

بررسی عدم قطعیت مدل موازنه جرمی برای تخمین نرخ فرایندهای هوازی در محل دفن پسماندهای شهری

رضا رفیعی*، مظاهر معین الدینی، نعمت اله خراسانی گروه محیط زیست، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه تهران، کرج، ایران

چکــــیده	الە:	ات مق_	لاع	اط
زمینه و هدف: هدف از انجام این مطالعه تحلیل حساسیت و عدم قطعیت یک مدل برای برآورد نرخ	98/11/40		خ دريافت:	تاري
فرایندهای هوازی در محل دفن پسماندهای شهری است. -	98/+7/77		خ ويرايش:	تاري
روش بررسی : از روش مونــت کارلو کــه یکی از روشهای رایج برای بــرآورد عدم قطعیت در نتایج	98/+8/89		خ پذیرش:	تاري
مدلها اســت در این تحقیق اســتفاده شد. پس از بهدست آوردن دادههای مبنا از طریق آزمایش، و با	97/14/21		خ انتشار:	تاري
در نظر گرفتن تابع توزیع احتمال یکنواخت دادههای ورودی برای شــبیه سـازی مونت کارلو از یک				
بازه ٪1۵± از دادههای مبنا بهطور تصادفی نمونه برداری شــد. مدل ۱۰۰۰ مرتبه اجرا شد. در نهایت				
شــاخص کل سـوبول (Total Sobol Index) برای هر یک از ورودیها محاسبه شد. عدم قطعیت				
خروجیهای مدل با استفاده از میانگین و خطای استاندارد میانگین در نتایج مونت کارلو بهدست آمد.				
یافتهها: نتایج نشـان داد که میزان انتشـار دی اکسـید کربن بیشــترین اثر را بر برآورد نرخ فرایند	1 .1 .	1 1 :		ا ه ا
کمپوسـت در محـل دفن دارد. تمـام وروديهاي مدل اثر تقريبا مشـابهي در تغييـرات نرخ فرايند	ن هوازی، محل	: فرايندهـاي	نان کلیےدی	واژد
اکسیداسیون متان داشیتند. نرخ فرایند هضم بی هوازی بیشتر تحت تاثیر تغییرات در میزان انتشار	یه سازی مونت	، جرم، شــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	، مدل موازنه	دفن
متان بود. میانگینهای محاسبه شده برای خروجیها با استفاده از شبیه سازی مونت کارلو بسیار			9	کار لر
نزدیک به عدد برآورد شده توسط دادههای مبنا و در بازه ×۱۰ جبود.			-	-
نتیجهگیری: نتایج تحلیل حساسییت نشان داد که واریانس در خروجیهای مدل ناشمی از عدم				
قطعیت در اندازه گیری متان و دی اکسید کربن منتشر شده از محل دفن است. بنابراین با افزایش				
تعداد نمونه میتوان عدم قطعیت نتایج را بهطور معنیداری کاهش داد.				
	مسئول: rrafiee@ut.ac	ی نویسندہ ir.	ت الكترونيك	پسد

Please cite this article as: Rafiee R, Moeinaddini M, Khorasani N. Uncertainty analysis of a mass balance model to estimate the rate of aerobic processes in municipal solid waste landfills. Iranian Journal of Health and Environment. 2018;11(1):85-96.

مقدمه

فرایندهای مختلفی در تولید متان در لندفیل و نیز سرنوشت متان تولید شده در لندفیل تاثیر می گذارد. از مهمترین فرایندهای تاثیر گذار بر متان منتشر شده از لندفیل فرایندهای هوازی مانند اکسیداسیون متان قبل از انتشار آن به اتمسفر و کمپوست شدن بخشی از پسماندها قبل از قرار گرفتن خاک پوشـش نهایی روی لندفیل اسـت (۱، ۲). در مدلهای مختلف برآورد انتشار گاز متان از لندفیلها، پارامترهایی برای هر یک از این فرایندها در نظر گرفته شده است. بهعنوان مثال مدل IPCC 2006 یکی از مدل های مهم برای برآورد انتشار متان از لندفیل است که در آن نقش فرایند تولید کمپوست و همچنین فرایند اکسیداسیون متان در نظر گرفته شده است. با این وجود برآورد دقیقی از میزان اکسیداسیون متان در لندفیل و همچنین میزان کمپوست شدن وجود ندارد. میزان اکسیداسیون متان بین ۱۰ تا ۳۵ درصد از کل متان جمع آوری نشده از محل دفن در نظر گرفته می شـود. میزان کمپوست شدن پسماند نیز بهعنوان تابعی از نوع محل دفن از صفر تا ۸۰ درصد متغیر است (٣)

تحقیقات اخیر بر روی مدلسازی گاز تولید شده در محل دفن و همچنین اندازه گیریهای انتشار گاز از محل دفن و مقایسه با مقادیر واقعی گاز تولید شده و منتشر شده از محلهای دفن شهری نشان داد که پارامترهای مدلهای انتشار و تولید گاز محل دف. ن خطای بالایی در تخمین میزان گاز و انتشار گاز از محل دفن دارنـد (۴، ۵). در مطالعات مختلف بررسـی دلایل خطای بالای مدلهای برآورد انتشار گاز از محل دفن مورد بررسی قرار گرفته است (۴، ۶–۸). در تمام این مطالعات چارچوب کلی برای مدلسازی انتشار گاز از محل دفن مورد برسی قرار ندکی از پسـماند به مورت هوازی اسـت و تنها بخش بسیار اندکی از پسـماند به مورت هوازی تجزیه می شود و بنابراین در انجام شـده تنها به بهینه سازی پارامترهای موجود اکتفا شده است. با توجه به افزایش شدید دما در ماههای اولیه پس از دفن پسـماند (۹) و نیز سایر مطالعات در خصوص اندازه گیری میزان

