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

KZ27RYS00627378 14.05.2024 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 "Первомайский Щебзавод", 111700, Республика Казахстан, Костанайская область, район Беимбета Майлина, Новоильинский с.о., с.Валерьяновка, Промышленная зона ПРОМБАЗА, дом № б/н, 140940016680, АБДУЛЛАЕВ РУСТАМ ИРАМИСОВИЧ, 87074478182, d.tsyba@bk.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) Склады хранения щебня. 10.28. места разгрузки апатитного концентрата, фосфоритной муки, цемента и других пылящих грузов при грузообороте более 150 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) район Б. Майлина, ст. Тобол. Увеличение объемов хранения щебня на площадке 2; 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 процедура скрининга не проводилась.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Костанайская область, район Б. Майлина, ст. Тобол. Географические координаты: T.1 52°40'31"N 62°35'56"E T.2 52°40'32"N 62°35'49"E T.3 52°40'43"N 62°35'55"E T. 4 52°40'42"N 62°35'58"E T.5 52°40'42"N 62°35'59"E T.6 52°40'43"N 62°35'59"E T.7 52°40'42"N 62°36'02"E.
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Для обеспечения работы в состав площадки входят следующие участки и подразделения, являющиеся источниками загрязнения атмосферы: Склады щебня 5 шт. Площадка 1 (ДСК), п. Валерьяновка Дробильно-сортировочный комплекс источник 6001 (неорганизованный). Время работы оборудования 3 смены по 8 часов. Количество рабочих дней 365. Годовой фонд рабочего времени 8760 часов. Годовая производительность щебзавода 1 500 000 тонн щебня: Щебень фр. 0-5 (отсев) 320 000 тонн/год; Щебень фр. 0-20 30 000 тонн/год; Щебень фр. 5-10 160 000 тонн/год; Щебень фр. 10-20 310 000 тонн/год; Щебень фр. 20-40 400 000 тонн/год; Щебень фр. 25-60 200 000 тонн/год; Щебень фр. 40-70 80 000 тонн/год. Площадка 2 (склады щебня), ст. Тобол Щебень на хранение поступает ж/д либо автотранспортом.

Ссыпка щебня на ж/д тупике (неорганизованный источник 6001). Ссыпка с вагонов осуществляется на открытую площадку с последующей транспортировке к складам хранения щебня по фракциям. Максимальное количество щебня ссыпаемого на площадку - 272 тонны в час Общее годовое количество щебня, проходящего через склады, составляет: Фракция 5-10 — 160000 тонн Фракция 10-20 — 310000 тонн Фракция 20-40 (25-60) — 600000 тонн Фракция 40-70 — 8000 тонн Отсев (0-5, 0-20) — 350000 тонн Влажность щебня составляет 8,5 %. Для уменьшения пыления в атмосферу при ссыпке применяются средства пылеподавления - поливомоечная машина, эффективность пылеподавления составляет 80 %.

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Склад щебня фр 5-10. Склад представлен открытой площадкой размером 100 м х 40 м, высотой 8 м. Максимальная вместимость склада 310000 тонн. Максимальное количество щебня ссыпаемого за час 50 тонн. Склад щебня фр 10-20. Склад представлен открытой площадкой размером 100 м х 40 м, высотой 8 м. Максимальная вместимость склада 310000 тонн. Максимальное количество щебня ссыпаемого за час 50 тонн. Склад щебня фр 20-40 (25-60). Склад представлен открытой площадкой размером 100 м х 80 м, высотой 8 м. Максимальная вместимость склада 600000 тонн. Максимальное количество щебня ссыпаемого за час 50 тонн. Склад щебня фр 40-70. Склад представлен открытой площадкой размером 100 м х 20 м, высотой 8 м. Максимальная вместимость склада 80000 тонн. Максимальное количество щебня ссыпаемого за час 50 тонн. .
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Реализация намечаемой деятельности предусмотрена 2-3 квартал 2024 года, срок эксплуатации 25 лет.
- 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 Объект расположен на земельном участке площадью 3,2418 га, земельный акт № 12-189-003-308, категория земель земли населённых пунктов (городов, поселков и сельских населенных пунктов). Целевое назначение земельного участка для размещения железнодорожного подъездного пути и железнодорожного тупика с погрузочной площадкой щебеночного завода;
 - 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 Предусмотрено использование карьерных вод для нужд пылеподавления дорог, на хозяйственно-бытовые нужды предусмотрено использование привозной воды;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На хозяйственно питьевые нужды предусмотрено использование привозной воды питьевого качества. Использование карьерных вод на нужды пылеподавления;

