

## معرفی پارامترهای واجد اهمیت در پایش واحدها در حوزه آلودگی خاک (۹۹/۵)

با استناد به نامه شماره ۹۹/۳۰/۱۷۸۲۳ مورخ ۹۹/۵/۱۹ معاون محترم محیط زیست انسانی در خصوص ضرورت برخورد با واحدهای آلاینده مستتکف از انجام خوداظهاری مطابق با ماده ۱۴ قانون خاک، با بهره گیری از جداول الف-۳ و الف-۴ پیوست الف استاندارد ملی شماره ۲۰۲-۱۵۷۹۶ (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 آلودگیها، پارامترهای تکمیلی دیگری نیز لحاظ گردد.

جدول - پارامترهای عمومی و شاخص در پایش خاک																						
پارامترهای عمومی			ترکیبات آلی					فلزها										نوع واحد	ردیف			
pH	مواد آلی % (۵)	رس % (۵)	دی اکسید و فوران	PC Bs (۴)	سموم 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	
√	√	√		√			√								√	√				۱	فرودگاهها	
√	√	√				√	√		√							√	√				۲	حیوانات و فعالیتهای فرآوری محصولات حیوانی
√	√	√		√		√	√							√		√	√				۳	فعالیتهای تولید ازبست
√	√	√		√		√			√	√		√	√	√	√	√	√				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 منفجره، پیشرانه و کودهای آتشنزله
√	√	√		√		√			√	√		√		√	√	√	√				۱۰	فعالیتهای شیمیایی: فعالیتهای تولید کود شیمیایی
√	√	√	√	√		√	√		√		√	√	√	√	√	√	√				۱۱	فعالیتهای شیمیایی: فعالیتهای تولید مواد شیمیایی ظریف

جدول - پارامترهای عمومی و شاخص در پایش خاک

پارامترهای عمومی		ترکیبات آلی						فلزها											نوع واحد	ردیف	
pH	مواد آلی % (۵)	رس % (۵)	دی اکسید و فوران	PCBs (۴)	سموم کلره (۳)	PAHs (۲)	BT EX (۱)	Se	As	Zn	V	Ni	Hg	Pb	Cu	Cr	Cd	Be			Ba
√	√	√				√		√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	فعالیت‌های شیمیایی: فعالیت‌های تولید مواد شیمیایی غیر آلی	۱۲
√	√	√				√	√		√	√	√	√		√						فعالیت‌های شیمیایی: فعالیت‌های تولید مواد پوشش‌دهنده کف بر اساس قیر، ونیل و لینولنوم	۱۳
√	√	√		√	√	√	√		√	√			√	√	√	√			√	فعالیت‌های شیمیایی: فعالیت‌های تولید بتونه، درزگیرها، چسب‌ها و نمدپوش کردن سقف	۱۴
√	√	√			√		√		√	√	√	√		√	√	√				فعالیت‌های شیمیایی: فعالیت‌های تولید مواد شیمیایی آلی	۱۵
√	√	√	√	√			√		√	√			√	√	√	√				فعالیت‌های شیمیایی: فعالیت‌های تولید آفت کش‌ها	۱۶
√	√	√		√	√	√	√		√	√			√		√	√				فعالیت‌های شیمیایی: فعالیت‌های داروسازی	۱۷
√	√	√		√			√			√				√					√	فعالیت‌های شیمیایی: فعالیت‌های تولید لاستیک (شامل فعالیت‌های تولید تایر و سایر محصولات لاستیکی)	۱۸
√	√	√				√	√													فعالیت‌های شیمیایی: فعالیت‌های تولید صابون و شوینده	۱۹
√	√	√		√	√	√			√	√		√	√	√	√	√	√	√		تعمیرگاه کشتی و زمین اسکله	۲۰
√	√	√		√			√	√	√	√			√	√	√	√	√	√		تمیزکننده‌های خشک	۲۱
√	√	√		√			√		√					√	√	√	√			فعالیت‌های مهندسی: ساخت هواپیما	۲۲
√	√	√		√			√		√	√		√	√	√	√	√	√	√		فعالیت‌های مهندسی: تولید تجهیزات الکترونیکی و الکترونیکی شامل PCBها تجهیزات تولید شده حاوی	۲۳
√	√	√		√		√	√		√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	فعالیت‌های مهندسی: مهندسی مکانیک و اسلحه و مهمات	۲۴
√	√	√		√		√	√		√	√		√		√	√	√	√			فعالیت‌های مهندسی: فعالیت‌های مهندسی راه‌آهن	۲۵
√	√	√					√		√	√		√		√	√	√				فعالیت‌های مهندسی: کشتی‌سازی و تعمیر کشتی‌های شکسته (از جمله فعالیت‌های دریایی)	۲۶
√	√	√		√		√	√	√	√					√	√	√	√			فعالیت‌های مهندسی: تولید خودرو	۲۷
√	√	√		√			√	√	√			√	√	√	√	√	√			فعالیت‌های تولید پشم‌شیشه و رزین پشم شیشه	۲۸

