

KZI19RYS01501395

10.12.2025 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 "Тарбагатай Мунай", 070016, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, УСТЬ-КАМЕНОГОРСК Г.А., Г.УСТЬ-КАМЕНОГОРСК, Проспект Каныша Сатпаева, здание № 64, 060940004104, КУЛЬЖАНОВ АРМАН МАРАТОВИЧ, 7232-20-30-90, lawyer@tbmunay.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) Настоящим проектом предусматривается «Проект ликвидации последствий деятельности недропользования на контрактной территории месторождения Сарыбулак, Восточно-Казахстанской области». Ликвидация объектов недропользования включает в себя демонтаж, вывоз и всех наземных сооружений и коммуникации, скважин разного вида и назначения, техническую рекультивацию земель, которая осуществляется за счет банковского вклада. Намечаемая деятельность входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным согласно разделу 2, приложению 1 Экологического кодекса РК: 2.10. проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования, указанных в настоящем разделе..

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) Объекты, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду отсутствуют.;

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) Объекты, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду в районе работ нет..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторасположение объекта - Месторождение Сарыбулак расположено пределах территории Тарбагатайского и Зайсанского районов Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан. Ближайшими населенными пунктами являются: поселки Сатбай и Карабулак – в 15

км к востоку и юго-востоку, соответственно, г. Зайсан – в 30 км к востоку, областной центр г. Усть-Каменогорск – в 450 км к северу..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Общая продолжительность работ по ликвидации последствий деятельности недропользования составляет по 5 месяцев в 2027-2036 годы. Ликвидация объектов недропользования включает в себя демонтаж, вывоз и всех наземных сооружений и коммуникации, скважин разного вида и назначения, техническую рекультивацию земель, которая осуществляется за счет банковского вклада..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Перед началом работ по ликвидации нефтяных, газовых и нагнетательных скважин различного назначения при разведке и добыче углеводородов скважинное оборудование извлекается, и ствол скважины очищается до искусственного забоя. При ликвидации скважины со спущенной эксплуатационной колонной, в интервалы перфорации обсадной колонны должны быть установлены цементные мосты по всей его мощности и на 20 метров ниже и выше интервала перфорации, а также интервалов негерметичности, установки муфт ступенчатого цементирования, мест стыковок, при секционном спуске эксплуатационной и технической колонн. В башмаке последней обсадной колонны должен быть установлен цементный мост на 50 метров выше и на 20 метров ниже башмака колонны. При ликвидации скважины без спущенной эксплуатационной колонны, в интервалах залегания газонефтеводонасыщенных пластов должны быть установлены цементные мосты. Высота каждого моста должна быть равна высоте толщины пласта плюс 20 метров выше кровли и 20 метров ниже подошвы пласта. Над кровлей верхнего пласта цементный мост устанавливается высотой не менее 50 метров. При ликвидации скважины без спущенной эксплуатационной колонны, в разрезе которой отсутствуют газонефтеводонасыщенные пласты, в башмаке последней обсадной колонны должен быть установлен цементный мост высотой не менее 50 метров. При ликвидации скважин, продуктивный пласт перекрывается цементным мостом по всей его мощности и на 100 метров выше кровли. Если эксплуатационная колонна в ликвидируемую скважину не спущена, то в башмаке последней промежуточной колонны дополнительно должен устанавливаться цементный мост высотой не менее 100 метров. При наличии стыковочных устройств в последней спущенной в скважину колонне (эксплуатационной или промежуточной) в интервале стыковки секций должен быть установлен цементный мост на 50 метров ниже и выше места стыковки. Тампонажный материал, используемый для установки мостов, должен быть коррозионностойким и соответствовать требованиям, предусмотренным рабочим проектом на бурение скважины для цементирования обсадных колонн в интервалах пласта, содержащего сероводород..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и попуттилизацию объекта) Общая продолжительность работ по ликвидации последствий деятельности недропользования составляет по 5 месяцев в 2027-2036 годы..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и попуттилизацию 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 Месторасположение объекта - Месторождение Сарыбулак расположено пределах территории Тарбагатайского и Зайсанского районов Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан.;

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 Источник воды на хозяйственно-питьевые нужды - привозная бутилированная вода. Источник водоснабжения на технические нужды – привозная вода технического качества. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – общее. Источник воды на хозяйственно-питьевые нужды - привозная бутилированная (питьевая) вода. Источник водоснабжения на технические нужды – привозная вода технического качества.;

объемов потребления воды Объем водопотребления на хоз-бытовые нужды на 2027-2036 гг. составляет 37,5 м3/год. Объем воды на приготовления цементных мостов на ликвидируемых скважинах составляет: на 2027-2035 г. – 21,0 м3/год; на 2036 гг. – 9,0 м3/год. Объем воды на установку тумб на ликвидируемых скважинах составляет: на 2027-2035 г. – 5,25 м3/год; на 2036 – 2,25 м3/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевая вода используется для хоз-питьевых нужд персонала. Техническая вода используется приготовления цементных мостов на ликвидируемых скважинах и на установку тумб на ликвидируемых скважинах.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Месторождение Сарыбулак расположено пределах территории Тарбагатайского и Зайсанского районов Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан. Географические координаты объектов представлены в приложении 2 ЗонДа.;

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 при ликвидации объектов использоваться не будут. На участке работ зеленые насаждения отсутствуют. Вырубка или перенос зеленых насаждений данным проектом не предусматривается. Ввиду отсутствия вырубка или перенос зеленых насаждений, их посадка растительности в порядке компенсаций не запланировано. ;

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

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мир их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных не предусмотрено. Территория проектируемых работ расположена вне территории земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Места пользования животным миром и вида пользования не предусмотрено.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Данным проектом использование объектов животного мира их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не предусмотрено.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Операций, для которых планируется использование объектов животного мира данным проектом 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 Материалы, используемые при ликвидации: буровые установки, цементируочные агрегаты, цемент, ветошь. Доставка материалов к месту осуществляется автотранспортом. Срок использования – 5 месяцев в году.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Технологические процессы в период проведения работ на месторождении, позволят рационально использовать проектируемые площади и объекты, внедрить замкнутую систему оборотного процесса, все это приведет к минимальному воздействию на животный и растительный мир. В связи с этим, риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью отсутствуют..

