

СОГЛАСОВАНО:

Директор
ООО «БСБ»

“ ”



УТВЕРЖДАЮ:

Глава АМО Татаро-Каргалинский
сельсовет Сакмарского района
Оренбургской области



М.К. Сайтов
_____ 2021 г.

ДЕКЛАРАЦИЯ О НАМЕРЕНИЯХ

по ликвидации несанкционированной свалки отходов на землях Татаро-Каргалинского сельсовета в Сакмарском районе Оренбургской области, на земельном участке с кадастровым номером 56:25:1405001:319

Существующая свалка отходов производства и потребления формировалась стихийно на протяжении последних десятилетий на неиспользуемом по прямому назначению участке с кадастровым номером 56:25:1405001:319.

Земля после постановки на кадастровый учет имеет категорию сельскохозяйственного назначения. Фактически в сельском хозяйстве не используется.

В настоящее время участок с кадастровым номером 56:25:1405001:319 представляют собой пересеченную местность, имеющую естественные и искусственные перепады в исот, неравномерно захлавленную стихийно накопленными отходами производства и потребления.

Транспортная доступность объекта, съезд с трассы Оренбург-Уфа Р-239 295-й километр, при относительно близком расположении жилой застройки с. Татарская Каргала и иных посёлков провоцирует население на несанкционированный привоз и размещение разнообразных отходов.

Свалка расположена на территории, практически свободной от древесной растительности.

С восточной, юго-восточной и южной сторон расположена река Сакмара (2,2 км), с западной, юго-западной и южной сторон – речка Средняя Каргалка (1,1 км). С северной стороны земельные участки сельскохозяйственного назначения, свободные от застройки.

Участок с кадастровым номером 56:25:1405001:319 имеет сравнительно небольшой перепад отметок рельефа (уклон не более 5 % в сторону реки Сакмара) и представляет интерес в плане ведения сельскохозяйственной деятельности.

Непосредственно свалка является местом присутствия грызунов и врановых (семейство птиц отряда воробьинообразных), животных-париев (полудикие собаки неопределённого происхождения). Органическая (пищевая) часть отходов служит кормом для указанных животных.

Наземные сообщества грызунов являются угрозой для распространения эпизоотий, что создает угрозу эпидемиологическому благополучию населению с. Татарская Каргала и других посёлков (Светлый, Майорское, Сакмара, Нижнесакмарский).

Речка Средняя Каргалка впадает в р. Сакмара. Наличие несанкционированной свалки угрожает миграцией загрязняющих /токсичных веществ в поверхностные и подземные воды, следствием чего может быть ухудшение экологической ситуации, медико-социальных показателей качества жизни населения, гидрогеологической обстановки в районе.

Этапы работ:

1 этап – выявление условий природопользования рассматриваемой свалкой, которые подлежат качественному и количественному определению в ходе проектно-исследовательских работ. Выбор и утверждение варианта проектной деятельности.

2 этап – Разработка и согласование/утверждение проектно-сметной документации для ликвидации свалки и последующей рекультивации земельного участка.

3 этап – фактическое исполнение работ по Муниципальному контракту: ликвидация свалки с дезинфекцией, дезинсекцией и дератизацией территории, рекультивация участка с восстановлением его хозяйственной ценности согласно Постановлению Правительства РФ № 800 и в соответствии с разрешенным видом использования земель.

Цель 1 этапа – оценка экологического риска намечаемой деятельности в районе расположения свалки, прогнозирование возможных последствий для окружающей среды, выбор разных мест размещения отходов (вывоз или захоронение в границах участка, либо за его пределами), а также влияния различных вариантов ликвидации на показатели воздействия на окружающую среду.

Решаемые задачи. Проведение природно-экологической оценки предполагаемого района организованного, экологически безопасного размещения отходов предусматривает решение следующих задач:

- 1) подготовку обобщенной характеристики природных условий, экологической, санитарно-эпидемиологической и социальной обстановки в регионе;
- 2) формирование общей характеристики загрязняющих веществ, образующихся в процессе производственно-хозяйственной деятельности;
- 3) осуществление оценки характера и вероятности возникновения аварийных ситуаций, последствия которых скажутся на состоянии окружающей среды;
- 4) проведение оценки возможных способов утилизации отходов.

