

KZ35RYS00161052

22.09.2021 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:

для физического лица:

ИП "NUR", 161200, Республика Казахстан, Туркестанская область, Туркестан Г.А., УЛИЦА Ш.Ниязов, дом № 158, 851221300813, 87024937774, tagrah@mail.ru

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

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 приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан согласно приложению 1 ЭК РК «ПЛАН РАЗВЕДКИ на участке одного блока К-42-17-(10г-5а-25) твердых полезных ископаемых (ТПИ), песчанно-гравийной смеси (ПГС) и строительного камня расположенного в Туркестанской области» относится к разделу 2, п.2.пп2.3 «разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых»..

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 вид деятельности нет, так как оценка воздействия на окружающую среду ранее не была проведена;;

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 вид деятельности нет, так как скрининг воздействий намечаемой деятельности проводится впервые.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок работ расположен на территории Туркестанской области, в 18 км. к северо- западу от города Туркестан в 12 км и в 33 км к юго-западу от города Кентау. К югу от участка работ в 4 км. проходит асфальтированная дорога Туркестан-Кызылорда. Ближайшая железнодорожная станция «Шорнак» располагается в 6 км. к югу от участка работ. В рамках системы международной топографической разграфки участок работ находится на площади К-42-17-(10г-5а-25). Геологоразведочные работы будут выполнены на лицензионном участке блока К-42-17-(10г-5а-25)...

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Разведочными горными выработками в виде шурфов по сети 200x200м будет изучено

строение продуктивной толщи и подсчитаны запасы строительного камня для строительных работ и обустройства автомобильных дорог. Целевое назначение работ: - поисково-оценочные и геологоразведочные работы проводить в пределах одного блока К-42-17-(10г-5а-25). - вид сырья – песчано-гравийная смесь (гравий, строительный камень), качество которого, должно отвечать требованиям для строительных работ и обустройства автомобильных дорог; - породы должны отвечать требованиям гигиенических нормативов «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности»; закону РК «О радиационной безопасности населения» к строительным материалам первого класса; - глубина подсчета запасов до 7,0м; Провести геологическое изучение территории, с целью выявления месторождения и утвердить запасы песчано-гравийной смеси: - провести топоосъемку территории, привязку выработок, составить топоплан масштаба 1:2000; - провести проходку горных выработок в виде шурфов, поисковые маршруты, с отбором валовой пробы на определение физико-механических свойств, на химический, спектральный, минералогический, радиологический анализы. - количество шурфов – 20 штук, размерами 100 (ширина) см x 200 (длина) см x 7 метров (глубина до 7 метров). Объем изъятых грунта и полезного материала всего общее на 1 шурф = 14 м³. Общий объем по всем выработкам (шурфы) составит 280м³.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В процессе проведения геологоразведочных работ ожидается выявление запасов песчано-гравийной смеси (строительного камня) в количестве – более 2 млн. м³. В результате проведения геологоразведочных работ, в пределах участка будет изучено геологическое строение площади, физические свойства, подробно изучена радиометрия пород, составлен отчет о результатах разведки на участке К-42-17-(10г-5а-25) с подсчетом запасов для утверждения в РГУ МД «Южказнедра». Таким образом, в пределах изучаемой площади будет выявлено месторождение полезного ископаемого..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и деактивацию объекта) Сроки работ: начало 1 ноября 2021 года (4 квартал 2021 г.). Срок окончания работ предоставлением отчета с подсчетом запасов 1 декабря 21 года (IV квартал 2021 г.)...

