

PREDLOG

Na osnovu člana 11 stav 3 Zakona o zaštiti vazduha ("Službeni list CG", br. 25/10 i 43/15), Vlada Crne Gore, na sjednici od _____ donijela je

UREDBU O IZMJENAMA I DOPUNI UREDBE O USPOSTAVLJANJU MREŽE MJERNIH MJESTA ZA PRAĆENJE KVALITETA VAZDUHA

Član 1

U Uredbi o uspostavljanju mreže mjernih mjesta za praćenje kvaliteta vazduha ("Službeni list CG", br. 44/10 i 13/11) Prilog 1 mijenja se i glasi:

“PRILOG 1

ZONE KVALITETA VAZDUHA

| Zona kvaliteta vazduha | Opštine u sastavu zone |
|------------------------|---|
| Sjeverna zona | Andrijevića, Berane, Bijelo Polje, Gusinje, Kolašin, Mojkovac, Petnjica, Plav, Pljevlja, Plužine, Rožaje, Šavnik, Žabljak |
| Centralna zona | Cetinje, Danilovgrad, Nikšić, Podgorica |
| Južna zona | Bar, Budva, Kotor, Tivat, Ulcinj, Herceg Novi |

“

Član 2

Prilog 4 mijenja se i glasi:

„PRILOG 4

KRITERIJUMI ZA ODREĐIVANJE MINIMALNOG BROJA MJERNIH MJESTA ZA MJERENJE KONCENTRACIJA OZONA

| Stanovništvo zone | Broj mjernih mjesta | mjerno mjesto za mjerenje pozadinskog zagađenja u ruralnom području |
|-------------------|---------------------------|---|
| < 250 000 | 1 (prigradsko) | 1 |
| < 500 000 | 2 (najmanje 1 prigradsko) | |

Najmanje jedno mjerno mjesto se postavlja u područjima gdje je očekivana izloženost stanovništva najvećim koncentracijama ozona.”

Član 3

Prilog 6 mijenja se i glasi:

“PRILOG 6

STRUKTURA MREŽE MJERNIH MJESTA ZA PRAĆENJE KVALITETA VAZDUHA

| Mjerno mjesto | Zona | Vrsta mjernog mjesta | Zagađujuće materije mjerene zbog zaštite zdravlja ljudi | Dodatne analize | Zagađujuće materije mjerene zbog zaštite vegetacije |
|---------------|-----------|----------------------|---|---|---|
| 1 | Sjeverna | UB ¹ | PM ₁₀ , PM _{2,5} , NO ₂ , SO ₂ , O ₃ , C ₆ H ₆ | BaP, teški metali | |
| 2 | Sjeverna | SB ² | | gasovita živa | NO ₂ , SO ₂ , O ₃ , VOC |
| 3 | Sjeverna | UB | PM ₁₀ , PM _{2,5} , NO ₂ , CO, O ₃ | BaP, teški metali | |
| 4 | Centralna | UT ³ | PM ₁₀ , NO ₂ , CO, C ₆ H ₆ | olovo | |
| 5 | Centralna | UB | PM ₁₀ , PM _{2,5} , NO ₂ , SO ₂ , O ₃ | BaP, teški metali, | |
| 6 | Centralna | RB ⁴ | NO ₂ , O ₃ VOC | | |
| 7 | Centralna | UB | PM ₁₀ , PM _{2,5} , NO ₂ , SO ₂ , CO, O ₃ | BaP, teški metali | |
| 8 | Centralna | RB/EMEP ⁵ | PM ₁₀ , PM _{2,5} , | SO ₄ ⁺⁺ , NO ₃ ⁻ , HNO ₃ , NH ₄ ⁺ , NH ₃ , (sNO ₃ , sNH ₄), HCl, Na ⁺ , K ⁺ , Ca ⁺⁺ , Mg ⁺⁺ , teški metali | NO ₂ , SO ₂ , O ₃ VOC |
| 9 | Južna | UB | PM ₁₀ , PM _{2,5} , NO ₂ , O ₃ | teški metali | |
| 10 | Južna | UT | PM ₁₀ , NO ₂ , SO ₂ , CO, C ₆ H ₆ | olovo, BaP, teški metali | |

¹UB (urban background) mjerno mjesto za mjerenje pozadinskog zagađenja u gradskom području

²SB (sub-urban background) mjerno mjesto za mjerenje pozadinskog zagađenja u prigradskom području

³UT (urban traffic) mjerno mjesto za mjerenje zagađenja koje potiče od saobraćaja u gradskom području

⁴RB (rural background) mjerno mjesto za mjerenje pozadinskog zagađenja u ruralnom području

⁵RB/EMEP mjerno mjesto za mjerenje pozadinskog zagađenja u ruralnom području i praćenje prekograničnog prenosa zagađenja vazduha u sklopu EMEP programa.”

