

"بسمه تعالی"

شورایعالی حفاظت محیط زیست در جلسه روز دوشنبه مورخ ۹۹/۱۱/۶، به استناد ماده ۳ آین نامه اجرای قانون مدیریت پسماندها مصوب ۱۳۸۴ هیات وزیران ضوابط چگونگی واگذاری مدیریت اجرایی پسماندها به اشخاص حقیقی و حقوقی متقارضی سرمایه‌گذاری در امور مدیریت پسماندها را به شرح زیر تصویب نمود.

(سازمان صنعت، معدن و تجارت) استان در نظر دارد در اجرای ماده ۲۲ آین نامه اجرایی قانون مدیریت پسماند با همکاری استانداری، سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی و اداره کل حفاظت محیط زیست استان در راستای اجرای ماده ۱۲ قانون و ماده ۱۸ آین نامه اجرایی مدیریت پسماندها نسبت به جذب سرمایه‌گذار به منظور راهاندازی سایت مدیریت پسماندهای صنعتی و ویژه در استان به شرح ذیل اقدام نماید.

مقدمه:

امروزه یکی از مشکلات بسیار جدی محیط زیست کشور مساله «عدم مدیریت صحیح انواع پسماندهای شهری، خانگی، صنعتی، بیمارستانی و خطرناک می‌باشد و به عنوان یکی از چالش‌های مهم محیط زیستی کشور» بوده که علاوه برایجاد آلودگی‌های زیست محیطی تاثیر منفی بر کیفیت و کمیت منابع زیستی (آب، خاک و هوا) داشته است و در بسیاری از موارد با تنש‌های اجتماعی منطقه‌ای همراه بوده که در صورت عدم توجه به این مسئله و عدم چاره‌اندیشی سریع ضمن "بروز بحرانهای زیست محیطی، امکان تهدید سلامت و امنیت ملی" را دارا می‌باشد.

براساس آخرین آمارهای موجود در کشور، حدود ۳۵ میلیون تن در سال پسماند صنعتی، ۸ میلیون تن پسماند صنعتی ویژه، قریب به ۱۵۰ هزار تن در سال پسماند عفنی و حدود ۱۷۰ میلیون تن در سال پسماند کشاورزی که بجز پسماندهای عفنی و ویژه بخش اعظمی از سایر پسماندهای صنعتی و سایر قابل بازیافت و استفاده مجدد است. ایران نسبت به بسیاری از کشورهای در حال توسعه درصد بازیافت کمی (کمتر از ۵٪ درصد) را به خود اختصاص داده است این درحالیست که میانگین بازیافت مواد در بعضی از کشورهای توسعه یافته حدود ۶۱ درصد می‌باشد.

برای نیل به اهداف قانون مدیریت پسماندها که در راستای تحقق اصل پنجم‌النحو قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران و به منظور حفظ محیط زیست کشور از اثار زیانبار پسماندها و مدیریت بهینه آنها وضع شده است عزم و اراده ملی مسئولین دستگاههای اجرایی را می‌طلبد و به اقدامات اساسی و اثرگذار در قالب برنامه‌های کلان ملی و استانی نیاز میرم وجود دارد.

در این راستا تسریع در راه اندازی مراکز مدیریت پسماندها در استانهای مختلف کشور برای دفع اصولی پسماندها امری ضروری و اجتناب ناپذیر است.

