

KZ95RYS00327782

14.12.2022 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 "Караганды жолдары", 100019, Республика Казахстан, Карагандинская область, Караганда Г.А., район им.Казыбек би, улица Пригоды, строение № 55/3, 040440000219, МУХАЖАНОВ АРДАК БАЛТАБЕКОВИЧ, 8(7212)41-55-35, roman300900@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) Объектом является месторождение «Карьер № 221-а». Основной вид работ на месторождении – добыча осадочных и магматических пород для изготовления щебенистых грунтов (ОПИ). Согласно пп. 2.5, п. 2 Раздела 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Согласно пп.7.11. п.7 Раздела 2, Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан, добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится к объектам 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 для намечаемой деятельности была проведена оценка воздействия, получено заключение № KZ65VDC00079217 от 17.06.2019. Изменения предусматриваются в плановой добыче полезного ископаемого, а также в части дробильно-сортировочного комплекса (дробильно-сортировочный комплекс вынесен отдельным проектом). Проект разрабатывается с уточнением источников выбросов загрязняющих веществ. ;

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) Для рассматриваемой деятельности скрининг воздействий намечаемой деятельности не проводился..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение «Карьер №221-а» расположен на землях Осакаровского района Карагандинской области. Ближайшим к месторождению «Карьер №221-а»

населенным пунктом является п. Молодежный, расположен на расстоянии 5 км. В связи с тем, что запасы месторождения утверждены ЦКО ГКЗ РК Протоколом № 1157 от 27 февраля 2009 года, выбор другого места выполнения работ по добыче не предусмотрен..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Месторождение «Карьер № 221-а» имеет площадь 8,5 га. Предусматривается добыча ОПИ в 2023г. - 200,0 тыс.м3 (536000 т), в 2024 г. - 100,0 тыс.м3 (268000 т), с 2025-2028гг. по 53,4тыс.м3 (143112 т).

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Месторождение «Карьер №221-а» для полной выработки запасов щебенистых грунтов будет разрабатываться открытым способом пятью добычными уступами. Буровзрывные работы будут проводиться специализированной организацией. Система разработки на карьере автотранспортная с использованием экскаватора, с объемом ковша 1,8м3 и автосамосвалов, с объемом кузова 18,0м3)..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок проведения работ составляет 6 лет , предполагаемый срок начала работ 2 квартал 2023 года, срок завершения работ – 2028 год. .

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 После получения права недропользования на добычу ОПИ, планируется оформление права временного возмездного землепользования, сроком до 2028г., на земельный участок под месторождение «Карьер № 221-а», расположенный на землях Осакаровского района, Карагандинской области, площадью – 8,5 гектара, для добычи ОПИ.;

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 территория месторождения не налагается и не граничит с территориями водоохранных зон и полос. Ближайший водный объект – Водохранилище канала им. Сатпаева находящееся в 2,0 км. северо-западнее от «Карьера №221-а»;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) на месторождении будет использоваться привозная вода из п. Молодежный.;

объемов потребления воды на месторождении будет использоваться привозная вода на хозяйственно-бытовые нужды. удельное водопотребление, согласно СНиП РК 4.01-02-2009 на 1 чел составляет 150л/сут, расчетное количество на 10 человек - 1,5 м3/сут..;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов на месторождении будет использоваться привозная вода на хозяйственно-бытовые нужды. удельное водопотребление, согласно СНиП РК 4.01-02-2009 на 1 чел составляет 150л/сут, расчетное количество на 10 человек - 1,5 м3/сут..;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) После получения всех согласований, будет получена Лицензия на добычу ОПИ на месторождение «Карьер №221-а», сроком на 6 лет, в пределах следующих координат: т.1 50° 43' 49,36" 73° 36' 56,08"; т.2 50° 43' 39,08" 73° 36' 48,24"; т.3 50° 43' 41,21" 73° 36' 36,30"; т.4 50° 43' 51,40" 73° 36' 43,91"; т.5 50° 43' 49,36" 73° 36' 56,08";

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 на территории месторождения зеленые насаждения и иные объекты растительных ресурсов отсутствуют. Растительность, занесенная в Красную Книгу, на рассматриваемой территории планируемых работ отсутствуют.;

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

объемов пользования животным миром на территории месторождения объекты животного мира отсутствуют. Животные, занесенные в Красную Книгу, на территории месторождения отсутствуют.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования на территории месторождения объекты животного мира отсутствуют. Животные, занесенные в Красную Книгу, на территории месторождения отсутствуют.; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных -;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира -;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования не требуется, работы будут вестись с апреля по октябрь в дневное время.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью риск истощения природных ресурсов отсутствует..

