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

KZ85RYS00354928 19.02.2023 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 "АрсикоСтройИнвест", 081100, Республика Казахстан, Жамбылская область, Шуский район, Толебийский с.о., с.Толе би, улица Балуан Шолак, дом № 252, 051140006433, ЗАЛАМАЕВ РИНАТ МИХАЙЛОВИЧ, 87262515196, arsikostroinvest@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) Эксплуатация Дробильно-сортировочной установки на период проведения работ по проекту «Реконструкция автомобильной лороги республиканского значения «Мерке Бурылбайтал», км 7 273. Капитальный ремонт (п. Татти км 39+426 41+620, г. Шу км 93+535 -124+385, п. Бирлик км 158+415 161+170) в Жамбылской области. Согласно пп.2.5 п.2 Раздела 2 Приложения 1 к Экологическому колексу РК 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 Площадка под установку расположена в 800 метрах от существующей дороги республиканского значения "Мерке-Шу-Бурыбайтал", км 110-500. По административному делению плошадка изысканий входит в состав Шуйского района Жамбылской области РК. Строительство данного завода является целесообразным в связи с проведением работ по проекту "Реконструкция автомобильной дороги республиканского значения "Мерке-Шу-Бурыбайтал", км 7-273...
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Дробильно-сортировочная установка представляет собой шековую и роторную дробильную установку с необходимым для дробления скальных пород оборудованием в шебень фракций 0-5, 5-10, 10-20, 20-40 мм. Производительность установки составляет 80 т/ч. Максимальная годовая переработка 200 тыс т в год..

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Исходный материал получается при взрыве скального грунта. Данный материал будет закупаться у поставшиков, поставляется на объект автомобилями самосвалами грузопольемностью 25 т. Данный материал подается в бункер. С помошью конвейерной ленты материал передается в питатель. Далее материал из питателя поступает последовательно в дробильные установки. После прохождения каждой дробильной установки полученный раздробленный материал поступает на инерционные грохоты, гле материал разбивается на фракции и по конвейерным лентам попадают распределяются в «кучки» необходимой фракции. В летний период, при высокой температуре и низкой влажности потребуется распыление технической волы для уменьшения количества пыли, получающейся при дроблении и сортировке производимого шебня.
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Май 2023г декабрь 2024 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 Земельный участок в 3 га взят в аренду, согласно акту на временное возмездное землепользование, каластровый номер участка 06-096-044-264. Целевое назначение: для обслуживания АБЗ и дробилочной установки. Со сроком землепользования 2 года;
- 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 Волоснабжение в периол эксплуатации для хозяйственно-питьевых и производственных нужд будет осуществлять от привозной воды в объеме 0,036 тыс.м3/год, хозяйственно-бытовые сточные воды в периол строительства будут отводится в экранированный накопитель объемом 5.0 м3 в объеме 0,036 тыс.м3/год, объем водопотребления на орошение будет составлять 0,255 тыс.м3/год расходуются безвозвратно.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Питьевая вода привозная;

объемов потребления воды <u>Волоснабжение в период эксплуатации для хозяйственно-питьевых и производственных нужд будет осуществлять от привозной воды в объеме 0.036 тыс.м3/год, хозяйственно-бытовые сточные воды в период строительства будут отводится в экранированный накопитель объемом 5.0 м3 в объеме 0.036 тыс.м3/год, объем водопотребления на орошение будет составлять 0.255 тыс.м3/год расходуются безвозвратно.;</u>

