

معرفی پارامترهای واجد اهمیت در پایش واحدها در حوزه آلوگی خاک (۹۹/۰۵)

با استناد به نامه شماره ۹۹/۰۵/۱۹ مورخ ۹۹/۰۰/۱۷۸۲۳ معاون محترم محیط زیست انسانی در خصوص ضرورت برخورد با واحدهای آلاینده مستکف از انجام خوداظهاری مطابق با ماده ۱۴ قانون خاک، با بهره گیری از جداول الف-۳ و الف-۴ پیوست الف استاندارد ملی شماره ۱۵۷۹۶-۲۰۲۰ (با عنوان کیفیت خاک - نمونه برداری، قابل دسترسی از وبسایت سازمان ملی استاندارد)، جدول اولیه پارامترهای عمومی و شاخص پایش خاک به تفکیک صنایع مختلف، جهت بهره برداری در اقدامات مربوط به پایش در خاک، ارائه می گردد.

قابل ذکر است جزئیات تکمیلی در حال بررسی و تدوین بوده و متعاقباً اطلاع رسانی خواهد گردید. لذا بر اساس نظرات ادارات کل ممکن است با توجه به فرایندهای صنعت و نوع آلوگی ها، پارامترهای تکمیلی دیگری نیز لحاظ گردد.

جدول - پارامترهای عمومی و شاخص در پایش خاک

ردیف	نوع واحد	فازها																		عنوان		
		P H	مواد آلی (%)	ر س (%)	دی اکسین و فوران (%)	PC Bs (۴)	سوم کلره (۳)	PA Hs (۲)	BT EX (۱)	Se	A s	Z n	V	Ni	H g	P b	C u	Cr	C d	C e	B a	
۱	فروندگاهها	✓	✓	✓		✓									✓	✓						
۲	حیوانات و فعالیتهای فرآوری محصولات حیوانی	✓	✓	✓			✓	✓	✓							✓	✓					
۳	فعالیتهای تولید آزبست	✓	✓	✓	✓		✓	✓							✓	✓	✓					
۴	فعالیتهای تولید سرامیک، سیمان و آسفالت	✓	✓	✓	✓		✓				✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓			
۵	فعالیتهای ذغال چوب	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
۶	فعالیتهای مواد شیمیایی: فعالیتهای تولید مواد پوشش دهنده (رنگ و جوهر چاپ)	✓	✓	✓				✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
۷	فعالیتهای شیمیایی: فعالیتهای تولید مواد آرایشی و بهداشتی	✓	✓	✓				✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
۸	فعالیتهای شیمیایی: فعالیتهای تولید مواد ضد عفونی کننده	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓				✓				
۹	فعالیتهای شیمیایی: فعالیتهای تولید مواد منجره، پیشرانه و کودهای آتشزنه	✓	✓	✓		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
۱۰	فعالیتهای شیمیایی: فعالیتهای تولید کود شیمیایی	✓	✓	✓		✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
۱۱	فعالیتهای شیمیایی: فعالیتهای تولید مواد شیمیایی ظرفی	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				