В качестве исходной информации будут выступать:

- материалы комплексных инженерных изысканий по объекту;
- материалы специально уполномоченных государственных органов в области охраны окружающей природной среды и Госсанэпиднадзора и их территориальных подразделений;
- данные федеральных, целевых территориальных программ развития производительных сил, комплексных схем использования природных ресурсов;
- данные статистической отчетности;
- данные экологического мониторинга;
- материалы анализа объектов – аналогов;
- опубликованные и фондовые материалы научных организаций и ведомств.

Цель второго этапа – разработка технологических, конструктивных, планировочных и иных проектных решений по экологически безопасному и экономически целесообразному варианту ликвидации накопленных отходов, разработка решений по рекультивации земельного участка, оптимальных и соответствующих наилучшим доступным технологиям РФ.

Цель третьего этапа – ликвидация объекта накопленного загрязнения путем исполнения работ на конкурсной основе по отдельному договору.

Основные параметры и потребности объекта

№ п/п	Основные параметры и потребности объекта капитального строительства, другие данные	Характеристики параметров в соответствующих единицах, возможности и источники удовлетворения потребностей, другие данные
1	2	3
1.	Наименование юридического лица, имя физического лица, почтовый адрес, телефон	Заказчик: Администрация МО Татаро-Каргалинский сельсовет Сакмарского района. Подрядчик: ООО «БСБ».
2.	Предварительная вариантная проработка пункта размещения объекта	Вариант 1. Сохранение отходов в существующем виде на земельном участке с кадастровым номером 56:25:1405001:319 с закрытием его сверху защитной мембраной. Вариант 2. Строительство нового, полностью гидроизолированного объекта захоронения в границах предоставленного участка. Вариант 3. Вывоз отходов на городской полигон ТБО и зачистка территории. По всем указанным вариантам после ликвидации свалки выполняется рекультивация земельного участка. Вариант 4. Отказ от деятельности (нулевой вариант).

		Окончательный вариант подлежит выбору после завершения инженерно-геологических и инженерно-экологических изысканий.
3.	Объём производства работ, услуг в млн. рублей и по основной номенклатуре в соответствующих единицах	Объём проектирования определяется объемом накопленных отходов. Указанный объем подлежит определению в ходе инженерно-геодезических и инженерно-геологических изысканий.
4.	Проектная мощность объекта в соответствующих единицах	Проектная мощность объекта определяется объемом накопленных отходов. Указанный объем подлежит определению в ходе инженерно-геодезических и инженерно-геологических изысканий.
5.	Расчётная сумма налоговых поступлений в бюджет: краевой муниципальный	Не предполагается.
6.	Численность рабочих и служащих – человек. Источники удовлетворения потребности в квалифицированной рабочей силе. Размер средств, выделяемых на подготовку квалифицированной рабочей силы.	Ориентировочная численность персонала на стадии исполнения работ: 15-20 человек, в том числе ИТР – 3, рабочие – 12-17 в максимально задействованную смену. Персонал – подрядные организации, подразделения санитарно-эпидемиологической службы, строительные, транспортные, имеющие лицензию на транспортирование отходов. Подготовка квалифицированной рабочей силы не предусмотрена. Финансирование не предусмотрено.
7	Ориентировочная стоимость строительства (реконструкции, расширения) предприятия – млн. рублей, в том числе отдельно: а) производственное строительство; б) социально-бытовое строительство	Будет определена сметным расчетом после принятия основного варианта деятельности после вариантной проработки, как «производственное строительство». Социально-бытовое строительство не планируется.
8	Потребность в сырье и материалах (по основным видам)	Потребности в сырье и материалах определяются разделами «Проект организации строительства», «Технологические решения», «Проект рекультивации земель». Источники ПГС, щебня, песка – местные карьеры. Материалы для гидроизоляции – на основе выбора из коммерческих предложений заводов-производителей.
9	Грузооборот производства	Количество прибывающих грузов определяется разделом проектной документации «Проект организации строительства», отправляемых грузов - объемом отходов на перевалку или на вывоз. Транспортные условия района – благоприятные, проходимость – высокая вне участка работ, от средней до труднопроходимой на участке работ.
10	Потребность объекта в топливно-энергетических ресурсах	Потребность объекта в электроэнергии, тепле, топливе. В районе проходят линии электропередач, потребность в топливе удовлетворяется посредством заправки транспортных средств и дизельной электростанции на действующих АЗС Оренбургского и Сакмарского районов.
11	Потребность объекта в водных	Планируется потребление воды на производственные

