

KZ82RYS00633372

17.05.2024 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:

Частная компания Prime Gold Mining Limited, Z05H9B7, Республика Казахстан, г.Астана, район "Есиль", улица Дінмұхамед Қонаев, дом № 14/3, 200440900121, БЕКЕНОВ ЕРИК ТИЛЕУБЕКОВИЧ, 7 (7172) 72 99 33, info@sminerals.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) Проект рекультивации нарушенных земель по участку лицензии на разведку №9-Е1 от 12.12.2018 г расположенного в Актюбинской области Айтекебийского района. Классификация объекта согласно Приложению 1 Кодекса: Раздел 2. Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. 2.10. проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования..

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) Отсутствуют. ;

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) Отсутствуют. .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Административно участок Лицензии №9 расположен в Айтекебийском районе Актюбинской области в 14 км к северу от п. Темирбека Жургенова (Комсомольское). Площадь геологического отвода участка №9 составляет 8,76 км2. Район работ располагается в северо-восточной части Актюбинской области и его рельеф характеризуется однообразной пологоволнистой равниной, участками сменяющейся мелкосопочником. Всего было пробурено 4 скважин. Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых № 9-EL (переоформление лицензии от 27 июля 2020 года) выдана Частной компании «Prime Gold Mining Limited». Согласно п.1 ст.197 Кодекса о недрах и недропользовании Ликвидация последствий операций по разведке твердых полезных ископаемых проводится путем рекультивации нарушенных земель в соответствии с Земельным кодексом Республики Казахстан. Возможность выбора других мест для осуществления намечаемой деятельности отсутствует, в связи с тем,

что участок работ расположен в Айтекебийском районе Актюбинской области..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции К нарушенным землям относятся буровые площадки. Площадь одной буровой площадки составляет 18 м<sup>2</sup>. Общая площадь нарушенных земель при бурении 4 колонковых скважин 72м<sup>2</sup>. Объектами рекультивации на рассматриваемом объекте являются буровые площадки. На нарушенные земли наносится ранее снятый плодородный слой почвы. Объем плодородного слоя почвы для рекультивации буровых площадок составляет 14,4 м<sup>3</sup>. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности При проведении рекультивации будут проведены следующие работы: Технический этап рекультивации: -Нанесение плодородного слоя почвы на буровые площадки и его планировка. Биологический этап рекультивации: -Посев трав .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало работ – 2025г. Окончание работ – 2025г. Продолжительность работ 1 мес..

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 участок Лицензия №9 расположен в Айтекебийском районе Актюбинской области в 14 км к северу от п. Темирбека Жургенова (Комсомольское). Площадь нарушенных земель составляет 72 м<sup>2</sup>. Целевое назначение – для проведения операций по разведке полезных ископаемых. Сроки проведения работ: Начало работ – 2025г. Окончание работ – 2025г. Продолжительность работ 1 мес.;

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 Питьевое водоснабжение рабочего персонала привозное. При проведении рекультивационных работ изъятие воды из поверхностных источников для питьевых нужд не планируется. Участок лицензии расположен на расстоянии более 6,5 км к северу от р. Ирғиз, негативное влияние на поверхностные водоемы оказываться не будет. При проведении рекультивационных работ негативного влияния на поверхностные водоемы рассматриваемого района не ожидается. Разработка Проекта установления водоохранных зон и полос не требуется.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевая для персонала. Использование воды с водных ресурсов не предусматривается. Вид водопользования – общее. Питьевое водоснабжение привозное.;

