

KZ78RYS01484425

01.12.2025 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 "Казахойл Ақтобе", 030000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, АҚТОБЕ Г.А., Г.АҚТОБЕ, РАЙОН АСТАНА, Проспект Алии Молдагуловой, строение № 46, 990940002914, СОЮНОВ НУРСЕЙИТ ДЖОМАРТОВИЧ, 8/7132/747114, Nugmanov.b@koa.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) Рабочим проектом предусматривается «Система сбора нефти. Обустройство 2-х скважин на м/р Алибекмола» Корректировка. Намечаемая деятельность согласно приложению 1 Экологического кодекса РК. Раздел 2, пункт 2, подпункта 2.1. (разведка и добыча углеводородов) проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. По основному виду деятельности ТОО «Казахойл Ақтобе» относится к объектам I категории, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду согласно подпункту 1.3, пункта 1, раздела 1, Приложения 2 к ЭК РК от 02 января 2021 года №400-VI ЗРК. .

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 вид деятельности не происходит. Намечаемая деятельность не приведет к изменению основного вида деятельности - добыча сырой нефти и попутного газа. Рабочим проектом «Система сбора нефти. Обустройство 2-х скважин на м/р Алибекмола» Корректировка предусматривается изменение месторасположения скважины А-345. На намечаемую деятельность ранее была проведена Оценка воздействия на окружающую среду и получено Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду «Система сбора нефти. Обустройство 2-х скважин на м/р Алибекмола, расположенного в Мугалжарском районе, Актюбинской области» за № KZ51VVX00393300 от 07.08.2025 года. ;

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) В виды деятельности объекта не происходит существенных изменений. Рабочим проектом «Система сбора нефти. Обустройство 2-х скважин на м/р Алибекмола» Корректировка предусматривается изменение месторасположения скважины А-345. На намечаемую деятельность ранее была проведена Оценка воздействия на окружающую среду и получено Заключение по результатам оценки

