

KZ13RYS00271155

25.07.2022 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 "Уштаган Gold", 050060, Республика Казахстан, г. Алматы, Бостандыкский район, улица Жарокова, дом № 314, 170640011238, ОСПАНКУЛОВ САНЖАР БАХЫТЖАНОВИЧ, +77052945581, Tleuov.o@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) Согласно Разделу 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

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 Административно месторождение Уштаган находится в Баянаульском районе Павлодарской области. расположено 60 км к западу от пос. Баян-Аул, 100 км к юго-западу от г. Экибастуз и 200 км к северо-востоку от г. Караганды. Рельеф района холмистый с абсолютными отметками до 500 м и относительными превышениями до 100 м. Плана разведки золотосодержащих руд на месторождении Уштаган в Павлодарской области. Координаты: 1. 50o52'50" С.Ш., 1. 74o55'18" В.д., 2. 50o52'50" С.ш., 2. 74o59'18" в. Д., 3. 50o50'09" С. Ш., 3. 74o59'18" В. Д., 4. 50o50'09" С. Ш., 4. 74o55'18" В. Д., Площадь геологического отвода 23,23 км². ТОО «Уштаган Gold» (далее – Недропользователь), является обладателем права недропользования на разведку золотосодержащих руд на месторождении Уштаган в Павлодарской области по Контракту № 5103-ТПИ от 26 мая 2017 года с дополнением №2 рег.№5678-ТПИ от 12 декабря 2019 года .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая

мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Планом разведки предусмотреть комплекс геологоразведочных работ в течении 2 лет: механическое колонковое бурение скважин с отбором керна, литогеохимические работы, небольшие объемы горных работ, обработка проб, лабораторные исследования керновых проб, технологические исследования, гидрогеологические работы, камеральные работы по составлению отчета ТЭО кондиций с подсчетом запасов. Сроки выполнения проектной документации Начало – апрель 2023г.; Окончание – октябрь 2024г. Электроснабжение – автономное, Электроснабжение лагеря будет осуществляться с помощью бензинового генератора HUTER DY3000L (мощность 2,5 кВт), установленного на расстоянии 50 метров от ближайшего вагона. Время работы в сутки 15 часов. Расход топлива 395 г/квт ч. Теплоснабжение вахтового поселка – масляными радиаторами от сети 220в. Водопотребление и водоотведение вахтового поселка. Питьевая вода привозная с ближайших населенных пунктов на расстояние 6км. Сварка, марка электродов, расход. Каждый буровой агрегат оборудован электросваркой марки УОНИ-13/45. Расход 10кг/период на 1 буровой агрегат. Сварочные работы производятся специалистом, имеющим допуск к этим видам работ. Технология утилизации буровых, промышленных и коммунальных отходов. Твердые бытовые отходы (ТБО) будут временно накапливаться в закрывающихся металлических контейнерах объемом 1 м³ заводского типа, размещаемых на территории лагеря. По мере накопления ТБО будут вывозиться специализированной организацией по договору. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Планом разведки предусмотреть комплекс геологоразведочных работ в течении 2 лет: механическое колонковое бурение скважин с отбором керна, литогеохимические работы, небольшие объемы горных работ, обработка проб, лабораторные исследования керновых проб, технологические исследования, гидрогеологические работы, камеральные работы по составлению отчета ТЭО кондиций с подсчетом запасов. Электроснабжение – автономное, Электроснабжение лагеря будет осуществляться с помощью бензинового генератора HUTER DY3000L (мощность 2,5 кВт), установленного на расстоянии 50 метров от ближайшего вагона. Время работы в сутки 15 часов. Расход топлива 395 г/квт ч. Теплоснабжение вахтового поселка – масляными радиаторами от сети 220в. Водопотребление и водоотведение вахтового поселка. Питьевая вода привозная с ближайших населенных пунктов на расстояние 6км. Сварка, марка электродов, расход. Каждый буровой агрегат оборудован электросваркой марки УОНИ-13/45. Расход 10кг/период на 1 буровой агрегат. Сварочные работы производятся специалистом, имеющим допуск к этим видам работ. Технология утилизации буровых, промышленных и коммунальных отходов. Твердые бытовые отходы (ТБО) будут временно накапливаться в закрывающихся металлических контейнерах объемом 1 м³ заводского типа, размещаемых на территории лагеря. По мере накопления ТБО будут вывозиться специализированной организацией по договору..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Сроки выполнения проектной документации Начало – апрель 2023г.; Окончание – октябрь 2024г..

