

«ЗАКАЗЧИК»

Генеральный директор  
ООО «ЭкоТехноПарк»



И.А. Неверов

2018 г.

«ИСПОЛНИТЕЛЬ»

Генеральный директор  
ООО «ЭТМ Групп»



О.А. Приймак

2018 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОВЕДЕНИЕ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ (ОВОС)

**Объект: «Комплекс по переработке и размещению хвостов  
(остатков сортировки) мусоросортировочного комплекса в  
Рузском городском округе Московской области»**

Москва, 2018 г.

№ п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
1.	Наименование объекта	Комплекс по переработке и размещению хвостов (остатков сортировки) мусоросортировочного комплекса в Рузском городском округе Московской области
3.	Местоположение объекта (город, площадка, адрес)	Московская область, Рузский район, вблизи д. Щелканово, земельный участок с кадастровым номером 50:19:0030305:270
4.	Заказчик (Инвестор)	ООО «ЭкоТехноПарк» ИНН/КПП 5075029292/507501001 Юридический адрес: 143103, Московская область, Рузский район, г. Руза, ул. Социалистическая, д. 75А, этаж 1, литера Б1, помещение 2
5.	Проектная организация	ООО «ЭкоТехноМенеджмент Групп» ИНН/КПП 7708253266/770801001 Юридический адрес: 119034, г. Москва, 2-й Обыденский пер., д. 11, стр. 2, комната 5.
6	Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду	ООО «ЭкоТехноМенеджмент Групп» ИНН/КПП 7708253266/770801001 Юридический адрес: 119034, г. Москва, 2-й Обыденский пер., д. 11, стр. 2, комната 5.
7.	Источник финансирования	Средства инвестора
8.	Цель проведения ОВОС	8.1. Оценка воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду; 8.2. Предотвращение или смягчение воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий; 8.3. Разработка документации, обосновывающей намечаемую хозяйственную деятельность; 8.4. Прохождение государственной экологической экспертизы документации, обосновывающей намечаемую хозяйственную деятельность.
9.	Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду	Начало – III квартал 2018 г. Завершение – IV квартал 2018 г.
10.	Назначение и основные технико – экономические показатели.	Участок захоронения: Предназначен для размещения хвостов (остатков сортировки) мусоросортировочного комплекса. Мощность – 175 000 тонн в год. Предусмотрена возможность совместного размещения хвостов (остатков сортировки), остатков КГО, промышленных и строительных отходов IV-V классов опасности. Срок эксплуатации – определить проектом. Механизм уплотнения отходов – с помощью тяжелого катка-уплотнителя (до 1-1,2т/м <sup>3</sup> ). В связи с низким содержанием биоразлагаемой массы в составе отходов, предусмотреть систему пассивной дегазации участка размещения отходов.  Участок компостирования отходов: Количество отходов, поступающих на компостирование - 120 000 тонн в год. На



№ п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
		<p>компостирование будут поступать отходы после мусоросортировочного комплекса (отсев мелкой фракции ТКО), а также «чистые» биоразлагаемые отходы (остатки растительности, пищевые отходы и проч.).</p> <p>Срок эксплуатации – определить проектом.</p> <p>Сооружения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Весовая с автоматическим шлагбаумом и навесом;</li> <li>- Стоянка для спецтехники;</li> <li>- Ванна для дезинфекции колес мусоровозов (разместить при выезде мусоровозов с участка захоронения);</li> <li>- Противопожарные резервуары (в соответствии с противопожарными нормами);</li> <li>- Выгреб – для канализационных стоков с вывозом на очистные сооружения согласно договора на вывоз стоков;</li> <li>- Водоотводящая канава для отвода условно-чистых вод с прилегающей территории в обход участка захоронения ТКО;</li> <li>- Локальные очистные сооружения для очистки фильтрата полигона;</li> <li>- Склад реагентов;</li> <li>- Система видеонаблюдения;</li> <li>- Заправочный комплекс для специальной техники (предложение Проектной организации);</li> <li>- Площадка компостирования органической части твёрдых коммунальных отходов с необходимой инфраструктурой (согласно принятой технологии компостирования).</li> </ul>
11.	Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо провести процедуру ОВОС	<p>Комплект документации по оценке воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду (ОВОС) должен быть разработан в соответствии с требованиями действующих нормативных документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утв. Приказом Госкомэкологии. РФ от 16.05.2000 г. N 372</li> <li>- ФЗ «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ;</li> <li>- ФЗ «Об экологической экспертизе» от 23.11.1995 № 174-ФЗ;</li> <li>- ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» от 04.05.1999 № 96-ФЗ;</li> <li>- ФЗ «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 N 89-ФЗ;</li> <li>- Градостроительный Кодекс РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ;</li> <li>- Водный кодекс РФ от 03.06.2006 № 74-ФЗ;</li> <li>- Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 № 136-ФЗ.</li> </ul>