تعاریف :

- الف- پسماند، به مواد جامد، مایع و گاز (غیر از فاضلاب) گفته می شود که به طور مستقیم یا غیرمستقیم حاصل از فعالیت انسان بوده و از نظر تولید کننده زائد تلقی شده و یا به تشخیص سازمان، به لحاظ شرایط نگهداری و کمیت و کیفیت مواد، الزامات قانونی مدیریت پسماندها در مورد آن موضوعیت داشته باشد.
- ب- پسماند صنعتی: منظور تعاریف پسماند صنعتی (مطابق تعاریف ماده ۲ قانون مدیریت پسماندها)، می باشد.
- پ- پسماند ویژه : پسماندهای ویژه (مطابق تعریف ماده ۲ قانون مدیریت پسماندها) بوده و در این فراخوان پسماندهای ویژه کلیه مراکز صنعتی، پژوهشکی، کشاورزی، نفت و گاز و نیرو خواهد بود.
- ی- مدیریت اجرایی پسماند: شخصیت حقیقی یا حقوقی است که مسئول برنامه ریزی، ساماندهی، مراقبت و عملیات اجرایی مربوط به تولید، جمع آوری، ذخیره سازی، جداسازی، حمل و نقل، بازیافت، پردازش و دفع پسماندهای صنعتی و همچنین آموزش و اطلاع رسانی در این زمینه می باشد.
- ک- دفع: کلیه روش های از بین بردن یا کاهش خطرات ناشی از پسماندها، از قبیل دفن بهداشتی، پسماند سوزی، گازی سازی، تصفیه، تثبیت، پردازش و بازیافت بوده که به شرح ذیل تشریح می شود.
- لندفیل (دفن بهداشتی): عملیات متدالوی در زمینه دفن پسماند شامل تعییه لایه های مرتبط و کف سازی مناسب، چاهه ای کنترل و چاهه ای خروجی گاز جهت دفن سطحی (مانند دفن لجن های زائد در گودالها، استخرها، حوضچه ها وغیره) و دفن با تکنیک های خاص (مانند قرار دادن مواد زائد در کپسول های دربسته وایزو له از یکدیگر واز محیط وغیره).
- پسماند سوزی: استفاده از تجهیزات و ماشین هایی دارای استاندارد جنبه فنی و بهداشتی، جهت حرارت دهی بسته به نوع پسماند با حضور اکسیژن و در صورت امکان استحصال برق از آن در اندازه و انواع متفاوت بادامنه حرارتی کلی ۱۴۰۰-۸۵۰ درجه سانتی گراد.
- تصفیه: فعالیت های مورد نیاز برای اطمینان از اینکه پسماندها به حداقل تأثیر قابل توجه بر محیط زیست برستند.
- تثبیت: به کلیه فرایندهای مکانیکی و شیمیایی جهت بی خطر یا کم خطر نمودن پسماندویژه که منجر به تسهیل در ذخیره وحمل و نقل و دفع گردد.
- بازیافت: استفاده از مواد مصرف شده برای تولید و ساخت مجدد همان کالا یا کالای قابل استفاده دیگر است و یا به عبارت دیگر به آماده سازی مواد و انرژی برای بهره بری دوباره گفته می شود.

شرایط فراخوان

با عنایت به مطالعات مکانیابی محل دفع و دفن پسماندهای صنعتی و ویژه صورت گرفته و تشکیل هیات ارزیابی (نحوه انتخاب سرمایه‌گذار/ مدیریت اجرایی پسماندها) دراستان شرایط فراخوان بشرح موارد ذیل اعلام می‌گردد.

عنوان و مشخصات پروژه:

- ۱- شرح موضوع:.....
- ۲- تاریخ و محل دریافت استناد:
- ۳- تسهیلات دولتی:
 - معرفی و واگذاری سایت بر اساس قانون نحوه خرید و تملک اراضی.
 - هماهنگی بین بخشی دستگاههای اجرائی به منظور تسریع در صدور مجوزهای مربوط.
 - همکاری و حمایت در ارائه مجوز احداث و بهره‌برداری.
- ۴- هیات ارزیابی:

