

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

KZ23RYS01160950

23.05.2025 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 "КемСервис", 020000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КОКШЕТАУ Г.А., Г.КОКШЕТАУ, Промышленная зона Северная Проезд 6, здание № 1/5, 191240005324, МУКАШЕВ БЕРИК БАТТАЛОВИЧ, 87053366655, tookem_servis@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) Основной производственной деятельностью предприятия является закуп, хранение и продажа химических или биологических препаратов (пестицидов). Согласно п.10.29 раздела 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, предприятие ТОО «КемСервис» попадает под перечень видов намечаемой деятельности, для которых процедура скрининга воздействий намечаемой деятельности 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) Оценка воздействия на окружающую среду для данного вида деятельности не осуществлялась.;
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) Скрининг воздействий намечаемой деятельности для данного вида деятельности не осуществлялся..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Товарищество с ограниченной ответственностью "КемСервис», Республика Казахстан, г. Кокшетау, Промышленная зона Северная, Проезд 6, здание 1/5, Адрес производственной площадки: РК, СКО, г.Петропавловск, улица Г.Мусрепова 34/9 Предприятие представлено складским помещением. Расположено вдоль асфальтированных дорог, имеет удобный заезд для автотранспорта. На территории склада установлено оборудование, необходимое для функционирования ..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Пестициды завозятся оптовыми крупными партиями в заводской, тарной, герметичной упаковке. Далее

отгружаются более мелкими партиями заказчиком. Канистры с пестицидами продаются в розницу без розлива и формуляции. Пестициды не расфасовываются, реагенты всё время находятся в зарытой, герметичной упаковке. Объёмы хранения химических или биологических препаратов составляют не более 50 тонн. ОКЭД 52102. Складирование и хранение непродовольственных товаров, кроме зерна При эксплуатации объекта строительные или монтажные работы проводиться не будут..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Площадь площадки 0,0935 га. Площадь застройки – 0,0750 га. Складское помещение 18,0 x 48,0 м – 0,0750 га. Свободная территория представляет собой забетонированную поверхность. Склад является закрытым с бетонированным половым покрытием. Дополнительные строения и объекты на территории промышленной площадки отсутствуют. АБК и помещения для хозяйственно-бытовых нужд предприятия располагаются на соседней промышленной площадке ТОО «КемСервис», расположенной по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул.Мусрепова, 34/Б. Данный промышленный объект находится на расстоянии 51 метра и используется только для обслуживания хозяйственно бытовых нужд персонала, работающего на складе. Ближайшие объекты и строения являются пустыми зданиями иных промышленных площадок ТОО «КемСервис»..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Поступление товаров для хранения планируется на 2025 года. Строительные работы отсутствуют. Постутилизация объекта будет выполнена по факту прекращения деятельности объекта, планируется не ранее 2050 года..

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 Производственная площадка, расположенная по адресу: РК, СКО, г.Петропавловск, улица Г.Мусрепова 34/9. Площадь площадки 0,0935 га. Целевое назначение: для размещения и обслуживания производственного объекта. Категория земель – земли населенных пунктов (городов; поселков и сельских населенных пунктов).;

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 Водопотребление предприятия происходит за счет сетей централизованного водоснабжения АО "КызылЖар СУ", г. Петропавловск. Водопровод располагается на территории рядом стоящего здания, принадлежащей производственной площадке ТОО «КемСервис», расположенной по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул.Мусрепова, 34/Б.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Водопотребление общего водопользование, питьевая вода.;

объемов потребления воды Планируется потребление питьевой воды на питьевые и хозяйственно-бытовые нужды промплощадки – 423,3 м3/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Объем водоотведения равен объему водопотребления и составляет - 423,3 м3/год.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) 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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Не используются.;

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

объемов пользования животным миром Не используются.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Не используются.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов

жизнедеятельности животных Не используются.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Не используются.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Тепловая энергия от водогрейного газового котлоагрегата «BURAN BOILER». Объем потребления сжиженного газа составляет 5 тонн/год. Топливо сливается и хранится в складе хранения газа – газгольдере. Электрическая энергия от сетей АО «Северо-Казахстанская Распределительная Электросетевая Компания». ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Не используются..

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) Выбросы загрязняющих веществ в объеме 0.06185163 тонн в год, в том числе: 301 Азота (IV) диоксид /4/ 0.01140306 тонн в год; 304 Азот (II) оксид (6) 0.0018530 тонн в год; 330 Сера диоксид 0.04738637 тонн в год; 337 Углерод оксид /594/ 0.0003150 тонн в год; 402 Бутан /99/ 0.0008942 тонн в год..

