



بررسی و مقایسه

فناوریهای تولید برق از پسماندهای جامد شهری

جواد نصیری،

فوق لیسانس مهندسی مکانیک

مدیر دفتر زیست توده سازمان انرژیهای نو ایران

چکیده

پسماندهای شهری محصول جنی و زائد زندگی اجتماعی می باشد که مدیریت صحیح آن بعنوان یکی از دغدغه های اصلی مسؤولین شهری و کشوری مطرح می باشد. از طرف دیگر مشکلات زیست محیطی ناشی از پسماندهای مذکور نظیر انتشار گازهای گلخانه ای و همچنین تولید آلاینده های آب، هوا و خاک نیز باعث توجه جدی سازمان های بین المللی و مسئولین کشورها به امر مدیریت و احjae آنها شده است. معمولاً مدیریت و احjae پسماندها هر یکی های سنتیکی بر شهرها و بودجه کشورها تحمیل می نماید ولی از انجا که هزینه مذکور از هزینه کردن در مقیاس به مرائب وسیع تر در جهت رفع اثرات جنی اجتماعی، زیست محیطی و بهداشتی و عدم مدیریت صحیح پسماندها جلوگیری می نماید، شهرها در برنامه ریزی های خود بحث مدیریت صحیح و بهینه پسماندها را لحاظ می نمایند. از طرف دیگر و با توجه به اینکه هزینه های مذکور بعنوان تهدیدی در مقابل مدیریت پسماندهای شهری عمل می کند، مدیران شهری سعی در باقتن راههایی برای مدیریت پسماندها و تبدیل تهدیدها به فرصت ها دارند که در این مسیر تولید انرژی یکی از راههایی منتخب می باشد. امروزه ثابت شده است که سرمایه گذاری بروز تولید انرژی از پسماندهای شهری ضمن بازگرداندن تمام سرمایه گذاری مذکور، تمام یا بخشی از سرمایه گذاری مدیریت پسماندها را نیز برگشت می دهد.

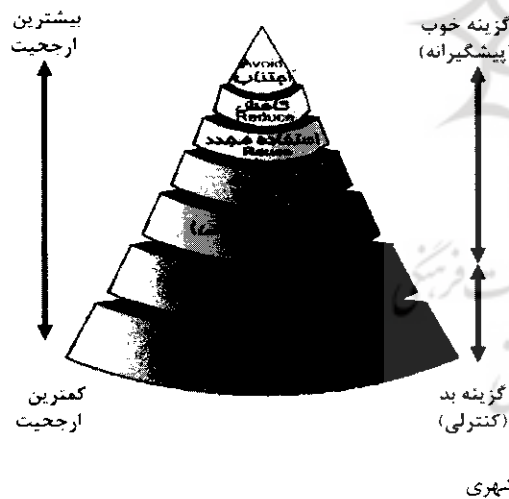
امروزه تولید انرژی بعنوان یک گزینه برتر در مدیریت پسماندهای شهری مطرح است و هر ساله سهم تولید انرژی از پسماندها در مدیریت پسماندها رشد می یابد. در این مقاله ضمن معرفی چند فناوری تولید انرژی از پسماندهای شهری، فناوری های مناسب برای ایران و هزینه و قیمت تمام شده آنها را آنچه می شود.

واژگان کلیدی: لنوفیل، زباله سوز، RDF، پلاسما، بیوگاز، گازی سازی، پیرولیز، برق، حرارت، پسماند، بازیافت.

مقدمه

سالانه میلیونها تن زباله در سطح جهان تولید و احjae می شود و کشورهای مختلف هر یک به شیوه ای موضوع را مدیریت می کنند. در ایالات متحده آمریکا و آمریکای شمالی سیاست اصلی بر بازیافت پسماندهای خشک ارزشمند، کمپوست، دفن و تولید انرژی از آن استوار است. در جامعه اروپا و ژاپن سیاست اصلی بر بازیافت پسماندهای خشک ارزشمند، کمپوست، زباله سوز و تولید انرژی از آن استوار بوده و دفن پسماندهای قابل بازیافت (مواد و انرژی) ممنوع می باشد. در سایر کشورهای جهان حسب مورد، ترکیبات مختلفی از شیوه های مدیریت نظیر بازیافت، دفن و زباله سوزی استفاده می گردد. در حال حاضر اغلب کشورهای جهان برنامه های خود را در راستای سیاست 4R برگزیده و آنرا بسط و توسعه می دهند. در شکل (۱) مراتب مدیریت پسماندهای شهری که مورد قبول اغلب کشورها و مدیران شهری بوده و باشد و ضعف در شهرهای زیادی پیاده می شود، نشان داده شده است.