воздействия на окружающую среду «Система сбора нефти. Обустройство 2-х скважин на м/р Алибекмола, расположенного в Мугалжарском районе, Актюбинской области» за № KZ51VVX00393300 от 07.08.2025 года. .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Рабочий проект «Система сбора нефти. Обустройство 2-х скважин на м/р Алибекмола, расположенного в Мугалжарском районе, Актюбинской области». «Корректировка» разработан согласно действующих на территории Республики Казахстан норм и правил и связанных с этим, нормативных документов. Месторождение Алибекмола в административном отношении расположено на территории Мугалжарского района Актюбинской области Республики Казахстан. Ближайшими населенными пунктами являются к месторождению Алибекмола являются с. Жагабулак, расположенное в 7,5 км к западу от месторождения, и поселок Шубарши, расположенный на расстоянии 45 - 50 км к западу от месторождения. Ближайшей железнодорожной станцией и городом является ст. Эмба, расположенная в 50 - 55 км северо-восточнее месторождения. Расстояние до областного центра г. Актобе – 250 км. Рядом с месторождением Алибекмола расположены действующие месторождения Жанажол и Кенкияк. Возможность выбора других мест осуществления намечаемой деятельности не предусматривается ввиду территориальной и технологической привязки проектируемых объектов..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции В соответствии с проектным документом «Дополнение к проекту разработки месторождения Алибекмола», на 2025 год было запланировано бурение эксплуатационной скважины А345, расположенной в северной части месторождения, на границе запасов категории С1 и С2. По данной скважине утверждены и согласованы гос. органом Индивидуальный технический проект (ИТП) и проектно-сметная документация (ПСД). Однако в ходе подготовительных работ по обустройству буровой площадки было установлено, что первоначально запланированная точка бурения находится на территории государственного природного заказника «Кумжарган». Для соблюдения требований природоохранного законодательства РК и с целью недопущения неисполнения контрактных обязательств, было принято решение о переносе местоположения скважины А 345 на точку вместо А346. При этом номер скважины – А345 сохранен без изменения. Данным проектом обустройства предусмотрено изменение месторасположения скважины А-345 при обустройстве скважины со строительством выкидных линий на территории месторождения Алибекмола. Технологические и технические части без изменения. Проектом предусмотрено: - Обустройство устья двух нефтяных скважин фонтанным способом; - Выкидные линии от скважины А-345 до существующих АГЗУ В основу технологической схемы системы сбора скважинной продукции месторождения Алибекмола заложена лучевая система с индивидуальным подключением скважин к объектам сбора - групповым замерным установкам (АГЗУ), где осуществляется поочередный замер дебитов каждой скважины по жидкости. С площадки проектируемой скважин А-345 газожидкостная смесь по выкидным линиям Ду100 мм под давлением после штуцера Р=2,0 МПа и с температурой Т=50 °С поступает на существующие АГЗУ На проектируемых территориях предусмотрены: - Площадка скважины А-345; - Обвалование скважин; - Переход через обвалование 2 ед.; - Шлагбаум; - КТПН; - Радиомачта, Мачта освещения; - Ветроуказатель - Шкаф - Автомобильная дорога Обустройства устья скважин В комплекс обустройства устья скважин входят следующие сооружения: - Арматура фонтанная (поставка подрядчика по бурению скважин); - Площадка приустьевая; - Якоря для крепления оттяжек ремонтного агрегата; - Рабочая площадка под ремонтный агрегат; - Площадка манифольда (поставка подрядчика по бурению скважин); - Площадка лубрикаторная; - Технологические трубопроводы. - Обвалование устья скважин, радиусом 50 метров. - Сетчатое ограждение устья скважины. На устье скважин и на площадке для сбора загрязненных стоков при ремонте скважин и от дождевых стоков предусмотрены приямки. На устье скважин выкидные трубопроводы подсоединены к существующей фонтанной арматуре, которая представляет собой комплекс устройств, предназначенных для герметизации устья скважины, подвески колон лифтового назначения, а также для контроля и управления потоками. В состав элемента входят: - колонная головка - связана с обсадной колонной; - трубная головка - связана с лифтовыми колоннами; - фонтанная ёлка - распределение и регулировка продукции, а также включает в себя - запорно-регулирующую арматуру, предохранительные клапана и приборы КИПиА. Данным проектом в обустройстве устья скважин также предусмотрено установка манифольда МАФ-80-35-К 2 (узел задвижек) Ду80мм Ру350 кгс/см2 (поставка подрядчика по бурению скважин), который предназначен для обвязки существующей фонтанной арматуры с выкидным трубопроводом, подающим продукцию скважин на замерную установку от устья скважин А-345 до существующих АГЗУ. Объем добычи нефти и природного газа в сутки; А-345-85т/сут. Скважина Скважина А-345: нефть-77,9тн/сут , газ-19,5 тыс.