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) Валовый выброс вредных веществ, отходящих от стационарных источников загрязнения атмосферы в период эксплуатации месторождения «Карьер № 221-а» на 2023 год: (2 класс опасности – (0301) Азота (IV) диоксид (4) – 0,234667 г/с, 1,841261 т/год; (3 класс опасности – (0304) Азот (II) оксид (4) – 0,038133 г/с, 0,299205 т/год; (3 класс опасности – (0328) Углерод (583) – 0,015278 г/с, 0,07512 т/год; (3 класс опасности – (0328) Сера диоксид (516) – 0,036667 г/с, 0,1878 т/год; (4 класс опасности – (0337) Углерод оксид (584) – 0,189444 г/с, 2,37016 т/год; (1 класс опасности – (0703) Бенз/а/пирен (54) – 0,0000004 г/с, 0,00000207 т/год; (2 класс опасности – (1325) Формальдегид (609) – 0,036667 г/с, 0,1878 т/год; (4 класс опасности – (2754) Алканы C12-19 (10) – 0,088611 г/с, 0,45072 т/год; (4 класс опасности – (2754) Пыль неорганическая (494) – 2,744078 г/с, 12,43793 т/год; Всего в 2023 г.: 3,3505454 г/с, 17,68097807 т/год. на 2024 год: (2 класс опасности – (0301) Азота (IV) диоксид (4) – 0,234667 г/с, 1,52159 т/год; (3 класс опасности – (0304) Азот (II) оксид (4) – 0,038133 г/с, 0,247258 т/год; (3 класс опасности – (0328) Углерод (583) – 0,015278 г/с, 0,07512 т/год; (3 класс опасности – (0328) Сера диоксид (516) – 0,036667 г/с, 0,1878 т/год; (4 класс опасности – (0337) Углерод оксид (584) – 0,189444 г/с, 1,67336 т/год; (1 класс опасности – (0703) Бенз/а/пирен (54) – 0,0000004 г/с, 0,00000207 т/год; (2 класс опасности – (1325) Формальдегид (609) – 0,036667 г/с, 0,1878 т/год; (4 класс опасности – (2754) Алканы C12-19 (10) – 0,088611 г/с, 0,45072 т/год; (4 класс опасности – (2754) Пыль неорганическая (494) – 2,744078 г/с, 10,889411 т/год; Всего в 2024 г.: 3,3505454 г/с, 15,06404107 т/год. на 2025-2028 г.: (2 класс опасности – (0301) Азота (IV) диоксид (4) – 0,234667 г/с, 1,372624 т/год; (3 класс опасности – (0304) Азот (II) оксид (4) – 0,038133 г/с, 0,223051 т/год; (3 класс опасности – (0328) Углерод (583) – 0,015278 г/с, 0,07512 т/год; (3 класс опасности – (0328) Сера диоксид (516) – 0,036667 г/с, 0,1878 т/год; (4 класс опасности – (0337) Углерод оксид (584) – 0,189444 г/с, 1,348651 т/год; (1 класс опасности – (0703) Бенз/а/пирен (54) – 0,0000004 г/с, 0,00000207 т/год; (2 класс опасности – (1325) Формальдегид (609) – 0,036667 г/с, 0,1878 т/год; (4 класс опасности – (2754) Алканы C12-19 (10) – 0,088611 г/с, 0,45072 т/год; (4 класс опасности – (2754) Пыль неорганическая (494) – 2,744078 г/с, 10,167802 т/год; Всего в 2025-2028 г.: 3,3505454 г/с, 13,84455007 т/год. Оператор не осуществляет выбросы любых загрязнителей в количествах, превышающих применимые пороговые значения, указанные в Приложение 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей..