اکسیداسیون متان در محلهای دفن (۱۰)، احتمالا یکی از مهمترین منابع خطا در مدلسازی گازهای لندفیل عدم برآورد دقیق از میزان فرایندهای هوازی در محلهای دفن فعال است. با توجه به نازک بودن خاک پوشش در محل دفن فعال، سه فرایند هضم بی هوازی، کمپوست و اکسیداسیون متان همزمان با هم در لایه بالایی محل دفن رخ میدهند. به این ترتیب برآورد دقیق نرخ هر یک از این فرایندها به آسانی امکان پذیر نیست. Rafiee و همکاران (۱۱) یک مدل براساس موازنه جرم توسعه داده که با استفاده از دادههای قابل اندازه گیری در محل دفن قادر است میزان هر یک از این فرایندها را برآورد نماید. با این حال ارزیابی حساسیت و عدم قطعیت مدل مورد بررسی قرار نگرفته است. استفاده از هر مدل توسعه داده شده نیازمند برآورد دقیق از عدم قطعیت خروجیهای مدل و نیز شناسایی اهمیت نقش پارامترهای ورودی مدل بر روی تغییرات در خروجیهای آن مدل است. بنابراین هدف از انجام این مطالعه برآورد کمی عدم قطعیت خروجی های این مدل و آنالیز حساسیت این مدل نسبت به ورودی های آن است.

روشهای مختلفی برای تحلیل حساسیت و نیز بررسی عدم قطعیت مدل ها توسعه داده شده است (۱۲). به طور کلی روش های تحلیل حساسیت را میتوان به دو دسته روشهای ناحیهای و روش هـاى كلى يا گلوبال (Global) تقسيم نمود (۱۳، ۱۴). معمولا روشهای گلوبال تصویر بهتری از تحلیل حساسیت و عدم قطعیت مدلها بهدست میدهند. پرکاربردترین روشهای گلوبال را نیز می توان به سه گروه کلی روشهای غربالگری مانند روش توسعه داده شده توسط موریس، روشهای بر پایه رگرسیون خطی و روشهای بر پایه واریانس تقسیم نمود. در روش های بر پایه رگرسیون خطی، با برآورد رگرسیون خطی معمول بین ورودی های مدل که به صورت تصادفی با استفاده از تابع توزیع آنها تولید شده است و نیز خروجی مدل به بررسی حساسیت خروجی ها به تغییرات ورودی های مـدل مىپردازد. روشهاى بر پايـه واريانس به تجزيه واريانس خروجیها می پردازند و براساس آن سهم هر یک از ورودیها را در واریانیس ایجاد شده در خروجیهای مدل را مشخص

روه یازدهم/ شماره اول/ بهار ۱۳۹۷ فصلنامه علمی پژوهشی انجمن علمی بهداشت محیط ایر ان ijhe.tums.ac.ir

می کنند. از مهمترین روش های توسعه داده شده در این دسته به روش سوبول (Sobol) و روش FAST می توان اشاره نمود (۱۵، ۱۹). این روش برای تحلیل حساسیت مدل های مختلف مانند مدل های هیدرولوژی، مدل های مهندسی برق و مدل های کشاورزی استفاده شده است (۱۹–۱۷).

مدت كوتاهي بعد از اينكه يسماندها دفن شدند تجزيه يسماندها شروع می شود. معمولا در محل های دفن فعال، پسماند به مدت حدود ۶ ماه با لایه ناز کی از خاک پوشـیده می شود. در بسیاری از محلهای دفن غیر مهندسی، پسماند بدون خاک پوشش باقی میماند. به این ترتیب اکسیژن تا عمق زیادی در داخل یسماندهای دفن شده نفوذ می کند و بنابراین بخش از یسماند بهصورت هوازی (کمپوست) تجزیه می شود. تجزیه هوازی پسـماند دیاکسید کربن تولید میکند. باکتریهای متانوتروف نیز می توانند در این لایه هوازی مستقر شده و متان تولید شده در لایههای زیرین را اکسید نمایند. بخش عمده از پسماندهای آلمي بهصورت بي هوازي تجزيه مي شوند كه توليد متان و دیاکسید کربن میکند. بیوگاز تولید شده در اثر گردایان فشار به سمت خارج از محل دفن حرکت می کند. بنابراین سه فرایند کمپوست، اکسیداسیون متان و نیز هضم بیهوازی همزمان با هم اتفاق می افتند. چنانچه یک مرز با حجم فرضی V برای مدل (شـکل ۱) در نظر بگیریم، با دانسـتن میزان انتشار متان (qCH₄) و دیاکسید کربن (qCO₂) و همچنین مصرف اکسیژن (qO_2) از سطح محل دفن می توان نرخ سه فرایند را با استفاده از یک دستگاه معادلاتی سه معادله سه مجهول تخمین زد. با این وجود در این مدل از ایزوتوپهای کربن در دیاکسید کربن نیز استفاده شد تا بتوان عدم قطعیت برآوردهای مدل را نیےز بیان نمود. ایزوتوپهای کربےن ۱۳ و کربن ۱۲ در دی اکسید کربن تولید شده اندازه گیری شد. بهطور سنتی نسبت ۲٬۲/۲٬۲ در نمونهها را اندازه گیری می کنند و آن را نسبت به C^{۱۳}/C^{۱۲} اســتاندارد (برای کربن از اســتاندارد VPDB استفاده می شود. در این استاندارد ۲٬/۲٬۲ برابر با ۲۱۲۳۷۲ ۱۰ است) مقایسه می نمایند (۲۰). برای بیان نسبت دو ایزوتوپ در یک نمونه از معادله ۱ استفاده می شود.

$$\delta^{13}$$
C-CO₂ =((R_{sam}/R_{std}) - 1) × 1··· (‰) (1)

