

KZ42RYS00198174

23.12.2021 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, 87056705352, KGP_PVN@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 Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК планируемый проект 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 Кодекса) Проектом предусматривается увеличение мощностей АБЗ и добавление камне-дробильной установки КДУ, бетоносмесительной установки БСУ. Асфальтобетонная установка производительностью 120 т/ч (LB1500, Nanyang LiaoYuan Road Construction Machinery Co., Ltd., г. Наньян, Китай), предназначена для приготовления ас- фальтобетонных смесей, используемых в дорожном и других видах строительства, по качеству, составу и применяемым материалам соответствующих требованиям ГОСТ 9128-2008. В сушильном барабане используется мазутная горелка. Плановая производительность по асфальто- бетону составляет 252 000 т/год. Годовой объем перерабатываемого сырья составляет: щебень - 105840 т, песок – 131 040 т, минеральный порошок – 10080 т, битум - 5040 т, мазут – 1764 т. Период работы АБУ – 200 дней в году, в одну смену продолжительностью 10,5 ч (в теп- лый и переходный период года).;

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) Проектом предусматривается увеличение мощностей АБЗ (производительностью 70-80 т/час, выпуск асфальтобетонной смеси 50000 м3/год) и добавление камне-дробильной установки КДУ (дробление камней 20 т/час, 30000 т/год камней), бетоносмесительной установки БСУ (производительностью бетона 30-35 м3/час, 48000 м3/год). .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектируемый объект находится на расстоянии 1,3 км к северо-западу от жилой зоны, по адресу ул. Западный промuzzle, 130 г. Семей ВКО..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Номенклатура основной выпускаемой продукции и объем производства в натуральном выражении (проектные показатели на полную мощность): 1) ДСУ – 120 т/час; 2) АБЗ – 120 т/ч; 3) БРУ – 48 м³/час. Двухвальный бетоносмеситель БП-2Г-750с установлен на эстакаде, на высоте разгрузки готовой смеси 4 метра. Бетоносмеситель оборудован специальным ковшом (скипом) для подъема и загрузки компонентов смеси внутрь бетоносмесителя. Скип имеет донный затвор, для уменьшения запыления и увеличения скорости разгрузки. Для хранения и точного дозирования инертных предназначен дозирующий комплекс ДКС-16. Инертные материалы загружаются и хранятся в бункерах, количество бункеров 2 по 8 куб. метров, общий объем бункеров 16 куб. метров. Под бункерами установлен ленточный конвейер-дозатор, на котором происходит точное дозирование компонентов, компоненты подаются из бункеров посредством открытия шиберных заслонок, заслонки управляются пневмосистемой «Самоззи»(Италия). Дробильно-сортировочная установка (ДСУ) производительностью 120 т/час предназначена для производства щебня фракцией от 40 мм до 0 мм. Получение щебня осуществляется дроблением природного камня фракцией до 580 мм. Период работы ДСУ – 200 дней в году, в одну смену продолжительностью 8 ч. Общий объем перерабатываемого камня составит 192 тыс. т/год, из них: - фракция 20-40 – 67200 т/год; - фракция 10-20 – 48000 т/год; - фракция 5-10 – 48000 т/год; - фракция 0-5 – 28800 т/год. Общее количество рабочих – 3 человека. В состав ДСУ входит следующее технологическое оборудование: питатель с грохотом (производительность 120 т/ч), щековая дробилка (производительность 120т/ч), роторная дробилка (производительность 90 т/ч), вибросито, ленточные транспортеры шириной 0,8 м, 0,5 м..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Дробильно-сортировочная установка (ДСУ) производительностью 120 т/час предназначена для производства щебня фракцией от 40 мм до 0 мм. Период работы ДСУ – 200 дней в году, в одну смену продолжительностью 8 ч. Общий объем перерабатываемого камня составит 192 тыс. т/год. Асфальтобетонная установка производительностью 120 т/ч, предназначена для приготовления асфальтобетонных смесей, используемых в дорожном и других видах строительства, по качеству, составу и применяемым материалам соответствующих требованиям ГОСТ 9128-2008. БРУ 30 м³/ч, продолжительности смены – 8 часов, время работы в год – 200 дней, объем выпускаемого товарного бетона – 30000 м³.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Строительства составляет 4 месяца. Начало строительства апрель 2022 года. Окончание строительства – июль 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 Расчетная площадь земельного отвода: 3,523 га Радиус и площадь санитарно-защитной зоны (СЗЗ): 1000 м. Количество и этажность производственных корпусов: 3 участка – ДСУ, АБЗ, БРУ. Намечающееся строительство сопутствующих объектов социально-культурного назначения: нет.;

