

Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду



Утверждаю:

Глава МО «Г. Раховский район»

В.И. Белов

2019 г.

<p>Наименование и адрес заказчика</p>	<p>Администрация муниципального образования «Г. Раховский район» Юридический адрес: 427730, Удмуртская Республика, Г. Раховский район, с. Г. Рахово, ул. Ачинцева, д. 3 Фактический адрес: 427730, Удмуртская Республика, Г. Раховский район, с. Г. Рахово, ул. Ачинцева, д. 3</p>
<p>Наименование и адрес исполнителя</p>	<p>Автономное учреждение «Управление охраны окружающей среды и природопользования Минприроды Удмуртской Республики» Юридический адрес: 426003, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Карла Маркса, д. 130 Фактический адрес: 426003, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Карла Маркса, д. 130</p>
<p>Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду</p>	<p>1. Начало 26.12.2018 2. Окончание 26.11.2019</p>
<p>Основные методы проведения оценки воздействия на окружающую среду</p>	<p>Расчетно-аналитический, измерительный и другие</p>
<p>План мероприятий по консультационным с общестественностью</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Информирование общестественности на этапе уведомления, предварительной оценки и составление технического задания (п. 4.3 «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утв. Приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 г. № 372, далее «Положение»); 2. Сбор замечаний и предложений общестественности по техническому заданию на ОВОС (п. 3.1.2 Положения); 3. Проведение общестественных обсуждений по техническому заданию на ОВОС (п. 4.9 Положения); 4. Представление предварительного варианта материалов ОВОС общестественности для ознакомления и представления замечаний (п. 4.10 Положения); 5. Сбор замечаний общестественности по предварительному варианту материалов ОВОС (п. 3.2.3 Положения); 6. Проведение общестественных обсуждений по предварительному варианту ОВОС (п. 4.9 Положения); 7. Представление окончательного варианта материалов ОВОС общестественности для ознакомления и представления замечаний (п. 4.11 Положения); 8. Сбор замечаний общестественности по окончательному варианту материалов ОВОС (п. 4.10 Положения); 9. Проведение общестественных обсуждений по окончательному варианту ОВОС (п. 4.9 Положения).
<p>Основные задачи при проведении оценки воздействия на окружающую среду</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ современного состояния компонентов окружающей среды, социально-экономических условий в районе проведения хозяйственной деятельности. 2. Анализ производственных циклов и технологий производства работ, на предмет соответствия требованиям к сохранению качества природной среды. 3. Анализ видов и степени воздействия на окружающую среду. 4. Оценка воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду и здоровье населения. 5. Оценка экологических и социальных последствий воздействия хозяйственной деятельности. 6. Оценка мероприятий по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия объекта на

	<p>окружающую среду.</p> <ol style="list-style-type: none"> 7. Определение и оценка направлений программы по проведению экологического мониторинга. 8. Эколого-экономический анализ эффективности хозяйственной деятельности. 9. Составление плана общественных обсуждений, выявление и учет общественных предпочтений. <p>1. Общие сведения.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.1. Заказчик деятельности с указанием официального названия организации (юридического, физического лица), адрес, телефон, факс. 1.2. Название объекта инвестиционного проектирования и планируемое место его реализации. 1.3. Фамилия, имя, отчество, телефон сотрудника - контактного лица. 1.4. Характеристика типа обосновывающей документации: ходатайство (Декларация) о намерениях, обоснование инвестиций, технико - экономическое обоснование (проект), рабочий проект (утверждаемая часть). <ol style="list-style-type: none"> 2. Пояснительная записка по обосновывающей документации. 3. Цель и потребность реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности. 4. Описание альтернативных вариантов достижения цели намечаемой хозяйственной и иной деятельности (различные расположения объекта, технологии и иные альтернативы в пределах полномочий заказчика), включая предлагаемый и "нулевой вариант" (отказ от деятельности). 5. Описание возможных видов воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по альтернативным вариантам. <ol style="list-style-type: none"> 5.1 Характеристика объекта рекультивации 6. Описание окружающей среды, которая может быть затронута намечаемой хозяйственной и иной деятельностью в результате ее реализации <ol style="list-style-type: none"> 6.1. Климатическая характеристика 6.2. Геологическое строение 6.3. Гидрологические условия 6.4. Гидрогеологические условия 6.5. Геологические и инженерно-геологические процессы 6.6. Растительные условия 6.7. Животный мир 6.8. Атмосфера и загрязненность атмосферного воздуха 6.9. Радиационное воздействие 7. Оценка воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности по <ol style="list-style-type: none"> 7.1 Оценка воздействия объекта на атмосферный воздух <ol style="list-style-type: none"> 7.1.1 Оценка воздействия объекта на атмосферный воздух в период рекультивации <ol style="list-style-type: none"> 7.1.1.1 Краткая характеристика технологических процессов, связанных с выделением загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период рекультивации 7.1.1.2 Параметры источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух 7.1.1.3 Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферный воздух 7.1.1.4 Выводы по расчету 7.2 Оценка шумового воздействия размещаемого объекта 7.3 Оценка воздействия на состояние водного объекта 7.4 Оценка воздействия на состояние почвы
--	--

