

СОГЛАСОВАНО:

Генеральный директор
ООО «ГЕОТЕХПРОЕКТ»



А.В. Мордвинов /

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель Главы администрации
городского округа Солнечногорск
Московской области



/ В.Н. Виноградов /

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение оценки воздействия на окружающую среду по объекту

«Проектная документация на рекультивацию полигона твердых коммунальных отходов (Свалка твердых коммунальных отходов вблизи деревни Поварово городского округа Солнечногорск Московской области)»

1	Заказчик:	Администрация городского округа Солнечногорск Московской области Адрес: 141500, Московская обл., г. Солнечногорск, ул. Банковская, д.2
2	Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду:	Общество с ограниченной ответственностью «ГеоТехПроект» ОГРН 1102468009159, ИНН 2463219097, КПП 246401001 660012, г. Красноярск, ул. Анатолия Гладкова, д.4, каб.507 Телефон: 8 (391) 205-28-98 / 8(391) 269-54-80 Генеральный директор – Мордвинов А.В.
3	Источник финансирования:	Муниципальная программа: Экология и окружающая среда Подпрограмма – Региональная программа в области обращения с отходами, в том числе с твёрдыми коммунальными отходами Основное мероприятие – «Чистая страна» Мероприятие – «Разработка проектной документации на рекультивацию полигонов твёрдых коммунальных отходов» Постановление Администрации городского округа Солнечногорск Московской области от 09.12.2019 №2192. Государственная программа Московской области «Экология и окружающая среда Подмосковья» на 2017 – 2026 годы (утв. Постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016 №795/39)
4	Наименование:	«Проектная документация на рекультивацию полигона твердых коммунальных отходов (Свалка твердых коммунальных отходов вблизи деревни Поварово городского округа Солнечногорск Московской области)»
5	Местоположение:	Московская область, городской округ Солнечногорск, деревня (дачный посёлок) Поварово. Ситуационный план размещения объекта представлен в приложении 1 к Техническому заданию.
6	Стадияность проектирования	Проектная документация
7	Цель проведения ОВОС:	Проведение оценки воздействия на окружающую среду и ликвидации негативных последствий, возникших вследствие загрязнения окружающей природной среды района и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий, при рекультивации полигона ТКО «Поварово» с целью повышения экологической и санитарно-

		эпидемиологической безопасности
8	Сроки проведения ОВОС	Май – август 2020г. (может быть продлён при наличии объективных оснований)
9	Назначение и основные технико-экономические показатели:	<p>Проектом предусматривается ликвидация негативного воздействия полигона ТКО на компоненты окружающей среды.</p> <p>Использование земельных участков вблизи деревни Поварово в качестве несанкционированной свалки прекращено с 25.12.2019 г. (распоряжение администрации городского округа Солнечногорск от 25.12.2019 №763 гр), завоз отходов прекращён в апреле 2013 г.</p> <p>Ориентировочный объем захороненных отходов составляет 5352,8 тыс. м³ (1338,2 тыс. тонн).</p> <p>Полигон ТКО входит в границы земельных участков с кадастровыми номерами (по данным публичной кадастровой карты https://pkk.rosreestr.ru/ на 03.06.2020 г.):</p> <p>Участок 1, кадастровый номер 50:09:0050626:2635;</p> <p>Участок 2, кадастровый номер 50:09:0050626:2624;</p> <p>Участок 3, кадастровый номер 50:09:0050626:2969.</p> <p>Категория земель земельных участков: земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.</p> <p>Объем ТКО и фактическая площадь, занимаемая отходами, подлежит уточнению в ходе выполнения изысканий.</p> <p>В 5 м от южной границы полигона ТКО проходит русло р.Радомля.</p> <p>Расстояние от участка складирования отходов: 380 м к югу от южной карты полигона до с/т «Энтузиаст» д.Лыткино;</p> <p>850 м к северо-востоку от основной карты складирования ТКО до ближайшего жилого участка в СНТ «9-е поле» дер.Новинки;</p> <p>760 м к северу от основного участка складирования ТКО до ближайшего участка СНТ вблизи д.Задорино (расстояния подлежат уточнению в ходе изысканий и проектирования).</p> <p>Размер СЗЗ объекта по СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 – 500 м.</p> <p>Проектирование осуществляется в соответствии с фактическими объемом и площадью полигона.</p> <p>Рекультивация полигона содержит в себе комплекс природоохранных и инженерно-технических мероприятий, направленных на восстановление территорий с целью дальнейшего использования.</p> <p>Целью рекультивационных работ является возврат компонентов окружающей среды в исходное (или близкое к нему) состояние, наблюдавшееся до момента неблагоприятного антропогенного воздействия.</p>
10	Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо разработать раздел проектной документации - ОВОС:	<p>Разработать проект ОВОС в соответствии с требованиями:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 г. №7-ФЗ. – Федеральный Закон «Об экологической экспертизе» от 23.11.1995 г. №174-ФЗ. – Федеральный закон «Об охране атмосферного воздуха» от 04.05.1999 г. №96-ФЗ. – Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 г. №89-ФЗ.