объемов потребления воды На хоз-бытовые нужды: Q=N*n/1000=27 чел*25/1000=0,675 м3/сут Q год = Q *p = 0,675 м3/сут*252 дня = 170,1 м3/год. На производственные нужды: Максимальный расход воды на пылеподавление будет составлять до 12 литров в минуту. 4032 часов*60*12/1000 = 2903,04 м3. Водоотведение в период эксплуатации. Сброс хозяйственно-бытовых сточных вод предусмотрен в надворный санблок. Хозяйственно-бытовые сточные воды образуются в объеме равном 70% от водопотребления и составляет – 119,07 м³. Остальные 30% относятся к безвозвратным потерям – 51,03 м³. Надворый септик имеет забетонированую поверхность, для предотвращения попадания загрязняющих веществ в почвенный покров. Объем септика составляет 2 м3. Вода из септика вывозится специализированным транспортом в места, согласованные с СЭС. Отвод талых и ливневых вод с территории предприятия будет осуществляться под естественным уклоном рельефа. Т.к. территория предприятия не асфальтирована, то строительство ливневых канализаций не предусмотрено.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Пылеподавление, хозяйственно бытовые;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) В данном проекте работы по недропользованию не предусмотрены;

- 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 Объект находится на территории уже подвергнутой антропогенному воздействию. На участке земли государственного лесного фонда отсутствуют. Снос зеленых насаждений не предусматривается, воздействие на растительность не ожидается.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Не используется; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Не используется; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Не используется; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Не используется;
- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Основным материалом является щебень, доставляемый с ДСК (площадка 1 ТОО Первомайский щебзавод) в 10 км. Отопление работает от электричества;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Анализ покомпонентного и интегрального воздействия на окружающую среду позволяет заключить, что реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду..
- 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) Пыль неорганическая 20-70% 77,062256 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 содержащихся в сточных водах загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность 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 1. Твердо –бытовые отходы Норма образования бытовых отходов (m1, т/год) определяется с учетом удельных санитарных норм образования бытовых отходов на промышленных предприятиях − 0,3 м3/год на человека, средней плотности отходов, которая составляет 0,25 т/м3. Согласно Классификатору отходов, утвержденного приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314. Твердые бытовые отходы относятся к неопасным отходам, код отхода 200301. 2,25 т/год. .
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение на воздействие, ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Костанайской 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) Намечаемая деятельность будет осуществляться в промышленной зоне ст. Тобол. Так как территория объекта расположена на антропогенной и техногенно измененной территории, текущее состояние компонентов представлено типичными для этой территории значениями. Район расположения объекта находится в зоне II с умеренным потенциалом загрязнения атмосферы, то есть климатические условия для рассеивания вредных веществ в атмосфере являются весьма благоприятными. Воздействия на водный объект не ожидается, так проектируемый объект находится за пределами водоохранных зон и полос ближайших водных объектов. На территории промплощадки ООПТ, земель гослесфонда, краснокнижных животных и растений не обнаружено, ввиду нахождения проектируемого объекта в черте города, в промзоне. Со временем ведения производственной деятельности существовавшая растительность была деградирована. Живность в виде мелких грызунов сместила свое местообитание. Сброс хоз-бытовых и иных вод в открытые водные объекты либо на рельеф местности отсутствует. В результате реконструкции объекта экологическая обстановка в регионе не изменится. Фоновое состояние компонентов окружающей среды останется неизменным. Объектов исторических загрязнений на территории не выявлено. Данных о фоновом загрязнении территории нет. Необходимость проведения полевых исследований отсутствует..

- 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 Реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений и мероприятий по ООС не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду. Планируемая реализация проекта с социально-экономической точки зрения необходима, с точки зрения изменения экологической ситуации не приведет к каким-либо значительным негативным последствиям..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Не ожидается..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Предусмотренные проектом мероприятия призваны минимизировать производимые воздействия. Мероприятия по снижению вредного воздействия: использование только исправного автотранспорта и техники с допустимыми показателями содержания вредных веществ в отработавших газах; использование современного оборудования с улучшенными показателями эмиссии загрязняющих веществ в атмосферу; обеспечение надлежащего технического обслуживания и использования оборудования; запрет на сверхнормативную работу оборудования; исключить загрязнение территории отходами производства, мусором, утечками масла и дизтоплива; использовать исправное оборудование, для временного хранения отходов пиролиза необходимо предусмотреть специальные организованные площадки с контейнерами; вести контроль за своевременным вывозом отходов производства и потребления..
- 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 отсутствуют. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Абдуллаев Р. И.

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