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) Перечень ЗВ при ликвидации в 2027-2035 годы Код Наименование Класс опасности г/с т/год 0123 -Железо (II, III) оксиды (в 3 0.02129 0.02827 0143 Марганец и его соединения 2 0.000395 0.0005708 0301 Азота (IV) диоксид (Азота 2 1.331509133 0.481525 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 3 0.214586667 0.07592 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (3 0.085972222 0.0292 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, 3 0.206333333 0.073 0333 Сероводород (Дигидросульфид) ( 2 0.00000488 0.000001792 0337 Углерод оксид (Окись углерода, 4 1.081098556 0.399947 0342

Фтористые газообразные соединения 2 0.0000729 0.0001425 0344 Фториды неорганические плохо2  
0.000321 0.000627 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п-3 0.0035 0.00592 0703 Бенз/а/пирен  
(3,4-Бензпирен) (54)1 0.000002063 0.000000803 1325 Формальдегид (Метаналь)  
(609) 2 0.020633333 0.0073 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ 4 0.691378889 0.252838 2908  
Пыль неорганическая, двуокись кремния в %: 70-20 3 0.0004254 0.0018901 Итого 3.657523376  
1.357152995 . Перечень ЗВ при ликвидации в 2036 году Код Н а и м е н о в а н и е Класс опасн г/ст/год  
0123 -Железо (II, III) оксиды (в 3 0.0253 0.02297 0143 Марганец и его соединения 2 0.00074  
0.0006726 0301 Азота (IV) диоксид (Азота 2 1.332071333 0.091755 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид)  
(6) 3 0.214586667 0.013208 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (3 0.085972222 0.00508 0330  
Сера диоксид (Ангидрид сернистый, 3 0.206333333 0.0127 0333 Сероводород (Дигидросульфид)  
( 2 0.00000488 0.000001792 0337 Углерод оксид (Окись углерода, 4 1.086085556 0.08423 0342  
Фтористые газообразные соединения 2 0.000354 0.0003225 0344 Фториды неорганические плохо2  
0.001558 0.00142 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п-3 0.0035 0.00252 0703 Бенз/а/пирен  
(3,4-Бензпирен) (54)1 0.000002063 0.00000014 1325 Формальдегид (Метаналь)  
(609) 2 0.020633333 0.00127 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ 4 0.691378889 0.108118 2908  
Пыль неорганическая, двуокись кремния в %: 70-20 3 0.009367 0.03189848 Итого 3.677887276  
0.376166512.

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 Хоз-бытовые сточные воды сбрасываются в септик, по мере накопления вывозятся на основании договора с подрядной компанией. Сброс сточных вод в природную среду не производится. .

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 ликвидации образуются следующие виды отходов: смешанные коммунальные отходы (образуются в результате жизнедеятельности работающего персонала), металлолом ((инертные отходы, остающиеся при ликвидации, техническом обслуживании и монтаже оборудования – куски металла, бракованные детали, обрезки труб, арматура и т.д.) и промасленная ветошь (образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, станков, оборудования и машин)..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений получено 4 заключения с госорганов: СЭС, ДЧС, Зем. отношения и Востказнедра.

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) исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты). Месторождение Сарыбулак расположено пределах территории Тарбагатайского и Зайсанского районов Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан. Ближайшими населенными пунктами являются: поселки Сатбай и Карабулак – в 15 км к востоку и юго-востоку, соответственно, г. Зайсан – в 30 км к востоку, областной центр г. Усть-Каменогорск – в 450 км к северу, которые соединены между собой шоссейной дорогой с твердым покрытием. На севере, в районе городов Усть-Каменогорск, Зыряновск, Лениногорск, проходит железная дорога. Ближайшие железнодорожные станции – Жалгизтобе и Бухтарма, находящиеся в 380 км и в 300 км, соответственно, от месторождения. Из поселка Приозерного, находящегося вблизи территории работ, осуществляется сообщение водным путем до г. Усть-Каменогорска. Имеются линии электропередач (ЛЭП) и линии связи..

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 Согласно п. 24 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденным приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 (далее - Инструкция) выявление возможных существенных воздействий намечаемой деятельности в рамках оценки воздействия на окружающую среду на окружающую среду включает сбор первоначальной информации, выделение возможных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, и предварительная оценка существенности воздействий, включение полученной информации в заявление о намечаемой деятельности. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Возможные формы трансграничных воздействий на окружающую среду отсутствуют, в этой связи нет необходимости в описании их характера и ожидаемых масштабов с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для снижения воздействия проводимых работ на атмосферный воздух необходимо предусмотреть ряд технических и организационных мероприятий: ☐ Пылеподавление с технической водой; ☐ содержание в исправном состоянии всего технологического оборудования; ☐ недопущение аварийных ситуаций, ликвидация последствий случившихся аварийных ситуаций; ☐ контроль соблюдения технологического регламента производства..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможные альтернативы достижения целей указанной намечаемой деятельности (документы, в которых описаны альтернативы, указанные в заявлении):

- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):  
Туганбаев А.

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



