Приложение

к приказу Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

от 24.01.2023 № 30

ОБЪЕКТЫ
размещения отходов, исключенные из государственного реестра объектов размещения отходов, в связи с получением Росприроднадзором в уведомительном порядке от юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, эксплуатирующих объекты размещения отходов, заявлений о прекращении эксплуатации объекта размещения отходов

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ объекта** | **Наименование объекта ОРО** | **Назначение ОРО** | **Виды отходов и их коды по ФККО** | **Сведения о наличии негативного воздействия на окружающую среду ОРО** | **ОКАТО** | **Ближайший населенный пункт** | **Наименование, место нахождения юридического лица, ФИО индивидуального предпринимателя, место его жительства** |
| **Республика Башкортостан** |
| 02-00005-Х-00479-010814 | Отвалы Известнякового карьера | Хранение отходов | Отходы при добыче рудных полезных ископаемых 3450000000000 | Имеется | 80443 | г. Сибай | ОАО "Сибайский горно-обогатительный комбинат"453830, Республика Башкортостан, г. Сибай, ул. Горького, д. 54 |
| 02-00085-Х-00450-020615 | Отвалы Известнякового карьера (северный участок) | Хранение отходов | Скальные вскрышные породы карбонатные практически неопасные 20011002205 | Имеется | 80443000000 | г. Сибай | ОАО "Сибайский горно-обогатительный комбинат"453830, Республика Башкортостан, г. Сибай, ул. Горького, д. 54 |
| **Кировская область** |
| 43-00073-З-00389-070817 | Полигон захоронения отходов производства объекта уничтожения химического оружия "Марадыковский", а также твердых бытовых отходов, образующихся при выполнении работ по ликвидации последствий деятельности объекта по уничтожению химического оружия | Захоронение отходов | 96741211203 Бетонно-солевая масса при обезвреживании водно-солевого слоя детоксикации зомана; 96742931203 Битумно-солевая масса при обезвреживании реакционных масс детоксикации двойных смесей иприта и люизита; 96742933203 Битумно-солевая масса при обезвреживании реакционных масс детоксикации вязких двойных смесей иприта и люизита; 96791111393 Грунт термически обезвреженный, загрязненный мышьяком; 96771521403 Отходы зачистки оборудования для термического обезвреживания сточных вод объектов уничтожения химического оружия; 96771571293 Отходы зачистки камеры охлаждения отходящих газов установки термического обезвреживания отходов при уничтожении химического оружия; 96760111513 Отходы фильтрующей загрузки системы очистки вентиляционного воздуха на основе оксида алюминия, термически обезвреженные; 46211001513 Лом и отходы медных изделий без покрытий незагрязненные; 91920201603 Сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла 15% и более); 41442111203 Твердые отходы лакокрасочных материалов на основе алкидных смол, модифицированных растительными маслами; 91120002393 Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; 40310100524 Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства; 43423111204 Лом и отходы изделий из текстолита незагрязненные; 44250402204 Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); 46811202514 Тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%); 49110201524 Коробки фильтрующе-поглощающие противогазов, утратившие потребительские свойства; 72100001714 Мусор с защитных решеток дождевой (ливневой) канализации; 72210101714 Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный; 73321001724 Мусор и смет производственных помещений малоопасный; 73339001714 Смет с территории предприятия малоопасный; 81210101724 Древесные отходы от сноса и разборки зданий; 81290101724 Мусор от сноса и разборки зданий несортированный; 96760121404 Уголь активированный, отработанный при уничтожении химического оружия, термически обезвреженный; 96768131204 Плав солей с преимущественным содержанием карбоната кальция при термическом обезвреживании нейтрализованных сточных вод расснаряжения боеприпасов; 96768931204 Соли упаривания нейтрализованных сточных вод при уничтожении химического оружия с преимущественным содержанием сульфата натрия; 96751371504 Средства индивидуальной защиты, отработанные при уничтожении химического оружия и боеприпасов, после дегазации и стирки; 96751111524 Фильтры угольные системы очистки вентиляционного воздуха при уничтожении химического оружия дегазированные; 96751711514 Лом стекла при уничтожении химического оружия дегазированный; 96752111204 Отходы капсулирования-бетонирования конструктивных элементов боеприпасов на основе металлокерамики; 96771311204 Окалина при зачистке оборудования для термической обработки изделий из черных металлов; 96760511204 Твердые остатки от сжигания средств индивидуальной защиты и прочих изделий, отработанных при уничтожении химического оружия; 96751981504 Изделия из бумаги, резины и полиэтилена, загрязненные при технических испытаниях на объектах по уничтожению химического оружия, дегазированные; 96773111214 Лом футеровок печей и печного оборудования для термического обезвреживания отходов при уничтожении химического оружия; 96751611514 Резинотехнические изделия, отработанные при уничтожении химического оружия и боеприпасов, дегазированные; 72210201394 Осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный; 72220001394 Ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод; 72310101394 Осадок (шлам) механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный; 72110001394 Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации малоопасный | Отсутствует | 33230554000 | пос. Мирный | Филиал федерального бюджетного учреждения "Федеральное управление по безопасному хранению и уничтожению химического оружия при Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации (войсковая часть 70855)" - 1205 объект по уничтожению химического оружия (войсковая часть 21228) |
| **Республика Карелия** |
| 10-00060-З-00133-18022015 | Площадка для размещения отходов коры | Захоронение отходов | Отходы коры 1711010101004 | Имеется | 8662400000 | г. Медвежьегорск | ООО "Медвежьегорский леспромхоз"186352, РК, г. Медвежьегорск, ул. Заводская, д. 3 |