

Oblasti s překročením imisních limitů v roce 2018

Od roku 2018 byl změněn souřadnicový systém na UTM33N.

V případě problémů s formátem se obraťte na Mgr. Pavla Kurfürsta, pavel.kurfurst@chmi.cz.

Mapy jsou konstruovány ve čtvercové síti 1x1 km. Jestliže je překročen imisní limit, potom čtverec má hodnotu 1, jinak má hodnotu 0.

Imisní limity pro ochranu zdraví lidí

• **Území s překročením imisního limitu, zákon o ovzduší 201/2012 Sb., příloha 1, bod 1:**

ZdrLV překročení imisního limitu LV

(SO₂, CO, PM₁₀, PM_{2,5}, NO₂, benzen, Pb)

1 - překročení imisního limitu alespoň jedné výše uvedené znečišťující látky

• **Území s překročením imisního limitu, zákon o ovzduší 201/2012 Sb., příloha 1, bod 3:**

ZdrCA překročení imisního limitu LV bez přízemního ozonu

(As, Cd, Ni, benzo[a]pyren)

1 - překročení cílového imisního limitu alespoň jedné výše uvedené znečišťující látky

• **Území s překročením imisního limitu, zákon o ovzduší 201/2012 Sb., příloha 1, bod 3+4:**

ZdrCAO3 překročení imisního limitu LV včetně přízemního ozonu

(As, Cd, Ni, benzo[a]pyren, O₃)

1 - překročení cílového imisního limitu alespoň jedné výše uvedené znečišťující látky

• **Území s překročením imisního limitu, zákon o ovzduší 201/2012 Sb., příloha 1, bod 1+3:**

ZdrLVCA překročení imisního limitu LV bez přízemního ozonu

(SO₂, CO, PM₁₀, PM_{2,5}, NO₂, benzen, Pb, As, Cd, Ni, benzo[a]pyren)

1 - překročení imisního limitu alespoň jedné výše uvedené znečišťující látky

• **Území s překročením imisního limitu, zákon o ovzduší 201/2012 Sb., příloha 1, bod 1+3+4:**

ZdrLVCAO3 překročení imisního limitu LV včetně přízemního ozonu

(SO₂, CO, PM₁₀, PM_{2,5}, NO₂, benzen, Pb, As, Cd, Ni, benzo[a]pyren, O₃)

1 - překročení imisního limitu alespoň jedné výše uvedené znečišťující látky

Překročení imisních limitů jednotlivých znečišťujících látek

Vrstva obsahuje znečišťující látky, které v posledních letech překračovaly imisní limit.

1 - překročení LV (imisního limitu)

BaP_r	benzo(a)pyren - roční průměrná koncentrace
As_r	arsen - roční průměrná koncentrace
Cd_r	kadmium - roční průměrná koncentrace
NO2_r	NO ₂ - roční průměrná koncentrace
BZN_r	benzen - roční průměrná koncentrace
PM10_r	PM ₁₀ - roční průměrná koncentrace
PM10_h24	PM ₁₀ - 36. nejvyšší hodnoty 24hod. průměrné koncentrace v kalendářním roce
PM25_r	PM _{2,5} - roční průměrná koncentrace
SO2zdr_24h	SO ₂ - 4. nejvyšší hodnoty 24hod. průměrné koncentrace v kalendářním roce
O3_m8hr3	O ₃ - 26. nejvyšší maximální denní 8hod. klouzavá průměrná koncentrace v průměru za 3 roky
NOx_r	oxidy dusíku - roční průměrná koncentrace
SO2_r	SO ₂ - roční průměrná koncentrace
SO2_w	SO ₂ - zimní průměrná koncentrace (říjen-březen)
O3_AOT40r5	O ₃ - hodnoty expozičního indexu AOT40, průměr za 5 let