

Tabela 1: Cilji in roki za doseg ciljev zmanjšanja emisij pomembnejših onesnaževal za zaščito zraka, ozonske plasti in za obvladovanje podnebnih sprememb

Mednarodni sporazum/ Direktiva Evropske unije	Onesnaževalo	Rok za doseg cilja	Slovaška		Slovenija		Češka		Avstrija	
			Cilj	Ocena/ verjetnost doseganja cilja	Cilj	Ocena/ verjetnost doseganja cilja	Cilj	Ocena/ verjetnost doseganja cilja	Cilj	Ocena/ verjetnost doseganja cilja
Varovanje zraka										
Göteborgski protokol, Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta 2001/81/EC o nacionalnih zgornjih mejah nekaterih onesnaževal	Dušikovi oksidi	2010	130 tisoč ton na leto	velika verjetnost	45 tisoč ton na leto	majhna verjetnost	286 tisoč ton na leto	obstaja verjetnost	/	/
	Hlapne organske snovi	2010	140 tisoč ton na leto	velika verjetnost	40 tisoč ton na leto	velika verjetnost	220 tisoč ton na leto	velika verjetnost	/	/
	Žveplov dioksid	2010	110 tisoč ton na leto	velika verjetnost	27 tisoč ton na leto	velika verjetnost	265 tisoč ton na leto	velika verjetnost	/	/
	Amoniak	2010	39 tisoč ton na leto	velika verjetnost	20 tisoč ton na leto	velika verjetnost	80 tisoč ton na leto	velika verjetnost	/	/
Direktiva Sveta 96/62/EC o kakovosti zunanjega zraka	Dovoljene dnevne in mejne vrednosti koncentracij žveplovega dioksida	2005	350 mikrogramov na kubični meter na uro*; 125 mikrogramov na kubični meter na uro**	da	350 mikrogramov na kubični meter na uro*; 125 mikrogramov na kubični meter na uro**	da	350 mikrogramov na kubični meter na uro*; 125 mikrogramov na kubični meter na uro**	da	/	/
	Dovoljene dnevne in alarmne vrednosti koncentracij trdnih prašnih delcev PM 10	2005	50 mikrogramov na kubični meter na dan***; 40 mikrogramov na kubični meter na leto	ne	50 mikrogramov na kubični meter na dan***; 40 mikrogramov na kubični meter na leto	ne	50 mikrogramov na kubični meter na dan***; 40 mikrogramov na kubični meter na leto	ne	/	/

Mednarodni sporazum/ Direktiva Evropske unije	Onesnaževalo	Rok za dosego cilja	Slovaška		Slovenija		Češka		Avstrija	
			Cilj	Ocena/ verjetnost doseganja cilja	Cilj	Ocena/ verjetnost doseganja cilja	Cilj	Ocena/ verjetnost doseganja cilja	Cilj	Ocena/ verjetnost doseganja cilja
Varovanje ozonske plasti										
Montrealski protokol in Uredba Evropskega parlamenta in Sveta 2037/2000/EC o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč	Klorofluoroogljikovodiki, drugi popolnoma halogenirani klorofluoroogljikovodiki, haloni, ogljikov tetraklorid, 1,1,1 - trikloreten, in delno halogenirani bromofluoroogljikovodiki ¹	od leta 1996 dalje	Prepoved uvoza, uporabe in dajanja v promet	da	Prepoved uvoza, uporabe in dajanja v promet	da	Prepoved uvoza, uporabe in dajanja v promet	da	/	/
	Haloni in klorofluoroogljikovodiki	2002, 2005, 2006	Kontroliran zajem	da	Kontroliran zajem	ne	Kontroliran zajem	da	/	/
Obladovanje podnebnih sprememb										
Kjotski Protokol	Toplogredni plini ²	2008 - 2012	Zmanjšanje letnih emisij za 8 odstotkov glede na izhodiščno leto****	velika verjetnost	Zmanjšanje letnih emisij za 8 odstotkov glede na izhodiščno leto****	majhna verjetnost	Zmanjšanje letnih emisij za 8 odstotkov glede na izhodiščno leto****	velika verjetnost	Zmanjšanje letnih emisij za 13 odstotkov glede na izhodiščno leto****	majhna verjetnost

Vir: Göteborgski protokol, Montrealski protokol s spremembami in dopolnitvami, Kjotski protokol ter Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta 2001/81/EC o nacionalnih zgornjih mejah nekaterih onesnaževal, Direktiva Sveta 96/62/EC o kakovosti zunanjega zraka in Uredba Evropskega parlamenta in Sveta 2037/2000/EC o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč.

Legenda:

- * Urna koncentracija je lahko presežena največ 24 krat na leto.
- ** Dnevna koncentracija je lahko presežena največ 3 krat na leto.
- *** Dnevna koncentracija je lahko presežena največ 35 krat na leto.
- **** Izhodiščno leto za Slovaško, Češko in Avstrijo je leto 1990 za vse toplogredne pline, za Slovenijo pa je izhodiščno leto za ogljikov dioksid, metan in didušikov oksid leto 1986, za fluoroogljikovodike, perfluorirane ogljikovodike in žveplov heksafluorid leto 1990.

¹ Nabor škodljivih substanc v nacionalni zakonodaji je lahko širši.

² Toplogredni plini so ogljikov dioksid, metan, didušikov oksid, fluoroogljikovodiki, perfluorirani ogljikovodiki in žveplov heksafluorid. Zaradi primerljivosti so vsi toplogredni plini izraženi kot ekvivalent toplogrednega potenciala ogljikovega dioksida.