جدول - پارامترهای عمومی و شاخص در پایش خاک

پارامترهای عمومی			ترکیبات آلی					فلزها											نوع واحد	ردیف	
pH	مواد آلی % (۵)	رس % (۵)	دی اکسید و فوران	PCBs (۴)	سموم کلره (۳)	PAHs (۲)	BT EX (۱)	Se	As	Zn	V	Ni	Hg	Pb	Cu	Cr	Cd	Be			Ba
√	√	√				√	√		√	√	√		√	√	√	√	√			فعالیت‌های تولید گاز، کک، و دیگر گیاهان کربونی‌اسیون زغال‌سنگ	۲۹
√	√	√		√			√			√				√	√	√	√			فعالیت‌های ساخت شیشه	۳۰
√	√	√					√			√				√	√	√	√			فعالیت‌های تولید، پالایش و اتمام فلز: آبکاری و دیگر کارهای نهایی تولید فلز	۳۱
√	√	√		√		√	√		√	√	√	√		√		√				فعالیت‌های تولید، پالایش و اتمام فلز: تولید آهن و فولاد	۳۲
√	√	√		√		√			√	√		√		√	√	√	√			فعالیت‌های تولید، پالایش و اتمام فلز: تولید سرب	۳۳
√	√	√		√		√	√				√	√	√	√	√	√	√			فعالیت‌های تولید، پالایش و اتمام فلز: فلزات غیر از آهن (بجز تولید سرب)	۳۴
√	√	√		√					√	√			√	√	√	√	√			فعالیت‌های تولید، پالایش و اتمام فلز: بازیافت فلز با ارزش	۳۵
√	√	√		√			√				√	√		√	√					پالایشگاه نفت و انبار عمده نفت خام و فرآورده‌های نفتی	۳۶
√	√	√		√			√	√	√	√			√	√	√	√	√			صنعت پردازش فتوگرافیکی	۳۷
√	√	√		√		√		√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	نیروگاه‌های برق (بهجز نیروگاه‌های برق هسته‌ای)	۳۸
√	√	√		√		√		√	√	√			√	√	√	√	√			فعالیت‌های چاپ و صحافی	۳۹
√	√	√		√			√								√	√				فعالیت‌های تولید پالپ و کاغذ	۴۰
√	√	√	√	√	√						√	√	√	√	√	√				زمین راه‌آهن	۴۱
√	√	√		√		√					√			√	√	√				تعمیر و سرویس خودرو جاده: گاراژها و ایستگاه‌های پرکننده	۴۲
√	√	√				√	√			√	√			√	√	√				تعمیر و سرویس خودرو جاده: مراکز حمل و نقل و باربری	۴۳
√	√	√				√	√		√	√		√	√	√	√	√				فعالیت‌های فاضلاب و مزارع فاضلاب	۴۴
√	√	√		√	√								√	√	√	√				فعالیت‌های نساجی و رنگ	۴۵
√	√	√		√			√	√	√					√	√					فعالیت‌های عمل‌آوری الوار	۴۶
√	√	√				√	√	√	√						√					فعالیت‌های پردازش چوب	۴۷
√	√	√		√			√													بازیافت پسماند، تصفیه و پاکسازی و دفع پسماند: فعالیت‌های پاکسازی و بازیافت بشکه و مخازن	۴۸

جدول - پارامترهای عمومی و شاخص در پایش خاک																					
پارامترهای عمومی			ترکیبات آلی					فلزها										نوع واحد	ردیف		
pH	مواد آلی % (۵)	رس % (۵)	دی اکسین و فوران	PCBs (۴)	سموم کلره (۳)	PAHs (۲)	BT EX (۱)	Se	As	Zn	V	Ni	Hg	Pb	Cu	Cr	Cd			Be	Ba
√	√	√		√	√			√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	بازیافت پسماند، تصفیه و پاکسازی و دفع پسماند: فعالیت‌های تصفیه و پاکسازی پسماندهای خطرناک	۴۹
√	√	√	√	√	√	√			√	√		√		√	√	√	√			بازیافت پسماند، تصفیه و پاکسازی و دفع پسماند: محل‌های دفن پسماند و دیگر پسماند عفونی و یا محل‌های دفع پسماند	۵۰
√	√	√			√					√		√		√	√	√	√			بازیافت پسماند، تصفیه و پاکسازی و دفع پسماند: فعالیت‌های بازیافت حلال	۵۱
√	√	√		√					√	√		√	√	√	√	√	√			بازیافت پسماند، تصفیه و پاکسازی و دفع پسماند: محل‌های بازیافت فلزی	۵۲