جدول - پارامترهای عمومی و شاخص در پایش خاک

پارامترهای عمومی		ترکیبات آلی						فلزها								نوع واحد		ردیف			
P	H	مواد آلی % (%)	رس % (%)	دی اکسین و فوران	PC Bs (۴)	سوم کلره (۳)	PA Hs (۲)	BT EX (۱)	Se	A s	Z n	V	Ni	H g	P b	C u	Cr	C d	B e	B a	
✓	✓	✓					✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	۱۲
																					فعالیت‌های شیمیایی: فعالیت‌های تولید مواد شیمیایی غیرآلی
✓	✓	✓					✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	۱۳
																					فعالیت‌های شیمیایی: فعالیت‌های تولید مواد پوشش‌دهنده کف بر اساس قیر، ونیل و لینولئوم
✓	✓	✓					✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	۱۴
																					فعالیت‌های شیمیایی: فعالیت‌های تولید بتونه، درزگیرها، چسب‌ها و نمدپوش کردن سقف
✓	✓	✓				✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	۱۵
																					فعالیت‌های شیمیایی: فعالیت‌های تولید مواد شیمیایی آلی
✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	۱۶
																					فعالیت‌های شیمیایی: فعالیت‌های تولید آفت‌کش‌ها
✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	۱۷
																					فعالیت‌های شیمیایی: فعالیت‌های داروسازی
✓	✓	✓			✓				✓												۱۸
																					فعالیت‌های شیمیایی: فعالیت‌های تولید لاستیک (شامل فعالیت‌های تولید تایر و سایر محصولات لاستیکی)
✓	✓	✓					✓	✓													۱۹
																					فعالیت‌های شیمیایی: فعالیت‌های تولید صابون و شوینده
✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	۲۰
																					تعمیرگاه کشتنی و زمین اسکله
✓	✓	✓			✓				✓												۲۱
																					تمیزکننده‌های خشک
✓	✓	✓			✓				✓												۲۲
																					فعالیت‌های مهندسی: ساخت هوایپما
✓	✓	✓			✓				✓												۲۳
																					فعالیت‌های مهندسی: تولید تجهیزات الکترونیکی شامل PCBها تجهیزات تولید شده حاوی
✓	✓	✓			✓				✓												۲۴
																					فعالیت‌های مهندسی: مهندسی مکانیک و اسلحه و مهمات
✓	✓	✓			✓				✓												۲۵
																					فعالیت‌های مهندسی: فعالیت‌های مهندسی راه‌آهن
✓	✓	✓							✓												۲۶
																					فعالیت‌های مهندسی: کشتنی‌سازی و تعمیر کشتنی‌های شکسته (از جمله فعالیت‌های دریابی)
✓	✓	✓							✓												۲۷
																					فعالیت‌های مهندسی: تولید خودرو
✓	✓	✓			✓				✓												۲۸
																					فعالیت‌های مهندسی: تولید پشم‌شیشه و رزین پشم‌شیشه

جدول - پارامترهای عمومی و شاخص در پایش خاک

پارامترهای عمومی		ترکیبات آلی							فلزها							نوع واحد					
P	H	مواد آلی % (۵)	رس % (۵)	دی اکسین و فوران	PC Bs (۴)	سوم کلره (۳)	PA Hs (۲)	BT EX (۱)	Se	A s	Z n	V	Ni	H g	P b	C u	Cr	C d	C e	B a	
✓	✓	✓					✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		فعالیت‌های تولید گاز، گُک، و دیگر گیاهان کربونیزاسیون زغال‌سنگ
✓	✓	✓		✓			✓			✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓		فعالیت‌های ساخت شیشه
✓	✓	✓						✓						✓	✓	✓	✓	✓	✓		فعالیت‌های تولید، پالایش و اتمام فلز: آبکاری و دیگر کارهای نهایی تولید فلز
✓	✓	✓						✓		✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓		فعالیت‌های تولید، پالایش و اتمام فلز: تولید آهن و فولاد
✓	✓	✓		✓			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		فعالیت‌های تولید، پالایش و اتمام فلز: تولید سرب
✓	✓	✓		✓			✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		فعالیت‌های تولید، پالایش و اتمام فلز: فلزات غیر از آهن (جز تولید سرب)
✓	✓	✓		✓						✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		فعالیت‌های تولید، پالایش و اتمام فلز: بازیافت فلز با ارزش
✓	✓	✓		✓						✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		پالایشگاه نفت و انبار عمده نفت خام و فراورده‌های نفتی
✓	✓	✓		✓						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		صنعت پردازش فتوگرافیکی
✓	✓	✓		✓						✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		نیروگاه‌های برق (یهجز نیروگاه‌های برق هستمای)
✓	✓	✓		✓						✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		فعالیت‌های چاپ و صحافی
✓	✓	✓		✓						✓											فعالیت‌های تولید پالپ و کاغذ
✓	✓	✓		✓						✓											زمین راه‌آهن
✓	✓	✓		✓										✓	✓	✓	✓	✓	✓		تعمیر و سرویس خودرو جاده: گاراژ‌ها و ایستگاه‌های پر کننده
✓	✓	✓		✓										✓	✓	✓	✓	✓	✓		تعمیر و سرویس خودرو جاده: مراکز حمل و نقل و باربری
✓	✓	✓								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		فعالیت‌های فاضلاب و مزارع فاضلاب
✓	✓	✓								✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		فعالیت‌های نساجی و رنگ
✓	✓	✓												✓	✓	✓	✓	✓	✓		فعالیت‌های عمل‌آوری الوار
✓	✓	✓												✓	✓	✓	✓	✓	✓		فعالیت‌های پردازش چوب بازیافت بشکه و مخازن
✓	✓	✓																			دفع پسماند: فعالیت‌های پاکسازی و بازیافت پسماند، تصفیه و پاکسازی و بازیافت بشکه و مخازن

