Приложение 1

к приказу Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

от 28.04.2023 № 212

ОБЪЕКТЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ, ВКЛЮЧЕННЫЕ
В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ объекта в ГРОРО** | **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** | **Виды мониторинга окружающей среды на ОРО** | **ОКАТО** | **Ближайший населенный пункт** | **Наименование, место нахождение эксплуатирующей организации** | **ИНН эксплуатирующей организации** | **Проектная вместимость ОРО, м3 (т)** | **Площадь, занимаемая ОРО, м2** |
| **Архангельская область** |
| 29-00010-Х-00592-250914 | Временная площадка-накопитель под обезвоженный ил и песок КОС  | Хранениеотходов | Ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод 72220002395 | Имеется | 01, 03, 04 | 11430000000 | г. Северодвинск, Архангельская обл. | Акционерное общество «Центр Судоремонта «Звездочка» (АО «ЦС «Звездочка»)164509, Архангельская область, г. Северодвинск, пр-зд Машиностроителей, д. 12 | 2902060361 | 57142,9 (64000) | 14200 |

Приложение 2

к приказу Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

от 28.04.2023 № 212

ОБЪЕКТЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ, ВКЛЮЧЕННЫЕ
В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ объекта в ГРОРО** | **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** | **Виды мониторинга окружающей среды на ОРО** | **ОКАТО** | **Ближайший населенный пункт** | **Наименование, место нахождение эксплуатирующей организации** | **ИНН эксплуатирующей организации** | **Проектная вместимость ОРО, м3 (т)** | **Площадь, занимаемая ОРО, м2** |
| **Томская область** |
| 70-00070-Х-00758-281114 | Золоотвал филиала АО «РИР» в г.Северске (2-я очередь) | Хранение отходов | Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная 61140002205 | Имеется | 01, 03, 04 | 69541000000 | г.Северск | АО «РИР» (Филиал АО «РИР» в г.Северске)119017, г. Москва, вн.г. муниципальный округ Якиманка, ул. Большая Ордынка, д. 40, стр. 1 | 7706757331 | 13060000 (10448000) | 1380000 |
| 70-00071-Х-00758-281114 | Золоотвал филиала АО «РИР» в г.Северске (3-я очередь) | Хранение отходов | Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная 61140002205 | Имеется | 01, 03, 04 | 69541000000 | г.Северск | АО «РИР» (Филиал АО «РИР» в г.Северске)119017, г. Москва, вн.г. муниципальный округ Якиманка, ул. Большая Ордынка, д. 40, стр. 1 | 7706757331 | 16240000 (12992000) | 3912000 |

