

# مدیریت شهری

فصلنامه علمی پژوهشی مدیریت شهری و روستایی  
شماره ۷۰. بهار ۱۴۰۲

Urban management  
No.70 Spring 2023

۹۵-۱۰۹

تاریخ دریافت مقاله: ۱۴۰۲/۰۲/۱۹ تاریخ پذیرش نهایی: ۱۴۰۱/۱۲/۰۸

## مقایسه عملکرد تأسیسات تصفیه مکانیکی بیولوژیکی پسماندهای شهری در ایران و اروپا

رضا نقوی\*: دکتری مهندسی مواد زائد جامد، دانشگاه تهران، دانشکده محیط‌زیست، تهران، ایران.

سیدمهدی حسینی: کارشناسی ارشد مهندسی محیط‌زیست، دانشگاه تهران، دانشکده محیط‌زیست، تهران، ایران.

### Comparison of the performance of biological mechanical treatment facilities of urban waste in Iran and Europe

#### Abstract

Biological mechanical treatment is a waste management method that has been developed in many countries of the world, which combines the separation of recyclable materials (metals, paper, plastic, glass), composting/digestion of green waste/food waste and in some cases production It is fuel. Different countries use different approaches to recover materials and energy from mixed municipal solid waste. These plants are different according to the composition of raw materials, operating conditions, investment cost, financial stability and environmental effects. Compost products of most facilities examined did not with agricultural standards and therefore are not classified as compost - like output and are used as daily cover in landfills. The best method of composting is the use of waste separated in the source and organic materials (green space and other green waste) and the production of compost that can be sold and used. Biological mechanical treatment plants in which recovery of fuel materials is not performed, landfill diversion rate as well as capital and operation costs are lower. In this study, we came to the conclusion that a biological mechanical treatment plant must have a very efficient coating line for material separation and recovery. Also, in addition to recycled products, there should be a stream for recovering fuel materials to be sent to the power plant or cement factory, which will increase income and divert from burial and maximize greenhouse gas savings.

**Keywords:** biological mechanical treatment, Waste Management, compost, waste separation plant, waste in energy, segregation of waste, Material flow analysis.

#### چکیده

تصفیه مکانیکی بیولوژیکی یک روش مدیریت پسماند است که در خیلی از کشورهای جهان توسعه‌یافته است که ترکیبی از جداسازی مواد قابل بازیافت (فلزات، کاغذ، پلاستیک، شیشه)، تولید کمپوست / هضم پسماندهای سبز / ضایعات مواد غذایی و در برخی موارد تولید مواد سوختی است.

کشورهای مختلف از رویکردهای متفاوتی برای بازیابی مواد و انرژی از پسماندهای جامد شهری مخلوط استفاده می‌کنند. این مراکز با توجه به ترکیب مواد اولیه، شرایط عملیاتی، هزینه سرمایه‌گذاری، ثبات مالی و اثرات زیستمحیطی متفاوت هستند. محصول کمپوست اکثر تأسیسات با استانداردهای کشاورزی مطابقت نداشته و بنابراین به عنوان خروجی شبیه کمپوست طبقبندی شده و به عنوان پوشش روزانه در محلهای دفن زباله استفاده می‌شوند. بهترین روش کمپوست‌سازی استفاده از پسماندهای تفکیک شده در مبدأ و مواد آلی (فضای سبز و سایر زباله‌های سبز) و تولید کمپوست قابل فروش و استفاده می‌باشد. مراکز تصفیه مکانیکی بیولوژیکی که در آن‌ها بازیابی مواد سوختی انجام نمی‌شود، نرخ انحراف دفن زباله و همچنین هزینه‌های سرمایه و عملیات کمتری است. در این بررسی به این نتیجه رسیدیم که یک کارخانه تصفیه مکانیکی بیولوژیکی باید دارای یک خط پوشش بسیار کارآمد جداسازی و بازیابی مواد باشد. همچنین علاوه بر محصولات بازیافتی، باید جریانی برای بازیابی مواد سوختی برای ارسال به نیروگاه یا کارخانه سیمان در آن وجود داشته باشد که در نتیجه باعث افزایش درآمد و انحراف از دفن و به حداقل رساندن صرفه‌جویی در گازهای گلخانه‌ای شود.

**وازگان کلیدی:** تصفیه مکانیکی بیولوژیکی، مدیریت پسماند، کمپوست، کارخانه جداسازی پسماند، تبدیل پسماند به انرژی، تفکیک پسماند، آنالیز جریان مواد.

پسماندهای آلی، فرایندهای دفع موادآلی مانند کمپوستسازی، هضم بیهوایی و غیره تعبیه میشود (ممکن است موادآلی حdasازی شده برای دفع به محل دیگری نیز منتقل گرددن). (ورانکن، ۲۰۱۷، ۵۷-۴۰)

در مراکز جداسازی پسماندهای مخلوط، به دلایل بالابودن رطوبت و چگالی حجمی، چسبیدن موادآلی به مواد بالرزش قابل بازیافت و مختلف بودن ماهیت مواد تشکیل دهنده پسماند، روش های جداسازی با مراکز جداسازی پسماندهای خشک متفاوت است. موارد فوق علی به کارگیری روش های ساده و ابتدایی در کارخانجات کثیف جداسازی مواد هستند. این روش ها به طور عمده شامل جداسازی براساس ابعاد (سرند کردن) و خاصیت مغناطیسی است. روش های دیگری مانند جداسازی مکانیکی براساس تشخیص نوری و جداسازی با جریان هوا به دلیل رطوبت بالای جریان و چسبندگی موادآلی، دشوار و در بعضی مواقع غیرممکن است.

در ایران جریان ورودی به کارخانه جات جداسازی پسماند به طور عمده از نوع مخلوط (زباله تر و خشک) است. البته در شهرهای بزرگ که تنکیک از مبدأ انجام میشود، کارخانه جات جداسازی پسماندهای خشک در ظرفیت های پایین فعال هستند. این مراکز پسماندهای خشک جمع آوری شده از درب منازل را به دسته های مواد شیشه ای، کاغذی، فلات آهنه و غیر آهنه، انواع پلاستیک جات و سایر مواد بازیافت بازیافتی تقسیم بندی میکنند. همان گونه که گفته شد استفاده از تکنولوژی های جدیدتر مانند تشخیص نوری در کارخانه های کثیف جداسازی راندمان پایینی دارد که در حال حاضر در ایران مورد استفاده قرار نگرفته است. همچنین در کارخانه های جداسازی پسماندهای خشک نیز به دلایل بالابودن هزینه های اولیه و نگهداری و پیچیدگی تکنولوژی های نوین این روش های بکار گرفته نشده اند.

## ۱- روش تحقیق

در این مطالعه با بررسی ورودی و خروجی کارخانه جات کثیف بازیابی مواد بازیافتی داخل کشور، راندمان جداسازی و شرایط فعالیت آنها با نمونه های مشابه بین المللی مقایسه گردیده است. تهران و مشهد دو شهر پرجمعیت ایران هستند که سالانه حدود ۱,۹۰۰,۰۰۰ و ۹۰۰,۰۰۰ تن پسماند شهری تولید میکنند. به همین علت یک کارخانه در تهران ( $P_1$ ) و یک کارخانه در مشهد ( $P_2$ ) برای بررسی انتخاب شدند. همچنین براساس مطالعات دیگر، شش کارخانه که از تکنولوژی روز دنیا برای جداسازی پسماندهای مخلوط شهری بهره میبرند، مورد بررسی قرار میگیرند ( $P_3$  تا  $P_8$ ). این مراکز در اسپانیا، یونان و قبرس واقع شده اند. (بورتسالاس، ۲۰۲۲، ۹۱-۷۹)

$P_1$  در ۱۲ کیلومتری جنوب شهر ری در منطقه کهریزک قرار دارد و روزانه ۱۰۰۰ تن پسماند شهر تهران در این کارخانه پذیرفته میشود. جریان ورودی در انتهای به سه دسته مواد بالرزش

## مقدمه

یکی از معضلات و مشکلات اساسی شهرهای امروز، موضوع پسماند و مدیریت صحیح و اصولی آن است. پسماند، محصول اجتناب ناپذیر زندگی روزمره انسان و تولید انواع آنها در کمیت و کیفیت های مختلف یکی از مهم ترین معضلات زیست محیطی عصر حاضر میباشد. افزایش جمعیت، توسعه، فعالیت های بشر و کمبود منابع، لزوم تجهیز مدیریت پسماند را به ابزار روز آمد آشکار میسازد. (نقوی، ۱۴۰۰، ۷۹)

تفکیک بهینه اجزا پسماند اولین اقدام برای برخورداری از بهترین روش های دفع پسماند است. چرا که در پسماندهای شهری، ترکیبات مختلف وجود دارد که هر یک خصوصیات متفاوتی داشته و روش منحصر به فردی را برای دفع طلب میکند. جداسازی اجزای فساد پذیر و مواد با ارزش بازیافتی، اصلی ترین عملیاتی هستند که در طراحی سیستم های مدیریت پسماند منظور میشوند.

