**Инвентаризация объектов размещения отходов**

**Мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды на территориях ОРО**

**и в пределах их воздействия на окружающую среду**

Юридические лица и ИП при эксплуатации зданий, сооружений и иных объектов, связанной с обращением с отходами, обязаны проводить инвентаризацию ОРО в соответствии с правилами инвентаризации ОРО, определяемыми федеральным органом исполнительной власти в области охраны окружающей среды (ст.11 ФЗ от 24.06.1998г №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»).

Основные понятия ст.1 ФЗ от 24.06.1998г №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»:

**Объекты размещения отходов**- специально оборудованные сооружения, предназначенные для размещения отходов (полигон, шламохранилище, в том числе шламовый амбар, хвостохранилище, отвал горных пород и другое) и включающие в себя объекты хранения отходов и объекты захоронения отходов;

**Объекты захоронения отходов** - предоставленные в пользование в установленном порядке участки недр, подземные сооружения для захоронения отходов I - V классов опасности в соответствии с законодательством РФ о недрах;

**Объекты хранения отходов** - специально оборудованные сооружения, которые обустроены в соответствии с требованиями законодательства в области охраны окружающей среды и законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и предназначены для долгосрочного складирования отходов в целях их последующих утилизации, обезвреживания, захоронения;

**Утилизация отходов** - использование отходов для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг, включая повторное применение отходов, в том числе повторное применение отходов по прямому назначению (рециклинг), их возврат в производственный цикл после соответствующей подготовки (регенерация), а также извлечение полезных компонентов для их повторного применения (рекуперация);

**Обезвреживание отходов** - уменьшение массы отходов, изменение их состава, физических и химических свойств (включая сжигание и (или) обеззараживание на специализированных установках) в целях снижения негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду;

**Захоронение отходов** - изоляция отходов, не подлежащих дальнейшей утилизации, в специальных хранилищах в целях предотвращения попадания вредных веществ в окружающую среду.

| **Наименование** | **Требование** |
| --- | --- |
| Делать | Правила инвентаризации предназначены для юридических лиц и ИП, которые эксплуатируют ОРО (собственники, пользователи, владельцы, арендаторы). \*Приказ МПР от 25.02.10г №49 «Об утверждении Правил инвентаризации объектов ОРО» (Виды ОРО представлены в Таблице 1 к данному приказу) |
| Не делать | Действие Правил инвентаризации не распространяется на: - ОРО, выведенные из эксплуатации (в том числе рекультивированные или законсервированные) в соответствии с установленным порядком; - объекты захоронения отходов, расположенные на территориях, использование которых для захоронения отходов запрещено законодательством РФ; - специальные объекты размещения радиоактивных отходов; - скотомогильники. |
| Периодичность инвентаризации ОРО | Инвентаризация ОРО проводится юридическими лицами и ИП, эксплуатирующими эти объекты, не реже одного раза в 5 лет. |
| Государственный реестр объектов размещения отходов (далее – ГРОРО) | Объекты размещения отходов вносятся в ГРОРО. Запрещается размещение отходов на объектах, не внесенных в ГРОРО (ст.12 ФЗ от 24.06.1998г №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»). |
|   | ГРОРО формируется на основе информации об объектах размещения отходов, полученной в результате их инвентаризации. ГРОРО включает свод систематизированных сведений об эксплуатируемых объектах хранения отходов и объектах захоронения отходов, соответствующих требованиям, установленным законодательством РФ (Приказ МПР от 30.09.2011 №792). Информация о ГРОРО размещена по адресу https://uoit.fsrpn.ru/. |
| Мониторинг ОРО | Юридические лица и ИП при эксплуатации зданий, сооружений и иных объектов, связанной с обращением с отходами, обязаны проводить мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды на территориях ОРО (ст.11 ФЗ от 24.06.1998г №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»). Порядок проведения мониторинга утвержден Приказом МПР от 04.03.2016 N 66 «О Порядке проведения собственниками ОРО, а также лицами, во владении или в пользовании которых находятся ОРО, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях ОРО и в пределах их воздействия на окружающую среду» |
| Исключение негативного воздействия на окружающую среду ОРО | Исключение негативного воздействия на окружающую среду ОРО достигается за счет осуществления природоохранных мероприятий, наличия технических решений и сооружений, обеспечивающих защиту окружающей среды, и подтверждается результатами мониторинга состояния окружающей среды, в том числе соблюдением нормативов предельно допустимых концентраций химических веществ. Порядок подтверждения исключения негативного воздействия на окружающую среду ОРО устанавливается Правительством РФ (п.7 ст.23 ФЗ от 24.06.1998г №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»). |
|   | Отчеты о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях ОРО и в пределах их воздействия на окружающую среду используются для подтверждения исключения негативного воздействия ОРО на окружающую среду (п.7 Приказа МПР от 04.03.2016 N 66) |
|   | Обоснованием исключения негативного воздействия на окружающую среду ОРО являются данные инструментальных измерений с использованием технических систем и устройств с измерительными функциями, свидетельствующие о соблюдении нормативов качества окружающей среды, установленных для химических, физических и биологических показателей состояния окружающей среды, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций химических веществ (Постановление Правительства от 26.05.2016г №467 «Об утверждении Положения о подтверждении исключения негативного воздействия на окружающую среду ОРО») |

**Приказ МПР от 04.03.2016 N 66 «О Порядке проведения собственниками ОРО, а также лицами, во владении или в пользовании которых находятся ОРО, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях ОРО и в пределах их воздействия на окружающую среду»**

**​**

Территория в пределах воздействия ОРО на окружающую среду определяется на основе утвержденных в установленном порядке нормативов допустимого воздействия на окружающую среду.

