

KZ51RYS00514329

25.12.2023 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 "Корпорация Казахмыс", M13D2X1, Республика Казахстан, область Ұлытау, Жезказган Г.А., г.Жезказган, Площадь Қаныш Сәтбаев, здание № 1, 050140000656, НУРИЕВ НУРАХМЕТ КАНАТОВИЧ, 87776723236, office@kazakhmys.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) Намечаемой деятельностью предусматривается строительство здания автомойки на руднике «Шатыркуль». Проектируемая деятельность - не входит в перечень видов намечаемой деятельности (раздел 1, приложение 1 к Экологическому кодексу РК); для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным; - не входит в перечень видов намечаемой деятельности (раздел 2, приложение 1 к Экологическому кодексу РК), для которых проведение процедуры скрининга является обязательным. Намечаемая деятельность относится к объектам III категории, в соответствии с пп. 3) п. 2 раздела 3 Приложения 2 Экологического Кодекса РК: «накопление на объекте 10 тонн и более неопасных отходов и (или) 1 тонны и более опасных отходов».

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 оценка воздействия на окружающую среду планируемой намечаемой деятельности 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) Ранее скрининг воздействия на окружающую среду планируемой намечаемой деятельности не проводился.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Шатыркульский рудник, на котором проектируется здание автомойки располагается в Жамбылской области, в 250 км северо-восточнее областного центра г. Тараз, в 45 км на юго-восток от административного центра сельского округа, с. Толе Би. Выбор места обусловлен расположением на существующем земельном отводе, дополнительный отвод земли не требуется. Возможность выбора других мест, в данном случае является безальтернативным..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая

мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектируемое здание автомойки на руднике «Шатыркуль» расположено к северо-западу от существующего гаража, расположенного на площадке «Центральная». Проектируемая площадка здания автомойки находится к югу от существующего склада ГСМ и к северу от существующей ПС-35/6/0,4 кВ, рядом с существующим проездом, соединяющим площадку с северной стороны с порталом №1, с западной стороны с порталом №2 и к югу с порталом №3. К юго-востоку от здания автомойки проектом предусматривается площадка для размещения противопожарной насосной станции, пожарного резервуара $V = 2 \times 100 \text{ м}^3$ и ДГУ. Здание автомойки выполнено одноэтажным, размерами в осях $21600 \times 13000 \text{ м}$. В здании размещены следующие помещения: помещение мойки; склад моющих средств; комната мойщика; помещение гардеробной с сушилкой; тамбур. Мойка автомашин производится моечной машиной Karcher HDS 10/20-4M, $Q = 500-1000 \text{ л/ч}$. Для подключения моечной машины к воде предусмотрена прокладка водопровода по периметру помещения с точками подключения..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектом предусматривается выполнить электроснабжение здания автомойки от существующей ПКТП-630 кВа с резервной группы. Через проектируемую площадку проходит существующая сеть линии ВЛ-6 кВ, которую частично предусматривается перенести, с установкой проектируемой опоры на расстоянии 3,7 м от существующей опоры. Рабочим проектом предусматривается частичный перенос воздушной линии связи с установкой двух ж/б промежуточных опор и прокладкой волоконно-оптического кабеля марки КС-ОКТО-П-8-G.652.D от территории склада ГСМ до существующей опоры. Пожаротушение на площадке здания автомойки предусматривается проектом от двух противопожарных резервуаров, емкостью по $V = 100 \text{ м}^3$ каждый..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Проектируемые работы по строительству здания автомойки на руднике «Шатыркуль», предусмотренные данным проектом, планируется начать во 2 квартале 2024 г., срок выполнения работ 4 месяца..

