



الجَمِيعَةُ الْعِلْمِيَّةُ الْمَلَكِيَّةُ
Royal Scientific Society



تحويل النفايات إلى طاقه

الطاقة الحيوية 2

مشروع ميناريت

بلدية الجديده

14/10/2020

تصميم محطات الغاز الحيوي

لتصميم اي محطة لانتاج الكهرباء من الغاز الحيوي يتم اتباع ما يلي:

- 1- تحديد كمية ونوع النفايات الناتجة يوميا (كغ / يوم)
- 2- تحديد كمية المواد العضوية في المخلفات (كغ VS / كغ من المخلفات).
- 3- تحديد معامل الانبعاث للغاز الحيوي بالنسبة للماده العضوية (متر مكعب / كغ VS).
- 4- تحديد ساعات تشغيل محطات الغاز الحيوي السنويه.
- 5- تحديد حجم الهاضم الحيوي. (متر المكعب)
- 6- تحديد قدرة المولد (كيلو واط).
- 7- تحديد كمية الطاقة الكهربائيه المتوقع توليدها (كيلو واط ساعه).



تحديد كمية ونوع المخلفات الناتجة يومياً (كغ / يوم)

ويقصد بذلك الكمية التي يتم انتاجها يومياً من النفايات العضوية مثل روث الحيوانات ، بقايا الطعام ، مخلفات زراعية ... وغيرها.

تحديد كمية المواد العضوية في المخلفات (كغ VS / كغ من المخلفات)

ويقصد بذلك كمية المواد الهايدرو كاربونيه في كل كيلو غرام من النفايات العضوية.

لكل مادة من النفايات العضوية معامل للمواد العضوية خاص بها.



تحديد معامل الانبعاث للغاز الحيوي بالنسبة للماده العضوية (متر مكعب / كغ VS).

ويقصد بذلك كمية الغاز الحيوي التي يمكن توليدها من كل كيلو غرام من المواد الهايدروكربونيه في النفايات).

لكل ماده معامل انبعاث خاص بها.

نوع الماده العضوية	معامل الانبعاث (1 متر ميثان لكل كيلوغرام)
مخلفات ابقار	0.04 – 0.023
دهون ، ودم	0.8 – 0.4
مخلفات دواجن	0.116 - 0.065
الحماء	0.028 - 0.02



تحديد حجم الهاضم الحيوي (متر المكعب)

يتم ذلك من خلال تحديد:

- 1- حجم الكمّيّة اليوميّة من النفايات.
- 2- فترة التخمر اللازمّة.

حجم الهاضم = $\frac{(\text{الكميّة اليوميّة من النفايات} + \text{كميّة الماء المضافة}) \times \text{فترة التخمر اللازمّة}}{\text{فترة التخمر اللازمّة}}$



تحديد معامل الانبعاث للغاز الحيوى

لكل نوع من النفايات العضوية معامل انبعاث خاص بها يتم تحديده بوحدة (متر مكعب غاز حيوى / كيلو غرام من الماده).
يتم تحديد معامل الانبعاث بناءا على فحص عينات في المختبر .

يوجد موقع الكترونى لمعاملات الانبعاث لمجموعه من المواد العضوية.

<https://daten.ktbl.de/euagrobiogasbasis/startSeite.do?selectedAction=start>



تحديد ساعات تشغيل محطات الغاز الحيوي

يقصد بساعات التشغيل لمحطة الغاز الحيوي هي فترة تشغيل المولد الكهربائي الذي سيقوم على توليد الكهرباء من الميثان الذي سيتم تولیده.

غالباً ما تصمم وحدات ومصانع الغاز الحيوي على فترة تشغيل لمدة 325 يوم بالسنة ولمدة 24 ساعه في اليوم، اي ما يعادل 7800 ساعه سنوياً.

الفترة المتبقية من السنة يتم تخصيصها لاجراءات الصيانة في محطات توليد الكهرباء من الغاز الحيوي.



تحديد قدرة المولد (كيلو واط)

يتم تحديد قدرة المولد من خلال المعادلة التالية:

قدرة المولد = (كمية الميثان × المحتوى الحراري للميثان) / ساعات التشغيل لمحطة

ساعات تشغيل المحطة تحدد بناءاً على حجم المحطة وغالباً ما تكون 7800 ساعة سنوياً.



تحديد كمية الكهرباء المتوقع توليدها

يتم تحديد كمية الكهرباء (كيلو واط ساعه/سنٰه) من خلال المعادلة التاليه:

كمية الكهرباء السنويه = قدرة المولد × الكفاءة الخاصه بالمولد × عدد ساعات التشغيل



مثال:

مزرعة ابقار تحتوي على 200 بقرة تنتج كل بقره يوميا 10 كغ من الروث، ويبلغ قيمة المواد العضوية في الروث %80 (VS 0.8 كم / كغ روث) من وزن الروث علماً بأن فترة التخمر اللازمة للروث هي 25 يوم وكمية الماء المطلوبه هي 3 اضعاف كمية الروث. كما ان معامل الانبعاث هو 0.7 متر من الغاز الحيوي لكل 1 كغ من الروث (نسبة غاز الميثان هي 60% من الغاز الحيوي).

احسب ما يلي:

- 1- كمية الروث اليومية.
- 2- حجم الوجبة اليومية للهاضم /المخمر.
- 3- حجم المخمر / الهاضم.
- 4- كمية الغاز الحيوي المتوقع انتاجها يوميا.
- 5- كمية غاز الميثان المتوقع انتاجه يوميا.
- 6- قدرة المولد الكهربائي اللازم لمحطة الغاز الحيوي.
- 7- كمية الطاقة الكهربائية المتوقع توليدها سنويا.



الحل:

1- كمية الروث اليومية.

$$\text{كمية الروث} = \text{عدد الابقار} \times \text{انتاج كل بقرة من الروث}$$
$$= 10 \times 2000 \text{ كغ} = 2000 \text{ طن}$$

2- حجم الوجبة اليومية للهاضم الحيوي.

$$\text{حجم الوجبة اليومية} = \text{كمية الماده العضوية} + \text{كمية الماء المطلوبه.}$$
$$= (3 * 2000) + 2000 = 8000 \text{ لتر}$$

3 - حجم المخمر / الهاضم.

$$\text{حجم المخمر} = \text{حجم الوجبة اليومية} \times \text{فتره التخمر}$$
$$= 8000 \text{ لتر} \times 25 = 200,000 \text{ لتر} = 200 \text{ متر مكعب}$$



الحل:

4- كمية الغاز الحيوي المتوقع انتاجها يوميا.

كمية الغاز الحيوي = كمية النفايات اليوميه \times نسبة الماده العضوية \times معامل الانبعاث.

$$\begin{aligned} &= 2000 \text{ كغ روث} \times 0.8 \times 0.7 \\ &= 1120 \text{ متر مكعب من الغاز الحيوي} \end{aligned}$$

5- كمية غاز الميثان المتوقع انتاجة يوميا و سنويا

كمية غاز الميثان اليوميه = كمية الغاز الحيوي \times نسبة الميثان في الغاز الحيوي
 $= 0.6 \times 1120 = 672$ متر مكعب ميثان

الكمية السنوية للميثان = الكمية اليوميه \times 300 يوم
 $= 325 \times 672 = 218,400$ متر مكعب



الحل :

6- قدرة المولد الكهربائي اللازم لمحطة الغاز الحيوي.

قدرة المولد = $(\text{كمية الميثان السنوية} \times \text{المحتوى الحراري للميثان}) / \text{ساعات التشغيل}$
للمحطة

$$7800 / (9.97 \times 218400) = \\ = 279 \text{ كيلو واط}$$

7- كمية الطاقة الكهربائية المتوقعة توليدها سنوياً.

كمية الطاقة الكهربائية = القدرة الكهربائية \times ساعات التشغيل \times كفاءة المولد

$$0.35 \times 7800 \times 279 = \\ = 761670 \text{ كيلو واط ساعه}$$



تدريب



يوجد في الجديده 300 منزل ينتج كل منزل يوميا 5 كيلو غرام من النفايات الصلبه، تمثل نسبة النفايات العضوية 60% من حجم النفايات من كل منزل وتبلغ نسبة الماده العضوية (VS) 0.73 كم / كغ نفايات) من النفايات العضوية. كما ان معامل الانبعاث هو 0.65 متر من الغاز الحيوي لكل 1 كغ من نفايات (نسبة غاز الميثان هي 60% من الغاز الحيوي). وكل كيلو غرام نفايات يحتاج 2 لتر ماء و 25 ليتر ماء (ساعات تشغيل المصنع 8 ساعات يوميا لمده 325 يوم)

احسب ما يلي:

- 1- كمية النفايات اليومية.
- 2- حجم الوجبة اليوميه للهاضم /المخمر.
- 3- حجم المخمر/ الهاضم.
- 4- كمية الغاز الحيوي المتوقع انتاجها يوميا.
- 5- كمية غاز الميثان المتوقع انتاجة يوميا.
- 6- قدرة المولد الكهربائي اللازم لمحطة الغاز الحيوي.
- 7- كمية الطاقه الكهربائية المتوقع توليدها سنويا.



الحل:

1- كمية النفايات العضوية اليومية.

$$\text{كمية النفايات} = \text{عدد المنازل} \times \text{كمية النفايات من كل منزل} \times \text{نسبة الماده العضويه}$$
$$= 900 \times 0.6 \times 5 \times 300 =$$

2- حجم الوجبة اليومية للهاضم الحيوي.

$$\text{حجم الوجبة اليومية} = \text{كمية النفايات العضوية} + \text{كمية الماء المطلوبه.}$$
$$= 2700 = (2 \times 900) + 900$$

3 - حجم المخمر / الهاضم.

$$\text{حجم المخمر} = \text{حجم الوجبة اليومية} \times \text{فتره التخمر}$$
$$= 2700 \text{ لتر} \times 25 = 67,500 \text{ لتر} = 64.5 \text{ متر مكعب}$$



الحل:

4- كمية الغاز الحيوي المتوقع انتاجها يوميا.

كمية الغاز الحيوي = كمية النفايات اليوميه \times نسبة الماده العضوية \times معامل الانبعاث.

$$\begin{aligned} &= 900 \text{ كغ نفاثات} \times 0.73 \times 0.65 \text{ متر غاز حيوي} \\ &= 427 \text{ متر مكعب من الغاز الحيوي} \end{aligned}$$

5- كمية غاز الميثان المتوقع انتاجة يوميا و سنويا

كمية غاز الميثان اليوميه = كمية الغاز الحيوي \times نسبة الميثان في الغاز الحيوي
 $= 0.6 \times 427 = 256.5$ متر مكعب ميثان

الكمية السنوية للميثان = الكمية اليوميه \times 325 يوم
 $= 325 \times 256.5 = 83,265$ متر مكعب



الحل :

6- قدرة المولد الكهربائي اللازم لمحطة الغاز الحيوي.
قدرة المولد = (كمية الميثان السنوية \times المحتوى الحراري للميثان) / ساعات التشغيل
للمحطة

$$2600 / (9.97 \times 83,265) = \\ = 319 \text{ كيلو واط}$$

7- كمية الطاقة الكهربائية المتوقعة توليدها سنويا.

كمية الطاقة الكهربائية = القدرة الكهربائية \times ساعات التشغيل \times كفاءة المولد
 $0.35 \times 2600 \times 319 = \\ = 290,553 \text{ كيلو واط ساعه}$



الغاز الحيوي في مكبات النفايات

أغلب البلديات في الدول العربية لا تقوم بعمليه فرز للنفايات وبالتالي يتم القاء النفايات في مكبات النفايات.

يمكن انتاج الغاز الحيوي من مكبات النفايات من خلال عمليه التخمر اللا هوائي ويطلق على الغاز الناتج غاز المكبات /غاز مكبات النفايات.

تبلغ نسبة الميثان في غاز المكبات 35% من نسبة الغاز الناتج.

لا يتم معالجه الغاز الناتج لان تكلفة المعالجه عاليه جدا كما ان العمر التشغيلي لمكب النفايات في انتاج غاز المكبات هو 15 عاما كحد اقصى.



غاز مكبات النفايات

يتم القاء النفايات في مكبات النفايات الصحية.



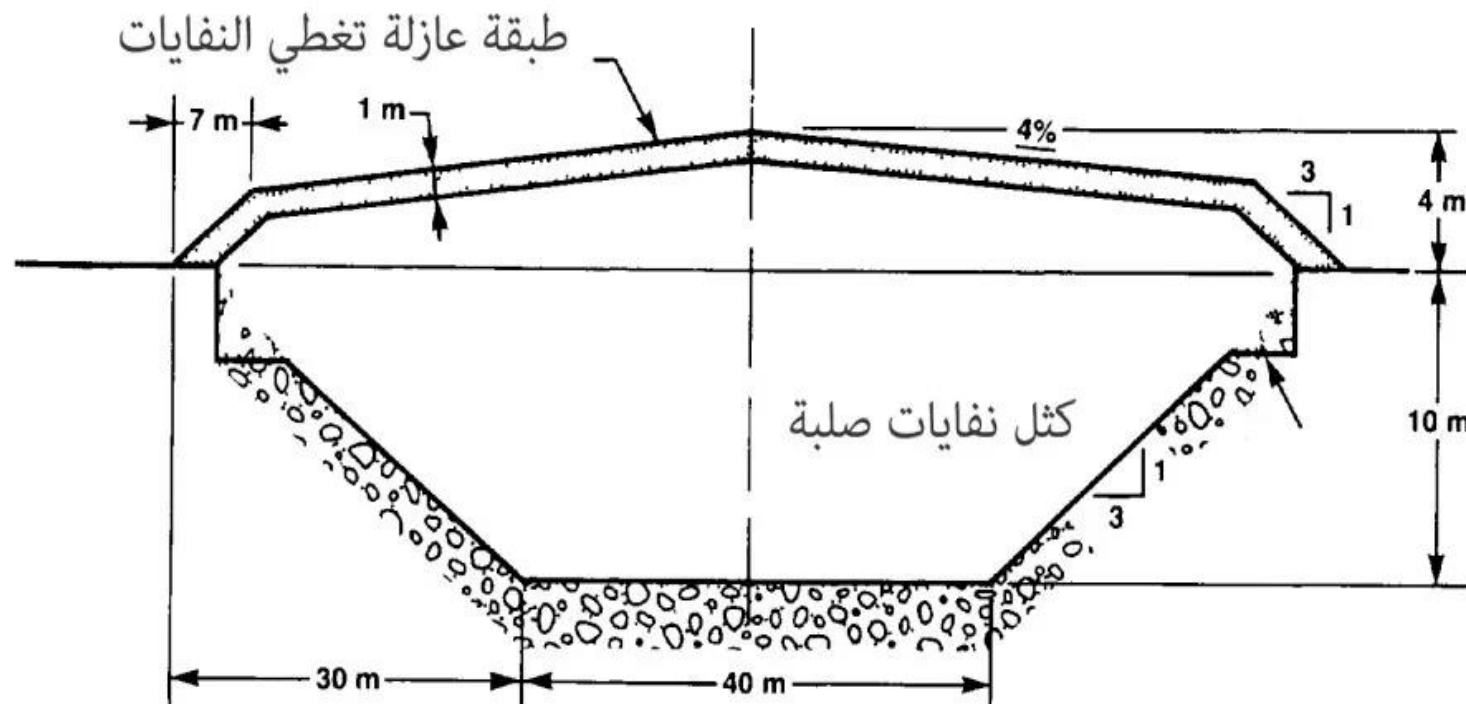
عنوان العرض — 24.04.2019

www.rss.jo



مكبات النفايات

يتم تغطية مكبات النفايات عند انتهاء من تعبئة كل خلية في المكب.



انتاج الغاز الحيوي من مكب النفايات

يتم انتاج الغاز الحيوي من خلال حفر ابار داخل مكب النفايات بعد ان يتم اغلاقه من الاعلى بمادة بلاستيكية.



