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

KZ43RYS00360437 02.03.2023 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 "Совместное предприятие "Будёновское", 050060, Республика Казахстан, г.Алматы, Алмалинский район, улица БОГЕНБАЙ БАТЫРА, дом № 156/2, 161040005807, МЕДЕО РУСТАМ КОЛЫБЕКОВИЧ, +7-701-716-0176, info@spb.kazatomprom.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) Намечается реконструкция по рабочему проекту «Асфальтирование автомобильной дороги протяженностью 8,5 км с гравийно-песчаным покрытием не месторождении «Буденовское» соответствует п.7.2. раздела 2 приложения 1 ЭК РК.
- 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) Скрининг воздействий намечаемой деятельности ранее не проводился.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Реконструкция дороги проводится на месторождении Буденовское, участок 7. Административно территория месторождения относится к Сузакскому району Туркестанской области Республики Казахстан. Ситуационно проектируемый объект находится на месторождении «Буденовское», в 100 км к северо-западу от пос. Таукент и в 120 км пос. Шолаккорган. ТОО «СП «Будёновское» является недропользователем и имеет все необходимые документы на недропользование (добыча урана) и землеотвод. Выбор места осуществления намечаемой деятельности обусловлен расположением границ месторождения и сложившейся инфраструктурой действующего производства. Альтернативные варианты деятельности не рассматриваются..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Существующие положение обусловлено ранее запроектированной и обустроенной автодорогой IV категории с песчано-гравийным покрытием низшего типа. В процессе развития предприятия и увеличения грузооборота сложилась ситуация с необходимостью увеличения несущей и пропускной способности

подъездных автодорог на рассматриваемом участке. Заказчиком было принято решение о реконструкции существующей дороги с переводом ее в III категорию с двухполосным движением и покрытием капитального типа. Характеристики проектируемой дороги прописаны в техническом задании и дополнительно выдан состав и интенсивность движения для оптимального подбора доржной одежды в условиях текущего положения и перспективного развития производства. Помимо самой автодороги, протяженностью 8 518,82 м реконструкции подлежат: Участок дороги от реконструируемой трассы до существующего вахтового поселка протяженностью 344,55 м. Разворотная площадка для подъезда к существующей эстакаде слива серной кислоты расположенной в конце проектируемой дороги перед въездом на площадку..

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Реконструируемый участок основной дороги длиной 8518,82 м. Начало трассы-расположен на примыкании к существующей асфальтированной дороге. Конец трассы подходит к проектируемой промышленной площадке. В плане проектируемая дорога повторяет трассу реконструируемой дороги и имеет 4 угла поворота с вписанными в них оптимальными радиусами. Радиусы сопряжены с прямыми участками переходными кривыми в случае необходимости прописанной нормативами. Радиусы закругления при примыкании с автодорогой 30 м. Перед въездом на промышленную площадку в конце трассы имеется поворот малого радиуса, что диктует применение не только переходных кривых, но и устройство уширения проезжей части с внутренней стороны кривой, устройство виража. При въезде к промышленной площадке, обустройство подъезда к площадке слива серной кислоты выполнено путем разработки комплекта чертежей: разбивочный план, план организации рельефа, объемы работ посчитаны методом картограммы. На ПК 62+02,25 по левой стороне располагается существующее примыкание к существующему вахтовому поселку, подъезд к которому, также подлежит реконструкции. Радиусы закругления на примыкании приняты аналогично нулевому пикету- 30 м по оси. Также в плане указан съезд на дорогу на ПК 66+23.57 его длина 100 м. Примыкание к основной трассе выполнено радиусом 30 м. Таблицы прямых, кривых и углов поворота участков проектирования дороги, а также таблица разбивки виражей приведены в таблицах на листе 721989/2022/1-АД-6. На примыканиях предусматривается установка дорожных знаков, сигнальных столбиков. Детальное их расположение смотреть на листе 721989/2022/1-АД-3. План трассы запроектирован со смещением оси в правую сторону от оси существующей автодороги. Таким образом, чтобы работы по увеличению ширины проезжей части велись с правой стороны автодороги, а левая часть по возможности и соответствии параметрам поперечника оставалась не тронутой. На чертежах планов трасс указаны типы применяемой дорожной разметки..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства 2023 год 2024 год. Окончание строительства 2024 -2025 года. Период эксплуатации до реконструкции, либо ликвидации месторождения.
- 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 Недропользователем является юридическое лицо ТОО «СП Будёновское». Проектируемый объект расположен на земельных участках выданных постановлением Акимата Созакского района Туркестанской области №301 от 12.10.2021 с правом возмездного землепользования (аренды) сроком по 16.10.2045 года. Намечаемая деятельность не требует дополнительного изъятия или выделения земельного участка;
- 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 В качестве источников водоснабжения хозяйственнопитьевого водопровода промплощадки, используются питьевые подземные воды уванасского водоносного горизонта от существующей скважины В качестве источников технического водоснабжения используются технические подземные воды жолпакского водоносного горизонта существующая скважина В радиусе 50км водных объектов нет. Намечаемая деятельность не попадет в водоохранные зоны и полосы водных объектов