متشكل از نمایندگان استانداری، صنعت، معدن و تجارت، دانشگاه علوم پزشکی، جهادکشاورزی، سازمان برنامه و بودجه و اداره کل حفاظت محیط زیست استانها و نیز انفر متخصص در حوزه محیط زیست و مدیریت پسماندهای صنعتی و ویژه (با معرفی سازمان برنامه و بودجه استان) خواهد بود.
- ۵- انتخاب سرمایه‌گذار/ مدیریت اجرایی پسماند: پس از انجام فرآیند تشریفات قانونی فراخوان توسط سازمان صمت در استانها مطابق شرایط ذیل صورت می‌گیرد و سایر مراحل بررسی و ارزیابی و انتخاب در کارگروه مدیریت پسماند در استانها ، توسط هیات ارزیابی به ریاست معاونت هماهنگی امور عمرانی استانداریها و اعضاء هیات ارزیابی صورت خواهد پذیرفت.

الف- شرایط عمومی:

- ۱- دارندگان گواهی صلاحیت خدمات پیمانکاری و کد احراز صلاحیت از سازمان برنامه و بودجه در شرایط یکسان در اولویت خواهند بود و همچنین امتیاز صلاحیت براساس آخرین محاسبه رتبه‌بندی و احراز صلاحیت صورت خواهد گرفت.
- ۲- ارایه آگهی روزنامه رسمی تاسیس و زمینه‌های فعالیت و فهرست موسسین شرکت
- ۳- ارایه ضمانت نامه بانکی براساس میزان سرمایه‌گذاری پیشنهادی (منطبق با قانون برگزاری مناقصات پیمانکاری، گردش مالی سه سال گذشته) و(طبق نظر کارگروه مدیریت پسماند استان).
- ۴- صلاحیت متقاضیان شرکت‌کننده در فراخوان از طریق مراجع نظارتی استعلام و در صورتیکه در هر مرحله، صلاحیت آنها تایید نگردد از فرایند رسیدگی و انتخاب پیمانکاران ذیصلاح در راهاندازی سایت، حذف می‌شوند.

شرایط عمومی و اختصاصی چگونگی واگذاری مدیریت اجرایی پسماندهای صنعتی و ویژه

- ۵- تجهیزات و ماشین‌آلات مرتبط با موضوع طرح (در صورت نیاز به تجهیزات ویژه پیمانکار می‌تواند بجای استناد مالکیت، موافقتنامه اجاره ماشین‌آلات را بهمراه استناد معتبر که اصالت آنها برای موجر قابل اثبات باشد را برای عملیات اجرائی ارائه نماید).
- ۶- رعایت قانون انتشار و دسترسی آزاد به اطلاعات.
- ۷- درصورتیکه در رشتہ مورد نظر، پیمانکار دارای گواهینامه وجود نداشته باشد، به پیشنهاد دستگاه اجرایی، در قالب هیات ارزیابان متشكل از نمایندگان دستگاه اجرایی، دفتر امور مشاوران و پیمانکاران سازمان برنامه و بودجه، اداره کل حفاظت محیط زیست، صلاحیت تعدادی از پیمانکاران بصورت مورد بررسی و برای فراخوان نخست دعوت می‌شوند.
- ۸- ارائه گزارش شناخت پروژه (شامل عنوان، اهداف، برنامه زمانی کلی، روش و تامین مالی، دستورالعمل و استانداردهای اجرایی، استناد مطالعات شناسایی و نقشه‌های فاز یک و سایر موارد منضم به استناد کارفرما که در هنگام تحويل استناد ارائه می‌نماید).
- ۹- در برگزاری فراخوان در صورت بروز هرگونه تخلف برابر قانون و آئین‌نامه برگزاری مناقصات و ارجاع کار به پیمانکاران (ماده ۲۵ آئین‌نامه فوق الذکر) اقدام خواهد شد.
- ۱۰- پیش‌بینی ایجاد زیر ساختها و راههای دسترسی مناسب به سایت توسط مقاضیان مدیریت اجرایی پسماندهای صنعتی و ویژه.

