

Приложение 1 к Правилам оказания  
государственной услуги «Заключение об  
определении сферы охвата оценки воздействия на  
окружающую среду и (или) скрининга воздействий  
намечаемой деятельности»

KZ69RYS01179425

02.06.2025 г.

### **Заявление о намечаемой деятельности**

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:

для физического лица:

КОВЕНСКИЙ АЛЕКСЕЙ ПЕТРОВИЧ, 031100, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ХРОМТАУСКИЙ РАЙОН, Г.ХРОМТАУ, УЛИЦА Айтеке Би, дом № 39, 11, 780723300587, 87711875071, klient445587777@mail.ru

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

для юридического лица:

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) Рассматриваемый существующий объект (Полигон ТБО ИП «ХромтауСпецТехника», г. Хромтау) классифицируется согласно пп. 6.3 п. 6 «полигоны, на которые поступает более 10 тонн неопасных отходов в сутки, или с общей емкостью, превышающей 25 тыс. тонн, исключая полигоны инертных отходов», Приложение 1 Раздел 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК. Согласно приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года (далее - Кодекс) рассматриваемый объект относится к видам намечаемой деятельности, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Рассматриваемый объект относится к объектам I категории на основании пп. 6.5 п. 6 «полигоны, на которые поступает более 10 тонн отходов в сутки, или с общей мощностью, превышающей 25 тыс. тонн, исключая полигоны инертных отходов;» приложение 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК. Основной ОКЭД 38110 Сбор неопасных отходов ИП «ХромтауСпецТехника» осуществляет свою деятельность на основании « Договора доверительного управления» с ГУ «Хромтауский районный отдел экономики и финансов». Согласно письма акимата Хромтауского района № 02-10/507 от 27.05.2025 г. полигон ТБО фактически расположен за пределами границы населённого пункта и его пригородной зоны (письмо прилагается)..

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) Изменений в деятельности объекта не ожидается, производительность остается на прежнем уровне. Ранее в 2015 году было получено разрешение на эмиссии в ОС на период СМР №KZ78VDD00025455 от 20.08.2015 г., Акт приёма в эксплуатацию полигона ТБО от 06.10.2015 г. ГУ «Хромтауский районный отдел архитектуры, градостроительства и строительства», талон о приёме уведомления о начале осуществления деятельности по строительству полигона ТБО ГУ «УГАСК Актюбинской области» и талон о приёме уведомления МЭПП РК о начале осуществления деятельности по сбору, сортировке неопасных отходов Вх KZ66UWT00010690 от 30.03.2023 г. Данные документы подтверждают, что полигон является

существующим.;

