

557.

Na osnovu člana 46, stav 4 Zakona o zaštiti vazduha ("Službeni list CG" broj 25/10), Ministarstvo održivog razvoja i turizma donijelo je

PRAVILNIK

O SADRŽAJU I NAČINU IZRADE GODIŠNJE INFORMACIJE O KVALITETU VAZDUHA*

("Sl. list Crne Gore", br. 27/12 od 31.05.2012)

Član 1

Ovim pravilnikom propisuje se bliži sadržaj i način izrade godišnje informacije o kvalitetu vazduha.

Član 2

Godišnja Informacija o kvalitetu vazduha sadrži podatke o:

- 1) razgraničenju zona kvaliteta vazduha;
- 2) mjernim mjestima i mjernim metodama praćenja kvaliteta vazduha;
- 3) prekoračenjima graničnih vrijednosti zagađujućih materija po zonama;
- 4) prekoračenjima gornje, odnosno donje granice ocjenjivanja i informacije o primjeni dodatnih metoda ocjenjivanja;
- 5) pojedinačnim prekoračenjima graničnih vrijednosti i/ili graničnih vrijednosti uvećanih za granicu tolerancije;
- 6) razlozima pojedinačnih prekoračenja izraženih standardnim i dodatnim kodovima;
- 7) pojedinačnim prekoračenjima pragova obavještanja i upozoravanja za ozon;
- 8) prekoračenjima ciljnih vrijednosti;
- 9) godišnjim podacima o koncentracijama i taloženju zagađujućih materija;
- 10) podatke o praćenju 24-satnih srednjih vrijednosti za PM2.5;
- 11) tabelarni prikaz rezultata dodatnih metoda ocjenjivanja kvaliteta vazduha i listu dodatnih metoda ocjenjivanja;
- 12) listu zona u kojima se prekoračenja graničnih vrijednosti zagađujućih materija mogu pripisati doprinosima iz prirodnih izvora;
- 13) listu zona u kojima se prekoračenja graničnih vrijednosti PM10 posljedica zimskog posipanja pijeska ili soli;
- 14) podatke o izvršenim konsultacijama o prekograničnom zagađenju sa zemljama članicama Evropske unije i
- 15) druge podatke od značaja za zaštitu vazduha.

Član 3

Godišnja informacija o kvalitetu vazduha izrađuje se na osnovu rezultata godipnjeg programa praćenja kvaliteta vazduha, unosom podataka u obrasce koji su dati u Prilogu 1 koji je sastavni dio ovog pravilnika.

Za popunjavanje obrazaca iz stava 1 ovog člana, koriste se standardni kodovi zagađujućih materija, metoda za određivanje PM10, PM 2,5, prekursora ozona, arsena, kadmijuma, nikla, žive, benzo(a)pirena i policikličnih aromatičnih ugljovodonika (PAH), kodovi razloga za individualna prekoračenja, EoI kodovi mjernih mjesta i LAU2 statistički kodovi granica zona kvaliteta vazduha koji su dati u Prilogu 2, koji je sastavni dio ovog pravilnika, kao i identifikacioni kodovi zona kvaliteta vazduha, lokalni identifikacioni kodovi mjernih mjesta, kodovi nereferentnih metoda za mjerenje, uzorkovanje i analize PM10, PM2,5, prekursora ozona, arsena, kadmijuma, nikla, žive, i policikličnih aromatičnih ugljovodonika (PAH), kodovi razloga pojedinačnih prekoračenja, dodatnih metoda procjene i prirodnih izvora SO2 definisani na nacionalnom nivou.

Identifikacioni kodovi zona kvaliteta vazduha izražavaju se oznakom "MExxxx" gdje "ME" predstavlja međunarodnu oznaku za Crnu Goru a "xxxx" odgovarajuću numeričku oznaku rednog broja zone.

Član 4

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore".

Broj: 10-642/8

Podgorica, 24. maja 2012. godine

Ministar,

Predrag Sekulić, s.r.

* U ovaj Pravilnik prenesena je Odluka Evropske komisije 2004/224/EC od februara 2004. godine kojom se uređuje način izrade i dostavljanja informacija o planovima ili programima propisanim Direktivom Savjeta 96/62/EC u vezi sa graničnim vrijednostima određenih zagađujućih materija u ambijentalnom vazduhu (2004/224/EC: Commission Decision of 20 February 2004 laying down arrangements for the submission of information on plans or programmes required under Council Directive 96/62/EC in relation to limit values for certain pollutants in ambient air)

NAPOMENA IZDAVAČA:

Prilozi koji su sastavni dio ovog propisa nijesu objavljeni iz tehničkih razloga. Možete ih pogledati u skeniranim primjercima brojeva "Sl. lista Crne Gore", za 2012. godinu, u broju 27/12 od 31.05.2012. na stranama 8-46.