

عنوان : تعیین پارامترهای مشمول خود اظهاری در پایش آلودگی

مقدمه :

به منظور وحدت رویه در انجام خود اظهاری در پایش آلودگی محیط زیست، پارامترهای عمومی و شاخص منابع بالقوه آلاینده، مطابق دسته‌بندی‌های ضوابط استقرار صنایع و مراکز خدماتی، در گروه‌های مختلف پایش شامل آب و پساب، خاک و پسماند و گروه هوا و صدا برای فرایندهای مختلف تولید و یا عرضه خدمات به تفکیک بشرح موارد ذیل تعیین شده است.

**ماده ۱:** ادارات کل موظفند بر اساس پارامترهای تعیین شده توسط دفاتر تخصصی، مطابق جداول ذیل اقدام نمایند و مراتب به نحو مقتضی به اطلاع واحدهای مورد نظر رسانده شود.

تبصره : در پایش آلاینده‌های هوا، ادارات کل صرفاً در زمینه تعیین نوع پارامترهایی نظری فلزات سنگین، دی‌اکسین و فوران و هیدروکربن‌های منتشره از منابع آلوده‌کننده بسته به نوع فرآیند واحد صنعتی اقدام نمایند. بدیهی است سایر پارامترهایی که برای آن‌ها استاندارد مصوب تعیین گردیده است، مشمول خود اظهاری خواهد بود.

**ماده ۲:** واحدهای تولیدی، صنعتی، معدنی و خدماتی مشمول موظفند نسبت به انجام خود اظهاری در پایش آلودگی واحد تحت پوشش خود از طریق آزمایشگاه‌های معتمد به صورت فصلی (طبق شیوه نامه شماره) اقدام نمایند. نتایج خود اظهاری می‌بایست در سامانه بارگذاری گردد.

**ماده ۳:** چنانچه برخی واحدهای تولیدی، صنعتی، معدنی و خدماتی در جداول لحاظ نشده و یا پارامترهای شاخصی از آن‌ها در جداول پیوست انتخاب و یا ذکر نشده باشد، با توجه به نوع فرآیند تولید و یا مطابق ضوابط و استانداردهای زیست محیطی، با پیشنهاد ادارات کل، پس از اخذ نظر دفاتر تخصصی معاونت انسانی سازمان، مراتب جهت بررسی و اتخاذ تصمیم به کمیته راهبری اعلام گردد.

تبصره : در خصوص پارامترهای هوا، چنانچه برخی واحدهای صنعتی و غیر صنعتی در جداول حدود مجاز لحاظ نگردیده است، حدود مجاز سایر صنایع با هر روند تولیدی ملاک عمل قرار خواهد گرفت.

**ماده ۴:** اندازه‌گیری پارامترهای آلاینده مندرج در جداول پیوست الزامی است. چنانچه هر یک از پارامترهای مندرج در جداول فوق الذکر به نوعی قابل سنجش و اندازه‌گیری نباشد مراتب از سوی واحدها به ادارات کل اعلام می‌گردد و بنا بر پیشنهاد ادارات کل، پس از اخذ نظر دفاتر تخصصی معاونت انسانی سازمان، مراتب جهت بررسی و اتخاذ تصمیم به کمیته راهبری اعلام گردد.

**ماده ۵:** نظارت بر حسن اجرای مفاد این شیوه نامه بر عهده ادارات کل می‌باشد.

**الزامات گروه هوا و صدا :**

- پارامترهای عمومی مشمول اندازه‌گیری برای کلیه واحدها در بخش منابع ثابت عبارتند از:  
ذرات شامل:

- حجم نمونه برداشت شده ( $m^3$ )

- فشار کل

- فشار محیط

- رطوبت نسبی

- دما (درجه سانتیگراد)

- مدت زمان اندازه گیری (دقیقه)

- سرعت گاز خروجی دودکش ( $m/s$ )

- قطر داخلی دودکش (D) بر حسب سانتیمتر

- دبی خروجی هوا بر حسب مترمکعب بر دقیقه

- غلظت ذرات در شرایط خشک ( $mg/Nm^3$ )

گاز ها شامل:

- درصد حجمی اکسیژن  $O_2$  (جهت تصحیح سازی غلظت گازهای خروجی دودکش)

- دما (درجه سانتیگراد)

- نوع سوخت

- درصد حجمی هوا اضافه ExAir

- درصد راندمان حرارتی Eff خالص

- درصد اتلاف انرژی (Loss)

- دبی خروجی گاز بر حسب مترمکعب بر دقیقه

- غلظت  $mg/Nm^3$

تبصره ۱: در خصوص واحدهای صنعتی دارای دودکش، ملاک عمل سنجش خروجی دودکش و مقایسه با حدود مجاز مصوب

(تصویب نامه شماره ۸۴۴۱۱/ت ۵۵۱۸۱ هـ مورخ ۰۶/۲۷/۱۳۹۷) می باشد.

تبصره ۲: پایش واحدهای صنعتی می بایست تنها در منابع انتشار ذکر شده در حدود مجاز مصوب انجام پذیرد.

تبصره ۳: واحدهای فاقد دودکش مشمول انجام خوداظهاری از منظر هوا نمی باشند و ملاک آلدگی واحدها و خطوط

غیرمشمول خوداظهاری، گزارش کارشناسی ارائه شده بر اساس چک لیست (پیوست یک دستورالعمل تهیه فهرست واحدهای آلاینده) و تایید کارگروه خواهد بود.

## الزامات گروه آب و پساب :

- چنانچه واحدى علاوه بر پساب صنعتی دارای پساب بهداشتی نیز باشد (چه به صورت ادغام با پساب صنعتی و چه به صورت مجزا)، موظف است علاوه بر پارامترهای مشمول پساب صنعتی، پارامترهای مشمول پساب بهداشتی را نیز اندازه گیری نماید

تبصره: پارامترهای مشمول پساب بهداشتی شامل pH، TSS،  $BOD_5$ , COD, EC نیتریت، کلراید، کلیفرم گوارشی و کلیفرم کل می باشد.

- دبی پساب اندازه گیری و گزارش شود.
- در کشتارگاه‌ها اندازه گیری توتال کلیفرم و فکال کلیفرم از خروجی تصفیه‌خانه الزامی می‌باشد.
- منظور از فلزات Zn, V, Pb, Ni, Mn, Mo, Hg, Fe, Cu, Cr, Co, Cd, B, Be, As, Ag, Se, Al, Sn, Sb, Tl, ... می‌باشد. در موارد خاص نوع پارامتر با پیشنهاد ادارات کل، پس از اخذ نظر دفاتر تخصصی معاونت انسانی سازمان، مراتب جهت بررسی و اتخاذ تصمیم به کمیته راهبری اعلام گردد. در صورت عدم وجود استاندارد فلز مورد نظر در منابع مختلف، پایش آن فلز صورت نمی‌پذیرد.

