

Adatok a levegő minőségének monitoringjához a helyi hálózatról

Övezet/agglomeráció, amelynek keretében található a levegő minősége monitoringjához a helyi hálózat

[illegible]

Adatok a levegő minőségének monitoringjához a helyi hálózatról

MAKROLOKÁCIÓ (a táblázatot ki kell tölteni minden mérőhelyre)

A mérőhely/állomás neve Kertek Helyi Közösség

A szennyezőanyagok, amelyek mérésre kerülnek: kén-dioxid, nitrogén-dioxid, korom, összes üleptített anyag és nehézfémek az üleptített anyagban (ólom, kadmium, cink), összes szuszpendált részecske (TSP), nehézfémek (arzén, ólom, kadmium, szelén) koncentrációja függvényben (TSP) összesen szuszpendált részecskék, szuszpendált részecskék PM10, szuszpendált részecskék PM2,5

Sorsz	Kérdés	Válasz	Magyarázat (szükség esetén)
1.	A mérőhely és a lokáció a mintavételre úgy meghatározott, hogy szélesebben felölelt mérések végezhetők a mérőhely körül?	igen	
2.	A mérőhely és a lokáció a mintavételre a lokáció úgy meghatározott, hogy a levegőminta reprezentatív a levegő minőségét illetően az utcarészen, amely hosszabb, mint 100 m? <i>Megjegyzés (akkor kell kitölteni, ha figyelemmel kísérik a szennyeződést a közlekedés hatása miatt)</i>		
3.	A mérőhely és a lokáció a mintavételre a lokáció úgy meghatározott, hogy a levegőminta reprezentatív a levegő minőségét illetően 250 x 250 m-en az ipari területen? <i>Megjegyzés (akkor kell kitölteni, ha figyelemmel kísérik a szennyeződést az ipari hatás miatt)</i>		

Adatok a levegő minőségének monitoringjához a helyi hálózatról

4.	A mérőhely a mintavételre a legközelebbi lakóövezetben került-e felállításra a domináns szél fúvási irányában a szennyeződés forrásától és elegendő távolságra a közlekedési útvonaltól? <u>Megjegyzés</u> (csak akkor kell kitölteni, ha a szippantó cső rendeltetése a levegőminta vételére az ipar hatása figyelemmel kísérésének a célja)		
5.	A mérőhely és a lokáció a mintavételre a lokáció úgy meghatározott, hogy a mintavételre reprezentatív a lokációhoz viszonyítva, amely nincs a közvetlen közelben?	igen	

MAKROLOKÁCIÓ (a táblázatot ki kell tölteni minden mérőhelyre)

A mérőhely/állomás neve Kertek Helyi Közösség

A szennyezőanyagok, amelyek mérésre kerülnek: kén-dioxid, nitrogén-dioxid, korom, összes üleptített anyag és nehézfémek az üleptített anyagban (ólom, kadmium, cink), összes szuszpendált részecske (TSP), nehézfémek (arzén, ólom, kadmium, szelén) koncentrációja függvényben (TSP) összesen szuszpendált részecskék, szuszpendált részecskék PM10, szuszpendált részecskék PM2,5

Sorsz	Kérdés	Válasz	Magyarázat (szükség esetén)
1.	A szippantó cső a levegő mintavételére nyílt terepen van-e, úgy hogy lehetővé teszi a levegő szabad áramlását?	igen	
2.	Mennyi a távolsága a levegő mintavételére a szippantó cső a környező létesítményekhez viszonyítva?	30 m	

Adatok a levegő minőségének monitoringjához a helyi hálózatról

3.	Milyen magasságon van elhelyezve a szippantó cső a mintavételre?	1,5 m	
4.	A szippantó cső a mintavételre az emisszió forrás közvetlen közelében van-e?	nem	
5.	A mintavételre az eszköz kifúvó csöve úgy van-e elhelyezve, hogy elkerülhető legyen az újbóli beszippantása a kiengedett levegőben?	igen	
6.	Milyen távolságra van a fő kereszteződés szélétől és az útszegélytől a mintavételre a szippantó cső? <i>Megjegyzés (csak akkor kell kitölteni, ha a szippantó cső a levegőminta vételére a közlekedés hatásának figyelemmel kísérésére szánt)</i>		
7.	A mikro-lokáció kiválasztásakor a fix mérőhelyek figyelembe lettek-e véve:		
a)	zavarforrások?	igen	
b)	biztonság?	igen	
c)	a mérőhely hozzáférhetősége?	igen	
d)	a villanyáram és a telefonvonalak elérhetősége?	igen	
e)	a mérőhely láthatósága a környezethez viszonyítva?	igen	
f)	biztonság a nyilvánosságot és a műszaki személyzetet illetően?	igen	
g)	lehetőség a mintavétel helyének a meghatározására különböző szennyezőanyagokat illetően ugyanazon a lokáción?	igen	
h)	a területtervezés követelményei?	igen	

Adatok a levegő minőségének monitoringjához a helyi hálózatról

***A mellékletet kiegészíteni a mérőhely fényképeivel (a mérőhely – a mérőhely mikro- és makro-lokációjának külalakja).**