

Tabulka 1: Závazky a termíny při dosahování stanovených cílů snižování emisí důležitých znečišťujících látek v souvislosti s ochranou ovzduší, ozónové vrstvy a s řízením klimatických změn

Mezinárodní dohoda / Směrnice EU	Škodlivá látka	Termín pro splnění závazku	Slovenská republika		Slovinsko		Česká republika		Rakousko	
			Závazek	Hodnocení plnění/ pravděpodobno st splnění závazku	Závazek	Hodnocení plnění/ pravděpodob nost splnění závazku	Závazek	Hodnocení plnění/ pravděpodob nost splnění závazku	Závazek	Hodnocení plnění/ pravděpodob nost splnění závazku
Ochrana ovzduší										
Göteborgský protokol, Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2001/81/ES o národních emisních strobech pro některé látky znečišťující ovzduší	Oxidy dusíku	2010	130 tisíc tun za rok	vysoká pravděpod.	45 tisíc tun za rok	nízká pravděpod.	286 tisíc tun za rok	střední pravděpod.	/	/
	Těkavé organické látky	2010	140 tisíc tun za rok	vysoká pravděpod.	40 tisíc tun za rok	vysoká pravděpod.	220 tisíc tun za rok	vysoká pravděpod.	/	/
	Oxid siřičitý	2010	110 tisíc tun za rok	vysoká pravděpod.	27 tisíc tun za rok	vysoká pravděpod.	265 tisíc tun za rok	vysoká pravděpod.	/	/
	Amoniak	2010	39 tisíc tun za rok	vysoká pravděpod.	20 tisíc tun za rok	vysoká pravděpod.	80 tisíc tun za rok	vysoká pravděpod.	/	/
Směrnice Rady 96/62/ES o posuzování a řízení kvality vnějšího ovzduší	Povolené denní hodnoty a limitní hodnoty pro koncentraci oxidu siřičitého	2005	350 mikrogramů na metr krychlový za hodinu*; 125 mikrogramů na metr krychlový za hodinu **	ano	350 mikrogramů na metr krychlový za hodinu *;125 mikrogramů na metr krychlový za hodinu **	ano	350 mikrogramů na metr krychlový za hodinu *;125 mikrogramů na metr krychlový za hodinu **	ano	/	/
	Povolené denní hodnoty a limitní hodnoty pro koncentraci prachových částic (PM 10)	2005	50 mikrogramů na metr krychlový za den ***; 40 mikrogramů na metr krychlový za rok	ne	50 mikrogramů na metr krychlový za den ***; 40 mikrogramů na metr krychlový za rok	ne	50 mikrogramů na metr krychlový za den ***; 40 mikrogramů na metr krychlový za rok	ne	/	/

Mezinárodní dohoda / Směrnice EU	Škodlivá látka	Termín pro splnění závazku	Slovenská republika		Slovinsko		Česká republika		Rakousko	
			Závazek	Hodnocení plnění/ pravděpodob nost splnění závazku	Závazek	Hodnocení plnění/ pravděpodob nost splnění závazku	Závazek	Hodnocení plnění/ pravděpodob nost splnění závazku	Závazek	Hodnocení plnění/ pravděpodob nost splnění závazku
Ochrana ozónové vrstvy										
Montrealský protokol s příslušnými dodatky a nařízení Evropského parlamentu a Rady 2037/2000/EC o látkách, které poškozují ozónovou vrstvu	Chlorfluoruhlovodíky, jiné zcela halogenové chlorfluoruhlovodíky, halony, tetrachlormethan, 1,1,1-trichloroethan, hydrobromofluoruhlovodíky ¹	1996 a násled.	Zákaz výroby, dovozu, použití a obchodování	ano	Zákaz výroby, dovozu, použití a obchodování	ano	Zákaz výroby, dovozu, použití a obchodování	ano	/	/
	Halony a chlorofluoruhlovodíky	2002, 2005, 2006	Kontrolované znovuzískává ní	ano	Kontrolované znovuzískává ní	ne	Kontrolované znovuzískává ní	ano	/	/
Klimatické změny										
Kjótský protokol	Skleníkové plyny ²	2008 - 2012	Snížení emisí skleníkových plynů o 8% v porovnání s výchozím rokem****	vysoká pravděpod.	Snížení emisí skleníkových plynů o 8% v porovnání s výchozím rokem****	nízká pravděpod.	Snížení emisí skleníkových plynů o 8% v porovnání s výchozím rokem****	vysoká pravděpod.	Snížení emisí skleníkových plynů o 8% v porovnání s výchozím rokem****	nízká pravděpod.

Zdroj: Göteborgský protokol, Montrealský protokol s příslušnými dodatky, Kjótský protokol, Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2001/81/ES o národních emisních stropech pro některé látky znečišťující ovzduší, Směrnice Rady 96/62/ES o posuzování a řízení kvality vnějšího ovzduší a nařízení Evropského parlamentu a Rady 2037/2000/EC o látkách, které poškozují ozónovou vrstvu.

Vysvětlivky:

* Hodinová koncentrace může být překročena 24 krát ročně.

** Denní koncentrace může být překročena 3 krát ročně.

*** Denní koncentrace může být překročena 35 krát ročně.

**** Výchozím rokem pro Slovenskou republiku, Českou republiku a Rakousko je rok 1990 pro všechny skleníkové plyny, zatím co pro Slovinsko je výchozím rokem pro oxid siřičitý, metan a oxid dusný rok 1986 a pro fluorované uhlovodíky, plnofluorované uhlovodíky a fluorid sírový rok 1990.

¹ Seznam škodlivých látek v národní legislativě může být širší.

² Skleníkové plyny jsou oxid uhličitý, methan, oxid dusný, fluorované uhlovodíky, zcela fluorované uhlovodíky a fluorid sírový. Z důvodu porovnatelnosti jsou všechny skleníkové plyny přepočítány na ekvivalent CO₂, který vyjadřuje násobek množství skleníkového plynu s jeho potenciálem globálního oteplování.