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

KZ35RYS00398508 06.06.2023 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 "ТУЗКОЛЬМУНАЙГАЗ ОПЕРЕЙТИНГ", 120014, Республика Казахстан, Кызылординская область, Кызылорда Г.А., г.Кызылорда, улица Динмухамед Конаев, строение № 4, 181140010632, АБДУКАРИМОВ НУРМУХАМЕД СЕРИКОВИЧ, 8 (7242) 299881, Bakhyt. Lebekov@petrokazakhstan.com

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) «Подъездные дороги к скважинам № 150,169,171,209,215,251,274,291,305,306,308,309,312,339,364 на м/р Западный Тузколь» Деятельность предприятия относится к I категории в соответствии с пп.1.3 п.1 раздела 1 приложения 2 к Экологическому кодексу РК от 02.01.2021 г. №400-VI..
- 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) Объект подается впервые;
- 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) Объект подается впервые.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок расположен на землях Сырдарьинского района Кызылординской области Республики Казахстан..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом предусмотрено устройство подъездных дорог общей протяженностью 2463,44 м. Оценка проектных решений проведена по показателям расчетной скорости, равной 40 км/ч. Технические нормативы при проектировании элементов плана, продольного и поперечного профиля в зависимости от скорости движения приняты следующие: Число полос движения-1. Ширина полосы движения-4,5 м. Ширина проезжей части-4,5 м. Ширина обочины- 1,5 м. Ширина земляного полотна-7,5 м. Поперечный уклон проезжей части-350/00. Поперечный уклон обочин-500/00. Минимальный радиус закругления в плане-20 м. Максимальный продольный уклон-400/00. Наименьшее расстояние видимости для остановки-75 м.

Наименьшее расстояние видимости для встречного автомобиля-150 м. Минимальные кривые в продольном профиле: а) выпуклая-1000м. б) вогнутая-800 м..

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Общее протяжение проектируемых дорог-2463,44 м: в том числе к скв.169 181,12 м; к скв.171 188,94 м; к скв.209 43,37 м; к скв.215 208,27 м; к скв.251 209,60 м; к скв.274 116,82 м; к скв.291 76,74 м; к скв.305 512,84 м; к скв.306 122,26 м; к скв.308 40,11 м; к скв.309 38,92 м; к скв.312 181,77 м; к скв.339 253,71 м; к скв.364 287,97 м. При проектировании плана автомобильных дорог учитывались следующие условия: перевозка грузов по кратчайшему направлению при безопасности движения транспортных средств с расчетными скоростями; удобные подъезды для спецтехники; проложение дорог в наилучших грунтово-геологических условиях; удобство водоотвода; наименьшее количество пересечений; защита дорог от снежных и песчаных заносов; минимальное воздействие автотранспортных средств на окружающую среду; 2. Минимальный радиус в плане 20 м. 3. Максимальный радиус в плане 300 м. Видимость в плане обеспечена. В плановом отношении трасса закреплена реперами..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Продолжительность работ 6 месяцев, в том числе подготовительный период 1 месяц. .
- 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 Право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок сроком до 6 декабря 2043 года. Площадь земельного участка 13572,9300 га. Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения (Договор об аренде земельного участка №9 от 25.02.2022 г.).;;
- 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 Вода расходуется на хозяйственно-бытовые нужды работающих и на производственные нужды заправка строительной и транспортной техники. Вода на хозяйственно-бытовые нужды и на производственные нужды используются со существующей скважины. Для питьевых целей используются бутилированная вода. Работы будут проводится за пределами водоохранных зон и полос. Установление водоохранных зон и полос не требуется в виду удаленности водного объекта.:

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На строительной площадке предполагается использование воды для: - нужд строительной техники (заправка систем охлаждения двигателей); - пылеподавления.;

объемов потребления воды объемов потребления воды в 2023 гг на: питьевые нужды – 153000 л или 153 м3 . Техническая вода – 750 м3;

- операций, для которых планируется использование водных ресурсов операций, для которых планируется использование водных ресурсов хозяйственно питьевого качества для питья, технического качества для нужд строительной техники, пылеподавления.;
- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Координаты: 45.48.33,50/65.31.07,73. К контракту №1057 от 11.12.2002 г. на право недропользования углеводородное сырье (вид полезного ископаемого) разведка добыча (вид недропользования) от 8 января 2018 года Рег. №312-Р-УВС.;
- 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 Строительные работы будут проводится на застроенной территории. На этапе строительства и эксплуатации проектируемого объекта негативного воздействия на растительный покров, прилегающей к

промплощадке территории не прогнозируется. На территории строительства вырубка или перенос зеленых насаждений не предусматривается.;

- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :
- объемов пользования животным миром животный мир использованию и изъятию не подлежит;;
- предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования животный мир использованию и изъятию не подлежит;;
- иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных животный мир использованию и изъятию не подлежит;;
- операций, для которых планируется использование объектов животного мира животный мир использованию и изъятию не подлежит;;
- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования ГСМ (дизельное топливо) для автомашин 8,30003 тн в год, бензин 1,22888 тн в год. Топливо для машин приобретается в ближайших автозаправочных станциях.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Не предусматривается..
- 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) Общий объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период СМР составит: 9,038965 г/сек или 5,703059 т/год; Из них 3 класса опасности 1 вещество. Наименование загрязняющего вещества: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских место рождений) (494) 5,703059 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 Принятые решения в рабочем проекте, исключают сброс бытовых или производственных сточных вод на рельеф местности или в водные объекты. На период проведения строительных работ на участке предусматривается использовать биотуалеты. По мере их заполнения или по окончании строительных работ образующиеся бытовые сточные воды от биотуалетов в объеме 153 м3 будут вывозиться спецавтомашинами по договору.
- 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 проведения строительных работ будут образовываться строительные отходы и ТБО. Предполагаемый объем образования отходов в 2023 году -2,1575 тн/год, это: Отходы строительства и демонтажа (неопасные) -0.9 т/год, ТБО (неопасные) – 1,2575 т/год. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ. Количество отходов, предусмотренных к переносу за пределы объекта за год, не превышает пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей (перенос за пределы объекта двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов)...
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений РГУ «Департамент экологии» Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан..

- 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) В данном проекте дана оценка влияния проектируемых работ (период строительства) на окружающую среду и здоровье населения. Возможные источники воздействия на окружающую среду будут временными и займут непродолжительное время. При изучении рабочего проекта, было выявлено 6 неорганизованных источников загрязнения атмосферы. Неорганизованными источниками являются Снятие грунта, Возведение земляного полотна, Планировка верха земляного полотна и откосов, Уплотнение грунта катками, Узел разгрузки ПГС, Пыление при движении спецтехники. Загрязнения воздуха при строительстве, может быть, от выхлопных выбросов строительного оборудования и пыли. Оба эти фактора будут непродолжительными. И будут иметь минимальное воздействие на людей и окружающую среду..
- 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 Характер и организация технологического процесса производства исключают возможность образования аварийных и залповых выбросов экологически опасных для окружающей среды вредных веществ. Правильная организация хранения, удаления отходов максимально предотвращает загрязнение окружающей среды. Это предполагает исключение, изменение или сокращение видов работ, приводящих к загрязнению отходами почвы, атмосферы или водной среды. Исходя из технологического процесса выполнения строительных работ, в пределах исследуемой площади могут проявляться следующие типы техногенного воздействия: химическое загрязнение; физико-механическое воздействие. Воздействие на растительный покров может быть связано с рядом прямых и косвенных факторов, включая: Воздействие транспорта Значительный вред растительному покрову наносится при передвижении автотранспорта. Захламление прилегающей территории также исключено, т.к. на прилегающей территории производится регулярная санитарная очистка. .
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Возможные формы трансграничных воздействий на окружающую среду отсутствуют..
- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий ТОО " ТУЗКОЛЬМУНАЙГАЗОПЕРЕЙТИНГ" при реализации технических решений проекта на этапе проектирования и строительства осуществляют ряд природоохранных мероприятий, направленных на снижение объемов и токсичности выбросов от применяемого оборудования, и строительных работ. План охраны окружающей среды при ведении строительных работ разрабатывается в соответствии с местными нормами и правилами для предотвращения прямого и косвенного неблагоприятного воздействия на здоровье человека и во избежание заболеваний, а также с целью предотвращения загрязнения окружающей среды вокруг строительной площадки. При выполнении мероприятий по охране окружающей среды на период строительства рекомендуется: • проведение мероприятии по пылеподавлению; • сбор и безопасная для ОС утилизация всех категорий сточных вод и отходов; • рациональное использование воды для обслуживания спецтехники и транспорта; • на время проведения работ будут организованы временные переносные биотуалеты, либо использоваться места общего пользования. • своевременная ликвидация проливов (аварийная ситуация) ГСМ при работе транспорта; • Должен осуществляться раздельный сбор отходов в местах их образования, и складирование в соответствующие контейнеры; • Отходы будут передаваться на переработку согласно действующих договоров с специализированными предприятиями, имеющим все разрешительные документы на оказание услуг по управлению отходами. Данные мероприятия в сочетании с хорошей организацией технологического процесса, производственного контроля и ведения систематического мониторинга за состоянием окружающей среды позволят обеспечить соблюдение нормативов ПДВ уменьшить негативную нагрузку на воздушный бассейн в процессе проведения работ...
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических

решений и мест расположения объекта) Возможность выбора других мест осуществления намечаемой деятельности не предусматривается ввиду территориальной привязки данного участка недр к контракту Прирожими уславодорительной привязки привязки привязки данного участка недр к контракту Прирожими уславодорительной привязки принаделени привязки принаделени привязки привязки принязки приня

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): АБДУКАРИМОВ НУРМУХАМЕД СЕРИКОВИЧ

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

