

## استفاده از انرژی بیوگاز زباله های شهری به عنوان سوخت جایگزین

۴۰۳۹

تصفیه بیولوژیکی عنوان بهترین انتخاب تصفیه برای مواد آلی دارای مقدار کالری پایین در مواد زائد جامد شهری بذیرفته شده است. روش تصفیه بیولوژیکی شامل کمپوست هوازی و هضم بی هوازی می باشد. گوارش بی هوازی بیسنت توده عنوان یکی از فناوری های تولید انرژی است. میتواند در گرمایش خانگی و تجاری در تأمین انرژی حرارتی صنایع، در موتورهای احتراق داخلی، در موتورهای ستیرلینگ، در توربین های گازی و بویلهای نیروگاهی و همچنین در برخی از پل های سوختی برای تولید برق بکار برده شود. هضم بی هوازی جزء آلی مواد زائد جامد شهری یک پدیده نسبتاً جدید است و مزیت های زیادی در مقایسه با گزینه های دیگر دفع مواد جامد شهری دارد. بهره دهی واقعی بستگی به ترکیب خوراک و پارامترهای بهره برداری درون هاضم دارد. همچنین می تواند دارای مزیت اقتصادی نسبت به فرآیند کمپوست هوازی باشد که یک مصرف کننده خالص انرژی است. هضم بی هوازی دارای تولید خالص انرژی  $Kwh$   $500 - 1000$  در هر تن مواد زائد است در حالیکه کمپوست کردن هوازی  $Kwh$   $750 - 500$  برای تصفیه هرتن مواد زائد انرژی مصرف می کند. بیشتر انرژی شیمیایی موجود در مواد مغذی در واقع بوسیله باکتری های برهه ای، به متاب. تبدیل می گردد.

استات، هیدروژن و دی اکسید کربن مهمترین مواد غذایی برای مصرف مтан سازها هستند. جدول (۱) بیوگاز خروجی از چند هاضم بزرگ بی هوازی مواد زائد جامد را نشان می دهد. بازده بیوگاز حاصل از طراحی های مختلف در جدول (۲) نشان داده شده است.

عبدالرضا کرباسی\* و اکبر باغوند  
دانشکده محیط زیست - دانشگاه تهران

حکایت

در تحقیق حاضر فرم نسخه زیاله های شهری استان مازندران از نظر کمی و کیفی، نسبت به طراحی، ساخت و راه انداری یک دستگاه هاشم ۲۵ لتری برای تصفیه بیوهزاری زیاله های این استان اقدام و ز روشن آغاز شده ای برای شناخت روابط اجزاء زیاله برای اولین بار در کشور استفاده شد. نتایج تحقیق نشان می دهد که رابطه سبیر غوی بین ارزش حرارتی زیاله تر زیاله خشک، نسبت کریں به نیتروژن و مواد کاغذی در زیاله استان مازندران وجود دارد. راهبری هاشم تحت شرایط گرم دوست ۰۵۱۰۰ درجه سانتی کردا و گرمایی میان دوست (درجه حرارت ۳۷-۳۳) درجه سانتی کردا انجام شد. نتایج تحقیق حاضر نشان می دهد که میزان توننیدگی کاز میان در شرایط گرم دوست بین ۰-۶۵ درجه میان دوست است. لیکن راهبری هاشم نهاد دمای میان دوست به مرتب ساده تر از شرایط گرم دوست است. میان تولید کاز میان بین ۲۱-۰ درجه مترمکعب به ازای هر کیلو گرم زیاله فساد پذیر متغیر است. بر اساس نتایج تحقیق حاضر و تعییم آن به کل زیاله های استان مازندران حدود ۱۳۰ میلیون مترمکعب کاز میان در میان سال قابل تولید است. بعد از دیگر این میزان کاز تولیدی معادل ۱۱۹۶۴۴ میلیارد کتلری دارای ارزش حرارتی است که در صورت استفاده از ان برای تولید برق می توان حدود ۱۰۳ میلیارد کیلووات ساعت برق تولید کرد (معادل ۱۰۸ درصد کل برق مصرفی کشور در سال ۱۳۸۴). برای تولید این میزان برق نیاز به ساخت و راه انداری یک نیروگاه با ظرفیت تقریبی ۳۰۰ مکاولات می باشد. بدین ترتیب می توان حدود ۱۸٪ از کل برق مصرفی استان مازندران را از این طریق تأمین نمود.

اووهای کلیدی: زیاله شهری، هضم سیهوازی، گاز

متا، کود، اقتصاد



جدول شماره ۱ - بازیافت انرژی و مواد از روش‌های مختلف تصفیه (Noakes, ۱۹۹۴)

موردنامه	دفن در زمین	کمپوست	سوزاندن	تخمیر بی‌هوایی
امکان تبدیل انرژی	۵۰٪ جامدات فرار	صفر	٪ ۶۰ سوزاندن	٪ ۷۵ تبدیل فرار
مواد جامد باز	در خاک دفن شده	خوب	٪ ۱۰-۱۵ خاکستر	خوب
درصد فلات	برحسب مواد اولیه	برحسب مواد اولیه	خلی زیاد تغییط شده	تغییط شده
دفع مایع	مشکل شیرابه	شكل تصفیه	صفر	بازگردانی شده
مواد معدنی	هدر می‌رود	اندکی نگهداشت همیشود	هدر می‌رود	نگهداشته شده
کربن	به اتمسفر می‌رود	CO <sub>2</sub> ، CH <sub>4</sub>	گرما و نیرو	به بیوگاز تبدیل می‌شوند

جدول شماره ۲ - بازده بیوگاز چند طراحی هاضم بی‌هوایی

شرکت طراح هاضم بی‌هوایی	بازده بیوگاز (متر مکعب بر هر تن توده غذایی)
BTA	۸۰ - ۱۲۰
Valorga	۸۰ - ۱۶۰
WAASA	۱۰۰ - ۱۵۰
DRANCO	۱۰۰ - ۲۰۰
Linde	۱۰۰
Kompogas	۱۲۰

## روش تحقیق

نوشابه ۰/۲۲٪، منسوجات ۱/۵٪، شیشه ۱/۶٪، فلزات آهنی ۱/۱٪، فلزات غیرآهنی ۰/۲۷٪ و نان ۱٪ ملاحظه می‌شود که تنها تغییر عمده در اجزاء متصل‌کله زباله در شهر ساری درصد شیشه و پلاستیک می‌باشد. درصد شیشه در سال ۱۳۸۱ نسبت به سال ۱۳۷۳ حدود ۵/۵ کاهش داشته و از ۷ درصد به ۱/۶ درصد رسیده است. در همین فاصله زمانی درصد پلاستیک افزایش داشته و از ۱/۹ درصد به ۶/۹ درصد رسیده است. یعنی ۵ درصد افزایش داشته است. ترکیب و درصد سایر اجزاء تقریباً ثابت مانده است. حدود ۹۷ درصد از زباله‌های ساری قابل احتراق است و ارزش حرارتی زباله همانگونه که دریافت می‌شود ۲۵۴ کیلوژول به ازاء هر کیلوگرم زباله است. این عدد ۲۰ درصد ارزش حرارتی زباله همانگونه که دریافت می‌شوند حدود ۶۷ درصد است. فرمول بسته شیمیایی زباله‌های ساری در فصل بهار به صورت  $C_{493}H_{71}O_{254}N_{15S_1}$  می‌باشد. براساس روابط استیوکیومتری مقدار هوای مورد نیاز برای سوختن زباله  $C/N = ۸/۴$  کیلوگرم برای هر کیلوگرم زباله می‌باشد. نسبت  $A/H = ۱/۹$  زباله ساری در فصل بهار ۳۳ است (جدول ۴). حدود ۱۹ درصد از اجزاء زباله را مواد خشک تشکیل می‌دهد.

راکتور هضم بی‌هوایی آزمایشگاهی ساخته شده دارای ۲۵ لیتر حجم، ۲۰ سانتیمتر قطر و ۸۰ سانتیمتر ارتفاع است. یک شیر ورودی در ارتفاع ۷۰ سانتیمتری از کف و یک شیر خروجی در انتهای تعبیه گردیده است. همچنین دو شیر جهت نمونه برداری از مواد موجود در هاضم در نظر گرفته شده است. راکتور از جنس فولادی بوده که درب آن از یک فلنج قابل باز و بسته شدن مجهز به اورینگ آب بندی می‌باشد. شیر خروج گاز در قسمت درب راکتور تعبیه گردیده است. کلیه شیرهای ورودی، خروجی و نمونه برداری دارای قطر ۵۰ میلی‌متر می‌باشند. یک لوله به قطر ۱۰ سانتی‌متر و ارتفاع ۵۰ سانتی‌متر نیز برای گرم کردن آب جهت گرمایش محیط هاضم ساخته شده است. برای گرم کردن آب در این مخزن آب توسط یک المتن حرارتی برقی ۵۰۰ وات به ارتفاع ۳۰ سانتی‌متر و برای تنظیم دما از یک ترموستات برقی با محدوده ۳۰ تا ۹۰ درجه سانتی گراد استفاده شده است. گرمایش محیط فرآیند بوسیله یک مارپیچ (کویل) که از لوله مسی ساخته شده صورت می‌گیرد.

## نتایج

در ادامه بحث و برای شناخت روابط حاکم بر اجزاء مختلف زباله‌های شهری در استان مازندران، ابتدا ضرایب همبستگی محاسبه شدند و سپس با استفاده از نرم افزار کلاستر نسبت به انجام آنالیز خوش ای اقدام شد. نتایج آنالیز خوش ای در شکل شماره (۱) بصورت دندوگرام نشان داده شده است. در شاخه "A" کلیه اجزاء زباله شهرهای استان مازندران (شامل منسوجات، چوب، فلزات آهنی و غیرآهنی، نان، نخلهای ساختمند و درصد مواد خشک) دارای ارتباط مشتث و معنی‌دار می‌باشند و می‌توان نتیجه‌گیری نمود که موارد یاد شده اجزاء اصلی تشکیل دهنده مواد خشک در زباله‌های شهرهای استان مازندران می‌باشند. انتظار می‌رفت که کاغذ و مقوا و همچنین شیشه و پست نیز در این گروه قرار گیرند تا چرخه اجزاء خشک تکمیل گردد. به هر حال حضور بیش از ۷۵٪ از اجزاء خشک در شاخه "A" حاکی از

آنالیز فیزیکی و شیمیایی زباله در پنج شهر بزرگ استان مازندران شامل ساری، قائم‌شهر، بابل، چالوس و رامسر در سال ۱۳۸۱ توسط دانشکده محیط زیست دانشگاه تهران به اجرا درآمد که نتایج آن بررسی‌ها در این بخش ارائه خواهد شد. این اندازه‌گیری‌ها در چهارچوب طرح "مطالعات توجیه فنی و اقتصادی بازیافت زباله‌های شهری منطقه خوز" که کارفرمای آن وزارت کشور بود به اجرا درآمد (جدول ۳). براساس مطالعات انجام شده در شهر ساری و نمونه‌گیری‌های به عمل آمده در طول یک سال، میانگین درصد اجزاء تشکیل دهنده زباله‌های شهر ساری عبارتند از: مواد فسادپذیر ۶۵/۸٪، کاغذ ۴/۸٪، پلاستیک ۱/۹٪، آهن ۱/۲٪، شیشه ۷٪، منسوجات ۱/۵٪ و چوب ۱٪ در نمونه‌هایی که از فصل بهار در سال ۱۳۸۱ اجزاء تشکیل دهنده زباله ساری عبارتند از: مواد فسادپذیر ۸/۱٪، مقوا ۰/۲۵٪، لاستیک ۰/۰۸٪، پلاستیک ۶/۶٪، ظروف یکبار مصرف



جدول شماره ۳- میانگین درصد سالیانه رطوبت و مواد قابل اشتعال به همراه ارزش حرارتی زباله‌های شهری استان مازندران

نام شهر	رطوبت (%) اشتعال (%)	مواد قابل اشتعال	ارزش حرارتی زباله Kg/Kj	هوای مورد نیاز احتراق Kg/Kj
رامسر	۶۲/۰	۹۷/۶	۷۲۵۹	۲۶۸۷
چالوس	۶۲/۳	۹۴/۰	۷۱۴۰	۲۷۲۲
بابل	۶۲/۳	۹۶/۴	۷۲۷۴	۲۸۱۰
قائم شهر	۶۱/۵	۹۶/۰	۷۳۷۳	۲۸۹۲
ساری	۶۰/۰	۹۶/۵	۶۸۷۷	۲۴۶۱
حداقل	۶۱/۰	۹۴	۶۸۷۷	۲۴۶۱
حداکثر	۶۵	۹۷/۶	۷۲۷۴	۲۸۹۲
انحراف معیار	۱/۳۶	۱/۳۱	۲۰۷	۱۶۲
میانگین	۶۲/۹	۹۶/۱	۷۲۰۵	۲۷۱۶

جدول شماره ۴- میانگین فرمول بسته شیمیایی و سایر پارامترهای زباله‌های شهری در استان مازندران

نام شهر	فرمول بسته شیمیایی	نسبت C/N	مواد خشک (%)	مواد تراکم‌پذیر (%)
رامسر	C <sub>616</sub> H <sub>954</sub> O <sub>294</sub> N <sub>16</sub> S	۲۸	۲۳	۹۶
چالوس	C <sub>587</sub> H <sub>900</sub> O <sub>262</sub> N <sub>16</sub> S	۲۷	۲۷	۹۲
بابل	C <sub>688</sub> H <sub>1023</sub> O <sub>306</sub> N <sub>16</sub> S	۲۸	۲۶	۹۴
قائم شهر	C <sub>616</sub> H <sub>947</sub> O <sub>303</sub> N <sub>15</sub> S	۲۹	۲۷	۹۴
ساری	C <sub>493</sub> H <sub>771</sub> O <sub>254</sub> N <sub>15</sub> S	۲۸	۲۲	۹۵
حداقل	-	۳۷	۲۲	۹۲
حداکثر	-	۳۹	۲۷	۹۶
انحراف معیار	-	۰/۷۱	۲/۳۵	۱/۴۸
میانگین	-	۲۸	۲۰	۹۴/۲

انرژی از زائدات شهری مدنظر باشد ارزش حرارتی زائدات نباید کمتر از  $KJ/Kg$  ۱۰۰۰ باشد. البته در مواقعی که ارزش حرارتی کمتر از عدد فوق الذکر باشد می‌توان نسبت به تولید گاز متان تحت شرایط خاص اقدام نمود تا این طریق تولید انرژی نیز مقرر باشد. نتایج آنالیز شیمیایی برای شهرهای استان مازندران نشان می‌دهد که ارزش حرارتی زباله در شهرهای این استان در حدود ۷۰۰۰ کیلوژول بر کیلوگرم می‌باشد که کمتر از حداقل کارلی تعیین شده برای اقتصادی بودن تولید انرژی از طریق سوزندان زباله می‌باشد.

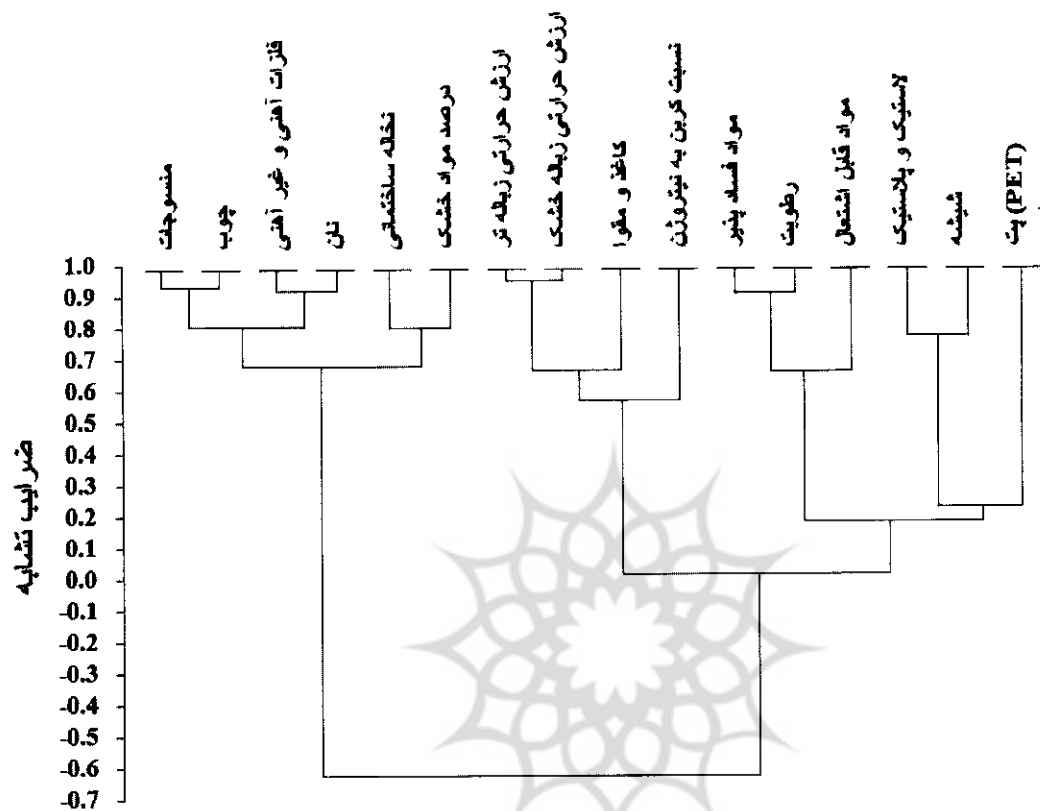
نمونه‌برداری از هاضم جهت تعیین درصد جامدات فرار یک بار در هفته انجام می‌شد و اندازه‌گیری pH درجه حراست مقدار گاز تولید شده و درصد حجمی متان موجود در بیوگاز به صورت روزانه انجام می‌شود. هر ۱۰ روز یکبار هم نمونه‌گیری جهت اندازه‌گیری و بررسی پارامترهایی همچون COD، TP، TKD، فلزات و قلایی بودن انجام می‌شود. باکتری‌های متان‌زا گرمادوست شدیداً به نوسانات درجه حرارت حساس بوده و در این تحقیق درجه حرارت نوسانات زیادی داشت. لذا به علت از بین رفتن تعدادی از باکتری‌های متان‌زا مصرف اسیدهای چرب فرار تولیدی به وسیله باکتری‌های اسید ساز کمتر شده و تجمع اسیدهای فرار باعث افت pH شد و با توجه به اینکه افزایش زیاد بافر بی‌کربنات سدیم به علت سمی بودن یون  $Na^+$  محدود نبود، لذا فرآیند هضم به سوی ناموازن پایدار پیش رفت و این مسئله باعث تولید کم بیوگاز و پایین بودن کاهش مواد آلی شد. لذا تصمیم برآن شد تا فرآیند در شرایط مزووفیلیک اجرا شود. در مرحله دوم مواد حاصل از فرآیند هضم بی‌هوایی مواد آلی فسادپذیر در شرایط ترموفیلیک اجرای اول از راکتور تخلیه گردید و مجدداً با لجن بی‌هوایی فاضلاب پر شد و درجه حرارات بین  $33-37^\circ C$  تنظیم گردید. زمان مانده در این دوره هضم بین ۱۵-۲۰ روز قرار داشت و در طی اجرای دوم pH در شروع بالای  $7/3$  بود ولی با خوراک‌دهی که انجام می‌شد و تولید اسیدهای چرب pH تا حدود ۶ کاهش یافت که با قطع خوراک‌دهی این اسیدها توسط میکرووارگانیسم‌های متان‌زا مصرف و تعادل بین تولید و مصرف اسیدهای فرار برقرار شد و pH هم به بالاتر از

صحت آنالیز می‌باشد چون در شاخه "B" ملاحظه می‌شود که بیشترین ارزش حرارتی (تر و خشک) توسط کاغذ و مقوا تأمین شده است و دیگر اجزاء زباله نقش مهمی را در ارزش حرارتی زباله ایفا نکرده‌اند. به عنوان مثال مواد فسادپذیر با رطوبت بسیار بالایی که دارند نمی‌توانسته است عامل اصلی در ارزش حرارتی زباله‌های شهری استان مازندران به شمار آید و همانگونه که از دندوگرام مشاهده می‌شود ارتباط بسیار نزدیک مواد فسادپذیر با رطوبت زباله حاکی از آن است که بخش اعظم رطوبت زباله توسط مواد فسادپذیر تأمین می‌گردد. به همین دلیل استفاده از زباله‌سوز نمی‌تواند راه حل نهایی دفع زباله‌های شهری استان مازندران محسوب گردد، چرا که برای سوزاندن جنین زباله‌های نیاز به حجم زیادی از انرژی وجود دارد. همچنین در دندوگرام نشان داده شده است که لاستیک و پلاستیک با مواد قابل اشتعال ارتباط معنی‌دار و مثبتی را برقرار نموده‌اند، لیکن میزان آنها در زباله‌های شهری استان مازندران آنقدر ناچیز است که نتوانسته‌اند در ارزش حرارتی زباله نقش مهمی را ایفا نمایند. ارتباط شاخه‌های "A" و "C" آنقدر ضعیف است که بهوضوح بیانگر عدم تأثیرگذاری پارامترهای موجود در هر شاخه بر شاخه دیگر است. با توجه به اینکه بازیافت کاغذ و مقوا طی برنامه‌های بازیافت از مبدأ میسر است در زباله‌های شهری استان مازندران بیش از پیش کاهش یابد. می‌رسد که در سال‌های آتی ارزش حرارتی تر و خشک زباله‌های شهری استان مازندران بیش از پیش کاهش یابد. لذا نتایج آنالیز خوشای نیز مؤکد این امر است که تولید گاز از مواد فسادپذیر که بیش از  $70\%$  از کل اجزاء زباله‌های شهری استان مازندران در بر می‌گیرد، بهترین گزینه دفع از بین انواع روش‌های دفع، محسوب می‌شود. ضمن آنکه تزریق گاز به شبکه گازرسانی وجود دارد می‌توان ضمن این اجره برداری از انرژی تولیدی از بقایای واکنش در هاضم به بهره‌برداری کود آلی بهره‌برداری کرد. در سال‌های اخیر عنوان بهترین کود آلی بهره‌برداری کرد. خرید دستگاه‌های کمپوست از کشورهای خارجی مطرح بوده است و در برخی موارد این عمل نیز صورت گرفته است که نتایج تحقیقات نیز نشان داده است تولید کود با این نوع وسائل همواره با مشکل روی رو بوده است. اگر تولید



۷ رسید. در زمانی که pH پایین آمد در صد مтан نیز کاهش پیدا کرد. نتایج به دست آمده در این اجرا در جدول (۵) آورده شده است.

شکل ۱- دندوگرام آنالیز خوش ای اجزاء زباله شهری در استان مازندران



متوسط تولید زباله در ۳۷ شهر بزرگ استان مازندران معادل ۱۱۰۶ تن در روز می باشد که بطور متوسط ۷۵٪ آنرا مواد آلی فساد پذیر تشکیل می دهد. با توجه به ترکیب زباله در استان مازندران مشخص شد که به ازای هر کیلوگرم زباله فساد پذیر در استان مازندران حدود ۰/۲۱ تا ۰/۶۵ متر مکعب گاز متان قابل استحصال است. از اعداد فوق بدین نتیجه می رسیم که کل مواد فساد پذیر در طی یک سال در استان مازندران به شرح زیر قابل محاسبه است:

میزان فساد پذیرها (تن در سال)	روز های سال	میانگین اجزاء فساد	میزان زباله روزانه در کل استان (تن)
۲۰۲۷۶۸	۲۶۵ =	۰/۷۵ X	۱۱۰۶ X

از آنجائیکه حد فاصل تولید گاز متان متغیر است (۰/۲۱ تا ۰/۶۵ متر مکعب به ازای یک کیلوگرم زباله فساد پذیر) بنابراین میانگین ارقام مذکور (یعنی ۰/۴۳ متر مکعب متان به ازای یک کیلوگرم مواد فساد پذیر) در ادامه محاسبات مورد استفاده قرار خواهد گرفت. بدین ترتیب محاسبات صفحه مقابل (بالا) قابل ارایه است:

میزان متان تولید در طی یک سال  
 میزان اجزاء فساد پذیر  
 استان در یک سال  
 (مترا مکعب)  
 (کیلو گرم)

$$0.142 \times 202768000 = 120190240$$

جدول ۵ شماره - مقایسه نتایج به دست آمده از اجرای فرایندهای هضم بیهواری زباله‌های فسادپذیر در نقاط مختلف جهان با تحقیق حاضر

فرآیند	نرخ تولید	زمان ماند و نرخ بارکذاری	درصد مواد جامد	درصد متان
Refcom	-	روز ۱۰-۲۰ kg dry matter/m <sup>3</sup> .d ۰/۴۴-۰/۰	0.13-0.3 m <sup>3</sup> /kg VS <sub>added</sub>	-
SOLCON	-	روز ۱۰ ۶/۸ kg dry matter/m <sup>3</sup> .d	0.25 m <sup>3</sup> /kg VS <sub>added</sub>	-
Wassa	150-100 m <sup>3</sup> /kg VS <sub>added</sub>	روز ۱۰-۲۰ ۱۹ kg TVS/m <sup>3</sup> .d	-	-۱۰ ۱۰
Valorga	-	روز ۱۸-۲۰ ۱۹ kg TVS/m <sup>3</sup> .d	0.22-0.25 m <sup>3</sup> /kg VS <sub>added</sub>	-۳۳ ۲۰
Dranco	-	روز ۱۰-۲۰ ۱۳ kg TVS/m <sup>3</sup> .d	0.10-0.20 m <sup>3</sup> /kg VS <sub>added</sub>	-۴۰ ۱۰
Marseille	5.6 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> ماند	روز ۱۰ ۱۶/۰ kg TVS/m <sup>3</sup> .d	-	۳۰
Venice	2.8-4.1 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> ماند	روز ۸-۱۲ ۷-۱۵ kg TVS/m <sup>3</sup> .d	-	۰۲-۱۲ ۱۶
Pecques	-	-	0.22 m <sup>3</sup> /kg VS <sub>added</sub>	-
Anyang	-	-	53.7 m <sup>3</sup> /ton MSV	-
Denmark	64.5 m <sup>3</sup> /ton MSV	-	-	-
هند	110 m <sup>3</sup> /ton MSV	-	60.5 m <sup>3</sup> /ton MSV	-
تحقیق حاضر	2.8-4.1 m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> ماند	روز ۱۰-۲۰ ۰-۲۰ kg TVS/m <sup>3</sup> .d	0.21-0.65 m <sup>3</sup> /kg VS <sub>added</sub>	-۰۲-۱۲ ۱۰



شرایط مختلف عملیاتی، بسیار بالا می باشد.

۲ - چنانچه زباله های فسادپذیر تازه مورد استفاده قرار گیرند، زمان های ماند کوتاه (در مدت ۶ تا ۸ روز) بهتر بوده و تولید بیوگاز بیشتری را به دست می دهدن.

