

A BIOGÁZI ÜZEM TECHNIKAI KÉRDÉSEI

ELÉRHETŐSÉG

- cég neve:
- Kapcsolattartó neve:
- Cégcím:
- Üzem címe, ha eltérő:
- E-mail cím:
- Telefonszám:

PROJEKT INFORMÁCIÓ

1. Milyen típusú biomasszát és / vagy hulladékot dolgoznak fel az emésztőben?

Szabad válasz (megadható a CER kód is)

2. Mi a teljes üzemi kapacitás (tonna / év)?

Szabad válasz – szám mező

3. Melyek a biomassza és / vagy hulladék főbb kategóriái szerinti mennyiségek, amelyeket az emésztőben dolgoznak fel? Szabad válasz (pl. biomassza A, x tonna / év, hulladék / év, stb.)

4. Melyek a raktárhelyiségek? (adja meg a tárolórendszert).

Szabad válasz

5. A bejövő biomassza és / vagy a hulladék bármilyen előkezelés alatt áll-e? (Pl. Mechanikai, termikus, kémiai, biológiai stb.)

Szabad válasz

6. Melyik típusú eljárás szerint üzemel az üzem a következők közül, és mennyi a reaktorok száma? (Pl. Száraz, félszáraz, nedves stb. Két primer és egy másodlagos)

Szabad válasz

7. Kérjük, írja le a kapcsolt energiatermelő egységet (motor) az elektromos és hőkapacitás (kW_{el}, kW_{th}) és a teljesítmény (elektromos és termikus hatásfok) tekintetében.

Szabad válasz

8. Mi a biogáz átlagos metántartalma (%)?

Szabad válasz – szám mező



i-REXFO started on September 1st, 2017 with the contribution of the LIFE financial instrument of the European Community LIFE16ENV/IT/000547.

Coordinator: Department of Engineering, University of Perugia - Italy.



i-REXFO is official partner of the FAO Save Food initiatives

www.fao.org/save-food

| Partner



9. Mi a végfelhasználása az emésztett terméknek?

- a) közvetlen mezőgazdasági felhasználás;
- b) folyadék és szilárd anyagok és mezőgazdasági felhasználás mindkettő részére;
- c) folyadék és szilárd anyagok és alternatív felhasználások (mezőgazdaság, komposztálás, lerakás stb.) elkülönítése;
- d) Közvetlen komposztálás;
- e) közvetlen hulladéklerakás;
- f) Egyéb (pontosítani)

10. Van-e az üzemnek komposztáló egysége? válasz Igen / nem

**Ha igen: Mekkora a komposztáló egységnek küldött emészthető mennyiség (tonna / év)?
Szabad válasz**

11. A megtermelt áram hány százalékát táplálják a hálózatba?

Szabad válasz – szám mező

12. Melyik gazdasági ösztönzőt veszik figyelembe? Mekkora az előállított energia általános gazdasági értéke (€ / kWh)?

Szabad válasz

13. Hogyan használják a termikus energiát?

Szabad válasz

14. Vannak-e agrár-élelmiszeripari vállalatok az üzem környékén, amelyek rendszeresen szállítanak biohulladékot? Válasz Igen / nem

Ha igen: Milyen biohulladékok és mennyi (tonna / év)?

Szabad válasz

15. Érdekelne az állati hulladékok és melléktermékek feldolgozása (vagy már csinálja is)? Válasz Igen / nem

Ha igen: Vannak-e olyan iparágak (állattenyésztés, vágóhidak stb.), amelyek rendszeresen szállítanak ezeket a hulladékokat és melléktermékeket az üzemnek? Válasz Igen/ nem

Ha igen: Milyen hulladék és melléktermékek és mennyi (tonna / év)?

Szabad válasz

16. Vannak-e az üzemmel kapcsolatban problémák a szomszédokkal (szag, forgalom, zaj, stb.)?

Szabad válasz

17. Van-e az Ön üzemére vonatkozó szabályozás a hulladékként besorolt biomassza (CER kóddal) kezelésére? Válasz Igen / nem

Ha igen: Kérjük, sorolja fel azokat és a kapcsolódó szabályozást. Ingyenes válasz kérdése.



i-REXFO started on September 1st, 2017 with the contribution of the LIFE financial instrument of the European Community LIFE16ENV/IT/000547.
Coordinator: Department of Engineering, University of Perugia - Italy.



i-REXFO is official partner of the FAO Save Food initiatives
www.fao.org/save-food



18. Véleménye szerint vannak-e korlátok és / vagy akadályok, amelyek jelenleg megakadályozzák az élelmiszer-hulladék feldolgozását a gyárban? Válasz: IGEN / NEM

Ha IGEN: Milyen típusú akadályok vannak Önnek és / vagy amivel találkozol?

- a. Gazdasági (meghatározni)
- b. Technológiai (meghatározni)
- c. Szabályok (meghatározni)
- d. Szociális (meghatározni)



i-REXFO started on September 1st, 2017 with the contribution of the LIFE financial instrument of the European Community LIFE16ENV/IT/000547.

Coordinator: Department of Engineering, University of Perugia - Italy.



i-REXFO is official partner of the FAO Save Food initiatives

www.fao.org/save-food

| Partner