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 Для хоз.-бытовых нужд используется привозная вода, для питьевых нужд используется привозная бутилированная вода. Проектируемый объект находится на расстоянии 728 м к северу от р. Иртыш, вне его водоохранной зоны.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее, питьевая, непитьевая; объемов потребления воды Водопотребление на стадии строительства для хозяйственно-бытовых нужд 26,4 м³/год, техническая вода для производственных целей 569,13 м³/год. В период эксплуатации для технических нужд 4,416 м³/год используется безвозвратно. Для обеспечения хозяйственно-питьевых нужд 24 м³/год.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для санитарных нужд работающих

предусмотрена надворная уборная с водонепроницаемым выгребом. Вода для технических нужд используется безвозвратно. С территории промплощадки поверхностный сток поступает в дождеприемный колодец ДК-1 и далее на проектируемые очистные сооружения. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Географические координаты: 1) 50.39299, 80.17695; 2) 50.39453, 80.17648; 3) 50.39437, 80.17489; 4) 50.39274, 80.17514;

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 Редких и исчезающих видов растений и деревьев в зоне влияния объекта нет. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. Проектом не предусматривается снос зеленых насаждений.;

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

объемов пользования животным миром Пользование животным миром отсутствует.;

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 топливо 12 т/год, мазут 1764 т/год.;

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) Атмосфера Перечень и количество загрязняющих веществ, предполагающихся к выбросу в атмосферу: суммарный выброс, тонн в год : В период строительства – 5 ингредиентов в количестве: 0,0455 г/с, 0,199192 т/год. В период эксплуатации – 10 ингредиентов в количестве: 16,39715672 г/с, 113,8079996 т/год . Перечень основных ингредиентов в составе выбросов В период строительства – 5 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, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния – в количестве: 0,0455 г/с, 0,199192 т/год. Всего, в период эксплуатации в атмосферу будут выбрасываться 10 ингредиентов (без учета автотранспорта) – азота диоксид, азота оксид, углерод, сера диоксид, сероводород, углерода оксид, масло минеральное нефтяное, углеводороды предельные, мазутная зола, пыль неорганическая: 70-20 % двуокиси кремния – в количестве: 16,39715672 г/с, 113,8079996 т/год, в т ч. 19,57249856 т/год твердые, 94,235501 т/год жидкие и газообразные..

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 подземные воды. Намечаемая деятельность не будет оказывать воздействия на поверхностные водные объекты..

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 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; твердый осадок очистных сооружений; нефтепродукты очистных сооружений; лом черных металлов. Отработанный наполнитель 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 АЕ020). 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 обкла- док) – 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 (1094,4 т/год), используются при производстве асфальтобетона. Данные материалы хранятся в емкости с технологической пылью. Отходы хранятся временно, затем передаются специализированной организацией по договору. .

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..

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) Потенциально опасные технологические линии и объекты: нет Вероятность возникновения аварийных ситуаций: низкая Радиус возможного воздействия: в пределах СЗЗ Комплексная оценка изменений в окружающей среде, вызванных воздействием объекта, а также его влияния на условия жизни и здоровье населения: допустимое воздействие Прогноз состояния окружающей среды и возможных последствий в социально- общественной сфере по результатам деятельности объекта: при соблюдении всех проектных решений и требований безопасности, постоянном мониторинге окружающей среды – прогноз благоприятный. Обязательства заказчика (инициатора хозяйственной деятельности) по созданию благоприятных условий жизни населения в процессе строительства, эксплуатации объекта и его ликвидации Заказчик обязуется в процессе строительства соблюдать проектные решения, технологический режим производства, экологические нормы и требования.

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 Источники физического воздействия, их интенсивность и зоны возможного влияния: Электромагнитные излучения: в пределах нормы Акустические: в пределах нормы Вибрационные: в пределах нормы.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости При ведении работ, предусмотренных проектом, будет происходить воздействие на атмосферный воздух. 4. При эксплуатации предприятия в рамках проекта, возможность возникновения аварийных ситуаций сведена к минимуму..

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 эксплуатации играет система правил, нормативов, инструкций и стандартов, соблюдение которых обязательно руководителями и всеми сотрудниками. При проведении работ необходимо уделять первоочередное внимание монтажу, проверке и техническому обслуживанию всех видов оборудования, требуемых в соответствии с правилами техники безопасности и охраны труда. Для предотвращения возможности возникновения аварийных ситуаций необходима организация правильного планирования единого технологического цикла работ, эффективного использования техники. Мероприятия

по устранению несчастных случаев на производстве. Для обеспечения безопасных условий труда рабочие должны знать назначение установленной 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 безопасности; 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 техноприродных процессов, приводящим к значительному ущербу..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест осуществления работ) (при наличии, 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):
Карменова А.Т.

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