	ресурсах	нужды (в том числе приготовление дезрастворов, поливов при биологической рекультивации, создание противопожарного запаса), и хозяйственно-питьевые нужды. Источник водозабора – сети водоснабжения с. Татарская Каргала.
12	Водоотведение – тыс. куб. метров в сутки	Водоотведение в процессе ликвидации свалки не предусмотрено.
13	Потребность объекта в земельных ресурсах – га	Дополнительный отвод земли не предусмотрен. Проектная деятельность сосредоточена в границах земельного участка с кадастровым номером 56:25:1405001:319.
14	Влияние объекта на окружающую среду	<p>Существующая свалка является источником негативного воздействия на окружающую среду:</p> <ul style="list-style-type: none"> - локальные периодические пожары отходов загрязняют атмосферный воздух; - фильтрат из стихийно складированных отходов загрязняет почву. Подлежит рассмотрению возможность загрязнения фильтратом подземных горизонтов и миграции токсичных загрязняющих веществ с подземным стоком в сторону рек Сакмара и Средняя Каргалка и загрязнения геологической среды; - отвалы отходов являются местообитанием наземных видов животных, в том числе грызунов и насекомых, т.е. могут являться источником эпидемиологического неблагополучия и угрозы для населения. <p>Свалка подлежит обязательной ликвидации. Отходы, присутствующие на период обследования, представляют собой строительные отходы, в составе которых преобладают материалы, поддерживающие горение, но не склонные к самовозгоранию, бытовые коммунальные отходы.</p> <p>Предварительно класс опасности подавляющего большинства отходов оценивается как 4 и 5. Морфологический состав и токсико-экологические характеристики подлежат уточнению в ходе инженерно-экологических изысканий.</p>
15	Распределение готовой продукции	ООО БСБ предоставляет Заказчику комплект проектной документации с положительным заключением Государственной экологической экспертизы и Государственной экспертизы.
16	Ориентировочные сроки строительства (реконструкции или расширения) объекта	Сроки проектирования определены Муниципальным контрактом № 0153300031321000001 от «5» октября 2021 г с ноября 2021 по ноябрь 2022 года. Последующие работы непосредственно по ликвидации осуществляются иной организацией, привлекаемой по отдельному договору подряда на конкурсной основе с установлением сроков строительства. Нормативный срок строительства (ликвидации) составляет 1 год, рекультивации, в зависимости от выбранных решений, 8-15 лет.
17	Строительные организации, которые могут быть привлечены к	Строительные организации, которые могут быть привлечены к ликвидации, избираются по итогам

	строительству, их мощности	процедуры закупки услуги через электронные торговые площадки на конкурсной основе.
18	Генеральный проектировщик объекта	ООО «БСБ».
19	Соответствие предложения о размещении объекта генплану города и схеме (проекту) районной планировки, схеме генерального плана промышленного узла, схеме упорядочения застройки населённого пункта	Существующее месторасположение свалки не соответствует принципиальным решениям схемы и проекта районной планировки. После окончания ликвидационных работ и рекультивации целесообразна корректировка генерального плана поселка и другой проектно-планировочной документации с указанием границ участка как находящегося в рекультивации (мелиорации) на весь планируемый срок рекультивации.
20	Какие организации принимали участие в решении вопроса о согласовании размещения объекта	Планируется двукратное проведение общественных обсуждений в форме слушаний с привлечением администрации Сакмарского района и Министерства природных ресурсов Оренбургской области (при необходимости). Организовывается анкетирование населения Татаро-Каргалинского сельсовета на всех этапах проектирования как форма участия общественности в согласовании размещения объекта и планируемой деятельности.

Подпись заявителя