

KZ50RYS01348256

10.09.2025 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 "Казахдорстрой", 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АСТАНА, РАЙОН НҰРА, улица Сығанақ, строение № 17М, 050640000298, ЖУМАБЕКОВ МЕЙРАМ САЙЛАУБЕКОВИЧ, 87774212014, info@kdstroy.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) Общее описание видов намечаемой деятельности: Добыча осадочных пород (глины и глинистые породы) на месторождении Кызылжар-1, расположенном в Махамбетском районе Атырауской области Классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан – раздел 2, пункт 2.5 (добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год)..

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) Отсутствует. Месторождение планируется разработать впервые. ;

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) Отсутствует. Месторождение планируется разработать впервые. Ранее не выдавалось заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении месторождение Кызылжар-1 расположено в Бейбарысском с/о Махамбетского района Атырауской области, вдоль автомобильной дороги Атырау-Астрахань РФ. Ближайшим населенным пунктом для месторождения является город Атырау, расположенный в 1002 м к юго-востоку от месторождения (границы города). Глины и глинистые породы с месторождения будут использоваться для реконструкции подъездной дороги областного назначения к г.Атырау (расстояние 616-621 км трассы Атырау-Астрахань РФ). Месторождение было разведано в 2025 г в пределах географических координат, указанных в Разрешении на разведку от 20.06.2025 года. В результате выполненных геологоразведочных работ было разведано и выявлено месторождение осадочных пород (глины и глинистые породы) Кызылжар-1. Доказанные запасы осадочных

пород (глины и глинистые породы) подсчитаны в количестве 1879,3 тыс.м³. В связи с чем, выбора других мест для осуществления деятельности не предусматривается. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Благоприятные горно-геологические условия предопределили открытый способ разработки месторождения осадочных пород (глины и глинистые породы) Кызылжар-1. За выемочную единицу разработки принимается карьер. Средняя мощность почвенно-растительного слоя на месторождении Кызылжар-1 составил 0,2 м, вскрышных пород – 1,5 м. Средняя мощность полезной толщи на месторождении Кызылжар-1 составил 3,4 м. Площадь для разработки карьера на месторождении Кызылжар-1 составляет 55,45 га. Максимальная глубина отработки месторождения – 5,0 м. Срок эксплуатации месторождения составит 3 года. Годовой объем добычи в соответствии с горнотехническими условиями принят: 2025 г. – 250,3 тыс. м³ ; 2026 г. – 814,5 тыс. м³.; 2027 г. – 814,5 тыс. м³. Продуктивная толща на участке Кызылжар-1 представлена супесью пылевой, суглинком легким пылевым, суглинком тяжелым пылевым, глиной легкой пылевой. По химическому составу полезная толща в основном представлена оксидами кремния и алюминия – соединений кремнезема (SiO₂) в глинистых породах составляют 77,22-77,72% и глинозема (Al₂O₃) – 6,24%. Таким образом, основные химические соединения представлены кремнеземом и глиноземом. Кроме этих основных соединений, в состав полезной толщи входят в небольшом количестве оксиды некоторых металлов: железа Fe₂O₃, а также оксиды кальция СаО, магния MgO и щелочных металлов K₂O и Na₂O. Исходя из горно-геологических условий, отработка месторождения осадочных пород (глины и глинистые породы) Кызылжар-1 планируется открытым способом, как наиболее дешевым и экономически приемлемым. Максимальная глубина отработки карьера – 5,0м, генеральный угол погашения бортов принимается равным 45°. Режим работы карьера принимается сезонным, с 6-дневной рабочей неделей, 2 смены в сутки продолжительностью 8 часов в день. Число рабочих дней в году - 275..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Поле проектируемого к отработке карьера имеет форму четырехугольника. Вскрытие карьера осуществляется внутренними полустационарными траншеями (в рабочей зоне карьера). Производство горно-капитальных работ (ГКР) на карьере осуществляется оборудованием, подобным предусмотренному и для их эксплуатации. Принятые проектные решения в части режима работы и системы разработки карьера в целом остаются обязательными и для производства ГКР. Таким образом, работы по подготовке месторождения заключаются в снятии покрывающих пород, представленных почвенно-растительным слоем и вскрышных пород, представленных суглинками. Почвенно-растительный слой срезается бульдозером и собирается в бурты, затем погрузчиком грузится в автосамосвал и вывозится за границы карьерного поля, где он формируется в компактные отвалы (бурты), располагаемые вдоль границ карьера. Принято внутреннее отвалообразование. Вскрышные породы также срезаются бульдозером и собираются в бурты, затем погрузчиком грузятся в автосамосвал и в первый год отработки вывозятся на вскрышной отвал. В последующие годы вывозятся и складировются в выработанное пространство карьера. Производительность карьера на вскрышных работах определена с учетом технологии ведения горных работ, запасов осадочных пород (глины и глинистые породы) и коэффициента вскрыши. Планом горных работ рекомендуется автотранспортная система разработки с циклическим забойно-транспортным оборудованием (экскаватор-автосамосвал). Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере: 1. Для осуществления последующих рекультивационных работ почвенно-растительный слой будет складироваться во временные отвалы (бурты). 2. Выемка и погрузка вскрышных пород в забоях. 3. Транспортировка вскрышных пород на отвал вскрышных пород. 4. Выемка и погрузка полезного ископаемого в забоях. 5. Транспортировка полезного ископаемого на строительство дороги. Для выполнения годовых объемов по приведенному порядку горных работ предусматриваются следующие типы и модели горного и транспортного оборудования: - экскаватор Komatsu PC-300 – 2 ед.; - погрузчик Komatsu WA-200-6 – 2 ед.; - автосамосвалы HOWO (г/п 25 т) – 4 ед.; - автосамосвалы Shacman (г/п 25 т) – 2 ед.; - бульдозер Komatsu D-65 – 1 ед..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Сроки работ на период действия разрешения на воздействие: 2025-2027 гг. Начало - ноябрь 2025 г., конец - декабрь 2027 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. Площадь месторождения для добычи составляет 55,45 га. Право землепользования будет оформлено в соответствии с требованиями п. 4 ст. 32 Земельного Кодекса, после оформления право недропользования. Сроки использования земельного участка будут оформлены на 3 года - 2025-2027 гг. Целевое значение - открытый способ разработки месторождения осадочных пород (глины и глинистые породы).;