شکل شماره ۱- سلسله مراتب مدیریت پسماندهای جامد



مدیران شهری با پیاده سازی و اجرای مراتب نشان داده شده در شکل (۱) بدنیال بهبود سیستم مدیریتی، کاهش سریع حجم زباله (با کاهش تولید پسماند، استفاده مجدد، بازیافت مواد و انرژی)، کاهش هزینه های پردازش و دفع زباله، از بین بردن خطر آلودگی آبهای سطحی، کاهش بو، کاهش میزان گازهای گلخانه ای، کاهش میزان آلاینده های هوا و خاک، از بین بردن زیستگاه جانوران مودی و کاهش نیاز به زمین برای دفن و ... با یک هزینه بهینه می باشند. تولید انرژی از پسماندهای شهری بویژه پسماندهای



گاز متان، دفنگاههای زباله می‌باشند. براساس بررسی‌های صورت گرفته در آمریکا، ۷۳٪ گازهای گلخانه‌ای منتشره در آن کشور ناشی از دفنگاههای زباله آن کشور می‌باشد. بررسی‌های اولیه صورت گرفته در دفتر زیست توده سازمان انرژیهای نو ایران حاکی است که افزودن سیستم تولید انرژی به هر روش امکان‌پذیر است و کاهش پسماندهای دفنی نظیر لندفل، زباله سوز و بیوگاز، اثرات مثبت اقتصادی به مراتب بیشتر از اثرات مالی و هزینه‌های سرمایه‌گذاری اولیه و شایانی می‌کند.

جدول شماره ۱- برآورد تولید برق از زباله‌های شهری در شهراهای بالای ۱۰۰ هزار نفر جمعیت [۱]

مقدار	واحد	شرح
۱۱	میلیون تن	حجم زباله‌های شهری (شهرهای بالاتر از ۱۰۰۰۰۰ نفر)
۱۵	۱۰ ^۶ بشکه معادل نفت خام	انرژی ناخالص کل
۲/۱۵	%	درصد از انرژی اولیه کشور
۱۰۲۳,۲	۱۰ ^۹ مترمکعب	متان قابل تولید سالانه
۱,۴۷	%	درصد از گاز طبیعی مصرفی نیروگاه‌های کشور در ۱۳۸۲ [۲]
۱۸۰۰	Gwh	برق قابل تولید با راندمان ۱/۸٪ معادل ۲۲۰ Mw نیروگاه فسیلی [۳]
۲۵۰۰	Gwh	برق قابل تولید با راندمان ۲۵٪ معادل ۳۰۵ Mw نیروگاه فسیلی [۳]
۳۵۰۰	Gwh	برق قابل تولید با راندمان ۳۵٪ معادل ۴۲۰ Mw نیروگاه فسیلی [۳]
۷,۲۰۰,۰۰۰	Ton	کاهش در انتشار گازهای گلخانه‌ای - معادل CO ₂ (سالانه) [۴]
۱۲۰	Ton	کاهش در آلودگی زیست محیطی - ISO ₂ [۴]
برق قابل تولید با راندمان های ۱۸٪ ۲۵٪ و ۳۵٪ به ترتیب ۱,۲٪ ۱,۷٪ ۲,۴٪ از برق مصرفی کشور در سال ۱۳۸۰ می‌باشد. با فرض ۷۵۰۰ ساعت کارکرد، به ترتیب معادل ۲۴۰، ۳۳۰ و ۴۸۰ مگاوات نیروگاه لندفل و یا ۴۵۰، ۶۲۰ مگاوات نیروگاه فسیلی خواهد بود.		
نیروگاه پلاسما: ۸۲۵۰ Gwh معادل ۱۱۰ Mw نیروگاه پلاسما و یا ۱۲۴۰ نیروگاه فسیلی		
زباله سوز: ۲۴۰۰ Gwh معادل ۲۲۰ Mw نیروگاه سوز و یا ۴۲۰ Mw نیروگاه فسیلی [۴]گارنده مقاله]		

یکی از معضلات بزرگ زیست محیطی که دنیا با

۱ - پتانسیل تولید انرژی از زباله‌های شهری

مطالعه پتانسیل تولید انرژی از زباله‌های شهری ایران در سال ۱۳۸۰ توسط وزارت نیرو صورت گرفته که نتایج خلاصه آن در جدول (۱) آرائه شده است.

در مطالعه دیگری که DLR آلمان انجام داده است، پتانسیل اقتصادی پسماندهای جامد شهری ایران بشرح جدول (۲) محاسبه شده است.

آن مواجه می‌باشد، تغییرات آب و هوایی و جوی بوده و

در این میان کشورهای در حال توسعه از این جهت، با بیشترین آسیب‌ها و تهدیدها رویرو می‌باشند. زمین روز به روز در حال گرمتر شدن است که یکی از دلایل این پدیده،

تغییرات جوی می‌باشد و جوامع و دولتها برای مهار این مسئله و قبل از اینکه شرایط به نقطه بدون بازگشت برسد، نیازمند وضع قوانین مستقیم یا توانیان انعطاف‌پذیر دارند.