ب- شرایط اختصاصی:

الزامات سرمایه گذار / مدیریت اجرائی پسماندها:

- ۱۱- پیش‌بینی ارایه خدمات تخصصی به کلیه واحدهای تولید کننده پسماندهای صنعتی و ویژه استان و ارائه جدول متداول‌وزیری مدیریت پسماند مناسب با کمیت و کیفیت پسماندها(ی استان).
- ۱۲- ارایه گزارش روشهای اجرایی مدیریت پسماند های صنعتی و ویژه (فعالیتهای مورد اجرا در سایت) بازیافت، زباله‌سوزی، پیروزی، پلاسماء، بی‌خطرسازی، تصفیه، تثبیت و اجرای لنديل بر اساس کمیت و کیفیت پسماندها (شرح تفصیلی خدمات).
- ۱۳- امکان پایش مستمر بر خط از فرایند و نصب دوربین در کلیه زوایای مکانی پروژه .
- ۱۴- ارایه فرآیند نحوه مدیریت پسماندها از مبدأ تولید تا مقصد (شناسایی، جمع‌آوری، حمل ایمن و استاندارد، تحويل پسماند، ثبت اطلاعات و توزین و روشهای دفع پسماندها) تا دفع و دفن نهایی.
- ۱۵- ارایه برنامه مدیریت پایش محیط زیست پس از اتمام دوره بهره‌برداری در بازه زمانی سی ساله
- ۱۶- ارائه گزارش طراحی کلی سایت.
- ۱۷- رعایت اصول فنی بهداشت، ایمنی و محیط زیست در کلیه مراحل ساخت، بهره‌برداری و تهیه گزارش پیوست سلامت و اخذ تاییدیه از دانشگاه علوم پزشکی استان .
- ۱۸- رعایت استانداردهای مربوط به تجهیزات، تاسیسات و ماشین‌آلات و وفق ضوابط و مقررات از جمله استانداردهای مربوطه.
- ۱۹- ارائه برنامه مدیریت پایش محیط زیست در کلیه مراحل ساخت و بهره‌برداری و اخذ تاییدیه ارزیابی اثرات زیست محیطی از سوی ادارات کل حفاظت محیط زیست استان و همچنین گزارش پیوست سلامت برای طرحهای مشمول و اخذ تاییدیه لازم از وزارت بهداشت توسط برنده فراخوان الزامی می‌باشد.
- ۲۰- محل‌های دفع تعیین شده پسماند در صورت لزوم با اجرای مفاد قانون نحوه خرید و تملک در اختیار مدیریت اجرایی پسماند(مقاضیان و سرمایه گذاران) قرار گرفته تا طبق ضوابط و مقررات مربوط، بهره‌برداری گردد.
- ۲۱- ارزیابی نهایی استناد فوق الذکر و انتخاب مدیریت اجرایی پسماند واجدالشرطی ، در کارگروه مدیریت پسماند استان، بررسی و اعلام

شرایط عمومی و اختصاصی چگونگی واگذاری مدیریت اجرایی پسمندی‌های صنعتی و ویژه

خواهد شد.

- ۲۲- پذیرش هرگونه پسمند به سایت از سایر استانها جهت دفن و یا سایر مراحل دفع بر اساس سیاستها و تصمیمات کارگروه مدیریت پسمند استانها خواهد بود.
- ۲۳- پیش‌بینی افقی حداقل ۳۰ ساله برای دوره بهره‌برداری پروژه.
- ۲۴- سایر شرایط اختصاصی مورد نظر کارفرما در جداول ۱ تا ۷ آورده شده است.
- ۲۵- آدرس سایت مورد نظر جهت مدیریت پسمندی‌های صنعتی و ویژه استان به مختصات ذیل می‌باشد:

جدول شماره ۱ - فعالیتهای مورد اجرا در سایت جهت مدیریت پسماندهای صنعتی و ویژه استان (ضریب وزنی ۲۵ درصد)

