

ORO KOKYBĖS VERTINIMO SKYRIAUS
VYRIAUSIASIS SPECIALISTAS ROKAS LEVINSKAS

EINAMŪJŲ METŲ UŽDUOTYS

1 užduotis. Įvertinti aplinkos oro kokybę 2019 m. Kauno, Klaipėdos, Kėdainių, Jonavos, Mažeikių miestuose naudojant ADMS URBAN modeliavimo sistemą (atnaujinti teršalų išmetimų duomenis ir parengti 2018 m. CO, SO₂, NO₂, KD₁₀, KD_{2,5}, BaP sklaidos žemėlapius).

2 užduotis. Paruošti rastrinius duomenis didžiųjų Lietuvos miestų (Vilniaus, Kauno, Klaipėdos, Kėdainių, Šiaulių, Panevėžio, Jonavos, Mažeikių, Alytaus) 2019 m. teršalų sklaidos žemėlapių pateikimui į AIVIKS (CO, SO₂, NO₂, KD₁₀ teršalams).

3 užduotis. Parengti Lietuvos teritorijoje oro kokybės vertinimui išskirtų zonos ir aglomeracijų geografinę (GIS) informaciją, reikalingą ataskaitos Europos Komisijai dėl oro kokybės vertinimo parengimui.

4 užduotis. Papildyti duomenų bazę ir parengti žemėlapius su 2010-2019 metų NO₂, KD₁₀, KD_{2,5}, SO₂ vidutinių metinių koncentracijų stulpelinėmis diagramomis, vaizduojančiomis 10 metų laikotarpio tendencijas.

5 užduotis. Atnaujinti inventorizacijos duomenis Kauno, Klaipėdos, Kėdainių, Jonavos, Mažeikių miestams.