

## بسمه تعالی

### رویه لازم در خصوص نقل و انتقال و دفع پسماندها در داخل کشور و اقدامات کنترلی و نظارتی

۱- اخذ مجوز انتقال پسماند توسط واحد تولید کننده پسماند از اداره کل محیط زیست استان محل تولید پسماند یا محل استقرار مرکز امحای پسماند ( استان مقصد پسماند) با ارائه درخواست کتبی منضم به اطلاعات ذیل:

- نوع ، میزان و مشخصات پسماند ( بر اساس پیوست ۱)
- اعلام بازه زمانی و استانهای مسیر عبور
- اطلاعات مربوط به نحوه بارگیری و حمل و نقل پسماند
- اطلاعات مربوط به واحد مدیریت اجرایی پسماند مورد نظر در استان مقصد

۲- اعلام نظر صریح اداره کل محیط زیست استان مقصد مبنی بر موافقت و یا مخالفت با درخواست مذکور به متقاضی و ارائه رونوشت آن به اداره کل محیط زیست استان مبدا ( استان محل تولید پسماند) و استانهای محل عبور پسماند

۳- اعلام وصول پسماند مورد درخواست توسط مرکز امحا با ارائه مستندات به اداره کل حفاظت محیط زیست استان مقصد

۴- اعلام پایان عملیات مدیریت زیست محیطی پسماند توسط مرکز امحا با ارائه مستندات به اداره کل محیط زیست استان مقصد ( بر اساس نوع و کدهای عملیات مندرج در پیوست ۲) و رونوشت آن به اداره کل محیط زیست استان مبدا

لازم به ذکر است :

- اجازه انتقال پسماند توسط اداره کل محیط زیست استان مقصد می بایست تنها برای واحد هایی که قبلا کلیه مجوزهای لازم برای تاسیس، استقرار و بهره برداری را اخذ کرده اند و دارای عملکرد صحیح مدیریت زیست محیطی در طول دوره بهره برداری و بر اساس آخرین بررسی ها می باشند صادر و سازمان و ادارات کل تابعه نیز مسئول نظارت بر نحوه عملکرد این مراکز و بر اساس قوانین و مقررات و همچنین استاندارد های تخلیه به منابع محیط زیست می باشند.

- از طرفی این سازمان هیچ فهرستی تحت عنوان فهرست مشاورین معتمد پسماند نداشته و اعلام هرگونه نام مشاور و یا مرکز مدیریت پسماند تحت عنوان مرکز ، شرکت ، مشاور و پیمانکار ذیصلاح و معتمد پسماند سازمان حفاظت محیط زیست خلاف قوانین و مقررات و مغایر با وظایف حاکمیتی- نظارتی این سازمان می باشد و پیگرد قانونی دارد . لذا مرجع ثبت و یا معرفی آنها، بر اساس ماده ۱۸ آیین نامه اجرایی قانون مدیریت پسماند ، سازمان برنامه و بودجه ( سازمان مدیریت و برنامه ریزی ) می باشد.
- لذا تولید کننده پسماند ، موظف است برای شناسائی مراکز مجاز مدیریت پسماند ، (واحد های بازیافت کننده و یا مشاوران و پیمانکاران ذیصلاح برای مدیریت پسماند) خود راسا و یا سازمان برنامه و بودجه ( سازمان مدیریت و برنامه ریزی) و یا از طریق سازمان صنعت ، معدن و تجارت برای واحد های بازیافت مجاز در استان مورد نظر اقدام نماید.
- بدیهی است هر شخص حقیقی یا حقوقی که قصد احداث و راه اندازی چنین مراکزی نماید ، ملزم به اخذ کلیه مجوزهای زیست محیطی لازم از این سازمان برای تاسیس، استقرار و بهره برداری بوده و سازمان و ادارات کل تابعه نیز مسئول نظارت بر نحوه عملکرد مدیریت زیست محیطی این مراکز در مرحله ساخت و بهره برداری و بر اساس قوانین و مقررات و استانداردهای تخلیه به منابع محیط زیست می باشند.

## پیوست ها :

الحاقیه شماره ۳

فهرست مشخصات خطرناک

گروه سازمان ملل ، کد مشخصات

H۱ مواد منفجره

۳H۳ مایعات قابل اشتعال

۴,۱H۴,۱ جامدات قابل اشتعال

۴,۲H۴,۲ مواد یا پسماندها با قابلیت احتراق خود به خود

۴,۳H۴,۳ مواد یا پسماندهایی که در تماس با آب گازهای قابل اشتعال متصاعد می کنند.

