

KZ65RYS01657707

01.04.2026 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 "Эмбаведьойл", 060000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АТЫРАУСКАЯ ОБЛАСТЬ, АТЫРАУ Г.А., Г.АТЫРАУ, улица Қайырғали Смағұлов, дом № 4А, 910940000291, ЧЕРДАБАЕВ МАРАТ МАГАУИЯЕВИЧ, 87017763393, office@embavedoil.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) Намечаемая деятельность относится по классификации к Приложению 1 раздел 2 п.2 пп.2,10 проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования, указанных в настоящем разделе Экологического кодекса РК от 02.01.2021 г. (действующего с 01.07.2021г). Целью настоящего проекта является «Проект ликвидации поля фильтрации на месторождении Южный Камыскуль» .

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) Существенные изменения в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду, отсутствуют. Намечаемое «Проект ликвидации поля фильтрации на месторождении Южный Камыскуль» не повлечет существенных изменений в производственной деятельности.;

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 воздействий намечаемой деятельности не выдавалось. Целью настоящего проекта является Проект ликвидации поля фильтрации на месторождении Южный Камыскуль. Намечаемая ликвидация не повлечет существенных изменений в производственной деятельности. Существенные изменения отсутствуют.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Площадь Южный Камыскуль находится в юго-восточной части Прикаспийской впадины. По административному делению относится к Жылыойскому району Атырауской области. Ближайшими населенными пунктами являются город Кульсары, поселки Бекбике, Комсомольский, находящиеся от площади работ на расстоянии 50-60 км к юго- и северо-западу, в непосредственной близости от которых проходит железная дорога Атырау-Мангышлак..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции В основной период выполняются предусмотренные проектом следующие работы: -демонтаж наземного и подземного оборудования и коммуникаций с вывозом за пределы месторождения, на площадки реализации и утилизации; -техническая и биологическая рекультивация земли; Площадь двухкамерного септика 1,77 м2. Объем двухкамерного септика - 5.841 М3/тн. Площадь поля фильтрации – 600м2, 2 шт. Объем поля фильтрации 900м3 2 шт. Обратная засыпка после демонтажа – 1835,046 м3 (при рекультивации)..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В основной период выполняются предусмотренные проектом следующие работы: -демонтаж наземного и подземного оборудования и коммуникаций с вывозом за пределы месторождения, на площадки реализации и утилизации; -техническая и биологическая рекультивация земли; Земляные работы. Демонтажные работы Земляные работы выполняются в технологической последовательности, обеспечивающей рациональное использование землеройных машин и транспортных средств. В процессе ликвидации полей фильтрации предусматривается образование следующих видов отходов: – осадок сточных вод (ил), накопленный за период эксплуатации; – биологические отходы, сформировавшиеся в фильтрующем слое; – загрязненный фильтрующий материал (щебень); – грунт, загрязненный в результате эксплуатации объекта. Предусматривается ликвидация существующих полей фильтрации и двухкамерных септиков с последующим восстановлением территории обратной засыпкой и озеленением. В составе работ: • демонтаж септиков и полей фильтрации; • удаление накопленного осадка (ила), биологических отложений и загрязненного фильтрующего слоя (щебня); • демонтаж канализационного трубопровода и ограждений; • демонтаж трёх наблюдательных скважин; • Удаленные отходы увозятся на карьер, расположенный на расстоянии 20 км от участка; • Обратная засыпка разработанных участков инертным грунтом выполняется с использованием материала, привозимого с карьера на расстоянии 15 км; Территория после выполнения работ приводится в состояние, пригодное для дальнейшего использования согласно решениям генерального плана месторождения Южный Камыскуль. Разработка грунта перед демонтажем септиков, колодцев, канализационных асбестоцементных труб выполняется экскаватором. Демонтаж железобетонных конструкций производится монтажным краном с погрузкой в автосамосвалы, погрузка демонтированных труб выполняется автокраном. Срезка и сборка осадка, отложений и загрязненного щебня осуществляется бульдозером с последующей погрузкой экскаватором в автосамосвалы. Весь строительный мусор и отходы вывозятся на полигоны захоронения и утилизации на расстояние 20 км. Металлоконструкции ограждения транспортируются в пункты переработки металлолома. По завершении демонтажа строительных конструкций необходимо привести площадку полей фильтрации в надлежащий вид. Выполняется завоз минерального грунта автосамосвалами из карьера на расстоянии 15 км и производится обратная засыпка разработанных участков. Разравнивание насыпного грунта осуществляется бульдозерами. Уплотнение грунта выполняется катками по 6-ть проходов по одному следу с поливом водой. Далее выполняется биологическая рекультивация разработанных участков согласно решению заказчика и проектному решению по ГП – посев трав и посадка кустарников. Выполняется полив участка посева и кустарников..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало: май 2026 года (по письму заказчика) 15 дней – ликвидация 15 дней – рекультивация.

