

KZ42RYS01595847

19.02.2026 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 "Жаикмунай", 090000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, УРАЛЬСК Г.А., Г.УРАЛЬСК, улица А.Карев, строение № 43/1, 970340003085, СЕЙТКАЗИН АСХАТ САМАТОВИЧ, +7(7112)933900, [assem.aitmagambetova@nog.co.uk](mailto:assem.aitmagambetova@nog.co.uk)  
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 «Строительство площадки скважины №301 расположенного на территории района Бәйтерек. Рекультивация земель» Проектом предусматривается Ликвидация (засыпка) существующих земляных приямков на территории площадки скважины №301 Чинаревского НГКМ. Работы включают доставку сертифицированного техногенного грунта, засыпку, послойное уплотнение и планировку поверхности Согласно Приложению 1 Разделу к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года объект намечаемая деятельность относится к п. 2.10. проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования, указанных в настоящем разделе. Согласно Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 объект относится к III категории-работы по рекультивации и (или) ликвидации объектов..

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) Намечаемая деятельность является новой и ранее оценка воздействия на окружающую среду не проводилась.;

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) Намечаемая деятельность является существующей, но процедура скрининга проводится впервые. .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок работ расположен на территории площадки скважины №301 Чинаревского нефтегазоконденсатного месторождения (ЧНГКМ). •Административная принадлежность: Январцевский сельский округ, район Бәйтерек, Западно-Казахстанская область. •

Географические координаты участка (центр приямка): 51°40'9.77"С, 52°21'40.67"В. Расстояние до жилых зон: Ближайший населенный пункт — поселок Сулукол — расположен на расстоянии 12 км в восточном направлении от объекта рекультивации. Другие жилые зоны и объекты социальной инфраструктуры в радиусе 10 км отсутствуют. Характеристика участка: Работы проводятся в пределах земельного участка, предоставленного ТОО «Жайкмунай» во временное возмездное пользование для целей недропользования. Категория земель: земли промышленности, транспорта, связи, обороны и иного несельскохозяйственного назначения. Обоснование выбора места и отсутствие альтернатив: Выбор места проведения работ обусловлен фактическим местоположением нарушенных земель (земляных приямков), образованных в процессе строительства скважины №301. Варианты иного (альтернативного) размещения объекта рекультивации не рассматриваются, так как целью деятельности является приведение конкретного нарушенного участка в состояние, безопасное для окружающей среды и пригодное для дальнейшего использования. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции • Мощность (производительность): Общий объем работ по засыпке приямков составляет 2500 м<sup>3</sup>. • Предполагаемые размеры: Работы проводятся в границах ранее нарушенных земель на площадке скважины №301. Площадь рекультивации составляет 0,0625 га. Глубина засыпки определяется фактической глубиной существующих приямков. • Характеристика продукции: Конечным результатом деятельности является ликвидированный (засыпанный) техногенный объект и выровненный земельный участок. Для засыпки используется Продукт переработки: грунт техногенный (Сертификат соответствия № KZ.2710317.01.01.02134 от 13.12.2024 г., изготовитель ТОО "GREEN ECO TECHNOLOGY").

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектом предусматривается выполнение только технического этапа рекультивации нарушенных земель. В связи с тем, что почвенно-растительный слой (ПРС) на данном участке был снят ранее (в период строительства площадки скважины №301) и складирован в специально отведенных местах, мероприятия по повторному снятию или перемещению ПРС настоящим проектом не предусматриваются. Технологическая схема работ включает: 1. Транспортировка материала: Доставка сертифицированного инертного материала (Продукт переработки: грунт техногенный, Сертификат № KZ.2710317.01.01.02134) автосамосвалами грузоподъемностью 20-25 тонн. 2. Ликвидация выемок: Заполнение существующих земляных приямков привозным техногенным грунтом. 3. Уплотнение: Послойное разравнивание и уплотнение грунта бульдозером (мощностью 132 кВт) для предотвращения просадки поверхности в будущем. 4. Планировка территории: Финишное выравнивание рекультивируемой площади в один уровень с окружающей территорией площадки скважины. Биологический этап рекультивации не планируется ввиду отсутствия необходимости восстановления сельскохозяйственной продуктивности земель на территории промышленного объекта (площадка скважины). Для выполнения работ задействованы: • Самосвалы (146 кВт) — для подвоза грунта. • Бульдозеры (132 кВт) — для планировочных работ.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Строительство планируется – март 2026 года Срок строительства -2 дня.