در ایـن معادله، R_{sam} برابر با ۲^{۱۳}/۲^{۱۲} در نمونه مورد بررسـی و R_{std} برابر با ۲^{۱۳}/C^{۱۲} در استاندارد VPDB است. باکتریهای تجزیه کننده پسهاند (هوازی و به هوازی) و نیز باکتریهای متانوتروف رجحان های متفاوتی در مصرف هر یک از این ایزوتوپها دارند (۲۱) و بنابراین دی اکسید کربن حاصل از هضم بی هوازی، اکسیداسیون متان و کمپوست هر کدام دارای ايزوتوپ كربن متفاوتي هستند. سه فرايند توليد كننده دي اکسید کربن هستند، بنابراین هر سه واکنش بر مبنا تولید این گاز برآورد شد و از ضرایب استوکیومتری برای برآورد سایر معادلهها استفاده شده است. شکل ۱ چارچوب مدل و مرزهای مدل را نشــان میدهد. در چارچوب ارائه شــده فرض می شود که اکسیژن از سطح به داخل لندفیل وارد می شود و در دو فرایند کمپوست و اکسیداسیون متان مصرف می شود که دیاکسید کربن تولید می شود. همچنین طی فرایند هضم بی هوازی نیز متان و دی اکسید کربن تولید می شود که بخشی از متان در فرایند اکسیداسیون به دی اکسید کربن تبدیل می شود. همچنین چنانچه هر یک از فرایندها به صورت خطی در ایزوتوپ کربن موجود در دی اکسید کربن خروجی از محل دفن نیز نقش دارند که از آن می توان برای برآورد نرخ هر یک از فرایندها استفاده نمود.

با در نظر گرفتن سـه واکنش ارائه شـده در شکل ۱ و معادله خطـی اختـلاط ایزوتوپهای کربـن، میتوان یک دسـتگاه معادلاتی فرامعین مطابق معادله ۲ تشکیل داده که با حل این معادله میتوان نرخ سـه فرایند هضم بی هوازی، اکسیداسیون متـان و کمپوسـت کـردن را در محـل دفن بهدسـت آورد. ورودیهای این مدل شامل نرخ انتشار متان، دیاکسید کربن، اکسیژن مصرف شده و نیز مقدار ایزوتوپ 2⁻¹³ δ است. با این وجود اندازه گیری اکسـیژن مصرفی در لندفیل بسـیار سـخت اسـت و میتوان آن را با ایزوتوپ هیـدروژن در متان جایگزین نمود.

ما مر ، و کوط صلنامه علمی پژوهشی انجمن علمی بهداشت محیط ایر اُن ijhe.tums.ac.ir



شکل ۱- واکنشهای به کار رفته در مدل و مرزهای مدل موازنه جرم

که در معادله ۲ نشان داده شده است، پارامترهای مدل در ماتریس A قرار دارند. این پارامترها در آزمایشگاه برآورد شدند. پارامترهای مدل شامل استوکیومتری فرایند اکسیداسیون متان از طریق مصرف متان و اکسیژن و تولید دی اکسید کربن در ۳۰ بطری ۲۵۰ میلی لیتری که حاوی مخلوطی از کمپوست و گرانول بود بهدست آمد. پارامترهای فرایند کمپوست و اکسیداسیون متان با تجزیه هوازی و بیهوازی پسماند در ۳۰ بطری جداگانه حاوی نمونههای تصادفی پسماند بهدست آمد. ماتریس A با استفاده از این ضرایب به همراه ضرایب بهدست آمده از آزمایشات ناپیوسته برای اندازه گیری ایزوتوپها، در معادله ۲ تکمیل شـد. معادله ۳ نشان دهنده مدل نهایی است. برای انجام آزمایش تجزیه هوازی مواد آلی در لندفیل، حدود ۳۰ g پسماند آلی در بطری قرار داده شد. وزن پسماند به این دلیل g ۳۰ انتخاب شده که در داخل بطری به اندازه کافی فضا وجود داشته باشد تا از بی هوازی شدن فرایند جلوگیری شود. در مرحله بعد به اندازه کافی آب اضافه شد تا درصد رطوبت به حدود ۳۰ درصد که ایده آلترین درصد رطوبت برای فرایند هوازی است، برسد (۲۲). بطریها در دمای ⁰C در آون قرار داده شد. بعد از h ۲۴ از بطریها نمونه برداری شد و غلظت دی اکسید کربن و اکسیژن در آن اندازه گیری شد. قبل از

$$Ar = B \begin{bmatrix} 1.0 & 1.0 & 1.0 \\ Y_{CH_4,AD} & -Y_{CH_4,ox} & 0 \\ 0 & Y_{O_2,ox} & Y_{O_2,COM} \\ \delta_{AD} & \delta_{ox} & \delta_{COM} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} r_{AD} \\ r_{ox} \\ r_{COM} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} q_{CO_2} \\ q_{CH_4} \\ q_{O_2} \\ q_{CO_2} \times \delta_{out} \end{bmatrix}$$
(7)

در ایت معادلیه، $Y_{CH_4,AD}$ ضریب استوکیومتری بیان تولید متان (بر حسب تولید دی اکسید کربن) در اثر فرایند هضم بیه وازی، $Y_{CH_4,ox}$ – ضریب استوکیومتری مصرف متان (بر حسب تولید دی اکسید کربن) در فرایند اکسیداسیون متان، حسب تولید دی اکسید کربن) در فرایند اکسیداسیون متان، در فرایند اکسیداسیون متان و کمپوست (بر حسب تولید دی اکسید کربن) هستند. δ_{AD} و δ_{COM} نیز بیانگر δ اکسید کربن) هستند. هضم بیهوازی، اکسیداسیون متان و کمپوست است. پارامترهای ماتریس B نیز انتشار گازها از سطح محل دفن است.

