|  |  |
| --- | --- |
| **C:\Users\User\Documents\My Received Files\Баутин Алексей\3.jpgСОГЛАСОВАНО:** | **УТВЕРЖДАЮ:** |
| Директор  ООО «БСБ» | Глава АМО Крючковский сельсовет Беляевского района  Оренбургской области |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д.Б. Кабанов | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В. Ровко |
| “\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г. | “\_\_\_”\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г. |

ДЕКЛАРАЦИЯ О НАМЕРЕНИЯХ

по ликвидации несанкционированной свалки отходов на землях Крючковского сельсовета в Беляевском районе Оренбургской области, на земельном участке в кадастровом квартале 56:06:1004001

Существующая свалка отходов производства и потребления формировалась стихийно на протяжении последних десятилетий на участке в кадастровом квартале 56:06:1004001.

В настоящее время земельный участок под существующей свалкой, площадью 5,8 га, с координатами точек:

- Х=397586, У=2381257;

- Х=397402, У=2381520;

- Х=397254, У=2381429;

- Х=397449, У=2381145,

находится на стадии постановки на кадастровый учёт.

Участок в кадастровом квартале 56:06:1004001 представляют собой пересеченную местность, имеющую естественные и искусственные перепады высот, неравномерно захламленную стихийно накопленными отходами производства и потребления.

Транспортная доступность объекта, при близком расположении жилой застройки села Херсоновка провоцирует население на несанкционированный привоз и размещение разнообразных отходов.

Свалка расположена на территории, свободной от древесной растительности.

С северной и восточной сторон расположена река Урал (1,45 км), село Херсоновка в 400 метрах на восток, с южной стороны в 650 метрах автомобильная дорога. В непосредственной близости от свалки с восточной стороны расположены сельскохозяйственные объекты.

Участок с указанными параметрами имеет сравнительно небольшой перепад отметок рельефа, в пределах 2 метров на 270 метров длины (уклон не более 3 %) и представляет интерес в плане ведения сельскохозяйственной деятельности.

Непосредственно свалка является местом присутствия грызунов и врановых (семейство [птиц](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%82%D0%B8%D1%86%D1%8B) отряда [воробьинообразных](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B1%D1%8C%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%BD%D1%8B%D0%B5" \o "Воробьинообразные)), животных-париев (полудикие [собаки](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BE%D0%B1%D0%B0%D0%BA%D0%B0) неопределённого происхождения). Органическая (пищевая) часть отходов служит кормом для указанных животных.

Наземные сообщества грызунов являются угроой для распространения эпизоотий, что создает угрозу эпидемиологическому благополучию населению с. Херсоновка, а также посёлка Кызылжар, расположенного в 4 км.

В 530 метрах от свалки в стороны реки Урал расположено озеро. Наличие несакнкционированной свалки угрожает миграцией загрязняющих /токсичных веществ в поверхностные и подземные воды, следствием чего может быть ухудшение экологической ситуации, медико-социальных показателей качества жизни населения, гидрогеологический обстановки в районе.

**Этапы работ:**

**1 этап** – выявление условий природопользования рассматриваемой свалкой, которые подлежат качественному и количественному определению в ходе проектно-изыскательских 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 районе;

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 |
|  | Наименование юридического лица, имя физического лица, почтовый адрес, телефон | Заказчик: Администрация МО Крючковский сельсовет Сакмарского района.  Подрядчик: ООО «БСБ». |
|  | Предварительная вариантная проработка пункта размещения объекта | Вариант 1. Сохранение отходов в существующем виде на земельном участке в кадастровом квартале 56:06:1004001 с закрытием его сверху защитной мембраной.  Вариант 2. Строительство нового, полностью гидроизолированного объекта захоронения в границах предоставленного участка.  Вариант 3. Вывоз отходов на лицензированный 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. |
|  | Объём производства работ, услуг в млн. рублей и по основной номенклатуре в соответствующих единицах | Объем проектирования определяется объемом накопленных отходов. Указанный объем подлежит определению в ходе инженерно-геодезических и инженерно-геологических изысканий. |
|  | 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. |
|  | Расчётная сумма налоговых поступлений в бюджет:  краевой  муниципальный | Не предполагается. |
|  | 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 раздельно:  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 Беляевского района. |
| 11 | Потребность объекта в водных ресурсах | Планируется потребление воды на производственные нужды (в том числе приготовление дезрастворов, поливов при биологической рекультивации, создание противопожарного запаса), и хозяйственно-питьевые нужды.  В качестве источник водозабора могут использоваться: река Урал, близлежащее озеро (название отсутствует), водные скважины жителей с. Херсоновка. |
| 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 в кадастровом квартале 56:06:1004001. |
| 14 | Влияние объекта на окружающую среду | Существующая свалка является источником негативного воздействия на окружающую среду:  - локальные периодические пожары отходов загрязняют атмосферный воздух;  - фильтрат из стихийно складируемых отходов загрязняет почву. Подлежит рассмотрению возможность загрязнения фильтратом подземных горизонтов и миграции токсичных загрязняющих веществ с подземным стоком в сторону реки Урал 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.  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.  Предварительно класс опасности подавляющего большинства отходов оценивается как 4 и 5. Морфологический состав и токсико-экологические характеристики подлежат уточнению в ходе инженерно-экологических изысканий. |
| 15 | Распределение готовой продукции | ООО БСБ предоставляет Заказчику комплект проектной документации с положительным заключением Государственной экологической экспертизы и Государственной экспертизы Оренбургской области (заключение на определение достоверности сметной стоимости). |
| 16 | Ориентировочные сроки строительства (реконструкции или расширения) объекта | Сроки проектирования определены Муниципальным контрактом № 0153300017621000001 от «21» декабря 2021 г, с декабря 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 строительству, их мощности | Строительные организации, которые могут быть привлечены к ликвидации, избираются по итогам 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 Беляевского района и Министерства природных ресурсов Оренбургской области (при необходимости).  Организовывается анкетирование населения Крючковского сельсовета на всех этапах проектирования как форма участия общественности в согласовании размещения объекта и планируемой деятельности. |

Подпись заявителя