

بسمه تعالی

فاز اول، بانک اطلاعات مدیریت پسماند مطابق وظایف قانونی سازمانی ماده ۲۲ آیین نامه اجرایی قانون مدیریت پسماند ها (براساس آخرین اطلاعات دریافتی از ادارات کل حفاظت محیط زیست استان ها)

۱. فهرست ذیل که فعلا از طریق سایت دفتر آب و خاک - سازمان حفاظت محیط زیست منتشر میگردد تنها برای اعلام عمومی **آخرین امکانات موجود در کشور برای مدیریت انواع پسماندها** می باشد و به معنی **فهرست واحد های مورد تایید این سازمان و یا شرکت های معتمد این سازمان برای مدیریت پسماندها نمی باشد.**
۲. لازم به ذکر است در مواقع لزوم برای اطمینان از مجاز بودن به ادامه فعالیت واحد (تعطیل بودن یا فعال بودن) ، باید از اداره کل محیط زیست استان محل استقرار استعلام های لازم صورت پذیرد.
۳. واحد های مجاز واحد هایی هستند که دارای **مجوز استقرار و پروانه بهره برداری معتبر** می باشند. لذا کلیه واحد ها می بایست در صورت عدم دارا بودن پروانه بهره برداری راسا در اسرع وقت اقدام نمایند.

توضیح: ملاک اجازه فعالیت برای کلیه واحدها علاوه بر پروانه بهره برداری معتبر مربوطه، تاییدیه اداره کل حفاظت محیط زیست استان محل استقرار واحد مدیریت پسماند درخصوص **نحوه عملکرد مدیریت زیست محیطی آنها در ارتباط با پسماندها** برابر قوانین و مقررات، ضوابط و دستورالعمل ها و استانداردهای مورد عمل این سازمان می باشد.

4. متقاضیان در صورت نیاز ، خود راساً موظف به انتخاب واحد برای بازیافت پسماند تولیدی خود می باشند و هر گونه معرفی شفاهی و یا ارائه معرفی نامه یا توصیه نامه از سوی ادارات کل یا سازمان تحت عنوان "**مشاور و پیمانکار معتمد سازمان حفاظت محیط زیست برای مدیریت پسماند**" ، خلاف قوانین و مقررات و اختیارات این سازمان و ادارات کل تابعه بوده و در تضاد با وظایف حاکمیتی و نظارتی این سازمان می باشد.
5. واحدهای مدیریت پسماند خارج از این فهرست مورد تایید سازمان محیط زیست نبوده و با متخلفین برابر قانون برخورد می شود زیرا بر اساس ماده ۷ قانون مدیریت پسماند، مدیریت اجرایی پسماندها بر عهده تولیدکننده می باشد.
6. در صورت عدم ثبت واحد مدیریت پسماند در **فهرست ذیل** ، مراتب از طریق **اداره کل حفاظت محیط زیست استان** قابل پیگیری می باشد.
7. ادارات کل حفاظت محیط زیست استانها می بایست در خصوص ساماندهی واحد های مدیریت پسماند مستقر در استان مربوطه اقدام نموده و نتایج را جهت بروز رسانی **فهرست ذیل** به دفتر آب و خاک اعلام نمایند.

ظرفیت موجود در کشور برای مدیریت پسماندهای صنعتی و ویژه در استان ها (براساس آخرین اطلاعات دریافتی از ادارات کل حفاظت محیط زیست استان ها - در پایان سال ۱۳۹۶ و اصلاحیه اطلاعات در ۱۳۹۷)

نام واحد	استان	ظرفیت (بر اساس پروانه بهره برداری)	نوع پسماندهای تحت مدیریت بر اساس پروانه بهره برداری صادر شده توسط سازمان صنعت و معدن و تجارت استان ذیربط	ملاحظات کارشناسی بر اساس آخرین بازدید میدانی	ملاحظات
پتروشیمی بندرامام (لند فیل)	خوزستان	۱۸۰۰۰۰ تن سالانه	ضایعات پتروشیمی، مواد شیمیایی		نیازمند استعلام با رعایت ملاحظات ۱ تا ۳ اشاره شده در بالا
کاشف صنعت ماهشهر		۵ تن در ساعت	ضایعات پتروشیمی، مواد شیمیایی، پسماندهای شیمیایی و دارویی	فعالیت تحت نظارت اداره کل	
خدمانی رهپویان صالح	اصفهان	۲۸۹۰۸ تن سالانه	امحاء (سوزاندن) پسماندهای ویژه (خطرناک)، صنعتی و پزشکی (PCB) ، انواع سموم کلره و غیر کلره، لجن های صنعتی، انواع روغن ها ، داروی فاسد،	تحويل و امحاء کلیه ترکیبات آلی کلردار بلا مانع برای فعالیت تحت نظارت اداره کل	