۳ - پایداری فرایند در زمان های ماند ۸ و ۱۲ روز برای هر دو نوع زباله خوب بوده و مشابه است. در زمان های ماند کوتاه تر و بار آلی بیشتر ( $18 \text{ kg VS / m}^3$  ،  $20 \text{ day}$ )، زباله های فسادپذیر تازه بهتر می باشند.

۴ - با فرض واکنش درجه اول، ضریب کیتیک هضم بی هوازی در مورد زباله های فسادپذیر تازه به مراتب بیشتر است (در حدود دو برابر زباله های پیش کمپوست شده).

۵ - دوره راهنمایی در این طرح حدود یک ماه به طول انجامید  
۶ - ماده تقطیح که در این طرح برای سریع تر و کوتاه تر شدن راهنمایی مورد استفاده قرار گرفت لجن فاضلاب بوده که از تصفیه خانه شیر پاستوریزه تهران تهیه شده بود.

۷ - آماده سازی مواد خوارک قبل از خوارک دهی بسیار مهم است. عموماً برای این کار زباله های فسادپذیر را خرد کرده و به نسبت یک به چهار آلی هشتگش با شیرابه و مواد هضم شده خروجی مخلوط گشته و خوارک دهی انجام شود.

۸ - میزان بارگذاری بین ۵-۲۵ کیلوگرم TVS در هر متر مکعب راکتور در روز انجام شده است.

۹ - pH مناسب بین ۵/۶-۷/۵ می باشد و برای نگه داشتن pH در این محدوده از بافر بی کربنات سدیم به میزان ۲/۵ درصد برابر با ۸۴ میلی گرم بر هر گرم وزن خشک زباله استفاده گردیده است.

۱۰ - تولید بیوگاز در این اجرا بین ۲۳۰۰-۹۷۰۰ لیتر بر هر متر مکعب راکتور در روز به دست آمد.

۱۱ - بهره دهی متنان در این طرح بین ۶۵-۲۱٪ متر مکعب بر هر کیلوگرم جامدات فرآورده شده می باشد.

۱۲ - درصد متنان بین ۵۳-۸۲ درصد می باشد.  
۱۳ - کاهش مواد آلی در این فرآیند هضم اجرا شده بیش از ۵۰ درصد می باشد.

بعارت دیگر این میزان گاز تولیدی معادل ۱۱۱۶۳۴ میلیارد کالری دارای ارزش حرارتی است که در صورت استفاده از آن برای تولید برق می توان حدود ۱/۳ میلیارد کیلووات ساعت برق تولید کرد (معادل ۱/۰۸ درصد کل برق مصرفی کشور در سال ۱۳۸۴). برای تولید این میزان برق نیاز به ساخت و راه اندازی یک نیروگاه با ظرفیت تقریبی ۳۰۰ مگاوات (بازدهی نیروگاه  $37\%$  و ضریب دسترسی آن ۵/۰ در نظر گرفته شده است هم چنین تلفات شبکه نیز حدود ۱۲٪ فرض شده است) می باشد. بدین ترتیب می توان حدود ۱۸٪ از کل برق مصرفی استان مازندران را از این طریق تامین نمود.

شایان ذکر است که متوسط هزینه ساخت هاضم های مورد نیاز برای کل استان مازندران حدود ۲۰۰ میلیارد ریال می باشد. ارزش گاز استحصالی به قیمت ۴ سنت به ازای مترمکعب حدود ۴۷۰ میلیون ریال در سال است و سود حاصل از فروش کود ۱۸ میلیارد ریال خواهد بود. بنابراین سالانه ۱۸/۵ میلیارد ریال عاید شهرداری خواهد شد. بدین ترتیب مدت زمان بازگشت سرمایه حدود ده سال می باشد. با در نظر گرفتن مشکلات زیست محیطی استان مازندران، زمان بازگشت سرمایه از درجه اهمیت کمتری برخوردار است.

### جمع بندی نهایی

بر اساس یافته های این تحقیق مشخص شد که تولید گاز متان برای انواع مصارف از زباله های شهری استان مازندران امکان پذیر است. در تحقیق های آتی و با در نظر گرفتن شرایط منطقه (شرایط آب و هوایی، میزان مصرف برق، دوری جوامع روستایی از شبکه برق، دسترسی یا عدم دسترسی به گاز و...) می بایست برآورد هزینه برای بکارگیری هر یک از انواع مصارف نمود. فن آوری های یومی و میزان اشتغال نیز از جمله مواردی است که باید در کنار مسایل زیست محیطی استان در نظر گرفته شوند. در این بخش بطور فهرست وار جمع بندی نتایج طرح ارایه می گردد:

