

## PRILOGA 11

### MERILA ZA DOLOČITEV NAJMANJŠEGA ŠTEVILA VZORČEVALNIH MEST ZA MERITVE NA STALNEM MERILNEM MESTU ZA ARZEN, KADMIJ, ŽIVO SREBRO, NIKELJ IN POLICIKLIČNE AROMATSKE OGLJIKOVODIKE V ZRAKU, NA OBMOČJIH IN V AGLOMERACIJAH, PRI KATERIH JE MERITEV NA STALNEM MERILNEM MESTU EDINI VIR PODATKOV

#### 1. Razpršeni viri

Prebivalstvo aglomeracije ali območja (izraženo v tisočih)	Kadar koncentracije presegajo zgornji ocenjevalni prag <sup>[1]</sup>		Kadar so najvišje koncentracije med zgornjim in spodnjim ocenjevalnim pragom	
	As, Cd, Ni	B(a)P	As, Cd, Ni	B(a)P
0–749	1	1	1	1
750-1999	2	2	1	1

<sup>[1]</sup> Vključi se najmanj eno merilno mesto v neizpostavljenem mestnem območju, za benzo(a)piren pa tudi ena prometu izpostavljena postaja, pod pogojem, da to ne poveča števila vzorčevalnih mest.

#### 2. Točkovni viri

Za oceno onesnaženosti v bližini točkovnih virov se število vzorčevalnih mest za meritve na stalnem merilnem mestu določi ob upoštevanju gostote emisije, verjetnih porazdelitvenih vzorcev onesnaženosti zraka in možnosti izpostavljenosti prebivalstva.

Vzorčevalna mesta morajo biti postavljena tako, da je mogoče spremljati uporabo najboljše razpoložljive tehnike v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja.