

KZ75RYS00290021

16.09.2022 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 "Тарбагатай Мунай", 070016, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск, Проспект ИМЕНИ КАНЫША САТПАЕВА, дом № 64, 8-й этаж, 060940004104, ВАН ДАШАНЬ , 87051448480, 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) Намечаемая деятельность предусматривает ликвидацию последствий недропользования на месторождении Сарыбулак. Согласно п. 2.10 Раздела 2 Приложения 1 ЭК РК намечаемая деятельность подлежит обязательному проведению процедуры скрининга воздействия намечаемой деятельности – рекультивация нарушенных земель и других объектов недропользования. В соответствии с Приложением 2 рассматриваемая намечаемая деятельность относится к объектам, оказывающим незначительное негативное воздействие на окружающую среду (объекты III категории), как соответствующая иным критериям п. 2 Раздела 3 Приложения 2 ЭК РК..

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) Ранее оценка воздействия на окружающую среду для Проекта ликвидации последствий недропользования на месторождении «Сарыбулак» проводилась в соответствии с требованиями Экологического кодекса Республики Казахстан от 9 января 2007 года № 212 – положительное заключение государственной экологической экспертизы, выдаваемое одновременно с разрешением на эмиссии в окружающую среду № KZ85VCZ00431966 от 15.08.2019 г. (РГУ «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства энергетики РК). Настоящим заявлением предусматривается внесение изменений в ранее утверждённые параметры намечаемой деятельности, заключающиеся в следующем: - включение в перечень объектов, подлежащих ликвидации пункта сбора нефти (ПСН); - уточнение объёмов и стоимости работ.;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее заключение о результатах скрининга воздействия в отношении намечаемой деятельности не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование

выбора места и возможностях выбора других мест Реализация намечаемой деятельности предусматривается в границах горного отвода ТОО «Тарбагатай Мунай». Координаты угловых точек горного отвода: 1) 47°37'36" сш, 84°19'50" вд; 2) 47°37'56" сш, 84°23'22" вд; 3) 47°36'31" сш, 84°29'47" вд; 4) 47°37'07" сш, 84°32'12" вд; 5) 47°35'25" сш, 84°34'37" вд; 6) 47°35'27" сш, 84°36'36" вд; 7) 47°34'53" сш, 84°39'05" вд; 8) 47°33'45" сш, 84°38'51" вд; 9) 47°33'41" сш, 84°35'57" вд; 10) 47°31'47" сш, 84°38'04" вд; 11) 47°32'40" сш, 84°33'58" вд; 12) 47°35'00" сш, 84°31'48" вд.; 13) 47°34'21" сш, 84°29'16" вд; 14) 47°36'16" сш, 84°22'09" вд. Ближайшая жилая зона – с. Карабулак, административный центр Карабулакского с.о. Зайсанского района ВКО – расположена на расстоянии более 1,5 км от границы горного отвода ТОО «Тарбагатай Мунай». Выбор данного места осуществления намечаемой деятельности обусловлен необходимостью проведения работ по ликвидации объекта недропользования в соответствии с требованиями действующего законодательства Республики Казахстан..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проект ликвидации последствий недропользования включает в себя: демонтаж, вывоз и захоронение всех наземных сооружений, технологического и инженерного оборудования, коммуникаций; ликвидацию нефтяных, нагнетательных и водозаборных скважин. Фактический перечень сооружений подлежащих ликвидации на месторождении Сарыбулак включает следующие объекты: установка подготовки газа (УПГ), пункт сбора нефти (ПСН), групповая замерная установка (ГЗУ), газотурбинная электростанция (ГТЭС), скважины, газовые шлейфы от скважин, линии электропередач, внутривпромысловые дороги, здания и сооружения..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В разряд работ по ликвидации последствий деятельности подпадают все действия по: 1) ликвидации скважин; 2) демонтажу трубопроводов; 3) демонтажу всех наземных технологических объектов и аппаратов (сепараторы, резервуары, насосные блоки, отстойники, блоки реагентного хозяйства и т.д.); 4) рекультивация нарушенного почвенного покрова земли контрактной территории; 5) очистка территории от мусора и металлолома. К первоочередным объектам ликвидации будут относиться добывающие и нагнетательные скважины. Далее все коммуникационные сооружения: трубопроводы, соединяющие добывающие скважины с объектами сбора и подготовки нефти, газа и воды. К наземным сооружениям, подлежащим ликвидации будут относиться все агрегаты и конструкции парка подготовки нефти. К ним относятся: сепараторы, буферные ёмкости, факельные установки, технологические трубопроводы. Применяемое оборудование: насосы перекачки, печи подогрева будут демонтироваться, и вывозиться с территории работ для дальнейшего использования на других объектах, либо утилизации. Завершающим этапом ликвидационных работ будет рекультивация нарушенных земель в процессе реализации технологических схем разработки месторождения..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Проектом ликвидации последствий недропользования на месторождении Сарыбулак продолжительность демонтажных работ на месторождении Сарыбулак определена расчётным путём и составляет 10 месяцев. Год реализации проекта – 2027-2028 годы (после окончания срока действия лицензии)..

