Приложение 1

к приказу Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

от 27.10.2023 № 489

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** |
| **Ханты-Мансийский автономный округ – Югра** |
| 86-00558-З-00870-311214 | Полигон промышленных отходов | Хранение отходов | 29112001394 шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, малоопасные; 91120002393 шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов; 29122011394 песок при очистке нефтяных скважин, содержащий нефтепродукты (содержание нефтепродуктов менее 15%); 93110003394 грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%); 92113001504 покрышки пневматических шин с тканевым кордом отработанные; 92113002504 покрышки пневматических шин с металлическим кордом отработанные; 46101001205 лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные; 46952213514 трубы стальные нефтепроводов отработанные с полимерной изоляцией; 46954121514 трубы насосно-компрессорные стальные отработанные, загрязненные нефтью (содержание нефти менее 15%) | Имеется | 01, 02, 03, 04 | 71819000 | город Радужный | Нижневартовский филиал ПАО НК "РуссНефть"115054, г. Москва, ул. Пятницкая, д. 69 | 7717133960 | 32719,39 (43296) | 50804 |

Приложение 2

к приказу Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

от 27.10.2023 № 489

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** |
| **Свердловская область** |
| 66-00199-З-00920-171115 | Полигон захоронения твердых токсичных промышленных отходов | Захоронение отходов | 31556291213 - отходы зачистки оборудования производства смол фенолформальдегидных; 31599131213 - синтетические смолы затвердевшие некондиционные в смеси при производстве смол синтетических; 91920201603 - сальниковая набивка асбесто-графитовая промасленная (содержание масла15% и более); 91920401603 - обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов15% и более); 91920501393 - опилки и стружка древесные, загрязненные нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов15% и более); 92130201523 - фильтры очистки масла автотранспортных средств отработанные; 31004231524 - тара из полимерных материалов, загрязненная неорганическим сырьем для производства лаков, добавок для бетона, смол, химических модификаторов, сульфаминовой кислоты; 31004232524 - тара из полимерных материалов, загрязненная органическим сырьем для производства лаков, красителей, закрепителей, смол, химических модификаторов; 31556281604 - ткань фильтровальная из полимерных волокон, отработанная при газоочистке в производстве смол фенолформальдегидных; 33542211204 - отходы фторопласта при механической обработке заготовок из фторопласта; 33576221204 - отходы прессматериалов на основе фенолформальдегидных смол при производстве фенолформальдегидных пресс-порошков; 36122102424 - пыль (порошок) абразивные от шлифования черных металлов с содержанием металла менее50%; 40310100524 - обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства; 40591131604 - отходы упаковочных материалов из бумаги и картона, загрязненные неметаллическими нерастворимыми или малорастворимыми минеральными продуктами; 40591572604 - упаковка из бумаги и/или картона, загрязненная твердыми полимерами; 41191111404 - карбамид, утративший потребительские свойства; 43492201204 - смола карбамидоформальдегидная затвердевшая некондиционная; 72210101714 - мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный; 72210201394 - осадок с песколовок при очистке хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод малоопасный; 73321001724 - мусор и смет производственных помещений малоопасный; 73339001714 - смет с территории предприятия малоопасный; 89000001724 - отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ; 92130101524 - фильтры воздушные автотранспортных средств отработанные; 93110003394 - грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее15%); 15211001215 - отходы сучьев, ветвей, вершинок от лесоразработок; 40213101625 - спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши; 40414000515 - тара деревянная, утратившая потребительские свойства, незагрязненная; 43119991725 - отходы прочих изделий из вулканизированной резины незагрязненные в смеси; 45110100205 - лом изделий из стекла; 45610001515 - абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов; 45911099515 - керамические изделия прочие, утратившие потребительские свойства, незагрязненные; 61890101205 - отходы при очистке котлов от накипи; 71021101205 - ионообменные смолы отработанные при водоподготовке; 81220101205 - лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий; 91218101215 - лом шамотного кирпича незагрязненный | Имеется | 01, 02, 03, 04 | 65232000000 | пос. Северный, г. Нижний Тагил, Свердловская обл. | Публичное акционерное общество «Уралхимпласт» (ПАО «УХП»)622012, Свердловская область, г. Нижний Тагил, Северное шоссе, 21 | 6623005777 | 68868 (229560) | 70000 |

Приложение 3

к приказу Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

от 27.10.2023 № 489

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** |
| **Иркутская область** |
| 38-00149-Х-00321-080616 | Шламонакопитель №3 | Хранение отходов | 72220001394 – ил избыточный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод; 72310202394 – осадок механической очистки нефтесодержащих сточных вод, содержащий нефтепродукты в количестве менее 15%; 72220002395 – ил стабилизированный биологических очистных сооружений хозяйственно-бытовых и смешанных сточных вод; 30681122395 – смесь отходов механической и биологической очистки сточных вод производств целлюлозы, древесной массы, бумаги; 30611133394 – отходы регенерации смеси отработанных щелоков производства целлюлозы сульфатным и/или сульфитным способами | Имеется | 01, 03  | 25714000001, 25604431101 | п. Порожский, Брасткого района, Иркутской области | Акционерное общество «Группа Илим» Филиал АО «Группа Илим» в г. Братске191025, г. Санккт-Петербург, ул. Марата 17 | 7840346335 | 5200000 (6422000) | 562261,7 |