یکی از عده‌ترین منابع انتشار گازهای گلخانه‌ای و بویژه

جدول شماره ۲- پیش‌بینی موسسه DLR در مورد پتانسیل اقتصادی زیست توده در ایران تا سال ۲۰۵۰ [۵]

جمع کل زاندات کشاورزی زاندات جنگلی						
۲۰۵۰	۲۰۴۰	۲۰۳۰	۲۰۲۰	۲۰۱۰	۲۰۰۰	۲۰۵۰
۱۵/۹۴	۱۴/۶۹	۱۳/۰۳	۱۱/۴۶	۹/۳۳	۷/۴۴	۷/۲
۲۰۵۰	۲۰۴۰	۲۰۳۰	۲۰۲۰	۲۰۱۰	۲۰۰۰	۰/۴۶

موسسه DLR در یک بررسی که در طی آن کشورهای جنوب آسیا، خاورمیانه و جنوب شرق اروپا را مورد مطالعه قرار داده، پتانسیل منبع، فنی و اقتصادی انواع منابع انرژیهای تجدیدپذیر را تعیین کرده است. براساس مطالعه مذکور کل پتانسیل اقتصادی بیوماس (زاندات کشاورزی و جنگلی و زباله‌های شهری) در سال ۲۰۵۰ به میزان ۲۲/۷ Twh (معادل ۳۳۴۰ Mw) خواهد بود. در این میان پتانسیل اقتصادی تولید برق از زباله‌های شهری در سالهای ۲۰۰۰، ۲۰۱۰، ۲۰۲۰، ۲۰۳۰، ۲۰۴۰، ۲۰۵۰ و ۲۰۵۰ به ترتیب ۱۴/۶۹، ۱۱/۴۶، ۹/۳۳، ۷/۴۴ و ۷/۲ تراوات ساعت در سال که به ترتیب معادل



دارد و برخی دیگر امکان زباله در اولویت می‌باشد. بطور کلی در حال حاضر تکنولوژی‌های زیر در سطح جهان استفاده می‌شود:

- دفنگاه زباله (Landfill)
- زباله سوز (Incinerator)
- گازسازی زباله (Gasification)
- پیرولیز زباله (Pyrolyses)
- بیوگاز (Biogas) توسط هاضم بیهوده
- آناروبیک دیگستر (Anaerobic Digester)
- تولید سوخت زباله (RDF)
- پلاسما (Plasma)

۲- اثرات زیست محیطی تولید برق از زباله‌های شهری

بسیاندهای شهری بدليل وجود انواع ترکیبات در آن، مقادیر زیادی از آلاینده‌ها و گازهای گلخانه‌ای را وارد اتمسفر می‌کنند. تولید برق از زباله‌های شهری بطور مستقیم باعث کاهش ترکیبات کربن دار در طبیعت و کاهش انباشت گازهای گلخانه‌ای در جو ناشی از عدم رهاسازی این منبع شده و نیز در کنار صرفهجویی در مصرف سوخت-های فسیلی، آودگی بمراتب کمتری نیز ایجاد می‌کند. در جدول (۳) این حقیقت برای نیروگاه‌های لنوفیل ارائه شده است:

جدول شماره ۳- کاهش آودگی ناشی از تولید برق از گاز لنوفیل بجای نیروگاه‌های فسیلی (نیروگاه ۱ MW)

CO ₂ اجتناب شده در مقایسه با نیروگاه			CO ₂ اجتناب شده در مقایسه با نیروگاه			شرح
گاز طبیعی	گازوئیلی	زغال سنگی	گاز طبیعی	گازوئیلی	زغال سنگی	
--	۴۲	۵۰	۴۳۷۵	۶۵۰۶	۷۹۲۷	میزان (تن در سال)
--	۲۹۷	۳۵۳.۲	۸۴۰	۱۲۵۰	۱۵۲۲	ارزش (میلیون ریال)

از نظر فنی با توجه به شرائط محیطی ایران و مشخصات پسیاندهای تولیدی، اغلب روش‌های فوق قابل اجرا و بهره‌برداری می‌باشند. ولی مسئله مهم انتخاب تکنولوژی‌های با مناسب‌ترین عملکرد برای کشور با توجه به ترکیب پسیاندهای جامد شهری، تکنولوژی‌های اثبات شده و استراتژی مدیریت پسیاندهای جامد شهری می‌باشد. در شکل (۲) موارد و مراحل لازم در امکان‌سنجی تولید برق از پسیاندهای شهری که تلفیقی از بررسی تکنولوژی‌ها و استراتژی‌های مدیریت شهری می‌باشد، ارائه شده است. در نمودار ارائه شده در شکل (۳) نیز امکان‌سنجی تکنولوژی و در جدول (۴) بررسی تکنولوژی‌های فوق از دیدگاه امکان-سنجه هر تکنولوژی‌ها توکلید ارزی (۳) نیز امکان‌سنجی هر تکنولوژی برای ایران و با سه مشخصه موارد مشاهده شده در جهان، داشتن پتانسیل تولید ارزی و اینکه برای ایران مناسب است یا نه؟، ارائه شده است. در ادامه در خصوص تکنولوژی‌های مختلف مذکور در بالا و ویژگی‌های آنها توضیحاتی ارائه می‌گردد.