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. Ближайшим водным объектом для месторождения Кызылжар-1 является река Черная Речка, протекающая на расстоянии 5,9 км к югу от месторождения. Для данной реки водоохранная зона и полоса не установлена. Учитывая отдаленность, установления водоохранной зоны и полосы не требуется. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения горных работ на карьере и производственной базе сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая). Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевая, бутилированная. Вода для технических нужд - специальное.;

объемов потребления воды. Объем потребления питьевой воды ориентировочно составляет – 116,88 м³/год. Вода питьевого качества – предусмотрена бутилированная заводского изготовления. Объем воды для технических нужд – 1715 м³/год, источник водоснабжения ближайшая водозаборная точка по договору с Коммунальными службами районного значения или подрядная организацию имеющие специальное водопользование технической воды.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов. Не предусмотрено.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны). Координаты угловых точек месторождения «Кызылжар-1» в системе СК-1942: 1. 47° 11' 42,87" С.Ш., 51° 43' 54,48" В.Д.; 2. 47° 11' 59,63" С.Ш., 51° 44' 03,70" В.Д.; 3. 47° 11' 59,63" С.Ш., 51° 44' 43,83" В.Д.; 4. 47° 11' 33,87" С.Ш., 51° 44' 29,65" В.Д.; ТОО «Казахдорстрой» еще не является недропользователем участка Кызылжар-1. Вид недропользования после оформления – разработка осадочных пород открытым способом для реконструкции подъездной дороги областного назначения к г. Атырау (расстояние 616-621 км трассы Атырау-Астрахань РФ).;

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 вырубki или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на растительный мир. Сбор растительных ресурсов не предусматривается. В связи с тем, что зеленые насаждения на месторождении отсутствуют. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрена.;

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

объемов пользования животным миром. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