جدول - پارامترهای عمومی و شاخص در پایش خاک

پارامترهای عمومی		ترکیبات آلی						فلزها										نوع واحد		عنوان	
p H	مواد آلی % (%)	رس % (%)	دی اکسین و فوران ۵)	PC Bs (۴)	سوموم کلره (۳)	PA Hs (۲)	BT EX (۱)	Se	A s	Z n	V	Ni	H g	P b	C u	Cr	C d	B e	B a		
✓	✓	✓		✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	4۹	بازیافت پسماند، تصفیه و پاکسازی و دفع پسماند: فعالیت‌های تصفیه و پاکسازی پسماندهای خطرناک
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	5۰	بازیافت پسماند، تصفیه و پاکسازی و دفع پسماند: محل‌های دفن پسماند و دیگر پسماند عفونی و یا محل‌های دفع پسماند
✓	✓	✓			✓				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	5۱	بازیافت پسماند، تصفیه و پاکسازی و دفع پسماند: فعالیت‌های بازیافت حلال
✓	✓	✓		✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	5۲	بازیافت پسماند، تصفیه و پاکسازی و دفع پسماند: محل‌های بازیافت فلزی

(۱) با اولویت بنزن
(۲) ترکیبات PAH 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 [۱,2,3-cd]pyrene
بر حسب فرآیند تولید، مواد اولیه و واسطه و یا پیشنهاد می باشد. انتخاب پارامترها بر حسب فرآیند تولید، مواد اولیه و واسطه و یا پیشنهاد اداره کل صورت پذیرد.
که انتخاب (۳) ترکیبات سوموم کلره (HCB , Aldrin , p,p'-DDT , Heptachlor , Dieldrin , Lindane, Endosulfan) بر حسب فرآیند تولید، مواد اولیه و واسطه و یا پیشنهاد اداره کل صورت پذیرد. پارامترها بر حسب فرآیند تولید، مواد اولیه و (۴) ترکیبات PCB: 28 , 52 , 118 , 138 , 180 , 44 , 153, 101 می باشد. انتخاب پارامترها بر حسب فرآیند تولید، مواد اولیه و واسطه و یا پیشنهاد اداره کل صورت پذیرد.
(۵) برای بحث ارزیابی خطر، سنجش میزان رس و ماده آلی بر حسب درصد در خاک ضروري است.

اطلاعیه شماره ۱۵ مورخ ۹۸/۱۰/۲۲

تعرفه بخش بیولوژی

- با توجه به اینکه آزمون مثبت امنی فرایند انجام آزمون اندیکاتور بیولوژیکی می باشد تعریفه هر دو پارامتر هم زمان لحاظ می گردد.
- در خصوص اندیکاتور بیولوژیکی صرفاً از نوع نواری ، تعریفه کشت نمونه لحاظ گردد.

در راستای اجرای اهداف دولت الکترونیک و کاهش مصرف کاغذ، بدینوسیله به اطلاع کلیه آزمایشگاه های معتمد می رساند، من بعد ثبت و بارگذاری اطلاعات زمان انجام خوداظهاری در سامانه جامع معاونت محیط زیست انسانی، مطابق دستورالعمل پیوست و براساس روال کنونی (حداقل ۱۰ روز قبل از انجام پایش) ضروری می باشد.

شایان توجه است به منظور اجرای آزمایشی امر و جلوگیری از بروز مشکلات احتمالی ضروریست تا پایان دی ماه سال جاری ، ارسال فرمهای اعلام زمان نمونه برداری بصورت غیر سیستمی (روال کنونی) همزمان با ثبت در سامانه نیز انجام شود و بعد از پایان دی ماه اعلام زمان نمونه برداری تنها از طریق ثبت در سامانه قابل پذیرش خواهد بود.