### الزامات گروه خاک و پسماند:

- برای انجام خوداظهاری و پایش خاک، «راهنمای عمومی اقدام در خصوص نمونه‌برداری و پایش آلودگی خاک (در راستای قانون حفاظت از خاک)» در سامانه و پورتال دفتر پایش فراگیر در دسترس کاربران قرار دارد.
- انتخاب نقاط نمونه‌برداری خاک از محل آلودگی و محل شاهد از نظر تعداد، محل و عمق و پارامترهای اولویت‌دار، باید تحت اشراف ادارات کل و با هماهنگی آن‌ها صورت پذیرد.

**تبصره ۱:** با توجه به اینکه حدود مجاز پارامترهای فلزی در خاک بر اساس pH خاک تعیین گردیده است، بنابراین اندازه گیری pH در نمونه‌های خاک الزامی می‌باشد.

- منظور از هیدروکربن‌های نفتی ترکیبات آلی فرار مانند بتزن، تولوئن، اتیل بتزن، زایلن (BTEX) و ترکیبات PAH (شامل Naphthalene, Acenaphthylene, Acenaphthene, Fluorene, Phenanthrene, Pyrene Anthracene, PCB (Fluoranthene, Benzo (a) Pyrene, Benzo (b) Fluoranthene, Chrysene (HCB, Aldrin, p,p'-DDT, Heptachlor, و سوموم کلره شامل PCB: 28, 52, 118, 138, 180, 44, 153, 101) Dieldrin, Endrin, Lindane, Endosulfan) می‌باشد.

جدول ۱- پارامترهای عمومی و شاخص در گروه هوا و صدا (بخش منابع ثابت)

دیاکسین و فوران *	فلزات سنگین *	هیدروکربن‌ها *	ذرات	NH <sub>3</sub>	HCl	F <sub>2</sub>	HF	H <sub>2</sub> S	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	O <sub>2</sub>	نوع سوخت	منع خروجی طبق دستورالعمل حدود مجاز انتشار	کد آیسیک محصول	کد آیسیک دسته	گروه استقرار
			✓						✓	✓	✓	✓				1520	صنایع غذایی لبنی
			✓						✓	✓	✓	✓				1711-1721-1723-1729-1730	صنایع نساجی (صنایع ساخت و تولید نخ و پارچه)
			✓						✓	✓	✓	✓				1911	صنایع دباغی و چرم
			✓						✓	✓	✓	✓				2101	صنایع تولید کاغذ، خمیر کاغذ و مقوا
			✓						✓	✓	✓	✓				2429	صنایع شیمیایی غیراساسی و متفرقه
			✓						✓	✓	✓	✓					ساختم مواد شیمیایی اساسی بجز انواع کود و ترکیبات ازته
																2411	کلرور فریک
																2411	اسید کلریدریک
																2411	کلرور روی
																2411	اسید سولفوریک
			✓						✓	✓	✓	✓					ساختم کود ها و ترکیبات ازته
																2412	آمونیاک
			✓													2423	صنایع تولید محصولات دارویی (در صورت داشتن واحد تولید آنتی بیوتیک)
			✓						✓	✓	✓	✓				0113-0112-0111	کشاورزی (زراعی و باخی)
			✓						✓	✓	✓	✓				90-37	صنایع بازیافت و امحاء و لندهی
			✓						✓	✓	✓	✓				0122-0121	کشاورزی (دام و طیور)
			✓						✓	✓	✓	✓				2892	صنایع آبکاری فلزات، عمل آوری و روکش کردن فلزات

دی‌اکسیدن و فوران *	فازات سنگین *	هیدروکربن‌ها *	ذرات	NH <sub>3</sub>	HCl	F <sub>2</sub>	HF	H <sub>2</sub> S	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	O <sub>2</sub>	نوع سوخت	منع خروجی طبق دستورالعمل حدود مجاز انتشار	کد آیسیک محصول	کد آیسیک دسته	گروه استقرار
			✓						✓	✓	✓	✓	✓			2891	صنایع فلزی (ورق کاری، خم کاری، پرس کاری، قالبزنی فلزات)
			✓						✓	✓	✓	✓	✓			2813-2812-2811-2893-2899	صنایع ساخت محصولات فلزی
			✓						✓	✓	✓	✓	✓			2731-2732	صنایع ریخته گری فلزات
			✓						✓	✓	✓	✓	✓	كارخانه تهیه کک	2710	صنایع فولاد و ذوب آهن	
			✓											عملیات غربال، خرد کردن و کلوخه‌سازی			
			✓											کوره بلند			
			✓						✓	✓	✓	✓	✓	کوره اصلی اکسیژن			
			✓											کوره بوته باز			
			✓						✓	✓	✓	✓	✓	کوره قوس الکتریکی			
			✓						✓	✓	✓	✓	✓	دودکش	2710512494	گندله سازی آهن اسفنجی به شکل گندله و کلوخه	
			✓						✓	✓	✓	✓	✓	دودکش کوره	2720	صنایع ذوب فلزات اساسی غیرآهنی (سرپ ، روی و مس )	
			✓						✓	✓	✓	✓	✓		5	کشاورزی (صید و پرورش آبزیان)	
			✓											کلیه منابع خروجی	10	معدن و واحد های فرآوری زغال سنگ (زغال شویی)	
			✓						✓	✓	✓	✓	✓		11-77	پالایشگاه، میدانی، مخازن، انتقال و توزیع نفت و گاز	
			✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	دودکش کوره	2720	ساخت فلزات اساسی قیمتی و فلزات غیرآهنی (آلومینا و آلومینیوم)	
			✓						✓	✓	✓	✓	✓		20	صنایع ساخت فرآورده های چوب	
			✓						✓	✓	✓	✓	✓	گاز	2413-2412-2411-23	صنایع پالایشگاهی و پتروشیمی **	
			✓						✓	✓	✓	✓	✓	مازوت			
			✓	✓	✓	✓	✓							منابع احتراقی			
			✓	✓	✓	✓	✓							منابع فرآیندی			

