

## PRILOGA 4

## »PRILOGA 8

**MERILA ZA DOLOČITEV NAJMANJŠEGA ŠTEVILA VZORČEVALNIH MEST ZA MERITVE KONCENTRACIJ OZONA NA STALNEM MESTU**

**1. Najmanjše število vzorčevalnih mest za neprekinjene meritve na stalnem mestu za ocenjevanje skladnosti s ciljnim vrednostmi, dolgoročnimi cilji ter opozorilno in alarmno vrednostjo, kadar je neprekinjeno merjenje edini vir podatkov**

Prebivalci (× 1000)	Aglomeracije <sup>[1]</sup>	Druga območja [1]	Neizpostavljeno podeželsko okolje
< 250		1	1 postaja/50.000 km <sup>2</sup> kot povprečna gostota na vseh območjih v posamezni državi <sup>[2]</sup>
< 500	1	2	
< 1000	2	2	
< 1500	3	3	

1. Vsaj ena postaja na območjih, kjer obstaja verjetnost, da bo prebivalstvo izpostavljeno najvišjim koncentracijam ozona. V aglomeracijah mora biti vsaj 50 % postaj na primestnih območjih.

2. Na kompleksnih terenih se priporoča ena postaja na 25.000 km<sup>2</sup>.

**2. Najmanjše število vzorčevalnih mest za meritve na stalnem merilnem mestu za območja in aglomeracije, kjer se izpolnjujejo dolgoročni cilji**

Število mest vzorčenja za ozon je v kombinaciji z drugimi sredstvi dopolnilnega ocenjevanja, kakor sta modeliranje kakovosti zraka in sočasno merjenje dušikovega dioksida, dovolj veliko za preučevanje trendov onesnaževanja z ozonom in preverjanje skladnosti z dolgoročnimi cilji. Število postaj v aglomeracijah in na drugih območjih se lahko zmanjša na eno tretjino števila iz prejšnje točke. Kadar so podatki s stalnih vzorčevalnih mest edini vir podatkov, se vzdržuje vsaj eno vzorčevalno mesto. Če je na območjih z dopolnilnim ocenjevanjem posledica tega dejstvo, da območje nima nobene postaje, se z uskladitvijo števila postaj na sosednjih območjih zagotovi ustrezno ocenjevanje koncentracij ozona glede na dolgoročne cilje. Število postaj v neizpostavljenem podeželskem okolju je najmanj 1 na 100.000 km<sup>2</sup>.«.