м3сут;..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Выкидные линии. Выкидные линии предназначены для транспортировки продукции нефтяных скважин до существующих площадок замерной установки АГЗУ. В соответствии с ВСН 51-3-85 «Проектирование промысловых стальных трубопроводов» выкидные линии относятся к III категории. Максимальное рабочее давление выкидных линий 2,0-2,8 МПа (20-28 кгс/см<sup>2</sup>). Расчетное давление выкидных линий 4,0 МПа (40 кгс/см<sup>2</sup>). Выкидная линия от скважин А-343 и А-345 до существующих АГЗУ. Выкидная линия от узла задвижек до точки подключения ТП-4 к существующей АГЗУ. На площадках скважины и АГЗУ установлены пробоотборник, манометр, датчик давления и датчик температуры, а также манифольд МАФ-80-35-К2 (узел задвижек) Ду80мм Ру350кгс/см<sup>2</sup>. Труба стальная бесшовная горячедеформированная Ø108х8,0мм протяженностью 553 м. В архитектурно-строительной части проекта запроектированы следующие здания и сооружения: - Площадка приустьевая; - Приустьевой приямок Пм-1; - Площадка под ремонтный агрегат; - Рабочая площадка; - Фундамент под якоря оттяжек; - Площадка лубрикаторная; - Переход через обвалование Пм-1; - Фундамент под КТПН; - Шлагбаум; - Фундамент под ветроуказатель; - Табличка - указатель скважины; - Фундамент под УКЗН. Площадка приустьевая. Площадка открытая прямоугольная, имеет размеры в плане 7,55х3,05м. Покрытие площадки бетонное из бетона на сульфатостойком портландцементе марки В15, В12,5, по водонепроницаемости W6. Под бетонную площадку предусматривается щебеночная подготовка толщиной 100мм. Основанием под площадку является тщательно уплотненный грунт. По периметру площадка ограничена бортовым камнем по ГОСТ 6665-91. На площадке предусмотрен уклон из цементной стяжки и бетонный приямок для стока дождевых вод. Приямок выполнен из бетона на сульфатостойком портландцементе марки В20, по водонепроницаемости W6 с армированием. Обвязка приямка выполнена из металлоконструкций. Под технологические трубопроводы на площадке предусмотрены опоры из бетона на сульфатостойком портландцементе марки В20, по водонепроницаемости W6. Стойки приняты из металлического профиля. Приустьевой приямок Пм-1. Приустьевой приямок Пм-1 прямоугольная, имеет размеры в плане 2,0х3,0м. Приямок выполняется из монолитного железобетона на сульфатостойком портландцементе марки В25, по водонепроницаемости W6 с армированием. Под приямок предусматривается щебеночная подготовка толщиной 100мм. Покрытия приямка приняты из металлического профиля. Площадка под ремонтный агрегат. Площадка открытая прямоугольная, имеет размеры в плане 14,0х4,0м. Покрытие площадки из щебня, толщиной 140мм. Аэродромные плиты по ГОСТ 21924.0-84. В основании плит предусматривается устройство подготовки из щебня, пропитанного битумом толщиной 150мм. Вокруг площадки предусмотрена щебеночная отмостка шириной 1,2м. Рабочая площадка. Площадка открытая прямоугольная, имеет размеры в плане 15,0х14,0м. В основании рабочей площадки предусматривается подготовка из ПГС толщиной 140мм. Вокруг площадки предусмотрена щебеночная отмостка шириной 1,6м. Фундамент под якоря оттяжек. Для равновесия от ветровой нагрузки притянута в четырёх точках якоря оттяжки. Фундамент под якоря оттяжек монолитные железобетонные на сульфатостойком портландцементе марки В20, по водонепроницаемости W 6 с армированием. Боковые поверхности фундаментов, соприкасающиеся с грунтом, обмазать БЛК в два слоя. Под фундаменты предусматривается щебеночная подготовка толщиной 100мм. Площадка лубрикаторная. Для обслуживания технологического оборудования предусмотрено площадка лубрикаторной. Несущие конструкции и ограждение площадок принято из металлического профиля. Переход через обвалование Пм-1. Вокруг скважины предусмотрено грунтовое обвалование. Для доступа к скважине предусмотрено переходы через обвалование. Фундаменты предусмотрены монолитные железобетонные столбчатые из сульфатостойкого бетона кл. В20, по водонепроницаемости W6, по морозостойкости F75..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта). Начало намечаемой деятельности и ее завершение будет зависеть от согласования проектных материалов и получения всех необходимых разрешительных документов. Предположительно строительство по проекту «Система сбора нефти. Обустройство 2-х скважин на м/р Алибекмола, расположенного в Мугалжарском районе, Актыбинской области». Корректировка» планируются начать с февраля 2026 г по май 2026 г. Начало эксплуатации с июня 2026 г. Пост утилизация объекта не предусматривается. .

