

KZ65RYS00424934

09.08.2023 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 "Неруд - Логистика", 020000, Республика Казахстан, Акмолинская область, Кокшетау Г.А., г.Кокшетау, улица М.Ауэзова, дом № 37а, 230540027482, БЫЧКОВА НАТАЛЬЯ ВИКТОРОВНА, 87774212014, bichkovi2001@yandex.kz

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) Строительство растворо-бетонного комплекса (в составе камнедробильная установка, весовая) Классификация: п. 2.5 раздела 2 приложению 1 Экологического Кодекса: добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год. Согласно п. 7.16 раздела 2 приложения 2 Экологического кодекса РК объект классифицируется как: производство изделий из бетона для использования в строительстве..

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) Существенных изменений в виды деятельности отсутствуют. объектов не определено. Ранее не было проведена оценка воздействия на окружающую среду.;

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) Существенных изменений в виды деятельности объектов не определено. Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду ранее не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Административно промышленная площадка растворо-бетонного комплекса расположено Коньесбайском сельском округе Зерендинского района Акмолинской области. Ближайшим населенным пунктом является п. Гранитный, расположенный на расстоянии 700 м в северо-западном направлении от промплощадки. Ближайшим водоемом является водоем без названия расположенное в 2 км северо-западном направлении от промплощадки. Промышленная площадка располагается в арендуемой площади. Промышленная площадка будет размещена исходя из существующих линии инфраструктуры по транспортировке готовой продукции ЖД путей. Учитывая вышеизложенное, выбор других мест не планируется. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Предполагаемые размеры: Площадь земельного участка составляет 4,349 га. Период существования объекта: 10 года (с 2023 по 2032 гг.). Производительность: Производительность Бетонного завода «Рифей Бетон-25»: по подвижному бетону 25 м³/час; по жесткому бетону до 15 м³/час. Бетонный завод предназначен для приготовления подвижных и жестких бетонных смесей, строительных растворов, и загрузки их в автобетоновоз. Производительность камнедробильной установки составит – 160 т/час. Характеристика продукции: выпускаемая продукция должна соответствовать к строительным материалам. Режим принимается – сезонный, 215 рабочих дней (с апреля по октябрь). Рабочая неделя пятидневная в одну смену продолжительностью смены 8 часов..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Бетонный завод состоит из смесителя, установленного на эстакаде. Рядом с эстакадой установлен дозатор заполнителя, скип, силос или растариватель, конвейер винтовой. Дозатор цемента и дозатор воды установлены на верхней секции скипа, над смесителем. Пульт управления заводом установлен напротив нижней секции скипа. Компрессор может быть установлен в любом удобном для потребителя месте. Лебедочный привод скипа закреплен на фундаменте около эстакады. Камнедробильная установка (КДУ) состоит из: вибропитателя ZSW4211, щековой дробилки 6CX106, виброгрохота 2YA1860 & 3YA2160, конусной дробилки CH830, ленточных конвейеров 6 ед. КДУ предназначен для переработки гранитов с выходом готовой товарной продукции - фракционного щебня: фракции 20-40 мм, 10-20 мм, 5-10 мм и фракция 0-5 мм (отсев). К основным технологическим процессам переработки относятся дробление и грохочение исходного сырья..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и декоммунализацию объекта) Срок начало реализации намечаемой деятельности - ноябрь 2023 г., конец реализации - декабрь 2032 г. .

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 земельных участков составляет 4,349 га. Срок существования промплощадки составляет 10 лет (2023-2032 гг.). Целевое значение арендуемые земельные участки: для складирования инертных, строительных материалов и строительство, обслуживания производственной базы.;

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. Ближайшим водоемом является водоем без названия расположенное в 2 км северо-западном направлении от промплощадки. Водоохранная зона и полоса для водоема без названия не установлена. Промышленная площадка не расположен в пределах водоохранной полосы и водоохранной зоны, что исключает засорение и загрязнения водного объекта и отвечает требованиям санитарно-гигиенического законодательства. Вывод: учитывая отдаленность участка от поверхностного водного объекта, установления дополнительной водоохранной зоны и полосы отсутствуют. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения горных работ на месторождении сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевая (бутилированная) и техническая. Источник технического водоснабжения – привозная, из с. Гранитный, по договору с коммунальными службами. ;

объемов потребления воды Объем потребления питьевой воды – 45 м³/год. Объем воды для технических нужд – 1688 м³/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование воды с водных ресурсов не предусматривается.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические

координаты (если они известны) Географические координаты угловых точек участка под бетонный завод: 1. 53 24/28,13// С.Ш., 69 23/43,89// В.Д., 2. 53 24/25,81// С.Ш., 69 23/58,20// В.Д., 3 53 24/23,99// С.Ш., 69 23/58,81 // В.Д., 4. 53 24/22,00// С.Ш., 69 23/59,72// В.Д., 5. 53 24/23,65// С.Ш., 69 23/55,33// В.Д. 6. 53 24/27,30// С.Ш., 69 23/43,36// В.Д., Географические координаты угловых точек участка под камнедробильную установку: 1. 53 24/26,45// С.Ш., 69 23/42,48// В.Д., 2. 53 24/22,18// С.Ш., 69 23/55,70// В.Д., 3 53 24/21,41// С.Ш., 69 23/58,17// В.Д., 4. 53 24/20,60// С.Ш., 69 24/00,13// В.Д., 5. 53 24/20,08// С.Ш., 69 23/57,86// В.Д. 6. 53 24/19,26// С.Ш., 69 23/55,12// В.Д., 7. 53 24/24,47// С.Ш., 69 23/41,24// В.Д., Срок право недропользования отсутствует. Вид деятельности не является объектом недропользования. ;