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 Проектируемый объект расположен на существующем земельном отводе, дополнительный отвод земли не требуется;

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 Согласно исходных данных временное обеспечение водой на период строительства: - обеспечение хозяйственно-питьевой водой осуществляется привозной водой из существующих сетей г. Шу, с источников питьевого водоснабжения по договору с эксплуатирующей организацией; - обеспечение водой на производственные и противопожарные цели осуществляется технической водой. Период эксплуатации: Для мойки машин в проекте предусматривается система оборотного водоснабжения. Для восполнения потерь сточных вод в системе оборотного водоснабжения автомойки, проектом предусматривается подача воды от колодца-накопителя с применением погружного насоса. Заполнение колодца-накопителя предусматривается привозной водой.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Вид водопользование - общее, качество необходимой воды- непитивая и питьевая; объемов потребления воды Расход воды в период строительства составит: на производственные нужды – $16,286 \text{ м}^3/\text{сут}$, $643 \text{ м}^3/\text{период}$ (в том числе на гидравлическое испытание трубопроводов – $1 \text{ м}^3/\text{сут}$, $1,0 \text{ м}^3/\text{период}$), на хозяйственно-бытовые нужды (в том числе, на хозяйственно-питьевые нужды) – $1,929 \text{ м}^3/\text{сут}$, $81 \text{ м}^3/\text{период}$, на наружное пожаротушение – 20 л/с . Количество воды на восполнение потерь в системе оборотного водоснабжения составляет 10% от суточного расхода на мойку машин. Суточный расход составляет – $8 \text{ м}^3/\text{сут}$, а 10% от суточного расхода на мойку машин составляет – $0,8 \text{ м}^3/\text{сут}$. Годовой расход на мойку машин составит – $299,2 \text{ м}^3/\text{год}$.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для хозяйственно-бытовых, питьевых,

производственных и противопожарных целей.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Местонахождение намечаемой деятельности: РК, Жамбылская область, Шуский район, Шатыркуль-Жайсанский кластер. Географические координаты участков: 43° 36' 47.0" с. ш. и 74° 16' 21.3" в. д.;

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 Проектирование предусматривается на свободной от зелёных насаждений территории, пересадка и выкорчевка существующих деревьев не требуется. Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия планируемых работ не встречаются.;

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

объемов пользования животным миром Животные на рассматриваемой территории отсутствуют, а также в районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объекта находится вне путей сезонных миграций животных. Использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных на участке намечаемой деятельности не будет осуществляться.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Объекты животного мира при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта использоваться не будут;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Объекты животного мира при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта использоваться не будут;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Объекты животного мира при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта 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 Трудовые ресурсы: Общая численность работников на период строительства составит 31 человек. Сырье и энергетические ресурсы: Другие виды сырья и ресурсов будут определяться в ходе реализации намечаемой деятельности;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов при осуществлении намечаемой деятельности не предусматриваются..

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 проведения строительных работ на 2024 г. в атмосферу выбрасывается 31 загрязняющих веществ: железа оксиды (Зкл.)- 0.0113748 т, кальций оксид-0.0000408 т, марганец и его соединения (2кл.)- 0.00131501 т, олово оксид (Зкл.)- 0.0000013068 т, свинец и его неорганические соединения (1 кл.)- 0.00000297 т, кальция гидроксид (Зкл.)- 0.000015 т, азота диоксид (2кл.)- 0.05827856 т, азота оксид (Зкл.)- 0.0234589 т, углерод (Зкл.)- 0.007303 т, сера диоксид (Зкл.)- 0.009918 т, углерод оксид (4кл.)- 0.0630875 т, фтористые газообразные соединения (2кл.)- 0.00005395 т, фториды неорганические плохо растворимые (2кл.)- 0.0000907 т, диметилбензол (Зкл.)- 0.366315 т, метилбензол (Зкл.)- 0.032871 т, хлорэтилен (1кл.)- 0.0000015 т, бутан-1-ол(3 кл.)- 0.05951 т, этанол (4 кл.)- 0.00176 т, 2-этаксиэтанол-0.001408 т, бутилацетат (4кл.)- 0.006442 т, проп-2-ен-1-аль (2кл.)- 0.000492 т, формальдегид (2кл.)- 0.000492 т, пропан -2-он (4кл.)- 0.101726 т, бензин (4кл.)- 0.0088 т, керосин-0.571507 т, уайт-спирит-0.049093 т, углеводороды предельные C12-19 (4кл.)- 0.25732 т, взвешенные частицы (Зкл.)- 0.003191 т, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (Зкл.)- 3.045658 т, пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом- 0.00009 т, пыль абразивная-0.00185 т. Количество выбросов загрязняющих веществ: - с учетом передвижных