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и утилизацию 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. Участок строительства расположен - месторождение Алибекмола, Мугалжарский район, Актыбинская

область, Республика Казахстан. Акт на земельный участок. №2024-2433715 Для целей недропользования (Обустройство месторождения). Эксплуатация не предусмотрена.;

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 От скважины 345 до ближайших водных источников (река Эмба) — 1,6 км. В водоохранную зону не входят. Географическое положение, геолого-геоморфологическое строение и особенности климатических условий обусловили слабое и не равномерное распределение по территории поверхностных и грунтовых вод. Река Жем, протекающая в средней части исследуемого района с северо- востока на юго-запад, относится к бассейну Каспийского моря. Река начинается на западном склоне Мугалжарских гор. Длина реки 712 км, площадь водосбора 40,4 тыс. км<sup>2</sup>. Весеннее половодье на реке начинается в первой декаде апреля. Средняя дата замерзания реки приходится на первую декаду ноября. На большей части своего течения р. Жем имеет постоянный сток и четко обозначенное русло. Но в 6 км выше по течению от п. Тасаудан река разбивается на плесы. Долина реки в верховьях имеет ширину 0,6-3,5 км, затем она увеличивается до 6-7 км в нижнем течении очертания долины теряются, и она не заметно переходит в окружающую местность. Склоны, особенный северный, крутые, высотой до 20-30 м. в пределах Байганинского блока их высота составляет 5-8 м. Ширина поймы р. Жем колеблется от 0,5 до 2 км. Минерализация р. Жем составляет в летнее время до 1,5 г/л (снижается до 1,2 г/л ниже места впадения притока Темир). В период увеличения расходов в весеннее время минерализация снижается до 0,85 г/л. Средний объем транспорта наносов за год- 21 000 т. Вода из реки Жем используется для хозяйственно-питьевого водоснабжения, а также для орошения пастбищ и сельскохозяйственных земель. Режим стока р. Жем характеризуется высоким весенним половодьем и низкой летней меженью с редкими дождевыми паводками. В весенний период наблюдается несколько повышенная водность в результате выпадения осадков и уменьшения испарения с водосборов. Для хозяйственных нужд – пресная вода, поставляется автоцистернами из близлежащего населенного пункта. Для питьевых целей – бутилированная, поставляется автотранспортом.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водопользование – общее. Вода для хозяйственно-бытовых, питьевых и технологических нужд привозная. Источником питьевого водоснабжения на период проектируемых работ является привозная бутилированная вода питьевого качества согласно договору на поставку воды; Качество питьевой воды будет соответствовать согласно Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» утвержденных Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 16 марта 2015 года №209. ;

объемов потребления воды Источником водоснабжения на время строительства для данного объекта является привозная, пресная вода, которая используется для хозяйственно-бытовых нужд. Для питьевых целей используется привозная вода в пластмассовых бутылках 1.5 -5л. Бытовое обслуживание работников питьевой водой, душевыми, питанием, проживание, занятых на строительных работах, будет осуществляться в вахтовом поселке. Теплоснабжение участка площадки не предусмотрено, так как проведение работ будет осуществляться только в теплое время года. Прием пищи будет осуществляться в столовой вахтового поселка. Исходя из выше сказанного, в той части, что проживание исполнителей работ из-за кратковременности работ на участке работ не предусмотрено (нет душевой, столовой, туалетов), то и водоотведение не предусматривается. На время работы на участке предусмотрено установить биотуалет. Для расчета потребности в воде использованы следующие нормы водопотребления, принятые согласно СН РК 4,01-02-2011 «Внутренний водопровод и канализация зданий и сооружений»: - норма расхода воды на питьевые нужды – 2 л/сут.; Потребность в воде на хозяйственно-бытовые нужды принята из расчета 25 л/сут на одного работающего. Продолжительность строительства объектов согласно проектных решений составит 4 месяца. В период строительства количество персонала предположительно составит – 12 человек. В процессе строительства проектируемых объектов будет использоваться техническая вода для увлажнения грунта (для пылеподавления) и для противопожарного запаса воды.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Данной намечаемой деятельностью не предусматривается использование водных ресурсов (рек). Водоохраных зон – нет; Необходимость