در جریان پسماندهای شهری، ترکیباتی وجود دارد که در زمان مصرف برای تولید کننده زائد تلقی شده ولی میتوان مجدد از آنها استفاده نمود یا با تعییراتی مجدد در چرخه مصرف قرار گیرند؛ بنابراین نیاز است تا تجهیزات و روش هایی بکار گرفته شود تا این مواد از جریان پسماند جدا شوند. این مواد بالرزش بازیافتی میتوانند انواع بطری نوشیدنی ها، ظروف مواد بهداشتی، ضایعات الکترونیکی و کیسه های نایلونی باشند.

در ایران نیز پسماند شهری مغلوبی است که هم کلانشهرها و هم شهرها و آبادی های کم وسعت را درگیر خود نموده است. در کلانشهرها و مراکز استانها به دلیل جمعیت متوجه کسری، گسترش کالبد شهری و هزینه برد بودن خدمات شهری مدیریت پسماند مشکل است. هر چند این مسائل در آبادی های کوچک تر دیده نمی شود اما با توجه به عدم وجود زیرساخت های کافی همچنان مدیریت پسماند به خوبی صورت نمی پذیرد. اگر تمامی موارد فوق را کنار بگذاریم، مهم ترین مشکل مدیریت پسماند کشور عدم وجود زیرساخت های لازم برای اجرای تنکیک در مبدأ و همچنین عدم مشارکت مردم در طرح ها و برنامه های مدیریت پسماند است. دفع مخلوط پسماندهای شهری، ضمن افزایش هزینه ها موجب کاهش راندمان فرایندهای تصفیه می شود و صدمات جدی به محیط زیست وارد میکند. (نقوی، ۱۳۹۸، ۵۷)

به کارخانجاتی که اقدام به جداسازی پسماندهای آلی و قابل بازیافت از جریان مخلوط پسماند میکنند در اصطلاح "کارخانه کثیف جداسازی مواد" یا کارخانه تصفیه مکانیکی و بیولوژیکی<sup>۱،۲</sup> گفته میشود. مهم ترین تفاوت کارخانه کثیف با تمیز در ورودی و خروجی های سیستم است. همواره در مراکز کثیف به دلیل ورود

1. Dirty MRF (Materials Recovery Facility)
2. Mechanical and Biological treatment plant

پوشش روزانه در محلهای دفن پسماند و انرژی الکتریکی حاصل از احتراق سوخت مشتق از زباله در کارخانه تولید انرژی از پسماند<sup>۱</sup> (WTE) ۶۰۰۰۰ مگاوات ساعت در سال) و هضم بی‌هوایی ۳۰۴۰۰ تن موادآلی (۴۸۰۰ مگاوات ساعت در سال) تولید می‌کند. این سیستم همچنین روزانه ۲۰۰ تن موادآلی را به صورت هوایی پردازش می‌کند. بخش آلتی کمپوست شده از جداسازی مکانیکی موادآلی از پسماند مخلوط تولید می‌شود.

ضایعات فرآیند در کارخانه تولید انرژی سوزانده می‌شود.<sup>۲</sup> P<sub>m</sub> مرکزی است که روزانه ۱۰۰۰ تن پسماند مخلوط و ۱۰۰ تن پسماند فضای سبز تفکیک شده در مبدأ را دریافت می‌کند. این مرکز مواد قابل بازیافت و کودهایی را تولید می‌کند که برای گیاهان دارای محصول خوارکی استفاده می‌شود و عمدتاً از پسماندهای سبز تفکیک شده در مبدأ تولید می‌شوند. ضایعات فرآیند نیز دفن می‌شوند.

به جهت مقایسه کارخانه‌های ذکر شده، اطلاعات زیر در هر مورد بررسی می‌شوند:

- ورودی و خروجی کارخانه
- فرایندهای جداسازی
- روش تصفیه پسماندهای آلتی
- روش تصفیه ضایعات کارخانه

## ۲- نتایج

### ۱-۱- کارخانه P<sub>1</sub>

این کارخانه با ظرفیت سالیانه پذیرش ۱۶۵۰۰ تن پسماند مخلوط، در بین مرکزهای مورد بررسی کوچک‌ترین کارخانه است. تأسیسات و تجهیزات جداسازی شامل کیسه پاره‌کن، سرندهدار، تشخیص و جداسازی نوری، مگنت و ادی کارت و جداسازی دستی می‌شود. هیچ‌گونه فرایند تصفیه بیولوژیکی برای دفع پسماندهای آلتی وجود ندارد و این مواد پس از جداسازی از جریان ورودی، برای دفع نهایی به مرکز دفن منتقل می‌شوند. حدود ۴۴٪ از جریان ورودی را پسماندهای آلتی تشکیل می‌دهد. مواد قابل بازیافت از قبیل کاغذ و کارتون، انواع پلاستیک (PP,LDPE,HDPE,PET) با استفاده از فرایندهای ذکر شده، تفکیک گردیده و به فروش می‌رسد. در جدول ۱ جریان جرمی ورودی و خروجی کارخانه نشان داده شده است.

به دلیل عدم به کارگیری از روش‌های تصفیه بیولوژیکی تمامی موادآلی مستقیم دفن می‌شوند که میزان کل مواد دفن شده در این کارخانه به نسبت ورودی آن زیاد است. سالانه ۷۳۰۰ تن دفن پسماند می‌گردد که حدود ۴۴٪ از جریان ورودی را شامل می‌شود. با این حال نکته مثبت این کارخانه استفاده از ضایعات کاغذ، کارتون و پلاستیک‌جات غیرقابل بازیافت برای تولید سوخت مشتق از پسماند و استفاده در کارخانه تولید سیمان است. همین

بازیافتنی، ضایعات کم‌ارزش یا فاقد ارزش و پسماندهای آلتی فسادپذیر تقسیم می‌گردد. مواد با ارزش برای بازیابی به صنایع بازیافتنی فروخته می‌شود. ضایعات برای دفع نهایی به مرکز دفن منتقل شده و موادآلی نیز به روش کمپوست شدن تصفیه می‌شوند؛ اما در حال حاضر فرایند کمپوست شدن ناقص بوده و محصول نهایی به دلیل عدم کیفیت مطلوب فاقد ارزش بوده و دفن می‌شود.

P<sub>m</sub> در حاشیه شهر مشهد واقع شده و روزانه ظرفیت پذیرش ۵۰۰ تن پسماند را دارد. سیستم جداسازی مشابه P<sub>1</sub> بوده و جریان را به سه دسته یاد شده تفکیک می‌نماید. مواد بالارزش فروش رفته و مواد فاقد ارزش از جمله موادآلی نیز دفن می‌شوند. ظرفیت کل کارخانه P<sub>1</sub> ۵۰ تن پسماند مخلوط شهری در روز است. این تأسیسات مواد قابل بازیافت و سوخت مشتق از زباله<sup>۳</sup> (RDF) را تولید می‌کند که شامل کاغذ و پلاستیک بازیافت نشده (NRPP) است که در تولید سیمان استفاده می‌شود. باقی مواد دفن می‌شوند.

P<sub>2</sub> روزانه ۲۰۰ تن پسماند مخلوط شهری و ۳۰ تن پسماند سبز تفکیک شده در مبدأ دریافت می‌کند. این کارخانه مواد قابل بازیافت را بازیابی نموده و پسماندهای سبز و بخش فسادپذیر پسماند مخلوط را به صورت هوایی به روش درون مخزنی – (in vessel) به کمپوست تبدیل می‌نماید. تولید کمپوست ۶ تا ۷ هفته، به همراه ۲ تا ۳ هفته مرحله بالغ‌سازی به طول می‌انجامد. ضایعات فرآیند دفن می‌شوند.

تأسیسات P<sub>3</sub> روزانه حدود ۴۰۰ تن پسماند مخلوط را پردازش می‌کند. این کارخانه علاوه بر مواد قابل بازیافت، خروجی مشابه کمپوست<sup>۴</sup> (CLO) را که به عنوان پوشش روزانه در محلهای دفن زباله استفاده می‌شود و سوخت مشتق از پسماند را که از کاغذ و پلاستیک غیرقابل بازیافت بدست می‌آید و در تولید سیمان استفاده می‌شود را تولید می‌کند. تولید کمپوست هوایی به مدت ۱۲ روز به روش درون مخزنی است و پس از آن برای تکمیل فرایند، هوادهی به روش ویندرو به مدت یک هفته انجام می‌شود. ضایعات فرآیند نیز دفن می‌شوند.

مرکز<sup>۵</sup> P<sub>4</sub> روزانه ۵۰۰ تن پسماند مخلوط شهری را دریافت می‌کند. خروجی‌های این کارخانه همانند P<sub>3</sub> بوده با این تفاوت که تولید کمپوست هوایی به مدت ۱۲ روز به روش درون مخزنی است. ضایعات فرآیند دفن می‌شوند.

مرکز<sup>۶</sup> P<sub>5</sub> روزانه حدود ۶۵۰ تن پسماند مخلوط شهری را پردازش می‌کند و شامل یک کارخانه پردازش مکانیکی بیولوژیکی<sup>۷</sup> (MBT) یک مرکز هضم بی‌هوایی<sup>۸</sup> (AD) و یک زباله‌سوز برای تبدیل زباله به انرژی است. محصولات این مجموعه مواد قابل بازیافت، خروجی مشابه کمپوست مورد استفاده به عنوان

1. Refuse Derived Fuel
2. non - recycled paper and plastics
3. Compost like output
4. Mechanical Biological Treatment
5. anaerobic digestion

موضوع علاوه بر کاهش دفن باعث بازیافت انرژی و جلوگیری از مصرف سوخت‌های فسیلی می‌گردد.

