

النفايات إلى الطاقة

لقد أصبح بالإمكان توليد الطاقة الحرارية والكهربائية من النفايات العضوية وذلك بدلاً من أن نقوم بصرف الأموال من أجل تصريفها. وبالتالي سوف يقوم بدعم متطلب الطاقة بالنسبة للتطبيقات المراده أو أن تباع إلى مورد الطاقة المحلي.

التطبيقات :

- الصناعات الغذائية
- الصناعات الزراعية
- المسالخ
- محطات معالجة الصرف الصحي
- المزارع و ... الخ

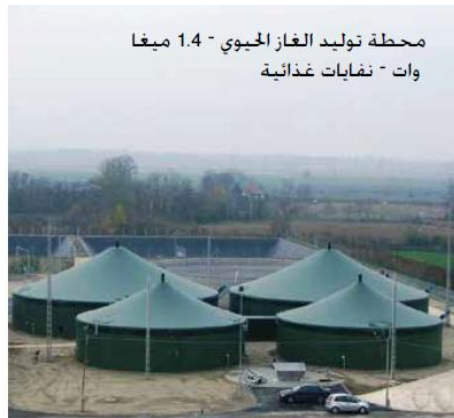
العطاءات :

- النفايات العضوية البلدية (النفايات المنزلية)
- النفايات الخضراء و النباتات
- نفايات الصناعات الغذائية (مواد العضوية و عمليات المياه)
- الحمأة الناجة عن الصرف الصحي
- روث الحيوانات الصلبة و السائلة

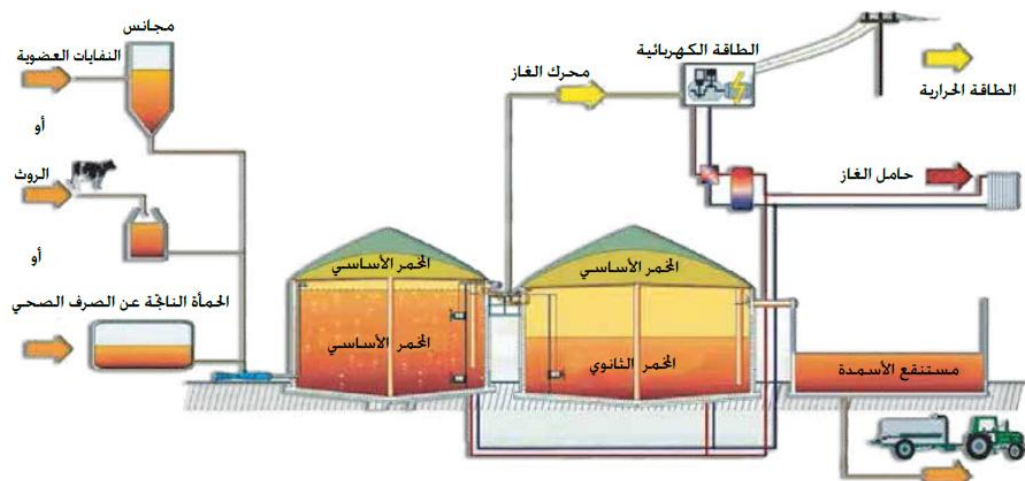
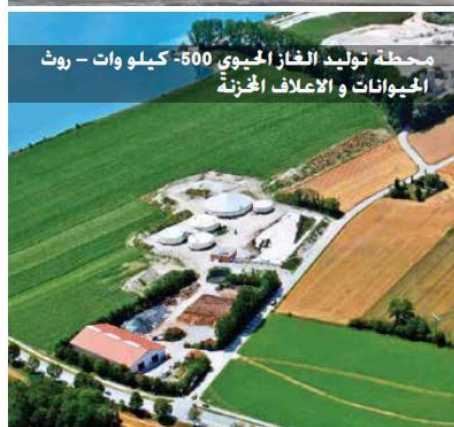
الخارج :

- التسخين : إن طن واحد من نفايات المسالخ (30 % من مواد الجافة) من مكن أن ينتج 683 كيلو وات ساعي حراري .
- الكهرباء : إن طن واحد من نفايات المسالخ (30 % من مواد الجافة) من مكن أن ينتج 618 كيلو وات ساعي كهربائي
- السماد : تعتبر كأفضل مغذيات من أجل النباتات عن الأسمدة المعدنية .
- لا توجد تكلفة للتخلص من المواد العضوية .

