

KZ37RYS01605443

25.02.2026 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:

Государственное учреждение "Управление строительства, архитектуры и градостроительства Атырауской области", 060000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АТЫРАУСКАЯ ОБЛАСТЬ, АТЫРАУГ.А., Г. АТЫРАУ, улица Эйтеке Би, дом № 77, 050140003056, АБУОВ РАФИК ЖОМАРТОВИЧ, +77013720420, elmira\_8808@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) Раздел охраны окружающей среды (РООС) к проекту ««Строительство канализационных сетей и сооружений в пос. Доссор Макатского района Атырауской области» 2 пусковой комплекс» Согласно Приложению 1, разделу 2, пункту 8.5 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, данная деятельность классифицируется как «Сооружения для очистки сточных вод с мощностью свыше 5 тыс. м в сутки». В соответствии со статьей 69 Экологического кодекса, проведение процедуры скрининга воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду 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) Проектом предусматриваются строительство канализационных сетей и сооружений в поселке Доссор. Целевое назначение работ: обеспечение канализационными сетями и сооружениями поселка Доссор. В рабочем проекте запроектирован пруд-испаритель для приема и утилизации путем испарения предварительно очищенных хозяйственно-бытовых сточных вод поселка Доссор. Емкость пруда-испарителя предусматривается с приемом стоков из расчета 584000 м<sup>3</sup>/год, 1600 м<sup>3</sup>/сут в течение 365 суток. Предусматривается также отбор воды в теплое время года на полив зеленых насаждений и территорий пос. Доссор в объеме 200000 м<sup>3</sup>/год. Пруд испаритель состоит из 10 секции, 5 пар расположенных зеркально друг другу. Емкость пруда-испарителя создается путем выемки грунта ниже естественной поверхности земли и обвалования по периметру земельного участка ограждающей дамбой, емкость делится на секции разделительными дамбами. Возведение ограждающей и разделительных дамб пруда предлагается из грунтов полезной выемки. В связи с технологическими и санитарными требованиями проектом предусматривается экранирование емкости пруда путем устройства по дну и верховым откосам экрана из геомембраны толщиной 1 мм. Устройство экрана предотвращает фильтрацию сточных вод в грунт, тем самым предотвращая отрицательное воздействие на окружающую среду.;

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) Ранее не выдавалось .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектом предусматриваются строительство канализационных сетей и сооружений в поселке Доссор. Доссор - село в Магатском районе Атырауской области, железнодорожный вокзал и центр области. Районный центр расположен в 28 км к западу от села Магат, в пустынном поясе в восточной части Прикаспийской впадины, на окраине Доссора. Целевое назначение работ: обеспечение канализационными сетями и сооружениями поселка Доссор..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом предусматриваются строительство канализационных сетей и сооружений в поселке Доссор. Целевое назначение работ: обеспечение канализационными сетями и сооружениями поселка Доссор. В рабочем проекте запроектирован пруд-испаритель для приема и утилизации путем испарения предварительно очищенных хозяйственно-бытовых сточных вод поселка Доссор. Емкость пруда-испарителя предусматривается с приемом стоков из расчета 584000 м<sup>3</sup>/год, 1600 м<sup>3</sup>/сут в течение 365 суток. Предусматривается также отбор воды в теплое время года на полив зеленых насаждений и территорий пос. Доссор в объеме 200000 м<sup>3</sup>/год. Пруд испаритель состоит из 10 секции, 5 пар расположенных зеркально друг другу. Емкость пруда-испарителя создается путем выемки грунта ниже естественной поверхности земли и обвалования по периметру земельного участка ограждающей дамбой, емкость делится на секции разделительными дамбами. Возведение ограждающей и разделительных дамб пруда предлагается из грунтов полезной выемки. В связи с технологическими и санитарными требованиями проектом предусматривается экранирование емкости пруда путем устройства по дну и верховым откосам экрана из геомембраны толщиной 1 мм. Устройство экрана предотвращает фильтрацию сточных вод в грунт, тем самым предотвращая отрицательное воздействие на окружающую среду..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Для защиты геомембраны от механических повреждений ее следует укладывать на основание из геотекстиля, защищающее геомембрану от содержащихся неокатанных и остроугольных включений (ракушек). Поверх геомембраны на дне пруда укладывается полотно из геотекстиля, а также защитный слой толщиной 0,5 м из местных грунтов. Для защиты геомембраны от солнца и механических воздействий поверх нее на откосах выполняется дополнительная защита из геокаркаса KGS 440/100 h=100 заполненного щебнем. Низовой откос ограждающей дамбы крепится ранее срезанным почвенно-растительным слоем толщиной 0,3 м с посевом многолетних трав. Низовой откос разделительных дамб от гребня до отметки установки анкеров закрепления геокаркаса и геомембраны крепится ранее срезанным почвенно-растительным слоем толщиной 0,3 м с посевом многолетних трав. Дорожная сеть в проекте представлена эксплуатационными (служебными) проездами по гребню дамб. Категория по СП РК 3.03-122-2013 определена III-с. Расчетные скорости движения транспортных средств не более 15 км/ч. Число полос движения 1. Интенсивность движения стандартных автомобилей принята менее 25 единиц в сутки. Эксплуатационные (служебные) дороги устраиваются по гребням дамб пруда-испарителя. Ширина проезжей части принята 3,5 м. Дорожная одежда переходного типа из щебеночных материалов толщиной 0,15 м по геотекстилю. Ширина обочин по 1,5 м. Поперечный уклон проезжей части - 30 %, обочин - 40 %. На поворотах по гребню дамбы с внутренней и внешней стороны на расстоянии 0,5 м от бровки, а также на прямых участках между поворотами устанавливаются сигнальные столбики. Общая протяженность служебных дорог по гребню дамб составляет 5,75 км. С гребня дамб предусмотрены 10 съездов на дно секций пруда, шириной земляного полотна 6,5 м. Дорожная одежда из щебеночного материала толщиной 0,15 м по геотекстилю..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок начала строительства: апреля 2026 года, окончание строительных работ планируется в февраль 2027 г. Продолжительность: 11 месяцев. .