			پسماندهای شیمیایی پتروشیمی و نفتی)	
شیمی کشاورز		۰/۵ تا ۰/۶ تن در روز کوره جامد سوز ۳۰۰۰ تا ۳۰۰۰ لیتر در روز مایع سوز	پسماند سموم و داروهای شیمیایی تاریخ منقضی فاقد کله و هالوژنه (فاقد پروانه بهره برداری)	در حال حاضر واحد صرفا مجاز به مدیریت پسماندهای تولیدی موجود شرکت شیمی کشاورزی باشد. پس از اتمام پسماندهای موجود اجازه دریافت پسماند جدید با هماهنگی اداره کل را خواهد داشت.
عصر صنعت سبز کاسپین	قزوین	۲۵۰۰ تن سالانه	تصفیه و بی خطر سازی شیمیایی پسماند های ویژه (خطرناک) صنعتی و پزشکی	در حال حاضر فقط مجاز به دریافت پسماندهای عفونی مراکز درمانی استان می باشد و همچنین صرفا تا پایان سال ۹۷ مشروط به رعایت کامل ضوابط پسماندهای پزشکی می تواند پسماندهای دارویی و شیمیایی صرفا از استانهای همجوار شامل تهران، البرز، مرکزی، همدان، زنجان مشروط به تفکیک مجزای پسماندهای سایتوتوکسیک دریافت نماید. همچنین صرفا پسماندهای جامد صنعتی و ویژه داخل استان به صورت موردی با اخذ استعلام از اداره کل حفاظت محیط زیست استان قزوین و در صورت تایید روش امحاء امکان پذیر است.
مجتمع فن آوری پسماند زیست	مرکزی	۲۵۰۰ تن سالانه ۱۰۰۰۰ تن سالانه	بازیافت و دفع زباله بازیافت ضایعات مواد شیمیایی	ممنوعیت در یافت پسماندهای مشمول کنوانسیون استکهلم (POPs)، سموم سنواتی کله، پسماندهای حاوی و یا آلوده به بی فنیل های پلی کله، پسماندهای حیوه، حاوی و یا آلوده به حیوه و سایر فلزات سنگین و پسماندهای آزیست و مواد آزیستی توسط واحد ممنوعیت تحویل و امحاء ترکیبات آلی کلردار نیازمند تاییدیه عملکرد زیست محیطی

ظرفیت های مدیریت پسماند پزشکی موجود در کشور بر اساس آخرین اطلاعات واصله از استان ها در پایان سال ۱۳۹۶ و اصلاحیه اطلاعات در ۱۳۹۷

نام واحد	استان	ظرفیت (بر اساس پروانه بهره برداری)	نوع پسماندهای تحت مدیریت بر اساس پروانه بهره برداری صادر شده توسط سازمان صنعت و معدن و تجارت استان ذیربط	ملاحظات کارشناسی بر اساس آخرین بازدید میدانی	ملاحظات
شرکت فنی مهندسی بهسازان محیط و صنعت ایرانیان	اردبیل	۱۰۹۵ تن در سال	پسماندهای عفونی	دارای مجوز زیست محیطی و نتایج استاندارد طبق آنالیز خوداظهاری	
مرکزکیمیگران زاگرس ایلام	ایلام	۲۰۰ لیتر در ساعت	پسماندهای عفونی		
بهگستر محیط	زنجان	۳۰۰ تن در سال	پسماندهای عفونی	<p>ارائه درخواست تمدید مجوز فعالیت طی نامه مورخ ۱۹/۳/۱۳۹۳ مورخ ۹۷/۳/۸ مرکز بهداشت استان به اداره کل.</p> <p>بازدید و سنجش عملکرد اتوکلاو در مورخ ۹۷/۶/۲۲ توسط اداره کل.</p> <p>عدم تمدید مجوز فعالیت تا کنون به دلیل عدم مراجعه و پیگیری متقاضی و ارائه مدارک لازم.</p>	<p>علیرغم عدم تمدید مجوز فعالیت در حال حاضر فعال بوده و عملکرد اتوکلاو بر اساس سنجش مورخ ۹۷/۶/۲۲ اداره کل مطلوب ارزیابی شده است.</p>
شرکت نصر شرق	سیستان و بلوچستان	۵۰۰ لیتر (ظرفیت دستگاه) ۴ سیکل در روز هر سیکل ۸۰ تا ۱۴۰ کیلوگرم	پسماندهای عفونی		
شرکت آشیانه سلامت عرب	کردستان	۱۵۰ تن	پسماندهای عفونی		
نوآوران کاووس	گلستان		پسماندهای عفونی		
بهداشت گستر مطمئن	گیلان	۰/۵ تن روزانه	پسماندهای عفونی		
شرکت تعاونی سامان بهداشت لاهیج	گیلان	۱۰۰۰ کیلوگرم در روز	پسماندهای عفونی		
فناوری زیست محیط پاک صبا	گیلان	۱۵۰۰ تن در سال	تصفیه و بی خطر سازی شیمیایی پسماندهای ویژه (خطرناک)، صنعتی و پزشکی	در حال حلاضر مجاز به دریافت پسماندهای دارویی و شیمیایی پزشکی می باشد	