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и деактивацию 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 В Участок работ расположен на территории Туркестанской области, в 18 км. к северо- западу от города Туркестан в 12 км и в 33 км к юго-западу от города Кентау. К югу от участка работ в 4 км. проходит асфальтированная дорога Туркестан-Кызылорда. Ближайшая железнодорожная станция «Шорнак» располагается в 6 км. к югу от участка работ. В рамках системы международной топографической разграфки участок работ находится на площади К-42-17-(10г-5а-25). Геологоразведочные работы будут выполнены на лицензионном участке блока К-42-17-(10г-5а-25).;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных 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 предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных 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 период проведения разведки участка водоснабжение привозное. . ; ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Техническая вода привозится с поливочной машиной. Питьевая вода используется для хозяйственных нужд персонала. Техническая вода используется для пылеподавления внутрикарьерных дорог, рабочих площадок;

объемов потребления воды Объем потребления воды – 3,0м³/период;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевая вода используется для

хозпитьевых нужд персонала. Техническая вода используется для пылеподавления внутрикарьерных дорог, рабочих площадок. ;;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Разведочными горными выработками в виде шурфов по сети 200x200м будет изучено строение продуктивной толщи и подсчитаны запасы строительного камня для строительных работ и обустройства автомобильных дорог. Географические координаты широта 43°27'26.32"С, долгота 68°4'24.61"В;;

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 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 Использование объектов растительного мира не планируется. Зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности отсутствуют. Посадка зеленых насаждений не планируется. 3) Растений и животных, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан, а также объектов имеющих историческую ценность не установлено. ;

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

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием объемов пользования животным миром не планируется.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования не планируется.; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Приобретения объектов животного мира не планируется.; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Операций, для которых планируется использование объектов животного мира, не планируются;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования не планируется.; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Приобретения объектов животного мира не планируется.; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Операций, для которых планируется использование объектов животного мира, не планируются.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования не планируется.; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Приобретения объектов животного мира не планируется.; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Операций, для которых планируется использование объектов животного мира, не планируются;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для осуществления намечаемой деятельности необходима спецтехника, ГСМ. Электроснабжение и теплоснабжение не требуется, т.к. работы планируется вести в теплое и светлое время суток;;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов отсутствуют....

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 разведки участка будет задействовано 4 неорганизованных источников загрязнения воздушного бассейна. Которые выбрасывают в атмосферу загрязняющее вещество 1 наименования 3 класса опасности (Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20). Источники работают только в период разведки участка, и несет временный характер. Источниками загрязнения атмосферного воздуха в период разведки участка являются: - Источник – 6001 – работа экскаватора при погрузко-разгрузочных работ ; - источник 6002 – пересыпка песка (ПГС – 448 т); - источник 6003 – восстановление (обратная засыпка); - источник 6004 – спецтехника (не нормируется). Работа строительной техники используются при отрывке траншей, при обратной засыпке траншеи, при доставке рабочих инструментов и сырьевых ресурсов для строительства. Общий выброс в период разведки участка составил – 0.867 т/год или 0,5229 г/с..

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 Доставка воды для питьевой и технических нужд производится автотранспортом, соответствующим документам государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования. Привозная вода хранится в отдельном помещении или под навесом в емкостях, установленных на площадке с твердым покрытием. Емкости для хранения воды изготавливаются из материалов, разрешенных к применению для этих целей на территории Республики Казахстан. Чистка, мытье и дезинфекция емкостей для хранения и перевозки привозной воды производится не реже одного раза в десять календарных дней и по эпидемиологическим показаниям. Сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду не планируются.

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 разведочных работ образовывается твердо-бытовые (коммунальные) отходы – отходы потребления, образующиеся в результате непроизводственной деятельности человека. В период разведочных работ будут задействованы 4 рабочих от которых образуются ТБО в количестве 0,02466тонн/год. Отходы будут храниться на площадке временно в металлических емкостях и по мере накопления будут передаваться по договоруспециализированным организациям..

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 для объектов II категории. Выдача таких разрешений входит в компетенцию ГУ "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Туркестанской области". Имеется Лицензия на разведку ТПИ, выдано МИИР РК от 22.07.2019 №203-EL (переформливание лицензии от 19.07.2021г).

