

Номер: KZ48VWF00510484

Дата: 11.02.2026

**«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ
ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ
РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ
КОМИТЕТІНІҢ
ЖЕТІСУ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК
МЕКЕМЕСІ**

040000, Жетісу облысы, Талдықорған қаласы,
Абай көшесі, 297 үй, тел. 8 (7282) 24-23-42,
факс: 8 (7282) 24-48-06, БСН 220740034897,
E-mail: zhetisu-ecodep@ecogeo.gov.kz



**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ОБЛАСТИ ЖЕТІСУ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»**

040000, Область Жетісу, город Талдықорған,
ул. Абая, д. 297, тел. 8 (7282) 24-23-42,
факс: 8 (7282) 24-48-06, БИН 220740034897,
E-mail: zhetisu-ecodep@ecogeo.gov.kz

**Государственное коммунальное
предприятие на праве
хозяйственного ведения «Көксу-
Тазалық» государственного
учреждения «Аппарат акима
Коксуского района»**

Заклучение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности; Полигон ТБО расположен в области Жетісу, Коксуского района, в 5 км. от границы п. Балпык би. *(перечисление комплектности представленных материалов)*

Материалы поступили на рассмотрение: KZ34RYS01547588 от 14.01.2026 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности. Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Көксу-Тазалық» государственного учреждения «Аппарат акима Коксуского района», 041200, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ ЖЕТІСУ, КОКСУСКИЙ РАЙОН, БАЛПЫКСКИЙ С.О., С.БАЛПЫК БИ, учетный квартал 015, сооружение № 532, 140240008248, КАСЫМБЕКОВА ЛЯЙЛЯ ЕСИМБЕКОВНА, 87078396348, araychik_0909@mail.ru

Намечаемая хозяйственная деятельность «Полигоны, на которые поступает более 10 тонн неопасных отходов в сутки, или с общей емкостью, превышающей 25 тыс. тонн, исключая полигоны инертных отходов». Рассматриваемый объект относится к объектам I категории на основании Приложения 2, Раздела 1 пп. 6.5. п. 6. Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК

Краткое описание намечаемой деятельности

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности. Полигон ТБО расположен в области Жетісу, Коксуского района, в 5 км. от границы п. Балпык би. Согласно Акту на право постоянного землепользования площадь земельного участка 6,0 га, с кадастровым номером участка: 03-261-015-436. Правом осуществления данной деятельности является Акт приема передачи от ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта, автомобильных дорог и жилищной инспекции Коксуского района» к ГКП на праве хозяйственного ведения «Көксу-Тазалық» государственного учреждения «Аппарат акима Коксуского района» от 16.04.2025 г. Полигон ТБО является действующим, поэтому возможности выбора других мест не рассматриваются.



Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта). Срок реализации намечаемой деятельности 2026 – 2035 гг.

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристики. Основной целью эксплуатации полигона ТБО является обеспечение требуемых условий к изоляции отходов с соблюдением условий защиты почвы, атмосферного воздуха, грунтовых и поверхностных вод и прилегающей территории от загрязнения. Полигон эксплуатируется с 2008 года. Площадь земельного участка, отведённого под размещение полигона, составляет 6,0 га. Проектная ёмкость полигона обеспечивает приём, размещение и экологически безопасную изоляцию ТБО в течение 30 лет эксплуатации. Территория полигона функционально разделена на две зоны: - зона складирования отходов; - хозяйственно бытовая зона. Зона складирования разделена на отдельные рабочие участки (карты), которые поочерёдно заполняются отходами. В хозяйственно-бытовой зоне размещены административное здание, контрольно пропускной пункт (КПП) с автовесовой, складские помещения, навесы для техники, автомойка с дезинфекционной ямой, пожарный щит, надворный туалет и предварительный сортировочный участок. На территории хозяйственной части расположены: • Административное здание; • Автовесовая и КПП; • склад; • навесы для строительной техники; • пруд накопитель; • автомойка с дезинфекционной ямой. • надворный туалет; • пожарный щит и здание пожарных насосов; • предварительный сортировочный участок. Годовое поступление промышленных отходов на полигон составляет 11700 тонн, из них отсортировывается (25 % бумага (2925 тн), 3% стекло (351 т), 5,5%- металлические отходы (643,5 т), пластмасса– 3% (351), остальные отходы подлежат захоронению– 7429,5 т/год. Ориентировочный морфологический состав твердо бытовых отходов, складываемых на полигоне представлен: • Пищевые отходы – 38% • Текстиль – 3,81 • Кости – 3% • Кожа, резина – 1% • Камни, штукатурка– 3% • Пластмасса– 3% • Бумага, картон – 25% • Дерево– 8% • Стекло– 3% • Металлические отходы (провода, тросы) – 5,5%. • Прочее– 1.69% (в том числе шлак и ТБО, образующиеся на самом предприятии ГКП на ПХВ «Көксу-Тазалық»). • Отсев (менее 15 мм) – 5% На территории полигона ТБО имеется пруд накопитель для сбора талых и дождевых вод. Пруд накопитель полигона ТБО является замкнутой системой оборотного водоснабжения, вода из него не сбрасывается в природные водоёмы и не покидает территорию полигона, а используется исключительно для полива и предотвращения возгораний твердых бытовых отходов. Согласно п.3 ст.45 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 апреля 2025 года № 178-VIII ЗРК, накопление талых, ливневых и паводковых вод, не используемых для водохозяйственных сооружений, предназначенных для нужд сельского хозяйства, не относится к деятельности, требующей разрешения на специальное водопользование. В соответствии с п.43 главы 3 Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63), отведение вод в накопители, расположенные в системе замкнутого (оборотного) водоснабжения, не считается сбросом. Таким образом, эксплуатация пруда накопителя на полигоне ТБО не требует разработки нормативов допустимых сбросов (НДС) и не требует разрешения на специальное водопользование, при условии сохранения замкнутого характера системы и использования воды исключительно внутри территории полигона.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Сбор твёрдых бытовых отходов осуществляется с применением специальных контейнеров (в районах многоэтажной застройки и на объектах организаций), а также в разовые ёмкости, принадлежащие индивидуальным домовладениям (мешки, коробки и иные аналогичные ёмкости). Погрузка отходов в транспорт выполняется как с применением механизмов, так и вручную. Вывоз мусора осуществляется не реже одного раза в три дня. Доставка ТБО от мест временного хранения до полигона производится специализированными транспортными средствами. Мусоровоз проезжает