۵,۱H۵,۱ اکسید شونده

۵,۲H۵,۲ پروکسیدهای آلی

۶,۱H۶,۱ مسموم کننده (حاد)

۶,۲H۶,۲ مواد عفونتزا

۸H۸ مواد خورنده

۹H۱۰ تصاعد گازهای سمی در تماس با آب یا هوا

۹H۱۱ سمی (تأخیری یا مزمن)

۹H۱۲ اکوتوکسیک

۹H۱۳ دارای قابلیت کسب هر یک از خصوصیات فوق پس از دفع و حاصل شدن مواد دیگری به هر طریقی نظیر

شیرابه

مشخصات واحد تولید کننده پسماند و مهر و امضاء و تاریخ

## الحاقیه شماره ۴

### عملیات دفع

الف - عملیاتی که منجر به امکان جبران منبع اولیه، بازیافت، احیا، استفاده مجدد مستقیم یا هر نوع کاربرد جایگزینی نمی‌گردد.

بخش الف شامل کلیه عملیات دفع است که به طور عملی به کار برده می‌شود.

D1 دفع در زمین یا روی زمین (مانند دفن در زمین و غیره)

D2 اصلاح زمین (مانند تجزیه بیولوژیکی پسماندها مایع یا لجن در خاکها و غیره)

D3 تزریق در اعماق زمین (مانند تزریق در چاه‌ها، غارهای نمکی یا اماکن طبیعی)

D4 دفن سطحی (مانند دفع مایعات یا لجن‌های زائد در گودالها، استخرها، حوضچه‌ها و غیره).

D5 دفن با مهندسی ویژه (مانند قرار دادن پسماندها در کپسولهای دربسته و ایزوله از یکدیگر و از محیط و غیره)

D6 رهاسازی در آب غیر از دریاها و اقیانوس‌ها.

D7 رهاسازی در دریا یا اقیانوس شامل جای دادن در بستر دریا.

D8 تصفیه بیولوژیکی که در جای دیگر این الحاقیه معین نشده است که منجر به ترکیبات یا مخلوط‌های نهایی می‌شود که بوسیله هر یک از روشهای بخش الف دفع شوند.

D9 اصلاح فیزیکی، شیمیایی، که در جای دیگر این الحاقیه مشخص نشده‌اند شامل مواد

یا مخلوطی از پسماندها منتج از این روش می‌باشند که در عملیات بخش اول مطرح

می‌شوند (مانند تبخیر، خشک کردن، آهکی کردن، خنثی سازی، ترسیب و غیره)

D10 سوزاندن در خشکی.

D11 سوزاندن در دریا.

D12 انباشتدائمی (مانند قرار دادن ظروف حاوی پسماندها در معدن و غیره)

D13 مخلوط کردن قبل از هر یک از عملیات مندرج در بخش الف.

D14 بسته‌بندی قبل از هر یک از عملیات مذکور در بخش الف.

D15 انبار کردن موقت جهت انجام هر یک از عملیات مذکور در بخش الف.

ب- عملیاتی که منجر به امکان جبران منبع اولیه، بازیافت، احیا، استفاده مجدد مستقیم یا هر نوع کاربرد جایگزینی می‌گردد.

- بخش (ب) شامل هر گونه عملیات مربوط به موادی می‌شود که از لحاظ قانونی به عنوان پسماندها خطرناک تعیین گردیده و همچنین عملیات مذکور دربخش (الف) شامل حال آنها می‌شود.
- R1 استفاده پسماندها به عنوان سوخت (غیر از روش سوزاندن به طریق مستقیم) با تولید انرژی.
- R2 بازیافت و احیای حلالها.
- R3 بازیافت و احیای مواد آلی که به عنوان حلال به کار نمی‌روند.
- R4 بازیافت و احیای فلزات و ترکیبات فلزی.
- R5 بازیافت و احیای سایر مواد غیر آلی.
- R6 تولید مجدد اسیدها و بازها.
- R7 بازیابی ترکیبات مورد استفاده برای کاهش آلودگی.
- R8 بازیابی ترکیبات از کاتالیزورها.
- R9 استفاده مجدد از روغنهایی که در پالایش و یا موارد دیگر به کار می‌روند.
- R10 استفاده برای اصلاح زمین به منظور استفاده از آن در کشاورزی یا توسعه اکولوژیکی.
- R11 استفاده از مواد باقیمانده حاصل از هر یک از عملیات مذکور در شماره‌های ۱ تا ۱۱.
- R12 تغییر پسماندها برای هر یک از عملیات مذکور در شماره‌های ۱ تا ۱۱.
- R13 جمع‌آوری مواد به منظور استفاده از آنها در عملیات مربوط به بخش (ب)

**مشخصات واحد امحای کننده پسماند و مهر و امضاء و تاریخ**

**۹۶/۶/۸ - دفتر آب و خاک**