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 Сбросы при эксплуатации предприятия отсутствуют..

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 Строительно-монтажные работы на территории предприятия отсутствуют. При эксплуатации образуются следующие виды отходов: Общее количество отходов: 9,375 тонн, в том числе: ТБО 20 03 01 – 0,375 тонн в год; Бумажная и картонная упаковка 15 01 01 - 1 тонн в год; Пластмассовая упаковка 15 01 02 – 1 тонн в год; Деревянная упаковка 05 01 03 - 7 тонн в год. Сбор и хранение отходов осуществляется в закрытом складе на бетонной поверхности. Согласно Приказу и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 декабря 2021 года № 482 «Об утверждении Требований к раздельному сбору отходов, в том числе к видам или группам (совокупности видов) отходов, подлежащих обязательному раздельному сбору с учетом технической, экономической и экологической целесообразности», каждый вид отхода хранится в отдельном контейнере. Деревянная упаковка хранится на металлических поддонах, в специально отведенном месте. Вывоз осуществляется специализированной организацией..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Не планируется. .

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) При эксплуатации предприятия в атмосферный воздух выбрасываются следующие химические вещества: азота диоксид, азота оксид, серы диоксид, углерода оксид и бутан. Замеры концентрации данных веществ проводятся с учетом естественной фоновой концентрации. Согласно справки об уровне фоновых концентраций в РГП «Казгидромет» (<https://www.kazhydromet.kz/ru/enquiry>), получен официальный документ, что уровень концентраций данных веществ равен: - азота диоксид – 0,095 мг/м³, азота оксид – 0,0445 мг/м³, серы диоксид – 0,018 мг/м³, углерода оксид – 1,839 мг/м³. Уровень фоновой концентрации бутана в РГП «Казгидромет» не ведется, на основании этого в расчетах не участвует.

Согласно Справки об уровне естественного гамма фона в РГП «Казгидромет» (<https://www.kazhydromet.kz/ru/enquiry>), получен официальный документ, что средний радиационный фон составляет 0,1мкЗв/ч. РГП «Казгидромет» проводит систематические замеры и выдает справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ. Необходимость в дополнительных полевых исследованиях отсутствует.

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 Из негативных факторов эксплуатации предприятия является: - розлив жидких пестицидов на бетонный пол при разгрузке/погрузке в закрытом складе (аварийная ситуация). Негативное воздействие - незначительный выброс вредных веществ в атмосферный воздух. Положительное воздействие – не повлияет на сточные воды или недра, так как бетонированная поверхность не пропускает жидкости. Вероятность данного факта очень мала, устраняется собственными силами предприятия в течении нескольких минут, масштабы этого явления не выйдут на пределы промплощадки. - выход из строя оборудования (аварийная ситуация). Негативное воздействие - незначительный выброс вредных веществ в атмосферный воздух. Положительное воздействие – не повлияет на сточные воды или недра. Вероятность данного факта очень мала, устраняется собственными силами предприятия в течении нескольких минут, масштабы этого явления не выйдут за пределы санитарно-защитной зоны. Положительным фактором эксплуатации предприятия является: - постепенное озеленение приграничных территорий. ТОО «КемСервис» запланирована ежегодная высадка деревьев в количестве 4 штук..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Не планируется..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий При разливе жидких пестицидов на бетонный пол при разгрузке/погрузке в закрытом складе (аварийная ситуация) – жидкость собирается песком и передаётся специализированной организации для утилизации, сотрудники предприятия снабжены средствами защиты. Воздействие на воздух за пределами закрытого склада незначительное. Воздействие на почву и подземные воды отсутствует так как пол бетонированный непроницаемый. При выходе из строя оборудования (аварийная ситуация) – оборудование выключается, ремонтируется до полной исправности. При возникновении аварийных ситуаций предприятием запланированы дополнительные замеры выбросов вредных веществ на источниках и границе СЗЗ. Предприятием разработан план действий в аварийных ситуациях, связанных с разливом пестицидов при погрузке/разгрузке, выходом из строя оборудования. Отходы хранятся в закрытых контейнерах, расположенных на бетонной поверхности внутри склада..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативным вариантом намечаемой деятельности могла бы быть ликвидация склада. Но тогда заказ необходимых товаров производился и поставлялся бы мелкими партиями по более высокой цене. С экономической точки зрения это будет не выгодно. Увеличится количество единиц транспорта для реализации мелких партий, что приведет к увеличению выбросов от автотранспорта.

Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Мукашев Б.Б.

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



