

**Stĺpec 1 (BAT):** Žiadateľ uvedie číselné označenie pre relevantný BAT (podľa prílohy vykonávacieho rozhodnutia Komisie (EÚ) 2018/1147 z 10. augusta 2018, ktorým sa podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2010/75/EÚ stanovujú závery o najlepších dostupných technikách (BAT) pri spracovaní odpadu (ďalej len „vykonávacie rozhodnutie Komisie“) vzťahujúci sa k technológii, na spolufinancovanie ktorej žiada o príspevok v predloženej ŽoNFP. Žiadateľ uvádza údaj vo formáte „BAT X“, t.j. napr. „BAT 3“, pričom uvádza všetky BAT relevantné pre projekt.

**Odstránené:** biologicky rozložiteľného komunálneho

**Odstránené:** y

**Odstránené:** na úrovni

**Odstránené:** identifikovanej techniky

**Odstránené:** ej

techniky a jej opis podľa rozhodnutia Komisie, ale spôsob použitia techník vo svojej prevádzke s ohľadom na špecifiká prevádzky, materiálno-technické vybavenie prevádzky, odborné/personálne zabezpečenie prevádzky a hlavnú aktivitu projektu.

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 vytváranej 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 vytváranej 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.