источников - 3,190627193 т/период; - без учета передвижных источников - 2,366343026 т/период. На период эксплуатации в выбросах от источников (с учетом автотранспорта) содержатся 9 загрязняющих веществ: азота диоксид-0.0426032256 т, азота оксид-0.0600006 т, углерод-0.007100162 т, сера диоксид-0.0142008 т, углерода оксид-0.0355104 т, проп-2-ен-1-аль-0.002 т, формальдегид-0.002 т, керосин-0.000004848 т, углеводороды предельные C12-C19-0.02 т. Количество выбросов загрязняющих веществ: - с учетом передвижных источников - 0.1834200356 т; - без учета передвижных источников - 0.183 т. Согласно п.4 Правил ведения РВПЗ, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31.08.2021 г. №346, намечаемая деятельность не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в РВПЗ..

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. Период строительства: Вода на производственные нужды в объеме 15,286 м3/сут, 642 м3/период используется безвозвратно. Для отвода производственных сточных и хозяйственно-бытовых сточных вод от временных зданий установить ёмкость-септик объёмом 1 м3 в мобильных туалетных кабинках «Биотуалет». Отвод воды, используемой на гидравлическое испытание трубопроводов в объеме 1 м3/сут, 1 м3/период производить в ёмкость-септик объёмом 1 м3. Отвод хозяйственно-бытовых сточных вод в объеме 1,929 м3/сут, 81 м3/период производить в ёмкость-септик объёмом 1 м3. Период эксплуатации: Откачка накопившегося осадка и нефтепродуктов из установки очистки сточных вод перевозится на утилизацию по договору со специализированной организацией. Согласно п.4 Правил ведения РВПЗ, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31.08.2021 г. №346, намечаемая деятельность не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в РВПЗ..

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 строительства прогнозируется образование 13-ти видов отходов: Опасные отходы – 3 вида (тара из-под ЛКМ(покраска)- 0,494050 т, промасленная ветошь(протирка)- 0,02921 т, отходы рулонной гидроизоляции (исп-е рубероида)- 0,005307 т); Неопасные отходы – 10 видов (огарки сварочных электродов(сварка)- 0,01171 т, обрезки кабеля(установка кабеля)- 0,0151826 т, отходы древесины(исп-е бруков, досок)- 0,20751 т, отходы поливинилхлоридных труб(установка труб)- 0,00757 т, мешкотара бумажная(исп-е сухих стр-х смесей)- 0,0330 т, строительные отходы(стр-е работы)- 24,779037 т, отходы теплоизоляции (исп-е минеральной ваты)- 0,51612 т, тара полиэтиленовая(исп-е средств зачистки)- 0,0572 т, лом черных металлов(монтаж и демонтаж)- 0,33072 т, ТБО-0,775 т). Зеркальные отходы – отсутствуют. Общий объем отходов на период строительства составит 27,2616166 т/период. На период эксплуатации предполагается образование 11-ти видов отходов: Опасные отходы – 8 видов (ветошь промасленная-0,04572 т, аккумуляторы отработанные(ист.ресурса)- 0,012 т, отработанное моторное масло(замена)- 0,01246 т, отработанные теплоносители (замена)- 0,00163 т, отработанные масляные фильтры(замена)- 0,00125 т, отработанные топливные фильтры(замена)- 0,00086 т, уловленные нефтепродукты очистных сооружений мойки автотранспорта-0,0209 т, отработанная фильтрующая загрузка пункта мойки автотранспорта-0,0651 т) ; Неопасные отходы – 3 вида (отработанные воздушные фильтры(замена)- 0,00123 т, твердый осадок очистных сооружений мойки автотранспорта-0,59541 т, отработанные лампы, не содержащие ртуть (ист.ресурса)- 0,0651 т). Зеркальные отходы – отсутствуют. Общий объем отходов на период эксплуатации составит 0,76376 т/период. Согласно п.4 Правил ведения РВПЗ, утв. приказом МЭГПР РК от 31.08.2021 г. №346, намечаемая деятельность не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в РВПЗ..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Заключение государственной вневедомственной экспертизы в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 июля 2001 года № 242-III «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан». Выдаваемое РГП «Государственная вневедомственная экспертиза проектов» (РГП «Госэкспертиза») Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан. Заключение государственной экологической экспертизы для 3 категории.

