Приложение 1 к Правилам оказания государственной услуги «Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»

KZ62RYS00199851 29.12.2021 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 "ОблШығысЖол", 070012, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., с.Меновное, Переулок Шоссейный, дом № 26/2, 080240021886, КАЗАНОВ ЖАНБОЛАТ БАЙРАХМЕТОВИЧ, 87232574849, KGP\_PVH@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) Согласно разделу 2 приложения 1 экологического кодекса РК от 2 января 2021 года №400-VI ЗРК планируемый объект относится к добыче и переработке 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 Колекса) -:
- 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) -.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектируемый объект находится на расстоянии 1,2 км северо-западнее от села Самарское, Кокпектинского района ВКО..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Дробильно-сортировочная установка (ДСУ) производительностью 150 т/час. Асфальтобетонная установка производительностью 40 т/час..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Асфальтобетонный завод DHB-40 барабанного типа оснащен угольной горелкой. Завод имеет компактную конструкцию, благодаря чему размещается на минимальной территории, позволяет непрерывно производить асфальтную смесь. Дробильно-сортировочная установка (ДСУ) производительностью 150 т/ час предназначена для производства щебня фракцией от 40 мм до 0 мм. Получение щебня осуществляется дроблением природного камня фракцией до 580 мм. В состав ДСУ входит следующее технологическое оборудование: питатель с грохотом, щековая дробилка, роторная дробилка, вибросито, ленточные

транспортеры. .

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства январь 2022 года, конец строительства март 2022 года..
- 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 Целевое назначение земельного участка - для размещения и эксплуатации асфальтно-бетонного завода и камнедробильного оборудования. Предполагаемый срок использования временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок 10 лет (до 02.12.2031 года). Площадь земельного участка 4,0 га. Радиус санитарно-защитной зоны (СЗЗ) более 1000 м.;
- 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 В период строительства для хоз.-бытовых нужд используется привозная вода. В период эксплуатации для обеспечения хозяйственно- питьевых нужд работающих будет использоваться питьевая бутилированная вода. Проектируемый объект находится вне водоохранной зоны. В период эксплуатации для питьевых нужд используется вода бутилированная. В период эксплуатации с территории промплощадки поверхнотный сток поступает в дождеприемный колодец , далее на очистные сооружения.:

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее, питьевая, непитьевая;

- объемов потребления воды Для хоз.-бытовых нужд используется привозная вода. Для хранения воды в период эксплуатации используется резервуар чистой воды объемом 2,0 м.куб. Обмен воды в резервуаре должен обеспечиваться в срок не более 48 часов, в количестве около 8 м.куб. В период строительство для технологических нужд потребуется вода в количестве 569 м.куб. Вода для технологических нужд в период строительство используется безвозвратно.;
- операций, для которых планируется использование водных ресурсов Хоз.-бытовые стоки сливаются в водонепроницаемый выгреб на территории производственной базы. По мере накопления стоки из выгребы вывозятся на ближайшие очистные сооружения хоз.-бытовых сточных вод по договору. Вода для технологических нужд в период строительства используется безвозвратно.;
- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Координаты отведенного земельного участка: 1)48.51.43; 11.54.10 2) 48.51.43; 11.54.20 3)48.51.36; 11.54.20 4)48.51.43; 11.54.10 Категория земли: Земли промышленности, транспорта, связи для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопаосности и иного несельскохозяйственного назначения.;
- 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 Растительный мир, окружающий рассматриваемую территорию представлен степной растительностью. Редких и исчезающих видов растений и деревьев в зоне влияния объекта нет. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. Воздействие на растительность обычно выражается двумя факторами: через нарушение растительного покрова и посредством выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, которые, оседая, накапливаются в почве и растениях. Проектом не предусматривается снос зеленых насаждений. Зона влияния намечаемой деятельности на растительность ограничивается участком проведения работ. Мониторинг растительного покрова в процессе осуществления намечаемой деятельности не предусматривается. Общее воздействие намечаемой деятельности на растительность оценивается как допустимое (низкая значимость воздействия).;
  - 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов

