

Prosimy o wypełnienie poniższej ankiety. W razie pytań zapraszamy do kontaktu:
inż. Jan Kolbusz +48 662 127 637; jan.kolbusz@mikrobiotech.pl

1. Ilość osadu w suchej masie produkowana w ciągu roku:
2. Zawartość suchej masy w osadzie odwodnionym:
3. Sposób odwadniania osadu (wirówka, prasy, inne):
4. Czy oczyszczalnia stosuje suszarnię (TAK/NIE): _____
a. Typ suszarni: termiczna, słoneczna, inna (jaka?):
b. Orientacyjnie, % osadu kierowanego do suszarni:
c. Zawartość suchej masy w osadzie po suszarni:
5. Czy oczyszczalnia kompostuje osady (TAK/NIE): _____
a. Ilość osadu podlegająca kompostowaniu, rocznie (sucha masa lub mokra – proszę określić):
b. Długość okresu kompostowania:
c. Technologia kompostowania (pryzma statyczna, pryzma napowietrzana mechanicznie, inne?) oraz czy jest zadaszenie:
d. Częstotliwość napowietrzania w procesie kompostowania:

e. Ilość i rodzaj dodatków do kompostowania (słoma, zrębki, inne?):
6. Czy oczyszczalnia magazynuje osad odwodniony (po wirówce/prasie, ale przed dalszą przeróbką lub wywiezieniem) (TAK/NIE) _____
a. Biorąc pod uwagę wielkość magazynu, jak długo można zatrzymać osad odwodniony (po wirówce/prasie, ale przed dalszą przeróbką lub wywiezieniem) na magazynie, maksymalnie i realnie?
b. Czy magazyn osadu jest zadaszony – TAK/NIE (jeśli częściowo, to w jakiej części)?
7. Sposób stabilizacji osadu – otwarte komory fermentacyjne/ fermentacja metanowa/ komora stabilizacji tlenowej/ inny/ brak:
a. Czas retencji osadu w procesie stabilizacji:
8. Czy oczyszczalnia posiada silos na wapno w stanie używalnym?
a. Czy osad jest wapnowany, a jeśli tak, to jaka dawka jest stosowana?
9. Który ze sposobów ostatecznego zagospodarowania osadów stosuje się na oczyszczalni (zaznaczyć właściwy sposób, można zaznaczyć więcej niż jedną odpowiedź)?
a. Przekazanie do kompostowania/innego sposobu odzysku poza oczyszczalnię _____
b. Zagospodarowanie rolnicze/rekultywacja organizowane samodzielnie _____
c. Zagospodarowanie rolnicze/rekultywacja organizowane przez firmę zewnętrzną _____
d. Samodzielna produkcja nawozu/środka poprawiającego właściwości gleby _____
10. Napływ ścieków na oczyszczalnię w m ³ /dobę (średnio, maksymalnie).

11. Czy oczyszczalnia przyjmuje ścieki z beczkwozów czy tylko z kanalizacji? Czy można oszacować jaki % trafia tymi ścieżkami na oczyszczalnię?
12. Ilość skratek produkowanych, rocznie; oraz czy jest stosowana prasopłuczka
13. Czy władze oczyszczalni są również odpowiedzialne za eksploatację kanalizacji? Czy w kanalizacji występują problemy odorowe (np. na odcinkach o niskim przepływie, w studzienkach i przepompowniach) lub zatykanie kanalizacji w wyniku osadzania się tłuszczów i innych substancji?