№ п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
12.	Основные методы проведения оценки воздействия на окружающую среду	<p>Материалы ОВОС должны быть выполнены в соответствии с законодательными и нормативными требованиями РФ в области охраны окружающей среды, природопользования, а также удовлетворять требованиям региональных законодательных и нормативных документов.</p> <p>Материалы ОВОС необходимо выполнить на основе имеющейся официальной информации, статистики, проведенных ранее инженерно-экологических изысканий. При выявлении недостатка в исходных данных и других неопределенностей в определении воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, описать данные неопределенности, оценить степень их значимости и разработать рекомендации по их устранению.</p>
13.	План проведения консультаций с общественностью	<p>С целью выявления общественного мнения и обеспечения возможности его учета в проектных решениях, необходимо осуществить информирование общественности о намечаемой хозяйственной деятельности в период подготовки и проведения ОВОС.</p> <p>В качестве основного метода выявления общественных предпочтений необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проинформировать заинтересованные стороны процесса ОВОС о настоящем техническом задании на проведение ОВОС, предварительных материалах ОВОС, о месте свободного доступа к настоящему техническому заданию и предварительным материалам ОВОС и фиксации замечаний и предложения в течение не менее 30 календарных дней со дня опубликования информации. Замечания и предложения должны быть учтены и отражены в откорректированном техническом задании и разрабатываемых на его основе материалах по оценке воздействия на окружающую среду;</li> <li>- информирование осуществлять путем размещения объявлений в официальных печатных изданиях федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов РФ и органов местного самоуправления.</li> <li>- в соответствии с законодательством РФ совместно с органами местного самоуправления провести общественные обсуждения материалов ОВОС.</li> </ul> <p>Дополнительное информирование участников процесса оценки воздействия на окружающую среду может осуществляться путем размещения информации в сети Интернет и иными способами, обеспечивающими распространение и доступ к информации.</p>
14.	Основные задачи при проведении оценки воздействия на окружающую среду	Оценка воздействия на окружающую среду проводится с целью выявления характера, интенсивности, степени опасности влияния



№ п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
		<p>намечаемой хозяйственной деятельности на состояние окружающей среды с целью принятия решения о допустимости осуществления хозяйственной деятельности.</p> <p>Для достижения указанной цели при проведении ОВОС необходимо решить следующие задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- провести комплексную оценку воздействия на окружающую среду;</li> <li>- рассмотреть факторы негативного воздействия на природную среду, определить количественные характеристики воздействий;</li> <li>- разработать мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия на окружающую среду за счет внедрения передовых технологий, схем, способов и оборудования;</li> <li>- дать рекомендации по проведению экологического мониторинга влияния на окружающую среду;</li> <li>- выполнить оценку стоимости комплекса природоохранных мероприятий, а также оценку компенсационных выплат за ущерб различным компонентам окружающей среды при реализации проекта.</li> </ul>
15.	Предлагаемый состав и содержание материалов по оценке воздействия на окружающую среду	<p>В соответствии с «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» от 16.05.2000 г. № 372, исследования по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности должны включать следующие материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- характеристику намечаемой хозяйственной или иной деятельности и возможных альтернатив;</li> <li>- анализ состояния территории, на которую может оказать влияние намечаемая хозяйственная и иная деятельность (состояние природной среды, наличие и характер антропогенной нагрузки и т.п.);</li> <li>- возможные воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду;</li> <li>- оценку воздействий на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности (вероятности возникновения риска, степени, характера, масштаба, зоны распространения, а также прогнозирование экологических последствий);</li> <li>- мероприятия, уменьшающие, смягчающие или предотвращающие негативные воздействия, оценку их эффективности и возможности реализации;</li> <li>- оценку значимости остаточных воздействий на окружающую среду и их последствий;</li> <li>- предложения по программе экологического мониторинга и контроля на всех этапах реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности;</li> <li>- рекомендации по проведению слепопроектного анализа реализации, намечаемой хозяйственной и иной деятельности;</li> </ul>

№ п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
		- предварительный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности (включая краткое изложение для неспециалистов).
16	Альтернативный вариант намечаемой деятельности	Вывоз и размещение хвостов мусоросортировочного комплекса (остатков сортировки и отсева мелкой фракции ТКО) на действующий полигон ТБО Ядрово Волоколамского района Московской области.