

VLADA REPUBLIKE HRVATSKE

406

Na temelju članka 19. stavka 5. i članka 27. stavka 3. Zakona o zaštiti zraka (»Narodne novine« broj 130/2011), Vlada Republike Hrvatske je na sjednici održanoj 13. veljače 2014. godine donijela

UREDJB

O UTVRĐIVANJU POPISA MJERNIH MJESTA ZA PRAĆENJE KONCENTRACIJA POJEDINIH ONEČIŠĆUJUĆIH TVARI U ZRAKU I LOKACIJA MJERNIH POSTAJA U DRŽAVNOJ MREŽI ZA TRAJNO PRAĆENJE KVALITETE ZRAKA

Članak 1.

(1) Ovom se Uredbom utvrđuje Popis mjernih mjesta za praćenje koncentracija onečišćujućih tvari u zraku: sumporovog dioksida, dušikovog dioksida i dušikovih oksida, lebdećih čestica (PM10 i PM2,5), olova, benzena, ugljikovog monoksida, prizemnog ozona i prekursora prizemnog ozona, arsena, kadmija, žive, nikla, benzo(a)pirena i drugih policikličkih aromatskih ugljikovodika u zraku.

(2) Uredbom se utvrđuju lokacije mjernih postaja u državnoj mreži za trajno praćenje kvalitete zraka u zonama i aglomeracijama na teritoriju Republike Hrvatske.

Članak 2.

Ovom se Uredbom u pravni poredak Republike Hrvatske prenose sljedeće direktive Europske unije:

- Direktiva 2008/50/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 21. svibnja 2008. o kvaliteti zraka i čišćem zraku za Europu (SL L 152, 11. 6. 2008.),
- Direktiva 2004/107/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 15. prosinca 2004. o arsenu, kadmiju, živi, niklu i policikličkim aromatskim ugljikovodicima u zraku (SL L 23, 26. 1. 2005.).

Članak 3.

Pojmovi koji se koriste u ovoj Uredbi sukladni su pojmovima utvrđenim u Zakonu o zaštiti zraka.

Članak 4.

(1) Popis mjernih mjesta za praćenje koncentracija sumporovog dioksida (SO₂), dušikovog dioksida i dušikovih oksida (NO₂), lebdećih čestica (PM10 i PM2,5), olova, benzena, ugljikovog monoksida (CO), prizemnog ozona (O₃) i prekursora prizemnog ozona (hlapivi

organski spojevi – HOS-evi), arsena, kadmija, žive, nikla, benzo(a)pirena (BaP) i drugih policikličkih aromatskih ugljikovodika (PAU), pokazatelja prosječne izloženosti za PM_{2,5} (PPI) te kemijskog sastava PM_{2,5} su:

ZONA/ AGLOMERACIJA	MJERNO MJESTO	KLASIFIKACIJA MJERNOG MJESTA	ONEČIŠĆUJUĆA TVAR
HR 01	Kopački rit	ruralna pozadinska	O ₃ ; PM ₁₀ ; PM _{2,5}
HR 01	Desinić	ruralna (O ₃)/ruralna pozadinska	O ₃ ; NO ₂ ; PM ₁₀
HR 01	Varaždin	prigradska	O ₃ ; NO ₂
HR 02	Slavonski Brod-1	prigradska (O ₃)/gradska pozadinska	O ₃ ; SO ₂ ; NO ₂ ; PM _{2,5}
HR 02	Sisak-1	industrijska	Benzen; PM ₁₀ ; BaP; PAU; teški metali
HR 02	Kutina-1	prigradska (O ₃)/gradska pozadinska	O ₃ ; PM ₁₀
HR 03	Plitvička jezera	ruralna pozadinska	PM ₁₀ ; PM _{2,5} ; kemijski sastav PM _{2,5}
HR 03	Parg	ruralna pozadinska	O ₃
HR 03	Karlovac	prigradska	O ₃ ; NO ₂
HR 04	Višnjan	ruralna pozadinska	PM ₁₀
HR 04	Pula Fižela	prigradska	O ₃ ; NO ₂
HR 05	Hum (otok Vis)	ruralna pozadinska	O ₃
HR 05	Žarkovica (Dubrovnik)	prigradska	O ₃ ; NO ₂ ; PM ₁₀ ; PM _{2,5}
HR ZG	Zagreb-1	prometna	NO ₂ ; PM ₁₀ ; benzen; BaP; PAU; Hg; teški metali
HR ZG	Zagreb-3	gradska pozadinska/prigradska (O ₃)	O ₃ ; NO ₂ ; PM ₁₀ ; BaP; PAU; HOS-evi
HR ZG	Velika Gorica	gradska pozadinska/prigradska (O ₃)	O ₃ ; NO ₂ ; PM _{2,5}
HR ZG	Zagreb PM _{2,5} – Ksaverska cesta	PPI gradska pozadinska	PPI PM _{2,5} ; kemijski sastav PM _{2,5}
HR OS	Osijek-1	prometna	O ₃ ; NO ₂ ; benzen; PM ₁₀ ; PM _{2,5}
HR RI	Rijeka-2	gradska pozadinska/prigradska	O ₃ ; SO ₂ ; NO ₂ ; PM ₁₀ ; PM _{2,5}

