Приложение№ 3

к Положению о Национальном

регистре выбросов и переноса

загрязнителей

**ФОРМАТ**

**для представления данных о выбросах и переносах**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Даннеы, запрашиваемые оператором | | | | Данные, предоставляемые оператором |
| **1** | | | | 2 |
| **Отчетный год** | | | |  |
| **Идентификация субъекта** | | | |  |
| Название головной компании  Название оператора  Идентификационный номер оператора  Адрес  Город/село  Почтовый индекс  Страна  Координаты размещения  Бассейновый округ  Код КЭДМ (4 -значный)  Основная экономическая деятельность  Объем производства (по желанию)  Количество установок (по желанию)  Количество рабочих часов в год (по желанию)  Количество сотрудников (по желанию)  Поле для текстовой информации или адрес веб–сайта, предоставленного субъектом или материнской компанией (по желанию) | | | |  |
| **Все виды деятельности субъекта, перечисленные в приложении № 1 (в соответствии с системой кодирования, приведенной в приложении № 1, Директива 2010/75/ЕС Европейского парламента и Совета от 24 ноября 2010 года о промышленных выбросах,**  **в зависимости от обстоятельств)** | | | |  |
| Деятельность 1 (основная деятельность согласно приложению № 1)  Деятельность 2  Деятельность N | | | |  |
| **Данные о выбросах оператора в воздух для каждого загрязняющего вещества (в соответствии с приложением № 2)** | | | | Выбросы в воздух |
| Загрязнитель 1  Загрязнитель 2  Загрязнитель N | | М: измеренный; используемый аналитический метод  C: рассчитанный; используемый метод расчета  Е: оценка | | Т: общие , кг/год  A: аварийные, кг/ год |
| **Данные о выбросах оператора в воду для каждого загрязнителя (в соответствии с приложением №2)** | | | | Выбросы в воду |
| Загрязнитель 1  Загрязнитель 2  Загрязнитель N | | М: измеренный; используемый аналитический метод  C: рассчитанный; используемый метод расчета  Е: оценка | | Т: общие, кг/год  A: аварийные, кг/ год |
| **Данные о выбросах оператора в почву для каждого загрязняющего вещества (в соответствии с приложением № 2)** | | | | Выбросы в почву |
| Загрязнитель 1  Загрязнитель 2  Загрязнитель N | | М: измеренный; используемый аналитический метод  C: рассчитанный; используемый метод расчета  Е: оценка | | Т: общие, кг/год  A: аварийные, кг / год |
| **Перенос за пределы участка каждого загрязнителя, предназначенного для очистки сточных вод (в соответствии с приложением № 2)** | | |  | |
| Загрязнитель 1  Загрязнитель 2  Загрязнитель N | М: измеренный; используемый аналитический метод  C: рассчитанный; используемый метод расчета  Е: оценка | | кг / год | |
| **Перенос за пределы участка опасных отходов (в соответствии с пунктом 15)** | | | | |
| В стране:  Для переработки (R) | М: измеренный; используемый аналитический метод  C: рассчитанный; используемый метод расчета  Е: оценка | | тонн / год | |
| В стране:  Для удаления (D) | М: измеренный; используемый аналитический метод  C: рассчитанный; используемый метод расчета  Е: оценка | | тонн/ год | |
| В других странах:  Для переработки (R)  Название предприятия по переработке  Адрес предприятия по переработке  Адрес фактического места переработки полученных отходов | М: измеренный; используемый аналитический метод  C: рассчитанный; используемый метод расчета  Е: оценка | | тонн/ год | |
| В других странах:  Для удаления (D)  Название предприятия по удалению  Адрес предприятия по удалению  Адрес фактического места удаления полученных отходов | М: измеренный; используемый аналитический метод  C: рассчитанный; используемый метод расчета  Е: оценка | | тонн/ год | |
| **Перенос за пределы участка опасных отходов (в соответствии с пунктом 15)** | | | | |
| Для переработки (R) | М: измеренный; используемый аналитический метод  C: рассчитанный; используемый метод расчета  Е: оценка | | тонн / год | |
| Для удаления (D) | М: измеренный; используемый аналитический метод  C: рассчитанный; используемый метод расчета  Е: оценка | | тонн / год | |
| **Компетентный орган по запросам общественности:**  Имя  Адрес  Город /село  Номер телефона  Факс  Электронная почта |  | |  | |