دی‌اسپین و فوران *	فازات سنگین *	هیدروکربن‌ها *	ذرات	NH <sub>3</sub>	HCl	F <sub>2</sub>	HF	H <sub>2</sub> S	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	O <sub>2</sub>	نوع سوخت	منع خروجی طبق دستورالعمل حدود مجاز انتشار	کد آیسیک محصول	کد آیسیک دسته	گروه استقرار	
			✓						✓	✓	✓	✓	✓			2421	صنایع تولید آفت کش ها	
			✓						✓	✓	✓	✓	✓			2422	صنایع تولید رنگ و پوشش	
		✓	✓						✓	✓	✓	✓	✓	کوره پخت		25	صنایع ساخت محصولات لاستیکی و پلاستیکی (PVC-PP-...-PE-PU-PET)	
		✓							✓	✓	✓	✓	✓				صنایع ساخت سیمان، آهک و گچ	
		✓							✓	✓	✓	✓	✓					
		✓							✓	✓	✓	✓	✓	گاز	دو دکش کوره و آسیاب مواد خام	2694312305	سیمان	
		✓							✓	✓	✓	✓	✓	مازوت				
		✓												گاز	دو دکش کولر کلینکر و آسیاب سیمان	2694		
		✓												مازوت				
		✓							✓	✓	✓	✓	✓		دو دکش کوره	2694312301	آهک	
		✓							✓	✓	✓	✓	✓		دو دکش کوره	2694312326		
		✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	دو دکش کوره پخت		2696-2695-2693-2692-2691	صنایع آجر، کاشی و سرامیک و (چینی) محصولات گلی و بتی و سنگی	
		✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	کوره پخت		2693312301	انواع آجر و سفال	
		✓							✓	✓	✓	✓	✓				برش، شکل دادن و پرداخت سنگ	
		✓							✓	✓	✓	✓	✓				صنایع ساخت آسفالت، انواع عایق و محصولات نسوز، پودر سنگ	
		✓							✓	✓	✓	✓	✓				آسفالت	
		✓		✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	کوره پخت	2699412303		صنایع شیشه و محصولات شیشه ای	
		✓							✓	✓	✓	✓	✓				1540	
		✓							✓	✓	✓	✓	✓				1542	
		✓							✓	✓	✓	✓	✓				1554-1553	
		✓							✓	✓	✓	✓	✓				1543	
		✓							✓	✓	✓	✓	✓				صنایع غذایی شکلات و آبنبات	

دی‌اکسیدن و فوران *	فازات سنجگین *	هیدروکربن‌ها *	ذرات	NH <sub>3</sub>	HCl	F <sub>2</sub>	HF	H <sub>2</sub> S	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	O <sub>2</sub>	نوع سوخت	منبع خروجی طبق دستورالعمل حدود مجاز انتشار	کد آیسیک محصول	کد آیسیک دسته	گروه استقرار
			✓						✓	✓	✓	✓	✓			1513-1531-1532-1541-1544-1549	صنایع غذایی آبمیوه، کمپوت و کنسرو میوه و سبزیجات
			✓						✓	✓	✓	✓	✓			34	صنایع خودروسازی، ساخت وسایل نقلیه موتوری
			✓						✓	✓	✓	✓	✓	گاز	دوکش‌ها و دستگاه-های انتقال حرارت	40	نیروگاه‌ها
			✓						✓	✓	✓	✓	✓	مازوت			
			✓						✓	✓	✓	✓	✓	گازوئیل			
			✓						✓	✓	✓	✓	✓	سوخت فرآیندی			
			✓						✓	✓	✓	✓	✓			41	تصفیه خانه‌ها
			✓						✓	✓	✓	✓	✓			1514	صنایع ساخت روغن و چربی گیاهی و جانوری
			✓						✓	✓	✓	✓	✓			29	صنایع ساخت ماشین آلات و تجهیزات صنعتی
			✓						✓	✓	✓	✓	✓			3110	صنایع ساخت موتورهای برقی، ژنراتور و ترانسفورماتور
			✓						✓	✓	✓	✓	✓			30	صنایع ساخت ماشین‌های اداری و محاسباتی
			✓						✓	✓	✓	✓	✓			3120	صنایع ساخت دستگاه‌های توزیع و کنترل نیروی برق
			✓						✓	✓	✓	✓	✓			3130	صنایع ساخت سیم و کابل عایق دار
			✓						✓	✓	✓	✓	✓			3150	صنایع ساخت لامپ‌های الکتریکی و تجهیزات روشنایی
			✓						✓	✓	✓	✓	✓			3190	صنایع ساخت سایر تجهیزات الکتریکی
			✓						✓	✓	✓	✓	✓			32	صنایع ساخت رادیو، تلویزیون و وسایل ارتباطی
			✓						✓	✓	✓	✓	✓			33	صنایع ساخت ابزار پزشکی، ابزار اپتیکی و ابزار دقیق
			✓						✓	✓	✓	✓	✓			3511-3520-3530	صنایع ساخت تجهیزات دریابی، ریلی و هواپی
			✓						✓	✓	✓	✓	✓			3591-3592-3599	صنایع ساخت موتور سیکلت، دوچرخه و سایر تجهیزات جاچایی

دی اکسین و فوران *	فلزات سنگین *	هیدروکربن ها *	ذرات	NH <sub>3</sub>	HCl	F <sub>2</sub>	HF	H <sub>2</sub> S	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	O <sub>2</sub>	نوع سوخت	منع خروجی طبق دستورالعمل حدود مجاز انتشار	کد آیسیک محصول	کد آیسیک دسته	گروه استقرار
			✓						✓	✓	✓	✓	✓			7495	صنایع پسته بندی
			✓						✓	✓	✓	✓	✓			6302	انبارها، سردهخانه و سیلو
			✓						✓	✓	✓	✓	✓			3692-3693-3694-3699	صنایع ساخت محصولات ورزشی، موسیقی، اسباب بازی و سایر
			✓						✓	✓	✓	✓	✓			22	صنایع چاپ و انتشارات
			✓						✓	✓	✓	✓	✓			83	شهرکهای صنعتی و مناطق ویژه
			✓						✓	✓	✓	✓	✓			18-1912-1920	صنایع پوشاسک، کیف و کفش
			✓						✓	✓	✓	✓	✓			1712	صنایع رنگرزی منسوجات
			✓						✓	✓	✓	✓	✓			1722	صنایع تولید فرش، موکت
			✓						✓	✓	✓	✓	✓			2102-2109	صنایع ساخت کارتن، جعبه، پاکت و محصولات سلولزی بهداشتی
			✓						✓	✓	✓	✓	✓			2424	صنایع تولید محصولات بهداشتی
			✓						✓	✓	✓	✓	✓			16	صنایع دخانیات
			✓						✓	✓	✓	✓	✓			1533	خوراک دام و طیور و آبزبان
			✓						✓	✓	✓	✓	✓			3140	صنایع تولید باطیری
			✓						✓	✓	✓	✓	✓			1541	صنایع غذایی، انواع نان، شیرینی، بیسکوئیت و کیک
			✓						✓	✓	✓	✓	✓			1544-1531-1532-1549	صنایع غذایی، نشاسته، ماکارونی، محصولات آردی و دانه های آسیاب شده
			✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	دودکش گوره	2914512326	انواع زباله سوز (به جز زباله سوز بیمارستانی)	

\* چنانچه خروجی دودکش شامل فلزات سنگین، هیدروکربن و یا دی اکسین و فوران باشد پارامترهای مذکور می باشد در آن صنعت اندازه گیری شود.

