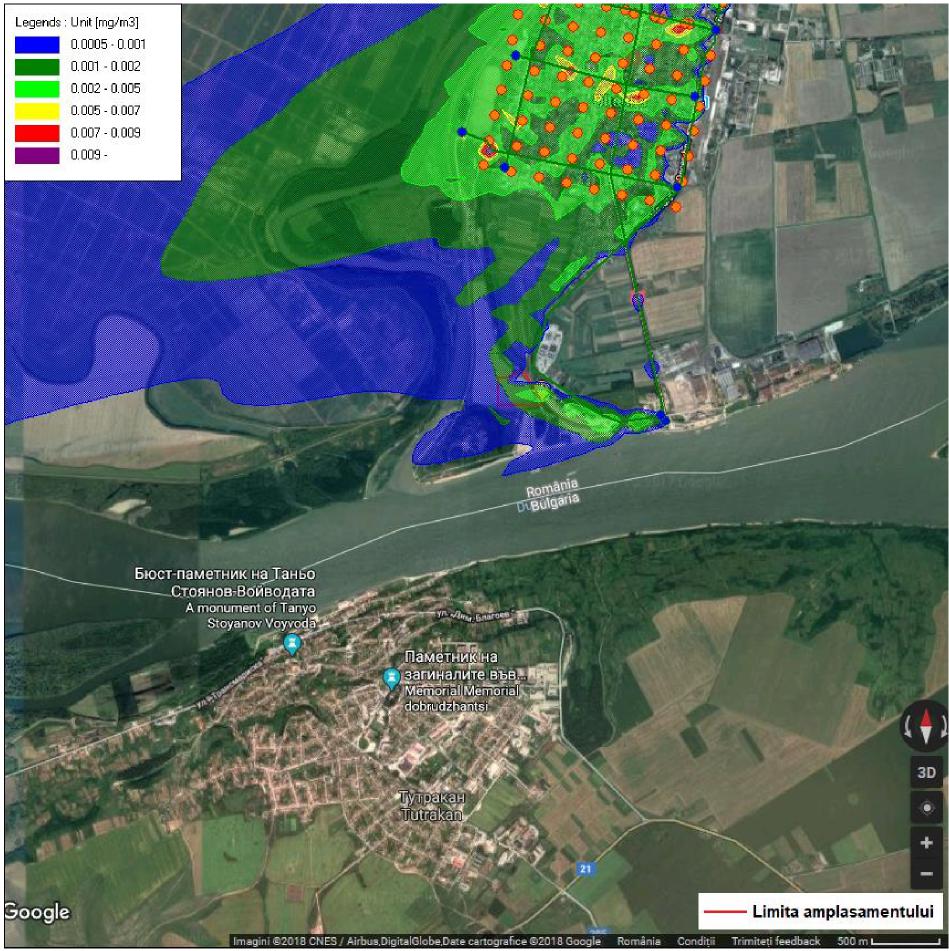
Външни източници



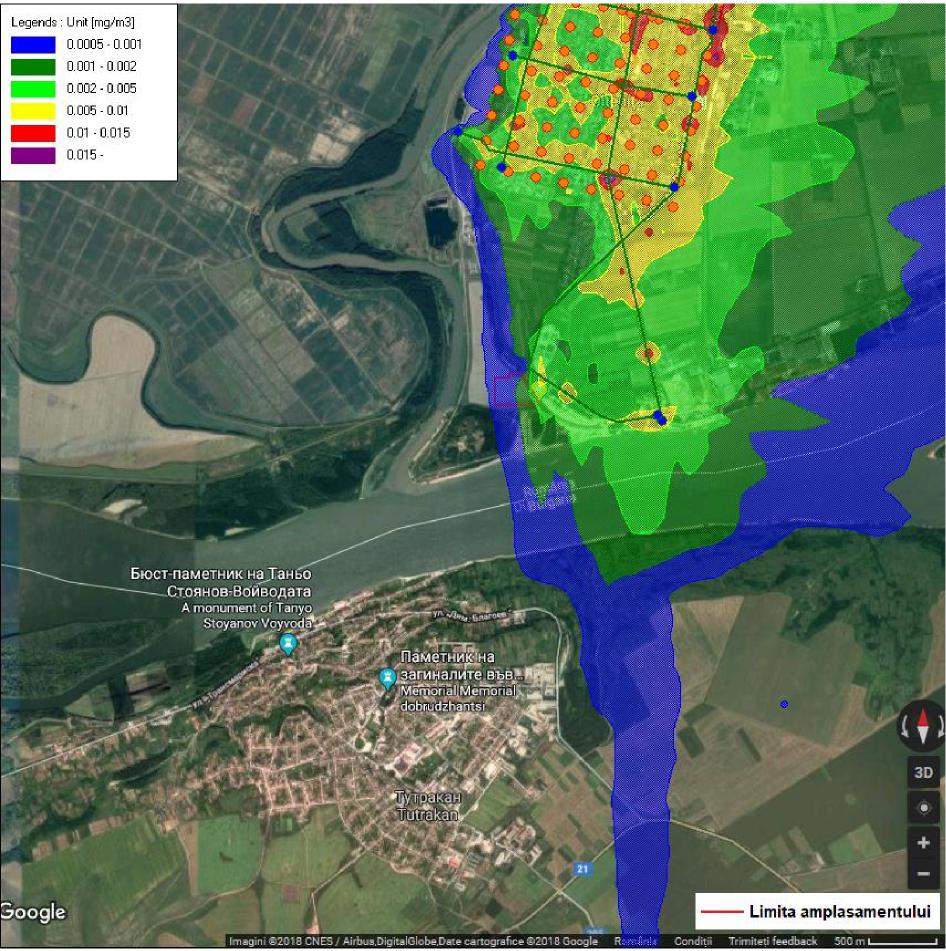
Разпределение на концентрацията на CO във въздуха   
Времев интервал 8 часа   
Слъчай номер 1 – 15.01.2018 г., 1- 8 часа   
ГС = 10 μg/mc (Закон 104/2011)   
Максимална концентрация 0,05 μg/mc в точка x = 3700 rng/mc y = 6500 rng/mc



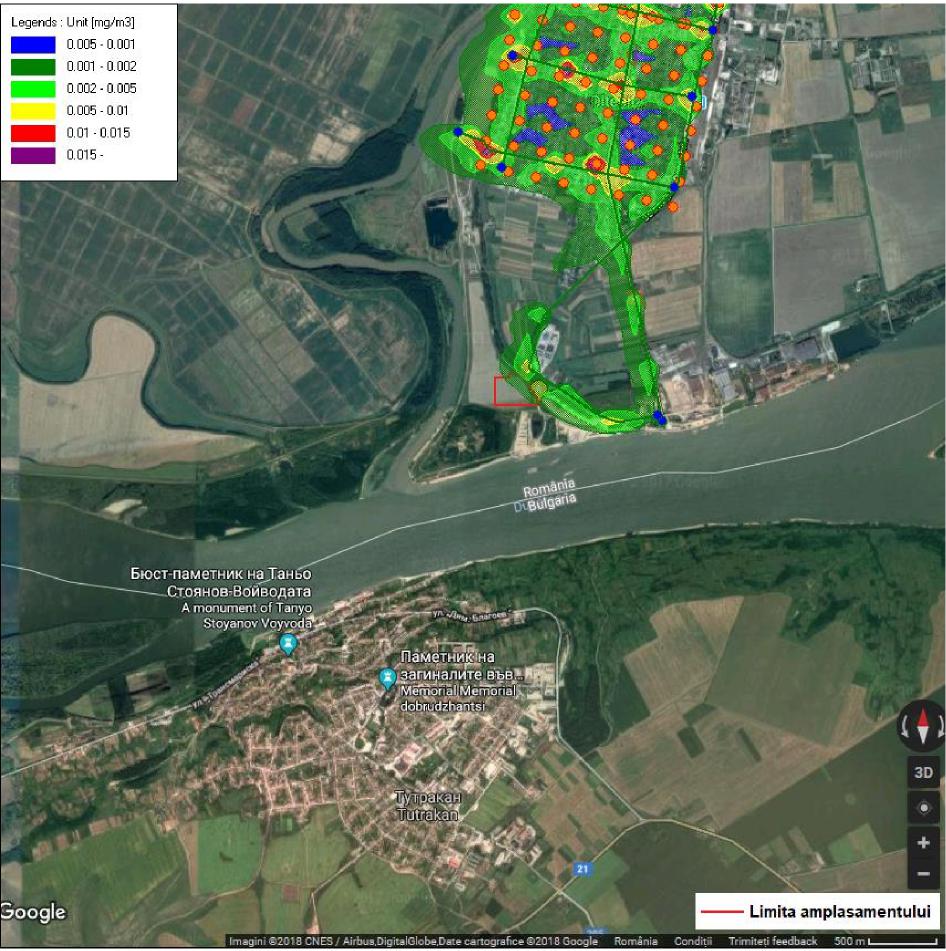
Разпределение на концентрацията на CO във въздуха   
