

( پرسشنامه شماره ۰۱ )

## پرسشنامه طرح خوداظهاری

### مشخصات عمومی

نام واحد:

نام و نام خانوادگی مسؤول واحد :

نام و نام خانوادگی تکمیل کننده فرم:

سال تاسیس:

سال بهره برداری :

سطح کل واحد:

سطح زیربنای واحد:

تعداد پرسنل شاغل در هر شیفت : کل پرسنل :

تعداد شیفت در شبانه روز

تعداد ماههای فعالیت در سال :

فعالیت واحد : دائمی £ فصلی £

مالکیت واحد : دولتی £ خصوصی £ مختلط £ تعاونی £

آدرس واحد :

E . mail :

تلفن :

دارای مجوز احداث £ بهره برداری £ فاقد مجوز از سازمان حفاظت محیط زیست می باشد. £

فرایند تولید:

( دنباله پرسشنامه شماره ۰۱ )

لیست نوع و میزان مواد مصرفی در خط تولید در سال :

واحد	مقدار	نام ماده مصرفی

لیست نوع و میزان محصولات تولیدی در سال :

واحد	مقدار	نام ماده تولیدی

سیستم مدیریتی پسماندها:

نوع و میزان پسماندهای تولیدی (پسماندهای جامد):

محل دفع پسماندهای تولیدی:

**پرسشنامه طرح خود اظهاری**  
(توسط آزمایشگاه معتمد تکمیل شود)

**پرسشنامه تخصصی آلودگی هوا:**

نوع سوخت مصرفی :

میزان سوخت مصرفی در ماه :

فرایند تولید واحد:

نتایج اندازه گیری کلیه پارامترهای آلاینده هوا خروجی از دودکش ها که مشتمل بر :

NOx	CO	H <sub>2</sub> S	SO <sub>2</sub>	NH <sub>3</sub>	HCN	S <sub>2</sub> C	F <sub>2</sub> C	فیوم <sup>-</sup> H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	ترکیبات آلی *	F <sub>2</sub> و ترکیبات	CL <sub>2</sub> و ترکیبات	ذرات	ترکیبات سرطانزا*	دی اکسید و فیوزن	الیاف	تیرگی	فلزات سنگین *	نام صنعت

به حسب فرایند تولید، مواد اولیه، واسطه و تولیدی مربوطه و انتشار آلاینده احتمالی.

(پرسشنامه شماره 03)

### پرسشنامه طرح خود اظهاری

(توسط آزمایشگاه معتمد تکمیل شود)

#### پرسشنامه تخصصی آلودگی آب :

میزان آب مصرفی ماهیانه در صنعت :

منبع تأمین آب صنعتی : چاه £ قنات £ رودخانه £ چشمه £ شبکه شهری یاروستایی £ سایر £  
نوع سیستم تصفیه فاضلاب:

حجم فاضلاب در ماه (برحسب متر مکعب):

نحوه دفع لجن فاضلاب:

نتایج آنالیز فاضلاب خام و پساب وارده به منبع پذیرنده (محیط)

فلزات سنگین *	PO <sub>4</sub>	ST	فیل	ABS	O&G	TDS	NH <sub>4</sub>	BOD <sub>5</sub>	COD	SS	قلیائیت	PH

\* منظور از فلزات سنگین As, cr, cd, Hg, Fe, Cu, Pb, Ni می باشد.

فرم پایش

بخش	پارامتر	مقدار	واحد	حداکثر مجاز	ملاحظات
هوا					

پارامترهای عمومی اندازه گیری برای کلیه صنایع عبارتند از :

R غلظت  $\text{mg/m}^3$  PPM۷ :

R سرعت جرمی  $\text{g m/s}$  :

R درصد حجمی اکسیژن  $\%V_{O_2}$  :

R دما (درجه سانتیگراد) :

R فشار (اتمسفر) :

R درصد جرمی رطوبت یا اندازه گیری آلاینده در حالت خشک :

R متوسط زمانی اندازه گیری (دقیقه) :

بخش	پارامتر	مقدار	واحد	حداکثر مجاز	ملاحظات
آب					

محل تخلیه فاضلاب :

دبی فاضلاب :

وضعیت سایر آلودگی ها ( پسماند، صوت و ... ) :

بدینوسیله گواهی می شود که تعداد ..... آزمایش فوق توسط این آزمایشگاه انجام و نتایج اعلام شده دقیق می باشد.

نام آزمایشگاه معتمد ..... کد ..... مسؤول .....

۱۳ / / مهر و امضاء .....

تاریخ:

(دنباله پرسشنامه شماره 04)

سیستم مدیریت لجن فاضلاب :

فلزات سنگین	PO <sub>4</sub>	S <sub>2</sub>	فصل	ABS	OG	TDS	NH <sub>4</sub>	BOD <sub>5</sub>	COD	SS	قلیائیت	PH

منظور از فلزات سنگین As ، cd ، Hg ، Fe ، Cu ، Cr ، Pb و NI می باشد.