

KZ95RYS01613614

02.03.2026 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "ЭкоСервис-ПВ", 140011, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПАВЛОДАР Г.А., Г.ПАВЛОДАР, улица Камзина, строение № 57, 100340007988, ЖУМАНОВ БУЛАТ КАБДЫР-ШУКУРОВИЧ, +77772166203, ecoservispv@mail.ru
наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Вид намечаемой деятельности-Проект ликвидации действующей городской свалки (полигона) твердых бытовых отходов в г.Павлодар (корректировка). Основанием для проведения настоящей корректировки служит внесение технических корректировок в план работ по объемам, срокам проведения ликвидационных работ и сумм затрат на их реализацию. В связи тем, что городская свалка (полигон) ТБО относится к объектам I категории, то в соответствии с пп.3 п.10 Главы 2 Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (Приложение к приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246), работы по рекультивации и (или) ликвидации объектов I категории относят также к I категории. В соответствии с пп.2.5 п.2 Раздела 1 Приложения 1 ЭУ РК проведение работ по рекультивации нарушенных земель подлежит проведению оценки воздействия на окружающую среду является обязательным..

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) В отношении городской свалки (полигона) твердых бытовых отходов ранее была проведена Оценка воздействия на окружающую среду (раздел Охрана окружающей среды) к проекту «Ликвидации полигона ТБО г. Павлодар с рекультивацией нарушенных земель» корректировка с одновременным получением заключения ГЭЭ и разрешения на эмисии №KZ66VCZ00898102 от 18.05.2021 г. Ранее в проекте площадь нарушенных земель, подлежащих рекультивации составляла 48,4 га, настоящим проектом предусматривается 57,7 га;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) В отношении городской свалки (полигона) твердых бытовых отходов ранее была проведена Оценка воздействия на окружающую среду (раздел Охрана окружающей среды) к проекту «

Ликвидации полигона ТБО г. Павлодар с рекультивацией нарушенных земель» корректировка с одновременным получением заключения ГЭЭ и разрешения на эмисии №KZ66VCZ00898102 от 18.05.2021 г. Ранее в проекте площадь нарушенных земель, подлежащих рекультивации составляла 48,4 га, настоящим проектом предусматривается 57,7 га.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Действующая городская свалка (полигон) ТБО находится в доверительном управлении ТОО "ЭкоСервис-ПВ" по договору №1590-ДУ от 12.08.2024 г. (56,7 га.), а также в аренде по договору аренды земельного участка №4 от 25.09.2025 г. (43,1 га.). Городская свалка (полигона) твердых бытовых отходов располагается в северной части города Павлодар по адресу: промышленная зона Центральная, строение 2718. С северной стороны от земельного полигона расположен пустырь, ж/д пути, далее на расстоянии 0,8 км размещается кладбище; с западной стороны располагается пустырь; с южной стороны проходит автодорога, за ней располагается пустырь; с восточной стороны проходит автодорога Павлодар-Успенка. Ближайший жилой массив расположен с южной стороны от полигона на расстоянии 3,2 км, ближайший дачный массив (сад «Березка») располагается в северо-восточном направлении на расстоянии 1 км. Площадка полигона удалена на расстоянии: - 10 км.от сельскохозяйственных угодий; - 100 м. от объездной автодороги; - 14,5 км.от южного водозабора; - 10,0 км. от р. Иртыш. Координаты 52°19'20"N 76°59'45"E.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Основанием для проведения настоящей корректировки служит внесение технических корректировок в план работ по объемам, срокам проведения ликвидационных работ и сумм затрат на их реализацию. Согласно проведенной топографической съемке плато полигона ТБО и спутниковых снимков (приложении 3), площадь нарушенных земель, по состоянию на 01.12.2025 г. составляет – 57,7 га, из них подлежат рекультивации земли площадью – 57,7 га. Максимальная абсолютная отметка (или абсолютная высота) в пределах 161,55 м, максимальная фактическая (физическая) высота навала ТБО в пределах 19,5 метров. Объем затрат на реализацию работ по рекультивации полигона ТБО-106 348,7 тыс.тенге. На городскую свалку (полигон) ТБО принимаются твердые бытовые отходы (165001,5 тонн/год), образующиеся в жилых и общественных зданиях, строительные отходы (18000 тонн/год), отходы от отопительных устройств местного отопления, уличный и садово-парковый смет (10000 тонн/год) и золошлаки (2000 тонн/год). Жидкие и пастообразные отходы на полигон ТБО не принимаются. Сжигание отходов на территории полигона не производится. Общая проектная мощность полигона составляет 6 457 469,00 тонн: - участка, площадью 57,6765 га. - 4 301 100,00 тонн; - участка, площадью 43,1000 га. - 2 156 369,00 тонн; По состоянию на 01.12.2025 г. на полигоне складировано 2 943 584,32 тонн отходов. Начала эксплуатации полигона – с 1964 г. Противопериметральным экраном служит глинистое основание толщиной 19,5 м., по периметру имеется ограждение в виде рва. Количество рабочих дней в году - 365. На территории полигона расположены хозяйственная зона с КПП, наземный пожарный резервуар, надворный туалет, водонапорная башня (в нерабочем состоянии), весовая. Также на полигоне работают 5 бульдозеров для надвигки и разравнивания изоляционного слоя и для уплотнения отходов. Отопление КПП в зимний период осуществляется электрообогревателями..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Ликвидация полигона ТБО производится после завершения захоронения отходов на нем и его окончательного заполнения. Исходя из оставшейся площади земельного участка городской свалки, объема отходов для захоронения и среднего ежегодного объема складирования – ориентировочный срок эксплуатации городской свалки (полигона) ТБО составит до 2035 г. включительно. После полного заполнения, начинается процесс ликвидации и рекультивации нарушенных земель участка складирования отходов. После полного заполнения, начинается процесс ликвидации и рекультивации нарушенных земель участка складирования отходов. Принимая во внимание объемы работ общий срок ведения работ по ликвидации и рекультивации нарушенных земель составит 2 месяца в 2036 году и 15 дней в 2037 году, в последующие годы (2038-2039 гг.) ведется визуальный контроль роста высаженных многолетних трав. В случае досрочного закрытия полигона, изменения технологии или площади нарушенных земель – рекомендуется предусмотреть внесение корректировок в план работ и сумм затрат на их реализацию. Ликвидация полигона ТБО производится после завершения захоронения отходов на нем и его окончательного заполнения. Исходя из оставшейся площади земельного участка городской свалки, объема отходов для захоронения и среднего ежегодного объема складирования – ориентировочный срок эксплуатации городской свалки (полигона) ТБО составит до 2035 г. включительно. После полного

