

Tabela: emisije snovi v zrak glede na vire onesnaževanja

OZNAKA VIRA			
1.1	x	Metan (CH ₄)	
1.2	x	Ogljikov monoksid (CO)	
1.3	x	Ogljikov dioksid (CO ₂)	
1.4	x	Delno fluorirani ogljikovodiki (HFC)	
2.1	x	Didušikov oksid (N ₂ O)	x
2.2	x	Amoniak (NH ₃)	
2.3a	x	Hlapne organske spojine, razen metana	
2.3b	x	Dušikovi oksidi (izraženi kot NO ₂)	x
2.3c	x	Popolnoma fluorirani ogljikovodiki (PFC)	
2.4	x	Žveplov heksafluorid (SF ₆)	
2.5a	x	Žveplovi oksidi (izraženi kot SO ₂)	x
2.5b	x	Arzen in njegove spojine (As)	x
2.6	x	Kadmij in njegove spojine (Cd)	x
3.1	x	Krom in njegove spojine (Cr)	x
3.2	x	Baker in njegove spojine (Cu)	
3.3	x	Živo srebro in njegove spojine (Hg)	
3.4	x	Nikelj in njegove spojine (Ni)	x
3.5	x	Svinec in njegove spojine (Pb)	x
4.1a	x	Cink in njegove spojine (Zn)	x
4.1b	x	1,2 dikloretan	
4.1c	x	Diklormetan	
		Heksaklorbenzen	
		Heksaklorcikloheksan	
		Dioksini in furani PCDD+PCDF	x
		Pentaklorfenol	
		Tetrakloretilen	
		Tetraklormetan	
		Triklorbenzen	
		1,1,1 trikloretilen	
		Triklometan	
		Benzen	x
		Policiklični aromatski ogljikovodiki	x
		Klor in njegove anorganske spojine (izražene kot HCl)	x
		Fluor in njegove anorganske spojine (izražene kot HF)	x
		Cianidi (izraženi kot HCN)	x
		Trdni delci, manjši od 10 mikrometrov	x

OZNAKA VIRA	
4.1d	Metan (CH ₄)
4.1e	Ogljikov monoksid (CO)
4.1f	Ogljikov dioksid (CO ₂)
4.1g	Delno fluorirani ogljikovodiki (HFC)
4.1h	Didušikov oksid (N ₂ O)
4.1i	Amoniak (NH ₃)
4.1j	Hlapne organske spojine, razen metana
4.1k	Dušikovi oksidi (izraženi kot NO ₂)
4.2a	Popolnoma fluorirani ogljikovodiki (PFC)
4.2b	Žveplov heksafluorid (SF ₆)
4.2c	Žveplovi oksidi (izraženi kot SO ₂)
4.2d	Arzen in njegove spojine (As)
4.2e	Kadmij in njegove spojine (Cd)
4.3	Krom in njegove spojine (Cr)
4.4	Baker in njegove spojine (Cu)
4.5	Živo srebro in njegove spojine (Hg)
4.6	Nikelj in njegove spojine (Ni)
5.1	Svinec in njegove spojine (Pb)
5.2	Cink in njegove spojine (Zn)
5.3	1,2 dikloretan
5.4	Diklormetan
6.1a	Heksaklorbenzen
	Heksaklorcikloheksan
	Dioksini in furani PCDD+PCDF
	Pentaklorfenol
	Tetrakloretilen
	Tetraklormetan
	Triklorbenzen
	1,1,1 trikloretilen
	Trikloretilen
	Triklormetan
	Benzen
	Policiklični aromatski ogljikovodiki
	Klor in njegove anorganske spojine (izražene kot HCl)
	Fluor in njegove anorganske spojine (izražene kot HF)
	Cianidi (izraženi kot HCN)
	Trdni delci, manjši od 10 mikrometrov

6: 1b	OZNAKA VIRA										
											Metan (CH ₄)
										x	Ogljikov monoksid (CO)
										x	Ogljikov dioksid (CO ₂)
										x	Delno fluorirani ogljikovodiki (HFC)
										x	Didušikov oksid (N ₂ O)
										x	Amoniak (NH ₃)
x	x									x	Hlapne organske spojine, razen metana
x										x	Dušikovi oksidi (izraženi kot NO ₂)
											Popolnoma fluorirani ogljikovodiki (PFC)
											Žveplov heksafluorid (SF ₆)
x										x	žveplovi oksidi (izraženi kot SO ₂)
	x										Arzen in njegove spojine (As)
	x										Kadmij in njegove spojine (Cd)
	x										Krom in njegove spojine (Cr)
	x										Baker in njegove spojine (Cu)
	x										Živo srebro in njegove spojine (Hg)
	x										Nikelj in njegove spojine (Ni)
	x										Svinec in njegove spojine (Pb)
	x										Cink in njegove spojine (Zn)
	x										1,2 dikloretan
	x										Diklormetan
	x										Heksaklorbenzen
	x										Heksaklorcikloheksan
	x										Dioksini in furani PCDD+PCDF
	x										Pentaklorfenol
	x										Tetrakloretilen
	x										Tetraklormetan
	x										Triklorbenzen
	x										1,1,1 trikloretan
	x										Trikloretilen
	x										Triklormetan
	x										Benzen
x											Policiklični aromatski ogljikovodiki
											Klor in njegove anorganske spojine (izražene kot HCl)
x											Fluor in njegove anorganske spojine (izražene kot HF)
											Cianidi (izraženi kot HCN)
x	x	x	x	x							Trdni delci, manjši od 10 mikrometrov