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

KZ51RYS00253787 06.06.2022 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 "Совместное предприятие "Будёновское", 050060, Республика Казахстан, г.Алматы, Алмалинский район, улица БОГЕНБАЙ БАТЫРА, дом № 156/2, 161040005807, МЕДЕО РУСТАМ КОЛЫБЕКОВИЧ, +7-771-765-6299, IVOLOGA01@GMAIL.COM 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) Рабочий проект «Обвязка технологических скважин опытно-добычного блока на участке 7 месторождения «Буденовское» Корректировка». Намечаемая деятельность входит в раздел 2 «Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным» приложения 1 к Экологическому кодексу РК и классифицируется как «подземная добыча твердых полезных ископаемых» (п. 2.6 раздела 2 приложения 1 к Кодексу)...
- 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) Корректировка Рабочего проекта «Обвязка технологических скважин опытно-добычного блока на участке 7 месторождения Буденовское» производится в связи с переносом Заказчиком расположения промышленной площадки в виду того, что в результате проведенных 2021 г. геологоразведочных работ обнаружена зона минерализации в предполагаемом ранее месте расположения промышленной площадки (письмо комитета геологии №26-02-26/925 от 14.04.2022г). Работы по обвязке технологических скважин опытно-добычного блока входят в состав проекта опытно-промышленной добычи для оценки технологических характеристик, выявленных запасов Инкудукского горизонта на участке 7 месторождения Буденовское в Созакском районе Туркестанской области. Проектом предусматривается сооружение опытно-добычного блока ПСВ на запасах С2 в пределах Контрактной территории предприятия. ;
- описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Скрининг воздействий намечаемой деятельности ранее не проводился..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Административно территория месторождения « Буденовское» относится к Сузакскому району Туркестанской области Республики Казахстан. Месторождения

расположено в юго- западной части Мынкудукского рудного поля, входящего в состав Шу-Сарысуйской урановорудной провинции. Непосредственно связанными населенными пунктами являются поселки Каратау и Аксумбе, расположенные в 50 км в южном направлении от месторождения. В 78 км севернее, в районе месторождения Инкай, расположен поселок Тайконур. В юго-западном направлении на расстоянии 130 км расположено Рудоуправление №6 пгт. Шиели Кызылординской области. Ближайшая железнодорожная станция Шиели расположена в 140 км. Ближайшие города: Кызылорда 240 км, Шымкент 391 км, Жанатас 302 км. В границах санитарно-защитной зоны предприятия отсутствуют детские и санаторно- профилактические медицинские учреждения, зоны отдыха, заповедники, а также памятники архитектуры и другие охраняемые законом объекты. Выбор места осуществления намечаемой деятельности обусловлен расположением границ месторождения и сложившейся инфраструктурой действующего производства..

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом предусматривается сооружение опытно-добычного блока ПСВ на запасах С2 в пределах Контрактной территории предприятия. Проектом предусматривается прокладка трубопроводов от технологических скважин до технологических узлов УПВР, УПРР и далее до пескоотстойников промплощадки. Схема прокладки: кислотопровод надземная на опорах, трубопроводы ПР, ВР от технологических узлов УПВР, УПРР до пескоотстойников промплощадки-наземная с обваловкой, от технологических скважин до технологических узлов УПВР, УПРР трубопроводы ПР и ВР- подземная.
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Установка оголовников откачных, закачных и наблюдательных скважин. Прокладку трубопроводов продуктивных и выщелачивающих растворов от технологических скважин до узлов УПВР и УПРР трубами ПНД ПЭ100SDR11 Ø 50мм 6265м, Ø 63мм 2046м, Ø 315 130,5м; ПЭ100SDR17 Ø 315 250м.; кислотопровода от склада серной кислоты от проектной пром. площадки до УПВР стальными трубами Ø57х4 179м; Установку и подключения узла приготовления выщелачивающих растворов (УПВР), поставляемого на участок в полной заводской комплектности; Установку и подключения узла приёма и распределения растворов (УПРР), поставляемого на участок в полной заводской комплектности; Монтаж воздушной линии электропередач напряжением 10 кВ; Установку понижающей трансформаторной подстанций КТПН-160 кВА; Прокладку кабельных линий электропередач напряжением 0,4 кВ; Подключение щитов управления погружных насосных агрегатов кабельными линиями электропередач к источнику питания..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предположительный период строительных работ с 1 августа по 31 декабря 2022 года, период эксплуатации опытного блока до 28 февраля 2023 года.
- 8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):
- 1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Обвязка технологических скважин опытно-добычного блока на участке 7 месторождения Буденовское, на земельных участках выданного постановлением Акимата Созакского района Туркестанской области №301 от 12.10.2021г. На участки предоставлены право возмездного землепользования (аренды) сроком по 16.10.2045 г. Намечаемая деятельность не требует дополнительного изъятия или выделения земельного участка. ;
- 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 Водоснабжение водой планируется осуществлять путем завоза воды с действующего рудника АО «СП «Акбастау» ежедневно. Техническая вода будет использоваться для полива дорог и площадей, а также для производственных нужд. Обеспечение технической водой предусматривается водовозом за счет эксплуатации артезианских скважин, имеющихся в вахтовом поселке рудника.;

