

PRILOGA 5

MERILA ZA DOLOČITEV NAJMANJŠEGA ŠTEVILA VZORČEVALNIH MEST ZA MERITVE NA STALNEM MERILNEM MESTU GLEDE KONCENTRACIJ ŽVEPLOVEGA DIOKSIDA, DUŠIKOVEGA DIOKSIDA IN DUŠIKOVIH OKSIDOV, DELCEV (PM₁₀, PM_{2,5}), SVINCA, BENZENA TER OGLJIKOVEGA MONOKSIDA V ZRAKU

1. Najmanjše število vzorčevalnih mest za meritve na stalnem mestu za oceno skladnosti z mejnimi vrednostmi za varovanje zdravja ljudi in alarmnimi vrednostmi na območjih in v aglomeracijah, pri katerih je meritev na stalnem merilnem mestu edini vir podatkov

1.1. Razpršeni viri

Prebivalstvo aglomeracije ali območja (izraženo v tisočih)	Kadar koncentracije presegajo zgornji ocenjevalni prag (1)		Kadar so najvišje koncentracije med zgornjim in spodnjim ocenjevalnim pragom	
	Onesnaževala razen PM	PM ⁽²⁾ (vsota PM ₁₀ in PM _{2,5})	Onesnaževala razen PM	PM ⁽²⁾ (vsota PM ₁₀ in PM _{2,5})
0–249	1	2	1	1
250–499	2	3	1	2
500–749	2	3	1	2
750–999	3	4	1	2

[1] Za dušikov dioksid, delce, benzen in ogljikov monoksid: vključitev vsaj enega vzorčevalnega mesta za spremljanje v neizpostavljenem mestnem okolju in enega vzorčevalnega mesta za mesta, izpostavljena prometu, če to ne poveča števila vzorčevalnih mest. Za ta onesnaževala se skupno število vzorčevalnih mest za meritve v neizpostavljenem mestnem okolju in skupno število vzorčevalnih mest izpostavljenih prometu, ki se zahtevajo v skladu s točko 1.1 te priloge v Republiki Sloveniji, se ne smejo razlikovati več kot za faktor 2. Mesta vzorčenja, kjer je bila v zadnjih treh letih presežena mejna vrednost PM₁₀, se ohranijo, razen če jih je treba zaradi posebnih okoliščin, zlasti prostorskega razvoja, prestaviti.

[2] Če se PM_{2,5} in PM₁₀ merita v skladu s 7. členom tega pravilnika na istem vzorčevalnem mestu, se to šteje kot dve ločeni vzorčevalni mesti. Skupno število vzorčevalnih mest za merjenje PM_{2,5} in PM₁₀ v Republiki Sloveniji, zahtevano v skladu s točko 1.1 te priloge, se ne smejo razlikovati več kot za faktor 2, število vzorčevalnih mest za merjenje PM_{2,5} v neizpostavljenem mestnem okolju aglomeracij in mestnih območij pa ustreza zahtevam iz 2. točke te priloge.

1.2. Točkovni viri

Za ocenjevanje onesnaženosti v bližini točkovnih virov se število vzorčevalnih mest za meritev na stalnem merilnem mestu določi tako, da se upoštevajo gostota emisij, verjetni vzorci razporeditve onesnaženosti zraka in možna izpostavljenost prebivalstva.

2. Najmanjše število vzorčevalnih mest za meritev na stalnem merilnem mestu za oceno skladnosti s ciljnim zmanjšanjem izpostavljenosti PM_{2,5} zaradi varovanja zdravja ljudi

V ta namen se uporablja eno vzorčevalno mesto na milijon prebivalcev; to število zajema aglomeracije in dodatna območja mestnih občin z več kot 100000 prebivalci. Navedena vzorčevalna mesta lahko sovpadajo z vzorčevalnimi mesti iz 1. točke te priloge.

3. Najmanjše število vzorčevalnih mest za meritve na stalnem merilnem mestu za oceno skladnosti s kritičnimi vrednostmi za varstvo rastlin na območjih, ki niso aglomeracije

Kadar najvišje koncentracije presegajo zgornji ocenjevalni prag	Kadar so najvišje koncentracije med zgornjim in spodnjim ocenjevalnim pragom
1 postaja na vsakih 20.000 km ²	1 postaja na vsakih 40.000 km ²