جدول ۱- جریان جرمی کارخانه P1

درصد از جریان خروجی	خروجی (تن در سال)	ترکیبات خروجی	فرایند	درصد از جریان ورودی	ورودی (تن در سال)	ترکیبات ورودی
-	۱۶,۵۰۰	کل جریان خروجی	-	-	۱۶,۵۰۰	کل جریان ورودی
%۳۷,۰	۶,۱۰۰	ضایعات دفن شده	کیسه پاره‌کن، سرنند دور	%۴۴,۲	۷,۳۰۰	موادآلی
%۱۱,۱	۱,۸۳۰	هدرفت سبیستم (شیرایه، بخار ترکیبات فرار)		%۲,۸	۴۶۰	کاغذ و کارتون گیاهی
%۲,۱	۳۵۰	کاغذ و کارتون گیاهی		%۶,۸	۱,۱۲۰	کاغذ و کارتون غیرگیاهی
%۳,۵	۵۷۰	کاغذ و کارتون غیرگیاهی		%۵,۲	۸۶۰	PET
%۴,۰	۶۶۰	تولید RDF از کاغذ و کارتون غیرقابل بازیافت		%۳,۲	۵۲۰	HDPE
%۲,۷	۴۵۰	شفاف PET		%۱۰,۳	۱,۷۰۰	کیسه نایلونی مخلوط (رنگی و شفاف)
%۱,۶	۲۶۰	PET رنگی		%۵,۶	۹۲۰	PP
%۱,۶	۲۷۰	HDPE شفاف		%۰,۴	۷۰	PVC
%۰,۹	۱۵۰	HDPE مخلوط		%۲,۶	۴۳۰	E-PS و PS
%۶,۰	۹۹۰	کیسه نایلونی مخلوط		%۱,۹	۳۱۰	سایر پلاستیک‌جات
%۱,۸	۲۹۰	شفاف PP	جاداسازی دستی و تشخیص و جadasازی نوری	جاداسازی دستی، جadasازی با مگنت و سرنند	۵۰۰	فلزات آهنی
%۱,۲	۲۰۰	مخلوط PP		جاداسازی دستی، جadasازی با ادی کارتنت و سرنند	۱۱۰	فلزات غیرآهنی
%۱۴,۱	۲,۳۳۰	تولید RDF از پلاستیک‌جات غیرقابل بازیافت		سرند	۱,۶۰۰	شیشه
%۲,۵	۴۲۰	فلزات آهنی			۶۰۰	سایر مواد
%۰,۵	۹۰	فلزات غیرآهنی				
%۲,۱	۳۴۰	شیشه مخلوط				
%۷,۳	۱,۲۰۰	دفن مواد غیرقابل بازیافت یا کهارنش	ضایعات کارخانه			

## مدیریت شهری

فصلنامه علمی پژوهشی  
مدیریت شهری و روستایی  
شماره ۷۰. بهار ۱۴۰۲

Urban management  
No. 70 Spring 2023

## ۲-۲- کارخانه P<sub>2</sub>

کل جریان ورودی به این مرکز ۷۶۰۰۰ تن در سال بوده که میزان موادآلی در جریان پسماند کم و حدود ۲۸٪ است. همچنین با توجه به وجود تأسیسات کمپوست‌سازی و برای دستیابی به کیفیت قابل قبول، سالانه حدود ۱۱۰۰۰ تن ضایعات باگی به این مرکز ارسال می‌شود. بدین ترتیب این کارخانه سالانه توانایی تصفیه ۳۲۰۰۰ تن پسماند آلی را دارد. تولید کمپوست به روش درون محفظه‌ای انجام می‌شود و برای بهبود فرایند نیز فاز بالغ سازی در فضای باز به همراه هم زدن توده ادامه پیدا می‌کند. ۶ تا ۷ هفته مرحله درون محفظه‌ای و ۳ تا ۴ هفته هم فاز بالغ سازی طول می‌کشد.

تأسیسات جadasازی و تفکیک مواد با ارزش بازیافتی همانند کارخانه P<sub>1</sub> است؛ اما در این مرکز برخلاف P<sub>1</sub>، ضایعات کاغذ، کارتون و انواع پلاستیک غیرقابل بازیافت به مرکز دفن منتقل می‌شوند. به همین دلیل با وجود استفاده از روش تولید کمپوست برای جلوگیری از دفن مستقیم موادآلی، همچنان میزان دفن ضایعات کارخانه بالا بوده و حدود ۴۲٪ است. همچنین در این کارخانه شیشه جadasازی نشده و دفن می‌شوند. جریان جرمی این کارخانه در جدول ۲ نشان داده شده است.

## جدول ۲- جریان جرمی کارخانه P2

درصد از جریان خروجی	خروجی (تن در سال)	ترکیبات خروجی	فرایند	درصد از جریان ورودی	ورودی (تن در سال)	ترکیبات ورودی
-	۷۶,۰۰۰	کل جریان خروجی	-	-	۷۶,۰۰۰	کل جریان ورودی
%۱۱,۱	۸,۴۰۰	ضایعات دفن شده	کیسه پاره کن، سرند دور و کمپوستسازی	%۲۷,۸	۲۱,۱۲۵	موادآلی
%۱۵,۸	۱۲,۰۰۰	کمپوست				
%۱۵,۹	۱۲,۱۰۰	خروجی های سیستم کمپوستسازی (بخارآب و دی اکسید کربن)		%۱۵,۰	۱۱,۳۷۵	ضایعات باگی
%۵,۴	۴,۱۲۰	کاغذ و کارتون گیاهی		%۷,۲	۵,۵۰۰	کاغذ و کارتون گیاهی
%۴,۷	۳,۶۰۰	کاغذ و کارتون غیر گیاهی	سرند و جداسازی دستی	%۸,۳	۶,۳۰۰	کاغذ و کارتون غیر گیاهی
%۵,۴	۴,۰۸۰	دفن کاغذ و کارتون غیر قابل بازیافت				
%۱,۵	۱,۱۶۰	PET شفاف	کیسه پاره کن، سرند، جداسازی دستی و تشخیص و جداسازی نوری	%۳,۲	۲,۴۰۰	PET
%۱,۲	۹۰۰	Rنگی PET		%۳,۹	۲,۹۷۰	HDPE
%۲,۱	۱,۶۲۰	HDPE شفاف		%۷,۵	۵,۷۰۰	کیسه نایلونی مخلوط (رنگی و شفاف)
%۱,۱	۸۶۰	HDPE مخلوط		%۴,۰	۳,۰۶۰	PP
%۵,۰	۳,۷۸۰	کیسه نایلونی مخلوط		%۰,۶	۴۵۰	PVC
%۱,۰	۷۳۰	PP شفاف		%۲,۸	۲,۱۰۰	E-PS و PS
%۱,۲	۸۸۰	PP مخلوط		%۲,۶	۱,۹۵۰	سایر پلاستیک جات
%۱۱,۴	۸,۷۰۰	دفن پلاستیک جات غیر قابل بازیافت				
%۲,۲	۱,۷۰۰	فلزات آهنی	جداسازی دستی، جداسازی با مکنت و سرند	%۲,۵	۱,۸۹۰	فلزات آهنی
%۰,۷	۵۲۰	فلزات غیر آهنی	جداسازی دستی، جداسازی با ادی کارنت و سرند	%۰,۸	۶۳۰	فلزات غیر آهنی
%۰,۰	۰	شیشه مخلوط	سرند	%۲,۶	۲,۰۰۰	شیشه
%۱۴,۳	۱۰,۸۵۰	دفن مواد غیر قابل بازیافت یا کمارزش	ضایعات کارخانه	%۱۱,۳	۸,۵۵۰	سایر مواد

## ۳-۲- کارخانه P3

کارخانه جداسازی و دفع پسماندهای مختلط شهری P<sub>3</sub> در سال ۱۵۰۰۰۰ تن پذیرش دارد که سهم موادآلی حدود ۴۷٪ است. این مرکز با استفاده از سیستم تولید کمپوست، سالانه ۳۹۰۰۰ محوصل شبه کمپوست تولید می کند که به دلیل عدم کیفیت قابل قبول، مناسب عرضه به بازار مصرف نبوده و صرفاً به عنوان پوشش روزانه مرکز دفن استفاده می شود. فرایند تصفیه موادآلی به مدت ۱۲ روز در داخل محفظه و یک هفته در محوطه باز انجام می شود. هرچند روش تصفیه موادآلی این مرکز مشابه P<sub>2</sub> است اما در کل به دلیل عدم استفاده از مواد اولیه نامناسب (یخش آلی پسماند مخلوط شهری) و مدت زمان کم فرایند، کیفیت محوصل نهایی برای استفاده در کشت محصولات خوارکی و غیر خوارکی کافی نیست. لذا آن برای پوشش روزانه مرکز دفن استفاده می شود. استفاده از کمپوست فعل در پوشش مرکز دفن به کاهش اثر گلخانه ای ترکیبات خروجی مرکز دفن کمک می کند. یکی از گازهای گلخانه ای مهم در بیوگاز، متان بوده که اثر آن حدود ۲۰ برابر بیشتر از دی اکسید کربن است. میکروگانیسم های کمپوست با تبدیل متان به دی اکسید کربن، موجب کاهش اثر گلخانه ای مرکز دفن می شود.