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 отвода земель- 4 га. Площадь технического этапа рекультивации -0,0625 га Целевое назначение земельного участка - для строительства площадки скважины 301;

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 Водоснабжение предусматривается на период рекультивации не предусматривается так как работы ведутся в течении 2 дня. Для питьевых нужд вода привозная бутилированная. Хоз- бытовые стоки отводят во временно установленные биотуалеты. Ближайший к проектируемому объекту водоём р. Ембулатовка в восточном направлении 3200 метров ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Водоснабжение привозное (общее), водоотведение - биотуалет ;

объемов потребления воды Расход воды -0,1 м3;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В период строительства намечаемой деятельности вода планируется использоваться на: •хозяйственно-бытовые, технические нужды и питьевые нужды строителей. Период эксплуатации: Использование воды в период эксплуатации не прогнозируется.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Намечаемая деятельность не является объектом недропользования, использование участков недр не предусматривается.;

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 Редкие и исчезающие виды растений, занесённые в Красную книгу Республики Казахстан, на участке планируемых работ и в непосредственной близости не зафиксированы. Участок не относится к особо охраняемым природным территориям или экосистемам с высокой степенью природной ценности. Выбросы загрязняющих веществ и иные воздействия, связанные с реализацией проекта, не приведут к значительному нарушению растительного покрова. Земельные работы ограничиваются площадью проектируемого объекта и не затрагивают ценные или уникальные растительные сообщества. .;

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

объемов пользования животным миром Редкие и исчезающие виды животных занесённые в Красную книгу Республики Казахстан, на участке планируемых работ и в непосредственной близости не зафиксированы. Участок не относится к особо охраняемым природным территориям или экосистемам с высокой степенью природной ценности. Выбросы загрязняющих веществ и иные воздействия, связанные с реализацией проекта, не приведут к значительному нарушению животного мира . Земельные работы ограничиваются площадью проектируемого объекта и не затрагивают ценные или уникальные сообщества.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Редкие и исчезающие виды животных занесённые в Красную книгу Республики Казахстан, на участке планируемых работ и в непосредственной близости не зафиксированы. Участок не относится к особо охраняемым природным территориям или экосистемам с высокой степенью природной ценности. Выбросы загрязняющих веществ и иные воздействия, связанные с реализацией проекта, не приведут к значительному нарушению животного мира . Земельные работы ограничиваются площадью проектируемого объекта и не затрагивают ценные или уникальные сообщества.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Редкие и исчезающие виды животных занесённые в Красную книгу Республики Казахстан, на участке планируемых работ и в непосредственной близости не зафиксированы. Участок не относится к особо охраняемым природным территориям или экосистемам с высокой степенью природной ценности. Выбросы загрязняющих веществ и иные воздействия, связанные с реализацией проекта, не приведут к значительному нарушению животного мира . Земельные работы ограничиваются площадью проектируемого объекта и не затрагивают ценные или уникальные сообщества.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Редкие и исчезающие виды животных занесённые в Красную книгу Республики Казахстан, на участке планируемых работ и в непосредственной близости не зафиксированы. Участок не относится к особо охраняемым природным территориям или экосистемам с высокой степенью природной ценности. Выбросы загрязняющих веществ и иные воздействия, связанные с реализацией проекта, не приведут к значительному нарушению животного мира . Земельные работы ограничиваются площадью проектируемого объекта и не затрагивают ценные или уникальные сообщества.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для проведения работ по технической рекультивации (ликвидации приямков) требуются следующие ресурсы: 1.Продукт переработки: грунт техногенный оОбъем: 2500 м³. о Источник приобретения: ТОО «GREEN ECO TECHNOLOGY» (согласно Сертификату соответствия № KZ.2710317.01.01.02134). о Срок использования: февраль 2026 года (в течение периода проведения работ).

2. Энергоресурсы: о Электроснабжение: От собственных автономных передвижных источников (дизель-генераторов) или существующих сетей месторождения. Объем потребления незначителен. о ГСМ: Дизельное топливо для работы техники (самосвалы, бульдозеры). Источник — заправочные станции ТОО «Жаикмунай» на месторождении. . . ;

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) При строительстве объекта, загрязнение атмосферы предполагается при разработке грунта Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70% (Динас и г/с 4.76 т/год 4.41 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния г/с 0.397 т/год 0.378 В С Е Г О:г/с 5.157 т/год 4.788 Сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом- отсутствуют, в связи с тем, что объект является проектируемым .