установления – нет. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Участок строительства расположен - месторождение Алибекмола, Мугалжарский район, Актюбинская область, Республика Казахстан. Акт на земельный участок №2024-2433715 Для целей недропользования (Обустройство месторождения). Вид право на земельный участок: Временное возмездное краткосрочное землепользование. Координаты: Скважина А345 - 1: 48°28'53.77"С, 57°40'30.62"В; 2: 48°28'53.77"С, 57°40'30.62"; 3: 48°28'53.77"С, 57°40'30.62" 4: 48°28'53.77"С, 57°40'30.62"; . ;

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 вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Намечаемая деятельность не требует использования растительных ресурсов. На территории строительства вырубка и перенос зеленых насаждений не предусматриваются, в связи с этим акт обследования зеленых насаждений не предоставляется. На территории отсутствует особо охраняемая природная зона и земли лесного фонда.;

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

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира не предусматривается. Информация красно-книжных животных и растениях отсутствует. Территория не совпадает с землями государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира не предусматривается. Информация красно-книжных животных и растениях отсутствует. Территория не совпадает с землями государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира не предусматривается. Информация красно-книжных животных и растениях отсутствует. Территория не совпадает с землями государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира не предусматривается. Информация красно-книжных животных и растениях отсутствует. Территория не совпадает с землями государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования На период проведения работ ориентировочно используются следующие строительные материалы: Электроды ; Котел битумный; Дизельный компрессор;; Дизельный сварочный агрегат ; Дизель-электростанция.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Проектируемые работы осуществляются на освоенной территории, в связи с этим воздействие на недра в процессе реализации проекта не прогнозируется. Воздействие на геологическую среду и недра, а также добыча минеральных и сырьевых ресурсов в результате реализации намечаемой деятельности 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) Под нормативами эмиссий понимается совокупность предельных количественных и качественных показателей эмиссий, устанавливаемых в экологическом разрешении. К нормативам эмиссий относятся (статья 39 Экологического кодекса РК № 400-VI ЗРК): - нормативы допустимых выбросов; - нормативы допустимых сбросов. Нормативы эмиссий устанавливаются по отдельным стационарным источникам, относящимся к объектам I и II категорий. Всего от стационарных источников валовый выброс загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух в 2026 году при строительстве составит 6,59692 г/с и 1,31152 тонн. Железо оксиды (3 класс) - 0,009557т, Марганец и его соединения (2 класс) - 0,000797т, Олово (II) оксид (3 класс) - 0,06645659 т, Азота диоксид (2 класс) - 0,121875т, Свинец и его

неорганические Соединения (1 класс) - 0,0132921т, Хром/ в пересчете на хром (VI) оксид (1 класс) -0,000123т, Азот оксид (3 класс) - 0,019797т, Углерод (3 класс) -0,0107т, Сера диоксид (3 класс) - 0,01639т, Углерод оксид (4 класс) - 0,109923т, Фтористые газообразные соединения (2 класс) - 0,0000203, Фториды неорганические плохо растворимые (2 класс) - 0,000542т, Диметилбензол(3 класс) - 0,0395т, Бенз/а/пирен (1 класс) - 1,922Е-07т, Формальдегид (2 класс) -0,00209, Уайт-спирит -0,02605т, Алканы С12-19 (4 класс) -0,05381т, Взвешенные частицы(3 класс) - 0,01688т,Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс) - 0,763412т, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (3 класс) 0,0403т. Вещества, входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – отсутствуют в связи с объемами меньше пороговых значений выбросов в воздух..

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 Согласно проектным решениям сброс загрязняющих веществ в водные объекты и рельеф местности не предполагается. Хозяйственно-бытовые сточные воды вывозятся спец автотранспортом и сдаются согласно условиям договора на очистные сооружения в спецорганизацию. .