مراحل اعلام زمان نمونه برداری

۱- انتخاب گزینه پایش واحدهای صنعتی

۲-ثبت نتایج نمونه برداری

۲

میرکار
بروفاصل کاربری
خروج از حساب کاربری

صفحه اصلی
بخش مدیریت آزمایشگاه ها
بروفاصل آزمایشگاه

بارگزاری نتایج نمونه برداری واحد های صنعتی						
نام و نکات	تاریخ انجام	آزمون	پایش انجام شده است؟	سال پایش	دوره پایش	نایاب کننده (مدیر آزمایشگاه)
ثبت نتایج نمونه برداری جدید	1398/10/14	نه	ثبت نهایی	1398	دوره سوم (فصل پاییز)	پتروشیمیابی تخت جمشید پارس عسلویه
ویرایش حذف						sfesf
مشاهده نتایج پایامنtri ها حذف	1398/10/03	بله	مشاهده نتایج پایامنtri ها	1398	دوره سوم (فصل پاییز)	هدیه دشتستان هادی پورغفار
						2

تعداد رکورد در صفحه 10
قبلی ۱-۲-۳-۴ بعدی

آزمایشگاه معتبر تخصصی خاله فاصلاب میاندوآب

مشخصات عمومی

- [بررسی آزمایشگاه](#)
- [تجهیزات آزمایشگاه](#)
- [پارامتر ها و روش اندازه گیری](#)
- [مواد مصرفی آزمایشگاه](#)

پایش واحد های صنعتی

انقلالات بسماند مرکز

۳- انتخاب صنعت مورد نظر از طریق انتخاب استان و جستجوی واحد صنعتی

۴- علت پایش: خوداظهاری

۵- انتخاب دوره پایش / سال پایش

۶- اعلام پارامترهای مورد پایش از طریق انتخاب گزینه های طبقه بندی پارامتر های مورد آزمایش

۷- وارد کردن تاریخ و شماره نامه به اداره کل

۸- وارد کردن تاریخ اجرای پایش و ساعت اجرای پایش

۹- پایش انجام شده؟ انتخاب گزینه خیر

تذکر: پس از نمونه برداری و در زمان ثبت نتایج نمونه برداری واحد های صنعتی، می بایست در این قسمت گزینه بله انتخاب گردد.

۱۰- اطلاعات آزمایشگاه همکار

۱۱- تکمیل بخش اطلاعات کارشناسی نمونه برداری

۱۲- انتخاب گزینه ثبت اطلاعات

سایر موارد درج شده در این صفحه، می بایست در هنگام ثبت نتایج نمونه برداری واحد های صنعتی تکمیل گردند.

اطلاعات عمومی

<p>۱۱</p> <p>اطلاعات کارشناسی ندوءه برداری</p> <p>کارشناس نموده بردار</p> <p>لیک با جند گزینه (انتخاب کنید)</p> <p>آزمایش کننده</p> <p>لیک با جند گزینه (انتخاب کنید)</p> <p>تایید کننده (مسول فنی)</p> <p>لیک با جند گزینه (انتخاب کنید)</p> <p>تایید کننده (مدیر آزمایشگاه)</p> <p>لیک با جند گزینه (انتخاب کنید)</p> <p>توضیحات</p> <p>لیست راهنمایی ها</p>	<p>و اند صنعتی</p> <p>تاریخ ارجاع کار</p> <p>استان</p> <p>جستجوی واحد صنعتی</p> <p>استانها و واحد صنعتی</p> <p>نام واحد صنعتی</p> <p>علت پایش</p> <p>علت پایش</p> <p>توضیحات</p> <p>لیست راهنمایی ها</p> <p>نامنده سازمان (مخصوص آزمایشگاه محتمد)</p> <p>خدمات نامنده سازمان</p> <p>بله خیر</p>
۲	
۳	
۴	
۵	
۶	
۷	
۸	
۹	

قرارداد
حجم ریالی
حجم ریالی را وارد نمایید

فایل قرارداد فی مابین آزمایشگاه و واحد صنعتی
فایل مربوطه را انتخاب کنید.

فایل انتخاب شده فایل انتخاب شده است.
دانلکر حجم مجاز برای ارسال فایل ۱ مگابایت می باشد.

