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

KZ91RYS00223870 12.03.2022 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 "СДария", 050000, Республика Казахстан, г.Алматы, Алмалинский район, улица ЖИБЕК ЖОЛЫ, дом № 192, 15, 131040000721, СМАИЛОВ ЕРЖАН МУРАТБЕКОВИЧ, 87787419151, sdariya.13@gmail.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 комплекс геологоразведочных работ, включающий в себя поисковые маршруты, проходку канав, колонковое бурение, отбор проб, опробование, аналитические работы, технологические исследования, гидрогеологические исследования, камеральные работы и финансовые расчеты планируемых разведочных работ. Намечаемая деятельность относится согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI к II категории.
- 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 ОВОС 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) Скрининг ранее не производился.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Административно лицензионная площадь находится в Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан в 27 км на северо-запад от села Улькен-Нарын. Площадь участка недр по Лицензии составляет 13,2 км2, находится в пределах листа М-45-ХХV, ближайший поселок Балгын (416 человек) располагается на расстоянии в 16 км от центра участка. Лицензия № 208-ЕL от 22 июля 2019 года, выдана на разведку твердых полезных ископаемых, сроком на 6 последовательнымх лет, с момента регистрации Лицензии.
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Площадь участка недр по Лицензии составляет 13,2 км2. Поисковые маршруты в пределах описываемой площади будут проводиться для составления геологической карты масштаба 1:2000; с детализацией на отдельных

участках - 1:500-1000. Общая площадь разведочных блоков составляет 13,2 кв.км. Всего планируется 10 п.км маршрутов. Всего объем проходки канав 300 м.куб. Планируется бурение 560 пог.м колонковых скважин, (7 наклонных скважин средней глубиной 50-100 м)..

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Канавы будут проходиться механизированным способом, средняя ширина канав 1м, глубина 1м(допускается до 2м). Всего объем проходки канав 228 м.куб. Для проведения документации и бороздового опробования канавы подлежать ручной расчистке. Объем расчисток составит 10% от общего объема канав и составят 30м.куб. Бурение скважины осуществляется буровыми станками типа СКБ 4М и СКБ 5М, укомплектованные гладкоствольным буровым снарядом со съемным керно-приемником системы «Воат Longyear» диаметром 76 мм, позволяющим практически без потери кернового материала проходить ослабленные зоны и зоны дробления (выход керна не менее 95 %). Предусматриваются следующие геологотехнические условия скважин: бурение будет осуществляться со снарядом Воагt LongyearHQ; скважины наклонные, угол наклона скважин -700 и будет уточняться в ходе заложения скважин; начальный диаметр бурения 132мм, конечный 95,6мм; бурение ведется с отбором керна; бурение до VI категории ведется твердосплавными коронками, по более высоким категориям алмазными; выход керна не менее 90%. для хранения промывочной жидкости (техническая вода, глинистый раствор) будут пройдены отстойники (8м3×8скв) 56 куб.м; после завершение буровых работ отстойники будут ликвидированы (засыпаны) 56 куб.м..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых выдана на шесть последовательных лет. Начало реализации деятельности 2022 год. Окончание 2027 год (обработка информации)..
- 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 Лицензионная площадь в соответствии с утвержденной картой идентификации блоков располагается на 6 блоках. Площадь участка недр по Лицензии составляет 13,2 км2. Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых выдана на шесть последовательных лет.;
 - 2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных 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 водоснабжения - привозная вода. Водоохранные полосы и зоны отсутствуют.:

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования - общее. Необходима питьевая вода для работников и непитьевая для буровых работ.;

объемов потребления воды Норма расхода воды питьевой и на хозбытовые нужды составит 0,025 м3/сутки (25л/сутки) на 1 человека или 40,625 м3/год (из расчета обеспечения 13 человек в течение 125 дней в году). Расход технической воды на бурение скважин составит 3 м3 на 1 скважину, что составит 21 м3 на весь период (4 года бурения).;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Норма расхода воды питьевой и на хозбытовые нужды составит 0,025 м3/сутки (25л/сутки) на 1 человека или 40,625 м3/год (из расчета обеспечения 13 человек в течение 125 дней в году). Расход технической воды на бурение скважин составит 3 м3 на 1 скважину, что составит 21 м3 на весь период (4 года бурения).;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Лицензионная площадь в соответствии с утвержденной картой идентификации блоков располагается на 6 блоках. Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых выдана на шесть последовательных лет. Координаты участка Координаты северной широты Координаты восточной долготы градус минута секунда градус минута секунда 49 01 00 84 41 00 49 01 00 84 44 00 48 59 00 84 41 00;
 - 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 использоваться не будут;

- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :
- объемов пользования животным миром Животный мир использоваться не будут.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир использоваться не будут.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Животный мир использоваться не будут.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир использоваться не будут.;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Дизельное топливо для буровой установки и техники. Бензин для бензинового генератора и транспорта. Электроды для сварочных работ.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Природные ресурсы использоваться не будут..
- 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) Объем выбросов на 2022 год 3.3060121 г/с, 2.772643404 т/год; на 2023-2024 гг 3.2750721 г/с, 2.84965031 т/год; на 2025 год 3.1857721 г/с, 2.753029804 т/год; на 2026 год 3.1824121 г/с, 2.752943404 т/год. Всего в атмосферу по предприятию выделяются нормируемые вредные вещества следующих наименований: Железо (II, III) оксиды (3 кл.оп), марганец и его соединения (2 кл.оп), азота диоксид (2 кл.оп), азота оксид (3 кл.оп), углерод (3 кл.оп), сера диоксид (3 кл.оп), сероводород (2 кл.оп), углерод оксид (4 кл.оп), фтористые газообразные соединения (2 кл.оп), фториды неорганические плохо растворимые (2 кл.оп), Проп-2-ен-1-аль (2 кл.оп), формальдегид (2 кл.оп), алканы С12-С19 (4 кл.оп), пыль неорганическая содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл.оп).
- 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 отсутствуют..
- 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 Твердо-бытовые отходы (бытовой мусор, упаковочные материалы и др.) образуется в результате жизнедеятельности персонала 0,975 т/год. Промасленная ветошь образуется при эксплуатации горной техники, автотранспортных средств и других работах 0,06 т/год. .
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Необходимо Разрешение на воздействие, выдаваемое Департаментом экологии Восточно-Казахстанской области..
- 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) Необходимости в полевых исследованиях нет. Фоновые исследования не проводились на данной территории..

- 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 Воздействие на окружающую среду незначительное, в пределах лицензионной территории, продолжительность 2022-2026 гг. .
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничные воздействия отсутствуют..
- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для снижения воздействия производимых работ на атмосферный воздух проектом предусмотрены следующие природоохранные мероприятия: - Выбор технологии и применяемого оборудования с целью снижения отрицательного воздействия на атмосферный воздух; - Регулирование топливной аппаратуры ДВС агрегатов и специального автотранспорта для снижения загазованности территории ведения работ: - Не допускать разливов при проведении отпуска и приема ГСМ;- Отвод отработанных газов дизельных двигателей через гидрозатвор (емкости с водой); - Размещение источников выбросов загрязняющих веществ на промплощадке с учетом преобладающего направления ветра; - Постоянная проверка двигателей автотранспорта на токсичность; - Своевременное проведение планово-предупредительных ремонтов и профилактики оборудования:- Использовать оборудование и транспортные средства с исправными двигателями. Защита от загрязнения поверхностных и грунтовых вод обеспечивается следующими проектными решениями: - тампонаж зон поглощения промывочной жидкости при бурении скважин, что позволяет исключить загрязнение водоносных горизонтов, пересекаемый буримыми геологоразведочными скважинами; - запрещение сброса сточных вод в природную среду; - не допускать утечек горючесмазочных материалов и других нефтепродуктов; - обтирочные материалы на рабочих местах необходимо хранить в закрытых гнестойких емкостях на специальных площадках. - забор воды из естественных водоемов не планируется: на территории горного отвода не планируется склад ГСМ; сброс неочищенных сточных вод проводить в металлический септик, с дальнейшим вывозом на очистные сооружения; стоянка спецтехники в полевом лагере будет оборудована водонепроницаемым покрытием и ограждена бордюрным камнем. В качестве мероприятий по охране земельных ресурсов и почв предусматриваются мероприятия по снижению техногенного воздействия на почвы, а также ликвидация его последствий по завершении запланированных работ...
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернатива отсутствует. Грийожения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Смаилов Е.М.

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



