

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

KZ46RYS00343020

24.01.2023 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 "Ақ жол құрылыш", 130505, Республика Казахстан, Мангистауская область, Тупкараганский район, Таушыкский с.о., с.Таушык, улица Ардагерлер, дом № 16, 030940002856, ТУЛЕГЕНОВ АМИРБЕК БЕКБАСАРОВИЧ, +77013462035, AKZHOLKURYLYS@MAIL.RU 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) ТОО «Актау-ГеоЭкоСервис» по договору с ТОО «Ақ жол құрылыш» планирует геологоразведочные работы на глинистые породы (грунты) на грунтовом резерве № 2 для строительства Северной обьездной автомобильной дороги города Атырау протяженностью 26км в Атырауской области. Деятельность отсутствует в приложении 1 к Экологическому кодексу 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 не проводилась, соответственно изменения в виды деятельности не вносились.;

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..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Деятельность будет осуществляться на участке на глинистые породы (грунты) на грунтовом резерве № 2 для строительства Северной обьездной автомобильной дороги города Атырау протяженностью 26км в Атырауской области. Выбор места обусловлен участком недр предоставленным ТОО «Ақ жол құрылыш» для выполнение разведочных работ на глинистые породы (грунты)..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Грунтовый резерв №2 Площадь участка-56,3га. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ выдано ТОО «Актау-ГеоЭкоСервис» на разведку глинистых пород (грунтов) на грунтовом резерве № 2 для строительства

Северной обьездной автомобильной дороги города Атырау протяженностью 26км в Атырауской области 1. Район работ – Атырауская область 2. Необходимый объем запасов: глинистых пород – фактически разведанные 3. Классификацию и оценку глинистых пород произвести по СТ РК 25100-2020 «Грунты. Классификация» и СП РК 3.03.101-2013. 4. Глубина разведки - 5,0м. 5. Обводненность запасов не допускается. 6. Основные виды работ: - составление проектно-сметной документации; - полевые работы (бурение скважин, отбор проб, топографо- геодезические работы); - лабораторные испытания; - камеральная обработка. 7. По окончании предоставить отчет с подсчетом запасов глинистых пород. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В этот период будет произведен сбор и изучение фондовой и изданной литературы, сбор и комплектация необходимых геологических материалов. После сбора необходимых материалов составляется план разведки, утверждается Заказчиком. Затем план разведки отправляется на согласование в Управление природных ресурсов и регулировании природопользования Атырауской области. Объем работ подготовки и проектирования составит 0,5 месяца. Основным видом разведочных работ является колонковое бурение. Проектом предусматривается бурение 64 скважины. Расстояние между скважинами от 200 до 300м м для обеспечения подсчета запасов по категории С1. Бурение будет производиться буровой установкой УРБ-2А2, колонковым способом с промывкой водой. Диаметр бурения принимается 132мм. Применяемая технология бурения должна обеспечить линейный выход керна не менее 80 %. Согласно техническому заданию Заказчика бурение скважин будет производиться до глубины 5,0м от поверхности земли. Общий объем бурения составит 320,0п.м. Схемы расположения скважин по каждому грунтовому резерву приведены на рис. 3-6. Группа скважин – 0-50 м (ВПСН, табл. 66, Приказ Председателя Комитета геологии №27-П от 30.01.2002 г.). После проходки разведочных выработок и опробования, каждая выработка будет ликвидирована путем засыпки ствола оставшимся керном и буровым шламом. Все пробуренные скважины документируются в журналах установленного образца с указанием длины рейса, выхода керна и интервалов залегания всех литологических разновидностей пород. Во всех пробуренных скважинах будет производиться замер уровня воды на глубину бурения скважин. Замеры необходимо производить уровнемером через 1 час после окончания бурения скважины и спустя сутки. После проходки разведочных выработок и опробования, каждая выработка будет ликвидирована путем засыпки ствола оставшимся керном и буровым шламом..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Разведка на глинистые породы (грунты) на грунтовом резерве № 2 для строительства Северной обьездной автомобильной дороги города Атырау протяженностью 26км в Атырауской области. Срок эксплуатации 1 квартал 2023г..