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) Настоящий План разведки для песчано-гравийной смеси на участке одного блока К-42-17-(10г-5а-25) твердых полезных ископаемых (ТПИ), песчано-гравийной смеси (ПГС расположенного в Туркестанской области Республики Казахстан выполнен компанией ИП «NUR» (лицензия на разведку № 203 - EL от 22.07.2019 г. прил.1). Геологоразведочные работы будут проведены в соответствии со ст.196 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» от 27.12.2017г. и инструкцией «Инструкция по составлению плана разведки твердых полезных ископаемых». План разведки разработан для поиска и оценки песчано-гравийной смеси с целью использования их в строительных работах, и для обустройства

автомобильных дорог. Основной задачей является проведение разведки строительного камня на площади 240.00 га. (2,40 кв. км) с подсчетом запасов по категории С1. Разведочными горными выработками в виде шурфов по сети 200x200м будет изучено строение продуктивной толщи и подсчитаны запасы строительного камня для строительных работ и обустройства автомобильных дорог. Проект предусматривает строгое выполнение и соблюдение требований и положений, изложенных в статьях кодекса «О недрах и недропользовании» и других нормативных документов по операциям разведки. Настоящий «План разведки» разработан и составлен согласно Инструкции по составлению плана разведки твердых полезных ископаемых в соответствии с пунктом 3 статьи 196 и 192 Кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года "О недрах и недропользовании». Геологическими задачами работ является изучение геологического строения участка, выяснение основных закономерностей локализации оруденения и определения ее масштабов с целью определения прогнозных ресурсов по всем перспективным участкам площади. Для решения поставленных задач предусматривается проведение на участке поисковых маршрутов, проходки канав и проведения горных выработок в виде шурфов. Разведка месторождений сопровождается загрязнением атмосферного воздуха. Источниками загрязнения атмосферного воз.

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 ткрытая разработка месторождений полезных ископаемых сопровождается загрязнением атмосферного воздуха. Количество и состав газопылевыделений, образующихся при производстве горных работ, зависят от ряда факторов. На интенсивность загрязнения воздушной среды влияют климатические, технологические и организационные особенности производства горных работ, а также состав и консистенция разрабатываемых пород. Источниками загрязнения атмосферного воздуха на проектируемом карьере являются следующие основные и вспомогательные рабочие механизмы: бульдозеры, погрузчики, автотранспорт и т.д.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости 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 Снижение интенсивности пылеобразования при производстве горных работ в открытых горных выработках и на отвалах достигается за счет увлажнения пород, пылеподавления и пылеулавливания. Интенсивность пылевыделения при экскавации пород, при погрузке на автотранспорт снижается с помощью увлажнения породы и орошения с применением растворов поверхностно-активных веществ. Мероприятия по снижению запыления карьерного воздуха при транспортировке пород сводятся к снижению интенсивности пыления с перевозимых пород и пылеобразования при движении автотранспорта на карьерных дорогах. Для уменьшения пылеобразования при транспортировке вскрышных пород в кузове автосамосвала Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): предусматривается движение транспорта с пониженной скоростью, следствием чего является уменьшение сдува пыли встречным потоком воздуха при движении и уменьшение потерь при транспортировке. Мероприятия, предотвращающие взметание пыли с поверхностей отвалов и элементов карьера, сводятся к периодическому орошению этих поверхностей и проведением биологической рекультивации. Для снижения воздействия производимых работ на атмосферный воздух проектом предусмотрен ряд мероприятий: • своевременное проведение планово-предупредительных ремонтов и профилактики технологического оборудования и трубопроводов; • исследование и контроль параметров контролируемых точках технологических процессов; • исключение несанкционированного проведения работ; • систематическое водяное орошение забоя, внутрикарьерных автодорог и отвалов, • предупреждение перегруза автосамосвалов для исключения просыпов горной массы, • снижение скорости движения автотранспорта и землеройной техники до оптимально-минимальной.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности (документы, 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):
ИП "NUR"

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