		<ul style="list-style-type: none"> - СанПин 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятия, сооружений и иных объектов». - «Водный кодекс Российской Федерации» от 03.06.2006 г. №74-ФЗ. - «Земельный кодекс Российской Федерации» от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ. - Приказ Госкомэкологии России №372 от 16.05.2000г «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации». - Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 28.02.2018 № 74 «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля». - СП 42.13330.2011 (актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*) «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений». - СП 131.13330.2012 (актуализированная редакция СНиП 23.01-99*) «Строительная климатология». - СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности» (ОСПОРБ-99/2010). - СП 51.13330.2011 (актуализированная редакция СНиП 23-03-2003) «Защита от шума». - СН 2.2.4/2.1.8.562-96 «Шум на рабочих местах, в помещениях жилых общественных зданий и на территории жилой застройки». - Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, СПб., НИИ Атмосфера, 2012 г. - СанПиН 2.1.7.1287-03 Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы. М.: 2003г. - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятия, сооружений и иных объектов». - МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест». - Федерального классификационного каталога отходов.
11	<p>Перечень мероприятий по охране окружающей среды, результаты оценки воздействия на окружающую среду:</p>	<p>Предусматривается провести оценку воздействия на окружающую среду в соответствии с требованиями Федерального закона РФ «Об охране окружающей среды» №7-ФЗ от 10.01.02 г. в ред. от 27.12.2019 г., Федерального закона «Об охране атмосферного воздуха» №96-ФЗ от 04.05.1999 г. в ред. от 26.07.2019 г., Федерального закона «Об отходах производства и потребления» №89-ФЗ от 24.06.1998 г. в ред. от 27.12.2019 г. и другими нормативно-правовыми природоохранными актами.</p> <p>В проекте следует предусмотреть анализ альтернативных вариантов достижения цели намечаемой хозяйственной деятельности.</p> <p>Также предусмотреть решения по анализу результатов исследований атмосферного воздуха, поверхностных и</p>

		<p>подземных вод, почвы и грунта, акустической среды, радиационной обстановки.</p> <p>Провести анализ воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду - животный и растительный мир, в том числе при аварийных ситуациях.</p>
12	<p>Основные методы проведения оценки воздействия на окружающую среду</p>	<p>Раздел ОВОС проектной документации должен быть выполнен в соответствии с законодательными и нормативными требованиями РФ в области охраны окружающей среды, природопользования, а также удовлетворять требованиям региональных законодательных и нормативных документов. Материалы ОВОС необходимо выполнить на основе имеющейся официальной информации, статистических данных, инженерно-экологических изысканий, архивных и литературных данных.</p> <p>Методы оценки воздействия: использование рекомендованного программного обеспечения, утвержденных методик, сравнение с нормативами качества окружающей среды, нормативами допустимого воздействия на окружающую среду, санитарно-гигиеническими нормами и правилами в случае отсутствия методик и нормативов – экспертная оценка.</p>
13	<p>План проведения обсуждений с общественностью:</p>	<p>Общественные обсуждения – комплекс мероприятий, проводимых в рамках оценки воздействия, направленных на информирование общественности о намечаемой хозяйственной и иной деятельности и ее возможном воздействии на окружающую среду, с целью выявления общественных предпочтений и их учета в процессе оценки воздействия.</p> <p>С целью определения общественного мнения и обеспечения возможности его учета в проектных решениях необходимо осуществлять информирование общественности о реализации проекта в период подготовки и проведения ОВОС.</p> <p>Информирование общественности и других участников оценки воздействия на окружающую среду осуществляется заказчиком.</p> <p>Техническое задание, предварительный проект оценки воздействия на окружающую среду, предоставляется заказчиком для ознакомления общественности и принятия замечаний и предложений. Не менее чем через 30 дней после размещения материалов в общем доступе, проводятся общественные обсуждения. Замечания и предложения общественности и заинтересованных организаций могут предоставляться в течение 30 дней после проведения обсуждений для рассмотрения и учёта в окончательной версии ОВОС, которая подаётся для утверждения в Государственную экологическую экспертизу в составе проектной документации на проведение рекультивации объекта.</p>
14	<p>Основные задачи при проведении оценки воздействия на окружающую среду:</p>	<p>При проведении ОВОС следует исходить из принципов оценки воздействия на окружающую среду, изложенных в п. 2 «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утв. Приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 г. № 372.</p> <p>Для достижения указанной в п.9 цели при проведении ОВОС необходимо решить следующие задачи:</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - дать оценку современного состояния компонентов окружающей среды в районе размещения проектируемого объекта; - рассмотреть альтернативный вариант достижения цели намечаемой хозяйственной деятельности; - выявить факторы воздействия на окружающую среду, - определить количественные характеристики воздействий, в том числе при аварийных ситуациях; - оценить значимость выявленных воздействий, - выполнить оценку неопределенности при выполнении ОВОС; - разработать мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия на окружающую среду; дать рекомендации по проведению производственного экологического контроля (мониторинга) намечаемой деятельности.
15	<p>Предполагаемый состав и содержание материалов по оценке воздействия на окружающую среду:</p>	<p>Исследования по ОВОС намечаемой хозяйственной и иной деятельности должны включать в себя материалы в соответствии с Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденного Приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - общие сведения о намечаемой деятельности; - цель и потребность реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности; - описание возможных видов воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности; - описание окружающей среды, которая может быть затронута намечаемой хозяйственной и иной деятельностью в результате ее реализации; - оценка воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности; - меры по предотвращению и / или снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности; - предложения по корректировке программы производственного экологического контроля и мониторинга и послепроектного анализа; - материалы общественных обсуждений; - резюме петехнического характера; - предложения, рекомендации по реализации проектных решений ОВОС.