توليد الكهرباء من النفايات

يتم توليد الكهرباء من غاز النفايات مباشره دون معالجة.



حساب قدرة المولد الكهربائي لمكب نفايات

لتحديد قدرة المولد الكهربائي لمكب نفايات يتم اجراء ما يلي:
تحديد كمية الغاز الحيوي الناتج يوميا.

- تحديد كمية الغاز الحيوي الناتج سنويا.
- تحديد كمية غاز الميثان السنوية.
- حساب قدرة المولد الكهربائي.



مثال:

مكب نفايات الجديده يحتوي على 400,000 طن من النفايات الصلبة. ما هي قدرة المولد اللازمه لانتاج الكهرباء؟ علما بان معامل الانبعاث من الطن الواحد هو 0.56 متر لكل طن

1- كمية الغاز الحيوي = كمية النفايات \times معامل الانبعاث.

$$0.056 \times 400,000 =$$

= 22400 متر مكعب من الغاز الحيوي.

2- كمية غاز الميثان المتوقع انتاجه يوميا

كمية غاز الميثان اليوميه = كمية الغاز الحيوي \times نسبة الميثان في الغاز الحيوي

$$= 0.6 \times 22400 = 13440 \text{ متر مكعب ميثان.}$$

6- قدرة المولد الكهربائي اللازمه لمكب النفايات.

قدرة المولد = (كمية الميثان \times المحتوى الحراري للميثان) / ساعات التشغيل
$$= (9.97 \times 13440) / 7800 = 5580 \text{ كيلو واط}$$