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 Земельный участок площадью-56,3га. Целевое назначение разведка на глинистые породы (грунты). Срок использования 2 квартал 2023г.;

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 Предполагаемый источник водоснабжения - привозная вода.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вода питьевая и техническая ;

объемов потребления воды Хоз-питьевая-0,48 м3., Техническая: 7,4м3.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода для пылеподавления.;;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Грунтовый резерв №2 площадь - 56,3га угл.т. 47°10'51,37"с.ш., 52°05'07,91" в.д.;;

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, количество зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Использование объектов растительного мира не планируется. Зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности отсутствуют. Посадка зеленых насаждений не планируется.;

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 с указанием объемов пользования животным миром не планируется.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования не планируется.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования не планируется.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Приобретения объектов животного мира 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 Использование иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности не предусмотрено.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов 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) Вредное воздействия на качество воздуха при выполнении работ будет ограничено выбросами продуктов горения дистоплива при работе бурового станка УРБ-2А2м. Загрязняющими веществами атмосферного воздуха являются, в тоннах; углерод оксид 0,00306т/год, углеводороды 0,00147т/год, углерод (Сажа) 0,000612т/год, сера диоксид 0,001225т/год, азота оксид 0,003675т/год, акролеин (альдегиды)-0,000147т/год, пыль неорганическая 0,000529т/год, всего 0,010719тонн..

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 окружающую среду не планируются..

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 Расчет объемов образования отходов (промасленная ветошь): производится по «Методике разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления» Приложение №16 к приказу Министра ООС РК от 18.04.08 г., №100-п: Обтирочный материал, в том числе промасленная ветошь образуются при профилактической обтирке техники, ликвидации проливов - пожароопасные, по токсичности – «янтарный» список. Янтарный уровень опасности: Промасленная ветошь-0,000508т/год, Зеленый уровень опасности. ТБО-0,00328т/год..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для осуществления намечаемой деятельности потребуется: - согласование границы участка недропользования уполномоченным органом по изучению недр; - уведомление Комpetентного органа (управление земельных отношений Атырауской области) о необходимости согласования плана горных работ,

предусмотренных статьей 216 Кодекса «О недрах и недропользований»; - Разрешение на эмиссии в окружающую среду для объектов II категории. Выдача таких разрешений входит в компетенцию УППриРП по Атырауской области; - согласование уполномоченного органа в области промышленной безопасности. Для осуществления намечаемой деятельности потребуется Лицензия на добычу общераспространённых полезных ископаемых..