۱۰ اطلاعات آزمایشگاه های محیط زیست
آزمایشگاه های محیط زیست
دانلکر

۱۲ ثبت اطلاعات بازگشت

اطلاعیه شماره ۱۳ مورخ ۹۸/۱/۲۸

ثبت نام در سامانه معاونت انسانی سازمان حفاظت محیط زیست

نظر به راه اندازی سامانه پایش سازمان حفاظت محیط زیست، کلیه آزمایشگاه های معتمد موظف می باشند تا مورخ ۹۸/۰۲/۱۰ علاوه بر ثبت نام در سامانه مطابق با دستورالعمل ذیل، نسبت به تکمیل اطلاعات مربوطه نیز اقدام نمایند. <https://iranemp.ir>

دستورالعمل ثبت نام آزمایشگاه های معتمد:

- ۱ نام کاربری (حاوی نام آزمایشگاه معتمد)
- ۲ نگارش کد ملی، ایمیل و شماره موبایل و انتخاب استان
- ۳ در قسمت درخواست دسترسی، دسترسی آزمایشگاه انتخاب شود
- ۴ در قسمت توضیحات نام آزمایشگاه معتمد نوشته شود

اطلاعیه مهم: تغییر زمان برگزاری دوره شیمی مورخ ۹۷/۸/۱۴

پیرو فراخوان برگزاری دوره آموزشی: "منویه برداری، آماده سازی و انجام آزمایشات فیزیکوشیمیابی مرتبط با آلاتینده های محیط زیست در نمونه های آب و پساب " (شیمی ۱)، به اطلاع شرکت کنندگان در دوره آموزشی فوق الذکری رساند با توجه به عدم رسیدن به حد نصاب این دوره در مورخ ۹۷/۰۲/۲۱ آبانماه ۱۳۹۷ برگزار نمی گردد. زمان برگزاری متعاقباً اعلام می گردد.

اطلاعیه شماره ۱۲ مورخ ۹۶/۷/۳

با عنایت به تصویب قانون هوای پاک و لازم الاجرا شدن آن از مورخ ۰۵ / ۰۵ / ۱۳۹۶ و با استناد به تبصره ۲ ماده ۱۶ قانون فوق الذکر درخصوص نحوه گزارش دهی آزمایشگاه های معتمد و همکار، «آزمایشگاه های معتمد و همکار در صورت ارائه گزارش غیرواقع به جزای نقدی درجه شش ماده ۱۹) قانون مجازات اسلامی محکوم و در صورت تکرار تعليق یا لغو امتیاز می شوند»، ضروری است مراتب از سوی کلیه آزمایشگاه های معتمد و همکار مدنظر قرار گیرد.

قابل توجه کلیه آزمایشگاه های معتمد فعال در بخش هوای

پیرو ابلاغ مصوبه حدود مجاز خروجی صنایع به شماره ۹۵۰۵ / ت ۴۹۰۶۵ ه مورخ ۹۵/۰۱/۳۱ درخصوص حدود مجاز استانداردهای خروجی از کارخانجات و کارگاه های صنعتی و در راستای یکسان سازی نتایج ارسالی آزمایشگاه های معتمد در بخش هوا - منابع ثابت، موارد ذیل جهت شفاف سازی در این زمینه ارائه می گردد:

- در فایل اکسل محاسبه غلظت آلاینده های خروجی دودکش صنایع (موجود در دستورالعمل های پورتال دفتر پایش) کلیه مراحل تبدیل واحد، نرمالایز کردن و اعمال درصد تصحیح اکسیژن لحظه گردیده و با وارد نمودن نتایج نمونه برداری در ستون مربوطه عددنهایی جهت بررسی ارائه می گردد. لذا جهت تعیین غلظت گازها، بخارات و ذرات خروجی دودکش مقتضی است نسبت به دالتود فایل مربوطه اقدام گردد.
- ستجش آلاینده های هوا در واحدهایی که قادر دودکش می باشد تا زمان بازنگری حدود مجاز در چهار گوشه محدوده تحت مالکیت واحد، انجام شده و با استانداردهای هوای پاک مقایسه گردد.

در پایش های خوداظهاری بعض مشاهده می گردد آزمایشگاه معتمد کارفرما به جای آزمایشگاه معتمد همکار نمونه برداری انجام داده و نمونه را جهت آنالیز در اختیار آزمایشگاه همکار قرار می دهد، بدینوسیله به اطلاع می رساند این امر در صورتی مورد قبول دفتر پایش فراگیر می باشد که آزمایشگاه کارفرما در بخش مربوطه معتمد سازمان باشد.