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) Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду на рассматриваемый объект ранее не выдавалась..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Промплощадка №1 (полигон ТБО) – площадь 10,00 га, полигон ТБО расположен по адресу ул. Краина, сооружение 118. В 4,0 км от юго-восточной окраины г. Хромтау. Правом осуществления данной деятельности является договор об аренде земельного участка № 0169631 от 30.05.2013 г. Право постоянного землепользования на земельный участок, площадью 10,00 га кадастровый номер: 02-034-009-133. Полигон ТБО является действующим, поэтому возможности выбора других мест не рассматриваются. Координаты полигона ТБО 1) 50°12'41.16"С 58°27'36.23"В; 2) 50°12'45.63" С 58°27'45.56"В 3) 50°12'38.41"С 58°27'53.66"В; 4) 50°12'34.16"С 58°27'45.24"В. Согласно письма акимата Хромтауского района № 02-10/507 от 27.05.2025 г. полигон ТБО фактически расположен за пределами границы населённого пункта и его пригородной зоны (письмо прилагается)..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции На данном полигоне коммунальные отходы могут захораниваться не менее 15 лет, согласно акта государственной приёмочной комиссии о приёмке построенного объекта в эксплуатацию от 09 октября 2015 . С 2025 года по 2034 год планируется выполнять следующие виды работ: - завоз отходов в объеме: 2025 г – 5081 тонн 2026 г – 5233 тонн 2027 г – 5390 тонн 2028 г - 5552 тонн 2029 г - 5719 тонн 2030 г - 5890 тонн 2031 г - 6067 тонн 2032 г - 6249 тонн 2033 г - 6436 тонн 2034 г - 6630 тонн Использование изолирующего материала в объеме 3900 т/год, состоящего из строительных материалов 3500 т/год и грунта 400 т/год..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Генеральным планом полигона предусмотрено размещение зоны складирования ТБО на 15 лет и хозяйственная зона. На хозяйственной зоне размещены следующие сооружения: АБК, два железобетонных монолитных резервуара для воды ёмкостью 50 м<sup>3</sup> каждая предназначена для пожаротушения, площадка для складирования железобетонных плит для устройства временных проездов, металлический навес для спецтехники, надворный туалет на 1 одно очко с выгребом, КТП-40 кВА 6,0 / 0,4 кВ огороженная сетчатым забором, железобетонная ванна с дезраствором глубиной 3- см для дезинфекции колёс автомашин после выгрузки мусора, площадка с бетонным покрытием для мойки контейнеров мусоровоза. Территория полигона полностью огорожена забором из колючей проволоки высотой 2,4 м по столбам из стальных труб. Предусмотрены ворота, калитка для въезда и выезда. Обогрев производственных помещений на полигоне в зимнее время предусмотрен за счет электроэнергии. Полигон мощностью (1м<sup>3</sup>/чел. Год) 369 750,0 м<sup>3</sup> на 15 лет разработан для г. Хромтау с численностью населения 21600,0 тыс чел. на 2013 год. Проектная мощность полигона позволяет эксплуатировать полигон в течение 15 лет и складировать 369750 м<sup>3</sup> (92 437,50 тонн). При складировании на полигон меньшего годового количества отходов срок службы полигона может быть продлен. Временной режим работы предприятия – рабочий день с 7-17 часов, 365 дней в год. Количество работающих человек на полигоне – 7 человек. Долговременное хранение коммунальных отходов необходимо для ввода в строй и равномерной загрузке производственных мощностей по утилизации отходов. Строительные отходы поступают на полигон от населения и предприятий г. Хромтау для дальнейшего использования в качестве изолирующего материала карт хранения коммунальных отходов в объеме 3500 т/год. Объем смеси строительных отходов с грунтом для изоляции рабочих карт составляет – 3900 т/год. Хранение строительных отходов до смешивания его с грунтом осуществляется на отдельной карте полигона площадью 200 м<sup>2</sup>. Хранение грунта осуществляется на отдельной карте полигона площадью 1200 м<sup>2</sup>. Смешивание грунта со строительными отходами производится на карте полигона. Грунт находится непосредственно на полигоне. Доставка коммунальных отходов на полигон осуществляется автомобилями мусоровозами..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок реализации намечаемой деятельности 2025 – 2034 гг..

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  
Правом осуществления данной деятельности является договор об аренде земельного участка № 0169631 от 30.05.2013 г. Право постоянного землепользования на земельный участок, площадью 10,00 га кадастровый номер: 02-034-009-133. ;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных 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 Ближайший поверхностный водный объект (р. Жусип) находится в 1500 м на юго-западном направлении от существующего полигона ТБО Источником питьевого водоснабжения служит бутилированная вода. Источником хозяйственно-бытового водоснабжения служит привозная вода с г. Хромтау. Водозабор с поверхностных водных источников не осуществляется. Водоохраных зон и полос на участке намечаемой деятельности не имеется, ввиду того что на участке намечаемой деятельности не имеется поверхностных водных объектов, поэтому нет необходимости в их установлении.;

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 – 0,04 м<sup>3</sup>/сут, 12,78 м<sup>3</sup>/год; Хоз-бытовые нужды – 0,05 м<sup>3</sup>/сут, 18,79 м<sup>3</sup>/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Источником питьевого водоснабжения служит бутилированная вода. Источником хозяйственно-бытового водоснабжения служит привозная вода с г. Хромтау.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Деятельность полигона ТБО не относится к недропользованию;

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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации На участке деятельности полигона ТБО не имеется зеленых насаждений, так как 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. ;

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

объемов пользования животным миром Пользование животными миром не планируется;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование животными миром не планируется;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Полигон ТБО, ранее обитающие на участке представители животного мира были постепенно вытеснены за пределы промплощадки. Намечаемая деятельность не предполагает пользования объектами животного мира, его частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных. Приобретение объектов животного мира не планируется.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира не планируется;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Не требуются;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Объект не является недропользователем, поэтому риски истощения используемых природных ресурсов при реализации намечаемой деятельности сведены к минимуму..