همچنین در یک مطالعه که برای چندین واحد لنوفیل به ظرفیت ۶۸ مگاوات صورت گرفته، معلوم شد که با مدیریت صحیح و احداث لنوفیل بهداشتی، بازاء هر MW سالانه از انتشار ۳۸۹۲۰ تن معادل CO₂ جلوگیری می‌شود که این رقم باضافه ارقام جدول (۳) عنوان CO₂ اجتناب شده در نظر گرفته می‌شود.

۳- امکان‌سنجی تکنولوژی‌های مورد استفاده برای تولید انرژی از زباله‌های شهری

در حال حاضر تکنولوژی‌ها و روش‌های مختلفی برای تولید انرژی از پسیاندهای شهری مطرح می‌باشد. در برخی از این تکنولوژی‌ها تولید انرژی اولویت اول را

شکل شماره ۲- معیارها و روش بررسی تکنولوژی‌های استخراج انرژی از پسیاند



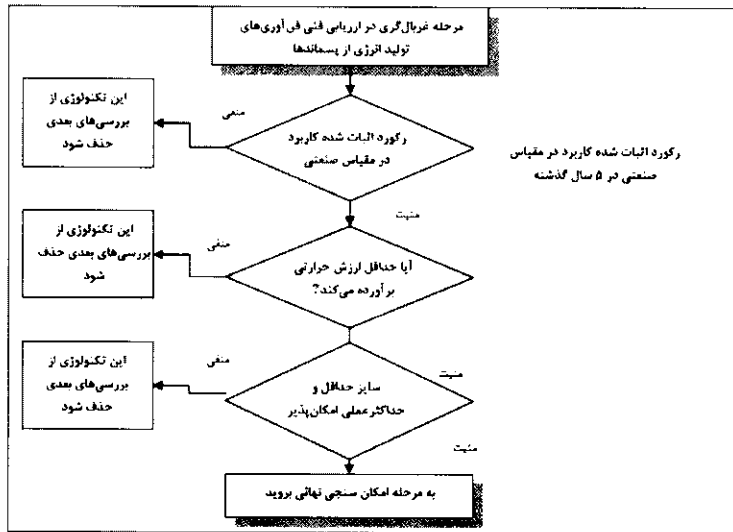
۴- معرفی اجمالی تکنولوژی‌های مورد استفاده برای تولید انرژی از زباله‌های شهری

۴-۱- تولید برق از دفنگاه زباله

در صورت دفن زباله‌های خانگی و در عدم حضور اکسیژن، بخش آلتی زباله‌های مدفون تجزیه شده و ترکیبی از گازهای متان، دی‌اکسید کربن، هیدروژن، ازت و مقدار کمی ترکیبات کلر و فلور و رطوبت تولید می‌شود. معمولاً



شکل شماره ۳- دیاگرام امکان سنجی فنی و انتخاب تکنولوژی



ویژگی‌های فنی و اقتصادی

- دارای قابلیت امحاء هر نوع زباله
- در صورتی که دفنگاه بصورت مهندسی طراحی و اجرا شده باشد کاملاً دوستدار محیط زیست می‌باشد.
- قابلیت تولید گاز متان، برق و حرارت
- فضای لازم جهت احداث خیلی زیاد
- نیازی به تفکیک زباله و خرد کردن آن نمی‌باشد.
- هزینه سرمایه‌گذاری اولیه و تعمیر و نگهداری آن پائین تر از تمام تکنولوژی‌های موجود می‌باشد.
- نیاز به سیستم جمع آوری و پردازش شیرابه دارد.
- به ترکیب پسماند هیچ وابستگی ندارد.
- ساقمه نصب
- از اولین روش‌های امحاء زباله در جهان می‌باشد و بالاترین کاربرد را دارد.