жизнедеятельности животных с указанием:

объемов пользования животным миром Общее воздействие намечаемой деятельности на животный мир оценивается как допустимое (низкая значимость воздействия). Животный мир рассматриваемого района представлен преимущественно мелкими грызунами. Класс млекопитающих представлен мелки- ми млекопитающими из отряда грызунов: полевая мышь. Из птиц воробей, сорока, ворон.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование животным миром отсутствует.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Пользование животным миром отсутствует.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Пользование животным миром отсутствует.;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Технологическое и энергетическое топливо: дизельное топливо, уголь.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Добыча природных ресурсов не производится.
- 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 строительства будет выбрасываться 6 ингредиентов железа (II, III) оксиды /в пересчете на железо/, марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/, диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров), уайт-спирит, углеводороды предельные С12-С19, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния. В период эксплуатации в атмосферу будут выбрасываться 11 ингредиентов азота диоксид, азота оксид, углерод, сера диоксид, сероводород, углерода оксид, керосин, масло минеральное нефтяное, углеводороды предельные, пыль неорганическая: 70-20 % двуокиси кремния..
- 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 Намечаемая деятельность не будет оказывать воздействия на поверхностные водные объекты. Намечаемая деятельность не будет оказывать воздействия на подземные воды. В связи с отсутствием воздействия на подземные и поверхностные воды, разработка специальных водоохранных мероприятий не требуется. В период строительства и эксплуатации соблюдаются профилактические водоохранные мероприятия: соблюдение норм обращения с отходами; недопущение попадания нефтепродуктов на почвы; утилизация очищенных ливневых стоков для пылеподавления только на асфальтовых покрытиях, либо для пылеподавления в технологических процессах
- 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 строительства будут образовываться следующие виды отходов: – ТБО; – огарки сварочных электродов; – строительный мусор; – тара из-под лакокрасочных материалов. В период эксплуатации будут образовываться следующие виды отходов: - ТБО; - отходы очистных сооружений; - лом черных металлов. Отработанный заполнитель фильтра очистных сооружений, отработанные РТИ будут образовываться через несколько лет после начала работы предприятия. Отходы образуются не каждый год. Отработанная загрузка фильтра очистных сооружений Масса загрузки – 50,6 кг. Замена загрузки проводится 1 раз в 5-6 лет. Уровень опасности – янтарный. Код (индекс AE020). Фильтр заменяется обслуживающей очистные сооружения организацией. Отработанная загрузка фильтра на территории предприятия не хранится. Отработанные РТИ В результате истирания ленточных конвейеров образуются отходы РТИ. Общая площадь транспортерных лент – 1438,84 м2. Средний вес 1 м2 (с учетом обкладок) – 42 кг. Общая масса транспортерных лент составит 60,431 т. Средний срок службы стационарных ленточных конвейеров составляет 8 лет. Таким образом, первая замена , возможно, потребуется через 8 лет. Отработанные РТИ сдаются по договору специализированной организации. Пыль, уловленная в пылеулавливающих устройствах (53,975 т/год), используются при

производстве асфальтобетона. Данные материалы не хранятся на территории, а используются в технологическом процессе по мере образования.

- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Разрешение на эмиссии в окружающую среду..
- 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) Проектируемый объект располагается на не застроенной территории. мероприятием в борьбе за охрану среды обитания и здоровья человека от воздействия производственных объектов является устройство санитарно-защитных зон (СЗЗ). Размеры санитарно-защитных зон определяются со- гласно санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов». (Утв. Приказом Мин. нац. экономики РК № 237 от 20.03.15 г.) Санитарно-защитная зона – территория, отделяющая зоны специального на- значения, а также промышленные организации и другие производственные, коммунальные и складские объекты в населенном пункте от близлежащих селитебных территорий, зданий и сооружений жилищногражданского назначения в целях ослабления воздействия на них неблагоприятных факторов. В границах установленной санитарно-защитной зоны жилой застройки нет. В связи со спецификой намечаемой деятельности, в период строитель- ства инструментальный контроль соблюдения нормативов ПДВ не предусмат- ривается. Расчет объемов эмиссий в атмосферный воздух выполняется органи- зацией, выполняющей работы по строительству проектируемого объекта. В период эксплуатации контроль соблюдения нормативов ПДВ на источниках выбросов предусматривается расчётным методом на основании существующих методик...
- Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности К физическим воздействиям относятся: шум, вибрация, электромагнитные поля, ионизирующее излучение радиоактивных веществ, тепловое излучение, ультрафиолетовое. влияние на жилую зону прогнозируется допустимым. За пределами санитарно-защитной зоны предприятия отрицательное шумовое влияние на человека, животный и растительный мир исключается. виброскорости локальной вибрации (эквивалентное корректи- рованное значение) на рабочих местах не превышает 112 дБ. Значение виброскорости (эквивалентное корректированное значение) общей вибрации: транс- портной не превышает 107 дБ, транспортно-технологической не превышает 101 дБ. Общее электромагнитное воздействие объектов намечаемой деятельности на электромагнитный фон вне площадки работ исключается. Тепловое воздействие при реализации намечаемой деятельности оценивается незначительными величинами не могут по- влиять на природный температурный уровень района. Мероприятия по охране почвенного слоя в процессе реализации намечае- мой деятельности включают основные виды работ: 

  реализация мер по организованному сбору образующихся отходов, исключающих возможность засорения земель - выполняется в течение всего периода строительства и эксплуатации; соблюдать санитарно-гигиенические требования, своевременно про- изводить утилизацию отходов производства и потребления, их хранение и транспортировку на спецполигоны; очистка территории от бытовых отходов; 

  все работы проводить только в пределах обустроенной территории, запретить проезд автотранспорта по бездорожью; 

  использовать пылеподавление (проводить регулярное увлажнение территории промышленной зоны объекта) на стадии строительства и эксплуатации...
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Планируемый проект не оказывает трансграничные воздействия на окружающую среду..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Важнейшую роль в обеспечении безопасности рабочего персонала и местного населения и охраны окружающей

природной среды при проведении эксплуа- тации играет система правил, нормативов, инструкций и стандартов, соблюдение которых обязательно руководителями и всеми сотрудниками. При проведении работ необходимо уделять первоочередное внимание монтажу, проверке и техниче- скому обслуживанию всех видов оборудования, требуемых в соответствии с пра- вилами техники безопасности и охраны труда. Для предотвращения возможности возникновения аварийных ситуаций необходима организация правильного плани- рования единого технологического цикла работ, эффективного использования техники. Мероприятия по устранению несчастных случаев на производстве. Для обеспечения безопасных условий труда рабочие должны знать назначение ус- тановленной арматуры, приборов, инструкций по эксплуатации и выполнять все требования этих инструкций. В целом, для предотвращения или предупреждения аварийных ситуаций при производстве планируемых работ перечень рекомендуемых мероприятий следующий: • строгое выполнение проектных решений при проведении работ; • обязательное соблюдение всех нормативных правил работ и правил безопасности; • периодическое проведение инструктажей и занятий по технике безопасно- сти; регулярное проведение учений. Контроль за защитным и спасательным оборудованием, чтобы оборудование всегда имелось в наличии, а персонал умел им пользоваться. В соответствии с вышеизложенным, можно сказать, что чрезвычайная (или аварийная) ситуация может быть вызвана экстремальным лавинообразным развитием техно-природных процессов, приводящим к значительному ущербу. .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических **Бристолис** иместорку стиля водых пред сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Карменова А.Т.

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



