

KZ18RYS00177363

02.11.2021 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 предприятие "РУБИКОМ", 140000, Республика Казахстан, Павлодарская область, Павлодар Г.А., г.Павлодар, улица Генерала Дюсенова, строение № 3/1, 951040000762, ОСИНСКАЯ ЕЛЕНА, 329550, 539804, OFFICE@RUBIKOM.KZ

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) Лагуны жидкой фракции предназначены для сбора и выдерживания жидкой фракции навозных стоков животноводческого комплекса, общим объемом 49500 м³. Проектом предусмотрено проектирование трех лагун, емкостью 16500 м³ каждая. Лагуны полузаглубленные с обвалованием высотой 2,030 м и днищем на уровне 1,7 м, относительно земли. Классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан. (Приложение 1 ЭК РК, раздел 2 п.10 пп. 10.25 – хранилища навоза и помета от 1 тонны в сутки)..

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) Существенных изменений в виды деятельности существующего животноводческого комплекса не предвидится;

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 не выдавалось.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Предполагаемое место осуществления намечаемой деятельности - Республика Казахстан, Павлодарская область, г. Павлодар, промышленная зона Северная, близ существующих лагун, относящихся к действующему объекту (Животноводческий комплекс в с. Павлодарское) Выбор других мест расположения проектируемого объекта не производился, ввиду нецелесообразности..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектируемые лагуны будут располагаться на площади 3,7856 га. Объем трех лагун составит 49500 м³. Лагуны планируются прямоугольной формы размером 121,8×36,54 м по низу, высотой 3,73 м и

представляют собой полузаглубленные земляные емкости. Уровень заполнения жидкой фракции 3,3 м. Земляные дамбы выполнены из насыпного грунта с откосами в сторону хранилищ 1:2, в противоположную сторону 1:1,5. Ширина дамбы по верху – 8000 мм. Ширина разделительной дамбы по верху – 8000 мм. С западной части пристраиваемых навозохранилищ предусмотрены съезды с уклоном 0,07 и площадками для забора жидкого навоза насосами. По периметру сооружений предусмотрено ограждение из сетки Рабица 55x55 высотой 1700 мм..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Грунт для устройства земляных дамб укладывать в откосы с послойным уплотнением передвижными катками через каждые 200 мм. Карьером служит грунт, вынутый при разработке котлована для навозохранилищ. Основание под днищем тщательно утрамбовывать на глубину не менее 0,5 м трамбовками. На днище и откосы хранилищ укладывается профилированная Геомембрана HDPE (ПНД) "Аником 1,5 мм. Основание под днище и откосы утрамбовывается щебнем мелкой фракции толщиной 40-60 мм, затем выполнить подготовку из песка средней крупности толщиной 50 мм..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) СМР - 3 месяца (II квартал 2022 г.) Эксплуатация – с III квартала 2022 г..

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 - постановление № 1003/4 на право временного землепользования на земельный участок от 04.06.2021 г. площадью 3,7856 га. Целевое назначение – для строительства, расширения и реконструкции сооружений по сбору и хранению навозных стоков;;

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 Период СМР - привозная (питьевая – 67,5 м3). Период эксплуатации - не предусматривает. Водоохранные зоны и полосы отсутствуют.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) питьевая;

объемов потребления воды Период СМР - 67,5 м3;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов для хоз-бытовых нужд;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) не требуется;

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 Зеленые насаждения в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности отсутствуют;

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

объемов пользования животным миром Не используется;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Не используется;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Не используется;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Не используется;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования При выполнении строительных работ будет задействована спецтехника - Автомобиль грузовой, Автосамосвал, Экскаватор, Бульдозер. Потребление общераспространенных полезных ископаемых и строительных материалов на этапе строительства: - щебень – 5600 м3, песок и песчано-

гравийная смесь - 5900 м³, материалы будут поставляться местными поставщиками.;

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

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) Период СМР - Азота (IV) диоксид (2 кл. опасн) - 0,010615 тонн; Азот (II) оксид (3 кл. опасн) - 0,001724 тонн; Углерод (3 кл. опасн) - 0,000862 тонн; Сера диоксид (3 кл. опасн) - 0,001676 тонн; Углерод оксид (4 кл. опасн) - 0,036756 тонн; Бенз(а)пирен (1 кл. опасн) - 0,000000003 тонн; Формальдегид (2 кл. опасн) - 0,000038 тонн; Уксусная кислота (3 кл. опасн) - 0,009009 тонн; Керосин (- кл. опасн) - 0,003516 тонн ; Углеводороды предельные C12-C19 (4 кл. опасн) - 0,000951 тонн; Пыль неорганическая, (SiO₂) 70-20% (3 кл. опасн) - 0,000008 тонн, Пыль неорганическая, (SiO₂) 20% (3 кл. опасн) - 0,144005 тонн; Период эксплуатации - Аммиак (4 кл. опасн) - 0,079408 тонн; Сероводород (2 кл. опасн) - 0,001251 тонн.