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
Дополнительные земельные участки использоваться не будут.;

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 -;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Ликвидация Водопотребление и расчетные расходы воды на хозяйственные нужды рабочих определены исходя из норм водопотребления, принятых в соответствии со СНИПиРК 4.01- 02-2009 «

Внутренний водопровод и канализация зданий и сооружений». Количество рабочих – 18 человек. Период ликвидации составляет 15 дней. Потребность в воде для питьевых нужд (летом) принята из расчета 2 л/сут на одного работающего. Вода питьевого качества – привозная. Качество питьевой воды должно соответствовать требованиям СП. Потребность в воде на хозяйственно-бытовые нужды принята из расчета 25 л/сут на одного работающего. Водопотребление Норма расхода воды на 1-го работающего в сутки на питьевые нужды – 2 л; $18 \cdot 2,0 / 1000 = 0,036$ м³/сут. *15 дн = 0,54 м³/период. Норма расхода воды на 1-го работающего в сутки на хоз-бытовые нужды – 25 л; $18 \cdot 25,0 / 1000 = 0,45$ м³/сут. *15 дн = 6,75 м³/период. Вода техническая – 2,628 м³. Рекультивация Водопотребление и расчетные расходы воды на хозяйственные нужды рабочих определены исходя из норм водопотребления, принятых в соответствии со СНИПиРК 4.01-02-2009 «Внутренний водопровод и канализация зданий и сооружений». Количество рабочих – 18 человек. Период рекультивации составляет 15 дней. Потребность в воде для питьевых нужд (летом) принята из расчета 2 л/сут на одного работающего. Вода питьевого качества – привозная. Качество питьевой воды должно соответствовать требованиям СП. Потребность в воде на хозяйственно-бытовые нужды принята из расчета 25 л/сут на одного работающего. Водопотребление Норма расхода воды на 1-го работающего в сутки на питьевые нужды – 2 л; $18 \cdot 2,0 / 1000 = 0,036$ м³/сут. *15 дн = 0,54 м³/период. Норма расхода воды на 1-го работающего в сутки на хоз-бытовые нужды – 25 л; $18 \cdot 25,0 / 1000 = 0,45$ м³/сут. *15 дн = 6,75 м³/период.; объемов потребления воды Ликвидация Водопотребление и расчетные расходы воды на хозяйственные нужды рабочих определены исходя из норм водопотребления, принятых в соответствии со СНИПиРК 4.01-02-2009 «Внутренний водопровод и канализация зданий и сооружений». Количество рабочих – 18 человек. Период ликвидации составляет 15 дней. Потребность в воде для питьевых нужд (летом) принята из расчета 2 л/сут на одного работающего. Вода питьевого качества – привозная. Качество питьевой воды должно соответствовать требованиям СП. Потребность в воде на хозяйственно-бытовые нужды принята из расчета 25 л/сут на одного работающего. Водопотребление Норма расхода воды на 1-го работающего в сутки на питьевые нужды – 2 л; $18 \cdot 2,0 / 1000 = 0,036$ м³/сут. *15 дн = 0,54 м³/период. Норма расхода воды на 1-го работающего в сутки на хоз-бытовые нужды – 25 л; $18 \cdot 25,0 / 1000 = 0,45$ м³/сут. *15 дн = 6,75 м³/период.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Ликвидация Водопотребление и расчетные расходы воды на хозяйственные нужды рабочих определены исходя из норм водопотребления, принятых в соответствии со СНИПиРК 4.01-02-2009 «Внутренний водопровод и канализация зданий и сооружений». Количество рабочих – 18 человек. Период ликвидации составляет 15 дней. Потребность в воде для питьевых нужд (летом) принята из расчета 2 л/сут на одного работающего. Вода питьевого качества – привозная. Качество питьевой воды должно соответствовать требованиям СП. Потребность в воде на хозяйственно-бытовые нужды принята из расчета 25 л/сут на одного работающего. Водопотребление Норма расхода воды на 1-го работающего в сутки на питьевые нужды – 2 л; $18 \cdot 2,0 / 1000 = 0,036$ м³/сут. *15 дн = 0,54 м³/период. Норма расхода воды на 1-го работающего в сутки на хоз-бытовые нужды – 25 л; $18 \cdot 25,0 / 1000 = 0,45$ м³/сут. *15 дн = 6,75 м³/период. Вода техническая – 2,628 м³. Рекультивация Водопотребление и расчетные расходы воды на хозяйственные нужды рабочих определены исходя из норм водопотребления, принятых в соответствии со СНИПиРК 4.01-02-2009 «Внутренний водопровод и канализация зданий и сооружений». Количество рабочих – 18 человек. Период рекультивации составляет 15 дней. Потребность в воде для питьевых нужд (летом) принята из расчета 2 л/сут на одного работающего. Вода питьевого качества – привозная. Качество питьевой воды должно соответствовать требованиям СП. Потребность в воде на хозяйственно-бытовые нужды принята из расчета 25 л/сут на одного работающего. Водопотребление Норма расхода воды на 1-го работающего в сутки на питьевые нужды – 2 л; $18 \cdot 2,0 / 1000 = 0,036$ м³/сут. *15 дн = 0,54 м³/период. Норма расхода воды на 1-го работающего в сутки на хоз-бытовые нужды – 25 л; $18 \cdot 25,0 / 1000 = 0,45$ м³/сут. *15 дн = 6,75 м³/период.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Контракт на недропользование: 43 от 05.07.1996 Координаты X=727669.88

