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

KZ90RYS00245810 19.05,2022 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 "ВК Дортранс", 071600, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Уланский район, с.о.Касыма Кайсенова, с.Касыма Кайсенова, улица З.Ахметова, дом № 6, Квартира 61, 071240014854, ҚАЛЕЛОВ ЖЕҢІС РАУШАНҰЛЫ, 87764019966, dortrans.vk@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) Добыча и переработка 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) нет;
- 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) нет.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Земельный участок для строительства асфальтобетонного завода с дробильно сортировочным комплексом расположен на расстоянии 1,3 км восточнее п.Касыма Кайсенова, Уланского района, Восточно-Казахстанской области. Площадь земельного участка составляет около − 23 га. Координаты: точка №1 49°52'42"С, 82°31'18"В; точка №2 49°52'34"С, 82°31'29"В; точка №3 49°52'46"С, 82°31'56"В, точка №4 49°52'54"С, 82°31'35"В.
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Основными направлением деятельности ТОО «Дортранс» является выпуск асфальтобетонной смеси. Общая проектная мощность предприятия по выпуску асфальтобетона составляет 135 000 т/год, а фактическая проектная мощность предприятия составляет 90 000 т/год. Проектная мощность дробильносортировочного комплекса составляет 120 000 м3/год. Работа дробилки предусмотрена в течение 2920 час/год. .
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Асфальтосмесительная установка предназначена для приготовления асфальтобетонной смеси.

С открытых складов сырье автопогрузчиками доставляется в приемные бункеры агрегата питания. Приемные бункеры оборудованы ленточным питателем, с помощью которого сырье доставляется на наклонный конвейер. Наклонный ленточный конвейер предназначен для перемещения сырья от агрегата питания к приемному устройству сушильного барабана асфальтосместителя. Сушильный барабан предназначен для нагрева и сушки каменных материалов до состояния, обеспечивающего приготовление смеси. Смесительный агрегат предназначен для дозирования нагретых щебня, дозирования битума, минерального порошка, приготовления асфальтобетонной смеси. Дробильно-сортировочный комплекс предназначен для производства щебня разной фракции. Получение щебня осуществляется дроблением природного камня разной фракции. Материал доставляется на площадку с помощью автотранспорта и выгружается с помощью погрузчика, материал подается в приемный бункер. С приемного бункера материал (камень) поступает в вибрационный питатель. Загруженный материал в питатель под действием силы вибрации передается в роторную дробилку. В процессе вибрации происходит отсев некондиционного материала. Некондиционный материал убирается и вывозится на дополнительное измельчение. Роторная дробилка предназначена для переработки камня грубого и среднего дробления с прочностью не более 320 МПа. Поступающий в приемную воронку дробильной установки материал передается на подвижную щеку, где осуществляется дробление материала. Выход продукта осуществляется на ленточный транспортер. Ленточный транспортер подает измельченный материал на вибросито. Вибросито предназначено для просева и разделения готового продукта. Просев осуществляется на двух ситах. Конечный продукт с сита подается в течки, расположенные под грохотом, откуда ссыпаются на ленточные транспортеры и подается на открытые склады хранения. Готовая продукция храниться на складах временного хранения песка и щебня.

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) 3-4 кв 2022 г.
- 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 Общая площадь земельного участка 23 га. ;
- 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 На период эксплуатации объекта водоснабжение для хозяйственно бытовых нужд будет осуществляться с скважины. Площадка строительства асфальтобетонного завода с дробильно-сортировочным комплексом ТОО «Дортранс» находится за пределами водоохранных зон и полос водных объектов.;

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

объемов потребления воды Общий номинальный расход воды = 0,375 м3/сут. Общий расчетный расход воды = 136,875 м3/год;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для хозяйственно—технических нужд;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Использование недр не предусматривается;
- 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 Вырубка зеленых насаждении не предусматривается.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира не предусматривается; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира не предусматривается;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира не предусматривается; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира не предусматривается;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Использование иных ресурсов не предусматривается.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых 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) При эксплуатации асфальтобетонного завода с дробильно-сортировочным комплексом источниками загрязнения атмосферного воздуха будут являться: АБЗ: приемный бункер, конвейер, битумохранилище, склады; ДСК: приемный бункер, роторная дробилка, ленточные транспортеры, склад. Всего на время эксплуатации асфальтобетонного завода с дробильно-сортировочным комплексом будет 12 неорганизованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Всего на период эксплуатации будет выбрасываться 3 ингредиентов в количестве 5,8850779212 т/год (твердые 5,885071008 т/год, газообразные и жидкие 0.0000069132 т/год). Сероводород 0.0000000332 т/год, Алканы С12-19 0.00000688 т/год, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 5,885071008 т/год.
- 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 Сброс загрязняющих веществ не предусматривается.
- 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 Коммунальные отходы 1,275 т/год.
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений РГУ «Департамент Экологии по ВКО Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК» Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК» РГУ «Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-Казахстанской области» Акимат Уланского района, Восточно-Казахстанская область.
- 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) Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. УстьКаменогорск проводятся на 15 постах наблюдения, из них 5 постов ручного отбора проб и 10 автоматических станции. В целом по городу определяется 21 показателя: 1) взвешенные частицы РМ-2,5; 2) взвешенные частицы РМ-10; 3)диоксид серы; 4) оксид углерода; 5) диоксид азота; 6) оксид азота; 7) фенол 8)сероводород; 9) фтористый водород; 10) бенз(а)пирен; 11) хлористый водород; 12) формальдегид; 13) хлор; 14) серная кислота и сульфаты; 15) свинец; 16) цинк; 17) кадмий; 18) медь; 19) бериллий; 20) озон; 21) аммиак. По

данным сети наблюдений г. Усть-Каменогорск, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как высокий, он определялся значением СИ=8 (высокий уровень) и НП=42% (повышенный) по взвешенным частицам (РМ-2,5) в районе поста №3 (проспект Шәкәрім, 79). Максимально-разовые концентрации составили: взвешенные частицы (РМ-2,5) – 4,2 ПДКм.р., взвешенные частицы (РМ-10) – 2,3 ПДКм.р., диоксид серы – 4,7 ПДКм.р., оксид углерода – 4,3 ПДКм.р., диоксид азота – 1,6 ПДКм.р., сероводород – 8,2 ПДКм.р., по другим показателям превышений ПДКм.р. не наблюдалось. Превышения по среднесуточным нормативам наблюдались по: диоксиду серы – 1,0 ПДКс.с., диоксиду азота – 1,4 ПДКс.с., озону – 2,0 ПДКс.с., фенол – 1,1 ПДКс.с., по другим показателям превышений ПДКс.с. не наблюдалось..

- 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 Комплексная оценка изменений в окружающей среде не окажет положительного и отрицательного воздействия.
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничных воздействий на окружающую среду не предусматривается..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Неблагоприятные воздействия на окружающую среду не предусматриваются..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативных путей достижения целей указанной намечаемой неятельности отсутствует. Подтверждающие сведения, 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): Калелов Ж.Р.

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