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 Площадь территории 100 гектар.;

## 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. На период строительства используется привозная вода на хозяйственно-питьевые и технические нужды. На период эксплуатации водоснабжения не требуется. Гидрографическая сеть в районе отсутствует. Лишь в пониженных участках рельефа весной скапливается небольшое количество пресных талых вод, в основном высыхающих летом. Площадь территории намечаемой деятельности не входит в водоохранную зону. Нет необходимости в установлении водоохранных зон и полос.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования: общее. Качество необходимой воды - хозяйственно-питьевое и противопожарное водоснабжение;

объемов потребления воды Объем водопотребления и водоотведения на хозяйственно-бытовые и технологические нужды работников на период строительства объекта составит: Объем водопотребления – 36 м<sup>3</sup>/год; Объем водоотведения –36 м<sup>3</sup>/год. Водопотребление и водоотведение на период эксплуатации отсутствует.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода используется на хозяйственно-питьевые нужды и технические нужды.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Охрана недр должна осуществляться в строгом соответствии с Законами Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» действующий с изменениями на 22.01.2016 г. В современном мире понятия экологической и промышленной безопасности неразделимы и уровень их обеспечения является важным критерием эффективности работы. Компания несет полную ответственность за состояние охраны недр на площадке. Ответственность за соблюдение требований законодательств в - области охраны недр несет руководитель компании, осуществляющей работы. Мероприятия по охране недр в процессе работ предусматривают: Обеспечение полноты геологического изучения и получения необходимых параметров для достоверной оценки; Предотвращение загрязнения подземных водных источников, а также вследствие утилизации отходов производства и сточных вод; Надежную изоляцию водоносных горизонтов по всему разрезу; Надежную герметичность, сохранение их естественного состояния при вскрытии, креплении.;

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 Почвенный покров территории сформировался в условиях волнистой равнины под комплексом травянистой полынно ковыльно-типчаковой растительности. Преобладающим является типчак (Овсяница валлисская). Международное научное название - *Festuca valesiaca* Schleich. ex Gaudin. Типчак - многолетнее травянистое пастбищно-кормовое растение; одно из характернейших степных растений; вид рода Овсяница (*Festuca*) семейства Злаки (Poaceae). В ксерофитном разнотравье доминируют полыни, прутняково-ромашковые и грудничные компоненты. Растительный покров на светло-каштановых почвах представлен полыннозлаковыми ассоциациями с бедным видом разнотравья. Древесная растительность встречается лишь в населенных пунктах. При размещении проектируемых компрессоров вырубке или переносе зеленых насаждений не предусматривается, ввиду их отсутствия. Воздействие на растительный мир оказываться не будет, в связи с тем, что размещение проектируемых скважин осуществляется в границах территории действующей.;

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

объемов пользования животным миром Животный мир представлен в основном грызунами: много грызунов (степные пеструшки, суслики, тушканчики), хищных (волк, корсак). Учитывая, что размещение проектируемых скважин осуществляется в границах территории действующего предприятия, территория строительства не входит на территорию земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. На данных участках отсутствуют пути миграции диких животных. Воздействия на

животный мир при строительных работах не будет;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир намечаемой хозяйственной деятельностью не затрагивается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Животный мир намечаемой хозяйственной деятельностью не затрагивается.;; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир намечаемой хозяйственной деятельностью не затрагивается.;;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Период строительства: Диз топливо – 352,199 т., электроды – 3,6 т. ЛКМ – 0,8 т.;;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Истощение используемых природных ресурсов не планируется..