پس از بازیابی مواد بالارزش بازیافتی با استفاده از تجهیزات و امکاناتی از قبیل کیسه پاره کن، سرند دور، تشخیص و جداسازی نوری، مگنت و ادی کارنت و جداسازی دستی این مواد به فروش می رسد. ضایعات کاغذ، کارتون و انواع پلاستیک غیر قابل بازیافت برای

تولید انرژی به RDF تبدیل شده و سپس در کارخانه تولید سیمان استفاده می‌شود. حدود ۲۳۰۰۰ تن در سال نیز ضایعات غیرقابل مصرف نیز دفن می‌گردد. جریان جرمی این کارخانه در جدول ۳ نشان داده است. (نیمچیک، ۲۰۲۲)

جدول ۳- جریان جرمی کارخانه ۳

درصد از جریان خروجی	خروچی (تن در سال)	ترکیبات خروجی	فرایند	درصد از جریان ورودی	ورودی (تن در سال)	ترکیبات ورودی
-	۱۵۰,۰۰۰	کل جریان خروجی	-	-	۱۵۰,۰۰۰	کل جریان ورودی
%۸,۶	۱۲,۹۰۰	ضایعات دفن شده				
%۸,۶	۱۲,۹۷۰	سایر مواد (بخارآب و کربن دی اکسید)	کیسه پاره کن، سرند دوار و کمپوستسازی	%۴۶,۹	۷۰,۳۶۰	موادآلی
%۲۶,۰	۳۹,۰۰۰	پوشش روزانه مرکز دفن با محصول شبه کمپوست				
%۲,۰	۳,۰۰۰	کاغذ و کارتون گیاهی		%۲,۸	۴,۲۰۰	کاغذ و کارتون گیاهی
%۱۰,۱	۱۵,۱۰۰	کاغذ و کارتون غیرگیاهی	سرند و جداسازی دستی	%۱۶,۰	۲۴,۰۰۰	کاغذ و کارتون غیرگیاهی
%۸,۵	۱۲,۷۳۰	تبدیل کاغذ و کارتون غیرقابل RDF بازیافت به				
%۱,۳	۱,۹۰۰	شفاف PET		%۲,۷	۴,۱۰۰	PET
%۰,۹	۱,۳۷۰	PET زنگی		%۱,۴	۲,۱۰۰	HDPE
%۰,۷	۱,۰۰۰	شفاف HDPE		%۷,۱	۱۰,۶۰۰	کیسه نایلونی مخلوط (زنگی و شفاف)
%۰,۵	۷۰۰	HDPE مخلوط	کیسه پاره کن، سرند، جداسازی دستی و تشخیص و جداسازی نوری	%۱,۸	۲,۷۰۰	PP
%۴,۳	۶,۵۰۰	کیسه نایلونی مخلوط		%۰,۳	۵۲۰	PVC
%۰,۳	۵۰۰	شفاف PP		%۱,۰	۱,۴۴۰	E-PS و PS
%۰,۵	۸۰۰	PP مخلوط		%۰,۸	۱,۱۸۰	سایر پلاستیک جات
%۸,۵	۱۲,۷۳۰	تبدیل پلاستیک جات غیرقابل RDF بازیافت به				
%۱,۸	۲,۷۵۰	فلزات آهنی	جداسازی دستی، جداسازی با مگنت و سرند	%۲,۲	۳,۳۰۰	فلزات آهنی
%۱,۴	۲,۰۷۰	فلزات غیرآهنی	جداسازی دستی، جداسازی با ادی کارن و سرند	%۱,۸	۲,۶۵۰	فلزات غیرآهنی
%۰,۴	۶۲۰	شیشه مخلوط	سرند	%۳,۶	۵,۴۰۰	شیشه
%۱۵,۶	۲۳,۳۶۰	دفن مواد غیرقابل بازیافت یا کمارزش	خروچی کارخانه	%۱۱,۶	۱۷,۴۵۰	سایر مواد

## مدیریت شهری

فصلنامه علمی پژوهشی  
مدیریت شهری و روستایی  
شماره ۷۰. بهار ۱۴۰۲

Urban management  
No. 70 Spring 2023

۱۰۰

ظرفیت این کارخانه ۱۸۵۰۰۰ تن در سال است. میزان موادآلی فقط ۳٪ از جریان ورودی را تشکیل می‌دهد که پایین‌ترین میزان در بین کارخانه‌های مورد بررسی است. برای تصفیه پسماندهای آلی از کمپوستسازی در درون محفظه استفاده می‌شود که ۱۲ روز به طول می‌انجامد. کیفیت پایین مواد ورودی و عدم کفايت فرایند موجب تولید محصولی کم‌ارزش شده که برای پوشش روزانه مرکز دفن بکار گرفته می‌شود.

در سایر بخش‌ها این کارخانه همانند P<sub>۳</sub> عمل کرده و مواد بالرزش بازیافتی را پس از استحصال به فروش رسانده و مواد کم‌ارزش

یا غیرقابل بازیافت کاغذی، کارتنه و پلاستیکی را به RDF تبدیل می‌نماید. از RDF برای تولید سیمان استفاده می‌شود. ضایعات کارخانه نیز دفن می‌گردد. جریان جرمی<sub>4</sub> در جدول ۴ نشان داده شده است.

جدول ۴- جریان جرمی کارخانه P4

ترکیبات ورودی	ورودی (تن در سال)	درصد از جریان ورودی	فرایند	درصد از جریان خروجی	خروچی (تن در سال)	ترکیبات خروجی	درصد از جریان خروجی
کل جریان ورودی		۱۸۵,۰۰۰	کل جریان خروجی		-	-	-
ضایعات دفن شده		۹,۶۸۰	سایر مواد (پختلار آب و کربن دی اکسید)		۲۶,۴۶۰	% ۱۴,۳	% ۵,۲
مواد آلی		۵۹,۶۸۰	پوشش روزانه مرکز دفن با محصول شبکه کمپوست		۲۲,۹۰۰	% ۱۲,۴	% ۷,۵
کاغذ و کارتنه گیاهی		۷,۰۰۰	کاغذ و کارتنه گیاهی		۵,۱۰۰	% ۲,۸	% ۲,۸
کاغذ و کارتنه غیر گیاهی		۵۷,۱۰۰	کاغذ و کارتنه غیر گیاهی		۱۳,۹۰۰	% ۳۰,۹	% ۷,۵
کاغذ و کارتنه غیر گیاهی		۵,۹۸۰	PET		۱,۶۸۰	% ۳,۲	% ۰,۹
HDPE		۳,۹۰۰	PET زنگی		۱,۰۴۰	% ۲,۱	% ۰,۶
کیسه نایلونی مخلوط (زنگی و شفاف)		۹,۵۰۰	شفاف HDPE		۸۷۰	% ۵,۱	% ۰,۵
PP		۴,۸۰۰	HDPE مخلوط		۶۵۰	% ۲,۶	% ۰,۴
PVC		۱,۰۳۰	کیسه نایلونی مخلوط		۲,۴۰۰	% ۰,۶	% ۱,۳
E-PS و PS		۴,۵۹۰	شفاف PP		۵۱۰	% ۲,۵	% ۰,۳
سفیر پلاستیک جات		۴,۲۰۰	Mخلوط PP		۶۹۰	% ۲,۳	% ۰,۴
فلزات آهنی		۲,۶۰۰	تبدیل پلاستیک جات غیرقابل بازیافت به RDF		۲۶,۸۰۰	% ۱۱,۵	% ۱۴,۵
فلزات غیر آهنی		۱,۷۲۰	فلزات غیر آهنی		۱,۳۷۰	% ۰,۹	% ۰,۷
شیشه		۵,۶۰۰	شیشه مخلوط		۰	% ۳,۰	% ۰,۰
ساير مواد		۱۷,۳۰۰	دفن مواد غیرقابل بازیافت یا کم لرزش		۲۳,۵۰۰	% ۹,۴	% ۱۲,۷

#### P5- کارخانه ۵

مجموع پسماند ورودی به کارخانه<sub>5</sub> ۲۵۰۰۰۰ تن در سال است. از این مقدار حدود ۱۲٪ برای تولید بیوگاز به هاضم هوایی ارسال شده و حدود ۳۰٪ نیز به سایت تولید کمپوست منتقل می‌شود. کمپوست هوایی به روشن static piles به مدت ۳ تا ۴ هفته همراه با یک سیستم تشییت هوایی (turning system) انجام می‌شود. هضم بیهوایی به روشن فرآیند "مرطوب" بوده و شامل پیش تصفیه حذف شن و سنگریزه است. هضم بیهوایی در شرایط مزووفیلیک (۳۵-۳۸°C) صورت می‌پذیرد.

در این مرکز نیز به دلیل کیفیت پایین کمپوست، از محصول نهایی برای پوشش مرکز دفن استفاده می‌شود. هاضم بیهوایی ظرفیت

تولید سالیانه ۴۸۰۰ MWh را دارد.