مواد و روشها – **بر آورد پارامترهای ورودی مدل** در ابتدا نیاز اســت که پارامترهای مدل برآورد شــوند. همانطور

_____دوره یازدهم/ شماره اول فصلنامه علمى يژوهشى انجُمَن علمى بهداشت محيط ايران ijhe.tums.ac.ir

نمونه برداری فشار و دمای بطریها اندازه گیری شد. با استفاده از قانون گازها، حجم اکسیژن مصرفی و دی اکسیدکربن تولید شده اندازه گیری شد. برای بطری های اکسیداسیون متان نیز بعد از اینکه بطریها مهروموم شدند ۲۰۰ mL متان به داخل بطری که محتوای کمپوست و گرانول بود تزریق گردید. سپس غلظت گازها (اکسیژن و متان) در بطری اندازه گیری شد. برای اندازه گیری متان و دی اکسید کربن از گازکروماتوگرافی با دتکتور FID استفاده گردید. برای اندازه گیری اکسیژن از گاز کروماتوگرافی با دتکتور TCD استفاده شد. هر دو دستگاه گاز کروماتوگرافی پس از هر ۱۰۰ تزریق با گازهای استاندارد کالیبره شدند. در هر بار اندازه گیری سه بار تزریق انجام گردید. غلظـت گازها با در نظر گرفتن فشـار و دما در بطری تبدیل به مول گاز شد. بعد از ۲۴ h مجددا با اندازه گیری فشار، دما و غلظت گازها میزان مول گاز در بطریها اندازه گیری شد. از تفاوت این دو اندازه گیری میزان مصرف اکسیژن، متان و تولید دی اکسیدکربن محاسبه شد.

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1.3 & -1.7 & 0 \\ 0 & 2.7 & 1 \\ 6 & -62 & -24.4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} r_{AD} \\ r_{ox} \\ r_{COM} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} qCO_2 \\ qCH_4 \\ qO_2 \\ qCO_2 \times \delta_{out} \end{bmatrix}$$
(7)

برای بهدست آوردن دادههای مبنا، در این مطالعه دو راکتور در نظر گرفته شد. راکتور از جنس فولاد با شکل استوانه به قطر ۴۷ cm ۲ و ارتفاع ۲ ۳ بود. در کف راکتور یک صفحه توری قرار داده شده تا پسماند را از مخزن ۲۰ لیتری شیرابه در زیر راکتور جدا نماید. هر روز شیرابه تجمع یافته در مخزن جمع آوری شیرابه به کمک پمپ بر روی ستون پسماند بازچرخش میشد. حدود kg ۳۰ پسماند شهری از لندفیل بهطور تصادفی انتخاب و پس از خرد کردن داخل راکتور ریخته شد. تراکم پسماند به ۲۵۰ kg/m³ راکتور با یک لایه ۲۰ cm از خاک پوشانده شد و راکتور دیگری به عنوان شاهد بدون خاک پوشانده شد. سر راکتور

بر روی آنها قرار داده و راکتور تحت فشار قرار داده شد تا از عدم وجود نشتی اطمینان حاصل گردد. برای شبیهسازی شرایط محل دفن در راکتور، روی بدنه راکتور در سطح پسماند یـک ورودی و یک خروجی برای هوادهی در نظر گرفته شد. سطح ستون پسماند در راکتور به مدت ۱۵ دقیقه در هر ساعت هوادهی شد. شدت هوای ورودی با استفاده از دستگاه با نرخ ورود با استفاده از سلونوئید انجام شد. خروجی گاز از راکتور با استفاده از جریانسنج تر و غلظت گازهای متان، دی اکسید کربن و نیز اکسیژن با سنسورهای آنلاین اندازه گیری شد. هر گردیـد و ³OC-CO در آن انـدازه گیری شد. روش دقیق اندازه گیری متان، دی اکسید کربن، اکسیژن و نیز ایزوتوپها آندازه گیری متان، دی اکسید کربن، اکسیژن و نیز ایزوتوپها آنلایز عدم قطعیت و تحلیل حساسیت

این مطالعـه دادههای پایه برای ورودیهای مدل از دادههای جمع آوری شده از راکتور استخراج شد و اختلاف ٪۱۵± در نظر گرفته شـد. به دلیل اینکه اطلاعـات اولیه چندانی در خصوص تابع توزيع دادهها در دسترس نبود از تابع توزيع يكنواخت براى تولید دادههای ورودی استفاده شد. دادههای ورودی با انتخاب تصادفی از این تابع توزیع انتخاب شد و شبیهسازی مونت کارلو با تکرار ۱۰۰۰ اجرا شد. تحلیل حساسیت با استفاده از شاخص كل سوبول انجام شد (۲۴، ۲۵). عدم قطعیت مدل با برآورد انحراف معیار نتایج مدل پس از اجرای شبیه سازی مونت کارلو بهدست آمد. برای اجرای شبیهسازی مونت کارلو و برآورد عدم قطعیت و نیز شاخص حساسیت سوبول کد محاسبات در محیط در نرمافـزار VBA (Visual Basic for Applications) اکسل نوشته شد. در این مطالعه فرض بر این شد که پارامترهای مدل تاثیر زیادی بر روی عدم قطعیت نتایج مدل ندارند. تولید گاز متان و دی اکسیدکربن و نیز مصرف اکسیژن در راکتورها بهطور مداوم هر دقیقه یک بار به صورت خودکار

راکتورها بهطور مداوم هر دقیقه یک بار به صورت خودکار اندازه گیری شد و در کامپیوتر ثبت شد. میزان ایزوتوپ هر هفته یک بار ثبت شرد. از بین دادههای برداشت شرده از راکتورها،

مام ، وکط فصلنامه علمى پژوهشى انجمن علمى بهداشت محيط اير اُن ijhe.tums.ac.ir

دادهها مربوط به ماههای ۱، ۳ و ۵ راکتور با خاک پوشش و روز ۸۰ راکتور بدون خاک پوشش انتخاب شد. از این دادههای بهعنوان دادههای پایه استفاده گردید. هدف از استفاده از این دادهها شبیهسازی سنهای مختلف و پوششهای مختلف در محل دفن است. به این ترتیب کارایی مدل برای یک دامنه وسیعتری از حالات مختلف در محل دفن مورد آزمایش قرار گرفت.