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

اطلاعیه شماره ۱۵ مورخ ۹۸/۱۰/۲۲

### تعرفه بخش بیولوژی

- با توجه به اینکه آزمون مثبت / منفی جزء فرایند انجام آزمون اندیکاتور بیولوژیکی می‌باشد تعرفه هر دو پارامتر همزمان لحاظ می‌گردد.
- در خصوص اندیکاتور بیولوژیکی صرفاً از نوع نواری ، تعرفه کشت نمونه لحاظ گردد.

اطلاعیه شماره ۱۴ مورخ ۹۸/۱۰/۱۸

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

مدیریت

مدیریت آزمایشگاه ها

میزکار کاربر

پروفایل آزمایشگاه

صفحه اصلی / بخش مدیریت آزمایشگاه ها / پروفایل آزمایشگاه /

خروج از حساب کاربری

پروفایل کاربری

بارگذاری نتایج نمونه برداری واحد های صنعتی

نمونه برداری	تاریخ انجام آزمون	پایان شده است؟	سال پایش	دوره پایش	واحد صنعتی	نمونه کننده (مدیر آزمایشگاه)
ثبت نتایج نمونه برداری جدید + ثبت نهایی ثبت نتایج پارامتر ها ویرایش حذف	1398/10/14	بله	1398	دوره سوم (فصل پاییز)	پتروشیمیایی تخت جمشید پارس عسلویه	sfesf 1
مشاهده نتایج پارامتر ها حذف	1398/10/03	خیر	1398	دوره سوم (فصل پاییز)	هدیه دستستان	هادی پورغفار 2

تعداد رکورد در صفحه 10

قبلی 1 - 2 از 2 بعدی

آزمایشگاه معتدلتد تصفیه خانه فاضلاب میاندوآب

مشخصات عمومی

پرستل آزمایشگاه

تجهیزات آزمایشگاه

پارامتر ها و روش اندازه گیری

مواد مصرفی آزمایشگاه

پایش واحد های صنعتی

انتقالات پسماند مراکز

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.

**۱۱** اطلاعات کارشناسی نمونه برداری

**کارشناس نمونه بردار**

یکبار یا چندگزیده از انتخاب کنید...

**آزمایش کننده**

یکبار یا چندگزیده از انتخاب کنید...

**تایید کننده (مسئول فن)**

یکبار یا چندگزیده از انتخاب کنید...

**تایید کننده (مدیر آزمایشگاه)**

یکبار یا چندگزیده از انتخاب کنید...

**توضیحات**

توضیحات را وارد کنید

اطلاعات عمومی

**واحد صنعتی**

تاریخ ارجاع کار

استان

تاریخ قبول کار

حسینپور واحد صنعتی

نام واحد صنعتی

علت پایش

علت پایش

توضیحات

توضیحات را وارد کنید

**نماینده سازمان (مخصوص آزمایشگاه معتمد)**

حضور نماینده سازمان

بله  خیر

**۳**

چشمپوش

**۴**

**پایش دوره**

یکبار یا چندگزیده از انتخاب کنید...

**۵**

سال پایش

یکبار یا چندگزیده از انتخاب کنید...

**۶**

طبقه بندی پارامتر های مورد آزمایش

یکبار یا چندگزیده از انتخاب کنید...

**۷**

تاریخ نامه به اداره کل (مخصوص آزمایشگاه معتمد)

شماره نامه به اداره کل (مخصوص آزمایشگاه معتمد)

تاریخ اجرای پایش

یکبار یا چندگزیده از انتخاب کنید...

**۸**

تاریخ اجرای پایش

تاریخ اجرای پایش منتهی به ۱۵ روز بعد از نامه به اداره کل ارسال باشد

**۹**

پایش انجام شده؟

بله  خیر

**تاریخ نامه جایگزین به اداره کل**

شماره نامه جایگزین به اداره کل

**تاریخ جایگزین برای انجام پایش**

ساعت جایگزین اجرای پایش

توضیحات

توضیحات را وارد کنید



**قرارداد**

حجم فایل

حجم فایل و بزرگ سایه

فایل قرارداد فی مابین آزمایشگاه و واحد صنعتی

فایل مربوطه را انتخاب کنید.

**فایل انتخاب شده:** فایل انتخاب نشده است.

حداکثر حجم مجاز برای ارسال فایل 1 مگابایت می باشد.

