

[illegible]

Stĺpec 2 (Identifikácia techniky/technik v konkrétnom BAT): Žiadateľ uvedie konkrétnu techniku, jej označenie (ak relevantné) a opis resp. časť z opisu relevantnej techniky, ktorá je uvedená v prílohe vykonávacieho rozhodnutia Komisie a zároveň identifikovaná technika resp. jej popis sa vzťahuje na prevádzku zariadenia, ktoré je predmetom projektu. Techniku a opis techniky, resp. časť opisu techniky žiadateľ uvádza v súlade s prílohou vykonávacieho rozhodnutia Komisie. V prípade, ak pre prevádzku zariadenia na zhodnocovanie odpadu, ktoré je predmetom projektu, nie je relevantná žiadna z techník, uvedených v prílohe vykonávacieho rozhodnutia Komisie, žiadateľ uvedie „nerrelevantné“.

Odstránené: biologicky rozložiteľného komunálneho

Odstránené: y

Odstránené: na úrovni

Odstránené: identifikovanej techniky

Odstránené: ej

Príklady identifikovania techník (vyplnenie stĺpca 1 a 2), ku ktorým žiadateľ do stĺpca s názvom „Popis súladu technológie/zariadenia/prevádzky s BAT“ popíše použitie každej žiadateľom vymenovanej techniky v rámci prevádzky po ukončení realizácie projektu vo väzbe na cieľ projektu a hlavnú aktivitu projektu:

BAT 10: Pravidelne monitorovať emisie zápachu

BAT 13: Minimalizácia času zotrvania (potenciálneho) zápachajúceho odpadu v systéme uskladnenia alebo nakladania s odpadom (napr. potrubie, nádrže, kontajnery), a to najmä za anaeróbných podmienok.

BAT 19: Optimalizácia spotreby potreby vody, zníženie objemu vytváratej odpadovej vody a zabránenie vzniku emisií do pôdy a vody napr. techniky hospodárenie s vodami; recirkulácia vody (odpadové vody), nepriepustný povrch; zastrešenie priestorov uskladnenia a spracovania odpadu a pod. Optimalizácia spotreby potreby, zníženie objemu vytváratej odpadovej vody a zabrániť vzniku emisií do pôdy a vody, alebo, ak to nie je možné.

BAT 33: BAT týkajúce sa biologickej úpravy odpadu. Zníženie emisií zápachu a zlepšiť celkové environmentálne vlastnosti sa má v rámci BAT vyberať odpadový vstup (zabezpečiť vhodnosť odpadového vstupu na spracovanie odpadu).

BAT 33: BAT týkajúce sa biologickej úpravy odpadu. Zníženie tvorby odpadovej vody a spotreby vody technikami: oddeľovanie tokov vody, recirkulácia vody, minimalizácia tvorby filtrátu.

BAT 36: Zníženie emisií do ovzdušia a zlepšenie celkové environmentálne vlastnosti sa majú v rámci BAT monitorovať a/alebo riadiť kľúčové parametre odpadu a procesov (použitie je špecifikované v rozhodnutí Komisie).

BAT 37: BAT týkajúce sa biologickej úpravy odpadu. Zníženie difúzných emisií prachu, zápachu a bioaerosólov do ovzdušia pochádzajúce z krokov spracovania na otvorenom priestranstve technikami: použitie krytov z polopriepustných membrán a/alebo úprava činností podľa meteorologických podmienok.