

KZ09RYS00245716

16.05.2022 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 "OMS GROUP", 010000, Республика Казахстан, г.Нур-Султан, район "Алматы", Жилой массив Юго-Восток (правая сторона) улица Қордай, дом № 87, Квартира 12 , 220240041465, МАЗАНОВА КАРЛЫҒАШ СЕРИКОВНА, +77017050484, Karlygash.mazanova@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) Намечаемым видом деятельности является период добычи осадочных пород месторождения «Кулаколь №3», расположенного в сельской зоне г. Экибастуз Павлодарской области. Вид деятельности принят согласно п.2.5, р.2, приложения 1 ЭК РК, как « добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн». Объект добычных работ осадочных пород относится ко II категории, согласно приложения 2, раздел 2, пункт 7.11 ЭК 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) -;

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) Существенные изменения в виды деятельности не предусматриваются. .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Административно месторождение осадочных пород « Кулаколь-3», расположенный на территории города Экибастуз Павлодарской области, в пределах листа М-43-IV. Административным центром Экибастузского региона является город Экибастуз. Доминирующей отраслью экономики региона является промышленность, в том числе предприятия горнодобывающей промышленности. Также развито сельское хозяйство и животноводство. Ближайшие населенные пункты – г. Экибастуз и п.Кулаколь. Месторождение осадочных пород «Кулаколь-3» расположено на расстоянии 21,1 км от г.Экибастуз, а от п. Кулаколь в 3,3 км..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Месторождение осадочных пород «Кулаколь-3» относится к типу средних пластообразных месторождений,

невыдержанных построению, мощности полезного ископаемого, по «Классификации запасов месторождений и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых» отнесено ко 2 группе. Продуктивная толща месторождения «Кулаколь-3» представлена осадочными породами (суглинком легким пылеватым дресвяным, супесью песчанистой, щебенистым грунтом, супесью песчанистой дресвяной) мощностью 3,7 м. На месторождении «Кулаколь-3» продуктивная толща вскрыта шестью скважинами (24 пог.м), диаметром 120 мм, глубиной 4,0 м. Месторождение оконтурено в виде четырехугольника с линейными размерами 248,7x426, 6x257, 4x431м, площадью 102924,9м<sup>2</sup>. Рельеф площади участка ровный, с абсолютными отметками, варьирующими от 146м до 148м. Учитывая относительно небольшую среднюю мощность покровных отложений (почвенно-растительный слой) – 0,2-0,5м, небольшую среднюю мощность полезной толщи – 3,5-3,8 м, разработку рационально вести открытым способом. Исходя из физико-механических свойств пород в соответствии с «Нормами технологического проектирования», и «Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы» углы откоса рабочего уступа не должны превышать 55°, а на конец отработки составлять не более 45°, что свидетельствует о благоприятных условиях эксплуатации участков. Месторождение будет отрабатываться одним уступом. Почвенно-растительный слой будет складироваться во временные бурты с целью последующего их использования при рекультивации.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Благоприятные горно-геологические условия залегания месторождения, незначительная мощность ПРС позволяет вести разработку месторождения открытым способом. Разработка предусматривает отработку всех утвержденных запасов категории С1. Построение контуров карьеров выполнено графическим методом с учетом морфологии, рельефа месторождения, мощности покрывающих пород и полезного слоя. Границы проектируемых карьеров установлены исходя из условия полной выемки запасов. В плане границами проектируемых карьеров являются контуры подсчета запасов. Нижней границей карьеров является нижний контур подсчета запасов полезного ископаемого. За выемочную единицу принят уступ. На месторождении осадочных пород продуктивная толща будет вскрыта одним добычным горизонтом на полную мощность. Вскрышные работы производятся бульдозером, добыча производится экскаватором. К горно-капитальным работам относятся: - Разработка почвенно-растительного слоя. ПРС разрабатывается бульдозерами. К горно—подготовительным работам относятся: 1. Строительство одного съезда с поверхности на горизонт добычи. Длина съезда 50м уклоном 0,080 и шириной 10 м.(двух полосное движение). Полезная толща представлена осадочными породами. Разработка полезного ископаемого производится экскаватором. Производство горно-капитальных работ (ГКР) в карьерах осуществляется оборудованием, подобным и для его эксплуатации. Проектом предусматривается систематический маркшейдерский контроль углов откосов и других параметров работ. Проектом принята транспортная система разработки с циклическим забойно-транспортным оборудованием для добычи (экскаватор-автосамосвал). Почвенно-растительный слой будет срезаться бульдозером и перемещаться в бурты по периметру карьера, на расстояние 15 м от бортов. Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере: 1. Снятие почвенно-растительного слоя (ПРС) (для осуществления последующих рекультивационных работ ПРС будет складироваться на временных складах-буртах). 2. Добыча полезного ископаемого.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок эксплуатации месторождений составит 10 лет.

