

PRILOGA 1

SPREMLJANJE IN SPOROČANJE EMISIJ ONESNAŽEVAL ZRAKA

Preglednica A

Zahteve glede letnega poročanja o emisijah iz prvega odstavka 7. člena te uredbe

Poročilo	Onesnaževala	Časovni okvir	Datumi poročanja
Skupne nacionalne emisije po vrstah virov po NFR ⁽¹⁾ ⁽²⁾	– SO ₂ , NO _x , NMVOC, NH ₃ , CO – težke kovine (Cd, Hg, Pb) ⁽³⁾ – POP ⁽⁴⁾ (skupni PAH ⁽⁵⁾ , benzo(a)piren, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, indeno(1,2,3-cd)piren, dioksini/furani, PCB ⁽⁶⁾ , HCB ⁽⁷⁾)	Letno, od leta 1990 do leta poročanja minus 2 (X – 2)	15. februar ⁽⁹⁾
Skupne nacionalne emisije po vrstah virov po NFR ⁽²⁾	– PM _{2,5} , PM ₁₀ ⁽⁸⁾ in, če je na voljo, BC	Letno, od leta 2000 do leta poročanja minus 2 (X – 2)	15. februar ⁽⁹⁾

Preglednica B

Zahteve glede letnega poročanja o emisijah iz drugega odstavka 7. člena te uredbe

Poročilo	Onesnaževala	Časovni okvir	Datum poročanja
Skupne nacionalne emisije po vrstah virov po NFR ⁽¹⁰⁾	– težke kovine (As, Cr, Cu, Ni, Se in Zn ter njihove spojine) ⁽¹¹⁾ – TSP ⁽¹²⁾	Letno, od leta 1990 (2000 za TSP) do leta poročanja minus 2 (X – 2)	15. februar

Preglednica C

Zahteve glede poročanja o emisijah in projekcijah iz tretjega odstavka 7. člena te uredbe

Poročilo	Onesnaževala	Časovni okvir/ciljna leta	Datumi poročanja
Podatki o emisijah državne merilne mreže po vrstah virov (GNFR)	–SO ₂ , NO _x , NMVOC, CO, NH ₃ , PM ₁₀ , PM _{2,5} –težke kovine (Cd, Hg, Pb) –POP (skupni PAH, HCB, PCB, dioksini/furani) –BC (če je na voljo)	Vsaka štiri leta za leto poročanja minus 2 (X – 2) od leta 2017	1. maj ⁽¹³⁾
Veliki točkovni viri po viru kategorije (GNFR)	–SO ₂ , NO _x , NMVOC, CO, NH ₃ , PM ₁₀ , PM _{2,5} –težke kovine (Cd, Hg, Pb) –POP (skupni PAH, HCB, PCB,	Vsaka štiri leta za leto poročanja minus 2 (X – 2) od leta 2017	1. maj ⁽¹³⁾

	dioksini/furani – BC (če je na voljo)		
Projekcije emisij po združenih NFR	–SO ₂ , NO _x , NH ₃ , NMVOC, PM _{2,5} in, če je na voljo, BC	Vsaki dve leti za leta projekcij 2020, 2025, 2030 ter, če so na voljo, za leta 2040 in 2050 od leta 2017	15. marec

Tabela D

Zahteve glede letnega poročanja o informativnem poročilu o evidencah iz četrtega odstavka 7. člena te uredbe

Poročilo	Onesnaževala	Časovni okvir/ciljna leta	Datumi poročanja
Informativno poročilo o evidencah	– SO ₂ , NO _x , NMVOC, NH ₃ , CO, PM _{2,5} , PM ₁₀ – težke kovine (Cd, Hg, Pb) in BC – POP (skupni PAH, benzo(a)piren, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, indeno(1,2,3-cd)piren, dioksini/furani, PCB, HCB) – če je na voljo, težke kovine (As, Cr, Cu, Ni, Se in Zn ter njihove spojine) in TSP	Vsako leto (kakor je prikazano v preglednicah A,B in C)	15. marec

¹) Nomenklatura za poročanje (NFR), kot je določena v Konvenciji LRTAP.

²) Naravne emisije se sporočajo v skladu z metodologijami, določenimi v Konvenciji LRTAP in priročniku EMEP/EEA o evidencah emisij onesnaževal zraka. Ne vključijo se v skupne nacionalne vsote, sporočajo se ločeno.

³) Cd (kadmij), Hg (živo srebro), Pb (svinec).

⁴) POP (obstojna organska onesnaževala).

⁵) PAH (policiklični aromatski ogljikovodiki).

⁶) PCB (poliklorirani bifenili).

⁷) HCB (heksaklorobenzen).

⁸) „PM₁₀“ pomeni delce z aerodinamičnim premerom 10 mikrometrov (µm) ali manj.

⁹) Ponovne predložitve zaradi napak se opravijo najpozneje v štirih tednih in vključujejo jasno razlago sprememb.

¹⁰) Naravne emisije se sporočajo v skladu z metodologijami, določenimi v Konvenciji LRTAP in priročniku EMEP/EEA o evidencah emisij onesnaževal zraka. Ne vključijo se v skupne nacionalne vsote, sporočajo se ločeno.

¹¹) As (arsen), Cr (krom), Cu (baker), Ni (nikelj), Se (selen), Zn (cink).

¹²) TSP (celotni prah).

¹³) Ponovne predložitve zaradi napak se opravijo v štirih tednih in vključujejo jasno razlago sprememb.