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 Существующие объекты ТОО «Тарбагатай Мунай» на месторождении Сарыбулак располагаются на нескольких земельных участках, имеющих индивидуальные кадастровые номера. Южная часть горного отвода (участки, ограниченные угловыми точкам №№ 1,12,13,14 и 12,9,10,11) находится на территории Тарбагатайского государственного природного (зоологического) заказника.;

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 Для хозяйственно-питьевых и технических нужд источником водоснабжения является привозная вода из ближайших населённых пунктов.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Вода привозная – общее водопользование.;

объемов потребления воды Ориентировочный объём требуемой воды питьевого качества – около 450 м³. Ориентировочный объём требуемого водоснабжения для технических целей (согласно смете Проекта ликвидации) составит 1070,1 м³.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водоснабжения для технических целей – пылеподавление участков проведения работ.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Координаты угловых точек горного отвода ТОО «Тарбагатай Мунай» указаны выше. Срок окончания действия лицензии на право пользования недрами в Республике Казахстан серии АИ № 949Д от 10.09.1999 г. (31 год со дня выдачи первоначальной лицензии № 949 от 11.07.1996 г.);

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации В ходе осуществления намечаемой деятельности использование растительности в качестве сырья не предусматривается.;

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

объемов пользования животным миром Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В ходе осуществления работ по ликвидации последствий недропользования предусматривается использование различных материальных и сырьевых ресурсов согласно сметам, отраженным в проектной документации: щебень, сварочные материалы, лакокрасочные материалы, топливо и т.д. Все необходимые материалы будут доставляться на место проведения работ по мере их необходимости от оптовых поставщиков данных товаров либо непосредственно от производителей данного вида сырья.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Данные риски отсутствуют, так как намечаемая деятельность направлена на ликвидацию последствий недропользования..

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) При реализации намечаемой деятельности предусматриваются эмиссии в виде выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух 17 наименований в ориентировочном объёме 214,811 тонн. Прогнозируемые к выбросу загрязняющие вещества: азота диоксид (2 класс), азота оксид (3 класс), сажа (3 класс), сера диоксид (3 класс), акролеин (2 класс), формальдегид (2 класс), алканы C12-19 (4 класс), пыль неорганическая 70-20% SiO₂ (3 класс), окислы железа (3 класс), марганец и его соединения (2 класс), фтористые газообразные соединения (2 класс), фториды органические плохо растворимые (2 класс), углерод оксид (4 класс), толуол (3 класс), бутилацетат (4 класс), ацетон (4 класс), уайт-спирит (без класса)..

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 Сбросы загрязняющих веществ в ходе намечаемой деятельности не предусматриваются..

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 ходе осуществления намечаемой деятельности прогнозируется образование следующих видов отходов: 1) ТБО от жизнедеятельности персонала организации (смешанные коммунальные отходы) (20 03 01) – 3,75 тонн; 2) строительный мусор (бетон) (17 01 01) – 37992,78 тонн; 3) металлолом (железо, сталь) (17 04 05) – 4697,842 тонн. Сбор ТБО будет осуществляться в промаркированные металлические ёмкости. Вывоз ТБО будет осуществляться согласно утверждённому графику вывоза на ближайший полигон ТБО. Строительный мусор и металлолом будут сразу же загружаться в автотранспорт и вывозиться для передачи специализированным организациям..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для начала осуществления намечаемой деятельности требуется подача декларации о воздействии на окружающую среду (ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО»)..

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Согласно Информационному бюллетеню о состоянии окружающей среды по Восточно-Казахстанской области за 2021 год в районе расположения намечаемой деятельности мониторинг состояния компонентов окружающей среды филиалом РГП «Казгидромет» по Восточно-Казахстанской области не осуществлялся..

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 Единственным видом осуществляемых в ходе намечаемой деятельности эмиссий прогнозируется выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух. И ввиду удаления жилой зоны от участка проведения работ по ликвидации объекта недропользования воздействие на жизнь и здоровье населения оказываться не будет, риски превышения установленных гигиенических нормативов качества окружающей среды исключаются. Намечаемая деятельность направлена на восстановление компонентов окружающей среды и ликвидация объекта недропользования..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие намечаемой деятельности исключается ввиду значительного удаления места осуществления намечаемой деятельности от сопредельных с Республикой Казахстан государств (ближайшая государственная граница Республики Казахстан с Китайской Народной Республикой проходит на расстоянии более 50 км южнее от границы горного отвода ТОО «Тарбагатай Мунай»)..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Инициатором в ходе реализации намечаемой деятельности предусматривается реализация следующих мероприятий по охране окружающей среды: 1. Увлажнение участков пыления и дорог с целью снижения пыления. 2. Обустройство специальных мест сбора образующихся отходов для сбора и временного хранения. 3. Передача сторонним организациям на утилизацию всего объёма образующихся отходов и сточных вод. 4. Применение маслоулавливающих поддонов при заправке автотехники ГСМ. 5. Повышение квалификации специалистов, ответственных за охрану окружающей среды на предприятии..

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 альтернативные варианты достижения целей намечаемой деятельности и вариантов её осуществления отсутствуют в связи с отсутствием иных методов достижения (осуществления) цели, подтверждающие 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

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Туганбаев Артур Ибрагимович

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

