

VSEBINA LETNEGA POROČILA O KAKOVOSTI ZRAKA

Letno poročilo o kakovosti zraka vsebuje:

1. namen in pravne podlage;
2. meritve kakovosti zraka na stalnih vzorčevalnih mestih:
 - a) predpisane zahteve,
 - b) nabor in vrsta meritev onesnaževal,
 - c) nabor in vrsta meritev meteoroloških parametrov,
 - d) zagotavljanje kakovosti meritev in negotovost meritev,
 - e) dokazovanje enakovrednosti z referenčnimi merilnimi metodami ter faktorji za približanje enakovrednosti,
 - f) opis informacijskega sistema za shranjevanje, obdelavo in analizo podatkov kakovosti zraka,
 - g) umestitev vzorčevalnih mest v aglomeracijah in na območjih, s kartografskim prikazom,
 - h) usmeritev in tip stalnih mest,
 - i) opis posameznega vzorčevalnega mesta:
 - usmeritev, tip, koordinate, mikrolokacija, reprezentativnost, opis glavnih virov emisij v okolici in disperzijskih značilnosti mesta,
 - nabor in vrsta meritev onesnaževal,
 - nabor in vrsta meritev meteoroloških parametrov,
 - j) spremembe pri ocenjevanju kakovosti zraka na stalnih vzorčevalnih mestih glede na predhodna obdobja;
3. rezultati meritev na stalnih vzorčevalnih mestih:
 - a) rezultati meritev po posameznih onesnaževalih glede na povprečne ravni ter mejne, ciljne, alarmne in dolgoročne ciljne vrednosti ter kritične vrednosti,
 - b) analiza značilnih situacij s preseženimi vrednostmi iz prejšnje alineje in v skladu z možnostmi, ocena prispevka posameznih kategorij virov k preseganju teh vrednosti,
 - c) trendi onesnaženosti zraka na stalnih vzorčevalnih mestih in, v skladu z možnostmi, ocena vpliva ukrepov za izboljšanje kakovosti zraka;
 - d) ocena posledic preseganja mejne, ciljne, alarmne in dolgoročne ciljne vrednosti ter kritične vrednosti
4. meritve z mobilno postajo:
 - a) namen meritev,
 - b) opis lokacij in trajanja meritev,
 - c) rezultati meritev;

5. indikativne meritve:

- a) namen in cilji indikativnih meritev,
- b) opis metod,
- c) rezultati indikativnih meritev;

6. modeliranje kakovosti zraka:

- a) namen in cilji modeliranja,
- b) opis modelov,
- c) priprava meteoroloških podatkov in zagotovitev vhodnih podatkov o emisijah za modeliranje,
- d) rezultati modeliranja;

7. določanje preseganj mejnih vrednosti zaradi posipanja in soljenja cest;

8. določanje preseganja mejnih vrednosti zaradi naravnih virov;

9. določanje prispevkov posameznih virov k onesnaženosti zraka;

10. vpliv onesnaženega zraka na zdravje in ekosisteme;

11. raziskovalni projekti za podporo izboljšanja ocenjevanja kakovosti zraka in ukrepom za izboljševanje kakovosti zraka.