\*در خصوص پالایشگاهها و پتروشیمی علاوه بر پارامترهای مذکور فتالیک اندیرید (PA)، مالئک اندیرید (MA)، تولوئن دی ایزو سیانات (TDI)، اتیلن اکساید (EO)، اتیل بنزن، استایرن، تولوئن و ترکیبات آروماتیک، پارافین، استن، الفین، منو وینیل کلراید نیز باید اندازه گیری شود. همچنین کلیه پارامترهای منابع احترافی بسته به نوع فرآیند اندازه گیری می شود.

تبصره ۱: فلزات سنگین خروجی از دودکش شامل پارامترهای Hg , Pb , Cr , Cd , As , Ni , Se , Co , Te , Zn , Cu , Sb , Mn , V , Sn , Ba , Be می باشد.

تبصره ۲: در خصوص هیدروکربن های نفتی خروجی از دودکش به تصویب نامه شماره ۸۴۴۱۱/۸/۵۵۱۸۱ ت ۱۳۹۷/۰۶/۲۷ مورخ ارجاع گردد.

جدول ۲ - پارامترهای عمومی و شاخص در گروه آب و پساب

پارامترهای بیولوژیک		پارامترهای فیزیکو شیمیایی																				گروه استقرار					
فکال کلیفرم	ثوتال کلیفرم	بنزات	سوپفت	کلر آزاد	کلراید	سوگافت	نیتریت	Mg , Ca	سیانید	TDS	رنگ	کدرون	فلوراید	فلات *	فسفات	سوپلید	ترمالدید	فنل	ABS	G&O	امونیم	BOD5	COD	TSS	ف	pH	کد های آیسیک مرتبه
		✓	✓		✓	✓				✓	✓	✓			✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1520	صنایع غذایی لبنی
✓	✓			✓	✓			✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1911	صنایع دباغی و چرم	
				✓	✓	✓				✓	✓	✓				✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2101	صنایع تولید کاغذ، خمیر کاغذ و مقوا
										✓	✓	✓				✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2102-2109	صنایع ساخت کارتن، جعبه، پاکت و محصولات سلولزی بهداشتی
						✓					✓	✓	✓						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1711-1721-1723-1729-1730	صنایع نساجی (صنایع ساخت و تولید نخ و پارچه)
						✓					✓	✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1712	صنایع رنگرزی منسوجات و تکمیل پارچه
						✓					✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	18-1912-1920	صنایع پوشак، کیف و کفش
						✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1722	صنایع تولید فرش، موکت

پارامترهای بیولوژیک		پارامترهای فیزیکو شیمیایی		کد های آیسیک مرتبه	گروه استقرار																							
فکال کلیفرم	نوتال کلیفرم	نیترات	سوآفت	کلر آزاد	کلراید	سوآفات	نیتریت	Mg, Ca	سیناپید	TDS	رنگ	کدورت	فلوراید	* فلرات	فسفات	سوآفید	فرمالدئید	فنل	ABS	G&O	آمونیم	BOD5	COD	TSS	دما	pH		
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2429	صنایع شیمیایی غیراساسی و متفرقه
					✓					✓	✓	✓			✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2424	صنایع تولید محصولات بهداشتی و آرایشی
																			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2423	صنایع تولید محصولات دارویی (در صورت داشتن واحد تولید آنتی بیوتیک)
فاقد فاضلاب صنعتی																					0113-0112-0111	کشاورزی (زراعی و باغی)						
✓	✓	✓			✓	✓				✓								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	0122-0121	کشاورزی (دام و طیور)	
✓	✓	✓				✓	✓			✓	✓	✓			✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	5	کشاورزی (صید و پرورش آبزیان)	
✓	✓	✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	90-37	صنایع بازیافت و امحاء و لندفیل	
										✓				✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2892	صنایع آبکاری فلزات، عمل آوری و روکش کردن فلزات	
										✓				✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2891	صنایع فلزی (وق کاری، خم-کاری، پرس کاری، قالب زنی فلزات) <sup>۱</sup>	
										✓	✓	✓		✓				✓	✓			✓	✓	✓	✓	2813-2812-2811-2893-2899	صنایع ساخت محصولات فلزی <sup>۲</sup>	
فاقد فاضلاب صنعتی																					2731-2732	صنایع ریخته گری فلزات						
										✓	✓	✓		✓						✓	✓		✓	✓	✓	2710	صنایع فولاد و ذوب آهن	
										✓		✓		✓						✓	✓		✓	✓	✓	2720	صنایع ذوب فلزات اساسی غیرآهنی	

پارامترهای بیولوژیک		پارامترهای فیزیکو شیمیایی		کد های آیسیک مرتبه	گروه استقرار																						
فکال کلیفرم	نوتال کلیفرم	نیترات	سوافنت	کلر آزاد	کلراید	سوافرات	نیتریت	Mg , Ca	سیناپید	TDS	رنگ	کدورت	فلوراید	* فلرات	فسفات	سوافید	فرمالدئید	فنل	ABS	G&O	آمونیم	BOD5	COD	TSS	دما	pH	
										✓	✓	✓									✓	✓		✓	10	معدن و واحد های فرآوری زغال سنگ	
✓		✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓		✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	11-77	پالایشگاه، میادین، مخازن، انتقال و توزیع نفت و گاز
✓			✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓									✓	✓		✓	1320	معدن و واحد های فرآوری فلزات غیرآهنی	
										✓	✓	✓		✓							✓	✓		✓	1310	معدن آهن	
										✓	✓	✓		✓							✓	✓	✓	✓	1410	معدن و واحدهای فرآوری سنگ، شن، ماسه و خاک رس	
✓	✓	✓			✓	✓				✓	✓	✓								✓	✓	✓	✓	✓	1512-1511	کشتارگاه ها، تولید، عمل آوری و حفاظت گوشت و محصولات گوشتی از فساد	
										✓	✓	✓									✓	✓	✓	✓	✓	20	صنایع ساخت فرآورده های چوب (در صورت تولید پساب)
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓						✓	✓	✓	✓	✓	✓	2413-2412-2411-23	صنایع پتروشیمی
										✓	✓	✓									✓	✓		✓	2421	صنایع تولید آفت کش ها (در صورت تولید پساب)	
										✓	✓	✓		✓							✓	✓		✓	2422	صنایع تولید رنگ و پوشش	
								✓		✓	✓	✓		✓						✓	✓		✓	✓	25	صنایع ساخت محصولات لاستیکی و پلاستیکی (...-PVC-PP-PE-PU-PET	
										✓	✓	✓			✓						✓	✓	✓	✓	✓	2694	صنایع ساخت سیمان، آهک و گچ (در صورت غبارشویی و تولید فاضلاب)