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Используются существующие скважины питьевой и технической воды.;

объемов потребления воды Водопотребление питьевой воды на период строительства составляет 17,08 м3/год из скважин. Потребление технической воды — 8305 м3/год. Отвод стоков выполняется на очистные сооружения, сбросы в окружающую среду отсутствуют;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водопотребители хозяйственно-питьевой воды проектируемого комплекса: рабочие, Технической воды - пылеподавление;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Деятельность действующего производства Добыча и переработка урана на месторождении Будёновское. ТОО «СП Будёновское» имеет все необходимые документы на недропользование (добыча урана) и землеотвод. Горный отвод ТОО «СП «Будёновское» рег.№1375 ТПИ от 20.12.2021, выданные Комитетом геологии, МЭГиПР РК Географические координаты: Сев.широта 44 гр38 мин.59 сек., Вост.долгота 67гр.41мин.41сек.;
- 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 при строительстве и эксплуатации проектируемых объектов использоваться не будут. Месторождение расположено в зоне сухих степей. Основной тип почв месторождения представлен песками и мелкоземистыми почвами, образовавшимися в условиях континентально засушливого климата сухих степей, растительный покров которых, в основном представлен полынно-кейреуковые и кейреуковополынные сообществами. На территории рудников и прилегающей территории зафиксировано произрастание 69 видов высших растений из 54 родов 23 семейств. На первом месте представители маревых (11 видов 7 родов), на втором месте - бобовые (9 видов 8 родов) и сложноцветные (9 видов 6 родов). На третьем месте - злаки (6 видов 6 родов). На четвертом месте - гречишные (4 вида 4 родов) и зонтичные (4 вида 1 рода), на пятом месте - розоцветные (3 вида 3 родов) и рдестовые (3 вида 1 рода). По 2 вида 2 родов имели крестоцветные, бурачниковые и губоцветные. По 2 вида 1 рода - осоковые и подорожниковые. По жизненным формам преобладали многолетние травянистые растения - 39 видов, второе место - однолетние травянистые виды - 13 видов, третье место - кустарники - 6 видов. По хозяйственному назначению: кормовые - 23 вида, сорные - 14 видов, ядовитые - 7 видов, лекарственные - 6 видов, медоносные - 5 видов, пищевые - 4 вида. По 2 вида относятся к группам топливных, инсектицидных , соленосных, дубильных и декоративных. По 1 виду - к группам волокнистых и эфирномасличных. Редкие, исчезающие, реликтовые и эндемичные растения не отмечены. На прилегающей территории в руслах сезонных водотоков на щебнисто-каменистых почвах распространены кустарниковые заросли таволги зверобоелистной и караганы балхашской, общее проективное покрытие которых не превышает 20-30%. Вдоль русел ручьев, ближе к предгорьям, развиты разнотравные чингильники с общим проективным покрытием 70-80%. На равнинных щебнистых участках - полынно-терескенники с общим проективным покрытием 10-20%. На антропогенно трансформированных участках отмечены кохиево-полынные сообщества с общим проективным покрытием 10-15%. Зеленые насаждения на территории проектируемого объекта отсутствуют, вырубке не подлежат. Виды, занесенные в «Красную книгу», встречены не были. Намечаемая деятельность не предполагает использование растительных ресурсов. На территории предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности (промплощадка) отсутствуют зеленые насаждения, снятие плодородного слоя почвы не предполагается. Воздействие намечаемых работ на растительный мир исключается, так как работы проводятся на территории действующих промплощадок ОПЗ и Сателлит-1. Воздействие действующего рудника крайне низкая, так как растительность на прилегающей территории рудника скудная, травянистый покров выгорает к середине лета, горные работы на поверхности не проводятся.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Территория проектируемого объекта расположена в юго-западной части Шу-Сарысуйской депрессии (плато Бетпак-Дала). Административно находится в пределах Созакского района Туркестанской области Республики Казахстан. Фауна наземных позвоночных животных исследуемого района достаточна многообразна и представлена 3 видами земноводных, 14 видами пресмыкающихся, 203 видами птиц и 25 видами млекопитающих. Фауна земноводных и пресмыкающихся