операций, для которых планируется использование водных ресурсов нет;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Не предусмотрено;
- 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 Растительные ресурсы не используются;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Объекты животного мира, их части не используются.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Объекты животного мира, их части не используются.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Объекты животного мира, их части не используются. ;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Объекты животного мира, их части не используются.;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для электроснабжения объекта проектом предусмотрены строительство ВЛЗ-10 кВ, комплектной трансформаторной подстанции напряжением 10/0,4 кВ мощностью 630 кВа с воздушным вводом 10 кВ с точкой подключения от опоры № 61 ВЛ-10 кВ Ф-20 ПС 35/10 кВ «Новотроицкое».;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью В ходе проведенной предварительной оценки рисков определено, что ни одна из проектных работ не окажет воздействия «высокой» значимости на природную среду. Деятельность повлечет за собой воздействие на компоненты окружающей среды «средней и низкой значимости». Воздействие средней значимости будет оказываться на такие компоненты как: качество атмосферного воздуха и поверхностные воды. На остальные компоненты (почвы, подземные воды, биологические ресурсы, ландшафты) будет оказано воздействие низкой значимости.
- 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) На период эксплуатации, по предварительной оценке, в целом будет 29 источников выбросов, 29 неорганизованных. В атмосферу будет выброшено ориентировочно: 75.48 т/год (17.57 г/с.) загрязняющих веществ. Класс опасности загрязняющих веществ –3 (пыль неорганическая). Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и др.) 75.408 т/год. В процессе эксплуатации ожидается образование 1 вида отходов, в объеме 0.45 т/год.: ТБО...
- 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 Волоснабжение в периол эксплуатации для хозяйственно-питьевых и произволственных нужл будет осуществлять от привозной волы в объеме 0.036 тыс.м3/год. хозяйственно-бытовые сточные волы в периол строительства будут отволится в экранированный накопитель объемом 5.0 м3 в объеме 0.036 тыс.м3/год. объем водопотребления на орошение будет составлять 0.255 тыс.м3/год расходуются безвозвратно..
- 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 процессе эксплуатации ожилается образование отхолов, в объеме 0.45 т/гол. (тверлые бытовые отхолы 0.45 т/гол).
- 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 для объектов II категории.
- 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) 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 Ожидаемые воздействия на этапе эксплуатации объекта незначительные, не будут выходить за пределы среднего уровня, ограниченный в пределах санитарно-защитной зоны предприятия, постоянный, допустимый при выполнении всех природоохранных мероприятий намечаемой деятельности.
 - 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их

характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости нет.

- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Атмосферный воздух - Строгое соблюдение всех технологических параметров; - Обеспечение технологического контроля за соблюдением технологий при производстве строительных работ и эксплуатации объекта; - своевременное и качественное обслуживание используемой техники и оборудования; - систематический контроль за состоянием техники и сварочного оборудования; использование автотранспорта с выбросами ЗВ, соответствующие стандартам РК; - Полная герметизация технологического оборудования; - Осуществление постоянного контроля за изменением качества воздуха в рабочей зоне и на прилегающей территории; Недра и подземные воды - обеспечить производственный контроль за соблюдением технологий при демонтаже и монтаже оборудования; - исключить возможность возникновения аварийных ситуаций, которые могли бы привести попаданию нефтепродуктов, химических реагентов в подземные воды; - проводить ремонт и мойку машин в специально оборудованных местах; осуществлять регулярно технические осмотры и регулировку топливных систем автотранспорта для того, чтобы избежать проливов топлива; - Открытое технологическое оборудование устанавливать на фундаменты и железобетонное основание; - Исключение сброса сточных вод на рельеф местности Почвенно -растительный покров 🗆 четкое соблюдение границ рабочих участков в пределах земельного отвода; - прі случайных разливах ГСМ имеющиеся следы от разливов нефтепродуктов должны быть ликвидированы, загрязненный почвенный слой снят и вывезен; - Использование санкционированных дорог; Животный мир -соблюдение границ полосы землеотвода; - при планировании транспортных маршрутов и передвижениях по территории необходимо использовать действующие дороги и избегать внедорожных передвижений автотранспорта: - ограничить движение транспорта в ночное время: - снижение шумового воздействия от транспортной техники: глушение двигателей неработающей техники, оборудования; - своевременно устранение загрязнения и производственных отходов со всей площади, затронутой хозяйственной деятельностью; - места складирования материалов и отходов должны быть огорожены; - обеспечить контроль за случайной (не планируемой) деятельностью временного населения (нелегальная охота, ловля рыб и т.п.); - Ограждение всех технологических площадок, исключение случайного попадания животных; -Применение производственного оборудования с допустимым уровнем шума. Управление отходами -Размещение отходов на специально предназначенных и обустроенных площадках временного хранения отходов с бетонным основанием; - Своевременный вывоз отходов. сбор отходов в специальные герметичные контейнеры или емкости для временного хранения отходов; - раздельный сбор с целью оптимизации дальнейших способов удаления; - запрет сброса любых неочищенных стоков и отходов в поверхностные водоемы или на окружающий ландшафт; - Принятие мер предосторожности для исключения утечек и проливов жидких видов сырья и топлива: - Повторное использование отходов...
- 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 по месту расположения объекта нет.. Триложения (дожументы, 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): Заламаев

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