У=5237425.29;

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. На рассматриваемом участке зеленые насаждения, подлежащих вырубке отсутствуют, все работы будут проводиться на существующих объектах;

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

объемов пользования животным миром. Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных намечаемой деятельностью не предполагается ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования. Использование объектов животного мира не предполагается;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира. Использование объектов животного мира не предполагается;

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

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью. Риски 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). Выбросы при ликвидации : Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) - 5,733524г/с 0,7428158т/г. Выбросы при рекультивации : Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) -13,186963 г/с 1,220808 т/г.

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. Сброс загрязняющих веществ в водные объекты проектом 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. Отходы при ликвидации: Осадок сточных вод (ил) (19 08 16) – 150 т. Биологические отходы, сформировавшиеся в фильтрующем слое (19 08 02) - 143,5т. Загрязненный фильтрующий материал (щебень) (19 08 99) - 99 т. Загрязнённый грунт (17 05 04) – 270т. Строительные отходы (17 09 04) - 154т. Смешанные коммунальные отходы (ТБО) (20 03 01) - 0,054т. Металлолом (16 01 17) – 0,478125т. Общий при ликвидации 817,032 тонна. Отходы при рекультивации : Смешанные коммунальные отходы (ТБО) (20 03 01) - 0,054т. .

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.

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) Результаты производственного контроля состояния окружающей среды показывают, что воздействие производственных объектов не превышает установленных санитарных нормативов. Необходимости проведения полевых исследований нет. .

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. Анализируя категории воздействия проектируемых работ на окружающую среду, можно сделать общий вывод, что значимость ожидаемого отрицательного экологического воздействия в процессе строительно-ремонтных работ допустимо принять как низкой значимости. Эти работы направлены на улучшение условий для производственного персонала, что является положительным эффектом в результате осуществления намечаемой деятельности..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Трансграничных воздействий на окружающую среду не намечается в силу географического расположения проектируемых объектов..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. С целью охраны окружающей природной среды и обеспечения нормальных условий работы обслуживающего персонала необходимо принять меры по уменьшению выбросов загрязняющих веществ. Основными мерами по снижению выбросов ЗВ будут следующие: - увлажнение пылящих материалов перед транспортировкой; - укрытие кузова машин тентами при перевозке сильно пылящих грузов; - в местах проведения работ и интенсивного движения автотранспорта при необходимости будет производиться полив участка строительства. - сокращение или прекращение работ при неблагоприятных метеорологических условиях; .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативы достижению целей намечаемой деятельности и **Бригады по осуществлению дискурсивности среды рассматриваются в данном проекте..**

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

ЧЕРДАБАЕВ МАРАТ МАГАУИЯЕВИЧ

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