Član 4

Prilog 7 mijenja se i glasi:

“PRILOG 7

TAČNE LOKACIJE MJERNIH MJESTA ZA PRAĆENJE KVALITETA VAZDUHA

| Zona | Vrsta mjernog mjesta | Mjerno mjesto | Koordinate | | Nadmorska visina (m) |
|-----------|----------------------|---------------|--------------------|--------------------|----------------------|
| | | | Geografska širina | Geografska dužina | |
| Sjeverna | UB | Pljevlja | 43° 21' 25.8336" N | 19° 20' 56.94" E | 792 |
| Sjeverna | RB | Gradina | 43° 16' 34.71" N | 19° 16' 8.91" E | 999 |
| Sjeverna | UB | Bijelo Polje | 43° 1' 46.0992" N | 19° 44' 33.0432" E | 572 |
| Centralna | UT | Podgorica | 42° 25' 58.2024" N | 19° 15' 17.9496" E | 42 |
| Centralna | UB | Podgorica | 42° 26' 53.7288" N | 19° 14' 26.9016" E | 49 |
| Centralna | RB | Gornje Mrke | 42° 31' 4.602" N | 19° 19' 40.2312" E | 221 |
| Centralna | UB | Nikšić | 42° 46' 52.3812" N | 18° 56' 34.602" E | 628 |
| Centralna | RB/EMEP | Velimlje | 42°50'4.99"N | 18°37'55.36"E | 900 |
| Južna | UB | Bar | 42° 6' 14.2272" N | 19° 5' 40.1244" E | 7 |
| Južna | UT | Kotor | 42° 27' 57.7764" N | 18° 45' 52.5024" E | 16 |

Prilikom promjene lokacija mjernih mjesta u skladu sa članom 9 stav 3 Zakona o zaštiti vazduha sačinjava se dokumentacija o izboru mjernog mjesta koja sadrži fotografije područja koje okružuje mjerno mjesto sa naznačenim stranama svijeta i detaljne mape područja

Kada se pri izboru mjernog mjesta koriste druge metode, dokumentacija sadrži podatke o tim metodama i informacije o primjeni kriterijuma iz člana 8 ove uredbe.

Dokumentacija o izboru mjernih mjesta redovno se ažurira i preispituje najmanje svakih pet godina da bi se osiguralo da lokacija mjernog mjesta odgovara propisanim kriterijumima i dizajnu mreže mjernih mjesta tokom vremena.”

Član 5

U članu 12 poslije stava 2 dodaje se novi stav koji glasi:

„Tačne lokacije mjernih mjesta za praćenje alergnog polena date su u Prilogu 8 koji čini sastavni dio ove uredbe.“

Član 6

Ova uredba stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore".

Broj:112- 221/

Podgorica, _____2018. godine

Predsjednik,
Duško Marković

TAČNE LOKACIJE MJERNIH MJESTA ZA PRAĆENJE ALERGENOG POLENA

| Mjerno mjesto | Koordinate | | Nadmorska visina (m) |
|---------------|--------------------|--------------------|----------------------|
| | Geografska širina | Geografska dužina | |
| Podgorica | 42° 26' 28.914" N | 19° 16' 12.2484" E | 45 |
| Mojkovac | 42° 57' 33.7356" N | 19° 35' 8.9664" E | 815 |
| Nikšić | 42° 46' 38.7984" N | 18° 56' 43.5732" E | 631 |
| Bar | 42° 5' 44.502" N | 19° 5' 44.3112" E | 5 |
| Tivat | 42° 25' 48.3672" N | 18° 41' 57.0372" E | 10 |