

# VLADA REPUBLIKE HRVATSKE

1598

Na temelju članka 19. stavka 5. i članka 27. stavka 3. Zakona o zaštiti zraka (»Narodne novine«, br. 130/11 i 47/14), Vlada Republike Hrvatske je na sjednici održanoj 13. srpnja 2016. godine donijela

## UREDBU

### **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 dušikovitih 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 čistom 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 (»Narodne novine«, br. 130/11 i 47/14).

#### Članak 4.

(1) Popis mjernih mjesta za praćenje koncentracija sumporovog dioksida (SO<sub>2</sub>), dušikovog dioksida i dušikovitih oksida (NO<sub>2</sub> i NO<sub>x</sub>), lebdećih čestica (PM10 i PM2,5), olova (Pb), benzena (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>), ugljikovog monoksida (CO), prizemnog ozona (O<sub>3</sub>) i prekursora prizemnog

ozona (hlapivi organski spojevi – HOS-evi), arsena (As), kadmija (Cd), žive (Hg), nikla (Ni), benzo(a)pirena (BaP) i drugih policikličkih aromatskih ugljikovodika (PAU), pokazatelj prosječne izloženosti za PM<sub>2,5</sub> (PPI) te kemijskog sastava PM<sub>2,5</sub> su:

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

		pozadinska/prigradska (O <sub>3</sub> )	PM <sub>2,5</sub>
HR ST	Split-1	gradska pozadinska/prigradska (O <sub>3</sub> )	O <sub>3</sub> ; SO <sub>2</sub> ; NO <sub>2</sub> ; PM <sub>10</sub> ; PM <sub>2,5</sub>
HR ST	Kaštel Sućurac	prigradska pozadinska	SO <sub>2</sub> ; NO <sub>2</sub>

(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 Hrvatske agencije za okoliš i prirodu i Europske komisije.

(3) Za potrebe izrade godišnjeg izvješća o kvaliteti zraka i za uzajamnu razmjenu informacija i izvješćivanja o kvaliteti zraka između Hrvatske agencije za okoliš i prirodu i Europske komisije mogu se koristiti i podaci o koncentracijama onečišćujućih tvari u zraku s mjernih postaja državne mreže za trajno praćenje kvalitete zraka iz članka 5. ove Uredbe.

#### Članak 5.

(1) Lokacije postojećih mjernih postaja u državnoj mreži za trajno praćenje kvalitete zraka, koje su u funkciji danom stupanja na snagu ove Uredbe su:

- Zona HR 01: lokacije Kopački rit, Desinić, Bilogora, Varaždin
- Zona HR 02: lokacije Slavonski Brod-1, Slavonski Brod-2, Sisak-1 i Kutina-1
- Zona HR 03: lokacije Plitvička jezera, Parg, Karlovac
- Zona HR 04: lokacije Višnjan, Pula Fižela
- 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 ZG: lokacija Zagreb, Ksaverska cesta za PPI PM<sub>2,5</sub>
- Aglomeracija HR OS: lokacija Osijek-1
- Aglomeracija HR RI: lokacija Rijeka-2
- Aglomeracija HR RI: lokacija Rijeka-2 za PPI PM<sub>2,5</sub>.

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

- Aglomeracija HR ZG: lokacija Zagreb-4
- Aglomeracija HR OS: lokacija Osijek-2

- Aglomeracija HR RI: lokacija Omišalj (otok Krk)
- Aglomeracija HR ST: lokacije Split-2 i Split-3
- Aglomeracija HR ST: lokacija Split za PPI PM2,5
- Aglomeracija HR OS: lokacija Osijek za PPI PM2,5.

(3) Lokacije novih mjernih postaja u državnoj mreži za praćenje kvalitete zraka prema Protokolu uz Konvenciju o prekograničnom onečišćenju zraka na velikim udaljenostima iz 1979. o dugoročnom financiranju Programa suradnje za praćenje i procjenu prekograničnog prijenosa onečišćujućih tvari u zraku na velike udaljenosti u Europi (EMEP) (»Narodne novine – Međunarodni ugovori«, broj 12/93) su:

- Aglomeracija HR ZG: lokacija Puntijarka za program EMEP – Razina 1
- Zona HR 03: lokacija Zavižan za program EMEP – Razina 1
- Zona HR 03: lokacija Polača (Ravni kotari) za program EMEP – Razina 2.

(4) Nove mjerne postaje iz stavaka 2. i 3. ovoga članka uspostaviti će se do 31. prosinca 2019. godine.

#### Članak 6.

Mjernim mjestima u smislu članaka 4. i 5. ove Uredbe podrazumijevaju se i mjerne postaje koje nisu sastavni dio državne mreže ali se koriste za potrebe državne mreže do uspostave novih postaja iz članka 5. stavka 2. ove Uredbe, i to:

ZONA/ AGLOMERACIJA	LOKACIJA POSTAJE	MJERNE	JEDINICA SAMOUPRAVE	LOKALNE
HR ZG	Velika Gorica		Grad Velika Gorica	
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 Popisa mjernih mjesta za praćenje koncentracija pojedinih onečišćujućih tvari u zraku i lokacija mjernih postaja u državnoj mreži za trajno praćenje kvalitete zraka (»Narodne novine«, broj 22/14).

#### Članak 8.

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

Klasa: 022-03/16-03/30

Urbroj: 50301-05/25-16-2

Zagreb, 13. srpnja 2016.

Predsjednik  
**Tihomir**  
**Orešković**, v. r.