محصولات جداسازی و پردازش مکانیکی این کارخانه شامل مواد بازیافتی و تولید RDF از کاغذ و کارتون است. همچنین RDF، مواد پلاستیکی غیرقابل بازیافت و سایر ضایعات در کارخانه زباله‌سوز به انرژی تبدیل شده و سالانه ۶۰۰۰۰ MWh برق تولید می‌کند. جریان جرمی در جدول ۵ ارائه شده است.

جدول ۵- جریان جرمی کارخانه P5

ترکیبات ورودی	ورودی (تن در سال)	درصد از جریان ورودی	فرایند	ترکیبات خروجی	خروچی (تن در سال)	درصد از جریان خروچی
کل جریان ورودی	۲۵۰,۰۰۰	-	-	کل جریان خروجی	۲۵۰,۰۰۰	-
موادآلی منتقل شده به هوازی	۳۰,۴۰۰	%۱۲,۲	کیسه پاره‌کن، سرنده دوار و هضم بی‌هوایی	ضایعات دفن شده	۱۲,۴۰۰	%۵,۰
بیولوژیکی موادآلی	۷۵,۵۰۰	%۳۰,۲	کیسه پاره‌کن، سرنده و کمپوست‌سازی	بیوگاز (MWh ۴۸۰۰) و خروچی‌های سیستم بی‌هوایی	۱۱,۸۰۰	%۴,۷
کاغذ و کارتون گیاهی	۹,۹۶۰	%۴,۰	سرند و جداسازی دستی	ضایعات منتقل شده به کارخانه تولید انرژی	۱۸,۵۰۰	%۷,۴
کاغذ و کارتون غیرگیاهی	۶۲,۰۰۰	%۲۴,۸	سرند و جداسازی نوری	پوشش روزانه مرکز دفن	۲۱,۵۰۰	%۸,۶
کاغذ و کارتون غیرگیاهی	۴,۹۰۰	%۲۰,۰	کیسه پاره‌کن، سرنده و تشدیق جداسازی	خروچی‌های سیستم کمپوست‌سازی (خارآب و کربن دی‌اکسید)	۳۵,۵۰۰	%۱۴,۲
فلزات آهنی	۳,۸۰۰	%۱۱,۵	جداسازی با مکتبت و سرنند	فلزات آهنی	۳,۴۰۰	%۱,۴
فلزات غیرآهنی	۱,۴۵۰	%۰,۶	جداسازی با ادی کارتنت و سرنند	فلزات غیرآهنی	۱,۲۰۰	%۰,۵
شیشه	۱۰,۶۵۰	%۴,۳	سرند	شیشه مخلوط	۱,۳۵۰	%۰,۵
سایر مواد	۲۳,۰۰۰	%۹,۲	خروچی کارخانه	انتقال مواد غیرقابل بازیافت یا کمارزش به کارخانه تولید انرژی	۳۲,۹۵۰	%۱۳,۲

## مدیریت شهری

فصلنامه علمی پژوهشی  
مدیریت شهری و روستایی  
شماره ۷۰. بهار ۱۴۰۲

Urban management  
No. 70 Spring 2023

## P6-۶- کارخانه

این مرکز ظرفیت پذیرش سالانه ۳۵۰۰۰۰ تن پسماند را دارد که حدود ۱۰٪ آن ضایعات باگی بوده و مابقی پسماند مخلوط شهری است. همچنین حدود ۴۰٪ از جریان ورودی از بخش آلى پسماند شهری تشکیل شده است (در مجموع ۷۵۰۰۰ از ظرفیت ورودی را موادآلی تشکیل می‌دهد). از کمپوستسازی برای تصفیه موادآلی استفاده می‌شود. عمدۀ مواد ورودی برای فرایند تولید کمپوست شاخ و برگ درختان است. کمپوست هوایی در توده‌های ثابت (Static piles) با هواهی در ۲۵ تونل کمپوست به مدت ۳ تا ۴ هفته انجام می‌پذیرد و به دنبال آن دوران بلوغ مواد تولید شده با سیستم هوادهی (با برگداندن) انجام می‌شود. با این شرایط محصول نهایی کیفیت مناسبی برای استفاده در کشت مواد خوراکی دارد.

با وجود اینکه این مرکز فرایند مناسبی برای جداسازی مواد بازیافتی و دفع موادآلی دارد اما ضایعات کارخانه دفن می‌شوند و هیچ‌گونه فرایند تبدیل به انرژی وجود ندارد. جریان جرمی در جدول ۶ ارائه شده است.

جدول ۶- جریان جرمی کارخانه

ترکیبات ورودی	ورودی (تن در سال)	درصد از جریان ورودی	فرایند	ترکیبات خروجی	خروجی (تن در سال)	درصد از جریان خروجی
کل جریان ورودی	۳۵۰,۰۰۰	-	-	کل جریان خروجی	۳۵۰,۰۰۰	-
موادآلی	۱۴۱,۰۰۰	%۴۰,۳	کیسه پاره‌کن، سرند دوار و کمپوستسازی	ضایعات دفن شده	۸۶,۰۰۰	%۲۴,۶
ضایعات باگی	۳۵,۰۰۰	%۱۰,۰	سرند و جداسازی دستی	کمپوست	۳۳,۰۰۰	%۹,۴
کاغذ و کارتون گیاهی	۱۸,۰۰۰	%۵,۱	سرند و جداسازی دستی	کاغذ و کارتون گیاهی	۱۲,۷۰۰	%۳,۶
کاغذ و کارتون غیرگیاهی	۵۵,۰۰۰	%۱۵,۷	سرند و جداسازی دستی	کاغذ و کارتون غیرگیاهی	۲۹,۷۰۰	%۸,۵
PET	۱۱,۰۰۰	%۳,۳	کیسه پاره‌کن، سرند، جداسازی و جداسازی نوری	PET شفاف	۴,۸۷۰	%۱,۴
HDPE	۹,۶۰۰	%۲,۷	کیسه پاره‌کن، سرند، جداسازی و جداسازی نوری	PET رنگی	۴,۴۶۰	%۱,۳
کیسه نایلونی مخلوط (رنگی و شفاف)	۲۰,۰۰۰	%۵,۷	کیسه پاره‌کن، سرند، جداسازی و جداسازی نوری	HDPE شفاف	۵,۷۳۰	%۱,۶
PP	۳,۶۰۰	%۱,۰	کیسه پاره‌کن، سرند، جداسازی و جداسازی نوری	HDPE مخلوط	۲,۲۴۰	%۰,۶
PVC	۱,۹۰۰	%۰,۵	کیسه پاره‌کن، سرند، جداسازی و جداسازی نوری	کیسه نایلونی مخلوط	۱۲,۴۰۰	%۳,۵
E-PS و PS	۵,۸۰۰	%۱,۷	کیسه پاره‌کن، سرند، جداسازی و جداسازی نوری	PP شفاف	۱,۳۰۰	%۰,۴
سایر پلاستیک‌جات	۵,۵۰۰	%۱,۶	کیسه پاره‌کن، سرند، جداسازی دستی، جداسازی با مگنت و سرند	PP مخلوط	۶۳۰	%۰,۲
فلزات آهنی	۵,۸۰۰	%۱,۷	کیسه پاره‌کن، سرند، جداسازی دستی، جداسازی با مگنت و سرند	دفن پلاستیک‌جات غیرقابل بازیافت	۲۶,۲۷۰	%۷,۵
فلزات غیرآهنی	۱,۹۰۰	%۰,۵	کیسه پاره‌کن، سرند، جداسازی دستی، جداسازی با مگنت و سرند	فلزات آهنی	۱,۵۳۰	%۰,۴
شیشه	۳,۴۰۰	%۱,۰	کیسه پاره‌کن، سرند، جداسازی دستی، جداسازی با مگنت و سرند	فلزات غیرآهنی	۵۰۰	%۰,۱
سایر مواد	۳۲,۰۰۰	%۹,۱	خروجی کارخانه	دفن مواد غیرقابل بازیافت یا کمارزش	۳۵,۸۷۰	%۱۰,۲

## Pt - ۷- کارخانه

در تهران روزانه حدود ۵۰۰۰ تن پسماند شهری تولید می‌شود که برای دفع نهایی به مجتمع آزادکوه منتقل می‌شوند. در این مجتمع ۸ کارخانه جداسازی و پردازش پسماند وجود دارد. یکی از آن‌ها با ظرفیت روزانه ۱۰۰۰ تن در این مطالعه مورد بررسی قرار گرفته است. به طور متوسط ۶۳٪ از جریان ورودی را موادآلی تشکیل می‌دهد. موادآلی جداسازی شده برای تصفیه بیولوژیکی به سایت تولید کمپوست منتقل می‌شود. متأسفانه به دلایل طرفیت پایین سایت تولید کمپوست، استهلاک دستگاه‌های همزن، عدم نظارت دقیق و فرایند ناقص بیولوژیکی، کمپوست نهایی کیفیت بسیار نازلی دارد. لذا تمامی موادآلی پس از گذشت حدود ۳۰ روز در سایت هوادهی، دفن می‌شوند.