پارامترهای بیولوژیک		پارامترهای فیزیکو شیمیایی		کد های آیسیک مرتبه	گروه استقرار																								
فکال کلیفرم	نوتال کلیفرم	بیترات	سوافنت	کلر آزاد	کلرايد	سوافرات	نیتریت	Mg , Ca	سینايد	TDS	رنگ	کدورت	فلوراید	* فلرات	فسفات	سوافید	فرمالدئید	فنل	ABS	G&O	آمونیم	BOD5	COD	TSS	دما	pH			
										✓	✓	✓									✓	✓	✓	✓	✓	2695-2693-2692-2691	صنایع آجر، کاشی، سرامیک و محصولات گلی و بتی و سنگی		
										✓	✓	✓							✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	2696	برش، شکل دادن و پرداخت سنگ	
فاقد فاضلاب صنعتی																											2699	صنایع ساخت آسفالت، انواع عایق و محصولات نسوز، پودر سنگ	
فاقد فاضلاب صنعتی																											2610	صنایع شیشه و محصولات شیشه ای	
		✓				✓				✓	✓	✓								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1542	صنایع تولید قند و شکر
		✓								✓	✓	✓			✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1554-1553	صنایع غذایی تولید نوشابه
		✓								✓	✓	✓			✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1543	صنایع غذایی شکلات و آبنبات
		✓								✓	✓	✓			✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1513-1531-1532-1541-1544-1549	صنایع غذایی آبمیوه، کمپوت و کنسرو ماهی، میوه و سبزیجات
					✓					✓	✓	✓			✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	34	صنایع خودروسازی، ساخت وسایل نقلیه موتوری
		✓		✓	✓					✓	✓	✓			✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	40	نیروگاه ها <sup>۳</sup>
✓	✓	✓		✓		✓	✓								✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	41	تصفیه خانه ها
										✓	✓	✓							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1514	صنایع ساخت روغن و چربی گیاهی و جانوری
						✓	✓		✓	✓	✓								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1422	معدن نمک
		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1421-1429	معدن سایر	

پارامترهای بیولوژیک		پارامترهای فیزیکو شیمیایی		کد های آیسیک مرتبه	گروه استقرار																							
فکال کلیفرم	نوتال کلیفرم	نیترات	سوافت	کل آزاد	کلراید	سوافرات	نیتریت	Mg , Ca	سیناپید	TDS	رنگ	کدورت	فلوراید	* فلرات	فسفات	سوافید	فرمالدئید	فنل	ABS	G&O	آمونیم	BOD5	COD	TSS	دما	pH		
										✓	✓	✓		✓				✓	✓		✓	✓		✓	✓	29	صنایع ساخت ماشین آلات و تجهیزات صنعتی	
										✓	✓	✓		✓					✓	✓		✓	✓		✓	✓	3110	صنایع ساخت موتورهای برقی، ژنراتور و ترانسفورماتور
										✓	✓	✓		✓					✓	✓		✓	✓		✓	✓	30	صنایع ساخت ماشین های اداری و محاسباتی
										✓	✓	✓		✓					✓	✓		✓	✓		✓	✓	3120	صنایع ساخت دستگاه های توزیع و کنترل نیروی برق
										✓	✓	✓		✓					✓	✓		✓	✓		✓	✓	3130	صنایع ساخت سیم و کابل عایق دار
										✓	✓	✓		✓					✓	✓		✓	✓		✓	✓	3150	صنایع ساخت لامپ های الکتریکی و تجهیزات روشنایی
										✓	✓	✓		✓					✓	✓		✓	✓		✓	✓	3190	صنایع ساخت سایر تجهیزات الکتریکی
										✓	✓	✓		✓					✓	✓		✓	✓		✓	✓	32	صنایع ساخت رادیو، تلویزیون و وسائل ارتباطی
										✓	✓	✓		✓					✓	✓		✓	✓		✓	✓	33	صنایع ساخت ابزار پزشکی، ابزار اپتیکی و ابزار دقیق
										✓	✓	✓		✓					✓	✓		✓	✓		✓	✓	3511-3520-3530	صنایع ساخت تجهیزات دریابی، ریلی و هوایی
										✓	✓	✓		✓					✓	✓		✓	✓		✓	✓	3591-3592-3599	صنایع ساخت موتور سیکلت، دوچرخه و سایر تجهیزات جاگجایی
فاقد فاضلاب صنعتی																									7495	صنایع بسته بندی		
فاقد فاضلاب صنعتی																									6302	انبارها، سردخانه و سیلو		

پارامترهای بیولوژیک		پارامترهای فیزیکو شیمیایی																				کد های آیسیک مرتبه	گروه استقرار							
فکال کلیفرم	نوتال کلیفرم	بنزتان	سوافت	کلر آزاد	کلراید	سوافات	نیتریت	Mg , Ca	سیناپید	TDS	رنگ	کدورت	فلوراید	فلرات *	فسفات	سوپلید	فرمالدئید	فنل	ABS	G&O	آمونیم	BOD5	COD	TSS	دما	pH				
فاقد فاضلاب صنعتی																					3610	صنایع ساخت مبلمان اداری، خانگی و اماکن عمومی	3691	صنایع ساخت جواهرات و کالاهای مربوط	3692-3693-3694-3699	3692-3693-3694-3699				
فاقد فاضلاب صنعتی																					22	صنایع چاپ و انتشارات	85	بیمارستان ها، مراکز درمانی و آسایشگاهها (پساب بهداشتی)	83	شهرکهای صنعتی و مناطق ویژه				
✓	✓	✓		✓		✓									✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	3692-3693-3694-3699			
										✓	✓	✓		✓	✓			✓		✓	✓	✓		✓	✓	22				
✓	✓	✓		✓		✓									✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	85			
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	83				
فاقد فاضلاب صنعتی																										81	گمرکات و بنادر	60-61-62	صنایع حمل و نقل	
فاقد فاضلاب صنعتی																										5511-5521	5511-5521	هتل و رستوران ها، مجتمع اقامتی		
			✓		✓	✓	✓			✓	✓	✓		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	9301	صنف قالیشویی			
✓	✓	✓		✓		✓									✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	4530	فعالیت های عمرانی		
✓	✓	✓		✓		✓									✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	9302	میادین تره بار		
فاقد فاضلاب صنعتی																										16	صنایع دخانیات (واحدهای بسته بندی توتون و تنباکو)	16	صنایع دخانیات (واحدهای عمل آوری توتون و تنباکو)	
										✓	✓	✓							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	16	16		