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 Сбросов загрязняющих веществ не будет.

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 в период проведения работ на территории рассматриваемого объекта образуются твердо-бытовые отходы, в течении 6 лет предполагается образование отходов, вывоз которых предусматривается специализированной организацией. В результате производственной деятельности на территории предприятия образуются следующие виды отходов: •

вскрышные породы – образуются в результате проведения горных работ. Вскрышные породы код 010102 не опасные. Объем образования составит в количестве 23880 м<sup>3</sup> за период с 2023-2028 гг. Показатели в целом по месторождению 39800 м<sup>3</sup>. Вскрышные породы складироваться за пределами карьера в отвал и используются по завершению работ по добыче для рекультивации и ликвидации объекта недропользования;

- твердые бытовые отходы – образуются в результате жизнедеятельности рабочего персонала; ТБО код 200301 не опасные. Объем образования составит в количестве 0,385 т/год в 2023-2028гг. По мере накопления будут вывозиться с территории, согласно договору со специализированной организацией. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений в целях осуществления работ по добыче необходимо получить: 1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности в РГУ «Департамент экологии по Карагандинской области комитета экологического регулирования и контроля МЭГПРК»; 2. Экологическое разрешение на воздействие для объектов II категории от ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области»; 3. Лицензию на добычу ОПИ в ГУ «Управление промышленности и индустриально-инновационного развития Карагандинской области»; 4. Получение права землепользования в Акимате Карагандинской 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) Рельеф. Осакаровский район расположен в северной части Карагандинской области и входит в область развития мелкосопочного рельефа Центрального Казахстана. Этот рельеф характеризуется наличием округлых, куполообразных холмов, каменных гряд, сопок с невысокими и сглаженными увалами, разобщенных ветвящимися оврагами, логами или более широкими долинами, последние сменяются на отдельных карьеры обширными равнинами. Гидрография. Поверхностными водами район беден. Крупные водные артерии Центрального Казахстана – реки Нура и Есиль сравнительно удалены от района месторождения, поэтому сведения по ним не приводятся. Местная гидрографическая сеть в районе месторождения представлена временно действующими водотоками логами с неясно выраженными руслами. Климат. Климат Осакаровского района, как и всей Карагандинской области – резко континентальный, с продолжительной холодной зимой и коротким жарким летом. Среднегодовая температура по данным Осакаровской метеорологической станции составляет 1,6°С, среднемесячная января -17°, июля +20°. Амплитуда температур достигает до 84° при абсолютном максимуме до +38,8°С и минимуме -44,8°С. Начало зимы приходится на конец октября – начало ноября, окончание – на начало апреля; продолжительность до 163 дней. Летний период не превышает 100 дней. Среднегодовое количество осадков составляет около 223 мм при колебаниях от 98,4 до 482 мм. Среднемесячный максимум осадков наблюдается в июне-июле, минимум – в декабре-январе. Для района характерны сильные ветра. Среднегодовая скорость ветра около 4,9 м/сек, максимальная – до 25 м/сек. Преобладают ветра юго-западного направления, с которыми зимой связаны снегопады и бураны, а летом – дожди. Величина относительной влажности за многолетие не превышает 70%, в летний период она снижается до 55%, а зимой поднимается до 83%. Испарение с открытых водных пространств за год составляет до 1000-1100 мм. Промерзание почвы достигает до 2,5-3,0 м..

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 работе объекта возможны изменения в окружающей среде. Основными источниками воздействия на окружающую среду в производстве проектных горных работ на карьере являются пыление при буровзрывных, выемочно-погрузочных работах, транспортировании горной массы, выбросы при работе горнотранспортного оборудования..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Объект не оказывает трансграничное воздействие на окружающую среду..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий На период эксплуатации: на карьере строительство, проведение инженерных сетей, ремонтные работы не предусмотрены. В целях уменьшения пылеобразования предусмотрено пылеподавление (увлажнение). В целях устранения последствий предусмотрены работы по рекультивации и ликвидации месторождения по завершению срока права недропользования..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможные альтернативы достижения целей намечаемой деятельности (не предусматривающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Мухажанов Ардак Балтабекович

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