در ایران تجهیزات جداسازی اقلام بازیافتی به طور عمده شامل سرند دور و مگنت است و اصل جداسازی توسط کارگران به صورت دستی انجام می‌شود. کاغذ، کارتن، PET، HDPE، PP، کیسه نایلونی، فلزات آهنی، فلزات غیر آهنی و شیشه اقلامی هستند که جداسازی می‌شوند. در گذشته گونی‌های پلاستیکی هم تفکیک می‌شد که در حال حاضر به دلیل قیمت پایین، صرفه اقتصادی ندارد. در مجتمع آزادکوه یک نیروگاه زباله‌سوز با ظرفیت ۲۰۰ تن در روز وجود دارد که از ضایعات کارخانه‌های موجود به عنوان ماده اولیه استفاده می‌کند، اما ضایعات کارخانه Pt برای دفع نهایی مستقیم دفن می‌شوند. جریان جرمی در جدول ۷ نشان داده شده است.

جدول ۷- جریان جرمی کارخانه

ترکیبات ورودی	جریان ورودی (تن در سال)	درصد از جریان ورودی	فرایند	ترکیبات خروجی	خروجی (تن در سال)	درصد از جریان خروجی
کل جریان ورودی	۳۶۵,۰۰۰	-	-	کل جریان خروجی	۳۶۵,۰۰۰	-
موادآلی	۲۲۹,۴۰۳	۶۲,۸۵	سرند دور و کمپوست‌سازی	دفن مخصوص شبه کمپوست	۲۰۴,۱۶۸	۵۵,۹۴٪
کاغذ و کارتون گیاهی	۶,۲۵۲	۱,۷۱٪	جداسازی دستی	کاغذ	۰	۰,۰۰٪
کاغذ و کارتون غیرگیاهی	۲,۰۲۸	۰,۵۶٪		کارتون	۹۶۰	۰,۲۶٪
PET	۱,۴۹۷	۰,۴۱٪	جداسازی دستی	HDPE	۴,۱۹۸	۱,۱۵٪
HDPE	۴,۱۹۸	۱,۱۵٪		کیسه نایلونی مخلوط (رنگی و شفاف)	۳۵,۲۹۶	۹,۶۷٪
PP	۲,۷۴۱	۰,۷۵٪		PVC	۸۵۰	۰,۲۳٪
E-PS، PS	۵۷۷	۰,۱۶٪		Sایر پلاستیک‌جات	۴,۴۵۳	۰,۷۵٪
سایر پلاستیک‌جات	۴,۴۵۳	۱,۲۲٪		فلزات آهنی	۱,۳۱۸	۰,۲۹٪
فلزات آهنی	۱,۳۱۸	۰,۳۶٪		فلزات غیرآهنی	۷۶۷	۰,۱۶٪
فلزات غیرآهنی	۷۶۷	۰,۲۱٪		شیشه	۹,۷۴۶	۰,۳۵٪
شیشه	۹,۷۴۶	۲,۶۷٪		دفن سایر مواد	۷۴,۸۰۳	۲۰,۴۹٪
سایر مواد غیرقابل بازیافت (ضایعات بهداشتی، منسوجات، ضایعات ساختمانی وغیره)	۶۵,۸۷۷	۱۸,۰۵٪	-			

## Pm - ۸- کارخانه

این کارخانه در ۴۰ کیلومتری مشهد قرار گرفته و دومین کارخانه بازیافتی است که در مشهد به بهره‌برداری می‌رسد. اولین کارخانه با ظرفیت ۵۰۰ تن پسماند مخلوط شهری در حاشیه شهر واقع شده است و دارای سیستم تولید کمپوست می‌باشد؛ اما کارخانه P<sub>m</sub> بدون فرایند دفع تصفیه پسماندهای آلی بوده و این مواد مستقیم دفن می‌شوند. میزان موادآلی ورودی به کارخانه P<sub>m</sub> بسیار بالا بوده و حدود ۷۱٪ از جریان ورودی را شامل می‌شود. متوسط میزان موادآلی در شهر مشهد پایین‌تر از این مقدار است اما به دلیل انتقال

پسماند مناطق با سطح رفاهی و اقتصادی پایین به این کارخانه، از میزان مواد با ارزش بازیافتی کاسته شده و مقدار موادآلی افزایش پیدا کرده است. یکی دیگر از نکات قابل تأمل، پایین بودن مقدار کاغذ و کارتون در جریان ورودی نسبت به سایر کارخانه‌ها و شهرها است. یکی از علل این موضوع، متفاوت بودن فرهنگ ایرانی‌ها در مقایسه با سایر کشورها است. همچنین اگر بین مشهد و تهران هم مقایسه‌ای انجام شود، متوجه خواهیم شد که مقدار کاغذ و کارتون در کارخانه مشهد کمتر از تهران است. علت این امر، عملکرد خوب شهرداری مشهد در جمع‌آوری کاغذ و کارتون در مبدأ تولید است.

همان‌طور که اشاره شد، در کارخانه  $P_m$  مقدار کاغذ و کارتون در جریان ورودی کم است، جداسازی و فروش این مواد صرفه اقتصادی ندارد. جداسازی شبیه هم به علت پایین بودن قیمت خرید و دور بودن صنایع مصرف‌کننده نیز توجیه مالی کمی دارد. به غیر از موارد فوق مابقی اقلام بازیافتی از جمله فلزات آهنی و غیرآهنی، PET، HDPE، PP و کیسه نایلونی به صورت دستی و مکانیکی تفکیک می‌شوند.

مکانیزم‌های جداسازی اقلام بازیافتی بسیار ساده‌تر از کارخانه‌های  $P_1$  بوده و به سرندهای دور و مگنت خلاصه می‌شود. در این کارخانه از کیسه پاره‌کن به علت ورود برخی نخاله‌های ساختمانی و ضایعات کارگاه‌های نساجی مورد استفاده قرار نگرفته است، چرا که این موارد موجب آسیب به تیغه‌های کیسه پاره‌کن یا ایجاد اختلال در عملکرد آن می‌شود. برای باز شدن کیسه‌های زباله تیغه‌ایی داخل سرند دور تعبیه شده است. ادی کارنت و تشخیص نوری هم به دلایل متعددی از جمله هزینه احداث بالا، تکنولوژی پیچیده‌تر و عدم توجیه اقتصادی (کم بودن اقلام بازیافتی و پایین بودن هزینه جداسازی دستی) مورد استفاده قرار نگرفته است.

ضایعات کارخانه به همراه موادآلی به مرکز دفن منتقل می‌شوند. جریان جرمی در جدول ۸ نشان داده شده است.

جدول ۸- جریان جرمی کارخانه  $P_m$

ترکیبات ورودی	ورودی (تن در سال)	درصد از جریان ورودی	فرایند	ترکیبات خروجی	مقدار خروجی (تن در سال)	درصد از جریان خروجی
کل جریان ورودی	۱۸۲,۵۰۰	-	-	کل جریان خروجی	۱۸۲,۵۰۰	-
موادآلی	۱۲۹,۹۴۰	%۷۱,۱۹	سرند دور	ضایعات دفن شده	۱۲۹,۹۳۰	%۷۱,۱۹
کاغذ و کارتون گیاهی	۱,۰۲۳	%۰,۵۶	جداسازی دستی	شیرابه	۱۰	%۰,۰۱
کاغذ و کارتون غیرگیاهی	۳۶۵	%۰,۲۰	جداسازی دستی	کاغذ و کارتون گیاهی	۰	%۰,۰۰
کیسه نایلونی مخلوط (رنگی و شفاف)	۱,۰۵۸۵	%۰,۵۸	جداسازی دستی	کاغذ و کارتون غیرگیاهی	۰	%۰,۰۰
PET	۱,۰۹۵	%۰,۶۰	جداسازی دستی	Mخلوط PET	۳۵۰	%۰,۱۹
HDPE	۱,۸۶۲	%۱,۰۲	جداسازی دستی	Mخلوط HDPE	۱,۲۶۶	%۰,۶۹
PP	۵۸۴	%۰,۳۲	جداسازی دستی	کیسه نایلونی مخلوط	۲,۲۲۳	%۱,۲۲
PVC	۲۵۲	%۰,۱۴	جداسازی دستی	شفاف PP	۲۱۶	%۰,۱۲
E-PS و PS	۴۷۵	%۰,۲۶	جداسازی دستی	دفن پلاستیک جات	۱۳,۱۳۳	%۷,۲۰
سایر پلاستیک جات	۲,۳۳۶	%۱,۲۸	جداسازی دستی با مگنت	فلزات آهنی	۳۸۵	%۰,۲۱
فلزات غیرآهنی	۳۲۹	%۰,۱۸	جداسازی دستی	فلزات غیرآهنی	۲۶۰	%۰,۱۴
شیشه	۵۸۰	%۰,۳۲	جداسازی دستی	شیشه مخلوط	۰	%۰,۰۰
سایر مواد (منسوجات، ضایعات بهداشتی، لاستیک، پسماندهای حجمی و غیره)	۳۲,۶۳۸	%۱۷,۸۸	خروجی کارخانه	دفن ضایعات	۳۳,۳۳۹	%۱۸,۲۷

## ۹-۲- بررسی راندمان فرایند تولید انرژی

از بین ۸ کارخانه مورد بررسی، ۴ مورد بازیافت انرژی هم دارند. جدول ۹ اطلاعات مربوط به راندمان فرایند تولید انرژی کارخانه‌های مورد بررسی را نشان می‌دهد. کارخانه‌های  $P_1$ ,  $P_3$  و  $P_4$  از ضایعات پلاستیک، کاغذ و کارتن، RDF تولید می‌نمایند. سپس با سوزاندن آن در کارخانه سیمان سوخت لازم کوره‌ها را تأمین می‌کنند.