		(O ₃)	
HR ST	Split-1	gradska pozadinska/prigradska (O ₃)	O ₃ ; SO ₂ ; NO ₂ ; PM ₁₀ ; PM _{2,5}
HR ST	Kaštel Sućurac	prigradska pozadinska	SO ₂ ; NO ₂

(2) Podaci iz stavka 1. ovoga članka sastavni su dio informacijskog sustava zaštite zraka i koriste se za potrebe godišnjeg izvješća o kvaliteti zraka i za uzajamnu razmjenu informacija i izvješćivanja o kvaliteti zraka između Agencije za zaštitu okoliša i Europske komisije.

Članak 5.

(1) Lokacije postojećih mjernih postaja u državnoj mreži za trajno praćenje kvalitete zraka su:

- Zona HR 01: lokacije Kopački rit, Desinić i Bilogora
- Zona HR 02: lokacije Slavonski Brod-1, Sisak-1 i Kutina-1
- Zona HR 03: lokacije Plitvička jezera, Parg
- Zona HR 04: lokacija Višnjan
- Zona HR 05: lokacije Polača (Ravni kotari), Vela straža (Dugi otok), Hum (otok Vis), Opuzen (delta Neretve), Žarkovica (Dubrovnik)
- Aglomeracija HR ZG: lokacije Zagreb-1, Zagreb-2, Zagreb-3
- Aglomeracija HR OS: lokacija Osijek-1
- Aglomeracija HR RI: lokacija Rijeka-2.

(2) Lokacije novih mjernih postaja u državnoj mreži za trajno praćenje kvalitete zraka su:

- Zona HR 01: lokacija Varaždin
- Zona HR 02: lokacija Slavonski Brod-2
- Zona HR 03: lokacija Karlovac
- Aglomeracija HR RI: lokacija Omišalj (otok Krk)
- Aglomeracija HR ST: lokacija Split-2
- Aglomeracija HR ZG: lokacija Zagreb za PPI PM_{2,5}
- Aglomeracija HR ST: lokacija Split za PPI PM_{2,5}
- Aglomeracija HR OS: lokacija Osijek za PPI PM_{2,5}.

(3) Postaje iz stavka 2. ovoga članka uspostaviti će se do 31. prosinca 2016. godine.

Članak 6.

Mjernim mjestima u smislu članka 4. ove Uredbe podrazumijevaju se i mjerne postaje koje nisu sastavni dio državne mreže i to:

ZONA/ AGLOMERACIJA	LOKACIJA MJERNE POSTAJE	JEDINICA LOKALNE SAMOUPRAVE
HR ZG	Velika Gorica	Grad Velika Gorica
HR 04	Pula Fižela	Grad Pula
HR ST	Split-1	Grad Split
HR ST	Kaštel Sućurac	Grad Kaštela
HR ZG	Zagreb, Ksaverska cesta	Grad Zagreb

Članak 7.

Stupanjem na snagu ove Uredbe prestaje važiti Uredba o utvrđivanju lokacija postaja u državnoj mreži za trajno praćenje kakvoće zraka (»Narodne novine« broj 4/2002).

Članak 8.

Ova Uredba stupa na snagu osmoga dana od dana objave u »Narodnim novinama«.

Klasa:

022-03/14-03/15

Urbroj: 50301-05/25-14-2

Zagreb, 13. veljače 2014.

Predsjednik

**Zoran
Milanović, v. r.**