через контрольно-пропускной пункт, где происходит визуальный и документальный контроль на предмет его пропуска на территорию мусоросортировочного комплекса. На полигоны принимаются отходы, не обладающие токсичными и радиоактивными свойствами. Далее транспорт направляется на весовой контроль. Заезд автомобилей на весовой комплекс осуществляется, если уровень радиационного фона ТБО не превышает допустимые значения. Весы оснащены системой автоматического взвешивания и фиксации результатов взвешивания с дальнейшей передачей данных в систему учета предприятия. Далее твёрдые бытовые отходы направляются в зону разгрузки участка предварительной сортировки, где осуществляется ручная сортировка отходов с целью отбора сырья, пригодного для вторичного использования. Отсортированные фракции передаются специализированным сторонним организациям для дальнейшей переработки и утилизации в установленном порядке. Оставшиеся не утилизируемые фракции («хвосты») направляются на площадки накопители, откуда в дальнейшем транспортируются на участок захоронения. В соответствии с нормативными требованиями на участке сортировки не выполняются работы, связанные с утилизацией, переработкой либо использованием радиоактивных отходов. Годовое поступление промышленных отходов на полигон составляет 11700 тонн, из них отсортировывается (25 %- бумага (2925 тн), 3% стекло (351 т), 5,5 %-металлические отходы (643,5 т), пластмасса– 3% (351), остальные отходы подлежат захоронению– 7429 ,5 т/год. Отходы, после предварительной сортировки, сдвигаются, уплотняются и складываются на рабочей карте. Запрещается беспорядочное складирование отходов по всей площади полигона, за пределами рабочей карты, выделенной на данные сутки. Размеры рабочей карты принимаются: ширина 5 метров (для траншейных карт- 12 м), длина 30-150 метров. Бульдозеры сдвигают отходы на рабочую карту. При этом создаются слои высотой до 50 см. 5-10 уплотненных слоев, создают слой отходов высотой 2 метра от уровня площадки разгрузки автомашин. Участок складирования- основное сооружение полигона. Он занимает около 85-95% площади полигона ТБО. Участок складирования разбит на очереди эксплуатации с учетом обеспечения производства работ по приему ТБО в течение 3-5 лет на каждой очереди. Настоящим проектом предлагаются следующие мероприятия, обеспечивающие снижение негативного влияния размещаемых отходов на окружающую среду. Отходы складывают на полигоне послойно с высотой рабочего слоя 2 м. Масса твёрдых бытовых отходов, подлежащих захоронению, распределяется бульдозером с формированием слоя толщиной 0,3 м с последующим уплотнением. Указанные операции повторяются до достижения общей высоты уплотнённого слоя ТБО 2,0 м. Сформированный и уплотнённый слой отходов перекрывается промежуточным изолирующим слоем толщиной 0,25 м. Поверх изолирующего слоя размещается следующий слой ТБО высотой 2,0 м, который также перекрывается промежуточным изолирующим слоем толщиной 0,25 м. Данный технологический цикл повторяется до достижения проектной отметки заполнения полигона. Время работы полигона 305 дней в году по 8 часов. Штат– 17 человек: ИТР-2, рабочих - 15.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

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):

Земельный участок. Согласно Акту на право постоянного землепользования кадастровый номер участка: 03-261-015-436, площадь земельного участка 6,0 га. Правом осуществления данной деятельности является Акт приема передачи от ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта, автомобильных дорог и жилищной инспекции Коксуского района» к ГКП на праве хозяйственного ведения «Көксу-Тазалық» государственного учреждения «Аппарат акима Коксуского района» от 16.04.2025 г.