объемов потребления воды Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды в период проведения рекультивационных работ составит 3,6 м<sup>3</sup> Водоснабжение для питьевых нужд на период проведения рекультивационных работ будет осуществляться привозной водой. Сточных вод, сбрасываемых в поверхностные водные объекты, на рельеф местности, поля фильтрации и в накопители сточных вод, в период проведения работ не имеется. Для отведения сточных вод в объеме 3,6 м<sup>3</sup> от хозяйственно-бытовых нужд рабочего персонала предусмотрен один био-туалет. Работу по утилизации сточных вод выполняет специализированная организация по договору. Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды составит ориентировочно: 2025 год –3,6 м<sup>3</sup>/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевое водоснабжение рабочего персонала привозное. Для обеспечения питьевых нужд персонала будет подвозиться бутилированная питьевая вода. При проведении рекультивационных работ изъятие воды из поверхностных источников для питьевых нужд не планируется. Участок лицензии расположен на расстоянии более 6,5 км к северу от р. Ирғиз, негативное влияние на поверхностные водоемы оказываться не будет. При проведении рекультивационных работ негативного влияния на поверхностные водоемы рассматриваемого района не ожидается. Разработка Проекта установления водоохранных зон и полос не требуется. Сброс сточных вод в поверхностные водоемы при проведении рекультивационных работ не предусматривается. Необходимость в

оформлении разрешения на специальное водопользование (РСВП) согласно п. 1 ст. 66 Водного кодекса РК отсутствует.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых № 9-EL (переоформление лицензии от 27 июля 2020 года) выдана Частной компании «Prime Gold Mining Limited» расположенному по адресу Республика Казахстан, город Нур-Султан, улица Д.Кунаева, дом 14/3, и предоставляет право на пользование участком недр в целях проведения операций по разведке твердых полезных ископаемых в соответствии с Кодексом Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года «О недрах и недропользовании». Начало работ – 2025г. Окончание работ – 2025г. Продолжительность работ 1 мес. Площадь геологического отвода участка №9 составляет 8,76 км<sup>2</sup> Координаты геологического отвода: 1.50° 31' 00" N 60° 36' 00" E 2.50° 33' 00" N 60° 36' 00" E 3.50° 33' 00" N 60° 38' 00" E 4.50° 31' 00" N 60° 38' 00" E Координаты колонковых скважин 1.DH800 50°31'28.8228" 60°36'50.8176" 2. DH804 50°31'42.5784" 60°36'49.7196" 3.DH 803 50°31'41.3472" 60°36'55.6236" 4. DH 801 50°31'37.1892" 60°36'45.2556" Площадь нарушенных земель составляет 72 м<sup>2</sup>. При проведении операций по рекультивации использование участков недр 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 вырубке или переносу, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Растительный мир на участках проведения работ представлен степным разнотравьем, кустарниковой и немногочисленной древесной растительностью. Растительность района работ скудная, характерна для зоны степей и полупустынь. Только в руслах рек, на пойменных террасах, в оврагах, где развиты обогащенные гумусом почвы - растет пышная луговая растительность. Использование растительных ресурсов не предусматривается. В результате проведения рекультивационных работ влияние на растительность оценивается как низкое. Зеленые насаждения на участке работ отсутствуют.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :  
объемов пользования животным миром На участке работ встречаются грызуны: сурки, байбаки, суслики, зайцы, тушканчики, полевые мыши и пресмыкающиеся: змеи, ящерицы, черепахи. Реже встречаются волки, лисы, хорьки, барсуки. Из птиц встречаются: степные орлы, соколы и прочие хищные птицы, а также степные куропатки и перепелки. Использование ресурсов животного мира не предусматривается.;  
предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование ресурсов животного мира не предусматривается.;  
иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование ресурсов животного мира не предусматривается.;  
операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование ресурсов животного мира 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 Работы по нанесению и разравниванию ПСП предусматриваются бульдозером. Диз.топливо -0,1 т/год Начало работ – 2025г. Окончание работ – 2025г. Продолжительность работ 1 мес. Семена многолетних трав 0,5 кг. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Проектом рекультивации предусматриваются мероприятия по приведению земельных участков, нарушенных при проведении разведочных работ на участке №9-EL в Айтебийском районе Актюбинской области, в состояние пригодное для дальнейшего использования в целях вовлечения их в хозяйственный оборот в зависимости от направления, особенностей и режима использования данных земельных участков и местных условий. Использование природных ресурсов, обусловленные дефицитностью, уникальностью и невозобновляемостью не предусмотрено..