جدول شماره ۴- خلاصه ایی از انتخاب تکنولوژی‌های ETW

پیوند و فناوری	فرآیند	وسعی به تبدیل زیستی در جهان	قابلیت تولید ارزی	نام مدل‌الاعمال برای ایران
پیروزی	رکورد کاربرد در مقیاس صنعتی ندارد.	تعداد خیلی کمی کاربرد در مقیاس صنعتی	گازی ساری	توصیه نمی‌گردد
گازی ساری	در حد نمونه سازی یا نسبت	رکورد کاربرد در مقیاس صنعتی ندارد.	پیروزی، گازی ساری	توصیه نمی‌گردد
پیروزی، گازی ساری	در آلمان تعداد زیادی - در اروپا در حال رشد	در آلمان تعداد زیاد - در اروپا در حال رشد	RDF	با اختیاط توصیه می‌گردد
RDF	در آلمان تعداد زیاد - در اروپا در حال رشد	رکورد کاربرد در مقیاس صنعتی ندارد.	گازی ساری پلاسما	توصیه می‌گردد
هاضم بهوهاری (AD)	در آلمان تعداد زیاد - در اروپا در حال رشد	رکورد کاربرد در مقیاس صنعتی ندارد.	گاز لنوفل	توصیه می‌گردد
گاز لنوفل	رکورد کاربرد در مقیاس صنعتی بعیزان زیاد	برای زیاله‌های بیمارستانی و مناطق روستائی با زباله کم - کاربرد وسیع	احتراق با هوای کم	توصیه نمی‌گردد
احتراق با هوای کم	برای زیاله‌های بیمارستانی و مناطق روستائی با زباله کم - کاربرد وسیع	رکورد کاربرد در مقیاس صنعتی زیاد - فناوری بسیار مناسبی است.	زباله سوز توده سوز	توصیه می‌گردد
زباله سوز توده سوز	رکورد کاربرد در مقیاس صنعتی زیاد - فناوری بسیار مناسبی است.	رکورد کاربرد در مقیاس صنعتی زیاد در ژاپن	زباله سوز ستر سیال	توصیه می‌گردد
زباله سوز ستر سیال	رکورد کاربرد در مقیاس صنعتی زیاد در ژاپن	برای پسماندهای خطرناک کاربرد زیاد و برای MSW کاربرد زیادی ندارد.	کوره دوار (جرخان)	توصیه نمی‌گردد

تولید گاز پس از دو ماه از دفن آغاز شده و تا ۱۰۰ سال نیز ادامه می‌یابد. برای تولید برق در این روش، چاه‌های استحصال گاز با فواصل مختلف نسبت بهم خرگردیده و لوله‌های پلی‌اتیلنی سوراخدار در درون چاه قرار گرفته و دور آن نیز با شن پر می‌شود. سپس سر چاه با محیط بیرون کاملاً Seal شده و سیستم شیر روی آن نصب می‌گردد. لوله‌های جمع آوری و انتقال گاز به شیرهای مذکور متصل شده و گاز تولیدی پس از عبور از سیستم رطوبت‌گیر و حذف گازهای خورنده وارد سیستم تولید برق می‌شود. سیستم تولید برق می‌تواند دیزل ژنراتور (Gas Engine)، توربین گازی (Gas Turbine) یا میکرو توربین (Microturbine) باشد. همچنین استفاده مستقیم (تولید حرارت و بخار) در بویلهای با سوزاندن گاز لنوفل و یا تزریق به شبکه گاز طبیعی محلی نیز قابل انجام است.

صرف نظر از انگیزه‌های اقتصادی، انگیزه‌های مربوط به مسائل زیست محیطی نیز در رابطه با استفاده از LFG در سال‌های اخیر اهمیت ویژه‌ای یافته است. گاز لنوفل به لحاظ داشتن بیش از ۵۰٪ مtan به عنوان منبع مهم برای تولید گازهای گلخانه‌ای محسوب می‌شود که در صورت عدم کنترل این گاز و آزاد شدن آن در هوا اثرات زیست محیطی بسیاری را در پی خواهد داشت. زباله علاوه بر انتشار گازهای گلخانه‌ای، حاوی مقادیر زیادی آلاینده‌آب، هوا و خاک می‌باشد و جهت کنترل آنها، علاوه بر اجباری بودن دفن بهداشتی (کف و روکش دفنگاه تا حدود زیادی غیرقابل نفوذ می‌گردد)، بر کاهش پسماندهای دفنی نیز در سطح جهان تاکید می‌گردد.



- دیوکسین و فوران می‌باشد که در این صورت به سیستم‌های بسیار کم خط‌تر و دوستدار محیط زیست تبدیل می‌شوند. وجود فلزات سنگین در خاکستر نیز قابل تأمل است.
- قابلیت تولید برق و حرارت
- فضای لازم جهت احداث ۷ تا ۱۰ هکتار می‌باشد.
- ته مانده حداقل ۱۰٪ زباله
- نیاز به تفکیک زباله بویژه شیشه و فلزات و خرد کردن در آن بسیار جدی و حساس می‌باشد.
- هزینه سرمایه‌گذاری اولیه و تعمیر و نگهداری آن بالا و هزینه تفکیک و پردازش زباله نیز قابل توجه است.

