

KZ15RYS00209815

03.02.2022 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 "Minerals Supply Services Atyrau", 060000, Республика Казахстан, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, Промышленная зона Солтүстік, строение № 18, -, 140540016755, РАЙЫМБЕКОВ САМИГОЛЛА ЕСМАГУЗАМОВИЧ, +77777111112, mssa\_info@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) Проведение горных работ для разработки песка (грунта) в пределах контрактной территории, 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 В административном отношении месторождение песка (грунта) "MSS№3" находится в Жылыойском районе Атырауской области. Контракт №342/2017 от 10.04.2017 Г..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Площадь горного отвода составляет 200,3 га. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности ТОО «Minerals Supply Services Atyrau» является недропользователем месторождения песка (грунта) «MSS №3» на основании Контракт №342/2017 от 10.04.2017г. на проведение работ по добыче. Месторождение расположено на контрактной территории ТОО «Тен-гизшевройл», которое является

единственным потребителем сырья, то соответственно и объемы производства полностью зависят от потребностей данной компании. В связи с заявленным ТОО «ТШО» увеличением потребности в сырье на ближайшие годы по данному участку, ТОО «Minerals Supply Services Atyrau» была подана заявка в УПР и РП на продление контрактного срока, на что получил Протокол №39 заседания экспертной комиссии по вопросам недропользования от 20 октября 2021 года (текст.приложение 1). На основании Протокола №39 и технического задания директора ТОО «Minerals Supply Services Atyrau» составлен данный план горных работ для разработки песка (грунта) месторождения «MSS №3». При составлении плана горных работ были использованы: 1. Протокол № 269 от 20.12.2016 г. заседания ЗК МКЗ по утверждению запасов песка (грунта) месторождения MSS №3 в Жылыойском районе Атырауской области; 2. Отчет о результатах поисковых работ с подсчетом запасов песка (грунта) на участке MSS №3 в Жылыойском районе Атырауской области РК, выполненных в 2016 г.; 3. План горных работ для разработки песка (грунта) месторождения «MSS №3» в Жылыойском районе Атырауской области 2020 г. Целевым назначением запасов песка (грунта) является использование их в строительстве в качестве наполнителя земляного полотна автомобильных дорог и промышленных площадок. Срок эксплуатации месторождения – 6 лет (2021 - 2026 гг.). Всего за период с 2015 г. по 2021 г. было добыто 475,104 тыс.м3 песка (грунта). В основу данного «Плана горных работ...» положены все остаточные балансовые запасы в объеме 3555,274 тыс.м3. Планируемая годовая производительность по добыче глинистых пород составляет: в 2022-23 гг. – 100,0 тыс.м3, в 2024-2026 гг. – 1111,758 тыс.м3. Добыча.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Период проведения работ 2022-2026гг..

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 "MSS№3" с площадью горного отвода 200,3 га, на основании Контракт №342/2017 от 10.04.2017г. на проведение работ по добыче. ;

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 Гидрографическая сеть отсутствует. Проведение добычных работ характеризуется потреблением воды. Вода будет использоваться на питьевые и на нужды техники и на полив дорог в теплое время года. На питьевые нужды работающего персонала при проведении добычных работ будет использоваться вода питьевого качества. На нужды техники и полив дорог в теплое время года будет использоваться техническая вода. Вода питьевого качества будет использоваться на питье. Вода технического качества будет использоваться для нужд техники и полив дорог (пылеподавление). Питьевая вода будет доставляться в бутылках объемом 5 литров из ближайшего населенного пункта. Водоснабжение для питьевых и нужд техники привозится согласно договору специализированной организацией. Водоохраные зоны и полосы отсутствуют, необходимость в установлении отсутствует.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вода для питьевых и нужд техники, также для полив дорог привозная. Качество питьевой воды будет соответствовать согласно Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к водисточникам, 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, на питьевые нужды 69,12 м3, и на нужды техники 0,74 м3, на пылеподавление в теплое время года 1912,32 тн. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов спользование 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 Контракта №342/2017 от 10.04.2017г. на проведение работ по добыче, до 31.12.2026 г. Координаты угловых точек геологического отвода представлены в приложении 2

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 сводится 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 добычных работ, которые впоследствии подлежат рекультивации. 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 площадке не предусмотрено. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Использование природных ресурсов, обусловленные 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 "MSS№3 " будет выброшено: в 2022-2023гг.-3,22тонн., в 2024-2026гг.-22,7974тонн. .

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 отсутствует, вывозятся по договору ..

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 проведении добычных работ будет образовано, всего 451 155тонн, из них отходы потребления как ТБО- 6,75 тонн и отходы вскрыши. Отходы от вскрыши буут использоваться обратно при рекультивации объекта. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Не требуется.

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) Географическое местонахождение – восточная часть Прикаспийской низменности со смещением на юг. Участок удален на 125 от г. Кульсары в юго-западном направлении и на 19,5 км от вах. пос Тенгиз в южном направлении. Географические координаты центра участка: 46° 02' 30,0" северной широты, 53° 33' 50" восточной долготы. Ландшафт – представляет собой слабо наклонную на запад (в сторону Каспийского моря) пустынную равнину, расположенную в центре Прикаспийской низменности. Поверхность равнины находится ниже уровня Балтийского моря. Средние высотные отметки поверхности изменяются от минус 17 м до минус 27 м. Средняя амплитуда высот не превышает 5÷6м, максимальная – достигает 10м. Вдоль побережья Каспийского моря рельеф местности почти плоский, характерный для прибрежных зон отступившего водоема. В центре территории спокойный фон равнины осложняется многочисленными сорами, имеющими различную величину, конфигурацию и ориентировку. Соры соединены протоками, образуя своеобразный соровой ландшафт. На возвышенностях между сорами развиты массивы полузакрепленных и незакрепленных эоловых песков, характеризующиеся мелкобугристым и бугристо-грядовым рельефом. Орографический рисунок территории дополняют лощины, образованные протоками р.Каратон, и урочище Мергень, созданное задержками моря при отступлении. По данным инженерно-геологического районирования территория относится к выработанной всхолмленной поверхности, осложненной редкими озеровидными понижениями и солончаками. Климат – резко континентальный, характеризующийся большими колебаниями 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 «Инженерные 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.

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 разведочных работ на элементы биосферы находится в пределах адаптационных возможностей данной территории. Воздействие на здоровье населения отсутствует. Изменения состояния окружающей среды незначительные, временные, локальные. 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 загрязняющих веществ в атмосферу являются: • разработка технологического регламента на период НМУ; • обучение персонала реагированию на аварийные ситуации; • соблюдение норм и правил противопожарной безопасности.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Проектными решениями не предусматривается. (Приложения (документы, подтверждающие сведения, 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):

С.Е. Райымбеков

---

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