Времев интервал 8 часа   
Слъчай номер 2 – 15.01.2018 г., 9 - 16 часа   
ГС = 10 μg/mc (Закон 104/2011)n   
Максимална концентрация 0,0129 μg/mc в точка x = 3600 rng/mc y = 5400 rng/mc



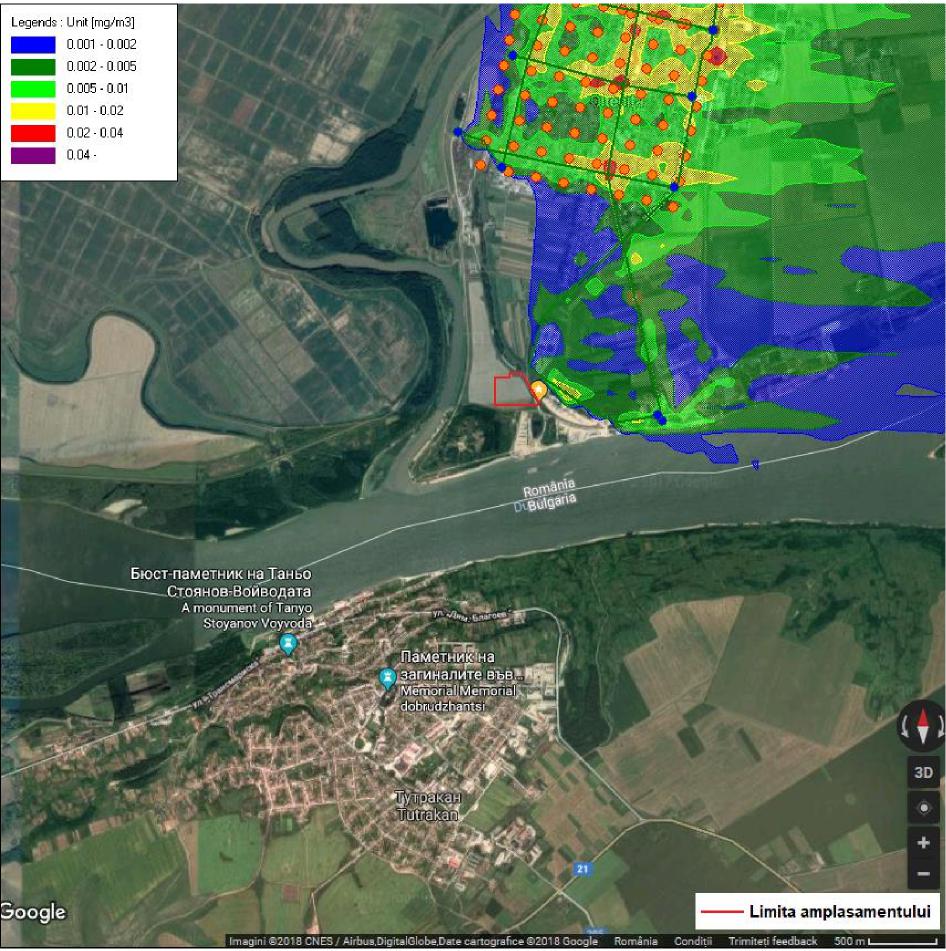
Разпределение на концентрацията на CO във въздуха   
Времев интервал 8 часа   
Слъчай номер 3 – 15.01.2018 г., 17 - 24 часа   
ГС = 10 μg/mc (Закон 104/2011)n   