اطلاعات آزمایشگاه همکار

آزمایشگاه همکار

دارد ندارد

ثبت خدمات

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 <https://iranemp.ir> مطابق با دستورالعمل ذیل، نسبت به تکمیل اطلاعات مربوطه نیز اقدام نمایند.

### 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: "نمونه برداری، آماده سازی و انجام آزمایشات فیزیکوشیمیایی مرتبط با آلاینده های محیط زیست در نمونه های آب و پساب" (شیمی ۱)، به اطلاع شرکت کنندگان در دوره آموزشی فوق الذکر می رساند **با توجه به عدم رسیدن به حد نصاب این دوره در مورخ ۲۰ و 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 ۲۳ / ۰۵ / ۱۳۹۶ و با استناد به تبصره ۲ ماده ۱۶ قانون فوق الذکر در خصوص نحوه گزارش دهی آزمایشگاه های معتمد و همکار، «آزمایشگاه های معتمد و همکار در صورت ارائه گزارش غیرواقعه به جزای نقدی درجه شش ماده (۱۹) قانون مجازات اسلامی محکوم و در صورت تکرار تعلیق یا لغو امتیاز می شوند»، ضروری است مراتب از سوی کلیه آزمایشگاه های معتمد و همکار مدنظر قرار گیرد.

اطلاعیه شماره ۱۱ مورخ ۹۵/۱۲/۱۴

### قابل توجه کلیه آزمایشگاه های معتمد فعال در بخش هوا

پیرو ابلاغ مصوبه حدود مجاز خروجی صنایع به شماره ۹۵۰۵ / ت / ۴۹۰۶۵ مورخ ۹۵ / ۰۱ / ۳۱ در خصوص 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 لحاظ گردیده و با وارد نمودن نتایج نمونه برداری در ستون مربوطه عدد نهایی جهت بررسی ارائه می گردد. لذا جهت تعیین غلظت گازها، بخارات و ذرات خروجی دودکش مقتضی است نسبت به دانلود فایل مربوطه اقدام گردد.
- سنجش آلاینده های هوا در واحدهایی که فاقد دودکش می باشند تا زمان بازنگری حدود مجاز در چهار گوشه محدوده تحت مالکیت واحد، انجام شده و با استانداردهای هوای پاک مقایسه گردد.

اطلاعیه شماره ۱۰

در پایش های خوداظهاری بعضا 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.

اطلاعیه شماره ۹ مورخ ۹۳/۲/۳۱

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

اطلاعیه شماره ۸ مورخ ۹۰/۹/۲۲

با عنایت به مصوبه کمیته آزمایشگاه های معتمد در خصوص اصلاحیه بند ۱ ماده ۵ شیوه نامه انضباطی آزمایشگاههای معتمد کلیه آزمایشگاههای معتمد موظف می باشند 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.

اطلاعیه شماره ۷ مورخ ۸۹/۳/۱۸

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.

اطلاعیه شماره ۶ مورخ ۸۹/۲/۲۹

با توجه به این که بعضا 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 تاکید 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 منعقد شده با واحدهای تولیدی و خدماتی می بایست بندی 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 متعاقبا آزمایشگاههای معتمد مراتب را بلافاصله 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 برنامه های زمانبندی پایش در ساعات و روزهای اداری به این دفتر اعلام گردند. لذا موارد ارسالی دیگر از برنامه حذف خواهند شد.

#### اطلاعیه شماره ۲

با توجه به این که شرکتهای دارای گواهینامه معتمد در زمینه های دیگری نیز به عنوان مشاور و پیمانکار احداث سیستمهای کنترلی آنلاینه های خروجی فعال می باشند 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، در واقع می تواند مبنایی جهت صحت گذاری بر عملکرد ایشان باشد، لذا انجام همزمان خدمات یاد شده در یک واحد صنعتی توسط یک شرکت نمی تواند مورد پذیرش قرار گیرد.

#### اطلاعیه شماره ۱

پیرو نامه شماره ۱۳۸۷/۱۰/۲/۳۹۲۳۵ مورخ ۸۷/۶/۲۴، مقتضی است اطلاعات درخواستی درخصوص اعلام زمان پایش و مکان نمونه برداری از واحدهای تولیدی و خدماتی به آدرس پست الکترونیکی [labdoe\\_nezarat@environment.ir](mailto:labdoe_nezarat@environment.ir) و فایل مربوط به نتایج پایشهای صورت گرفته در قالب فرمت Excel به آدرس پست الکترونیکی [labdoe\\_control@environment.ir](mailto:labdoe_control@environment.ir) ارسال گردد. **ضمنا درج کد پستی ده رقمی واحدهای پایش شده درخصوص موارد ارسالی ضروری می باشد.**