کارخانه  $P_5$  از سوزاندن RDF‌های تولید شده از ضایعات کارخانه در نیروگاه، سالانه ۶۰۰۰ MWh برق تولید می‌کند. همچنین این مرکز با برخورداری از سیستم هاضم بی‌هوایی قادر به دفع نهایی موادآلی و تولید برق به میزان سالانه ۴۸۰۰ MWh است.

جدول ۹- راندمان تولید انرژی

راندمان فرایند تولید انرژی			کارخانه
محصولات	فرایند تصفیه	روش تصفیه	
-	-	-	Pt
-	-	-	Pm
صرف RDF در کارخانه تولید سیمان	تولید RDF از پلاستیک، کاغذ و کارتن غیرقابل بازیافت	تولید RDF	$P_1$
-	-	-	$P_2$
صرف RDF در کارخانه تولید سیمان	تولید RDF از پلاستیک، کاغذ و کارتن غیرقابل بازیافت	تولید RDF	$P_3$
صرف RDF در کارخانه تولید سیمان	تولید RDF از پلاستیک، کاغذ و کارتن غیرقابل بازیافت	تولید RDF	$P_4$
MWh/year ۶۰۰۰ از سوزاندن RDF و MWh/year ۴۸۰۰ از سوزاندن بیوگاز	تولید RDF و سوزاندن بیوگاز	تولید RDF و هضم بی‌هوایی	$P_5$
-	-	-	$P_6$

میزان موادآلی در کارخانه‌های دارای سیستم بازیابی انرژی کمتر از ۴۵٪ است. این در حالی است که در کارخانه‌های مشهد و تهران این مقدار به ۷۵٪ هم می‌رسد. این مسئله موجب افزایش رطوبت در پسماند و کاهش راندمان فرایندهای حرارتی می‌شود. لذا در ایران به کارگیری سیستم‌های تولید انرژی باید با بررسی دقیق و طراحی مناسب برای کاهش رطوبت پسماند صورت پذیرد.

## ۱۰- بررسی راندمان تصفیه بیولوژیکی

کارخانه‌های  $P_1$  و  $P_m$  تنها مراکزی هستند که تصفیه بیولوژیکی ندارند و موادآلی یا در اصطلاح خروجی زیسرندي کارخانه را مستقیماً دفن می‌کنند. کارخانه‌های  $P_2$ ,  $P_3$  و  $P_4$  نیز علیرغم داشتن سیستم تولید کمپوست، کیفیت محصول نهایی مناسب مصرف در زمین‌های کشاورزی نبوده و به غیر از کارخانه تهران که خروجی سیستم کمپوستینگ را دفن می‌کنند، سه کارخانه دیگر از آن برای پوشش روزانه مرکز دفن استفاده می‌کنند.

براساس جدیدترین دستورالعمل‌های محیط‌زیستی اتحادیه اروپا، استفاده از کمپوست حاصل از بخش آلی پسماند مخلوط شهری در زمین‌های کشاورزی ممنوع است. این ممنوعیت به دلیل وجود ناخالصی‌های مانند پلاستیک، سنگ، شیشه و سایر مواد خارجی و همچنین عدم بلوغ و ناپایداری و احتمال آلودگی به فلزات سنگین وضع شده است. (اتحادیه اروپا، ۲۰۱۹-۱۱۱۴)

به نظر می‌رسد به همین دلیل است که کارخانه‌های  $P_3$  و  $P_4$  با وجود در اختیار داشتن زیرساخت کافی برای تولید کمپوست، به دلیل قوانین موجود، محصول خود را برای پوشش روزانه مرکز دفن استفاده می‌کنند. چون امکان عرضه محصول را در بازار مصرف ندارند. از طرفی کارخانه‌های  $P_2$  و  $P_6$  به دلیل اختلاط مواد اولیه با موادآلی خالص و بهره‌گیری از روش‌های نوین تولید کمپوست، محصول نهایی با کیفیت‌تری دارند که با معیارها و استانداردهای اتحادیه اروپا مطابقت می‌کند. در جدول ۱۰ راندمان تصفیه بیولوژیکی کارخانه‌های مختلف با هم مقایسه شده‌اند.

## جدول ۱۰- بررسی راندمان تصفیه بیولوژیکی

راندمان فرایند بیولوژیکی				کارخانه
بررسی محصولات نهایی	محصولات	فرایند تصفیه	روش تصفیه	
محصول نهایی فاقد کیفیت لازم بوده و دفن می‌شود.	مواد آبی تثبیت نشده	نگهداری توده‌های آبی به مدت ۳۰ روز و کاهش رطوبت به کمتر از ۵۰٪	دفن غیرمستقیم	Pt
عدم تصفیه بیولوژیکی و دفن مستقیم مواد آبی	-	دفن مستقیم پسماندهای زیرسندی	دفن مستقیم	Pm
عدم تصفیه بیولوژیکی و دفن مستقیم مواد آبی	-	دفن مستقیم پسماندهای زیرسندی	دفن مستقیم	P₁
به دلیل اختلاط بخش آبی پسماندهای مخلوط با پسماندهای آبی تفکیک شده از مبدأ، کمپوست از کیفیت بهتری برخوردار بوده و به عنوان بهبوددهنده خاک قابل مصرف است.	شیشه کمپوست	افزودن شاخه و برگ درختان، نگهداری در محفظه به مدت ۶ تا ۷ هفتة، بالغ سازی در ۳ هفتة، خالص سازی کمپوست	تولید کمپوست به روش درون محفظه‌ای	P₂
کیفیت محصول نهایی مناسب مصرف نبوده و به عنوان پوشش روزانه مرکز دفن استفاده می‌شود.	شیشه کمپوست	نگهداری در محفظه به مدت ۱۲ روز، نگهداری در محوطه باز و هواده با زیر و رو کردن در مدت یک هفته	تولید کمپوست به روش درون محفظه‌ای	P₃
کیفیت محصول نهایی مناسب مصرف نبوده و به عنوان پوشش روزانه مرکز دفن استفاده می‌شود. هرچند کیفیت محصول نهایی به دلیل بهبود فرایند بیولوژیکی بهتر از کارخانه P₃ است.	شیشه کمپوست	نگهداری در محفظه به مدت ۷ هفتة، خالص سازی	تولید کمپوست به روش درون محفظه‌ای	P₄
کیفیت محصول نهایی مناسب نیست و از کمپوست حاصل شده در کارخانه تبدیل به انرژی استفاده می‌شود.	مواد آبی کم رطوبت	هواده توده‌های ثابت به مدت ۴ هفتة، سپس زیر و رو کردن و هضم بی‌هوازی مواد آبی	تولید کمپوست به روش توده ثابت و هضم بی‌هوازی	P₅
به دلیل اختلاط بخش آبی پسماندهای مخلوط با پسماندهای آبی تفکیک شده از مبدأ و انجام بهتر فرایند کمپوست از کیفیت بهتری برخوردار بوده و به عنوان بهبوددهنده خاک گیاهان خوارکی هم قابل مصرف است.	کمپوست	افزودن ضایعات باگی، هواده توده‌های ثابت به مدت ۴ هفتة، بالغ سازی به همراه زیر و رو کردن، خالص سازی کمپوست	تولید کمپوست به روش توده ثابت	P₆

## ۱۱-۲- بررسی راندمان فرایند بازیافت

یکی از عوامل مهم در تعیین راندمان بازیافت مواد در کارخانه‌های تفکیک، ارزش‌گذاری مواد بازیافتی است. به طور مثال در ایران فلزات آهنی و غیرآهنی بالاترین قیمت را دارند. پس از آن بطری‌های PET بیشترین ارزش را دارد. پایین‌ترین ارزش‌گذاری مربوط به شیشه و کیسه‌های نایلونی می‌شود؛ بنابراین طبیعی است که بیشترین تمرکز راندمان جداسازی مربوط به فلزات و PET باشد. در کشورهای اروپایی اما ارزش مواد بازیافتی با ایران متفاوت است. فلزات غیرآهنی بیشترین و بعد از آن به ترتیب HDPE، کیسه‌های نایلونی، PET و فلزات آهنی بالاترین ارزش را دارند. (بورتسالاس، ۲۰۲۲، ۹۱-۷۹)

در کشورهای اروپایی همانند ایران، شیشه پایین‌ترین قیمت فروش را دارد.

مسئله بعدی، میزان مواد بازیافتی در جریان پسماند است. بدین معنی که کیسه‌های نایلونی ارزش پایین‌تری دارند اما چون حدود ۱۰٪ از جریان پسماند را شامل می‌شود، پتانسیل درآمدزایی خوبی دارند. به همین دلیل در ایران، راهبران کارخانه‌های تفکیک اهتمام زیادی به جداسازی کیسه‌های نایلونی می‌کنند.