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 В рамках реализации намечаемой деятельности сбросы сточных вод в водные объекты и на рельеф местности 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 Отходы в период строительства: Отходы твердо бытовые (от работников) –0,01т Код 20/20 03/20 03 01, На площадке строительства будут организованы места для накопления отходов производства и потребления, с которых отходы будут передаваться на утилизацию специализированным подрядным организациям согласно договору. Места накопления отходов предназначены для временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект». .Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений – не превышает..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений РГУ «Департамент экологии Западно-Казахстанской области Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и(или) скрининга воздействий намечаемой деятельности Заключение по рабочему проекту – Комплексная вневедомственная экспертиза.

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) Стационарных постов РГП «Казгидромет» в районе намечаемой деятельности – нет. Экологическое состояние атмосферного воздуха на рассматриваемой территории предварительно оценивается как допустимое. Климат континентальный, зима морозная, лето умеренно-жаркое. Средняя температура января -12-14оС, июля 24-25оС. Среднее годовое количество осадков 250-300 мм. Растительный покров района развивается в экстремальных условиях, которые проявляются в малом количестве осадков и высоких температур воздуха в вегетационный период, малоснежных зимах и низких температурах, засоленности и солонцеватости почвенного покрова. Растения и животные, занесенные в Красную Книгу, на территории отсутствуют Животный мир региона типичен для степной зоны. В окрестностях встречаются заяц-русак, лисица, барсук, степной хорь, суслики, тушканчики и другие мелкие

грызуны. Из птиц характерны жаворонки, рябки, степной орёл, коростель, пустынный ворон. В теплое время года активны пресмыкающиеся: степная гадюка, агамы, круглоголовки. На площади проведения работ редкие виды животных занесенные, в Красную книгу Республики Казахстан отсутствуют. Пути миграции отсутствуют. Проведение планируемых работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова и мест обитания животных, а также миграционных путей животных. В период проведения работ непосредственное влияние на земельные ресурсы будет связано с частичным нарушением сложившегося рельефа, что носит допустимый характер, учитывая отсутствие негативного влияния на естественный рельеф. В границах территории исторические памятники, археологические памятники культуры отсутствуют. На предполагаемом объекте намечаемой деятельности исторические загрязнения, бывшие военные полигоны и другие объекты отсутствуют, в связи с чем, проведение дополнительных полевых исследований не требуется. На данной территории не ведется наблюдение за фоновыми концентрациями.

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. На основании предварительного анализа воздействия намечаемой деятельности на компоненты окружающей природной среды, можно сделать вывод, что величина негативного воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух и почвенный покров в период эксплуатации оценивается как допустимое так как выбросы в период эксплуатации – отсутствуют. На строительных работах будут задействовано 2 человек. Необходимые для строительства материалы будут закупаться у отечественных производителей, тем самым стимулируя производство и занятость населения.

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 будет оказывать негативное трансграничное воздействие на окружающую среду на территории другого государства.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. При производстве земляных работ должны выполняться следующие требования: • к управлению, техническому обслуживанию бульдозеров и других машин допускаются лица, прошедшие обучение и имеющие удостоверение на право управления строительной техникой; • всем работающим необходимо пройти обязательный инструктаж по технике безопасности с регистрацией в журналах установленного образца; • до начала работ машинист обязан проверить техническое состояние машины, устранить замеченные неисправности, к работе допускаются машины, технические параметры которых соответствуют требованиям технического процесса и условиям работ; • перед началом работ машинист обязан ознакомиться с участком, на котором будет производиться разработка грунта, и оценить его с позиции обеспечения безопасного ведения работ; • при наборе и перемещении грунта бульдозерами не допускаются повороты машин с заглубленным рабочим органом; • максимальные углы откоса при работе бульдозера не должны превышать на подъем - 250, под уклон (спуск) - 300, на крутых склонах не допускаются резкие повороты, т.к. они могут привести к опрокидыванию или сползанию машины, не допускается разработка грунта на участках с поперечным уклоном более 300, запрещается разработка грунта бульдозерами при движении на подъем или уклон с углом, превышающим указанный в паспорте машины; • при разработке, транспортировании, разгрузке, планировке грунта двумя бульдозерами, идущими одним за другим, расстояние между ними должно быть не менее 10м; • заправку горюче-смазочными материалами производить специальными заправочными машинами; • во время перерывов машины должны быть установлены на ровной площадке; • заправку горюче-смазочными материалами производится специальными заправочными машинами;

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта). Альтернативные достижения целей намечаемой деятельности и варианты ее осуществления (существования и осуществления, 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):  
Давлетьяров Р.Б

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