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) Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников на 2025 год: пыль неорганическая SiO<sub>2</sub>-70% (Кл. опасности 3) – 1,06667 г/с; 0,00498 т/год; Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников: азота диоксид (Кл. опасности 2) 0,07836г/с; 0,00037т/год; углерод (Кл. опасности 3) 0,12145г/с, 0,00057т/год; диоксид серы (Кл. опасности 3) 0,15671г/с, 0,00073т/год; углерода оксид (Кл. опасности 4) 0,78356г/с, 0,00366т/год; бензапирен (Кл. опасности 1) 0,00000235г/с, 0,0000001т/год; углеводороды (Кл. опасности 4) 0,23507г/с, 0,00110т/год. Отсутствуют вещества, входящие 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..

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 загрязняющих веществ не предусматривается..

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 Ожидаемый объем образования твердо-бытовых отходов (ТБО 200301 неопасные): на 2025 год – 0,031 тонн. Хранение не более 6 месяцев. Отсутствует возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Проект рекультивации нарушенных земель согласовывается с уполномоченным органом по земельным отношениям (структурное подразделение местных исполнительных органов области, города республиканского значения, столицы, района, города областного значения, осуществляющее функции в области земельных отношений).

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) Участок Лицензии №9 расположен в Айтекебийском районе Актюбинской области в 14 км к северу от п. Темирбека Жургенова (Комсомольское). Площадь геологического отвода участка №9 составляет 8,76 км<sup>2</sup>. Район работ располагается в северо-восточной части Актюбинской области и его рельеф характеризуется однообразной пологоволнистой равниной, участками сменяющейся мелкосопочником. Климат района резко континентальный и характеризуется холодной снежной зимой, сухим жарким летом и резкой сменой суточных и годовых температур. Абсолютный максимум температуры превышает +41,3°, абсолютный минимум -40°. Первые заморозки начинаются с первой половины сентября. Растительность района работ скудная, характерна для зоны степей и полупустынь. Животный мир довольно однообразен. Наиболее распространены грызуны: сурки, байбаки, суслики, зайцы, тушканчики, полевые мыши и пресмыкающиеся: змеи, ящерицы, черепахи. Реже встречаются волки, лисы, хорьки, барсуки. Из птиц встречаются: стелные орлы, соколы и прочие хищные птицы, а также степные куропатки и перепелки..

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 В результате реализации проектных решений ожидаются кратковременные выбросы ЗВ в атмосферу в результате работ по рекультивации. После окончания работ по технической и биологической рекультивации ожидается положительный экологический эффект: - нарушенный участок будет приведен в состояние, безопасное для населения и животного мира; - нарушенные земли будут приведены в состояние, пригодное для восстановления почвенно-растительного покрова естественным путем; - будет нейтрализовано вредное воздействие нарушенной территории на окружающую среду и, в первую очередь,

на здоровье человека; - будет улучшен микроклимат на восстановленной территории путем формирования техногенного рельефа с заданными геометрическими параметрами..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничных воздействий на окружающую среду не намечается .

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Намечаемая деятельность будет осуществляться с выполнением требований по технике безопасности, охраны окружающей среды. Мероприятия по охране атмосферного воздуха - упорядоченное движение техники по территории производства работ, разработка оптимальных схем движения; - сокращение времени нетехнологических простоев техники с работающим двигателем за счет лучшей организации производственных операций. Мероприятия по охране водных ресурсов: поверхностных водоемов и водотоков на территории участка нарушенных земель нет. Для исключения проливов ГСМ предусматривается постоянный контроль техники на наличие утечек ГСМ. Особое внимание будет уделено инструктажу персонала по соблюдению правил безопасности. Мероприятия по охране почвенно-растительного покрова и животного мира - запрет движения транспортных средств вне дорог общего пользования. Рекультивация нарушенных земель несет положительный характер воздействия на почвенный покров района проведения проектируемых 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) Возможные альтернативы достижения целей указанной намечаемой деятельности (документы в виде сертификатов, свидетельств, лицензий, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Бекенов Ерик Тилеубекович

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