پارامترهای بیولوژیک		پارامترهای فیزیکو شیمیایی		کد های آیسیک مرتبه	گروه استقرار																							
فکال کلیفرم	نوتال کلیفرم	نیترات	سوآفت	کلر آزاد	کلراید	سوآفات	نیتریت	Mg , Ca	سیناپید	TDS	رنگ	کدورت	فلوراید	* فلات	فسفات	سوآفید	فرمالدئید	فنل	ABS	G&O	امونیم	BOD5	COD	TSS	دما	pH		
										✓	✓	✓							✓	✓		✓	✓			✓	9303	تمیرگاه های مجاز
✓	✓	✓				✓				✓	✓	✓			✓					✓	✓	✓	✓	✓		✓	1533	خوارک دام و طیور و آبیان (در صورت وجود پساب صنعتی)
✓	✓	✓	✓	✓		✓								✓					✓	✓	✓	✓	✓		✓	9210	فعالیت های ورزشی و تفریحی	
✓	✓	✓	✓	✓		✓								✓					✓	✓	✓	✓	✓		✓	9304	ندامتگاه ها	
✓	✓	✓	✓	✓		✓								✓					✓	✓	✓	✓	✓		✓	3140	صنایع تولید باطری (در صورتیکه فرآیند خشک باشد پارامترهای پساب بهداشتی)	
										✓	✓	✓			✓					✓	✓	✓	✓	✓		✓	3140	صنایع تولید باطری (در خصوص فرآیند باتری های متعارف)
✓	✓	✓	✓	✓		✓				✓	✓	✓			✓				✓	✓	✓	✓	✓		✓	80	مراکز آموزشی، علمی و تحقیقاتی	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓		✓				✓	✓	✓	✓	✓		✓	9305	پادگان ها (مراکز آموزش دفاعی)		
✓	✓	✓	✓	✓		✓								✓					✓	✓	✓	✓	✓		✓	4510-4520	ساختمان ها و شهرک های مسکونی و اداری	
✓	✓	✓	✓	✓		✓								✓					✓	✓	✓	✓	✓		✓	9308	آسایشگاه ها	
✓	✓	✓	✓	✓		✓								✓					✓	✓	✓	✓	✓		✓	7450	توزیع، فروش و نمایندگی مواد غذایی	
✓	✓	✓	✓	✓		✓								✓					✓	✓	✓	✓	✓		✓	75-76-77-78-79-82	وزارت خانه ها و سازمان ها	
		✓			✓	✓	✓			✓	✓	✓		✓					✓	✓	✓	✓	✓		✓	9309	خدمات کارواش (در صورت شستشو با اب)	

پارامترهای بیولوژیک		پارامترهای فیزیکو شیمیایی		کدهای آیسیک مرتبه	گروه استقرار																							
فکال کلیفرم	نوتال کلیفرم	بیترات	سوافت	کلر آزاد	کلراید	سوافات	نیتریت	Mg, Ca	سیناپید	TDS	رنگ	کدورت	فلوراید	فلرات*	فسفات	سوپلید	فرمالدئید	فنل	ABS	G&O	آمونیم	BOD5	COD	TSS	Ca	pH		
	✓					✓				✓	✓	✓			✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1541	صنایع غذایی، انواع نان، شیرینی، بیسکوئیت و کیک <sup>۴</sup>
	✓					✓				✓	✓	✓			✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1544-1531- 1532-1549	صنایع غذایی، نشاسته، ماکارونی، محصولات آردی و دانه های آسیاب شده

\* نوع پارامترها بر اساس جدول شماره ۳ می باشد نمونه یارداری شود.

<sup>۱</sup> در صورت پوشش دهی اوراق قبل، حین یا بعد از انجام عملیات منجمله فرآیندهای رنگ آمیزی و آبکاری «منوط به داشتن پساب»

<sup>۲</sup> در صورت پوشش دهی اوراق قبل، حین یا بعد از انجام عملیات منجمله فرآیندهای رنگ آمیزی و آبکاری «منوط به داشتن پساب»

<sup>۳</sup> در واحدهایی که قبل از آبکاری بویلر از سیستم های تصفیه آب استفاده می نمایند، حسب نوع سیستم، پیش بینی راهکارهای مدیریت فاضلاب شستشوی فیلترها، بک واش و شورابه های تولیدی جزء الزامات می باشد.

<sup>۴</sup> در صورت داشتن پروانه بهره برداری

**تبصره:** چنانچه واحدی قادر پساب صنعتی باشد، موظف است پارامترهای مشمول پساب بهداشتی را اندازه گیری نماید.

### جدول ۳- فلزات شاخص در گروه آب و پساب

فلزها													نوع واحد	ردیف
Se	Sb	As	Zn	V	Ni	Hg	Pb	Cu	Cr	Cd	Be	Ba		
		✓					✓	✓	✓	✓			فعالیتهای کشاورزی و کشت و صنعت	۱
		✓						✓	✓				فعالیتهای دام، طیور و شیلات، کشتارگاهها	۲
		✓					✓		✓	✓			تولید محصولات غذایی	۳
		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓				فعالیتهای تولید آهن و فولاد	۴
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			فعالیتهای تولید فلزات غیر آهنی	۵
		✓	✓				✓	✓	✓	✓			فعالیتهای آبکاری و دیگر کارهای نهایی تولید فلز	۶
✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓			تولید خودرو، هواپیما، راه آهن	۷
		✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓			تولید قطعات نیروگاهی و ماشین آلات سنگین	۸
			✓		✓		✓	✓	✓	✓			تولید مصنوعات فلزی	۹
		✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓			تولید لوازم خانگی	۱۰
✓	✓	✓	✓			✓		✓	✓	✓	✓		فعالیتهای نساجی، چاپ و رنگ	۱۱
		✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓		صنایع دباغی و چرم	۱۲
			✓				✓		✓				فعالیتهای تولید مواد آرایشی و بهداشتی	۱۳
			✓		✓		✓		✓			✓	فعالیتهای تولید مواد ضدغوفونی کننده، الکل سازی	۱۴
		✓	✓			✓		✓	✓				فعالیتهای داروسازی	۱۵
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		فعالیتهای تولید مواد شیمیابی غیرآلی	۱۶
		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			فعالیتهای تولید مواد شیمیابی آلی	۱۷
		✓	✓	✓	✓		✓		✓		✓		فعالیتهای تولید مواد پوشش دهنده بر اساس قیر، ونیل و آسفالت	۱۸
✓		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	فعالیتهای تولید مواد پوشش دهنده (لعل و رنگ و جوهر)	۱۹
		✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓		✓	فعالیتهای تولید بتنه، درز گیرها، چسبها و نمدپوش کردن سقف	۲۰
		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	فعالیتهای تولید آفت کشها	۲۱
		✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	فعالیتهای تولید کود شیمیابی	۲۲
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		تولید مواد منفجره، اسلحه و مهمات	۲۳
✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		تولید تجهیزات الکتریکی و الکترونیکی شامل تجهیزات تولید شده PCBها و روغن ترانس	۲۴
			✓				✓		✓		✓		فعالیتهای تولید لاستیک و پلاستیک	۲۵
✓			✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓			پالیشگاه نفت و گاز، روغن پایه، انبار عمده نفت خام و فراوردهای نفتی	۲۶
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			فعالیتهای تولید قطران، کک، زغال سنگ، زغال چوب و کربن	۲۷