نکته قابل توجه در تفکیک مواد بازیافتی، وضعیت بازار فروش و ظرفیت تقاضای صنایع بازیافتی است. به طور مثال در مشهد صنایع بازیافتی برای تبدیل و استفاده از شیشه وجود ندارد و فاصله زیاد از کارخانه تا مقصد فروش موجب افزایش هزینه حمل می‌شود. به همین دلیل در کارخانه P<sub>m</sub> جداسازی شیشه صورت نمی‌پذیرد. وجود قوانین و دستورالعمل‌های بهداشتی و زیستمحیطی نیز تأثیر بسزایی بر بازار دارد. به عنوان نمونه اعمال قوانین برای جلوگیری از استفاده مواد بازیافتی در بعضی محصولات، موجب کاهش تقاضا برای مواد بازیافتی می‌شود. همچنین سخت‌گیرانه کیفیت کمپوست، می‌تواند منجر به افزایش راندمان جداسازی شیشه، برای بهبود خلوص کمپوست گردد.

عامل پایانی در میزان راندمان جداسازی، وجود سایر فرایندهای دفع است. به طور مثال اگر فرایندهای سوزاندن ضایعات موجود باشد، حساسیت کمتری برای جداسازی وجود دارد. چرا که درآمد قابل توجهی از تولید برق کسب خواهد شد؛ اما اگر ضایعات دفن شوند، به دلیل هزینه بر بودن عملیات دفن، جداسازی با دقت بیشتری انجام می‌شود تا از حجم مواد دفن شده کاسته شود.

همان‌طور که در جدول ۱۱ نشان داده شده است، راندمان کارخانه‌های ایرانی در مقایسه با سایر کارخانه‌ها در زمینه جداسازی فلزات مشابه است. چرا که جداسازی فلزات آهنی با مگنت صورت می‌گیرد و تنها موردي است که به صورت مکانیکی جدا می‌شود. فلزات غیرآهنی هم به دلیل ارزش بالایی که در ایران دارد، جداسازی دستی آن با دقت انجام می‌شود، لذا راندمان جداسازی آن رضایت‌بخش است.

بالا بودن میزان رطوبت در جریان پسماندهای ایران موجب کاهش ارزش کاغذ و کارتون شده و به همین دلیل راندمان جداسازی آن کمتر است. در مشهد به دلیل کم بودن مقدار کاغذ و کارتون، هیچ‌گونه جداسازی انجام نمی‌شود.

یکی از مشکلات اصلی کارخانه‌های ایران که موجب کاهش راندمان جداسازی می‌شود، عدم استفاده از کیسه پاره‌کن در ابتدای کارخانه است. این مشکل را در پایین بودن میزان راندمان جداسازی انواع پلاستیک در ایران در مقایسه با سایر کارخانه‌های مورد بررسی می‌توان دید.

شیشه هم براساس گفته‌های فوق، پایین‌ترین راندمان را دارد. علت دیگر پایین بودن راندمان شیشه، خرد شدن آن در حین فرایندهای مکانیکی است که جداسازی آن را سخت می‌نماید.

کارخانه  $P_2$  و  $P_6$  به دلیل عدم به کارگیری فرایندهای حرارتی برای دفع ضایعات کارخانه، مجبور به دفن ضایعات است. همان‌گونه که قبل تر اشاره شد، برای افزایش شد، برای کاهش هزینه‌های دفن، راندمان جداسازی بهبود پیدا کرده است.

جدول ۱۱- بررسی راندمان جداسازی مواد بازیافتی

راندمان جداسازی مواد بازیافتی									کارخانه
میانگین	شیشه	فلزات غیرآهنی	فلزات آهنی	PP	کیسه نایلونی	HDPE	PET	کاغذ و کارتون	
۴۵٪	۱۳٪	۷۶٪	۸۱٪	۴۱٪	۲۷٪	۶۳٪	۵۱٪	۱۲٪	Pt
۴۱٪	۰٪	۷۹٪	۸۸٪	۳۷٪	۲۱٪	۶۸٪	۳۲٪	۰٪	Pm
۶۵٪	۲۱٪	۸۲٪	۸۴٪	۵۳٪	۵۸٪	۸۱٪	۸۳٪	۵۸٪	P1
۶۶٪	۰٪	۸۳٪	۹۰٪	۵۳٪	۶۶٪	۸۴٪	۸۶٪	۶۵٪	P2
۶۳٪	۱۱٪	۷۸٪	۸۳٪	۴۸٪	۶۱٪	۸۱٪	۸۰٪	۶۴٪	P3
۴۲٪	۰٪	۸۰٪	۸۸٪	۲۵٪	۲۵٪	۳۹٪	۴۵٪	۳۰٪	P4
۴۳٪	۱۳٪	۸۳٪	۸۹٪	۲۹٪	۲۱٪	۳۴٪	۴۵٪	۳۱٪	P5
۶۵٪	۱۵٪	۸۱٪	۹۰٪	۵۴٪	۶۳٪	۸۳٪	۸۱٪	۵۸٪	P6
-	۹٪	۸۰٪	۸۷٪	۴۲٪	۴۳٪	۶۷٪	۶۳٪	۴۰٪	میانگین

## ۱۲-۲- بررسی میزان دفن

کارخانه‌های داخلی، به دلیل راندمان پایین جداسازی، دفن موادآلی و عدم استفاده از فرایندهای حرارتی بیشترین میزان دفن پسماند را دارند. در بین کارخانه‌های مورد بررسی،  $P_5$  به دلیل استفاده از هاضم بی‌هوایی و نیروگاه زباله‌سوز پایین‌ترین میزان دفن را دارد که بسیار عملکرد مطلوبی قلمداد می‌شود. میزان دفن برای هر کارخانه در جدول ۱۲ نشان داده شده است.

3. Vrancken, C., Longhurst, P.J., Wagland, S.T., 2017. Critical review of real-time methods for solid waste characterisation: Informing material recovery and fuel production. *Waste Manage.* 61, 40–57.
4. A.C. (Thanos) Bourtsalas, Nickolas J. Themelis., 2022. Materials and energy recovery at six European MBT plants. *Waste Management*. 79-91
5. Niemczyk M, Berenjkar P, Sparling R, Lozecznik S, Yuan Q. Optimized design of a compost layer in a landfill biocover for CH<sub>4</sub> oxidation. *Process Safety and Environmental Protection*. 2022 Apr 1;160:354-61.
6. EU, 2019a, Regulation (EU) 2019/1009 of the European Parliament and of the Council of 5 June 2019 laying down rules on the making available on the market of EU fertilising products and amending Regulations (EC) No 1069/2009 and (EC) No 1107/2009 and repealing Regulation (EC) No 2003/2003 (OJ L 170, 25.6.2019, pp. 1–114).
7. EU, 2019b, Directive (EU) 2019/904 of the European Parliament and of the Council of 5 June 2019 on the reduction of the impact of certain plastic products on the environment (OJ L 155, 12.6.2019, pp. 1–19).

## میریت شهری

فصلنامه علمی پژوهشی  
مدیریت شهری و روستایی  
شماره ۷۰ . بهار ۱۴۰۲

Urban management  
No.70 Spring 2023

۱۰۹

جدول ۱۲- بررسی میزان دفن

کارخانه	کل میزان دفن
Pt	%۸۸
Pm	%۹۷
P۱	%۴۴
P۲	%۴۲
P۳	%۵۰
P۴	%۳۰
P۵	%۱۴
P۶	%۵۱

### ۳- بحث و نتیجه‌گیری

در ایران کارخانه‌های جداسازی مواد بازیافتی راندمان پایینی دارند. عوامل مختلفی مانند پایین بودن ارزش مواد بازیافتی، بالا بودن مقدار مواد آلی و عدم استفاده از فرایندهای مکانیکی تأثیر بسزایی در پایین بودن راندمان کارخانه‌ها دارد. در بین مواد بازیافتی، بهترین نرخ بازیابی مربوط به فلزات است، چون صرفه مالی بسیار بالاتری نسبت به سایر مواد دارد.

بنابر ابلاغ دستورالعمل جدید اتحادیه اروپا مبنی بر عدم استفاده از کمپوست حاصل از بخش آلی پسماندهای مخلوط شهری در زمین‌های کشاورزی، کارخانه‌هایی که فقط از مواد آلی پسماند مخلوط استفاده می‌کنند، کمپوست خود را برای پوشش مرکز دفن بکار می‌گیرند. در تهران هم سایت تولید کمپوست نواقص متعددی دارد که امکان تولید محصول با کیفیت موجود نیست. همچنین اگر دستورالعمل اتحادیه اروپا را هم مدنظر قرار دهیم، برای دستیابی به کمپوست مرغوب نیاز است تا مواد اویله با ضایعات خالص (ضایعات سبز یا پسماند میادین میوه و ترهبار) مخلوط شوند.

بررسی کارخانه‌های این مطالعه نشان داد که بهترین روش دفع پسماندهای آلی، استفاده از هاضم بی‌هوایی است. چون هم ضایعات بسیار کمتری بر جا می‌گذارد و هم محصولات آن با کیفیت و قابل عرضه به بازار مصرف است.

### منابع

۱. آشنایی با تأسیسات پردازش مکانیکی پسماند؛ رضا نقوی، سعید مرادی کیا، هومن غلامپور اربستان؛ فصلنامه مدیریت پسماندها، پیاپی ۱۹ (بهار ۱۴۰۰)
۲. بررسی مدیریت پسماندهای جهان و چشم‌انداز آن تا سال ۲۰۵۰ میلادی؛ رضا نقوی، سعید مرادی کیا؛ فصلنامه مدیریت پسماندها، پیاپی ۱۷ (بهار ۱۳۹۸)