Водные ресурсы. Отбор воды из поверхностных источников для водоснабжения предприятия и сброс канализационных сточных вод в открытые водоемы не производится. Водоснабжение объекта осуществляется от трубчатого колодца (колонка), из первого от поверхности водоносного горизонта, не используемых для централизованного питьевого водоснабжения населенных пунктов и предназначено для обеспечения хозяйственно-бытовых и производственных нужд, а также для полива зелёных насаждений и твёрдого покрытия территории и относится к техническому качеству. На питьевые нужды используется привозная вода питьевого качества. Для хозяйственно-бытовых целей вода используется на питьевые нужды персонала, санитарно-гигиенические мероприятия (мытьё полов и помещений) и другие вспомогательные процессы. Для полива территории и зелёных насаждений предусмотрено использование воды технического качества. В процессе эксплуатации объекта образуются хозяйственно-бытовые сточные воды, которые будут сбрасываться в гидроизоляционный септик и по мере накопления вывозиться спецавтотранспортом по договору. Для наружного пожаротушения на территории имеется пожарный пост и огнетушители. Для отвода ливневых и талых вод с участков, расположенных выше полигона, имеется отводной канал. Самый ближайший поверхностный водный объект – река Коксу, которая протекает с северо-восточной стороны на расстоянии более 5000,0 метров от рассматриваемой территории.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Питьевые нужды – общее (бутилированная) питьевого качества; Хоз-бытовые нужды – общее, не питьевого качества.; объемов потребления воды Питьевые нужды – 0,399 м³/сут, 139,65 м³/год; Хоз-бытовые нужды – 1,025 м³/сут, 69,125 м³/год; Увлажнение твердых бытовых отходов – 3,0 м³/сут, 660,0 м³/год.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Источником питьевого водоснабжения служит бутилированная вода (питьевого качества). Источником хозяйственно-бытового водоснабжения служит от трубчатый колодец (колонка, технического качества).

Растительные ресурсы. Полигон является действующим, поэтому нет необходимости в вырубке и переносе зеленых насаждений, а также компенсации зеленых насаждений. Сбор растительных ресурсов в окружающей среде не планируется.

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Предполагаемый объем выбросов в атмосферу на период эксплуатации 780,4 тонн/год. Загрязняющие вещества: Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (2)– 1,4126 т/год; Аммиак (4)– 7,631 т/год; Азот (II) оксид (3)– 0,2066 т/год; Углерод (сажа, Углерод черный) (3)– 0,0009977 т/год; Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (3)– 1,08924 т/год; Сероводород (Дигидросульфид) (2)– 0,3666 т/год; Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (4)– 3,7285 т/год; Хлор (2)– 0,00316 т/год; Метан 746,223 т/год; Диметилбензол (3)– 6,2473 т/год; Метилбензол (3)– 10,1959 т/год; Этилбензол (3)– 1,3397 т/год; Проп-2-ен-1-аль (2)– 0,00000284 т/год; Формальдегид (2)– 1,3538 т/год; Керосин– 0,002276 т/год; Алканы C12-19 (4)– 0,0000012 т/год; Взвешенные частицы (3)– 0,208 т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3)– 0,3569 т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (3) – 0,0281 т/год.

Описание сбросов загрязняющих веществ. Сброса загрязняющих веществ на полигоне ТБО не будет. На территории полигона ТБО имеется пруд накопитель для сбора талых и дождевых вод. Пруд накопитель полигона ТБО является замкнутой системой оборотного водоснабжения, вода из него не сбрасывается в природные водоёмы и не покидает территорию полигона, а используется исключительно для полива и предотвращения возгораний твердых бытовых отходов.

Описание отходов. Предполагаемый объем отходов до 4,4368 тонн/год. В процессе намечаемой производственной деятельности предполагается образование следующих отходов производства и отходов потребления: Смешанные коммунальные отходы (ТБО-твердые бытовые отходы, 20 03 01)– 1,567 т/год; Золошлак (10 01 01)– 1,0 т/год; Промасленная ветошь (15 02 03) 0,017 т/год; Металлолом (12 01 01)– 0,1533 т/год;



Отработанные автошины (16 01 03)– 1,5 т/год; Отработанные масла (13 02 06*)– 0,096 т/год; Отработанные аккумуляторные батареи (16 06 01*)– 0,1035 т /год.

