Приложение 1

к приказу Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

от 03.07.2023 № 319

ОБЪЕКТЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ, ВКЛЮЧЕННЫЕ
В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ объекта в ГРОРО** | **Наименова­ние ОРО** | **Назначение ОРО** | **Виды отходов и их коды по ФККО** | **Сведения о наличии негативного воздействия на окружающую среду ОРО** | **Виды монитори­нга окружа­ющей среды на ОРО** | **ОКАТО** | **Ближайший населенный пункт** | **Наименование эксплуатирующей организации** | **ИНН эксплуатиру­ющей организации** | **Проектная вместимость ОРО, м3 (т)** | **Площадь, занимаемая ОРО, м2** |
| **Кемеровская область** |
| 42-00180-З-00592-250914 | Полигон для захоронения твердых отходов  | Захоронение отходов | Золошлаковая смесь от сжигания углей малоопасная 61140001204; Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасные 72210101714; Пыль древесная от шлифовки натуральной чистой древесины 30531101424; Осадок (шлам)механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%, обводненный 72310101394; Осадок механической очистки смеси шахтной, карьерных, ливневых вод 21128911395; Шлам угольный от механической очистки шахтных вод малоопасный 21128001334; Мусор от сноса и разборки зданий несортированный 81290101724; Грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами 81110001495; Вмещающая порода при добыче угля подземным способом 21122111205; Золошлаковая смесь от сжигания углей практически неопасная 61140002205; Осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод практически неопасный 72210202395; Ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод 72220002395; Смет с территории предприятия практически неопасный 73339002715; Золошлаковая смесь от сжигания углей при гидроудалении золы-уноса и топливных шлаков практически неопасная 61130002205; Осадок механической очистки смеси ливневых и производственных сточных вод, не содержащих специфические загрязнители, практически неопасный 72901012395; Осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации практически неопасный 72110002395 | Имеется | 01, 03, 04, 05 | 32725000 | г. Междуреченск п. Распадный | ПАО «Распадская», 652870, Кемеровская область, г. Междуреченск, ул. Мира, д. 106 | 4214002316 | 4104934,4 (8467328,93) | 459300 |

Приложение 2

к приказу Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

от 03.07.2023 № 319

ОБЪЕКТЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ, ВКЛЮЧЕННЫЕ
В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ объекта в ГРОРО** | **Наименова­ние ОРО** | **Назначение ОРО** | **Виды отходов и их коды по ФККО** | **Сведения о наличии негативного воздействия на окружающую среду ОРО** | **Виды монитори­нга окружа­ющей среды на ОРО** | **ОКАТО** | **Ближайший населенный пункт** | **Наименование эксплуатирующей организации** | **ИНН эксплуатиру­ющей организации** | **Проектная вместимость ОРО, м3 (т)** | **Площадь, занимаемая ОРО, м2** |
| **Иркутская область** |
| 38-00053-З-00377-300415 | Полигон ТБ и ПО ГОК «Вернинский» | Захоронение отходов | 36121203225 стружка черных металлов несортированная незагрязненная; 36122102424 пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее 50%; 40211001624 спецодежда из хлопчатобумажного и смешанных волокон, утратившая потребительские свойства, незагрязненная; 40231201624 спецодежда из натуральных, синтетических, искусственных и шерстяных волокон, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); 40310100524 обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства; 40414000515 тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная; 43112001515 ленты конвейерные, приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные; 43114102204 резиновая обувь отработанная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная; 43130001525 резинометаллические изделия отработанные незагрязненные; 44250812494 сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); 45570000714 отходы резиноасбестовых изделий незагрязненные; 45610001515 абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов; 46811102514 тара из черных металлов, загрязненная нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 15%); 48241100525 лампы накаливания, утратившие потребительские свойства; 48922552414 огнетушащий порошок на основе фосфорно-аммонийных солей, утративший потребительские свойства; 49110101525 каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства; 49110321524 респираторы фильтрующие противогазоаэрозольные, утратившие потребительские свойства; 61190002405 зола от сжигания древесного топлива практически неопасная; 72210101714 мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный; 72220001394 ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод; 73111001724 отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные); 73310001724 мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный); 73321001724 мусор и смет производственных помещений малоопасный; 73339001714 смет с территории предприятия малоопасный; 73610001305 пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные; 74721101404 твердые остатки от сжигания нефтесодержащих отходов; 74730101394 осадок нейтрализации сернокислотного электролита; 73193111724 отходы при ликвидации свалок твердых коммунальных отходов; 89000001724 отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ; 91910001205 остатки и огарки стальных сварочных электродов; 91920102394 песок, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); 91920202604 сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла менее 15%); 91920402604 обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); 91920502394 опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); 92130101524 фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные; 91830261524 фильтры кассетные очистки всасываемого воздуха воздушных компрессоров отработанные; 89111002524 инструменты лакокрасочные (кисти, валики), загрязненные лакокрасочными материалами (в количестве менее 5%); 46811202514 тара из черных металлов, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%); 45571121514 отходы изделий из паронита, загрязненных нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов менее 10%); 48922121524 огнетушители углекислотные, утратившие потребительские свойства; 49110511524 средства индивидуальной защиты глаз, рук, органов слуха в смеси, утратившие потребительские свойства; 43811102514 тара полиэтиленовая, загрязненная лакокрасочными материалами (содержание менее 5%); 73610101394 отходы жиров при разгрузке жироуловителей; 81111111494 отходы грунта при проведении открытых земляных работ малоопасные | Имеется | 01, 03, 04 | 25202558000 | п. Кропоткин, Бодайбинский район, Иркутская область | Акционерное общество «Полюс Вернинское»666904, Иркутская область, г. Бодайбо, ул. Мира, 2 | 3802008546 | 28400 (14200) | 84600 |

