

MELLÉKLET

Adatok a helyi mérőhely-hálózatról a levegő minősége monitoringjához

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

[illegible]

Adatok a helyi mérőhely-hálózatról a levegő minősége monitoringjához

MAKROLOKÁCIÓ (a táblázatot ki kell tölteni minden mérőhelyre)

A mérőhely/állomás neve Kórház

A szennyezőanyagok, amelyek mérésre kerülne: Összes ülepedett anyag és nehézfémek az ülepedett anyagban (ólom, kadmium, cink)

| 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><u>Megjegyzés</u> (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-ren az ipari területen? <i><u>Megjegyzés</u> (akkor kell kitölteni, ha figyelemmel kísérik a szennyeződést az ipari hatás miatt)</i> | | |
| 4. | A mérőhely a mintavételre a legközelebbi lakóövezetben került-e felállításra a domináns szél fűvási irányában a szennyeződés forrásától és elegendő távolságra a | | |

Adatok a helyi mérőhely-hálózatról a levegő minősége monitoringjához

| | | | |
|----|--|------|--|
| | közlekedési útvonaltól? <i>Megjegyzés (csak akkor kell kitölteni, ha a szippantó cső rendeltetése a levegőminta vételére az ipar hatása figyelemmel kísérésének a célja)</i> | | |
| 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 Kórház**

A szennyezőanyagok, amelyek mérésre kerülne: Összes ülepedett anyag és nehézfémek az ülepedett anyagban (ólom, kadmium, cink)

| 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 | A felszerelésnek nincs szippantó csöve. |
| 2. | Mennyi a távolsága a levegő mintavételére a szippantó cső a környező létesítményekhez viszonyítva? | 100 m | |
| 3. | Milyen magasságon van elhelyezve a szippantó cső a mintavételre? | 1,2 m | |
| 4. | A szippantó cső a mintavételre az emisszió forrás közvetlen | nem | |

Adatok a helyi mérőhely-hálózatról a levegő minősége monitoringjához

| | | | |
|----|---|------|--|
| | közelében van-e? | | |
| 5. | A mintavételre az eszköz kifűvő csőve 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>Megegyezés (csak akkor kell kitölteni, ha a szippantó cső a levegőminta vételére a közlekedés hatásának figyelemmel kísérésére szánt)</i> | | |
| 7. | A mikrolokáció 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 | |

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