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

KZ13RYS00201121 04.01.2022 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 "КазГео Изыскания", 060000, Республика Казахстан, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, Проспект Азаттық, здание № 48, -, 060840007482, БУЛЕКОВ ШАЛХАР АХМЕТЖАНОВИЧ, 87122950001, zemkfi@nss.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) Проведение добычных работ в пределах земельного месторождения "Майлысай", Согласно разделу 2 "Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным, приложения 1 Экологического кодекса, данный объект относится к нижеследующему виду деятельности: 2. Недропользование: 2.5.Добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год;.
- 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) Объект существующий;
- 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) Объект существующий.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Административное местонахождение пригородная зона г. Атырау Атырауской области Республики Казахстан. Лицензия на добычу общераспространенных полезных ископаемых №15/2019 от 19.04.2019г. .
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Площадь земельного отвода составляет 68,0 га. .
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности ТОО «КазГеоИзыскания» является недропользователем месторождения глинистых пород « Майлысай» на основании Лицензии №266/2013 от 13.02.2013г. на проведение работ по добыче. В связи с увеличением потребности в сырье на ближайшие года, ТОО «КазГеоИзыскания» внесло изменение по

объемам в календарный план гор-ных работ для разработки месторождения глинистых пород «Майлысай», на основании технического задания утвержденного недропользователем.В настоящем Плане горных работ вносятся следующие изменения годо-вой производительности: в 2021-2027 гг. – 300,0 тыс.м3, в 2028 г. – 471,29 тыс.м3..

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Период проведения работ 2022-2028гг..
- 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 Месторождение Майлысай с площадью 68,0 Га, для разработки месторождения глинистых пород, на основании Лицензии на добычу общераспространенных полезных ископаемых №15/2019 от 19.04.2019г.;
- 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 Гидрографическая сеть отсутствует. Проведение разработки месторождения характеризуется потреблением воды. Вода будет использоваться на питьевые нужды и для нужд строительной техники. На питьевые нужды работающего персонала при проведении разработки месторождения будет использоваться вода питьевого качества. На нужды строительной техники будет использоваться техническая вода. Вода питьевого качества будет использоваться на питье. питьевая вода будет доставляться в бутылях 5 литров из ближайшего населенного пункта. Водоснабжение питьевых и нужд техникии привозится согласно договору со специализированной организацией. Водоохранные зоны отсутствуют, необходимость в установлении отсутствует. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вода будет использоваться для питьевых и технологических нужд привозная. Качество питьевой воды будет соответствовать согласно Санитарным правилам "Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов" утвержденных Приказом Министра национальной экономики Республики казахстан от 16 марта 2015 года №209.";

объемов потребления воды Водопотребление при разработки месторождения 155,52 м3 на питьевые нужды и 0,74 м3 на строительную технику. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование водных ресурсов не предусматривается, вода привозная согласно договору.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Срок действия Лицензии на добычу общераспространенных полезных ископаемых №15/2019 от 19.04.2019 (срок Лицензии: 10 лет со дня ее выдачи);
- 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 Зеленые насаждения на территории проведения работ отсутствуют. Физическое воздействие на почвенно-растительный покров своится в основном к механическим повреждениям, при которых наиболее ранимыми видами оказываются однолетние растения. Они погибают при самом поверхностном нарушении почвенного слоя в пределах непосредственно ограниченной площадки под месторождения. При этом, в целом участок работ характеризуется скудной растительностью.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием : объемов пользования животным миром Пользование животным миром не предусматривается.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование животным миром не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Пользование животным миром не предусматривается.; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Пользование животным миром не предусматривается.;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Электроснабжение на месторождении не предусматривается.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Использование природных ресурсов, обусловленных их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью не предусматривается.
- 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) Всего стационарными источниками за период проведения работ на месторождении Майлысай будет выбрашено: в 2022-2027гг.:6,49 тонн; и в 2028г.:9,98 тонн загрязняющих веществ. Класс опасности веществ варьируется м 2 по 4. Детальная характеристика в приложении 1..
- 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 отсутсвует, вывозится согласно договора.
- 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 При разработки месторождения образуются всего: 578 006,75 тонн, отходов производства 578 000тн, отходов потребления 6,75 тонн. Зеленый список отходов ТБО, 6,75 тонн. Иные отходы, вскрышные породы 578 000тонн. Вскрышные породы самовывозом по мере проведения вскрышных работ вывозится на отвал вскрышных пород с последующим использованием на рекультивацию.
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений не требуется.
- 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) Ландшафт – представляет собой слабонаклонную на юго-восток (в сто-рону Каспийского моря) пустынную равнину. Поверхность равнины находит-ся ниже уровня Балтийского моря. Средние высотные отметки поверхности изменяются от минус 27,8 м до минус 26,6 м. Средняя амплитуда высот не превышает 5÷6м, максимальная – достигает 8÷9м. Вдоль побережья Каспийского моря рельеф местности почти плоский, характерный для прибрежных зон отступившего водоема. В центре террито-рии спокойный фон равнины осложняется сорами, имеющими различную ве-личину, конфигурацию и ориентировку. Соры соединены протоками, обра-зующими своеобразный соровый ландшафт. На востоке территории развиты массивы полузакрепленных и незакрепленных эоловых песков, характеризу-ющиеся мелкобугристым и бугристо-грядовым рельефом. Вся территория покрыта чехлом четвертичных отложений. Орографический рисунок терри-тории дополняют урочища, образованные задержками моря при отступле-нии. По данным инженерно-геологического районирования территория отно-сится к выработанной всхолмленной поверхности, осложненной редкими озе-ровидными понижениями и солончаками. Климат – резко континентальный, характеризующийся большими коле-баниями температур воздуха: от -18÷20°C зимой до +

- 40÷45° летом. Средне-годовая температура воздуха изменяется от +7°C до +8°C. Самым жарким месяцем года является июль, самым холодным январь. По данным климатического районирования СНиП 2.01.07—85 «Инже-нерные изыскания для строительства» территория относится: по весу снегово-го покрова к 3-ей зоне; по средней скорости ветра в зимний период к 5-ой зоне; по давлению ветра к 4-ой зоне; по толщине стенки гололеда к 4-ой зоне. Нормативная глубина сезонного промерзания сырья на территории, со-гласно СНиП РК 5.01–01–2002 «Основания зданий и сооружений», равна 1,3 м, максимальная глубина сезонного промерзания сырья 1,45 м. В районе наблюдается существенное превышение испарений над выпа-дающими осадками. Среднегодовое количество осадков изменяется от 130мм д.
- 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 Уровень воздействия при при проведении работ по разработке месторождения на элементы биосферы находятся в приделах адаптационных возможностей данной территории. Воздействие на здоровье населения отсутстввует. Изминения состояния окружающей среды временные. Реализация проекта окажет положительное влияние на местную и региональную экономику, а также рост занятости местного населения.
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Возможные формы трансграничных воздействий на окружающую среду отсутствуют.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Основными мероприятиями по уменьшению выбросов: обучение персонала реагированию на аварийные ситуации; соблюдение норм и правил противопожарной ситуации; пылеполавление при проведении добычных работ в теплое время года.
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест раупельности под верждав при стадини 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): Булеков Ш.А.

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