Приложение 3

к приказу Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

от 28.04.2023 № 212

ОБЪЕКТЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ, ВКЛЮЧЕННЫЕ
В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ объекта в ГРОРО** | **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** | **Виды мониторинга окружающей среды на ОРО** | **ОКАТО** | **Ближайший населенный пункт** | **Наименование, место нахождение эксплуатирующей организации** | **ИНН эксплуатирующей организации** | **Проектная вместимость ОРО, м3 (т)** | **Площадь, занимаемая ОРО, м2** |
| **Вологодская область** |
| 35-00054-Х-00905-121115 | Система гидравлического и сухого складирования пиритного огарка (шламонакопители пиритного огарка №№ 1-3) | Хранение отходов | Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные 84100001513; Отходы очистки технологического оборудования производства фтористого алюминия 31242821203; Отходы ликвидации проливов неорганических кислот известью 31081003203; Отходы зачистки оборудования при производстве фосфорной кислоты и прочих фосфорсодержащих неорганических соединений 31280101394; Отходы очистки жидкой серы при производстве серной кислоты 31222201394; Отходы зачистки технологического оборудования производства серной кислоты из жидкой серы 31222913404; Отходы получения магнезиальной добавки в производстве минеральных удобрений 31400111394; Осадки с песколовок и отстойников при механической очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасные 72210901394; Осадок гашения извести при производстве известкового молока 34691001394; Осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15% 72310202394; Фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные 92130101524; Ткань фильтровальная из полимерных волокон отработанная при очистке технологических газов производства слабой азотной кислоты 31412021234; Ткань фильтровальная стекловолоконная, отработанная при очистке воздуха при производстве нитрата аммония (аммиачной селитры) 31433732604; Ткань фильтровальная из синтетических волокон, отработанная при производстве фосфорной кислоты 31224141604; Ткань фильтровальная полипропиленовая, отработанная при производстве фтористого алюминия 31242511614; Пыль (порошок) от шлифования черных металлов с содержанием металла 50% и более 36122101424; Уголь активированный отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%) 44250402204; Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724; Шлак сварочный 91910002204; Песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%) 91920102394; Отходы зачистки градирен оборотных систем водоснабжения, содержащие преимущественно оксиды кремния и железа 72871014394; Песок формовочный горелый отработанный малоопасный 35715001494; Отходы металлической дроби с примесью шлаковой корки 36311002204; Осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, малоопасный 72901011394; Отходы абразивных материалов в виде пыли 45620051424; Антрацит отработанный при водоподготовке 71021231494; Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ 89000001724; Отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные 81111111494; Отходы зачистки оборудования производства аммиачной селитры и карбамида 31439711204; Отходы очистки железнодорожных грузовых вагонов от остатков минеральных удобрений 92211102204; Отходы (осадки) водоподготовки при механической очистке природных вод 71011002395; Смет с территории предприятия практически неопасный 73339002715; Ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные 43112001515; Тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная 40414000515; Алюмогель, отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами 44210201495; Силикагель, отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами 44210301495; Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов 45610001515; Ионообменные смолы отработанные при водоподготовке 71021101205; Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами 81110001495; Лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий 81220101205; Лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме 82230101215; Шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные 43111002515; Обрезки вулканизованной резины 33115102205; Осадок (ил) биологической очистки смеси ливневых и промышленных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители 72902111305; Опилки натуральной чистой древесины 30523001435; Лом и отходы изделий из полипропилена незагрязненные (кроме тары) 43412003515; Керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства незагрязненные 45911099515; Осадок биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод обезвоженный с применением флокулянтов практически неопасный 72223111335; Осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный 72210202395; Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации практически неопасный 72210102715; Цеолит отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами 44210101495 | Имеется | 01, 03, 04 | 19430000000 | п. Новые Углы | Акционерное общество «Апатит»162622, Вологодская обл., г. Череповец, Северное шоссе, д. 75 | 5103070023 | 8900000 (39330000) | 1521000 |

Приложение 4

к приказу Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

от 28.04.2023 № 212

ОБЪЕКТЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ, ВКЛЮЧЕННЫЕ
В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ объекта в ГРОРО** | **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** | **Виды мониторинга окружающей среды на ОРО** | **ОКАТО** | **Ближайший населенный пункт** | **Наименование, место нахождение эксплуатирующей организации** | **ИНН эксплуатирующей организации** | **Проектная вместимость ОРО, м3 (т)** | **Площадь, занимаемая ОРО, м2** |
| **Новгородская область** |
| 53-00016-З-00086-150217 | Полигон малотоксичных отходов | Захоронение отходов | ткань фильтровальная из полипропиленового волокна, отработанная при сухой газоочистке хромирования металлических поверхностей 36344952613; отходы получения магнезиальной добавки в производстве минеральных удобрений 31400111394; отходы зачистки хранилищ жидких продуктов производства азотных удобрений 31439011334; опилки древесные, загрязненные минеральными удобрениями, содержащими азот, фосфор и калий 31471021434; отходы зачистки оборудования нейтрализации азотнофосфорнокислого раствора аммиаком при производстве нитроаммофоски 31471811394; отходы зачистки оборудования производства нитроаммофоски, содержащие смесь солей аммония, карбоната кальция, фосфатов 31471812394; шлак зачистки оборудования электросталеплавильного производства 35121101204; катализатор железосодержащий отработанный 44190201494; катализатор на основе оксида железа с содержанием хрома менее 15,0% отработанный 44100405493; катализатор на основе оксидов кремния и алюминия отработанный 44101299494; отходы карбоната кальция при производстве нитроамофоски на основе апатитового концентрата 31471001395 | Имеется | 01, 02, 03 | 49401000000 | дер. Трубичино Новгородского района Новгородской области | Публичное акционерное общество «Акрон» (ПАО «Акрон»)173012, Новгородская область, г. Великий Новгород | 5321029508 | 2522508 (3400000) | 184000 |