Приложение

к приказу Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

от 25.01.2021 № 18

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** |
| **Кемеровская область** | | | | | | | |
| 42-00478-Х-00018-250121 | Внешний отвал Южный | Хранение отходов | вскрышные породы в смеси практически неопасные 20019099395 | имеется | 32507000 | д. Новая Балахоновка | АО «Черниговец»  652420, г. Березовский |
| 42-00479-Х-00018-250121 | Отвал Восточный внешний | Хранение отходов | вскрышные породы в смеси практически неопасные 20019099395 | имеется | 32507000 | д. Новая Балахоновка | АО «Черниговец»  652420, г. Березовский |
| **Белгородская область** | | | | | | | |
| 31-00042-З-00018-250121 | Юго-Западный отвал горных пород | Захоронение отходов | 20011099205 скальные вскрышные породы в смеси практически неопасные; 20012099405 рыхлые вскрышные породы в смеси практически неопасные; 81910003215 отходы строительного щебня незагрязненные; 81910001495 отходы песка незагрязненные; 81110001495 грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами | Имеется | 14740000 | Белгородская область, Старооскольс-кий район,с. Котеневка | АО «Стойленский ГОК»  309504, Белгородская область, г. Старый Оскол, территория Юго-Западный промрайон, площадка Фабричная, проезд-4 |
| **Республика Саха (Якутия)** | | | | | | | |
| 14-00620-З-00018-250121 | Шламонакопитель (шламовый амбар) 130, Ленское месторождение, Северо-Талаканский лицензионный участок | Захоронение отходов | Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 29112421394 ;Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 29112411394; Шламы буровые при проходке разрезов с соляно купольной тектоникой 29112521394; Отходы цемента в кусковой форме 82210101215 | Отсутствует | 98227000000 | с. Иннялы | ПАО «Сургутнефтегаз»  628415, РФ, Тюменская область, г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, 1 корпус 1 |
| 14-00621-З-00018-250121 | Шламонакопитель (шламовый амбар) 143, Ленское месторождение, Северо-Талаканский лицензионный участок | Захоронение отходов | Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 29112421394; Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 29112411394; Шламы буровые при проходке разрезов с соляно купольной тектоникой 29112521394; Отходы цемента в кусковой форме 82210101215 | Отсутствует | 98227000000 | с. Иннялы | ПАО «Сургутнефтегаз»  628415, РФ, Тюменская область, г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, 1 корпус 1 |
| 14-00622-З-00018-250121 | Шламонакопитель (шламовый амбар) 149, Центральный блок Талаканского НГКМ месторождение, Центральный блок Талаканского нефтегазоконденсатного месторождения лицензионный участок | Захоронение отходов | Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора солевого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 29112421394; Шламы буровые при бурении, связанном с добычей сырой нефти, природного газа и газового конденсата, с применением бурового раствора глинистого на водной основе с добавлением биоразлагаемых полимеров 29112411394; Шламы буровые при проходке разрезов с соляно купольной тектоникой 29112521394; Отходы цемента в кусковой форме 82210101215 | Отсутствует | 98227000000 | с. Иннялы | ПАО «Сургутнефтегаз»  628415, РФ, Тюменская область, г. Сургут, ул. Григория Кукуевицкого, 1 корпус 1 |
| **Московская область** | | | | | | | |
| 50-00036-З-00018-250121 | Полигон ТБО "Сплендер" с комплексом по переработке отходов в Серебряно-Прудском районе Московской области | Захоронение отходов | Отсев грохочения твердых коммунальных отходов при их сортировке 74111111714; Отходы (остатки) сортировки лома и отходов черных металлов, не пригодные для утилизации 74112111204; Отходы (остатки) сортировки отходов пластмасс, не пригодные для утилизации 74115111714 Остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе 74111911724; Остатки сортировки твердых коммунальных отходов при совместном сборе практически неопасные 74111912725 | имеется | 46772000111 | с. Клинское | ООО "СМПК Сплендер"  142970, Московская обл., Серебряно-Прудский район, р.п. Серебряные Пруды, километр 180-й (автодороги М-6 Каспий тер.), д.1, оф.1 |