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

непитьевая) Для питьевого водоснабжения в период монтажных работ будет использоваться бутилированная вода. Обеспечение строительства водой для технологических нужд предусматривается привозной водой. Место забора воды предусматривается из существующего водопровода или из скважин, на основании заключенного договора с Заказчиком.;

объемов потребления воды Объемы воды для хоз-бытовых нужд составит около -60 м3/год. Предполагаемый объем водопотребления в период монтажных работ для технических нужд составит около -300 м3/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для обеспыливание временно сооружаемой технологической транспортной сети (производственного назначения) при передвижении спецтехники и организации подъезда к технологическим скважинам опытно-добычного блока.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Горный отвод ТОО «СП «Буденовское» рег. «1375» ТПИ от 20.12.2021г., выданный Комитетом геологии, МЭГиПР РК. Сев.широта 44 гр.38 мин. 59 сек, Вост. долг. 67 гр. 41 мин, 41 сек.;
- 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 Растительные ресурсы в процессе осуществления деятельности заготовке или сбору не принадлежат. Зеленые насаждения в предполагаемых местах осуществления намечаемой деятельности отсутствуют. На проектируемых участках предусматривается текущая рекультивация площадей, загрязненных в процессе эксплуатации. Учитывая, что проектируемый участок располагается в пустынном, малонаселенном районе, будут приниматься санитарно-гигиеническое направление рекультивации.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Пользование объектами животного мира не намечается. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматриваются.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Операции, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматриваются.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется.;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В числе иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности требуются: электроэнергия, получаемая от сетей электроснабжения; нефтепродукты, получаемые с действующих предприятий нефтеперерабатывающей промышленности; различные строительные материалы, получаемые с местных или зарубежных предприятий строительной промышленности.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью не прогнозируются, так как используемые ресурсы имеются в достаточном количестве в районе намечаемой деятельности.
- 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) Предполагаемые объемы выбросов в период Обвязки технологических скважин опытнодобычного блока составит (т/год) 1.80854, в том числе по веществам: Азота диоксид (2 кл. оп.) 0.0528, Азот оксид (3 кл. оп.) 0.04482, Углерод (3 кл. оп.) 0.06232, Сера диоксид (3 кл. оп.) 0.03254, Сероводород (2