Максимална концентрация 0,0109 μg/mc в точка x = 3600 rng/mc y = 5900 rng/mc



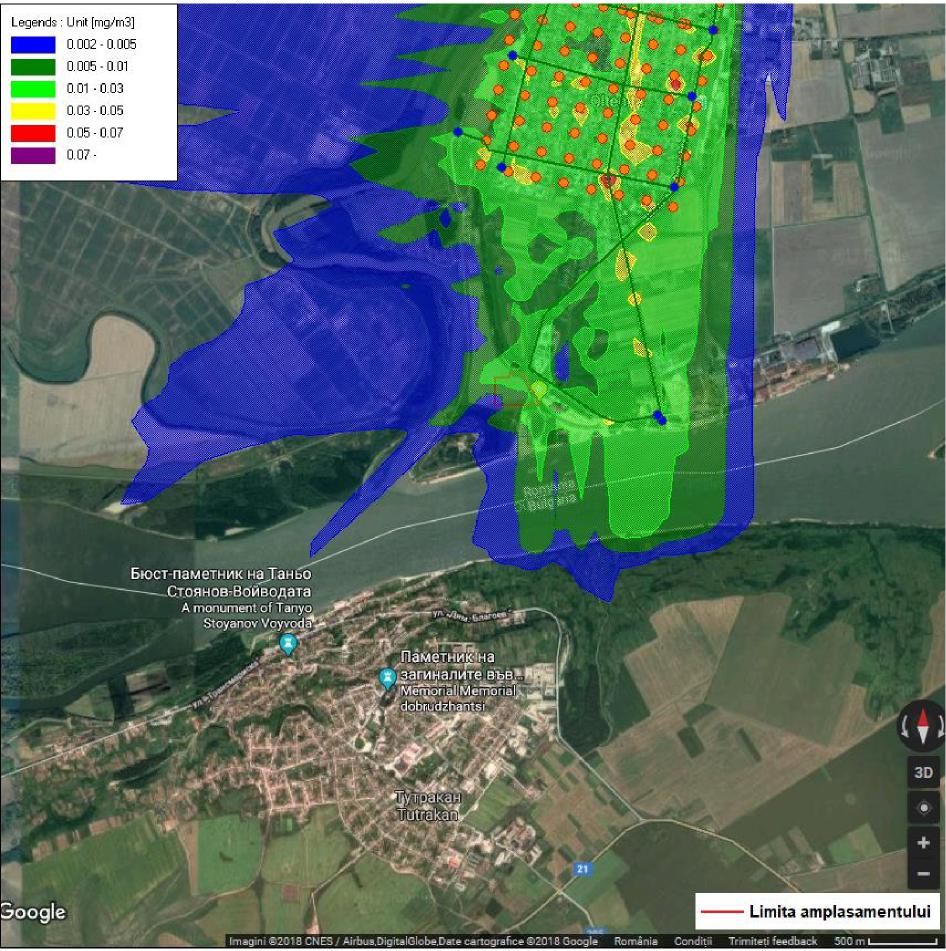
Разпределение на концентрацията на CO във въздуха   
Времев интервал 8 часа   
Слъчай номер 4 – 05.07.2017 г., 1- 8 часа   
ГС = 10 μg/mc (Закон 104/2011)n   
Максимална концентрация 0,0196 μg/mc в точка x = 4500 rng/mc y = 5700 rng/mc



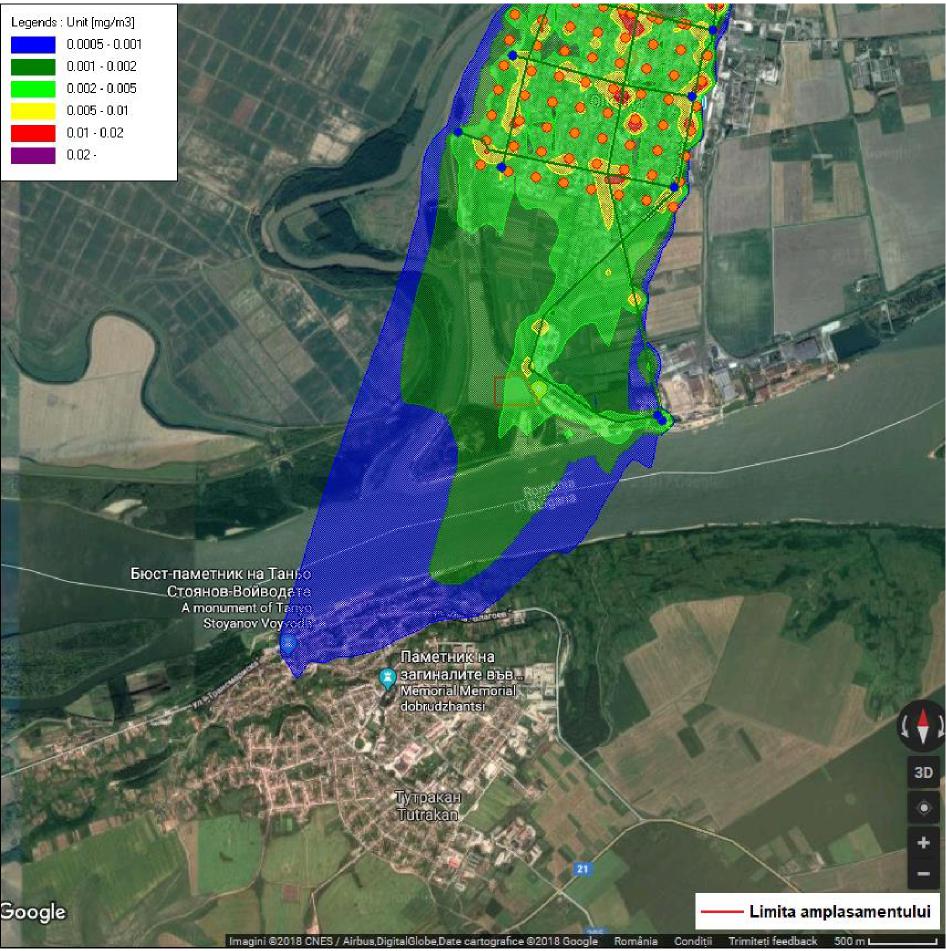
Разпределение на концентрацията на CO във въздуха   