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) Ввиду того, что намечаемая деятельность будет осуществляться на уже ранее освоенной территории, текущее состояние компонентов окружающей среды отражается на данных мониторинга воздействия, осуществляемого в рамках программы производственного экологического контроля. Так, для рудника Шатыркуль, в целях контроля воздействия на компоненты окружающей среды, осуществляются мониторинг атмосферного воздуха, мониторинг состояния подземных вод, мониторинг состояния почвенного покрова, радиационный мониторинг. Растительный и животный мир не подвержен видовому изменению, ввиду ранее сложившегося фактора беспокойства. Результаты проводимого мониторинга показывают, что по выбрасываемым веществам, а также по содержанию микроэлементов в подземных водах и почвах, мощность экспозиционной дозы, концентрации не превышают установленные гигиенические нормативы (ПДК). .

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 Негативные формы воздействия, представлены следующими видами: 1. Воздействие на состояние воздушного бассейна Объем воздействия выражается в объеме валового выброса загрязняющих веществ в атмосферный воздух, которые представлены в п.9. Заявления. Масштаб воздействия - в пределах строительного участка. Воздействие оценивается как допустимое. 2. Физические факторы воздействия В период строительства объекта основными источниками шумового воздействия являются: автотранспорт и другие машины и механизмы. Масштаб воздействия - в пределах строительного участка. Воздействие оценивается как допустимое. 3. Воздействие на природные водные объекты Район проектирования располагается на значительном расстоянии от поверхностных водотоков, вне водоохранных зон. Сброс стоков на водосборные площади и в природные водные объекты исключен. Таким образом, негативного воздействия на природные водные объекты не ожидается. 4. Воздействие на земельные ресурсы и почвенно-растительный покров и животный мир В целом, уровень воздействия на почвенно-растительный покров и животный мир за весь период проведения работ по строительству объекта может быть определен как незначительный, умеренный и временный. По масштабу воздействия – локальный. 5. Воздействие отходов на окружающую среду. Объем воздействия выражается в объеме образования отходов, которые представлены в п.11. Заявления. Масштаб воздействия – временной на период строительства. Воздействие оценивается как допустимое. Положительные формы воздействия, представлены следующими видами: 1.Создание и сохранение рабочих мест (занятость населения). 2.Поступление налоговых платежей в региональный бюджет..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничные воздействия на компоненты окружающей среды отсутствуют, ввиду таких факторов как расположение объекта - удаленность от территорий, находящихся под юрисдикцией другого государства, соблюдение гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, почвенного покрова, физических факторов воздействия, растительного и животного мира, на границе установленной санитарно-защитной зоны и за ее пределами. Таким образом трансграничные воздействия не ожидаются. .

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Намечаемая деятельность будет осуществляться с выполнением всех требований по технике безопасности и охраны окружающей среды. Мероприятия по охране атмосферного воздуха – тщательная технологическая регламентация проведения работ; – организация системы упорядоченного движения автотранспорта на территории строительной площадки. Мероприятия по охране водных ресурсов – выполнение всех работ строго в границах участка землеотвода; – осуществление постоянного контроля за возможным загрязнением подземных вод. Мероприятия по снижению аварийных ситуаций – регулярные инструктажи по технике безопасности; – готовность к аварийным ситуациям и планирование мер реагирования; –

регламентированное движение автотранспорта; –соблюдение правил безопасности и охраны здоровья и окружающей среды; – подготовка обслуживающего персонала и технических средств к организованным действиям при аварийных ситуациях. Мероприятия по снижению воздействия, обезвреживанию, утилизации, накоплению всех видов отходов – своевременный вывоз накопленных отходов; – соблюдение правил безопасности при обращении с отходами. Мероприятия по охране почвенно-растительного покрова и животного мира –очистка территории и прилегающих участков; – использование экологически безопасных техники и горюче-смазочных материалов; – своевременное проведение работ по рекультивации земель. Мероприятия по снижению социальных воздействий – проведение разъяснительной работы среди местного населения, направленной на уменьшение негативных ожиданий с точки зрения изменений экологической ситуации в результате работ по строительству; – обеспечение доступа общественности к информации о текущем состоянии окружающей среды, ее соответствии экологическим нормативам, результатам мониторинга;.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернатив для достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) не имеется..

- 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):
Сулейменова А.Б.

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