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 Административно месторождение Уштаган находится в Баянаульском районе Павлодарской области. Площадь геологического отвода составляет 23,23 км². Месторождение Уштаган расположено 60 км к западу от пос. Баян-Аул, 100 км к юго-западу от г.Экибастуз и 200 км к северо-востоку от г. Караганды. Оно находится на листе М-43-42-Б, его координаты: 50°51'12" с.ш. и 74°58'18" в.д. Расстояние до ближайшей ж.д. станции Ушкулун – около 90 км, до ж.д. линии Астана - Павлодар – около 100 км. В 1.2 км северо-восточнее от него расположена река Ащису. Ближайший населенный пункт – п.Кокдамбак расположен в 6 км южнее. Предполагаемые сроки использования: 2023-2024 гг.;;

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 Месторождение расположено в пределах северо-восточного окончания Центрального Казахстана, где получили распространение преимущественно скальные

породы верхнепротерозойских, нижнекембрийских, силурийских и ниже - среднедевонских образований, а также интрузий кислого и основного состава. Протерозойские отложения представлены серпентинизированными перидотитами. Нижнекембрийские отложения представлены эффузивно-яшмовой толщей. Среди девонских отложений преобладают липаритовые и липарито-дацитовые порфиры, вулканические брекчии и туфы кислого состава. Широкое развитие получили интрузивные образования, представленные гранитами, гранодиоритами, габбро, габбро-диабазами. Небольшим распространением пользуются делювиально-пролювиальные четвертичные отложения, представленные суглинками, супесями, глинами, щебнями мощностью до 8-15 м. река Ащису расположена на расстоянии 1,2 км от участка. Непосредственно на прилегающей к территории водные объекты отсутствуют. Таким образом, участок не расположен 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. Водоснабжение осуществляется привозной водой с ближайшего населенного пункта. Работы будут проводиться за пределами водоохраных зон и полос. Установление водоохраных зон и полос не требуется в виду удаленности водного объекта от участка проведения работ.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Вид водопользования – специальное (по договору), качество необходимых водных ресурсов: питьевое и техническое; Общее, качество необходимой воды – питьевая. Объем потребления питьевой воды - 819 м³/за 2 сезона. Объем воды для технических нужд – 100 м³/год. Использование воды с водных ресурсов не предусматривается;

объемов потребления воды питьевого качества: в 2023-2024 годы – 819 м³/год; Согласно данным тех. вода составляет - 100 м³/год;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов качество необходимой воды – питьевая. Объем потребления питьевой воды – 819 м³/за 2 сезона. Объем воды для технических нужд – 100 м³/год. Использование воды с водных ресурсов не предусматривается, хозяйственно-питьевого качества для питья и хоз-бытовых нужд;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Разведочные работы предусмотрены в пределах географических координат угловых точек: 1. 50°52'50" С.Ш., 1. 74°55'18" В.д., 2. 50°52'50" С.ш., 2. 74°59'18" в. Д., 3. 50°50'09" С. Ш., 3. 74°59'18" В. Д., 4. 50°50'09" С. Ш., 4. 74°55'18" В. Д., Площадь геологического отвода 23,23 км². Работы будут проводиться с 2023-2024 гг. Контракт № 5103-ТПИ от 26 мая 2017 года разработать «План разведки» золотосодержащих руд на месторождении Уштаган в Павлодарской области ;

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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Снятию, сохранению и обратной засыпке за весь период подлежит почвенно-растительный слой объемом – 1002 м³. Зеленые насаждения вырубке и переносу не подлежат, буровые работы будут проводиться в местах отсутствия зеленых насаждений. На участке введения работ размещение буровых площадок будет осуществляться таким образом, чтобы исключить вырубку деревьев и кустарников, а также минимизировать размер буровой площадки. По возможности при геологоразведочных работах будут использоваться существующие дороги и площадки. Снятие ПРС предусмотрено при организации буровой площадки и организации отстойников. По окончании буровых работ снятый почвенно-растительный слой возвращается на место, территория буровых площадок и отстойников будет полностью приводиться в безопасное, стабильное состояние, позволяющее природной среде полностью самовосстановиться. Влияние, оказываемое на растительный мир в результате проведения геологоразведочных работ, связанное с выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух носит локальный характер и при выполнении всех работ в соответствии с проектом не вызывает изменения земной поверхности.;

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. Разведочные работы будут производиться локально, не затрагивая объекты животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности;

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): в 2023-2024 годы – 5 тонн/год, приобретается в ближайших автозаправочных станциях. Электроды марки УОНИ 13/45 - 40 кг/ год. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Вышеуказанные ресурсы не используются при проведении разведки.

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) Выбросы источников: Железо (II, III) оксиды (3 класс опасности)- 0.000428 т/г, Марганец и его соединения (2 класс опасности)- 0.0000368 т/г, азота диоксид (2 класс опасности) - 0.172048 т/г, , азота оксид (3 класс опасности) -0.0279578 т/г, углерод (сажа, углерод черный) (3 класс опасности) – 0,015 т/г, сера диоксид (3 класс опасности) - 0.0225 т/г, углерод оксид (4 класс опасности) - 0.150532 т/г, Фтористые газообразные соединения (2 класс опасности)- 0.00003 т/г, Фториды неорганические плохо (2 класс опасности) - 0.000132 т/г, Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) (1 класс опасности) - 0.000000275 т/г, Формальдегид (Метаналь) (609) (2 класс опасности) -0.003 т/г, Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (4 класс опасности) - 0.075 т/г, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности) - 0.818256 т/г. Предполагаемые объемы выбросов на период проведения горных работ составит: 1.284920875 тонн в год. В соответствии с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346, вид деятельности разведка полезных ископаемых не входит в Виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства, а также оператор не осуществляет выбросы любых загрязнителей в количествах, превышающих применимые пороговые значения указанные в Приложение 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей. В связи с чем, загрязняющие вещества, указанные в Ожидаемых выбросах, не входят в перечень 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 предусмотрен.