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) Ориентировочные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на период строительства составит 3.237052918 г/с или 4.042936094 т/год. Наименования ЗВ, их классы опасности: (0123) Железо (II, III) оксиды - 0,005862т/год. Кл. опас 3; (0143) Марганец и его соединения - 0,001038 т/год. Кл. опас 2; (0301) Азота диоксид - 25,1897184 т/год, Кл.опас 2; (0304) Азот оксид - 4,09332876 т/год, Кл.опас 3; (0328) Углерод - 1,5885048 т/год Кл.опас 3; (0330) Сера диоксид - 3,92133 т/год, Кл.опас 4; (0337) Углерод оксид - 20,5007664 Кл.опас 4; (0342) - Фтористые газообразные соединения - 0,00024 т/год, Кл.опас 2; (0616) Диметилбензол - 0,081 т/год. Кл. опас 3; Бенз/а/пирен - 0.000043226 (1325) Формальдегид - 0,3946296 т/год. Кл. опас 2; (2752) Уайт-спирит - 0,18 т/год. Кл. опас 3;(2754) Углеводороды предельные C12-C19 - 9,4810968 Кл.опас 4; (2902) Взвешенные вещества - 0,0297 т/год. Кл. опас 3; (2908) Пыль неор: 70-20% - 12,5106 т/год, Кл.опас 3..

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 Период строительства: Сброс сточных вод в природную среду на территории строительства не производится. Период эксплуатации сбросы сточных вод 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 Период строительства: 6,67 т/год, Смешанные коммунальные отходы код 20 03 01, Смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03 код 17 09 04, Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области, Департамент экологии по Атырауской области..

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) Согласно данным «Казгидромет» на территории проектируемого объекта информация о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе отсутствуют. На территории строительства отсутствуют исторические загрязнения, бывшие военные полигоны и другие объекты. Учитывая, что проектируемый объект находится на территории действующего предприятия, проведение полевых исследований не требуется..

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. Негативные воздействия оцениваются как минимальные и локализованные в пределах участка. При соблюдении всех установленных экологических норм и требований, выбросы в атмосферу не будут превышать предельно допустимых концентраций (ПДК), что подтверждает соответствие санитарно-гигиеническим стандартам. Ожидается, что концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы в ближайшей жилой застройке не превысят нормативных значений. Область воздействия ограничена территорией объекта. Прямое воздействие на земельные ресурсы не прогнозируется. Вырубка деревьев, уничтожение травяной растительности, а также иное физическое воздействие на растительный и животный мир не предусмотрены. Влияние на окружающую среду носит обратимый и управляемый характер, отнесено к категории низкой экологической значимости. Положительные воздействия включают безопасную и эффективную утилизацию медицинских отходов, снижение риска инфекционного и биологического загрязнения, улучшение санитарно-эпидемиологической обстановки в регионе, а также создание новых рабочих мест..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. В связи с удаленностью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены. Намечаемая деятельность не оказывает существенного негативного трансграничного воздействия на окружающую среду на территории другого государства.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Мероприятия по снижению вредного воздействия: в теплый период года увлажнение покрытия автодорог, строительной площадки и рабочих поверхностей складов с помощью поливочной машины; укрытие сыпучих грузов, во избежание сдувания и потерь при транспортировке; использование только исправного автотранспорта и строительной техники с допустимыми показателями содержания вредных веществ в отработавших газах; использование современного оборудования с улучшенными показателями эмиссии загрязняющих веществ в атмосферу; обеспечение надлежащего технического обслуживания и использования строительной техники и автотранспорта; запрет на сверхнормативную работу двигателей автомобилей строительной техники в режиме холостого хода на строительной площадке; организовать наблюдения за качеством воды в период производства земляных и скальных работ не менее одного раза в месяц; исключить использование воды на питьевые и производственные нужды из несанкционированных источников; исключить мойку транспортных средств, других механизмов из реки, а также проведение любых работ, которые могут явиться источником загрязнения водных объектов; исключить загрязнение территории отходами производства, мусором, утечками масла и дизтоплива в местах стоянки техники, которые при выпадении атмосферных осадков могут явиться источниками загрязнения поверхностных вод. использовать исправную технику, заправку осуществлять на специальных площадках для стоянки техники, при необходимости организовать хранение горюче-смазочных материалов на оборудованных складах вне зоны проведения работ; в период временного хранения отходов строительства необходимо предусмотреть специальные организованные площадки с контейнерами; вести контроль за своевременным вывозом бытовых сточных вод и отходов производства и потребления; запретить ломку кустарников для хозяйственных нужд; исключить использование несанкционированной территории под хозяйственные нужды. учитывать наличие на территории работ самих животных, их нор, гнезд и по возможности избегать их уничтожения или разрушения; избегать внедорожных и ночных передвижений автотранспорта с целью предотвращения гибели на дорогах животных с ночной активностью; обеспечить все меры, направленные на предотвращение нелегальной охоты представителей местной фауны; после завершения работ для

ликвидации их негативных последствий необходимо проведение мероприятий по восстановлению первичного рельефа на нарушенных участках местности и устранению загрязнений, включая отходы со всей территории, затронутой хозяйственной деятельностью...

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативы достижению целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления отсутствуют так как территория проведения работ расположена вдали от жилых населенных пунктов соблюдая санитарно-защитную зону объекта, а технология ее осуществления обусловлена требованиями нормативных документов.

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Абуов Рафик Жомартович

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

