



## ТОО «ЭкоСервис-ПВ»

### Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности

На рассмотрение представлено Заявление о намечаемой деятельности, за №KZ95RYS01613614 от 02.03.2026 года.

#### Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается корректировка проекта ликвидации действующего городского полигона твердых бытовых отходов в г. Павлодар. Основанием является внесение технических корректировок в план работ по объемам, срокам проведения ликвидационных работ и сумм затрат на их реализацию. Ранее в проекте площадь нарушенных земель, подлежащих рекультивации составляла 48,4 га, настоящим проектом предусматривается 57,7 га.

В настоящее время 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.

Полигон 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.

Вид деятельности принят согласно пп.2.10 п.2 раздела 2 Приложения 1 к Экологическому Кодексу РК (далее - ЭК РК) - проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования.

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 и природных ресурсов РК от 13.11.2023 года №317), работы по рекультивации и (или) ликвидации объектов I категории относятся к объектам I категории.

#### Краткое описание намечаемой деятельности

Согласно сведениям заявления, проведенной топографической съемке плато полигона ТБО и спутниковых снимков, 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 полигон 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. Противофильтрационным 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.

Ликвидация полигона ТБО предусматривается 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 полигона ТБО составит до 2035 года включительно (*информация требует подтверждения*). После полного заполнения, начинается процесс ликвидации и рекультивации нарушенных земель участка складирования отходов.

Техническая рекультивация: планировочные работы на поверхности плато полигона ТБО и выполаживание откосов до 35 градусов. 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 сверху плато и на откосах полигона ТБО защитного изолирующего слоя грунта толщиной 0,2 м, завоз на участок изолирующего грунта, равномерное распределение его по поверхности бульдозером с уплотнением слоя до 20 см (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.

Продолжительность рекультивационных работ: технический этап рекультивации - 45 дней, биологический этап рекультивации - 30 дней (*15 дней в 2036 году, 15 дней в 2037 году*) Продолжительность смены- 8 часов. Количество смен в сутки - 1 смена. 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*).

На площадке проведения ликвидационных работ вода будет использоваться на хозяйственно-бытовые нужды рабочих, пылеподавление на участках работ, гидропосев при посадке травосмесей. Объем потребления воды на гидропосев составит - 2613,6 м<sup>3</sup>. Ориентировочный расход на пылеподавление составит - 145,2 м<sup>3</sup>.

При проведении работ сбросы вод не предусматриваются, для нужд рабочих используется биотуалет.

Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: 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.

#### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Предполагаемый объем выбросов на период проведения работ - 0,9196457 т/период. В процессе проведения ликвидационных работ образуются твердые бытовые отходы строительной бригады в объеме - 0,123 тонн/период.

#### **Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.**

Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (*Утверждена приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 года №280. Далее - Инструкция*), не ожидаются.

Воздействия на окружающую среду, при реализации намечаемой деятельностью не приведёт к случаям предусмотренных в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции.

В этой связи, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

На основании вышеизложенного, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку в соответствии с п.3 ст.49 ЭК РК. Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощенному порядку определяются Инструкцией по организации и проведению экологической оценки.



В соответствии с пп.1 п.1 ст.88 ЭК РК, государственная экологическая экспертиза в отношении проектной документации по строительству и (или) эксплуатации объектов I категории в рамках процедуры выдачи экологических разрешений, а также процедуры пересмотра комплексных экологических разрешений, организуется и проводится уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

При этом информируем, что получение разрешения на воздействия по видам деятельности, не подлежащим обязательной оценке воздействия на окружающую среду, осуществляется по упрощенному порядку согласно Перечня основных требований к оказанию государственной услуги «Выдача экологического разрешения на воздействие для объектов I категории» - Приложение 8 к Правилам выдачи экологических разрешений, представления декларации о воздействии на окружающую среду, а также формы бланков экологического разрешения на воздействие и порядка их заполнения (утверждены приказом и.о. Министра ЭГП РК от 09.08.2021 года №319).

При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо руководствоваться требованиями ст.122 ЭК РК.

Вышеуказанные выводы основаны на данных представленных в Заявлении и действительны при условии их достоверности.

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения, указанные в протоколе сбора предложений и замечаний от ГО и заинтересованной общественности от 30.03.2026 года, размещенного на сайте <https://ecoportal.kz/>.

**Руководитель Департамента**

**К. Мусапарбеков**

*Исп.: Дюсенова А.У.  
тел.: 532354*

Руководитель

Мусапарбеков Канат Жантуякович