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 проведения разведочных работ будут образовываться твердые бытовые отходы (ТБО), образующиеся в процессе жизнедеятельности и помасленная ветошь, образующаяся в процессе протирки механизмов, деталей. Капитальный ремонт и техническое обслуживание спецтехники будет осуществляться по мере необходимости в сервис-центрах ближайших населенных пунктах. Замена масел, фильтров, шин и других расходных частей будет производиться в специализированных предприятиях. Проектом предусматривается бурение скважин. При реализации проекта отсутствуют такие отходы, как – буровой шлам, отработанный раствор, буровые сточные воды, обсадные трубы и т.д. Предполагаемый объем образования отходов на период разведки: ТБО: в 2023-2024 гг. – 1,3 т/год за весь период, промасленная ветошь в 2023-2024 гг. – 0,0127 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
1. Контракт на недропользование. 2. В соответствии с п. 1 ст. 71-1 Земельного кодекса РК будет получен публичный сервитут..

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) Согласно данным интерактивной карты РЦГИ «Казгеоинформ» <https://gis.geology.gov.kz/maps/izu#> месторождения подземных вод питьевого качества на участке состоящих на государственном балансе, отсутствуют. Для получения более точной информации о наличии краснокнижных представителей флоры и фауны на проектируемом участке предприятием направлено письмо в Павлодарскую областную территориальную инспекцию лесного хозяйства и животного мира», а также для исключения попадания исследуемого участка в пределы земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Предприятием будут осуществляться все мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест обитания концентрации животных, обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных, а также учитываться все требования, предусмотренные законодательством РК (Экологический кодекс РК № 400-VI от 02.01.2021 г. (ст. 257, 262, 266, 397), Закон РК «Об особо охраняемых природных территориях» №175 от 7.07.2006 г.; Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» № 593 от 9.07.2004 г. (ст. 17)). Ближайшие посты наблюдения атмосферного воздуха РГП «Казгидромет» расположены в 100 км к юго-западу от г.Экибастуз и 200 км к северо-востоку от г. Караганды. Оно находится на листе М-43-42-Б, его координаты: 50°51'12" с.ш. и 74°58'18" в.д. Расстояние до ближайшей ж.д. станции Ушкулун – около 90 км, до ж.д.. В связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в Павлодарской области, Баянаульском районе выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным..

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 участке 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 работ. Минимизация площади нарушенных земель будет обеспечиваться тем, что в период разведочных работ будет контролироваться режим землепользования, не допускается производство каких-либо работ за пределами установленных границ участка без предварительного согласования с контролирующими органами. Таким образом, оценивая воздействие поисковых геологоразведочных работ на компоненты природной среды, можно сделать вывод, что воздействие будет оказываться низкой

значимости.

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.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Рациональное использование ресурсов недр соблюдается благодаря применению современных технологий и геологоразведочного оборудования, разработке технической документации, включающей мероприятия по уменьшению воздействия данной деятельности на все компоненты окружающей среды: воздух, подземные и поверхностные воды, почвы. Все используемое на предприятии оборудование соответствует действующим в Республике Казахстан стандартам безопасности, а также физическим факторам воздействия. Принимая во внимание незначительное воздействие на окружающую среду, предусмотрено проведение на предприятии мероприятий, носящих профилактический характер: • выполнение работ согласно технологическому регламенту; • своевременная рекультивация нарушенных земель (засыпка снятым ПРС траншей и буровых площадок); • применение промывочной жидкости при бурении поисковых скважин, что обеспечивает пылеподавление на 100% • для предотвращения загрязнения водных ресурсов при проведении поисковых работ, предусматриваются осуществлять заправку спецтехники и автотранспорта при жестком соблюдении соответствующих норм и правил (в том числе использование металлических поддонов при заправке топливом для устранения проливов), исключающих загрязнение грунтовых вод (частичный и капитальный ремонт, мойка техники – только в специально отведенных местах существующих населенных пунктов (существующие СТО), оборудованных грязеуловителями). • хранение отходов в специально отведенных контейнерах, подходящих для хранения конкретного вида отходов; • транспортировка отходов с использованием транспортных средств, оборудованных для данной цели. • перемещение спецтехники и транспорта ограничить специально отведенными дорогами; • производить информационную кампанию для персонала предприятия и населения близлежащих населенных пунктов с целью сохранения растений. • контроль за недопущением разрушения и повреждения гнезд, сбор яиц без разрешения уполномоченного органа; • установка информационных табличек в местах гнездования.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Других альтернатив достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления у предприятия 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):

Оспанкулов С. Б.

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