4- انتاج الديزل الحيوى

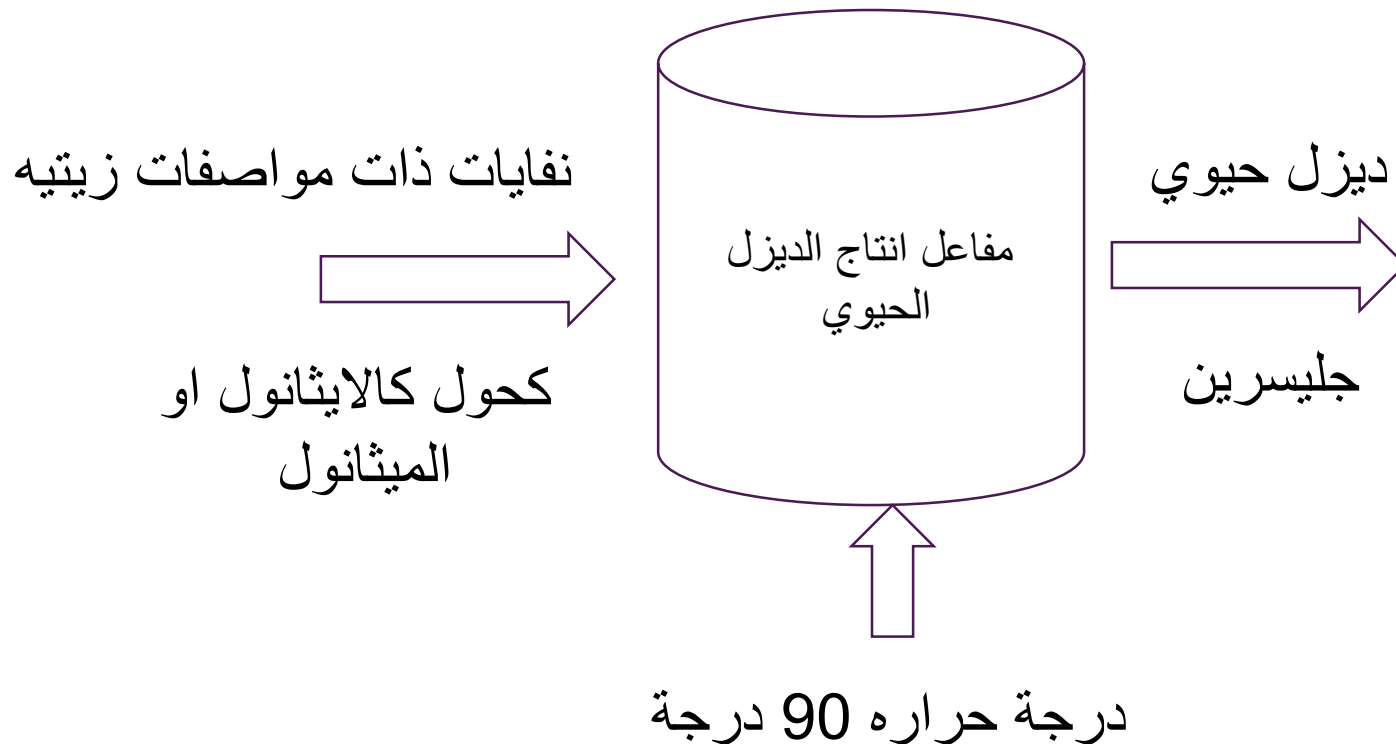
الديزل الحيوى هو وقود مصنوع من مواد خام من أصل حيوانى ونباتي يمكن استعماله لتشغيل محرك ميكانيكي، يمكن تصنيعه بطريقة رئيسية من الزيوت النباتية أو الشحوم الحيوانية.



الديزل الحيوى له صفات مشابهة لوقود الديزل البترولي لكنه اكثر لزوجة ويطلب درجة حرارة عاليه ليشتعل



انتاج الديزل الحيوي



انتاج الديزل الحيوي

لكل نوع من انواع النفايات العضويه نسبة انتاج خاصه به من وقود الديزل الحيوي.
تعتمد نسبة الانتاج على كمية الماده العضويه في النفايات العضويه.

النفايات العضويه	كميه انتاج الديزل(لتر لكل كيلوغرام من نفايات العضويه)
زيوت الطبخ	0.78
بقايا زيت الزيتون	0.45
بقايا المسالخ	0.32



انتاج الديزل الحيوى

- احتراق الديزل الحيوى ينتج كميات اقل من غازات الاحتباس الحراري.
- تتم عملية فلتره للديزلي الحيوى الذي يتم انتاجه من المواد العضويه الجليسرين يمكن استخدامه في الصناعات الطبيه.
- لا يمكن استخدام الديزل الحيوى كوقود مباشره في السيارات والشاحنات لذا يتم خلط الديزل الحيوى مع الديزل البترولي بنسب قليله تصل كحد اقصى الى 10%.
- يمكن استخدام الديزل الحيوى مباشرتا في الطائرات فقط.





الجَمِيعَةُ الْعِلْمِيَّةُ الْمَلَكِيَّةُ
Royal Scientific Society



شكراً لكم

صندوق البريد 1438، عمان 11941، الأردن
هاتف (+962) 6 534 4701 | فاكس (+962) 6 534 4806
www.rss.jo