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 В процессе строительства образуются следующие группы отходов: • производственные; • коммунальные. Все виды и типы образующихся отходов, в первую очередь, зависят от осуществляемых технологических процессов и выполняемых производственных операций: В процессе реализации намечаемой деятельности все образуемые виды отходов подлежат раздельному сбору в специально оборудованных местах в пределах проектируемых производственных площадок в промаркированные емкости. Временное хранение отходов будет осуществляться не более шести месяцев в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан. Транспортировка отходов должна осуществляться способами, исключающими их потери, создание аварийных ситуаций, причинение вреда окружающей среде, здоровью людей, хозяйственным и иным объектам. Все образуемые отходы вывозятся на утилизацию специализированным организациям. Опасные отходы: Тара от ЛКМ (08 01 11\*)-0,0431т/период, Использованная тара из-под битумной мастики (08 01 11\*)-0,381т/период, Промасленная ветошь (15 02 02\*)-0,9 т/период, Не опасные отходы: Огарки сварочных электродов (12 01 13) - 0,009т/период, Строительные отходы (17 09 04)-1,00т, Металлолом (12 01 13)-0,70 т, ТБО (20 03 01)-0,108 т..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Получение экологического разрешения на воздействие в департаменте экологии Актюбинской 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) Месторождение Алибекмолла, Мугалжарского районы, Актюбинская область, Казахстан. Рельеф местности пологий с общим уклоном на северо-запад. Постоянные водотоки на участке отсутствуют, местность относится к зоне засушливых степей с количеством осадков 199 мм в год. Общий уклон местности на северо-восток. Участок незастроенный, отмечаются редкие навалы грунта. Климатическая характеристика Участок строительства расположен в природной зоне сухих степей. Влияние Каспийского моря на климатические условия и ландшафт незначительно. Климат района строительства отличается высокой континентальностью с продолжительной холодной зимой, устойчивым снежным покровом и сравнительно умеренно жарким летом. Годовое число часов солнечного сияния составляет 2300-2500. Дорожно-климатическая зона - IV. По карте климатического районирования для строительства участок работ относится к району III А. Мощность почвенного слоя 15-20 см. Почвы в пределах исследованной

территории относятся к группе малопригодных. Климат района резко континентальный с жарким сухим летом, продолжительной холодной зимой, с большими суточными и сезонными колебаниями температуры воздуха. Самое холодное время года – январь и февраль, когда температура опускается до минус 30 минус 40 С. Зимой наблюдается продолжительный период морозной погоды, который начинается примерно в середине декабря. Период морозной погоды продолжается до середины марта. Лето сухое, жаркое, безоблачное и продолжительное, температура поднимается до плюс 30 плюс 40 С. Солнечное сияние летом продолжается от 10 до 12 часов в сутки, зимой соответственно 5-6 часов. За год составляет 2600-2700 часов. Устойчивый переход температуры через плюс 150 С (условное начало лета) наступает во второй половине первой декады мая, а осенью этот переход совершается в середине сентября. Средняя температура летних месяцев составляет плюс 22 плюс 240 С. Безморозный период длится 165-170 дней. В последней декаде сентября возможны умеренные заморозки как воздуха, так и почвы. Отмечаются морозные погоды при температуре воздуха ниже минус 25 и ветре более 6м/с. В особо морозные зимы температура опускается до минус 40 С. На месторождении Алибекмола, по заказу ТОО «Казахойл Актөбе» ежеквартально проводится производственный экологический мониторинг, с целью получения достоверной информации о воздействии на окружающую среду, оценки и прогноза последствий этих воздействий, оценки эффективности выполняемых природопользователем мероприятий по охране окружающей среды. Превышения по всем компонентам окружающей среды не выявлено..

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 может сопровождаться временным негативным воздействием на окружающую среду, правильное управление процессами, своевременное утилизация отходов значительно минимизируют эти воздействия. Общая оценка негативных воздействий невысока, так как большинство из них связано с временными строительными работами. При соблюдении норм безопасности и экологических стандартов можно минимизировать такие риски, как загрязнение почвы, воды и воздуха. Строительство и техническое обслуживание может включать модернизацию водопроводных и отопительных систем, что приведет к снижению потерь тепла и воды, а также сократит потребление ресурсов. .

