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

KZ77RYS00235374 14.04.2022 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 КазГерСтрой", 010000, Республика Казахстан, г.Нур-Султан, район "Алматы", Проспект Әл-Фараби, здание № 119, 040540005719, БОРАНБАЕВ ДАРХАН ОНЛАСЫНОВИЧ, 87172947046, 87774212014, ELENA@KGS.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) Добыча осадочных пород месторождения на участках №7 и №9, расположенного в Сырдарьинском районе Кызылординской области. ТОО «СП КазГерСтрой» имеет намерение получить разрешение на добычу общераспространенных полезных ископаемых с целью использования их для реконструкции автомобильной дороги республиканского значения «Кызылорда Павлодар Успенка гр. РФ» участок №2 «Кызылорда Жезказган» км 24-76. Настоящий План горных работ разработан согласно техническому заданиюв соответствии сдействующими нормами технологического проектирования горнорудных предприятий открытым способом разработки. Пункт 2.5 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса: 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) Существенных изменений в виде деятельности не определено. Ранее не было получено заключение государственной экологической экспертизы.; описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий наменаемой деятельности с
- 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 Месторождение на участках №7 и №9 административно расположено в Сырдарьинском районе Кызылординской области. Ближайшим населенным пунктом к месторождению на участках №7 и №9 является аул Досан, который административно относится к землям г. Кызылорда, расположенный на расстоянии 39,4 км западнее от участка №7 и на расстоянии 22,8 км

западнее от участка №9. Ближайшим водным объектом к месторождению на участках №7 и №9 является озеро Аякколь, расположенное в 33,3 км западнее от участка №7 и в 17,0 км западнее от участка №9. ТОО планирует осуществить реконструкцию автомобильной дороги республиканского значения «Кызылорда – Павлодар – Успенка – гр. РФ» участок №2 «Кызылорда – Жезказган» км 24-76. Участки по добыче осадочных пород расположены непосредственной близости от реконструируемой дороги. На основании вышеуказанного, выбора других мест не планируется..

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Вид деятельности открытый способ разработки месторождения осадочных пород Размеры участков недр, проектируемая под открытые горные работы, составляет: Участок №7 8,92 га; Участок №9 10,7 га. Характеристика продукции: полезная толща месторождения представлены осадочными породами. Проектом принимается сезонный режим работы: между апрель и ноябрь. В одну смену по 8 часов, с 5-дневной рабочей неделей. Благоприятные горно-геологические условия предопределили открытый способ разработки участок №7 и №9. За выемочную единицу разработки принимаем уступ. Разработка полезного ископаемого будет производиться одним уступом, глубиной, не превышающей 5 м, с помощью экскаваторами. Производительность карьера по участкам составляет: по участку №7: на 2022 г. 312,5 тыс. м3; на 2023 г. 133,8 тыс. м3; по участку №9: на 2022 г. 244,1 тыс.м3; на 2023 г. 104,6 тыс. м3. Горные работы предусматривается производить имеющимся в наличии у ТОО горнотранспортным оборудованием.
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Порядок отработки месторождении «Участок №7» и «участок №9» следующее: снятие почвенно-растительного слоя и размещение его в буртах; выемка горной массы, погрузка в автосамосвалы; транспортировка П/И на участок реконструкции автомобильной дороги. Снятие ПРС будет происходить по следующей схеме: бульдозер будет перемещать ПРС в бурты на расстояние 15 м от карьера. На добычном уступе карьера месторождения планируется в работе один добычной блок. Отработка полезного ископаемого будет производиться экскаватором. На планировочных и вспомогательных работах используется один бульдозер. Осадочные породы участков №7 и №9 будут использоваться при дорожном строительстве на участках автомобильной дороги республиканского значения «Кызылорда Павлодар Успенка гр. РФ» участок №2 «Кызылорда Жезказган» км 24-76..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Сроки работ 2022-2023 гг. .
- 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 Площадь участка №7 составляет 8,92 га, площадь участка №9 составляет 10,7 га. Целевые значение добыча осадочных пород открытым способом для реконструкции автомобильной дороги республиканского значения.;
- 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 Единственная крупная река в Сырдарьинском районе является — Сырдарья, протекающая через центральную часть области с юго-востока на северо-запад на протяжении около 1 тыс.км, с сильно извилистым руслом, множеством протоков и рукавов и обширной заболоченной дельтой. Ближайшим водным объектом к месторождению на участках №7 и №9 является озеро Аякколь, расположенное в 33,3 км западнее от участка №7 и в 17,0 км западнее от участка №9. Учитвая отдаленностью участков, проектируемые карьеры не расположены в пределах водоохраной полосы и водоохраной зоны, что исключает засорение и загрязнения водного объекта и отвечает требованиям санитарно-гигиенического законодательства 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. Отсутствует необходимость установления водоохранной зоны и полосы в водных объектов.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая,

непитьевая) Вид водопользования: общее, качество необходимой воды — питьевая и техническая. Вода привозная из аула Досан, Объем потребления питьевой воды — 500 м3/год. Объем воды для технических нужд — 800 м3/год. Использование воды с водных ресурсов не предусматривается.; объемов потребления воды Вид водопользования: общее, качество необходимой воды — питьевая и техническая. Вода привозная из аула Досан, Объем потребления питьевой воды — 500 м3/год. Объем воды для технических нужд — 800 м3/год. Использование воды с водных ресурсов не предусматривается.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вид водопользования: общее, качество необходимой воды — питьевая и техническая. Вода привозная из аула Досан, Объем потребления питьевой воды — 500 м3/год. Объем воды для технических нужд — 800 м3/год. Использование воды с водных ресурсов