محطة توليد الغاز الحيوي - 1.4 ميجا
وات - نفايات غذائية



محطة توليد الغاز الحيوي 500- كيلو وات - روث
الحيوانات و الاعلاف المخزنة



وحدات معاجه النفايات العضوية بالتحلل الحيوي

يمكن إنشاء وحدات للمعالجة البيولوجية للنفايات العضوية وتحويلها إلى طاقة بخلاف موقع الطمر وهذه الوحدات عبارة عن مخمرات يتم إنشائها ضمن مواصفات ومعايير توفر بيئية لا هوائية للبكتيريا التي تعمل على تحلل المواد العضوية وتحويلها إلى غاز حيوي وسماد عضوي. يمكن إنشاؤها في مزارع الماشي. ومصانع الأغذية. وكذلك الحالات فردية منزلية للنفايات العضوية.

تبني مخمرات النفايات العضوية عادة من ألياف زجاجية قوية. تتحمل الظروف المناخية ومقاومة للتأكل الذي خدثه بعض الفازات الناجمة عن عملية التحلل. ومنها غاز الأمونيا. وهناك مخمرات جاهزة بأحجام مختلفة يمكن أن تعالج 2 كجم إلى 15 كجم من النفايات يومياً. تستخدم بشكل فردي في المنازل لتحويل النفايات العضوية إلى سماد عضوي. أما على مستوى المصانع والمنشآت الكبيرة. يوجد وحدات معالجة ذات ساعات من 100 كجم إلى 200 طن يومياً يومياً. تقوم المؤسسات الصناعية لها بتجهيزها حسب الطلب وموقع الاستخدام.

خفض انبعاثات الكربون:

تضع السلطة المركزية وعادة ما تكون دائرة أو هيئة رسمية في كل دولة سقف محدد لمستويات الانبعاثات الكربونية من المؤسسات الصناعية في الدولة. ويتم تخصيص هذا السقف بشكل تراخيص للمؤسسات مثل الحق في انبعاث أو تصريف حجم معين من الغازات الكربونية بحيث لا يتجاوز العدد الإجمالي للتراخيص هذا السقف. أما المؤسسات التي تحتاج إلى زيادة تراخيص الانبعاثات الخاصة بها فإنه يجب عليها أن تشتري تراخيص من تلك المؤسسات أو المصانع التي تتطلب تراخيص أقل للانبعاثات الكربونية وفي هذه الحالة يدفع المشتري رسوماً عن التلوث. بينما يتم مكافأة البائع مقابل خفضه للانبعاثات. وهذه المبادلة بين من يدفع ومن يستفيد حقق خفض في مستويات التلوث الكربوني وتشجع الصناعات على استخدام التقنيات النظيفة.

هناك عدد قليل من أماكن التداول التجاري والتي من خلالها يمكن تداول شهادات خفض انبعاثات الكربون. وتعتبر ائتمانات الكربون جزءاً من المزاولات الوطنية والدولية للحد من زيادة انبعاث غازات الاحتباس الحراري. والائتمان الكربوني الواحد يساوي طن متري واحد من ثاني أكسيد الكربون. وتقوم الجهات التي تعمل على تعويض انبعاثات الكربون بشراء الائتمانات من صندوق استثماري أو من إحدى شركات تنمية الكربون التي قامت بتجميع الائتمانات من المشروعات الفردية.



الطاقة التجدددة :

يوم بعد يوم أصبح الحصول على الطاقة من مصادر النفط و الفحم المجري أو حتى الطاقة النووية أكثر صعوبة ، وذلك نتيجة لارتفاع الأسعار و لتلوث البيئة و الآثار الصحية بالإضافة إلى قلة توافرها.

و من جهة أخرى من ممكن ملاحظة ازدياد النفايات العضوية بحسب إن كلفة التخلص من هذه النفايات العضوية أصبح مرتفعاً جداً عن التأثير على البيئة .

نحن نعرض ما يلى :

- دراسة الجدوى الاقتصادية
- تصميم المخطة
- هندسة العمليات
- الإشراف على عمليات البناء و التركيب
- التشغيل
- الإشراف على التشغيل (مراقبة الأحياء الدقيقة)
- التجهيزات
- الخمر
- الخلطات
- المضخات
- خزانات حفظ الغاز
- المولدات المساعدة
- محطة تنقية الكبريت
- المشاعل
- تجهيزات التعامل مع الغاز الحيوي
- الفلتر الحيوي للغازات المتولدة الأخرى

**محطة توليد الغاز الحيوي 500- كيلو وات - روث
الحيوانات و الأعلاف المخزنة**



المولدات المساعدة - 1.3 ميغا وات - محلفات غذائية

محطة توليد الغاز الحيوي - 700 كيلو وات - روث الحيوانات و نفايات