در راستای اجرای دقیق ضوابط و دستورالعمل های خوداظهاری در پایش آلودگیهای محیط زیست، بدینوسیله به اطلاع می رساند کلیه آزمایشگاههای معتمد موظفند ضمن تنظیم و به روزرسانی زمان دستگاه نمابر مورد استفاده در مکاتبات با سازمان (ستاد و ادارات کل)، برنامه زمانی پایش خود را در ایام و ساعات مقرر به شرح ذیل اعلام نمایند:

روزهای شنبه الی چهارشنبه ساعت ۸ الی ۱۵

با عنایت به مصوبه کمیته آزمایشگاه های معتمد درخصوص اصلاحیه بند ۱ ماده ۵ شیوه نامه انضباطی آزمایشگاههای معتمد کلیه آزمایشگاههای معتمد موظف می باشد حداکثر ظرف مدت زمان ۲۰ روز پس از پایش نسبت به تهیه و ارسال گزارشات پایش اقدام نموده و نتایج پایش خود را به اداره کل استان محل استقرار واحد متقاضی ارسال نمایند.

آزمایشگاههای معتمدی که اندازه گیری دترجنت را به روش متیلن بلو و تهیه استاندارد انجام می دهند، چنانچه منحنی استاندارد را بر حسب میلی گرم در لیتر (mg/l) تهیه نموده باشند دیگر نیازی به محاسبه از طریق فرمول نیست.

با توجه به این که بعض مشاهده می گردد آزمایشگاههای معتمد برنامه زمانی پایش واحدهای تولیدی و خدماتی در قالب طرح خوداظهاری را صرفا به سازمان مرکزی و یا اداره کل حفاظت محیط زیست استان محل انجام پایش اعلام می نمایند، ضمن تأکید بر الزام آزمایشگاههای معتمد به اعلام همزمان برنامه پایش به سازمان مرکزی و ادارات کل حفاظت محیط زیست استان مربوطه، مقتضی است مراتب به دقت توسط آزمایشگاههای معتمد رعایت گردد. بدیهی است در غیر این صورت از انجام پایش توسط آزمایشگاههای معتمد مجری ممانعت به عمل خواهد آمد.

اطلاعیه شماره ۵ مورخ ۸۹/۱/۱۶

آزمایشگاههای معتمد در قراردادهای منعقده با واحدهای تولیدی و خدماتی می‌باشد بنده را لحاظ نمایند تا واحدهای موصوف در صورت خارج از سرویس بودن و یا متوقف بودن خط تولید مراتب را به نحو مقتضی به اطلاع آزمایشگاه معتمد برسانند تا متعاقباً آزمایشگاههای معتمد مراتب را بالافصله به اطلاع سازمان و اداره کل برسانند.

اطلاعیه شماره ۴

در صورت لغو یا عدم انجام نمونه برداری مطابق با برنامه اعلامی پایش، ارائه دلایل و مستندات لازم ضروری است.

اطلاعیه شماره ۳

ضروری است کلیه برنامه‌های زمانبندی پایش در ساعات و روزهای اداری به این دفتر اعلام گردد. لذا موارد ارسالی دیگر از برنامه حذف خواهد شد.

اطلاعیه شماره ۲

با توجه به این که شرکتهای دارای گواهینامه معتمد در زمینه‌های دیگری نیز به عنوان مشاور و پیمانکار احداث سیستمهای کنترلی آلاینده‌های خروجی فعال می‌باشند و انجام پایش در قالب طرح خوداظهاری توسط همان شرکتهایی که خود نسبت به نصب سیستمهای مذکور در واحدهای تولیدی و خدماتی اقدام نموده اند، درواقع می‌تواند مبنایی جهت صحه گذاری بر عملکرد ایشان باشد، لذا انجام همزمان خدمات یاد شده در یک واحد صنعتی توسط یک شرکت نمی‌تواند مورد پذیرش قرار گیرد.

اطلاعیه شماره ۱

پیرو نامه شماره ۱۳۸۷/۱۰۰/۲/۳۹۲۳۵ مورخ ۸۷/۶/۲۴، مقتضی است اطلاعات درخصوص اعلام زمان پایش و مکان نمونه برداری از واحدهای تولیدی و خدماتی به آدرس پست الکترونیکی labdoe_nezarat@environment.ir و فایل مربوط به نتایج پایشهای صورت گرفته در قالب فرمت Excel به آدرس پست الکترونیکی labdoe_control@environment.ir ارسال گردد. ضمناً درج کد پستی ۵۵ رقمی واحدهای پایش شده درخصوص موارد ارسالی ضروری می‌باشد.