прилегающих к проектируемому объекту территорий обеднена в силу экологических условий. Из широко распространенных видов пресмыкающихся на участках, прилегающих к массиву, наиболее многочисленными из ящериц являются степная агама, токарная круглоголовка и разноцветная ящурка. Из змей наиболее многочисленны обыкновенный и водяной уж, песчаный удавчик. Рассматриваемый район исторически служит местом пролета и кратковременных остановок птиц во время весенне-осенних миграций. На зимовке регулярно встречаются следующие виды: филин, белая сова, беркут, черный и рогатый жаворонки, домовой воробей, сорока, галка, грач, серая ворона. Наиболее разнообразен состав пролетных птиц - 142 вида весной и 74 вида осенью. Редкие и исчезающие животные на территории месторождения и непосредственно к ней прилегающей местности не встречаются. Район месторождения находится вне путей сезонных миграций животных. Намечаемая деятельность не предполагает пользование животным миром;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Намечаемая деятельность не предполагает пользование животным миром, его частями, дериватами и пр.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Намечаемая деятельность не предполагает пользование животным миром, его частями, дериватами и пр.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Намечаемая деятельность не предполагает пользование животным миром, его частями, дериватами и пр.;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для намечаемой деятельности на период строительства: ПГС 18023 м3, асфальтобетон 33,3 тонн.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Природные ресурсы обусловленные их дефицитностью и уникальностью, используемые в процессе реализации намечаемой деятельности не подвержены рискам истощения. Проектируемый комплекс не использует растительные ресурсы, объекты животного мира. Водные ресурсы используются в основном в оборотном технологическом процессе, что исключает их истощение. Намечаемая деятельность предусматривает соответствующие мероприятия по охране окружающей среды, направленные на минимизацию объемов выбросов. Отработка месторождений проводится наиболее передовым и рациональным методом (ПСВ), предприятие имеет все необходимые документы и разрешения РК по недропользованию и отрабатывает месторождение в соответствии с согласованной с Госорганами документацией.
- 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) Источники загрязнения атмосферы проектируемого объекта на этапе строительства строительная техника. Объём выбросов 12,8195 т/год (13,5505 г/с). ЗВ, не входящие в регистр выбросов и переноса загрязнителей Алканы С12-19 4 класс опасности, объём выбросов 0,386017т/год, (10,714133 г/с).; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 3 класс опасности, объём выбросов 12,433503 т/год, (2,836387г/с). На границе С33 превышений ПДК нет. На этапе строительства источники выбросов строительные работы, всего 6 источников, все источники неорганизованные. Всего выбрасывается без учёта передвижных источников 2 наименования ЗВ.
- 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 Намечаемая деятельность не планирует осуществлять сбросы сточных вод в окружающую среду, что исключает поступление загрязняющих веществ в окружающую среду. На проектируемом объекте в технологическом цикле применяется полностью оборотная система водоснабжения. Технологические растворы циркулируют в замкнутой системе. Отстойники технологических растворов гидроизолированы. Хозбытовые стоки поступают на очистные сооружения, очищенные стоки поступают в технологический процесс. .
- 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 На этапе строительства - 26,7881 т/г, (в т.ч. отходы производства − 25,0381 т/г, отходы потребления − 1,75т/г. Согласно классификатору отходов приказ от 6 августа 2021г №314. 16 07 08* - Отходы, содержащие масла (Промасленная ветошь) − 0, 0381 т/г - отходы классифицируются как опасные (3 класс). Образуются при обслуживании спецтехники. Собираются и хранятся в специальных металлических контейнерах. Будут передаваться в специализированные организации для дальнейшей утилизации, 20 03 01 - Смешанные Коммунальные отходы, ТБО − 1,75 т/г - отходы классифицируются как неопасные. (5 класс). Твердые - бытовые отходы образующиеся в процессе жизнедеятельности персонала. Собираются и хранятся в специальных металлических контейнерах. Все коммунально-бытовые отходы, образующиеся на объектах, по мере накопления, вывозятся специализированным транспортом по договору на санкционированный полигон, 170107 строительные отходы 25 т/г. Собираются и храняться в металлических контейнерах, по мере накопления вывозятся на переработку или используются повторно на предприятии..

- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Требуется «Выдача экологического разрешения на воздействие для объектов I категории» (согласно п. 7.13 приложения 2 ЭК, намечаемая деятельность относится к объектам 1 категории- добыча урановой и ториевой руд, обогащение урановых и ториевых руд, производство ядерного топлива).
- 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) Непосредственно на участке работ и на прилегающих территориях поверхностные воды отсутствуют, подземные воды залегают на глубинах более 10 – 15м. Почвообразующими породами обычно являются хрящевато - щебнистые элювиальные и делювиальные суглинки различной мощности, почвы серо -бурые, в составе растительности доминируют боялычево-полынные и полынно - боялычевые группировки Мелкосопочные территории характерны преобладанием зайцеобразных - пищух и копытных, также развиты грызуны. Непосредственно на месте проведения работ и прилегающих территориях животный мир крайне скуден, краснокнижные животные отсутствуют. В районе намечаемой деятельности на постоянной основе проводится производственный мониторинг окружающей среды. Необходимость в дополнительных полевых исследованиях 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 Косвенное и прямое воздействие на состояние земель, ареалов, объектов намечаемая деятельность не оказывает. Рельеф не меняется. Лесопользование, использование растительности, специальное водопользование, пользование животным миром, использование не возобновляемых или дефицитных природных ресурсов не планируется. Не приводит к образованию опасных отходов производства. За пределами границ области воздействия нарушение санитарно-гигиенических нормативов (ПДК химического воздействия, ПДУ физического воздействия) при эксплуатации и строительстве наблюдаться не будет. В районе расположения объекты чувствительные к воздействиям (например, больницы, школы, культовые объекты, объекты, общедоступные для населения) отсутствуют. Воздействие на территории с ценными, высококачественными или ограниченными природными ресурсами не оказывается. Землетрясения, просадки грунта, оползни, эрозия, наводнения не прогнозируются.
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости В связи с отдаленностью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены. Намечаемая деятельность не оказывает существенного негативного трансграничного воздействия на окружающую среду на территории другого государства..
 - 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм

неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий С целью снижения вредного воздействия на окружающую среду в период строительства рекомендуется: 1. Для ликвидации пыления на территории строительства, особенно в жаркий период, регулярно поливать автодороги; пылящие строительные материалы (цемент, известь и пр.) перевозить в закрытой таре. Погрузочно-разгрузочные работы пылящих материалов и уборку строительного мусора производить с помощью пневморазгрузчиков и закрытых лотков. Движение автотранспорта и строительных машин производить только по дорогам и проездам со специальным покрытием (щебень, асфальт, бетон). 2. Максимально использовать строительные машины и механизмы с электропитанием вместо традиционных двигателей внутреннего сгорания. 3. Разрешить эксплуатацию строительных машин и транспортных средств только с исправными двигателями, отрегулированными на оптимальный выброс выхлопных газов. 4. Не допускать засорение площадки строительства отходами и мусором..

- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): решении и мест расположения объекта) нет.
- 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): Умешбаева Галия Мукановна

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