● سابقه نصب

- زباله سوزها از قدمی ترین و معترتبین روش‌های امحای زباله می‌باشد. در حال حاضر سالانه بیش از ۱۰۰ میلیون تن زباله در سطح جهان در زباله سوزها سوزانده می‌شوند. از این مقدار بیش از ۶۰ میلیون تن از نوع توده‌سوز، بیش از ۲۵ میلیون تن RDF سوز می‌باشد. ظرفیت نیروگاه‌های زباله می‌باشد. ظرفیت اروپا، آمریکا و ژاپن بیشترین میزان نصب را بخود اختصاص داده‌اند. آمریکا از سال ۲۰۰۴ نصب زباله سوزها را منع اعلام نموده است.
- هر چند در گذشته اغلب زباله سوزها برای امحای زباله نصب می‌شدند ولی از سال‌های قبل تولید برق و حرارت از آنها بشدت رشد یافته است. عنوان نمونه ژاپن قصد دارد تا سال ۲۰۱۰ با اضافه نمودن بخش تولید برق به ۱۹۰۰ زباله سوز موجود، ظرفیت نیروگاه‌های زباله سوزی خود را از ۱۶۰۰ مگاوات فعلی به ۴۸۰۰ مگاوات برساند.

با توجه به اینکه سهم بسیار بالائی از سومون منتشره نظری دیوکسین از زباله سوزها ناشی می‌شود، استانداردهای اروپا، آمریکا و ژاپن بسیار سخت گیر می‌باشند و این سخت گیری بدیع رسیده که هزینه سرمایه‌گذاری اولیه سیستم‌های تصفیه و پالایش دود از کل مجموعه نیروگاه بالاتر می‌باشد. در اوائل سال ۲۰۰۶ استانداردهای اروپائی و EPA آمریکا تغییر یافته و سخت‌گیرتر شده و باعث شده تا تعداد زیادی از زباله سوزهای موجود قابلیت ادامه فعالیت را نداشته و از فعالیت آنها ممانعت بعمل می‌آید.

هزینه یک زباله سوز برای هزینه احداث نیروگاه زباله سوز از نوع مدولی و یا RDF برای سیستمی با ورودی ۱۰۰۰ تن در روز که ۳۰ مگاوات ظرفیت نیروگاه آن می‌باشد، ۱۵۰ میلیارد تومان برآورد می‌باشد. ارزش برق تولیدی قابل فروش به وزارت نیرو سالانه ۸۸/۱۴ میلیارد

- ظرفیت نصب شده در جهان (عمده‌آمریکا) بیش از ۲۵۰۰ مگاوات است.
- بیش بینی می‌شود تا سال ۲۰۱۰ ظرفیت این سیستم در جهان از ۹۰۰۰ مگاوات فراتر رود.

هزینه سیستم کامل دفنگاه زباله

با توجه به بررسی‌های صورت گرفته، دفن زباله بایستی بصورت کاملاً مهندسی صورت گیرد. ظرفیت تولید برق حداقل ۱ مگاوات بازای هر ۱ میلیون تن زباله تخمین زده می‌شود. درآمد حاصل از فروش برق به وزارت نیرو مطابق ماده ۶۲ تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت بمیزان ۴۹۶ میلیون تومان در سال بازاء هر ۱ مگاوات نیروگاه محاسبه شده است. هزینه اجرای دفن بهداشتی و تولید برق ۱۵۰۰ تا ۲۰۰۰ \$/Kw محاسبه شده است.

۴-۲- زباله سوز

زباله سوزی راه حل دیگری برای دفع زباله‌ها می‌باشد که از سال‌ها قبل در کشورهای پیشرفته صنعتی دنیا مرسوم بوده است. زباله سوزها به عنوان واحدهایی تعریف می‌گرددند که توسط حرارت، مواد زائد را اکسید و مواد کربنی را کاهش می‌دهند. محصولات خروجی از زباله سوزها، دی‌اکسید کربن، آب، خاکستر و حرارت حاصل از احتراق می‌باشد. علاوه بر این، آلاتی‌هایی هوا نظیر ترکیبات سولفور و نیتروژن و هالوژنهای فلزات سنگین گوناگون (مانند کادمیم، جیوه و...) نیز از محصولات دیگر احتراق می‌باشند. در برخی موارد، سوزاندن زباله‌ها یکی از مناسب‌ترین شیوه‌های مدیریت زباله به شمار می‌رود.

□ وضعیت حال حاضر تکنولوژیهای زباله سوزی

عمده‌ترین تکنولوژی زباله سوزی که در حال حاضر بیشترین استفاده را دارد، توده‌سوز^۱ است، و این به دلیل سادگی و هزینه پایین اجرای آن است. هم اکنون ظرفیت زباله سوزی توده‌سوز شبکه‌ای نصب شده با این روش بیش از ۶۰ میلیون تن در سال می‌باشد. این نوع زباله سوزها در تنازه‌های بالا تولید می‌شوند. انواع RDF سوز و کوره دوار نیز کاربرد قابل توجهی دارند.