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 Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу осуществляются на карьере. Существенные изменения не повлияют на растительный мир. Растительные мир относятся к степным. Сбор растительных ресурсов не предусматривается, зеленые насаждения на карьере отсутствуют. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрена. ;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием : объемов пользования животным миром Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Животный мир в районе работ отсутствуют. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Животный мир в районе работ отсутствуют. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Животный мир в районе работ отсутствуют. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. ;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Животный мир в районе работ отсутствуют. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. ;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Горные работы предусматривают использование следующих видов ресурсов: - использование питьевой бутилированной воды в объеме – 32,5 м³/год. - использование технической воды в объеме – 1688 м³/год - Дизельное топливо, для работы горнотранспортного оборудования. Ориентировочный необходимый объем ГСМ составит – 2000 м³ на 2023-2032 г. Источник приобретения ГСМ – ближайшие АЗС. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью При горных работах риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью не предусматривается. Отработка карьера осуществляется в соответствии планом горных работ и утвержденным протоколом по запасам полезных ископаемых. .

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) Предполагаемые виды и объемы загрязняющих веществ на 10 лет (2023-2032 гг.): азота диоксид (2 кл. о) – 0,5 т, азота оксид (3 кл. о) – 0,5 т, углерод (3 кл. о) -0,5 т; сера диоксид (3 кл. о) – 0,7 т, углерод оксид (4 кл. о) – 0,5 т, Сероводород (2 кл.о)-0,05 т ; Алканы C12-19 (4 кл.о)-0,1 т; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл.о)- 400 т. Предполагаемый объем выбросов составит всего – 402,85 тонн/год. Согласно приложения 1 и 2 Правил регистр выбросов и переноса загрязнителей промышленная площадка не подлежит внесению в регистр выбросов и переноса

загрязнителей..

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 предусмотрено. .

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 Наименования отходов - твердые бытовые отходы Вид - твердый Предполагаемые объемы: 2023-2032 гг. ТБО – 1,5 т/год (код отхода 20 03 01). Операции, в результате которых образуются отходы: ТБО - образуются в непромышленной сфере деятельности персонала предприятия. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений не предусматривается..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений - Разрешения на воздействия в окружающую среду для объектов II категории выдаваемой ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Ақмолинской 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) Административно промышленная площадка растворно-бетонного комплекса расположено Конысбайском сельском округе Зерендинского района Ақмолинской области. Ближайшим населенным пунктом является п. Гранитный, расположенный на расстоянии 700 м в северо-западном направлении от промплощадки. Ближайшим водоемом является водоем без названия расположенное в 2 км северо-западном направлении от промплощадки. Промышленная площадка располагается в арендуемой площади. В зоне влияния объекта курортов, и объектов с повышенными требованиями к санитарному состоянию атмосферного воздуха не имеется. Постов наблюдений за загрязнением воздуха на территории нет. Климат резко континентальный. Почвы района месторождения преимущественно темно-каштановые. В понижениях участка рельефа, в долинах рек и озер - солоноватые, луговые, солончаковые, на склонах сопек – щебенистые и суглинисто-дресвянные. Произрастают в основном засухоустойчивые травы: типчак, овсец и ковыль. Древесная растительность отсутствует. Работа карьера оказывает незначительное влияние на фауну района. Животные и растения, занесенные в Красную книгу РК отсутствуют. В границах территории месторождения, исторические памятники, археологические памятники культуры отсутствуют. Месторождение не расположенное в особо охраняемых природных территории и государственного лесного фонда. Ввиду расположения объекта вне населенного пункта расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере будет проводиться без учета фоновых концентраций ЗВ. Отсутствует необходимость проведения полевых исследований. В настоящее время на территории месторождения отсутствуют захоронения объектов историко-культурного наследия..

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 На карьере природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения в ходе работ не предусматривается. Засорение твердыми, нерастворимыми предметами, отходами производственного, бытового и иного происхождения происходить не будет, так как на территории промплощадки организовывается централизованное складирование бытовых отходов в металлических контейнерах с крышками с водонепроницаемым покрытием. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения горных работ сведена к минимуму, учитывая особенности

технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. Влияние на земельные ресурсы непосредственно будет оказано на нарушение естественного рельефа местности в период проведения горных работ. Рекультивация и ликвидация карьера предусмотрено отдельным проектом, с описанием видом рекультивации и ликвидации деятельности предприятия. Минимизация площади нарушенных земель будет обеспечиваться тем, что в период горных работ будет контролироваться режим землепользования, не допускается производство каких-либо работ за пределами установленных границ участка без предварительного согласования с контролирующими органами..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. При проведении горных работ, трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. При проведении горных работ, трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются.

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 решений осуществлению данной деятельности **не предусмотрено** (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

БЫЧКОВА НАТАЛЬЯ ВИКТОРОВНА

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