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

использования Горные работы предусматривают использование следующих видов ресурсов: Водные ресурсы - использование питьевой воды в объеме – 116,88 м³/год, технической воды в объеме - 1715 м³/год. Дизельное топливо, для работы горнотранспортного оборудования. Ориентировочный необходимый объем ГСМ составит – 2000 м³/год. Источник приобретения ГСМ – подрядная компания. Освещение карьера будет осуществляться с помощью заводских фар горнотранспортного оборудования. Строительство бытовых помещений проектом не планируется. На промплощадке будет установлен временный передвижной вагончик. Отопление вагончиков не предусмотрено.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью При горных работах риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью не предусматривается. Обработка месторождения общераспространенных полезных ископаемых осуществляется в соответствии ограничено планом горных работ и утвержденным протоколом по запасам полезных ископаемых..

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) Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности: 1. Сероводород (2 кл. опасн), 0,1501 т/год; 2. Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) (4 кл. опасн), 0,185705 т/год; 3. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл. опасн), 150 т/год; Предполагаемые объемы выбросов по предприятию составит – менее 151 т/год. Объект не превышает пороговые значения в приложении 2 перечня 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..

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 Намечаемой деятельностью исключаются сбросов загрязняющих веществ..

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 На территории предприятия предположительно образуются следующие виды отходов: 1. Смешанные коммунальные отходы – 3,5 т/год; 2. Промасленная ветошь – 0,7 т/год; 3. Вскрышные породы: 2025 г. - 70,3 тыс м³; 2026 г. - 297,8 тыс м³; 2027 г. – 431,0 тыс м³. Операции, в результате которых образуются отходы: образуются в непромышленной и в производственной сфере деятельности на предприятии. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений не предусматривается..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений - Разрешение на воздействие для объектов II категории выдаваемой ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области»; - Разрешение на добычу общераспространенных полезных ископаемых выдаваемой ГУ «Управление предпринимательства и промышленности Атырауской области»; - Акт временного землепользования выдаваемой ГУ «Управления земельных отношений 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) В административном отношении месторождение Кызылжар-1 расположено в Бейбарысском с/о Махамбетского района Атырауской области, вдоль автомобильной дороги Атырау-Астрахань РФ. Ближайшим населенным пунктом для месторождения является город Атырау, расположенный в 1002 м к юго-востоку от месторождения (границы города). Ближайшим водным объектом для месторождения Кызылжар-1 является река Черная Речка, протекающая на расстоянии 5,9 км к югу от месторождения. Экономика Махамбетского района Атырауской области, как и всего региона, в основном базируется на добыче нефти. В районе развито сельское хозяйство, а также присутствуют предприятия обрабатывающей промышленности. Сельское хозяйство: Основные направления – животноводство (мясное и молочное скотоводство, овцеводство) и растениеводство (картофель, овощи и бахчевые культуры). Транспорт и логистика: через территорию района проходят автомобильные дороги, обеспечивающие связь с другими районами области и Казахстаном. Торговля и сфера услуг: развиваются предприятия розничной торговли, общественного питания, бытовых услуг. Рельеф. Рельеф территории — равнинный. Территория расположена в Прикаспийской низменности, в пустынной зоне на бурых почвах, большая часть занята солонцеватыми и засоленными почвами. Климат резко континентальный: короткая малоснежная, но довольно холодная зима и жаркое продолжительное лето. Грунтовый карьер расположен в юго-восточной части платформенного чехла Русской платформы и приурочен к аккумулятивной равнине Прикаспийской низменности, являющейся областью молодого прогибания Прикаспийской впадины. Абсолютные высоты на поверхности изменяются от 21 м до 28 м ниже уровня моря. Поверхность местности представляет собой волнистую равнину с невысокими сглаженными холмами, очень слабо наклоненную в сторону моря, расчлененную сорами, лиманами и редкими неглубокими врезами балок эрозионного и эрозионно-морского происхождения. Климат. Климат Атырауской области формируется под преобладанием влияния арктических и туранских воздушных масс. В холодной период года здесь господствуют массы воздуха, поступающие из западного округа, в теплый период года они сменяются перегретыми тропическими массами из пустынь Средней Азии. Под влиянием этих воздушных масс формируется резко континентальный крайне засушливый тип климата. Влияние Каспийского моря очень ограничено. Оно заметно лишь в узкой полосе побережья и выражается лишь в небольшом увеличении влажности воздуха, повышение температуры в зимние месяцы и понижении температуры в летние месяцы. Климатическая характеристика приводится по метеостанции Атырау. Безморозный период в среднем бывает 165-200 дней. Продолжительность зимы с устойчивым снежным покровом около 2,5 месяцев (73 дня). Образуется снежный покров во второй, начале третьей декады декабря, средней высотой - 10-20 см. Ветры постоянные, преобладающее направление юго-восточное и восточное (зимой), западное и юго-западное (летом). Число дней с сильным ветром >15 м/сек за год составляет 47 дней, повторяемость ветра до 23%- зимой и до 20% летом. Наиболее жаркий месяц - июль; средняя температура - +25,50С. Абсолютный максимум температуры воздуха: +450С. Наиболее холодный месяц - январь; средняя температура: -10,10С. Абсолютный минимум температуры воздуха: -380С. Среднегодовое количество осадков - 180 мм, в т.ч. теплый период - 115 мм, в холодный период - 65 мм. Нормативная глубина промерзания грунта: глинистого и суглинистого -120 см, супесчаного и песчаного – 144 см. Толщина снежного покрова с расчетной вероятностью превышения 5% - 25 см. Характерным для климата описываемого района являются почти постоянны ветры различной интенсивности. В зимний период преобладают юго-восточные и восточные ветры, составляющие до 19-23% всех направлений ветров, реже дуют западные. Средняя скорость их 5,6-7,8 м/сек. Летом господствуют западные, северо-западные и юго-западные ветра, дующие со скоростью около 5,8-6,0 м/сек. Часты сильные ветры, дующие со скоростью 10-20 м/сек и более, сопровождаемые зимой метелями.