● ویژگی‌ها

- دارای قابلیت امحاء زباله‌های شهری، زباله‌ها و زائدات صنعتی و بیمارستانی و اغلب زائدات خطرناک هستند. برخی سیستم‌های زباله سوز قابلیت امحاء لجن‌های فاضلاب را دارا هستند.
- نیازمند سیستم‌های فیلتراسیون قوی بدلیل تولید



های کوچکتر بصورت موبایل و متحرک با قابلیت نصب
بر روی تریلر

تومان محاسبه شده است.

- ته مانده در صورت ورود زباله شهری ۳ تا ۵٪

- نیازی به تفکیک زباله نمی باشد.

- هزینه سرمایه‌گذاری اولیه و تعمیر و نگهداری آن
بالا می باشد.

- دارای بالاترین میزان تولید انرژی بازاء هر تن زباله

• سابقه نصب:

- تعداد زیادی از این سیستم‌ها برای بی خطرسازی
زباله‌های خاص صنعتی و تمانده زباله سوزها نصب شده
است.

- تاکنون چهار واحد پلاسمای که ترکیبی از زباله‌های
شهری و صنعتی را امحا نموده و برق و حرارت نیز تولید
می کنند در ژاپن نصب شده است که مورد اخیر آن در
سال ۲۰۰۳ به ظرفیت ۱۷۰ تن در روز نصب شده که
ورودی آن زباله‌های شهری و اجزائی از بازیافت اتومبیل
ها می باشد. ظرفیت نیروگاه بیش از ۹ مگاوات می باشد.
- در حال حاضر تعدادی واحد برای امحا زباله در
آسیای جنوب شرقی در حال نصب می باشد.

هزینه سیستم پلاسمای هزینه یک سیستم پلاسمای
که ۴۰۰ تن انواع زباله را امحا می نماید در حد ۶۰ میلیون دلار
می باشد که قادر است بصورت ناخالص حدود ۱۱ مگاوات
ظرفیت نیروگاهی و حدود ۹۰ میلیون کیلووات ساعت برق به
شبکه برق تحويل نماید. از محل فروش برق به شبکه سالانه
۵۸/۵ میلیارد تومان درآمد از محل فروش برق کسب نمود.
خروجی سیستم نیز بی خطر بوده و قابل استفاده در مبلمان
شهری، جاده‌سازی و راهسازی می باشد.

۴-۴- بیوگاز زباله در هاضمهای بزرگ:

در این روش زباله پس از تفکیک، خرد شده و با
شیرابه، لجن، فاضلاب و ... مخلوط شده و در مخازنی در
دمای بالاتر از محیط بصورت بیهوازی (هیچ هوایی وارد
سیستم نمی شود)، هضم شده و گاز تولیدی پس از پالایش
به سیستم Gas Engine منتقل شده و به تولید برق
می پردازد. هزینه این سیستم‌ها اندکی کمتر از زباله سوز
می باشد.

■ بیوگاز چیست: در فرایند هضم بی هوایی

ترکیبات آلی، مولکولهای درشت زنجیر شکسته شده و به
مولکولهای ساده تر تبدیل می گردند. حاصل نهایی این فرایند
گازی قابل اشتعال است، که بیوگاز نام دارد. این گاز شامل
دو جزء عمده متان و دی اکسید کربن به همراه مقادیر جزئی

۴-۳- امحاء زباله و تولید انرژی به روش

پلاسمای

این تکنولوژی آمیزه‌ای از تجربیات موفق و ناموفق را با
خود همراه دارد و امکان بذری و مناسب آن برای زباله‌های
شهری هنوز باثیات نرسیده است ولی بعنوان یک تکنولوژی
که بشدت بحث تجاری سازی آن دنبال می شود، مطرح
است. پلاسمای شکل چهارم ماده است و آن یک گاز یونیزه
شده است که در طبیعت وجود دارد. برای مثال آذرخش یا
شقق قطبی و به صورت صنعتی توسط مشعل پلاسمای تولید
می گردد. تکنولوژی پلاسمای حرارت فوق العاده زیادی تولید
می کند که فقط در شکافت / جوش هسته‌ای (پدیده‌ای که
در خورشید رخ می دهد)، قابل تولید می باشد.

سیستم پلاسمای مؤثرترین راه برای تفکیک کامل همه
اجزای (آلی و غیر آلی) و وصول به ترکیب اولیه آنها برای
بازیافت می باشد. مهمترین جزء پلاسمای گازساز آن است که
می تواند یک یا چند مشعل قوسی پلاسمای را در خود جای
دهد. با عبور یک جریان مستقیم بین کاتد و آند مشعل قوس
پلاسمای عبور همزمان هوا در فضای حلقوی شکل، یک
محیط با گرمای بسیار زیاد که بین $1000^{\circ}C$ تا $500^{\circ}C$ است بوجود می آید.