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) ТОО «Ақ жол құрылыш» планирует геологоразведочные работы на глинистые породы на грунтового резерва № 2 для строительства Северной обьездной автомобильной дороги протяженностью 26 км в Атырауской области. Общая площадь участков составляет 1,326 кв.км (132,6га). Глубина изучения от поверхности земли – 5,0м. Оценка глинистых пород будет произведена по СТ РК 25100-2020 «Грунты. Классификация» и по СП РК 3.03.101-2013 «Автомобильные дороги». По заданию заказчика: - требуемое количество запасов глинистых пород-фактически разведанные; - глубина разведки -5,0м. - обводненность запасов не допускается. Разведочные работы будут выполняться на основании разрешения на проведение разведки общераспространенных полезных ископаемых, выданного Управлением природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области.Основным видом проведения геологоразведочных работ является бурение скважин колонковым способом станком УРБ-2А2, глубиной 5,0м. На участках в период проведения работ будут задействованы одна буровая установка, водовозка и одна легковая вахтовая машина, всего 3 единицы техники. Вся задействованная техника являются передвижными источниками, и расчеты платы за загрязнение атмосферного воздуха от передвижных источников производится по фактически использованному объему ГСМ и осуществляется по месту их регистрации. Влияние проводимых работ на атмосферный воздух. Основным видом проведения геологоразведочных работ является бурение скважин колонковым способом станком УРБ-2А2, глубиной 5,0м. На участках в период проведения работ будут задействованы одна буровая установка, водовозка и одна легковая вахтовая машина, всего 3 единицы техники. Вся задействованная техника являются передвижными источниками, и расчеты платы за загрязнение атмосферного воздуха от передвижных источников производится по фактически использованному объему ГСМ и осуществляется по месту их регистрации. Влияние проводимых работ на атмосферный воздух. Вредное воздействия на качество воздуха при выполнении работ будет ограничено выбросами продуктов горения дизтоплива при работе бурового станка УРБ-2А2м. Загрязняющими веществами атмосферного воздуха являются, в тоннах; углерод оксид 0,00306, углеводороды 0,00147, углерод (Сажа) 0,000612, сера диоксид 0,001225, азота оксид 0,003675, акролеин (альдегиды)-0,000147, пыль неорганическая 0,000529, всего 0,010719тонн. Воздействия на качество воздуха будут незначительными, локальными и непродолжительными.Влияние проводимых работ на земельные ресурсы, почвы. При проведении геологоразведочных работ проводится бурение скважин глубиной до 5,0 м. Проходка скважин будет осуществляться с промывкой водой. Площадка под буровой станок УРБ-2А2м имеет размеры 5 х 7м. Вынутый материал из скважин будет засыпан на брезентовый материал для дальнейшего опробования. Остаток материала будет использован для обратной засыпки скважин и ее ликвидации. Влияние проводимых работ на растительный слой. Нарушение естественной растительности возможно при передвижении техники. До участка работ транспортные средства и буровой станок будут передвигаться по существующим дорогам. В пределах участка движение выполняется строго по заданным профилям. Учитывая, что в районе работ почвенно-растительный слой развит слабо или отсутствует, остаточные воздействия на растительность в результате работ оцениваются как незначительные по интенсивности, локальные по масштабам и короткие по продолжительности. Влияние проводимых работ на поверхностные и подземные воды. Поверхностные воды на участке геологоразведочных работ отсутствуют, подземные воды – не вскрываются. Сравнительно небольшой объем геологоразведочных работ и количество применяемого оборудования, а также проведение мероприятий по минимизации выбросов вредных веществ в атмосферу обеспечат минимальное воздействие на окружающую природную среду и не образуют загрязнение атмосферы, превышающие санитарные нормы. Оценка качества разведенных грунтов будет произведена по СТ РК 25100-2020 «Грунты.

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 ТОО «Ақ жол құрылыш» планирует геологоразведочные работы на грунтовом резерве № 2 для строительства Северной обьездной автомобильной дороги протяженностью 26км в Атырауской области. План разведки на глинистые породы (грунты) на грунтовых резервах № 2,3,4,5 для строительства Северной обьездной автомобильной дороги города Атырау протяженностью 26км в Атырауской области. Источники: буровой станок. Уровень звукового давления не превышает допустимого для производственных и жилых территорий Источники: буровой станок. Уровень вибрации не превышает допустимого Воздействие при проведении работ по оценке месторождения небольшого масштаба. Негативное воздействие на здоровье населения отсутствует. Значимых изменений окружающей среды не ожидается. Инвестиции являются благоприятным фактором развития социально-общественной сферы. ТОО «Ақ жол құрылыш» на всех этапах работ намерено осуществлять свою деятельность в строгом соответствии с природоохранным законодательством Республики Казахстан и установленными для него нормативами природопользования. При этом будут приниматься все меры по комплексному и рациональному использованию природных ресурсов, по минимизации негативных последствий для природной и социальной среды. Оценка глинистых пород будет произведена по СТ РК 25100-2020 «Грунты. Классификация» и по СП РК 3.03.101-2013 «Автомобильные дороги». По заданию заказчика: - требуемое количество запасов глинистых пород-фактически разведанные; - глубина разведки -5,0м. - обводненность запасов не допускается. Разведочные работы будут выполняться на основании разрешения на проведение разведки общераспространенных полезных ископаемых, выданного Управлением природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области. Оценка качества разведенных грунтов будет произведена по СТ РК 25100-2020 «Грунты. Классификация» и по СП РК 3.03.101-2013. «Автомобильные дороги». Глинистые породы. По пробам глинистых пород будет выполнен следующий комплекс лабораторных исследований: - гранулометрический состав - 20 проб; - пластичность - 20 проб; - объемный вес, влажность - 4 пробы; - степень засоленности -5 проб; - оптимальная влажность и максимальная плотность -5 проб; - относительная деформация набухания – 5 проб; - коэффициент фильтрации – 5 проб; По двум пробам с участка будет произведен внутренний и внешний контроль с определением грансостава и пластичности. Всего 4пробы. По одной объединенной пробе будет произведено определение содержания радионуклидов и дана гигиеническая характеристика. Основной объем лабораторных исследований, (в т.ч. внутренний контроль), будет произведен в ТОО «Актюбинская геологическая лаборатория». Внешний контроль будет произведен в аккредитованном испытательном центре ТОО «АГЛ Актобе». Содержание радионуклидов и гигиеническая оценка сырья будут произведены в испытательном центре АФ АО «Национальный центр экспертизы и сертификации»..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Грунтовый резерв № 2 для строительства Северной обьездной автомобильной дороги протяженностью 26км в Атырауской области. Данный раздел проекта составлен в соответствии с требованиями нормативно-правовых и методических документов Республики Казахстан в области охраны окружающей среды и недр: - Экологический Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК. - Закон Республики Казахстан от 24 июня 2010 года № 291-IV ЗРК «О недрах и недропользовании». - «Методика расчета нормативов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов», Приложение №11 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008 года №100 –п. Состав и содержание раздела учитывают специфику планируемой производственной деятельности, которая заключается в ее кратковременном характере и малой экологической значимости негативного влияния производственных факторов на окружающую среду. Состав и сроки проведения работ: 1. Сроки проведения работ – 2 квартал 2023г. 2.Бурение – 20 скважин глубиной 5,0 м. 3.Диаметр скважины -132 мм. 4.Количество рабочих дней, полевые работы – 4дня. Характер и степень воздействия проводимых работ на те, или иные компоненты окружающей природной среды большей частью являются несущественными. Задача минимизации негативных факторов воздействия заключается преимущественно в проведении профилактических мероприятий при использовании технических средств, рекультивации нарушенного слоя занятого под буровые с обязательной ликвидацией