ردیف	نوع فعالیت	حداکثر امتیاز
۱	بازیافت، استفاده مجدد	۳۰
۲	زباله سوز	۲۵
۳	پیرولیز یا پلاسما و روش‌های مشابه	۲۰
۴	تصفیه، تثبیت و بی خطرسازی	۱۵
۵	لندفل	۱۰
جمع امتیاز		۱۰۰

جدول شماره ۲ - توان سرمایه گذاری (ضریب وزنی ۲۵ درصد)

ردیف	شرح شاخص ارزیابی	میزان سرمایه	حداکثر امتیاز ممکن	امتیاز کسب شده
۱	سرمایه اولیه شرکت	۱۰۰ - ۵۰ میلیارد ریال	۲۰	
		۳۰۰ - ۱۰۰ میلیارد ریال	۳۰	
		بیش از ۳۰۰ میلیارد ریال	۵۰	
جمع امتیاز				۱۰۰

جدول شماره ۳- تجربیات و سوابق اجرایی - فنی (ضریب وزنی ۱۵ درصد)^۱

امتیاز کسب شده	حداکثر امتیاز ممکن	لندفیل (۱۰ امتیاز)	نوع فعالیت				شرح شاخص ارزیابی	ردیف
			تصفیه، ثبت و - خطرسازی (۱۰ امتیاز)	پیرویز یا پلاسما و روشهای مشابه (۱۰ امتیاز)	زباله سوز (۱۰ امتیاز)	بازیافت (۱۰ امتیاز)		
	۵۰						سابقه سرمایه‌گذاری و انجام موفق بروژه‌های اجرایی مدیریت پسماندهای صنعتی و ویژه	۱
	۲۵						دارا بودن رتبه بندی (حداقل پایه ۳) از سازمان برنامه و بودجه ، تاسیسات و تجهیزات (برای امور تاسیساتی، ساخت خاکچال (لندفیل)، انبارش ایمن ، تصفیه و حمل پسماند)	۲
	۲۵						دارا بودن رتبه بندی (حداقل پایه ۳) از سازمان برنامه و بودجه ، نفت، گاز (برای اجرای مینی پالایشگاه های تصفیه و بازیافت انواع پسماندها و تصفیه لجنها پایه هیدرولوکرینی)	۳
۱۰۰			جمع امتیاز					۴

۱- در صورت ارائه پیشنهادهای مبتنی بر خلاقیت و نوآوری یا فناوریهای نوین و یا ارائه روشهایی جز روشهای ذکر شده، با یکی از فعالیتهای همان گروه در جدول ۳ تطبیق داده خواهد شد. ضمن اینکه متقاضیان سیستم های امحاء پسماند باید دارای گواهینامه معتر راهبری سیستم های پیشنهادی از مراجع ذیربطری باشند.

جدول شماره ۴ - ساختار سازمانی (با ضریب وزنی ۱۰ درصد)^۱

ردیف	شرح شاخص ارزیابی	حداکثر امتیاز ممکن	امتیاز کسب شده
۱	دکتری رشته های مرتبط	۲۵	
۲	کارشناسی ارشد رشته های مرتبط	۲۰	
۳	کارشناسی رشته های مرتبط	۲۰	
۴	کاردان / فن ورز یا نکنیسین	۱۵	
۵	جمع امتیاز	۱۰۰	

جدول شماره ۵ - تعریف پسماند (با ضریب وزنی ۱۵ درصد)

ردیف	نوع فعالیت	نوع پسماند	تن	ریال
۱	بازیافت	پسماند صنعتی		
		پسماند ویژه		
۲	زباله سوز	پسماند صنعتی		
		پسماند ویژه		
۳	بیرونیز یا پلاسما و روشهای مشابه	پسماند صنعتی		
		پسماند ویژه		
۴	تصفیه و تثبیت	پسماند صنعتی		
		پسماند ویژه		
۵	لندفیل	پسماند صنعتی		
		پسماند ویژه		

۱ - پایینترین قیمت معادل بیشترین امتیاز و بالاترین قیمت معادل کمترین امتیاز لحاظ می شود.