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 В производственном объекте природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения в ходе работ не предусматривается. Засорение твердыми, нерастворимыми предметами, отходами производственного, бытового и иного происхождения происходить не будет, так как на территории промплощадки организовывается централизованное складирование бытовых отходов в металлических контейнерах с крышками с водонепроницаемым покрытием. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения горных работ сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. Влияние на земельные ресурсы непосредственно будет оказано на нарушение естественного рельефа местности в период проведения горных работ. Рекультивация и ликвидация карьера предусмотрено

отдельным проектом, с описанием видов рекультивации и ликвидации деятельности предприятия. Минимизация площади нарушенных земель будет обеспечиваться тем, что в период горных работ будет контролироваться режим землепользования, не допускается производство каких-либо работ за пределами установленных границ участка без предварительного согласования с контролирующими органами..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Открытые горные Работы планируется проводить в пределах производственных площадок. Технологические процессы в период проведения работ на участке позволят рационально использовать проектируемые площади и объекты, внедрить замкнутую систему оборотного процесса, все это приведет к минимальному воздействию на растительный и животный мир. Для снижения негативного воздействия на растительный и животный мир при проведении добычных работ предусматриваются следующие виды мероприятий: - установление информационных табличек в местах прорастания растений занесенных в красную книгу РК; - перемещение спецтехники и транспорта специально отведенными дорогами; - производить информационные лекции для персонала с целью сохранения редких и исчезающих видов растений и животных; - поддержание в чистоте прилегающих территорий; - инструктаж о недопущении охоты на животных и разорении птичьих гнезд; - запрещение кормления и приманки диких животных; - размещение пищевых и других отходов только в специальных контейнерах с последующим вывозом; - временное ограждение участка проведения работ с целью недопущения попадания животных на территорию; - ограничение скорости перемещения автотранспорта по территории. Мероприятия по охране почв от отходов производства - все отходы, образованные при добычных работах, должны вывозиться в специальных машинах в места их захоронения, длительного складирования или на утилизацию; Природопользователь несет ответственность за сбор и утилизацию отходов..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативных решений на разработку карьера открытым способом отсутствует..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

ЖУМАБЕКОВ МЕЙРАМ САЙЛАУБЕКОВИЧ

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