При рассматриваемой деятельности воздействие на окружающую среду и ее компоненты будет минимальным ввиду того, что: 1) в районе рассматриваемой деятельности не имеется, а также не оказывается косвенного воздействия на особо охраняемые природные территории и их охранные зоны, земли оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; природные ареалы редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; участки размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; населенные пункты или их пригородные зоны; территории с чрезвычайной экологической ситуацией или зоны экологического бедствия, кроме того рассматриваемый участок находится на большом удалении от водных объектов. 2) рассматриваемая деятельность не приводит к истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, не может повлиять на состояние водных объектов, так как в непосредственной близости от полигона не имеется поверхностных водных объектов; 3) для рассматриваемой деятельности нет необходимости в лесопользовании, использовании нелесной растительности, пользовании животным миром, использовании невозобновляемых или дефицитных природных ресурсов, в том числе дефицитных для рассматриваемой территории.; 4) рассматриваемая деятельность не связана с производством, использованием, хранением, транспортировкой или обработкой веществ или материалов, способных нанести вред здоровью человека, окружающей среде; 5) нормативы сбросов загрязняющих веществ не устанавливаются; 6) риски возникновения аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую среду и здоровье человека в процессе производственной деятельности минимальны ввиду того, что производство осуществляется в условиях соблюдения правил промышленной, пожарной, транспортной, радиационной и др. видов безопасности; 7) производственная деятельность не приводит к экологически обусловленным изменениям демографической ситуации, рынка труда, условий проживания населения и его деятельности, включая традиционные народные промыслы, напротив создает дополнительные рабочие места на рынке труда, улучшает условия проживания населения; 8) в процессе производственной деятельности не производится строительство или обустройство других объектов (трубопроводов, дорог, линий связи, иных объектов); 9) на данной территории не осуществляется или планируется иная деятельность, поэтому не ожидается совместного с иной деятельностью потенциального кумулятивного воздействия на окружающую среду; 10) в районе намечаемой деятельности не имеется объектов, имеющих особое экологическое, научное, историко культурное, эстетическое или рекреационное значение, а также ценных или чувствительных к воздействиям видов растений или животных; 11) рассматриваемой деятельности не оказывает воздействия на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами; 12) в районе намечаемой деятельности не имеется маршрутов или объектов, используемых людьми для посещения мест отдыха; транспортных маршрутов, подверженных рискам возникновения заторов или создающие экологические проблемы, а также объектов, имеющих историческую или культурную ценность; 13) рассматриваемая деятельность осуществляется на уже освоенной территории и уже не повлечет за собой застройку (использование) незастроенных (неиспользуемых) земель; 14) рассматриваемая деятельность не оказывает воздействие на земельные участки или недвижимое имущество других лиц, а также на населенные или застроенные территории.

Намечаемая деятельность: Полигон ТБО расположен в области Жетісу, Коксуского района, в 5 км. от границы п. Балпык би.



Согласно п. 6.5. раздел 1, приложения 2 Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI полигоны, на которые поступает более 10 тонн отходов в сутки, или с общей мощностью, превышающей 25 тыс. тонн, исключая полигоны инертных отходов относится к объектам I категории и оказывает умеренное негативное воздействие на окружающую среду.

На основании вышеизложенного, указанный вид намечаемой деятельности будет относиться к объектам I категории.

Объекты I категорий подлежат обязательной государственной экологической экспертизе согласно п. 1) ст. 87 Кодекса и получения экологических разрешений на воздействия согласно ст.122 Кодекса.

Выводы: Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п. 25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) не прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не приведет к случаям, предусмотренным в пп. 1 п. 28 Главы 3 Инструкции.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

В соответствии с п. 3 ст. 49 Экологического кодекса РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. Требования и порядок проведения экологической оценке по упрощенному порядку определяется вышеуказанной Инструкцией.

Выявление возможных существенных воздействий намечаемой деятельности в рамках экологической оценки по упрощенному порядку включает:

1) сбор первоначальной информации, выделение возможных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и предварительная оценка существенности воздействий;

2) сбор информации, необходимой для разработки нормативов эмиссий для объектов I и II категорий;

3) сбор информации, необходимой для разработки раздела "Охрана окружающей среды" в составе проектной документации по намечаемой деятельности.

При проведении экологической оценке по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz>.

Указанные выводы основаны на основании сведений в Заявлении Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Көксу-Тазалық» государственного учреждения «Аппарат акима Коксуского района», при условии их достоверности.

Руководитель департамента

Байгуатов Тлеухан Болатович