заполнения, начинается процесс ликвидации и рекультивации нарушенных земель участка складирования отходов. После полного заполнения, начинается процесс ликвидации и рекультивации нарушенных земель участка складирования отходов. Принимая во внимание объемы работ общий срок ведения работ по ликвидации и рекультивации нарушенных земель составит 2 месяца в 2036 году и 15 дней в 2037 году, в последующие годы (2038-2039 гг.) ведется визуальный контроль роста высаженных многолетних трав. Техническая рекультивация: - планировочные работы на поверхности плато полигона ТБО и выполаживание откосов до 35 градусов там, где это необходимо. С учетом организации работ на полигоне при размещении отходов в картах, угол внешних откосов плато, приемлем для посева трав и устройстве изоляционного и плодородного слоя почв на откосах без выполаживания. - устройство вверху плато и на откосах полигона ТБО защитного изолирующего слоя грунто толщиной 0,2 м – завоз на участок изолирующего грунта, равномерное распределение его по поверхности бульдозером с уплотнением слоя до 20см(в уплотненном состоянии); - завоз на рекультивируемые участки плодородного слоя почвы, равномерное распределение его по поверхности слоем 20 см бульдозером под посев многолетних трав. На биологическом этапе выполняются работы по подготовке почвы, включающие: - дискование на глубину до 10 см; - предпосевное прикатывание. - на откосах гидропосев многокомпонентной травосмеси; - на горизонтальной поверхности посев многолетних трав..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Календарный график составлен с учетом последовательного ведения работ по рекультивации полигона. 1.Продолжительность рекультивационных работ: технический этап рекультивации- 45 дней биологический этап рекультивации- 30 дней (15 дней в 2036 году, 15 дней в 2037 году) 2.Продолжительность смены- 8 часов 3.Количество смен в сутки- 1 смена 4.Период проведения работ: технический этап рекультивации - 2036 год, биологический этап рекультивации - 2036-2037гг. (посев многолетних трав), 2038-2039 гг. (визуальный контроль роста высаженных многолетних трав)..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования В настоящее время городская свалка (полигон) ТБО размещается на двух смежных земельных участках: - площадью 57,6765 га., для размещения и обслуживания городской свалки бытовых отходов для удовлетворения бытовых нужд населения. Кадастровый номер 14-218-053-2985. - площадью 43,1000 га., для размещения и обслуживания мусороперерабатывающего завода и полигона. Кадастровый номер 14-218-053-2719.;

2) водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности На площадке проведения ликвидационных работ вода используется на хозяйственные нужды рабочих, пылеподавление на участках работ, гидропосев при посадке травосмесей. Воду на хозяйственно-бытовые нужды планируется использовать привозную. Для нужд обслуживающего персонала имеется надворная уборная. Устройство каких-либо временных баз на участках строительства не предусмотрено. Ближайший водный объект (река Иртыш) расположена с западной стороны на расстоянии 10,0 км.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На площадке проведения ликвидационных работ вода используется на хозяйственные нужды рабочих, пылеподавление на участках работ, гидропосев при посадке травосмесей.;

объемов потребления воды Расход воды на гидропосев составит 2613,6 м3. Ориентировочный расход на пылеподавление составит: 145,2 м3;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Хозяйственные нужды рабочих, пылеподавление на участках работ, гидропосев при посадке травосмесей;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Участки недр в районе свалки (полигон) не используются;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе

мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Объекты находятся на раннее освоенной территории. Деятельность предприятия дополнительного воздействия на животный и растительный мир не вызывает.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Объекты находятся на раннее освоенной территории. Деятельность предприятия дополнительного воздействия на животный и растительный мир не вызывает.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Объекты находятся на раннее освоенной территории. Деятельность предприятия дополнительного воздействия на животный и растительный мир не вызывает.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Объекты находятся на раннее освоенной территории. Деятельность предприятия дополнительного воздействия на животный и растительный мир не вызывает.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Объекты находятся на раннее освоенной территории. Деятельность предприятия дополнительного воздействия на животный и растительный мир не вызывает.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для осуществления намечаемой деятельности используется автотехника, грунт, семена тра и вода;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Рекультивация земель обеспечивает снижение негативного воздействия нарушенных земель на компоненты окружающей среды, оказывает благотворное влияние на здоровье человека и направлена на устранение экологического ущерба..

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) В период рекультивационных работ основными источниками загрязнения атмосферы будут являться: - двигатели строительной техники, - перевозка изолирующего грунта, нанесение изолирующего грунта, планировка поверхности бульдозером (грубая), планировка поверхности бульдозером (чистовая), перевозка плодородного слоя почвы, нанесение плодородного слоя почвы. Ремонт, заправка спецтехники и автотранспорта осуществляется на СТО и АЗС города. Продолжительность работ составляет 2 месяца. Общий объем выбросов - 0,9196457 т/год. Наименование ЗВ: Азота (IV) диоксид - 0.011616 т/год, 2 класс, Азот (II) оксид-0.0018887 т/год, 3 класс, Сера диоксид-0.0019634 т/год, 3 класс, Углерод оксид-0.03568 т/год, 4 класс, Углерод (сажа) -0.0013036 т/год, 3 класс, Керосин -0.005284 т/год, 1,2 класс, Пыль неорганическая: 70 -20% двуокиси кремния - 0,86191 т/год, 2 класс. Вещества, входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствуют.

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей При проведении работ сбросы вод не предусматривается, Для нужд рабочих используется биотуалет.

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей В процессе проведения ликвидационных работ образуются твердые бытовые отходы строительной бригады в объеме 0,123 тонн. Превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствуют.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений
Экологическое разрешение на воздействие.

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Район, где расположен полигон, относится к степному или сухостепному типу ландшафтов на каштановых почвах, отличается пятнистостью почвенного покрова (и растительности), связанным с рельефом и подстилающим субстратом. Важную роль здесь играет климат, особенно количество осадков, прямо влияющих на процессы почвообразования и интенсивность растительного покрова. Климат района резко континентальный, для которого характерны засушливость весенне-летнего периода, высокие летние и низкие зимние температуры, недостаточное и неустойчивое по годам количество атмосферных осадков с летним их максимумом. Для местного климатического режима отличительной особенностью являются резкие изменения температуры воздуха при переходе от холодного к теплым сезонам, значительные колебания температуры в течение года..

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Возможные форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности не предполагаются.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие на окружающую среду не предполагается в виду отсутствия данного соседства.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В зоне проведения строительных работ поверхностные водоисточники, представленные ре-ками, озерами, отсутствуют. Поэтому непосредственное влияние объекта на поверхностные воды, имеющие рыбохозяйственное и культурно-бытовое назначение, исключается. Для предотвращения загрязнения подземных вод проектом предусматриваются следующие мероприятия: - сбор, сортировка и хранение отходов в контейнерах, установленных в специально отведенных местах, в зависимости от уровня опасности отхода; - своевременная уборка территории штатами и средствами действующего персонала;.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Проектом предусматривается внесение технических корректировок в план работ по объемам, срокам проведения ликвидационных работ и сумм затрат на их реализацию. Возможные альтернативы достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (документально не рассматриваются, указанные сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Жуманов Б.

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)