گازساز پلاسمای محیطی با کمبود اکسیژن بوده و
بنابراین هیچ احتراقی صورت نمی گیرد و از این رو گازساز
پلاسمایک زباله سوز یا سیستم احتراقی نیست. پلاسمای
دماهی هسته بالغ بر $1000^{\circ}C$ قادر است که ترکیبات
سمی را در هزارم ثانیه بشکند بطوریکه هیچگونه مواد تاثیویه
حاصل از احتراق یا گازهای آلوده کننده تولید شود. مواد غیر
آلی بطور همزمان بصورت سریاره مذاب تشکیل می شوند
که پس از سرد شدن تبدیل به یک ماده شیشه ای غیر
شیرابه ای (Non Leachable) ختنی می شوند.

گاز تولید شده از گازسازی مواد آلی عمدتاً شامل
منواکسید کربن و هیدروژن می باشد. هالوژنهای و مواد
گوگردی که در مواد اولیه (زباله) موجود هستند به ترتیب
به اسید کلریدریک (HCl)، اسید هیدروکلریدریک (HF)،
سولفید هیدروژن (H_2S) تبدیل می شوند.

● ویژگی‌ها

- دارای قابلیت امحاء هر نوع پسماند
- دوستدار محیط زیست
- قابلیت تولید برق و حرارت
- فضای لازم جهت احداث خیلی کم و سیستم -



موارد فوق کمپوست نیز جایگاه خود را خواهد داشت.

منابع

- ۱ - پتانسیل سنجی ۵ منبع عمده زیست توده در ایران، معاونت امور انرژی وزارت نیرو، ۱۳۸۰
- ۲ - ترازنامه انرژی ایران، ۱۳۸۲
- ۳ - ترازنامه انرژی و آمار تفصیلی صنعت برق ایران، ۱۳۸۲
- ۴ - سلسله گزارش‌های EPA آمریکا
- ۵ - مطالعه پتانسیل اقتصادی منابع زیست توده در جنوب آسیا، خاورمیانه و شرق اروپا، ۲۰۰۵

بی‌نوشت: mass-burning

ناخالصی نظیر H_2S , بخار آب, N_2 و ... می‌باشد.

• ویژگی‌ها

- دارای قابلیت امتحان زباله‌های آلی شهری و لجن- های فاضلاب
- دوستدار محیط زیست
- قابلیت تولید برق و حرارت
- فضای لازم جهت احداث زیاد نمی‌باشد.
- ته مانده شامل کودآلی مفید جایگزین کودهای آلی شیمیائی
- تفکیک زباله و خرد کردن آن ضروری و حساس می‌باشد.
- ترکیب این سیستم با دفنگاه‌های قدیمی برقی پایدار و ثابتی را را به می‌دهد.
- هزینه سرمایه‌گذاری اولیه و تعمیر و نگهداری آن تا حدودی کمتر از زباله سوز می‌باشد.

• سابقه نصب

- تعداد قابل توجهی از این نوع نیروگاه بیوژه در اروپا نصب شده و نصب این سیستم‌ها برای تولید برق از زباله‌ها در حال رشد می‌باشد.

• هزینه اجرای طرح

بسته به میزان پسماند ورودی و میزان ساخت داخل برحی از اجزای کلیدی، این سیستم از ۱۷۰۰ تا ۴۰۰۰ دلار بر کیلووات هزینه سرمایه‌گذاری نیاز خواهد داشت.

۵- بحث و نتیجه گیری

انتخاب فناوری مناسب برای تولید انرژی از پسماندهای جامد شهری همسو با استراتژی مدیریت آنها قابل انجام می‌باشد. دفن بهداشتی و تولید برق و حرارت و یا تزریق گاز به شبکه گازرسانی بعنوان پرکاربردترین و ارزان‌ترین روش و پلاسما و زباله‌سوز بعنوان گرانترین فناوری‌های تولید انرژی از پسماندهای شهری مطرح هستند. همانگونه که گفته شد انتخاب فناوری نیاز به بررسی دقیق و امکان سنجی اصولی دارد که در حال حاضر وزارت نیرو مطالعه مذکور را با یک شرکت مشاور ایرانی و شرکت همکار خارجی در دست اجرا دارد. مطابق شرح خدمات قرار است پتانسیل منبع و تولید برق و حرارت برای شهرهای با جمعیت بالاتر از ۵۲۰/۰۰۰ نفر جمعیت صورت گرفته و برای ۱۰ شهر دارای اولویت امکان سنجی لازم صورت پذیرفته و در نهایت برای ۲ شهر نیز طراحی مفهومی نیروگاه مناسب انجام شود. بنظر می‌رسد که در اغلب نقاط ایران، دفن گزینه برتر انتخاب شود و در برخی موارد تولید RDF برای صنعت سیمان نیز مناسب و اقتصادی باشد. در صورت محدودیت زمین برای دفن، زباله سوز چاره نهائی تلقی می‌گردد. شایان ذکر است که برای تمام