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 Не предусматривается.

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 Период СМР: ТБО. Ориентировочный объем образования отхода - 0,1875 тонн/период. Сбор в герметичном контейнере с крышкой, на специально оборудованной площадке, с последующим вывозом на полигон ТБО. Накопление не более 1 недели. Код отхода - 20 03 01. Отходы геомембраны изоляционной полиэтиленовой из ПЭВП. Ориентировочный объем накопления отходов – 0,3 тонны/период. Сбор в металлическом контейнере с крышкой, на специально оборудованной площадке, с последующим вывозом на спец.предприятие. Накопление не более 1 недели. Код отхода - 07 02 13. Период эксплуатации: Отходы сельскохозяйственного производства (жидкая фракция разделенного навоза). Ориентировочный объем накопления отходов – 40497,392 тонн/год. Сбор и накопление по 6 месяцев, осуществляется в навозохранилищах, затем после выдерживания вносится на поля растениеводства для удобрения. Код отхода – 02 01 06..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений - Письмо №ЗТ-2021-00777050 от 28.09.2021 г. от РГУ «Ертысская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов КВР МЭГПР РК», об отсутствии водоохраных зон и полос в районе расположения объекта - Письмо №2-13/886 от 27.09.2021 г. от РГУ «Павлодарская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира», о том, что рассматриваемый участок в ООПТ и государственный лесной фонд не входит. - Протокол измерений эксхалиции радона с поверхности почв и грунтов №93 ОАР/ЭР от 27.09.2021 г. - Протокол дозиметрического контроля №93 ДК от 27.09.2021 г. - Письмо №2-05/649 от 14.10.2021 г. от ГУ «Управления ветеринарии Павлодарской области», об отсутствии скотомогильников. .

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) Главной чертой климата является его резкая континентальность, проявляющаяся в большой амплитуде колебаний температуры воздуха, в сухости воздуха и незначительном количестве атмосферных осадков. По климатическим условиям район относится к степной зоне с резко-континентальным климатом и , как правило, устойчивой суровой зимой с метелями, коротким, сухим и жарким летом, короткой весной с интенсивным повышением температуры воздуха. Район расположения проектируемого объекта

характеризуется небольшим количеством выпадающих осадков. Среднее многолетнее количество осадков составляет 264,8 мм при колебаниях в отдельные годы по станции Павлодар от 114,4 до 260,0 мм. Рельеф местности большей частью степной и равнинный. На всем протяжении области с юго-востока на северо-запад протекает одна из крупнейших рек Азии - Иртыш. Территория навозохранилищ размещается на расстоянии 3,0 км от реки Иртыш в восточном направлении. Согласно полученным письмам от государственных органов рассматриваемый участок в ООПТ и государственный лесной фонд не входит, находится вне водоохранной зоны р. Иртыш, ранее на рассматриваемой территории скотомогильники не располагались. Чистота почвы на поверхности площадки соответствует Гигиеническим нормативам №155 от 27.02.2015 г..

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 Строительство лагун жидкой фракции предназначены для сбора и выдерживания жидкой фракции навозных стоков животноводческого комплекса. В рамках выполнения природоохранных мероприятий по увеличению эффективности и снижения сроков биологического разложения жидкой фракция разделенного навоза, а также сокращения распространения неприятных запахов органического происхождения при применении биологически активную добавку «Санвит-К-форте» (производство РФ). Выдерживание навоза и применение специального препарата позволяет изменить уровень опасности отходов сельскохозяйственного производства, в связи с выполнением требований экологического законодательства направленных на снижение уровня опасности (токсичности) и переработки, для использования на сельскохозяйственных полях в качестве органического удобрения в целях повышения плодородия почв..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Применение современного противодиффузионного экрана из геомембраны полиэтиленовой из ПЭВП позволит исключить возможное загрязнение почвы и грунтовых вод. Срок службы геомембраны – 50 лет..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Выбор места расположения лагун основан на соседстве с существующими лагунами предприятия, необходимые для бесперебойной работы животноводческого комплекса. Выбор альтернативных мест расположения лагун не возможен, по причине размещения предполагаемого проектного решения в границах действующего предприятия.
Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

- 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):

Осинская Елена

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



