

KZ55RYS00232084

05.04.2022 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 "QazMetProduct", 050014, Республика Казахстан, г. Алматы, Жетысуский район, улица Бокейханова, дом № 312, 190240008386, УЗБЕКОВА ЖАННА ШАЯХМЕТОВНА, 87787778985, 87771621215, qmp@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) В соответствии с Разделом 2 Приложение № 1. В перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным литье черных металлов с производственной мощностью, превышающей 20 тонн в сутки .

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) Не применимо;

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) Не применимо .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Алматинская область, Талгарский район, Индустриальная зона "Кайрат". Размер земельного участка 12,0 га. Координаты: 43,34,13 - северной широты, 77,5,45 – восточной долготы. Выбор участка обоснован наличием коммуникаций (газоснабжение, электроснабжение, водоснабжение, наружная канализация, железнодорожные пути) . .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности – изготовление металлического проката: швеллер, уголок, двутавровые балки. Предполагаемый размер цеха 1,3561 га. Годовая производительность (мощность) прокатного цеха составляет: 9000 тонн металлопроката (швеллер, уголок, двутавровые балки) в год.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности – металл (заготовка) из плавильного цеха попадает на приемочный стол участка подогрева: – приемочный стол участка подогрева - входной контроль заготовки; – подача заготовки в проходные индукционные нагревательные печи по роликовому конвейеру; интенсивность нагревания 1100°C; – подача нагретой заготовки в прокатный цех на реверсивно черновой прокатный стан, состоящий из 6 полок; после пяти возвратно-поступательных проходов через стан, заготовка постепенно начинает меняться в размерах и приобретает форму изделия; – подача заготовки по роликовому конвейеру на стан непрерывной прокатки; – проход через прокатные валки каждого из шести прокатных станов до получения готового изделия с заданными геометрическими размерами; – подача продукции на охлаждающий стол при помощи цепного шагающего конвейера; – подача продукции на плавильную машину; правка продукции происходит на роликовом стане для исправления пространственной кривизны заготовки; – подача готовой продукции на рольганг опиловки для резки изделий на требуемую мерную длину с помощью пилы холодной резки металла; – подача изделия на упаковочный стол с помощью роликового конвейера; упаковка изделия, транспортировка на склад готовой продукции для хранения и отгрузки.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и декоммунализацию объекта) Строительство объекта проводилось с июня 2021 г. по февраль 2022 г. Предполагаемые сроки эксплуатации: с мая 2022 года по май 2032 года, срок эксплуатации – 10 лет. Планы на декоммунализацию объекта отсутствуют.

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и декоммунализацию 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 Площадь земельного участка: 12га, кадастровый номер: 03-051-213-151. Целевое назначение: Производство стальной проволоки, Сроки использования: право временного возмездного землепользования на земельный участок сроком на 25 лет ;

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 Собственная скважина, расположенная на территории Индустриальной зоны Кайрат в Талгарском районе Алматинской области ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Согласно технической документации производственного цеха, сооружения являются наружными установками и согласно технологическому процессу централизованных сетей водоснабжения и канализации не требуют. Существующая промплощадка предприятия оборудована всеми необходимыми зданиями и сооружениями. Источником хозяйственно-питьевого водоснабжения являются существующая скважина пресной воды № 1. Питьевая вода из скважин поставляется специализированным автотранспортом в универсальных емкостях объемом 19 л для деспенсера типа «LIGHT», оборудованного системой нагрева. Водоснабжение (для мытья рук и посуды) в бытовых помещениях № 1 и № 2 предусмотрено из емкостей для привозной воды, с установкой циркуляционного насоса. Вода из емкости подается к электрическим водонагревателям объемом 30 л, а затем к водоразборным кранам умывальников и мойке. Для бытовых целей на территории производственного цеха устанавливаются надворные туалеты с железобетонными выгребами. Для отвода бытовых стоков от бытовых помещений № 1 и № 2 предусмотрена канализация К1 с выводом стоков в выгреб из стандартных железобетонных изделий диаметром 2000 мм. Объем стоков составляет 1,26 м³ /сутки. Максимальное количество стоков в год составит 460 м³. По мере накопления бытовые стоки вывозятся специальным автотранспортом на очистные сооружения на договорной основе. Отвод поверхностных талых и дождевых вод с площадки осуществляется на пониженные участки рельефа.;

объемов потребления воды Годовая потребность будет указана по завершению сметной документации ; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевая вода (бутилированная) будет выдаваться работникам при выезде на смену. Назначение технической воды – орошение для пылеподавления забоя, отвалов, подъездной дороги, мойка и подпитка систем охлаждения механизмов и оборудования. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Земельный участок 12га в пределах территории Индустриальной зоны Кайрат Талгарского района Алматинской области. Право временного возмездного землепользования на земельный участок сроком на 25 лет;