براساس دادههای برداشت شده از راکتورها و استفاده از تابع توزیعی یکنواخت، ۱۰۰۰ نمونه از تابع توزیع ارائه شده برای هر یک ورودیهای مدل بهصورت تصادفی تولید شد. جدول ۲، دادههای مورد استفاده در تابع توزیع هر یک از ورودیهای مدل را نشان میدهد. همانطور که بیان شد، در این مرحله پارامترهای مدل، ثابت فرض شدند. در مرحله دوم، برای دادههای ورودی مدل همین تابع توزیع استفاده شد، با این تفاوت که پارامترهای مدل نیز دارای عدم قطعیت فرض شدند. در جدول ۲ تابع توزیع یکنواخت مورد استفاده برای نمونهبرداری پارامترهای مدل نشان داده شده است.

يافتهها

فرایند تجزیه پسـماندها به مدت ۶ ماه در راکتور مورد بررسـی قرار گرفت و دادههای مربوط به تولید بیوگاز و مصرف اکسـیژن و همچنین ایزوتوپ کربن در دی اکسـید کربن برداشـت شـد. از ایـن دادهها برای تولید دادههای مبنا برای شبیهسازی مونت کارلو اسـتفاده شـد. جدول ۱ دادههای مبنای مورد استفاده در شبیه سازی مونت کارلو را نشان میدهد. براساس این دادهها تابع توزیع تولید دادههای تصادفی در جدول ۲ نشان داده شده است.

عدم قطعیت مدل

جـدول ۳ نتایج اجرای مونت کارلو و نیـز برآورد انحراف معیار برای هر یک از خروجیهای مدل را نشـان میدهد. با توجه به این که دادههای ورودی مدل ۱۵ درصد تغییر داده شد، انحراف معیار خروجیهای تولید شـده توسط شبیهسازی از ۲۰ درصد در دو خروجی نرخ فرایند هضم بیهوازی و نرخ اکسیداسـیون متان تا ۳۵ درصد در نرخ کمپوست متغیر است.

تحليل حساسيت مدل

با توجـه به اینکه نتیجه تحلیل حساسیت تقریبا برای تمام زمانها انتخاب شده مشابه هم بودند، در اینجا تنها نتایج مربوط به روز ۳۰ راکتور با خاک پوشـش و روز ۸۰ راکتور بدون خاک پوشش ارائه شد. نمودار ۱ شاخص کل سوبول برای هر یک از خروجیها در دو اجرا را نشان میدهد. همانطور که از نمودارها مشخص است، میزان انتشار متان مهمترین عامل تاثیر گذار بر واریانس نرخ بر آورد شـده برای هضم بی هوازی (r_{AD}) اسـت. با این وجود نقش سایر پارامترها نیز مهم است. در ایجاد واریانس در برآورد نرخ اکسیداسیون متان (r_{OX}) تمام ورودیها تقریبا نقش یکسانی دارند. برعکس این دو خروجی، برآوردهای انجام شـده برای نرخ کمپوست (۲_{COM}) به شدت حساس به واریانس در اندازه گیری انتشار دی اکسید کربن (qCO₂) از سطح راکتور بود. با توجه به این که در بخش بررسی عدم قطعیت نشان داده شده که بیشترین عدم قطعیت در خروجیهای مدل در برآوردهای انجام شده برای نرخ کمپوست (r_{COM}) مشاهده می شود، این نتیجه نشان میدهد که با بر آورد دقیق تر انتشار دیاکسید کربن (qCO₂) میتوان بخش بزرگی از عدم قطعیت خروجي مدل را كنترل نمود.

ايزوتوپ	مصرف 02	توليد CH₄	توليد CO ₂	پارامتر	
¹³ C-CO ₂	(mol/d)	(mol/d)	(mol/d)		دادەھای پايە
- 1 V/9	• /۵۳	•/\٨	٠/٩١	ر با خاکپوشش	روز ۳۰ام راکتو
-11/8	• /٣ •	• 9 •	۳ ۱/۰	ر با خاکپوشش	روز ۶۰ام راکتو
١/٦٨	• /۵۶	•/۴٩	۰/۴۸	ور با خاکپوشش	روز ۱۲۰ام راکتر
-۲۴/۱	۲/۷	• / • 1	۲/۴	بدون خاکپوشش	روز ۸۰ام راکتور

جدول ۱- دادههای مورد استفاده برای شبیهسازی مونت کارلو

ملام في ومحط ٍ دورہ یازدھم/ شمارہ اول/ بھار فصلنامه علمى يژوهشى انجُمَن علمى بهداشت محيط ايران ijhe.tums.ac.ir

روز ۸۰ ام راکتور بدون خاکپوشش	روز ۱۲۰ ام راکتور با خاکپوشش	روز ۶۰ ام راکتور با خاکپوشش	روز ۳۰ ام راکتور با خاکپوشش	دەھاى پايە	دار پارامتر
۲/۴	٠/۴٨	۱/•٣	٠/٩١	ميانگين	
۲/۱	•/۴•	• /AY	•/YY	حداقل	توليد CO ₂
۲/۷	•/۵۵	1/18	۱/•۴	حداكثر	(mol/d)
يكنواخت	يكنواخت	يكنواخت	يكنواخت	تابع توزيع	
•/•)	٠/۴٩	• / ۶ •	•/١٨	ميانگين	
•/•• \$	•/۴١	• / ۵ N	•/10	حداقل	توليد CH ₄
۰/۰۱۵	•/۵۶	• /۶٨	۰/۲۱	حداكثر	(mol/d)
يكنواخت	يكنواخت	يكنواخت	يكنواخت	تابع توزيع	
۲/۲	۰/۲۸	۰/٣٩	۰/۵۳	ميانگين	
۲/٣	•/7۴	• /٣٣	٠/۴۵	حداقل	${ m O}_2$ مصرف
٣	٠/٣٢	•/۴۵	• /۶ ١	حداكثر	(mol/d)
يكنواخت	يكنواخت	يكنواخت	يكنواخت	تابع توزيع	
-74	١/٦٨	-11/8	-17/9	ميانگين	
-77	۱/۳۸	-11/9	-1 K/K	حداقل	ايزوتوپ 20 م21
- ۲۱	١/٩٨	-11/٣	$-1 V/\Delta$	حداكثر	(%)
يكنواخت	يكنواخت	يكنواخت	يكنواخت	تابع توزيع	(/00)