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Специальные мероприятия по предотвращению выбросов вредных веществ в атмосферный воздух: - проведение технического осмотра и профилактических работ технологического оборудования, механизмов и автотранспорта.; - осуществление организационно-планировочных работ с применением процесса увлажнения пылящих материалов; - перевозка грунта и строительных материалов с герметичным укрытием кузовов автотранспорта, исключающее пыление; - на строительной площадке запретить размещение пункта заправки и мойки средств автотранспорта. Запретить мойку оборудования машин и других погрузо-разгрузочных транспортных средств в пределах строительной площадки. При производстве работ по расширению необходимо руководствоваться следующими положениями: - не допускается сжигание на строительной площадке отходов материалов, в частности рулонных на битумной основе, изоляционных материалов, красителей и т. д., интенсивно загрязняющих воздух; - внедрить контейнеризацию для перевозки и разгрузки мало прочных штучных материалов с устранением отходов; - заключить договор со специализированной организацией по вывозу отходов, с установкой на площадке контейнеров; Специальные мероприятия по предотвращению негативного воздействия на водную среду: - контроль герметичности всех емкостей, во избежание утечек воды. - строительные материалы будут привозиться на участок непосредственно перед проведением работ по расширению; - передача отходов будет осуществляться специализированным организациям по договору по мере накопления (не более 6-ти месяцев) при производстве строительно-монтажных работ; - работы по расширению не коснутся водной поверхности. Специальные мероприятия по предотвращению негативного воздействия на почвенный покров: Для предотвращения и смягчения негативного воздействия отходов производства и потребления при проведении работ должны быть предусмотрены и реализованы технические и организационные мероприятия: - ведение учета образования и движения отходов, паспортизация отходов; - организация и проведение сбора, накопления и транспортировки отходов способами, исключающими их потери, создание аварийных ситуаций, причинение вреда окружающей среде, здоровью людей. - заключение договоров со



специализированными предприятиями на вывоз отходов; Для снижения негативного воздействия на растительный мир предусматриваются следующие мероприятия: - движение транспорта по установленным маршрутам передвижения, исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети; - запрещение повреждения растительного покрова; - недопущение захламления территории отходами и порубочными остатками, организация мест сбора отходов; - исключение проливов и утечек, загрязнения территории горюче-смазочными материалами; - поддержание в чистоте территории площадок и прилегающих площадей; - снижение активности передвижения транспортных средств в ночное время; - профилактика пожаров, ведущих к полному уничтожению растительности. При соблюдении представленных мероприятий, оценка воздействия проектируемого объекта на растительный покров характеризуется как допустимая. Для снижения негативного воздействия на животный мир предусматриваются следующие мероприятия: - проведение работ строго в границах площади, отведенной под расширение участка; - ограничение пребывания на территории участка лиц, не занятых в рассматриваемых работах; - устройство освещения стройплощадки, отпугивающее животных; - сбор образующихся при строительстве отходов в специальные контейнеры, с целью предотвращения загрязнения среды обитания животных; - минимальное отчуждение земель для сохранения условий обитания зверей и птиц (проезд строительного транспорта должен осуществляться только по существующим дорогам или строго по вновь проложенным колеям); - исключение вероятности возгорания на территории ведения работ и прилегающей местности, строгое соблюдение правил противопожарной безопасности; - работы будут выполняться в строгом соответствии с проектной документацией и с соблюдением запланирова.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные варианты не рассматриваются, сбор и транспортировка продукции скважин предусмотрены путем подключения линий сбора к существующим и проектируемым нефтяным линиям для части добывающих скважин..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):  
**СОЮНОВ НУРСЕЙИТ ДЖОМАРТОВИЧ**

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