فلزها														نوع واحد	ردیف	
Se	Sb	As	Zn	V	Ni	Hg	Pb	Cu	Cr	Cd	Be	Ba				
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	واحدهای تصفیه دوم روغن		۲۸	
		✓		✓			✓	✓	✓	✓			صنایع پتروشیمی و پلیمر		۲۹	
✓				✓	✓		✓	✓	✓	✓			فعالیت های حفاری و اکتشاف نفت و گاز		۳۰	
✓				✓	✓		✓	✓	✓	✓			نقل و انتقال و بنادر نفت و محصولات نفتی		۳۱	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	نیروگاههای برق (بهجز نیروگاههای برق هسته‌ای)		۳۲	
	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	معدن و فرآوری کانی های غیرفلزی، محصولات معدنی و ساختمانی		۳۳	
							✓		✓	✓			فعالیت‌های تولید آزبست		۳۴	
✓		✓					✓	✓	✓	✓	✓		فعالیت‌های ساخت شیشه		۳۵	
✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓			فعالیت‌های تولید پشم‌شیشه و رزین پشم شیشه		۳۶	
							✓	✓	✓	✓	✓		فعالیت‌های تولید پالپ و کاغذ		۳۷	
	✓	✓					✓	✓					فعالیت‌های پردازش چوب و عمل آوری الار		۳۸	
✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓		حمل و نقل و باربری ، گاراژها ، تعمیرگاه ها ، پمپ بنزین ها		۳۹	
								✓	✓				فعالیتهای فروودگاهی		۴۰	
✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓			ساخت و تعمیر کشتی و زمین اسکله		۴۱	
	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		فعالیت‌های تصفیه فاضلاب صنعتی		۴۲	
	✓						✓		✓	✓			فعالیت‌های تصفیه آب، فاضلاب شهری و بهداشتی		۴۳	
✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		شهرکها و نواحی صنعتی		۴۴	
					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		مجتمع های بیمارستانی		۴۵	
						✓	✓	✓	✓	✓	✓		خدمات شستشو (کارواش، قالیشویی و ...)		۴۶	
	✓						✓		✓	✓			مجتمع های اقامتی ، تفریحی ، سکونت گاه		۴۷	
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	محلهای پردازش، تصفیه، دفن و مدیریت شیرابه انواع پسماند		۴۸	
		✓			✓		✓	✓	✓	✓	✓		فعالیت‌های بازیافت حلال ها و مواد آلی		۴۹	
✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	فعالیت های بازیافت فلزی		۵۰	

تبصره: در خصوص بیمارستان های دارای واحد ظهور و چاپ عکس رادیولوژی، پارامتر نقره نیز می‌بایست اندازه‌گیری شود.

جدول ۴ - راهنمای پارامترهای عمومی و شاخص در پایش خاک

پارامترهای عمومی		ترکیبات آلی							فلزها												نوع واحد		ردیف		
pH (۶)	% مواد آلی (۵)	% رس (۵)	دی اکسین و فوران	PCBs (۴)	سموم کلرہ (۳)	PAHs (۲)	BTEX (۱)	Se	Sb	As	Zn	V	Ni	Hg	Pb	Cu	Cr	Cr <sup>+6</sup>	Cr <sup>+3</sup>	Cd	Be	Ba		ردیف	
✓	✓	✓			✓	✓				✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓				فعالیتهای کشاورزی و کشت و صنعت	۱
✓	✓	✓				✓	✓			✓						✓	✓	✓	✓	✓	✓			فعالیتهای دام، طیور و شیلات، کشتارگاهها	۲
✓	✓	✓								✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓				تولید محصولات غذایی	۳
✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			فعالیتهای تولید آهن و فولاد	۴	
✓	✓	✓		✓		✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			فعالیتهای تولید فلزات غیر آهنی	۵
✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			فعالیتهای آبکاری و دیگر کارهای نهایی تولید فلز	۶
✓	✓	✓		✓		✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			تولید خودرو، هواپیما، راه آهن	۷
✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			تولید قطعات نیروگاهی و ماشین آلات سنگین	۸
✓	✓	✓		✓		✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			تولید مصنوعات فلزی	۹
✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			تولید لوازم خانگی	۱۰
✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			فعالیتهای نساجی، چاپ و رنگ	۱۱
✓	✓	✓		✓		✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			صنایع دباغی و چرم	۱۲
✓	✓	✓				✓	✓			✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			فعالیتهای تولید مواد آرایشی و بهداشتی	۱۳
✓	✓	✓		✓		✓	✓			✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			فعالیتهای تولید مواد ضد عفونی کننده، الكل سازی	۱۴
✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			فعالیتهای تولید مواد شیمیایی غیرآلی	۱۵
✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			فعالیتهای تولید مواد شیمیایی آلی و سموم	۱۶
✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			فعالیتهای تولید مواد پوشش دهنده بر اساس قیر، ونیل و آسفالت	۱۷
✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			فعالیتهای تولید مواد پوشش دهنده بر اساس قیر، ونیل و آسفالت	۱۸