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) Предполагаемый объем выбросов в атмосферу на период эксплуатации 15,99 тонн/год. ЗВ 1-4 классов опасности: Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) – 2 класс опасности; Аммиак – 4 класс опасности; Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) – 3 класс опасности; Сероводород (Дигидросульфид) – 2 класс опасности; Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) - 4 класс опасности; Метан – ОБУВ; Диметилбензол - 3 класс опасности; Метилбензол – 3 класс опасности; Этилбензол - 3 класс опасности; Формальдегид – 2 класс опасности; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 3 класс опасности. В регистр выбросов и переноса загрязнителей подлежат внесению оксид углерода и азота, оксиды серы. Этапа СМР не ожидается. .

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 Сброса загрязняющих веществ на предприятии не будет. .

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 Предполагаемый объем отходов до 10129,5395 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; Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики, за исключением упомянутых в 17 01 06 (Отходы строительных материалов) - 17 09 04 Смешанные коммунальные отходы представляют собой отходы, не подлежащие сортировке. На полигон для захоронения поступают отходы, относящиеся к прочим и SiO<sub>2</sub>. К «прочим» относятся использованные средства гигиены, отходы растительного происхождения, текстиль. Все остальные компоненты при отдельном складировании передаются в качестве вторичного сырья сторонним организациям. Пищевые отходы также будут отсортировываться и сдаваться специализированным организациям. Отходы, оставшиеся после сортировки и не подлежащие переработке и утилизации, будут захоронены на полигоне с учетом требований приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020. Строительные отходы поступают на полигон от населения и предприятий г. Хромтау для дальнейшего использования в качестве изолирующего материала карт хранения коммунальных отходов. Возможность превышения пороговых значений по РВПЗ – отсутствует. .

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) Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г.Хромтау за февраль 2025 года. Уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как низкий, он определялся значением СИ=0,4 (низкий уровень) по сероводороду и НП=0% (низкий уровень). Максимально-разовая концентрация примесей не зафиксирована. Случаи высокого загрязнения (ВЗ) и экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) не обнаружены..

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 ИП «ХромтауСпецТехника» осуществляет свою деятельность на основании «Договора доверительного управления» с ГУ «Хромтауский районный отдел экономики и финансов». В настоящее время ИП «ХромтауСпецТехника» выполняет активную работу по внедрению раздельного складирования отходов от юридических лиц на местах образования данных отходов. Поэтому на полигон ТБО отходы от физических и юридических лиц поступают уже отсортированные (лишь остаточные, не пригодные для передачи как вторсырье отходы). Коммунальные отходы представляют собой отходы, не подлежащие сортировке. На полигон для захоронения поступают отходы, относящиеся к прочим и SiO<sub>2</sub>. К «прочим» относятся использованные средства гигиены, отходы растительного происхождения, текстиль. Все остальные компоненты при раздельном складировании передаются в качестве вторичного сырья сторонним организациям. Пищевые отходы также будут отсортировываться и сдаваться специализированным организациям. Отходы, оставшиеся после сортировки и не подлежащие переработке и утилизации, будут захоронены на полигоне с учетом требований приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020. Данные мероприятия ведут к уменьшению количества захораниваемых отходов и уменьшению их опасных свойств. (ст. 341 ЭК РК)..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие при осуществлении намечаемой деятельности отсутствует в виду удаленности рассматриваемого объекта от границ с соседними государствами..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий 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 Каспийского моря. 2) рассматриваемая деятельность не приводит 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. Весь почвенный плодородный слой перед началом деятельности был снят и будет использован при рекультивации объекта; 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, на объекты, чувствительные к возде.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Производственная деятельность является существующей В связи с этим альтернативные варианты достижения целей намечаемой деятельности отсутствуют..

- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

**КОВЕНСКИЙ АЛЕКСЕЙ ПЕТРОВИЧ**

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