جدول ۲- تابع توزیع و محدوده دادههای مورد استفاده برای شبیهسازی مونت کارلو برای مرحله اول و مرحله دوم بررسی عدم قطعیت و آنالیز حساسیت مدل

جدول ۳- نتایج شبیهسازی مونت کارلو براساس دادههای برداشت شده از راکتورها

r _{COM}	r _{OX}	r _{AD}	خروجي/پارامتر	زمان برداشت
• / V •	•	•/14	محاسبه شده توسط مدل	
• /۶٩	•	۰/۱۵	ميانگين مونتكارلو	* * . < < 17
•/•۴	•/•)	•/•٢	انحراف معيار	رور ۱۹ م را کنور با محاک پوسس
\cdot / Δ 9 — \cdot / λ \cdot	• - • / • Y	$\cdot/11 - \cdot/19$	دامنه	
•/۵٨	•	•/48	محاسبه شده توسط مدل	
•/۵۵	•	•/48	ميانگين مونت كارلو	
• • %	•/• 1	• / • ٣	انحراف معيار	روز ۲۰ ام را کثور با خاک پوشش
•/TV -•/A	•-•/• ۵	$\cdot / \mathbf{F} - \cdot / \mathbf{D} \mathbf{F}$	دامنه	
•/\•	•	۰ /۳۸	محاسبه شده توسط مدل	
• / • V	•/•۶	•/4٣	ميانگين مونتكارلو	
•/•٢	•/• 1	• / • ۲	انحراف معيار	روز ۱۱۰۰ام راکتور با حاک پوشش
$\cdot / \cdot \mathbf{r} - \cdot / \mathbf{r}$	• - •/•٩	\cdot /٣ Λ — \cdot /۴۹	دامنه	
• /YY	• /YY	•/9۲	محاسبه شده توسط مدل	
•//	•/٧•	٠/٩١	ميانگين مونت كارلو	
• /٣ •	•/14	٠/١٩	انحراف معيار	روز ۸۰ام را نتور بدون حا کپوشش
$\cdot/\tau - 1/\tau$	$\cdot / \mathbf{r} \cdot - 1 / \cdot \mathbf{r}$	$\cdot/\epsilon \cdot - 1/\epsilon \cdot$	دامنه	

دوره یازدهم/ شماره اول/ بیار ۱۳۹۷ فصلنامه علمی پژوهشی انجمن علمی بهداشت محیط ایر آن ijhe.tums.ac.ir



نمودار ۱- بر آورد شاخص کل سوبول برای هر یک از ورودیهای مدل با استفاده از شبیهسازی مونت کارلو

بحث

. ایـن تحقیق که به ارزیابـی این مدل از نقطه نظر حساسـیت بـه ورودیهای و نیز بـرآورد عدم قطعیـت خروجیهای مدل میپرداخت، نشـان داد که مـدل میتواند با حـدود اطمینان مناسـب نرخ فرایندهای هوازی را برآورد نماید. در مقایسـه با سـایر مطالعات که به بررسـی فرایندهای هوازی در محلهای دفـن پرداختند (۹، ۲۶)، این مـدل به ورودیهای کمتری نیاز دارد و ورودیهـای آن به آسـانی از محل دفن قابل برداشـت است. از طرف دیگر تقریبا تمام مطالعات انجام شده در خصوص فرایندهـای هوازی در محلهای دفن، محدود به برآورد افزایش خرارت (بهعنوان تابعی از فرایندهای هوازی) در محل دفن است، دادههای انتشار گاز میپردازد که این دادهها به آسانی در محل دادههای انتشار گاز میپردازد که این دادهها به آسانی در محل دو فرایند هوازی اکسیداسـیون متان و تجزیه هوازی پسماندها دو فرایند هوازی اکسیداسـیون متان و تجزیه هوازی پسماندها

> این مطالعه نشان داد که مهمترین پارامترهای تاثیر گذار بر صحت مدل، دقت برآورد جریان متان و دی اکسید کربن

از سطح محل دفن است. مطالعات بر روی اندازه گیری نرخ انتشار متان و دی اکساید کربن در محل دفن از دهه ۱۹۸۰ میلادی آغاز شده است و اکنون این روشها تکمیل شدهاند. همانطور که بیان شـد، ورودیهای مدل بـه میزان ۱۵٪ ± از میزان اندازه گیری شده تغییر داده شد. معمولا دستگاههای اندازه گیری میزان انتشار گاز از محل دفن با دقت کمتر از /۱ میـزان گاز را انـدازه میگیرند. با توجه بـه اینکه دادههای ورودی این مدل از طریق روش جعبه - که از سادهترین روشها برای اندازه گیری انتشار گاز از محل دفن است- بهدست می آید انتظار می رود که خطا بیش از ۵ درصد نباشد. به این ترتیب تغییرات ۱۵ درصد بیشترین حد ممکن در عدم قطعیت ورودیهای مدل است. مطالعات نشان میدهد که نرخ انتشار متان و دی اکسید کربن با امکانات و زمان و با دقت مناسب قابل برداشت است (۲۷). مطالعات قبلی نیز نشان داده است که این صحت اندازه گیری انتشار متان از سطح این محل دفن بالا است (۳۰-۲۸). بنابراین، مدل موازنه توسعه داده شده برای برآورد فرایندهای هوازی در محل دفن پسـماندهای شهری را می توان بکار برد. در حال حاضر در ایران از دستورالعمل IPCC

> المسلم مسلم المسلم ا

Downloaded from ijhe.tums.ac.ir on 2024-08-15]

