Приложение 1

к приказу Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

от 03.04.2019 № 126

ОБЪЕКТЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ, ВКЛЮЧЕННЫЕ   
В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ объекта** | **Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)** | | **Назначение ОРО** | | **Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов** | | | **Сведения о наличии негативного воздействия на окружающую среду ОРО** | **ОКАТО** | **Ближайший населенный пункт** | **Наименование эксплуатирующей организации** |
| **Республика Хакасия** | | | | | | | | | | | |
| 19-00038-Х-00136-250418 | | Внешний отвал "Северный" | | хранение отходов | | Вскрышные породы в смеси практически неопасные 20019099395; Осадок механической очистки карьерных вод при добыче угля 21128111395 | отсутствует | | 95205825000 | с. Кирба | Общество с ограниченной ответственностью "Востсибуголь-Хакасия" (ООО "КВСУ-Хакасия") |

Приложение 2

к приказу Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

от 03.04.2019 № 126

ОБЪЕКТЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ, ВКЛЮЧЕННЫЕ   
В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ объекта** | **Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)** | | **Назначение ОРО** | | **Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов** | **Сведения о наличии негативного воздействия на окружающую среду ОРО** | **ОКАТО** | **Ближайший населенный пункт** | **Наименование эксплуатирующей организации** |
| **Магаданская область** | | | | | | | | | |
| 49-00017-З-00870-311214 | | Отвал горных пород месторождения Биркачан | | Захоронение отходов | Скальные вскрышные породы силикатные практически неопасные 20011001205; Гравийно-галечные вскрышные породы практически неопасные 20012001405 | отсутствует | 44607000 | п. Эвенск | ООО "Омолонская золоторудная компания" |

Приложение 3

к приказу Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

от 03.04.2019 № 126

ОБЪЕКТЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ, ВКЛЮЧЕННЫЕ   
В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ объекта** | **Наименование объекта размещения отходов (далее – ОРО)** | | **Назначение ОРО** | | **Виды отходов и их коды по Федеральному классификационному каталогу отходов** | | **Сведения о наличии негативного воздействия на окружающую среду ОРО** | **ОКАТО** | **Ближайший населенный пункт** | **Наименование эксплуатирующей организации** |
| **Мурманская область** | | | | | | | | | | |
| 51-00041-З-00592-250914 | | Полигон промышленных отходов филиала АО "Концерн Роэнергоатом" "Кольская атомная станция" | | захоронение отходов | 36122201313 Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержащие масла или нефтепродукты в количестве 15% и более; 91920401603 Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более); 46811201513 Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание 5% и более); 84100001513 Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные; 44250401203 Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более); 44310102524 Угольные фильтры отработанные, загрязненные нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); 91920102394 песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); 34851101204 Отходы асбеста в кусковой форме; 48120302524 Картриджи печатающих устройств с содержанием тонера менее 7% отработанные; 48120401524 Клавиатура, манипулятор "мышь" с соединительными проводами, утратившие потребительские свойства; 91910002204 Шлак сварочный; 73310001724 Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 73339001714 Смет с территории предприятия малоопасный; 81290101724 Мусор от сноса и разборки зданий несортированный; 45711101204 Отходы шлаковаты незагрязненные; 45570000714 Отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные; 72220001394 Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод; 74131441724 Отходы пластмасс при демонтаже техники и оборудования, не подлежащих восстановлению; 81111111494 Отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные; 40310100524 Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства; 43114102204 Резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная; 71021231494 Антрацит отработанный при водоподготовке; 33542211204 Отходы фторопласта при механической обработке заготовок из фторопласта; 40211001624 Спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная; 30529191205 Прочие несортированные древесные отходы из натуральной чистой древесины; 30529111205 Опилки и стружка натуральной чистой древесины несортированные; 43119991725 Отходы прочих изделий из вулканизированной резины незагрязненные в смеси; 45911099515 Керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства, незагрязненные; 91910001205 Остатки и огарки стальных сварочных электродов; 45610001515 Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов; 48241100525 Лампы накаливания, утратившие потребительские свойства; 71021101205 Ионообменные смолы отработанные при водоподготовке; 45620001295 Шкурка шлифовальная отработанная; 72210202395 Осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный; 44210101495 Цеолит отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами; 49211121725 отходы мебели деревянной офисной (содержание недревесных материалов не более 10%); 49110101525 Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства | Отсутствует | | 47719000 | г. Полярные Зори | Филиал АО "Концерн Росэнергоатом" "Кольская атомная станция", |