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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Производственный цех общей площадью 1875 кв.м., расположен на земельном участке 12га в пределах территории Индустриальной зоны Кайрат Талгарского района Алматинской области. В существующем земельном отводе, естественный растительный покров сведен, либо нарушен. В границах существующего земельного отвода редкие и исчезающие виды флоры отсутствуют. Зеленые насаждения, подлежащие вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации нет.;

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

объемов пользования животным миром Редкие и исчезающие животные на территории месторождения и непосредственно к ней прилегающей местности не встречаются. Район месторождения находится вне путей сезонных миграций животных;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Не планируется использование;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Не планируется использование;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Не планируется использование;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования 1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования общая площадь участка 12,0 га, целевое назначение строительство и обслуживание производственных зданий и сооружений. Предполагаемые сроки использования с май 2022 года по май 2032 года; 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. Водопровод и канализация – собственная скважина, подключение на основании Технических условий. Водоохраных зон и полос в пределах более 1000 м нет; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) общее водопользование питьевой воды по договору со специализированной организацией; объемов потребления воды Всего питьевой воды 1904,02 м³/год, на хозяйственные нужды 871,52 м³/год, технические нужды 1032,5 м³/год; операций, для которых планируется использование водных ресурсов требуется 1904,02 м³ питьевой воды в год на хозяйственные нужды и технологические операции; 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) на территории с координатами: 43,34,13 северной широты и 77,5,45 восточной долготы участки недр не известны; 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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а так;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Не планируется использование.

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) Выбросы в период эксплуатации: взвешенные частицы 0,40541 т/г, класс опасности в атмосферном воздухе 3; ПДК максимально разовая 0,5 мг/м³, ПДК среднесуточная 0,15 мг/м³. Вещества, входящие 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 – взвешенные частицы..

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 Согласно технологическому процессу сооружения производственного цеха являются наружными установками и централизованных сетей водоснабжения и канализации не требуют, поэтому образования загрязненных сточных вод от производственного цеха не планируется..

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 Установлено четыре вида отходов: - ТБО – предполагаемый объем образования 0,075 т/год- образуются при непроизводственной деятельности персонала. - Огарки сварочных электродов – предполагаемый объем образования – 0,0021 т/год- образуется при деятельности предприятия и рабочих. - Лом черных металлов – предполагаемый объем образования – 57,4450 т/год- образуется при деятельности предприятия и рабочих. - Промышленно-строительный мусор – 0,2250 т/год- образуется при деятельности предприятия и рабочих..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Местный исполнительный орган: Местный исполнительный орган: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской 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) Оценка воздействий проводится по отдельным компонентам природной среды. В качестве важнейших экосистем и компонентов среды оцениваются воздействия на: - почву и недра; - поверхностные и подземные воды; - качество воздуха; - биологические ресурсы; - физические факторы воздействия. Значимость антропогенных нарушений природной среды на всех уровнях оценивается по следующим параметрам: - пространственный масштаб; - временный масштаб; - интенсивность. При большинстве оценок воздействий на природную среду трудно определить количественное значение экологических изменений. Предлагаемая методология является полуколичественной оценкой, основанной на баллах. Сопоставление значений степени воздействия по каждому параметру оценивается по бальной системе по разработанным критериям. Каждый критерий базируется на практическом опыте специалистов в области охраны окружающей среды. Шкала оценки пространственного масштаба воздействия: - Локальное воздействие-1балл. Ограниченное воздействие-2балл. - Местное воздействие-3балл. - Региональное воздействие-4балл. Шкала оценки временного воздействия: Кратковременное воздействие-1балл. Воздействие средней продолжительности-2балл. Продолжительное воздействие-3балл. Многолетнее (постоянное) воздействие-4балл. Шкала величины интенсивности воздействия: Незначительное воздействие-1балл. Слабое воздействие-2балл. Умеренное воздействие-3балл. Сильное воздействие-4 балл Компоненты природной среды: Атм. Воздух-низкая Водный бассейн-низкая Почвы-низкая Раст.мир-низкая Животный мир-низкая.

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 Оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, согласно п.25 Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК №280 от 30 июля 2021 года: пп.1)-4) – не

применимо; пп.5) – в процессе производства будет использована серная и соляная кислоты; пп.6)-9) – не применимо; пп.10) – требуется скрининг намечаемой деятельности; пп.11)-27) – не применимо. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости В связи с отдаленностью расположения государственных границ стран-соседей намечаемая деятельность не оказывает существенного негативного трансграничного воздействия на окружающую среду на территории другого государства..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В рамках будущего производства и для предупреждения, исключения и снижения возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также мер по устранению возможных последствий ТОО «QazMetProduct» в свою очередь установить (оборудовать) систему мониторинга фильтрата и сточных вод (при наличии), систему мониторинга выбросов, и других систем при такой необходимости .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативы достижения целей намечаемой деятельности и варианты ее осуществления отсутствуют и не рассматриваются в данном проекте..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Узбекова Жанна Шаяхметовна

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