۲ - در قیمت های بینابینی بر اساس تناسب امتیازبندی خواهد شد.

- برای هر نفر از رشته های مرتبط در مقطع دکتری ۲۰ امتیاز ، کارشناسی ارشد ۱۵ امتیاز، کارشناس ۱۰ امتیاز و کاردان ۸ امتیاز لحاظ خواهد شد . همچنین وجود حداقل یک نفر کارشناس با تخصص گرایشها رشته های مرتبط محیط زیست و یا بهداشت محیط با رتبه کارشناسی ارشد یا بالاتر الزامی است.

شرایط عمومی و اختصاصی چگونگی واگذاری مدیریت اجرایی پسماندهای صنعتی و ویژه

۳ - در صورت نیاز تعریف ها می باشد از نظر کارشناسی به تایید کمیته فنی ذیل کارگروه مدیریت پسماند استان (متشکل از نمایندگان معاونت عمرانی استانداری، سازمان برنامه و بودجه، اداره کل حفاظت محیط زیست، دانشگاه علوم پزشکی و سازمان جهاد کشاورزی) بررسد.

۴ - پسماندهای ویژه (مطابق تعریف قانون مدیریت پسماندها) بوده و شامل پسماندهای ویژه کلیه مراکز صنعتی، کارگاهی، پزشکی، کشاورزی، خدمات، نفت و گاز و نیرو خواهد بود.

۵ - پسماند صنعتی، به کلیه پسماندهای ناشی از فعالیتهای صنعتی و معدنی و پالایشگاهی صنایع گاز، نفت و پتروشیمی و نیروگاهی و امثال آن گفته می شود از قبیل براده ها، سرریزها و لجن صنعتی.

جدول شماره ۶- زمانبندی اجرای طرح برای (با ضریب وزنی ۱۰ درصد)

جدول ۱-۶ : احداث لندهیل

ردیف	زمانبندی	حداکثر امتیاز
۱	۳ماهه	۴۰
۲	۶ماهه	۳۰
۳	۹ماهه	۲۰
۴	یک ساله	۱۰

جدول ۲-۶ - بازیافت

ردیف	زمانبندی	حداکثر امتیاز
۱	تا یک سال	۴۵
۲	یک تا ۲ سال	۳۵
۳	بیشتر از ۲ سال	۲۰

جدول ۳-۶ - زیاله سوز

ردیف	زمانبندی	حداکثر امتیاز
۱	تا یک سال	۴۵
۲	یک تا ۲ سال	۳۵
۳	بیشتر از ۲ سال	۲۰

جدول ۶-۴- پیروپلیز، پلاسما و روشهای یا فناوریهای مشابه

ردیف	زمانبندی	حداکثر امتیاز
۱	تا یک سال	۴۵
۲	یک تا ۲ سال	۳۵
۳	بیشتر از ۲ سال	۲۰

جدول ۶-۵- تصفیه، تثبیت و بی خطرسازی

ردیف	زمانبندی	حداکثر امتیاز
۱	تا یک سال	۴۵
۲	یک تا ۲ سال	۳۵
۳	بیشتر از ۲ سال	۲۰

جدول شماره ۷- جدول ارزیابی نهایی مدیریت اجرایی پسماند های صنعتی و ویژه

ردیف	معیار اصلی	ضریب وزنی (درصد)	شرکت داوطلب	امتیاز کسب شده	امتیاز تراز شده
۱	فعالیتهای مورد اجرا	۲۵			
۲	توان سرمایه گذاری	۲۵			
۳	تجربیات و سوابق اجرایی - فنی	۱۵			
۴	ساختار سازمانی	۱۰			
۵	معرفه پسماند	۱۵			
۶	زمانبندی اجرای طرح	۱۰			
۷	جمع کل	۱۰۰			

فرآیند مراحل فراخوان