Времев интервал 8 часа   
Слъчай номер 5 – 05.07.2017 г., 9 - 16 часа   
ГС = 10 μg/mc (Закон 104/2011)n   
Максимална концентрация 0,0236 μg/mc в точка x = 4400 rng/mc y = 5800 rng/mc



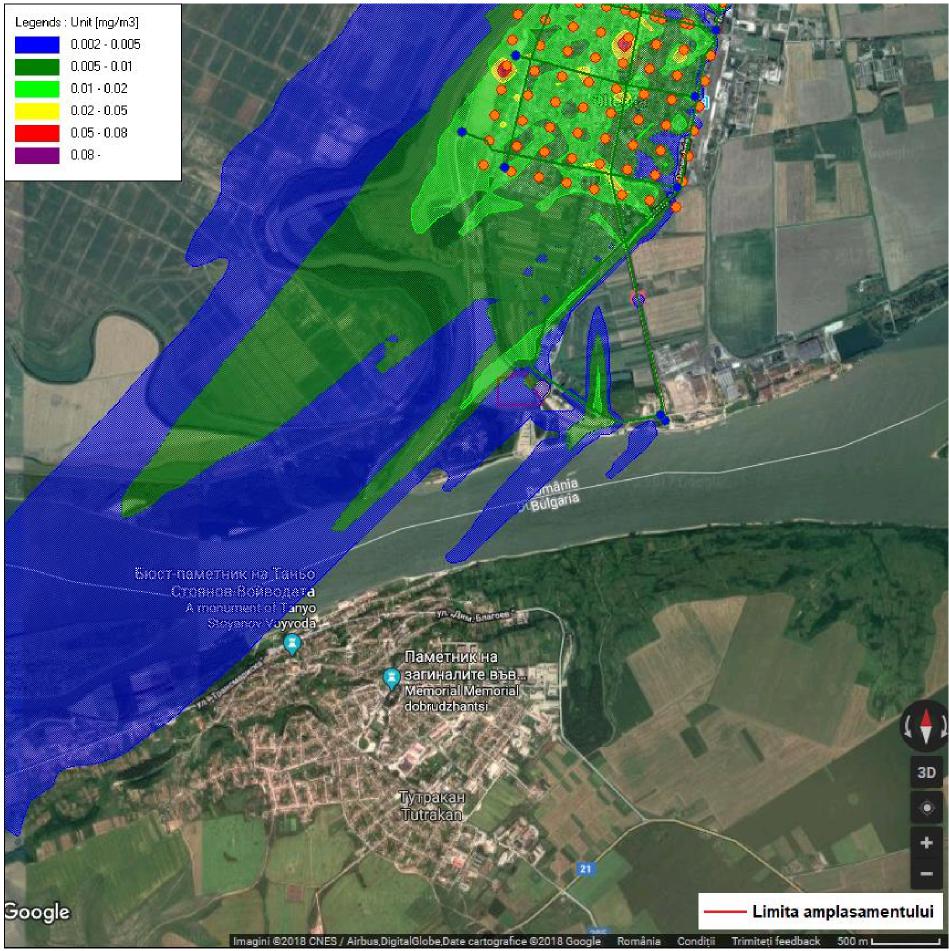
Разпределение на концентрацията на CO във въздуха   
Времев интервал 8 часа   
Слъчай номер 6 – 05.07.2017 г., 17 - 24 часа   
ГС = 10 μg/mc (Закон 104/2011)n   
Максимална концентрация 0,0429 μg/mc в точка x = 5300 rng/mc y = 6600 rng/mc



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)n   
Максимална концентрация 0,0793 μg/mc в точка x = 4500 rng/mc y = 5700 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)n   
Максимална концентрация 0,0209 μg/mc в точка x = 5300 rng/mc y = 7000 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)n   
Максимална концентрация 0,0882 μg/mc в точка x = 3700 rng/mc y = 6500 rng/mc