

PRILOGA 2

Tabela 1: Mejne vrednosti nevarnih kloriranih ogljikovodikov v odpadni vodi iz virov onesnaževanja

Nevarni klorirani ogljikovodiki	Industrijska dejavnost	Mejne vrednosti koncentracije nevarnega kloriranega ogljikovodika (mg/l)		Mejne vrednosti emisijskega faktorja (g/t)	
		dnevna povprečna vrednost koncentracije	mesečna povprečna vrednost koncentracije	dnevni emisijski faktor	mesečni emisijski faktor
Heksakloro cikloheksan (HCH)	Proizvodnja HCH (a)	4,0	2,0	4,0	2,0
	Ekstrakcija lindana (b)	4,0	2,0	8,0	4,0
	Proizvodnja HCH z ekstrakcijo lindana (c)	4,0	2,0	10,0	5,0
DDT	Proizvodnja in preoblikovanje DDT na istem mestu: (d,e)	0,4	0,2	8,0	4,0
	– obstoječi viri onesnaževanja	0,2	1,0	1,0	0,5
	– novi viri onesnaževanja				
Pentakloro fenol (PCP)	Proizvodnja PCP in Na-pentaklorofenata s hidrolizo heksaklorobenzena (f)	2,0	1,0	50,0	25,0
Drini	Proizvodnja in preoblikovanje aldrina in/ali dieldrina in /ali endrina in/ali izodrina na istem mestu (g)	0,01	0,002	15,0	3,0

Heksakloro benzen (HCB)	Proizvodnja in predelava HCB (h,i)	2,0	1,0	20,0	10,0
-------------------------	------------------------------------	-----	-----	------	------

Oznake v tabeli 1 pomenijo:

- a) pri proizvodnji HCH se emisijski faktor izraža v gramih HCH na tono proizvedenega HCH,
- b) pri ekstrakciji lindana se emisijski faktor izraža v gramih HCH na tono uporabljenega HCH,
- c) pri proizvodnji HCH z ekstrakcijo lindana se emisijski faktor izraža v gramih HCH na tono proizvedenega HCH,
- d) pri proizvodnji in preoblikovanju DDT na istem mestu se emisijski faktor izraža v gramih DDT na tono uporabljenega, preoblikovanega ali uporabljenega DDT,
- e) mejne vrednosti veljajo tudi za proizvodnjo dikofola, pri čemer se emisijski faktor izraža v gramih DDT na tono proizvedenega dikofola,
- f) mejne vrednosti veljajo tudi za proizvodnjo Na-pentaklorofenata s postopkom saponifikacije in proizvodnjo PCP s postopkom kloriranja, pri čemer se emisijski faktor izraža v gramih PCP na tono proizvedene zmogljivosti PCP ali Na-pentaklorofenata,
- g) pri proizvodnji in preoblikovanju aldrina in/ali dieldrina in/ali endrina in/ali izodrina se emisijski faktor izraža v gramih aldrina in/ali dieldrina in/ali endrina in/ali izodrina na tono proizvodne zmogljivosti drinov,
- h) pri proizvodnji in predelavi HCB se emisijski faktor izraža v gramih HCB na tono proizvodne ali predelovalne zmogljivosti HCB in
- i) mejne vrednosti veljajo tudi za proizvodnjo kvintozena in teknazena, pri čemer se emisijski faktor izraža v gramih HCB na tono proizvedenega ali uporabljenega kvintozena in teknazena.