در تعیین اثرات گلخانهای آن و همچنین برنامهریزی برای استحصال گازهای محل دفن به منظور تولید انرژی دارد. در این مقاله یک مدل بر پایه موازنه جرم گازهای دی اکسید کربن و متان تولید شده و همین طور مصرف اکسیژن و ایزوتوپ کربن در دی کسید کربن تولید شده در حجم معین از محل دفن که قبلا توسعه داده شد بود مورد بررسی قرار گرفت. برآورد عدم قطعیت مدل یا استفاده از شبیه سازی مونت کارلو انجام شـد. نتایج این بخش نشـان داد که مدل نرخ سه فرایند هضم بی هوازی، اکسیداسیون متان و تجزیه هوازی پسماند در محل دفن را با انحراف معيار قابل قبول برآورد مي كند. بيشترين عدم قطعیت در برآورد نرخ کمپوست شدن پسماند (۲_{COM}) بود. نتایج تحلیل حساسیت نشان داد که اندازه گیری انتشار دی اکسید کربن مهمترین عامل تاثیر گذار در این خروجی مـدل بود. لذا با دقت بالاتـر در اندازه گیری این فاکتور می توان عدم قطعیت این خروجی را کنترل نمود. نتایج عدم قطعیت نشان داد که این مدل قابلیت استفاده در لندفیل به منظور بهینهسازی برآورد گازهای تولید شده در محل دفن را دارد.

ملاحظات اخلاقي

نویسندگان کلیه نکات اخلاقی شامل عدم سرقت ادبی، انتشار دوگانه، تحریف دادهها و دادهسازی را در این مقاله رعایت کردهاند. و یا مدل LandGem برای برآورد گاز تولید شده و انتشار گازهای گلخانهای از محل دفن استفاده می شود. در این مدل ها نرخ کمپوست بهطور کلی بسته به نوع محل دفن بین صفر تـا ۶۰ درصـد از کل متـان قابل تولید یسـماند در نظر گرفته می شود (۳). در خصوص نرخ اکسیداسیون متان فرض می شود که تنها ۱۰ تا ۳۵ درصد از متان تولید شده اکسید می شود (۱۰). این ضرایب معمولا برآوردهای بسیار نادقیقی از گاز محل دفن بهدســت میدهند. به ویژه این که در محلهای دفن ايران يسماندها به مدت طولانی بدون يوشش باقی میماند، کاربرد این مدل برای انتخاب بهینه ضریب کمپوست و ضریب اکسیداسیون متان برای محلهای دفن کشور ضرایب دقیقتری ارائه خواهد کرد. همچنین در ایران عموما برای مدلسازی و آنالیـز اقتصادی پروژههای بیوگاز از مدلهای توسـعه یافته در خارج از کشور مانند مدل LandGem و یا مدل IPCC استفاده می شـود. پارامترهای این مدلها متناسب برای محلهای دفن ایران نیستند. بنابراین پیشنهاد می شود با توجه به تحلیل انجام شده در این تحقیق، این مدل در محلهای دفن مختلف به کار برده شوند و پارامترهای مناسب برای مدلسازی گاز محل دفن برآورد شوند.

نتیجه گیری بر آورد دقیق فرایندهای هوازی در محل دفن نقش مؤثری

References

- 1. Bonany JE, Van Geel PJ, Gunay HB, Isgor OB. Heat budget for a waste lift placed under freezing conditions at a landfill operated in a northern climate. Waste Management. 2013;33(5):1215-28.
- 2. Czepiel PM, Mosher B, Crill P, Harriss R. Quantifying the effect of oxidation on landfill methane emissions. Journal of Geophysical Research: Atmospheres. 1996;101(D11):16721-29.
- 3. IPCC. Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories. Japan: The Intergovernmental Panel on Climate Change; 2006.
- Amini HR, Reinhart DR, Niskanen A. Comparison of first-order-decay modeled and actual field measured municipal solid waste landfill methane data. Waste Management. 2013;33(12):2720-28.
- Wang X, Nagpure AS, DeCarolis JF, Barlaz MA. Characterization of uncertainty in estimation of methane collection from select US landfills. Environmental Science & Technology. 2015;49(3):1545-51.
- 6. Thompson S, Sawyer J, Bonam R, Valdivia JE. Building a better methane generation model:

دوره یازدهم/ شماره اول/ بهار ۱۳۹۷ فصلنامه علمى پژوهشى انجمن علمى بهداشت محيط اير اُن ijhe.tums.ac.ir

Validating models with methane recovery rates from 35 Canadian landfills. Waste Management. 2009;29(7):2085-91.

- 7. Wangyao K, Towprayoon S, Chiemchaisri C, Gheewala SH, Nopharatana A. Application of the IPCC Waste Model to solid waste disposal sites in tropical countries: case study of Thailand. Environmental Monitoring and Assessment. 2010;164(1-4):249-61.
- 8. Faour AA, Reinhart DR, You H. First-order kinetic gas generation model parameters for wet landfills. Waste Management. 2007;27(7):946-53.
- 9. Lefebvre X, Lanini S, Houi D. The role of aerobic activity on refuse temperature rise, I. Landfill experimental study. Waste Management & Research. 2000;18(5):444-52.
- 10. Chanton JP, Powelson DK, Green RB. Methane oxidation in landfill cover soils, is a 10% default value reasonable? Journal of Environmental Quality. 2009;38(2):654-63.
- 11. Rafiee R, Obersky L, Xie S, Clarke WP. A mass balance model to estimate the rate of composting, methane oxidation and anaerobic digestion in soil covers and shallow waste layers. Waste Management. 2017;63(Supplement C):196-202.
- 12. Saltelli A, Chan K, Scott EM. Sensitivity Analysis. New York: Wiley; 2000.
- 13. Christopher Frey H, Patil SR. Identification and review of sensitivity analysis methods. Risk Analysis. 2002;22(3):553-78.
- 14. Hamby D. A review of techniques for parameter sensitivity analysis of environmental models. Environmental Monitoring and Assessment. 1994;32(2):135-54.
- 15. Sobol IM. Global sensitivity indices for nonlinear mathematical models and their Monte Carlo estimates. Mathematics and Computers in Simulation. 2001;55(1):271-80.
- 16. Saltelli A, Tarantola S, Chan K-S. A quantitative model-independent method for global sensitivity analysis of model output. Technometrics. 1999;41(1):39-56.
- 17. Baudoin F, Roy SL, Teyssedre G, Laurent C, Alhossen I, Bugarin F, et al. Parameters sensitivity analysis in charge transport model using Sobol indexes for optimization purpose. 2016 IEEE Inter-

national Conference on Dielectrics (ICD); 2016 3-7 July; Montpellier, France.