- فرآیند هضم بی هوازی گرمادوست در شرایط نیمه خشک می تواند به گونه ای مناسب و ممتاز برای زباله های فسادپذیر تازه و همین طور برای زباله های پیش کمپوست شده به کار بrede شود و انعطاف پذیری مجموعه در برابر

## منابع

- ۱- Kayhanian, M., g. Tchobanoglous – Innovative two-stage process for recovery of energy and compost from the organic fraction of municipal solid waste-water Science and Technology, vol. 27, No. 2, pp: 133-143, 1993
  - ۲- Mata-Alvarez, J., F. Cecchi, P. Pavan, A. Basetti Semi-dry thermophilic anaerobic digestion of fresh and pre-composted organic fraction of MSW-Water Science and Technology, Vol. 27 No. 2, pp: 87-96, 1993
  - ۳- Klass, D.L. –Biomass for Renewable Energy, Fuels and Chemicals-Academic Press, USA, 1998
  - ۴- Chynoweth, David P., Ron Isaacson - Anaerobic Digestion of Biomass-Elsevier Applied Sdience Publisher Ltd, GB, 1987
  - ۵- Wellinger A., K. Wyder, E. Metzder-KOMPOGAS, A new system for anaerobic treatment of source separated waste- Water iScience and Technology, Vol. 27, No 2, pp: 153-158, 1993
  - ۶- Stringfellow anne- Anaerobic Digestion – INTERNAET\SunRISE Research Topics, Html INTENET [www.cadet-re.org](http://www.cadet-re.org)
  - ۷- Salaff, Stephen-Anaerobic Digestion in Toronto, Canada-Renewable Energy World, April, 2000
  - ۸- BTA Biotechnische Abfallverwertung GmbH & CO KG, Roggmannstr. 18, D-80333 Munchen- Plants operating with BTA-Process
  - ۹- Bardia, Nirmala, A.C. Gaur-Iron Supplementation enhances biogas generation Bio Energy News, sep. 1999, pp: 16-19
  - 10- IWM, Anaerobic Digestion Working Group-Anaerobic Digestion (a detailed report on the latest methods and technology for the Anaerobic Digestion of municipal solid waste)-IWM Business Services, 1998
  - 11- De Baere, L. Anaerobic Digestion of solid waste state-of-the art-Water Science and Technology, Vol. 41, No3, pp: 283-290, 2000
- ۱- گروه انرژی های نو - پتانسیل سنجی منابع عدمه زیست توده در ایران - پژوهشگاه نیرو - بهمن ۱۳۷۸ (گزارش منتشر نشده).
- ۲- گروه انرژی های نو - بررسی زباله تهران - شهریور ۱۳۷۹ (گزارش منتشر نشده)
- ۳- گروه انرژی های نو - بررسی توربک زباله شهری پژوهشگاه نیرو - مرداد ۱۳۷۹ (گزارش منتشر نشده)
- ۴- جرج چوبانوگلوس، هیلازی تیسن، رولف الیان - مدیریت مواد زائد جامد شهری - ترجمه دکتر محمد علی عبدالی، سازمان بازیافت و تبدیل مواد شهرداری تهران - آذر ۱۳۷۰
- ۵- ان - اف - فوزنایا - شیمی و میکروبیولوژی آب و فاضلاب ترجمه امیر حسین محبوی و هادی دهقانی - نشر مندیز چاپ اول - پاییز ۱۳۷۳
- ۶- ابراهیمی، سیروس - ۱۳۷۲ - طراحی و راهاندازی راکتور UASB جهت تصفیه بی‌هوایی فاضلاب صنعتی - پایان نامه کارشناسی ارشد - دانشگاه صنعتی شریف.
- ۷- شایگان، جلال الدین و همکاران - ۱۳۷۵ - تبدیل مواد آلی فاضلاب به گاز متان با استفاده از روش‌های تصفیه بی‌هوایی - مجموعه مقالات اولین سمینار بی‌گاز ایران.
- ۸- عبدالی، محمدعلى و کرباسی عبدالرضا و همکاران - ۱۳۷۶ - طرح دفع و بازیافت زباله‌های کشتو - وزارت کشور - معاونت عمرانی - دفتر برنامه‌ریزی شهری.
- ۹- عبدالی، محمدعلى - ۱۳۶۴ - بی‌گاز - انتشارات سازمان انرژی اتمی ایران.
- ۱۰- عدل، مهرداد - ۱۳۷۸ - برآورد قابلیت‌های تولید انرژی از زایدات زیستی در ایران - پایان نامه کارشناسی ارشد دانشکده محیط زیست دانشگاه تهران.