Приложение 3

к приказу Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

от 03.07.2023 № 319

ОБЪЕКТЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ, ВКЛЮЧЕННЫЕ
В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ объекта в ГРОРО** | **Наименова­ние ОРО** | **Назначение ОРО** | **Виды отходов и их коды по ФККО** | **Сведения о наличии негативного воздействия на окружающую среду ОРО** | **Виды монитори­нга окружа­ющей среды на ОРО** | **ОКАТО** | **Ближайший населенный пункт** | **Наименование эксплуатирующей организации** | **ИНН эксплуатиру­ющей организации** | **Проектная вместимость ОРО, м3 (т)** | **Площадь, занимаемая ОРО, м2** |
| **Сахалинская область** |
| 65-00053-Х-00374-110719 | Золоотвал Сахалинская ГРЭС-2 | Хранение отходов | 61110001404 Зола от сжигания угля малоопасная | Имеется | 01, 03 | 64248000002 | с. Ильинское | ОП «Сахалинская ГРЭС» ПАО «Сахалинэнерго»693020, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пр-кт Коммунистический, д. 43 | 6500000024 | 2610000 (-) | 850000 |
| 65-00054-Х-00374-110719 | Шлакоотвал Сахалинской ГРЭС-2 | Хранение отходов | 61120001214 Шлак от сжигания угля малоопасный  | Имеется | 01, 03 | 64248000002 | с. Ильинское | ОП «Сахалинская ГРЭС» ПАО «Сахалинэнерго»693020, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, пр-кт Коммунистический, д. 43 | 6500000024 | 201210 (-) | 238000 |

Приложение 4

к приказу Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

от 03.07.2023 № 319

ОБЪЕКТЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ, ВКЛЮЧЕННЫЕ
В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ОБЪЕКТОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ объекта в ГРОРО** | **Наименова­ние ОРО** | **Назначение ОРО** | **Виды отходов и их коды по ФККО** | **Сведения о наличии негативного воздействия на окружающую среду ОРО** | **Виды монитори­нга окружа­ющей среды на ОРО** | **ОКАТО** | **Ближайший населенный пункт** | **Наименование эксплуатирующей организации** | **ИНН эксплуатиру­ющей организации** | **Проектная вместимость ОРО, м3 (т)** | **Площадь, занимаемая ОРО, м2** |
| **Калужская область** |
| 40-00019-З-00470-220819 | «ЭкоТехноПарк «Калуга» («l-й этап. «Опытно-экспериментальная площадка по приему, обработке ТКО и размещению неутилизируемых фракций» для объекта промышленного назначения: «ЭкоТехноПарк «Калуга») | Захоронение отходов | опилки, пропитанные вироцидом, отработанные 73910211294; опилки, обработанные хлорсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные 73910213294; опилки, обработанные гуанидинсодержащими дезинфицирующими средствами, отработанные 73910221294; отходы очистки дренажных канав, прудов-накопителей фильтрата полигонов захоронения твердых коммунальных отходов малоопасные 73910311394; отсев грохочения твердых коммунальных отходов при их сортировке 74111111714; остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе 74111911724; отходы (остатки) сортировки лома и отходов черных металлов, не пригодные для утилизации 74112111204; смесь разнородных материалов при сортировке отходов бумаги и картона 74114211714; отходы (остатки) сортировки отходов пластмасс, не пригодные для утилизации 74115111714; неметаллические материалы в смеси при механическом измельчении лома черных металлов для утилизации 74122111714; пыль газоочистки при прессовании, брикетировании отходов бумаги, картона, гофрокартона 74124212424; отходы изоляции проводов И кабелей при их разделке, зачистке 74127211404; пыль газоочистки узлов перегрузки твердых коммунальных отходов 74710101424; зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным 74711211404; отходы газоочистки при сжигании твердых коммунальных отходов малоопасные 74711711404; зола от сжигания отходов потребления на производстве, подобных коммунальным, в смеси с отходами производства, в том числе нефтесодержащими 74711911404; остатки сортировки ТКО при совместном сборе практически неопасные 74111912725 | Имеется | 01, 02, 03, 04, 05, 06 | 29215000000 | Калужская область, Износковский район, МО СП «Деревня Михали», д. Раево (земельный участок с кадастровым номером 40:08:040301: 176) | Общество с ограниченной ответственностью «Группа Компаний Современные Экологические Технологии» (ООО «ГК СЭТ»)119571, город Москва, Ленинский проспект, дом. 158, этаж 2, пом. II, ком. 30, оф. 0237 | 9729022231 | 5439232,5 (6527079) | 264900 |