Для организации работ по наблюдению разрабатывается **программа мониторинга** состояния и загрязнения окружающей среды на территории ОРО и в пределах его воздействия на окружающую среду.

Программа мониторинга утверждается лицом, эксплуатирующим ОРО, и направляется в уведомительном порядке на бумажном носителе в территориальный орган Росприроднадзора по месту расположения ОРО или направляется почтовым отправлением с описью вложения и с уведомлением о вручении. Программа мониторинга может быть подана в виде электронного документа, подписанного простой электронной подписью.

Результаты мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях ОРО и в пределах их воздействия на окружающую среду оформляются в виде отчетов, которые составляются лицами, эксплуатирующими эти ОРО, и в уведомительном порядке представляются в территориальный орган Росприроднадзора по месту расположения ОРО ежегодно **до 15 января года**, следующего за отчетным. **Отчет о результатах мониторинга** состояния и загрязнения окружающей среды на территории ОРО и в пределах их воздействия на окружающую среду оформляется в двух экземплярах, один экземпляр которого хранится у лица, эксплуатирующего данный ОРО, а второй экземпляр, вместе с электронной версией отчета на магнитном носителе, в уведомительном порядке направляется почтовым отправлением в территориальный орган Росприроднадзора по месту нахождения ОРО. Отчет о результатах мониторинга может быть подан в виде электронного документа, подписанного простой электронной подписью.

**Программа мониторинга** включает следующие разделы:

- общие сведения об ОРО;

- цели и задачи наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды на территории ОРО и в пределах его воздействия на окружающую среду;

- сведения об источниках информации, использованных при разработке программы мониторинга;

- обоснование выбора подлежащих наблюдению компонентов природной среды и природных объектов на территории ОРО и в пределах его воздействия на окружающую среду;

- обоснование выбора наблюдаемых показателей компонентов природной среды и природных объектов, характеризующих состояние и загрязнение окружающей среды на территории ОРО и в пределах его воздействия на окружающую среду, периодичности проведения наблюдений;

- обоснование выбора мест отбора проб, точек проведения инструментальных измерений, определений и наблюдений;

- состав отчета о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории ОРО и в пределах его воздействия на окружающую среду;

- список использованных источников;

- приложения.

В раздел "**Приложения**" включаются:

 - схема территории ОРО и прилегающих территорий;

- схемы расположения мест отбора проб, точек проведения инструментальных измерений, определений и наблюдений;

- иные материалы по усмотрению лица, эксплуатирующего ОРО

**Отчет о результатах мониторинга**должен соответствовать утвержденной программе мониторинга и включать следующие разделы:

- сведения об ОРО;

- сведения об обеспечении наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды на территории ОРО и в пределах его воздействия на окружающую среду;

- сведения о показателях (физических, химических, биологических, иных), характеризующих состояние и загрязнение окружающей среды на территории ОРО и в пределах его воздействия на окружающую среду;

- обработка и документирование данных наблюдений за состоянием и загрязнением окружающей среды на территории ОРО и в пределах его воздействия на окружающую среду;

- оценка и прогноз изменений состояния окружающей среды;

- список использованных источников;

- приложения.

В раздел "**Приложения**" включаются:

- календарный план выполнения работ по наблюдению за состоянием и загрязнением компонентов природной среды и природных объектов;

- копии документов и материалов о соответствии использованных средств отбора проб, инструментальных измерений, определений требованиям законодательства РФ;

- копии документов и материалов о соответствии использованных методик (методов) отбора проб, инструментальных измерений, определений требованиям законодательства РФ;

- иные материалы по усмотрению лица, эксплуатирующего ОРО.

**Номер ОРО** в ГРОРО состоит из пяти групп знаков, разделенных дефисом:

**А А - Б Б Б Б Б - В - Г Г Г Г Г - Д Д Д Д Д Д**, где

АА - код субъекта РФ;

БББББ - порядковый номер ОРО на территории субъекта РФ;

В - назначение ОРО: хранение отходов - "X" или захоронение отходов - "3";

ГГГГГ - регистрационный номер правового акта Росприроднадзора о включении ОРО в ГРОРО;

ДДДДДД - число, месяц, год принятия правового акта Росприроднадзора о включении ОРО в ГРОРО.

 Материал подготовлен С.В. Павловой

https://www.мояэкология.рф/inventarizaciya-oro