пройденных скважин. Источниками воздействия на ОС и недра при проведении геологоразведочных работ являются специальные машины и механизмы заводского изготовления: - передвижная буровая установка УРБ-2А2 -1 шт. - автотранспорт (вахтовая машина)-1 шт. - автотранспорт (водовозка) - 1шт. По своей производственной деятельности эти агрегаты относятся к разряду специальных транспортных средств наравне с крановыми установками, подъемниками и т.д. Согласно Экологического Кодекса РК, участок разведки глинистых пород (грунтов) № 2 относится к IV категории. К факторам негативного воздействия на окружающую среду при проведении проектируемых работ относится следующее: - загрязнение атмосферы на участке работ выбросами силовых установок и автомобилей при транспортировке грузов и персонала; - малообъемное нарушение целостности массивов горных пород при бурении скважин; В связи с этим, оценка масштабов и последствий воздействия намечаемой производственной деятельности на ОС приводится в сокращенном виде, поскольку подробного освещения и сложных обосновывающих расчетов по тем или иным параметрам воздействия здесь не требуется. Производственные факторы негативного воздействия на окружающую среду носят кратковременный характер, их последствия легко устранимы. Проводимые буровые работы относятся к тем видам природопользования, которые оказывают незначительное негативное влияние на состояние недр и биосферу, поэтому требования к разделу по охране окружающей среды в проектах на их проведение могут быть значительно упрощены. Конкретные виды и объемы работ приведены в соответствующих разделах проекта, уровень и последствия негативного воздействия производственных факторов на различные компоненты ОС при проведении проектируемых работ на грунтовом резерве № 2 характеризуются ниже.

Атмосферный воздух. Буровые машины и транспорт, задействованные на проведение геологоразведочных работ являются передвижными источниками загрязнения окружающей среды и платежи за эмиссии в окружающую среду производятся за фактический объем сжигаемого топлива ТОО «Актау-ГеоЭкоСервис»..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления отсутствуют. Принятые методы разработки обусловлены Приложениями (документы подтверждающие сведения указанные в заявлении). Приложения (документы подтверждающие сведения указанные в заявлении) многолетним опытом разработки аналогичных месторождений как в регионе, так и за рубежом..

- 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):

Жумагулов А

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



