|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Súlad s najlepšie dostupnými technikami (BAT)** | | |
| **BAT** | **Identifikácia techniky/techník v konkrétnom BAT** | **Popis súladu technológie/zariadenia s BAT** |
| 1 | 2 | 3 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Stĺpec 1 (BAT):** Žiadateľ uvedie číselné označenie pre relevantný BAT (podľa prílohy vykonávaciehorozhodnutia 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.

**Stĺpec 2 (Identifikácia techniky/techník 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 premetom projektu. Techniku a opis techniky, resp. časť opisu techniky žiadateľ uvádza v súlade s prílohou vykonávaciehorozhodnutia Komisie. V prípade, ak pre prevádzku zariadenia na zhodnocovanie biologicky rozložiteľného komunálneho odpadu, ktoré je predmetom projektu, nie je relevantná žiadna z techník, uvedených v prílohe vykonávacieho rozhodnutia Komisie, žiadateľ uvedie „nerelevantné“.

**Stĺpec 3 (Popis súladu technológie/zariadenia s BAT):** Žiadateľ k identifikovanej technike, resp. technikám zo stĺpca „2“ doplní súlad obstarávaného zariadenia s BAT t.j. uvedie popis (výrobného) postupu, popis prevádzky, metódy prevádzkovania obstarávaného zariadenia, ktoré je v súlade s BAT na úrovni identifikovanej techniky uvedenej v stĺpci „2“ príslušného BAT.