	<p>7.5 Оценка воздействия на состояние растительного и животного мира</p> <p>7.6 Оценка воздействия объекта при обращении с отходами</p> <p>7.6.1. Оценка воздействия объекта при обращении с отходами в период рекультивации</p> <p>7.6.1.1 Сведения об отходах, образующихся в период строительства объекта</p> <p>7.6.1.2 Расчет нормативов образования отходов в период рекультивации</p> <p>7.6.1.3 Складирование (накопление отходов) и периодичность их вывоза</p> <p>8. Меры по предотвращению и / или снижению возможного негативного воздействия на окружающую среду</p> <p>8.1 Меры по предотвращению и/или снижению возможного негативного воздействия на атмосферный воздух в период рекультивации</p> <p>8.2 Меры по предотвращению и/или снижению возможного негативного воздействия на растительный и животный мир</p> <p>8.3 Меры по предотвращению и/или снижению возможного негативного воздействия на почву</p> <p>8.4 Меры по предотвращению и/или снижению возможного негативного воздействия при обращении с отходами.</p> <p>8.5 Меры по предотвращению и/или снижению возможного негативного воздействия на поверхностные и подземные воды.</p> <p>8.6 Меры по предотвращению и/или снижению возможного негативного воздействия от шумового загрязнения</p> <p>9. Выявленные при проведении оценки неопределенности в определении воздействий на окружающую среду</p> <p>10. Краткое содержание программ мониторинга и послепроектного анализа</p> <p>11. Обновление выбора вариантов начальной хозяйственной и иной деятельности</p> <p>12. Материалы общественных обсуждений, проводимых при проведении исследований и подготовке материалов по оценке воздействия на окружающую среду начальной хозяйственной и иной деятельности.</p> <p>13. Резюме нетехнического характера</p> <p>14. Список литературы</p>
--	--

Заместитель директора АУ «Управление Минприроды УР»

В.А. Шарафутдинова



**Обосновывающая документация по проекту
«Разработка проектно-сметной документации для рекультивации
земельного участка, нарушенного при складировании, захоронении
промышленных, бытовых и иных отходов, расположенного в
Граховском районе»**

Заместитель директора
АУ «Управление Минприроды УР»



В.А. Шарафутдинова

МП

1. Общее описание намечаемой деятельности

Заказчик проекта «Разработка проектно-сметной документации для рекультивации земельного участка, нарушенного при складировании, захоронении промышленных, бытовых и иных отходов, расположенного в Граховском районе» - Администрация МО «Граховский район».

Объект расположен на земельном участке по адресу: Удмуртская Республика, Граховский район, с Грахово, в 2090 м на север от административного здания по ул. Ачинцева, д. 3 (с кадастровым номером 18:06:004001:360). Данный земельный участок отнесен к категории земель - земли промышленности.

Исходными материалами для подготовки проектной документации являются следующие документы:

- Техническое задание на выполнение работ «Разработка проектно-сметной документации для рекультивации земельного участка, нарушенного при складировании, захоронении промышленных, бытовых и иных отходов, расположенного в Граховском районе».

- Решение Кизнерского районного суда Удмуртской Республики от 28.08.2017 г.

Раздел «Оценка воздействия на окружающую среду» будет выполнен согласно «Закона об охране окружающей среды» № 7 – ФЗ от 10.01.02 г, а также в соответствии со следующими нормативно-правовыми актами:

- Приказ Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации»;
- Земельным кодексом Российской Федерации от 25.12.01 г. № 136-ФЗ;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- Инструкция по проектированию, эксплуатации и рекультивации полигонов для твердых бытовых отходов; утв. Минстроем России 02.11.1996.
- СП 2.1.7.1038-01. «Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов»;
- СанПиН 2.1.7.1322-03. «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».

2. Цель и потребность реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности

Целью намечаемой деятельности является: Оценка воздействия на окружающую среду при реализации проекта «Разработка проектно-сметной документации для рекультивации земельного участка, нарушенного при складировании, захоронении промышленных, бытовых и иных отходов, расположенного в Граховском районе».

На земельном участке, расположенном в 2090 м на север от административного здания по ул. Ачинцева, д. 3 с. Грахово Удмуртской Республики, размещена свалка твердых бытовых отходов.

Согласно выписки из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках объекта недвижимости от 06.06.2018 г., указанный земельный участок относится к землям промышленности и землям иного специального назначения с разрешенным использованием для эксплуатации существующего полигона ТБО.

Свалка ТБО эксплуатировалась без разрешительной документации, на ней не соблюдалась технология складирования отходов с обязательной их изоляцией грунтом, что создавало угрозу причинения вреда окружающей среде, отсутствовала система мониторинга за состоянием окружающей среды.

Выделение земельного участка для размещения на нем отходов придает Администрации МО «Граховский район» статус участника земельных правоотношений.

Решением Кизнерского районного суда Удмуртской Республики от 28.08.2017 г. на Администрацию МО «Граховский район» возложена обязанность проведения рекультивации нарушенных земель.

В связи с этим, Администрацией МО «Граховский район» было принято решение о начале процесса рекультивации.

Комплекс инженерных решений при рекультивации земель, нарушенных при складировании, захоронении промышленных, бытовых и иных отходов, расположенных в 2090 м на север от административного здания по ул. Ачинцева, д. 3 с. Грахово Удмуртской Республики обеспечит защиту от загрязнения атмосферы, почвы, грунтовых вод, препятствует распространению грызунов, насекомых и болезнетворных микроорганизмов.

Удаление твердых коммунальных отходов обеспечивает санитарную очистку населенных пунктов и создаст необходимые санитарно-экологические условия существования

3. Обоснование выбора варианта намечаемой хозяйственной и иной деятельности

Рекультивация нарушенных земель будет осуществляться последовательно, в два этапа: технический и биологический.

Альтернативные варианты при проведении оценки воздействия на окружающую среду не рассматриваются, в связи с тем, что объект определен на основании технического задания, выданного Администрацией МО «Граховский район» в рамках заключенного муниципального контракта.

Оценка воздействия рекультивируемой свалки позволяет сделать вывод о минимальном локальном влиянии объекта на окружающую среду при полном соблюдении природоохранных мероприятий, которые будут предложены в проекте.