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 компанииНазвание оператора Идентификационный номер оператораАдрес Город/село Почтовый индекс Страна Координаты размещенияБассейновый округКод 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 2Деятельность N |   |
| **Данные о выбросах оператора в воздух для каждого загрязняющего вещества (в соответствии с приложением № 2)** | Выбросы в воздух |
| Загрязнитель 1Загрязнитель 2Загрязнитель N | М: измеренный; используемый аналитический метод C: рассчитанный; используемый метод расчетаЕ: оценка | Т: общие , кг/годA: аварийные, кг/ год |
| **Данные о выбросах оператора в воду для каждого загрязнителя (в соответствии с приложением №2)** | Выбросы в воду   |
| Загрязнитель 1Загрязнитель 2Загрязнитель N | М: измеренный; используемый аналитический метод C: рассчитанный; используемый метод расчета Е: оценка | Т: общие, кг/годA: аварийные, кг/ год |
| **Данные о выбросах оператора в почву для каждого загрязняющего вещества (в соответствии с приложением № 2)** | Выбросы в почву  |
| Загрязнитель 1Загрязнитель 2Загрязнитель N | М: измеренный; используемый аналитический метод C: рассчитанный; используемый метод расчетаЕ: оценка | Т: общие, кг/годA: аварийные, кг / год |
| **Перенос за пределы участка каждого загрязнителя, предназначенного для очистки сточных вод (в соответствии с приложением № 2)** |   |
| Загрязнитель 1Загрязнитель 2Загрязнитель N | М: измеренный; используемый аналитический метод C: рассчитанный; используемый метод расчетаЕ: 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 расчетаЕ: 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 переработкеАдрес предприятия по переработкеАдрес 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 удалениюАдрес предприятия по удалениюАдрес 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 ФаксЭлектронная почта  |     |   |