ردیف	نوع واحد	فلزها																			ردیف	پارامترهای عمومی	ترکیبات آلی						
		pH (۶)	مواد آلی٪ (۵ و ۶)	رس٪ (۵)	دی اکسین و فوران	PCBs (۴)	سموم کلر (۳)	PAHs (۲)	BTEX (۱)	Se	Sb	As	Zn	V	Ni	Hg	Pb	Cu	Cr	Cr <sup>+6</sup>	Cr <sup>+3</sup>	Cd	Be	Ba					
۱۹	فعالیت‌های تولید مواد پوشش دهنده (لاب و رنگ و جوهر)	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
۲۰	فعالیت‌های تولید بتنه، درزگیرها، چسب‌ها و نمدپوش کردن سقف	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
۲۱	فعالیت‌های تولید آفت‌کش‌ها	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
۲۲	فعالیت‌های تولید کود شیمیابی	✓	✓	✓		✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
۲۳	فعالیت‌های تولید کود آلی	✓	✓	✓						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
۲۴	تولید مواد منفجره، اسلحه و مهمات	✓	✓	✓			✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
۲۵	تولید تجهیزات الکتریکی و الکترونیکی شامل تجهیزات PCBs و روغن ترانس تولید شده حاوی	✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
۲۶	فعالیت‌های تولید لاستیک و پلاستیک	✓	✓	✓		✓		✓	✓		✓			✓								✓							
۲۷	پالیشگاه نفت و گاز، روغن پایه، انبار عمد نفت خام و فراورده‌های نفتی	✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
۲۸	فعالیت‌های تولید قطران، کک، زغال‌سنگ، زغال چوب و کربن	✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
۲۹	واحدهای تصفیه دوم روغن	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
۳۰	صنایع پتروشیمی و پلیمر	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
۳۱	فعالیت‌های حفاری و اکتشاف نفت و گاز	✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
۳۲	نقل و انتقال و بنادر نفت و محصولات نفتی	✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
۳۳	نیروگاه‌های برق (به جز نیروگاه‌های برق هسته‌ای)	✓	✓	✓		✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
۳۴	معدن و فرآوری کانی‌های غیرفلزی، محصولات معدنی و ساختمانی	✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
۳۵	فعالیت‌های تولید آبزیست	✓	✓	✓		✓		✓	✓						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

پارامترهای عمومی		ترکیبات آلی						فلزها										نوع واحد		ردیف				
pH (۶)	مواد آلی٪ (۶ و ۵)	رس٪ (۵)	دی اکسین و فوران	PCBs (۴)	سموم کلره (۳)	PAHs (۲)	BTEX (۱)	Se	Sb	As	Zn	V	Ni	Hg	Pb	Cu	Cr	Cr <sup>+6</sup>	Cr <sup>+3</sup>	Cd	Be	Ba	ردیف	
✓	✓	✓		✓			✓	✓	✓		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		فعالیت‌های ساخت شیشه	۳۶
✓	✓	✓		✓			✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		فعالیت‌های تولید پشم‌شیشه و رزین پشم شیشه	۳۷
✓	✓	✓		✓			✓						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		فعالیت‌های تولید پالپ و کاغذ	۳۸
✓	✓	✓		✓			✓						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		فعالیت‌های پردازش چوب و عمل آوری الوار	۳۹
✓	✓	✓		✓			✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		حمل و نقل و باربری ، گازریها ، تعمیرگاه ها ، پمپ بنزین ها	۴۰
✓	✓	✓		✓			✓							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		فعالیت‌های فرودگاهی	۴۱
✓	✓	✓		✓			✓							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		ساخت و تعمیر کشتی و زمین اسکله	۴۲
✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		فعالیت‌های تصفیه فاضلاب صنعتی	۴۳
✓	✓	✓					✓								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		فعالیت‌های تصفیه آب، فاضلاب شهری و بهداشتی	۴۴
✓	✓	✓		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		شهرکها و نواحی صنعتی	۴۵
✓	✓	✓					✓							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		مجتمع های بیمارستانی	۴۶
✓	✓	✓		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		خدمات سنتشو (کارواش، قالیشویی و ...)	۴۷
✓	✓	✓					✓							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		مجتمع های اقامتی ، تفریحی ، سکونت گاه	۴۸
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		محلهای پردازش، تصفیه، دفن و مدیریت شیراهه انواع پسماند	۴۹
✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		فعالیت‌های بازیافت حلال ها و مواد آلی	۵۰
✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		فعالیت‌های بازیافت فلزی	۵۱

(۱) مطابق حدود مجاز آلودگی خاک، منظور بنزن، تولوئن، اتیل بنزن و زایلن می‌باشد.

(۲) ترکیبات PAH مطابق حدود مجاز آلدگی خاک و شامل Naphthalene, Acenaphthylene, Acenaphthene, Fluorene, Phenanthrene, Pyrene, Anthracene, Fluoranthene, Benzo(a)Pyrene, Benzo(b)Fluoranthene, Benzo(k)Fluoranthene, Benz(a)Anthracene, Dibenz(a,h)Anthracene, Chrysene, Benzo(g,h,i)perylene, Indeno[1,2,3-cd]pyrene می باشد. انتخاب پارامترها بر حسب فرایند تولید، مواد اولیه و واسطه و یا پیشنهاد اداره کل صورت پذیرد.

(۳) ترکیبات سوم کلره مطابق حدود مجاز آلدگی خاک و شامل Tributhyltin, Atrazine, DDT, Heptachlor, Dieldrin, Lindane, Endosulfan می باشد که انتخاب پارامترها بر حسب فرایند تولید، مواد اولیه و واسطه و یا پیشنهاد اداره کل صورت پذیرد.

(۴) شامل مجموع پارامترهای PCBs PCB28, PCB52 , PCB101, PCB118 , PCB138, PCB153 , PCB180 می باشد.

(۵) برای بحث ارزیابی خطر، سنجش میزان رس و ماده آلی (بر حسب درصد) در خاک ضروری است. در صورتی که شدت آلدگی در نمونه خاک به حدی باشد که از حالت عادی خاک خارج شده و امکان سنجش میزان رس و ماده آلی را سلب نماید، این پارامترها صرفا در نمونه زمینه (شاهد) سنجیده می شود. (پارامترهای عمومی مربوط به ویژگی های خاک منطقه می باشد).

(۶) pH خاک در گل اشبع یا عصاره اشبع سنجیده می شود. سنجش مواد آلی (OM%) به روش والکلی بلاک می باشد.

(۷) ادارات کل در صورت صلاحیت می توانند علاوه بر پارامترهای اعلامی هر پارامتری را که ضروری تشخیص دهنده (بر حسب فرایند تولید، مواد اولیه و واسطه)، دقیقا در تطبیق با پارامترهای حدود مجاز آلدگی خاک و آلاینده های ورودی به آن برای کاربری های مختلف مطابق ماده ۱۱ قانون حفاظت از خاک طی نامه شماره ۹۹/۱۰۰/۱۸۵۹۶ (بند ۴ ماده ۲ مصوبه در بند ۴ ماده ۲ مصوبه شماره ۵۹۷۹۳/ت/۲۴۱۶۷۰ مورخ ۱۴۰۱/۱۲/۲۷) هیات محترم وزیران در خصوص تعیین سطح آلاینده (ماده ۲۷ قانون مالیات بر ارزش افزوده)

### پارامترهای عمومی و شاخص در پایش دستگاههای بی خطرساز

- پایش اندیکاتورهای میکروبی (باسیلوس استئاروتروفیلوس و باسیلوس سوبتیلیس)
- پایش اندیکاتورهای شیمیایی (کلاس ۵ یا ۶ و بوویدیک)
- پایش پارامترهای راهبردی (دما، فشار و مدت زمان ماند در فاز استریل)