- кл. оп.) -0.08421, Углерод оксид (4 кл. оп.) -0.05237, Формальдегид (2 кл. оп.) -0.005124, Углеводороды предельные C12-19 (4 кл. оп.) -0.032603, Железа оксид (3 кл. оп.) -0.003245, Марганец и его соединения (2 кл. оп.) -0.000446, Фтористые газообразные соединения (2 кл. оп.) -0.00024, Фториды (2 кл. оп.) -0.00279, Диметилбензол (3 кл. оп.) -0.00467, Метилбензол (3 кл. оп.) -0.00273, Бутилацетат (4 кл. оп.) -0.00156, Пропан-2-он (4 кл. оп.) -0.00412, Циклогексанон (3 кл. оп.) -0.000146, Уайт-спирит (4 кл. оп.) -0.00245, Пыль неорганическая (3 кл. оп.) -0.5476, Пыль абразивная (4 кл. оп.) -0.03645 т/год. Загрязнители, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом при намечаемой деятельности, не превышают установленных пороговых значений для данного вида деятельности.
- 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 Производственные сточные воды в период строительство от проектируемых объектов образовываться не будут. Истощение или уменьшение запасов подземных вод и уровня поверхностных вод не прогнозируется. Сброс сточных вод в окружающую среду в районе участка строительства 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 При строительстве образуются следующие отходы, такие как промасленная ветошь, тряпки; строительный мусор (остатки от кислотопроводов, трубопроводов); огарки сварочных электродов. Все отходы временно собираются на отведенной территории, которые по мере накопления будут вывозиться сторонней организацией по договору. Предполагаемые объемы образования отходов непосредственно составят около: ТБО 0,3 т/год; огарков сварочных электродов 0,0012 т/год, Строительный мусор 3 т/год, Тара из под ЛКМ 0,05 т/год, Ветошь промасленная 0,51 т/год. Превышение пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, не прогнозируется..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение на воздействие РГУ «Департамент экологии по Туркестанской области». Выдача заключения РГП «Госэкспертиза»..
- 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) Проектируемые работы по расширению геотехнологического поля размещено в пределах горного отвода. Площадь работ представляет собой пологую предгорную аккумулятивную равнину, примыкающую с северо-востока к хребту Б.Каратау, ширина, которой составляет 20 - 40 км и простирается вдоль хребта в северо - западном направлении с углом наклона около 10. Рельеф представлен чередованием возвышенностей, пологих бугров и речных долин, вытянутых в северном и северо-восточном направлениях . В переходной части к песчаному массиву Моинкум (на севере) прослеживается прерывистая полоса солончаков и соров северо-западного простирания; наиболее крупные солончаковые озёра (Акжайкын, Ащиколь) расположены в низовьях реки Шу, в северной части месторождения Буденновское и к северозападу от него. Климат района резко континентальный и характеризуется значительными годовыми и суточными амплитудами колебаний температуры, суровой зимой, жарким летом, короткой весной, сухостью воздуха и малым количеством осадков. По данным наблюдений метеостанции «Бетпак-Дала», средняя годовая температура воздуха +60, +90С, абсолютный максимум температур наиболее жарких месяцев июня - июля составляет +43оС, абсолютный минимум -35оС падает на январь месяц. Суточные колебания температуры воздуха в летние месяцы достигает 14оС. Средняя годовая сумма осадков в пределах 130 - 140 MM. .

- 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 Намечаемая деятельность не внесет существенных изменений в формы, характер и масштабы негативного воздействия предприятия на окружающую среду. Пространственный масштаб воздействия, временной масштаб воздействия, интенсивность воздействия, а также значимость воздействия на окружающую среду в результате намечаемой деятельности не изменятся..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Намечаемая деятельность не оказывает существенного негативного трансграничного воздействия на окружающую среду на территории другого государства..
- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий С целью снижения вредного воздействия на окружающую среду в период строительства будут предусмотрены следующие мероприятия: для сокрашения запыленности на территории строительства, особенно в жаркий период, регулярно поливать автодороги. Движение автотранспорта и строительных машин производить только по дорогам и проездам; - организация временного обеспечения строительства энергетическими ресурсами; -вести эксплуатацию строительных машин и транспортных средств только с исправными двигателями, отрегулированными на оптимальный выброс выхлопных газов; -не допускать засорение территории строительным и бытовым мусором, отходы и строительный мусор по мере накопления вывозить по договору со специализированными организациями. С целью предотвращения выбросов загрязняющих веществ и радионуклидов в атмосферу в процессе эксплуатации проектируемых блоков предусмотрено: -обеспечение герметичности, трубопроводов, резервуаров, насосов и арматуры, поддерживание их в полной технической исправности; -использование погружных насосов на участках откачки продуктивных растворов из скважин для исключения выделения аэрозолей, содержащих радионуклиды; -своевременный технический осмотр автотранспорта с его проверкой на соответствие нормам токсичности и дымности отработавших газов, установленным государственными стандартами; проведение дезактивации автотранспорта, загрязненных оборудования и металлолома. Рекультивации подлежат: все территории вокруг строительной площадки и внеплощадочных объектов; трассы внеплощадочных инженерных сетей по всей протяженности на ширину в обе стороны в 3 м и ширине отвода; территории временных поселков строителей и производственных баз после их демонтажа; нарушенные участки временных дорог, проездов, внедорожных проездов; территории в районе строительства, нарушенные в результате прохода транспортных средств, загрязненные производственными и бытовыми отходами, нефтепродуктами и др..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Воздействие намечаемой деятельности оценивается с соответствия законодательным и нормативным требованиям, предъявляемым к качеству атмосферного воздуха. выбросы загрязняющих веществ от источников проектируемого объекта будут рассеиваться до **бразования к (доцениратии** ўподтверждающие 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

ł	Руководитель инициатора намечаемой деятельности (инос	е уполномоченное лицо):
ľ	Матунов А.И.	