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 оконтурено в виде четырехугольника с линейными размерами 248,7x426, 6x257, 4x431м, площадью 102924,9м<sup>2</sup>. Месторождение расположено в пределах территории листа М-43-IV. Территория проектируемого участка работ входит в пределы Кендыктинской структурно-формационной зоны.;

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 Ближайший водный объект – канал им.Каныша Сатпаева. Месторождение осадочных пород «Кулаколь-3» расположено на расстоянии 2,2 км от канала им. Каныша Сатпаева.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) -;

объемов потребления воды Объем потребления воды на хозяйственные нужды составит около 450 м<sup>3</sup>. Потребление воды на производственные нужды не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов -;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) 51° 50'17,4" 75° 37'13,9" 51° 50'19,6" 75° 37'35,9" 51° 50'11,3" 75° 37'34,8" 51° 50'09,4" 75° 37'12,5";

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 -;

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

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира не предусмотрено.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира не предусмотрено.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира не предусмотрено.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира не предусмотрено.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Иные ресурсы для осуществления намечаемой деятельности не предусмотрены.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью 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) В период добычных работ будут выделяться загрязняющие вещества от работы ДВС техники, погрузочно-разгрузочных работ пылящих материалов Наименования ожидаемых выбросов загрязняющих веществ: азота (IV) диоксид (2 класс), азот (II) оксид (3 класс), сера диоксид (3 класс), углерод оксид (4 класс), бенз(а)пирен (3 класс), керосин (4 класс), пыль неорганическая: 70-20% (3 класс), углерод. Предполагаемые объемы выбросов (с учетом передвижных источников) составят 306,0327 тонн (расчеты ожидаемых выбросов выполнены предприятием ТОО «ЕвразияЭкоПроект», имеющим лицензию № 02165P). Расчеты прилагаются к Заявлению..

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 процессе проведения добычных работ сбросы загрязняющих веществ 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 При добыче осадочных пород предположительно образование неопасных отходов – ТБО (коммунальные отходы) – 1,8 тонн, опасные отходы – отсутствуют. Отходы планируется передавать в специализированные предприятия..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления

намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение на воздействие, выдаваемое ГУ «Управление недропользования, окружающей среды и водных ресурсов»..

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) Описываемая площадь расположена на северном склоне мелкосопочного Казахского нагорья, в части перехода его в Западно-Сибирскую низменность, в связи с чем для района характерно общее понижение поверхности с юго-запада на северо-восток. В общем ландшафте района выделяется большое количество озерных котловин, различных по генезису, водному и биологическому режимам: такыры, бидайки, ссоры и коли. Наиболее распространенным типом озер в районе являются: полусоленые и соленые озера и ссоры, разнообразные по размерам и конфигурации извилистых берегов. Растительность бедная, ковыльно-типчакового типа, местами с примесью полыней. Только бидайки и долины рек покрыты луговой злаково-осоковой растительностью. Редкие и исчезающие представители животного мира в районе размещения карьера строительных песков отсутствуют, нарушения сложившихся структур фауны не возникнет. Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Екибастуз проводятся на 2 постах наблюдения, в том числе 1 пост ручного отбора проб и 1 автоматическая станция. Максимально-разовые концентрации составили: взвешенные частицы РМ10 – 1,1 ПДКм.р., диоксид азота – 1,6 ПДКм.р., концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК. Превышений нормативов среднесуточных концентраций не наблюдалось. Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ): ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) не были отмечены. Превышений нормативов среднесуточных концентраций не наблюдалось..

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 При проведении добычных работ загрязнения природного и техногенного характера, загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, загрязнения тепловые, бактериальные, радиационные и другие виды загрязнения не предусматриваются. Временный сбор, образующихся отходов, организовывается централизованно, в специально отведенных местах и в специальные контейнеры. Загрязнение подземных и поверхностных вод в процессе проведения работ минимизировано, с учетом особенности технологических операций, которые не предусматривают образование производственных стоков. Воздействие на окружающую среду при проведении работ не приведет к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, не приведет к нарушению экологических нормативов качества окружающей среды, не приведет к ухудшению условий проживания людей и их деятельности, не повлечет негативных трансграничных воздействий на окружающую среду и других условий согласно п. 28 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости При проведении работ по добыче осадочных пород 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 Своевременный сбор отходов в специально предназначенных местах и передача в специализированные предприятия. .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Учитывая специфику добычи осадочных пород, возможные альтернативы достижения не рассматривались. 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):

Мазанова Карлыгаш Сериковна

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