- 18. Sun Y, Zhang S, Li H. ALMANAC model parameters sensitivity analysis by Sobol algorithm. 19th International Conference on Geoinformatics; 2011 24-26 June; Shanghai, China.
- 19. Tang T, Reed P, Wagener T, Van Werkhoven K. Comparing sensitivity analysis methods to advance lumped watershed model identification and evaluation. Hydrology and Earth System Sciences Discussions. 2006;3(6):3333-95.
- 20. Liptay K, Chanton J, Czepiel P, Mosher B. Use of stable isotopes to determine methane oxidation in landfill cover soils. Journal of Geophysical Research: Atmospheres. 1998;103(D7):8243-50.
- 21. Bogner JE, Spokas KA, Chanton JP. Seasonal greenhouse gas emissions (methane, carbon dioxide, nitrous oxide) from engineered landfills: daily, intermediate, and final California cover soils. Journal of Environmental Quality. 2011;40(3):1010-20.
- 22. Madejón E, Díaz MJ, López R, Cabrera F. New approaches to establish optimum moisture content for compostable materials. Bioresource Technology. 2002;85(1):73-78.
- 23. Rafiee R, Obersky L, Xie S, Clarke WP. Pilot scale evaluation of a model to distinguish the rates of simultaneous anaerobic digestion, composting and methane oxidation in static waste beds. Waste Management. 2018;71:156-63.
- 24. Nossent J, Elsen P, Bauwens W. Sobol'sensitivity analysis of a complex environmental model. Environmental Modelling & Software. 2011;26(12):1515-25.
- 25. Cariboni J, Gatelli D, Liska R, Saltelli A. The role of sensitivity analysis in ecological modelling. Ecological Modelling. 2007;203(1):167-82.
- 26. Lanini S, Houi D, Aguilar O, Lefebvre X. The role of aerobic activity on refuse temperature rise: II. Experimental and numerical modelling. Waste Management & Research. 2001;19(1):58-69.
- 27. Oonk H. Literature review: methane from landfills. The Netherlands: Sustainable Landfill Foundation; 2010.
- 28. BÖrjesson G, Danielsson Å, Svensson BH. Methane fluxes from a Swedish landfill determined by

ر دوره یازدهم/ شماره اول/ بهار ۱۳۹۷ دوره یازدهم/ شماره اول/ بهار ۱۳۹۷

geostatistical treatment of static chamber measurements. Environmental Science & Technology. 2000;34(18):4044-50.

- 29. Capaccioni B, Caramiello C, Tatàno F, Viscione A. Effects of a temporary HDPE cover on landfill gas emissions: Multiyear evaluation with the static chamber approach at an Italian landfill. Waste Management. 2011;31(5):956-65.
- 30. Perera MD, Hettiaratchi JP, Achari G. A mathematical modeling approach to improve the point estimation of landfill gas surface emissions using the flux chamber technique. Journal of Environmental Engineering and Science. 2002;1(6):451-63.

دوره یازدهم/ شماره اول/ بهار ۱۳۹۷ فصلنامه علمى پژوهشى انجمن علمى بهداشت محيط اير أن ijhe.tums.ac.ir



Uncertainty analysis of a mass balance model to estimate the rate of aerobic processes in municipal solid waste landfills

R Rafiee*, M Moeinaddini, N Khorasani

Department of Environmental Sciences, Faculty of Natural Resources, University of Tehran, Karaj, Iran

ARTICLE INFORMATION:	ABSTRACT
Received: 19 February 2018	Background and Objective: The aim of this study was to assess the
Revised: 12 May 2018	sensitivity and uncertainty analysis of a mass balance model to estimate the
Accepted: 19 May 2018	rate of aerobic processes in a landfill.
Published: 20 June 2018	Materials and Methods: Monte Carlo simulation is a common method to
	evaluate uncertainty of the results of a model. Here, we used a Monte Carlo
	(MC) simulation. The data obtained from the experiments were used as a
	baseline. Considering a uniform Probability Distribution Function (PDF)
	within $\pm 15\%$ deviation, samples were taken from the baseline data. Using
Keywords: Aerobic processes,	randomly selected inputs, model was executed for 1000 iterations and outputs
Landfill, Mass balance model,	were evaluated. Then, the total Sobol index for each input parameter was
Monte Carlo simulation	determined. The uncertainty of each output was presented by standard error
	and means observed in MC simulation.
	Results: The results of this study revealed that while the uncertainty for
	the rate of composting process was mainly originated from the measured
	value of CO_2 flux, the evaluated value for the rate of anaerobic digestion
	process was highly influenced by the value measured for CH_4 emission flux.
	All inputs contributed equally to the uncertainty in the evaluated values for
*Corresponding Author:	the rate of methane oxidation process. Although a variability of 15% was
nunce (gut.uc.)	assumed for the model inputs, the mean value for the outputs from Monto
	Carlo simulations were close to those obtained by using base values that were
	in most cases within $\pm 10\%$ limit.
	Conclusion: The majority of the uncertainty in the outputs came from the
	variability in the measurement of the flux of CH_4 and CO_2 . The error in
	these parameters, however, can be minimized by increasing frequency and
	replicates of gas samples as these parameters are measured directly for each
	location.

Please cite this article as: Rafiee R, Moeinaddini M, Khorasani N. Uncertainty analysis of a mass balance model to estimate the rate of aerobic processes in municipal solid waste landfills. Iranian Journal of Health and Environment. 2018;11(1):85-96.