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Горные работы будут проводится в пределах отвода, ограниченных координатами : Участок №7: 1. 45°02'06.80" С.Ш., 66°02'13.40" В.Д; 2. 45°02'15.40" С.Ш., 66°02'19.70" В.Д; 3. 45°02'21.00" С.Ш., 66°02'08.50" В.Д; 4. 45°02'12.40" С.Ш., 66°02'20.30" В.Д. Участок №9: 1. 44°56'33.80" С.Ш., 65°51'59.00" В.Д; 2. 44°56'36.70" С.Ш., 65°51'53.40" В.Д; 3. 44°56'38.13" С.Ш., 65°51'47.01" В.Д; 4. 44°56'38.70" С.Ш., 65°51'40.90" В.Д; 5. 44°56'33.30" С.Ш., 65°51'39.90" В.Д; 6. 44°56'33.30" С.Ш., 65°51'45.60" В.Д; 7. 44°56'28.50" С.Ш., 65°51'43.30" В.Д; 8. 44°56'26.90" С.Ш., 65°51'37.40" В.Д; 9. 44°56'23.60" С.Ш., 65°51'38.70" В.Д; 10. 44°56'26.10" С.Ш., 65°51'46.20" В.Д. Сроки права недропользования - 2 года (2022-2023 гг).;

не предусматривается.;

- 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 существенно не повлияют на растительный мир. Сбор растительных ресурсов не предусматривается. В связи с тем, что зеленые насаждения на месторождении 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. 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. 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. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Выбросы загрязняющих
- операций, для которых планируется использование объектов животного мира Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;
- 6) 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 и технической воды в объеме 1300 м3/год. Дизельное топливо, для работы горнотранспортного оборудования. Ориентировочный необходимый объем ГСМ составит 10000 м3 на 2022-2022 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 месторождения полезных ископаемых осуществляется в соответствии ограничено 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) На участке №7: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности), 50 тонн. На участке №9: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности), 50 тонн. Участки №7 и №9 не входят в перечень к 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 не предусмотрено. Участки №7 и № 9 не входят в перечень к внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей.
- 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 на участках №7 и №9: − 0,3 т/год; Операции, в результате которых образуются отходы: образуются в непроизводственной 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 1. Разрешение на добычу общесраспространенных полезных ископаемых выдаваемой ГУ «Управление индустриально-инновационного развития Кызылординской области»; 2. Разрешения на воздействие для объектов II категории..
- 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) Месторождение на участках №7 и №9 административно расположено в Сырдарьинском районе Кызылординской области. Ближайшим населенным пунктом к месторождению на участках №7 и №9 является аул Досан, который административно относится к землям г. Кызылорда, расположенный на расстоянии 39,4 км западнее от участка №7 и на расстоянии 22,8 км западнее от участка №9. Кызылординская область расположена к востоку от Аральского моря в нижнем течении реки Сырдарья, в основном в пределах Туранской низменности (высота 50-200 м). По левобережью Сырдарьи – обширные пространства бугристо-грядовых песков Кызылкумов, прорезаемых сухими руслами Жанадарьи и Куандарьи ; по правобережью встречаются возвышенности (Егизкара, 288 м), участки песков (Арыскум и др.), неглубокие котловины, занятые солончаками. На севере – массивы бугристых песков (Малые Барсуки и Приаральские Каракумы). На крайнем юго-востоке в пределы Кызылординской области заходят северозападные отроги хребта Каратау (высота до 1419 м). Значительная часть территории области занята песками, растительности, на закрепленных песках полынно-типчаковая, лишенными растительность, а весной и эфемеровая на бурых и серозёмных супесчаных и солонцеватых почвах. В понижениях среди песков произрастают астрагалы, джузгуны, виды пырея. Бугристые пески закреплены белым саксаулом, тамариском, терескеном, биюргуном, полынями. Гидрогеологическая сеть отсутствует. Постоянные водотоки и водоемы на территории района не проявляются. В период снеготаяния и ливневых дождей сухие русла и поверхность такыров заполняются водой, которая сохраняется до начала июня. Участки работ располагаются на правобережье р. Сырдарьи. Территория работ находится в пределах засушливой зоны, где поверхностный сток отсутствует. Значительная часть территории области занята песками, почти лишенными растительности, на закрепленных песках полынно-типчаковая, солянковая растительность, а весной и эфемеровая на бурых и серозёмных супесчаных и солонцеватых почвах. В п.
- 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 месторождении участков №7 и №9 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 какихлибо 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..
- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Открытые горные работы планируется проводить в пределах производственных площадок. Технологические процессы в период проведения работ на участке позволят рационально использовать проектируемые площади и объекты, внедрить замкнутую систему оборотного процесса, все это приведет к минимальному воздействию на растительный и животный мир. Для снижения негативного воздействия на растительный и животный мир при проведении горных работ предусматриваются следующие виды мероприятий: - установление информационных табличек в местах прорастания растений занесенных в красную книгу РК; - перемещение спецтехники и транспорта специально отведенными дорогами; - производить информационные лекции для персонала с целью сохранения редких и исчезающих видов растений и животных; - поддержание в чистоте прилегающих территорий; - инструктаж о недопущении охоты на животных и разорении птичьих гнезд; запрещение кормления и приманки диких животных; - размещение пищевых и других отходов только в специальных контейнерах с последующим вывозом; - временное ограждение участка проведения работ с целью недопущения попадания животных на территорию; - ограничение скорости перемещения автотранспорта по территории. Мероприятия по охране почв от отходов производства - все отходы, образованные при горных работах, должны вывозиться в специальных машинах в места их захоронения, длительного складирования или на утилизацию; - Природопользователь несет ответственность за сбор и утилизацию 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 на разработку карьера открытым **Способационс удокрумен**ты, 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):	
Боранбаев Д.О.	

