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

KZ41RYS01469474 21.11.2025 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 Aurum International Mining Limited, Z05H8K2, PECПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.АСТАНА, РАЙОН ЕСИЛЬ, улица Әлихан Бөкейхан, дом № 2, Квартира 199, 240540900211, БЕВЗИК ДМИТРИЙ МИХАЙЛОВИЧ, +77003401184, dmitriy.bevzik@aurumkz.com

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) Намечаемая деятельность – разведка на территории Шемонаихинского района в Восточно-Казахстанской области. Предприятием получена лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №3081-EL от 05 января 2025 года. Размер доли в праве недропользования – 100%. Срок лицензии – 6 лет со дня выдачи. Граница территории участка недр – 1 блок: М-44-56-(10б-5а-9). Разведуемые ПИ – твердые полезные ископаемые, благородные металлы, золото. Намечаемая деятельность отсутствует в разделе 1 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI. Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду не является обязательным. Намечаемая деятельность соответствует пп. 2.3 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 №400-VI - разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых. Извлечение горной массы будет происходить при выполнении буровых работ. Всего предусмотрено 150 скважин глубиной 80 м. При колонковом бурении выход керна составит ориентировочно 66 тонн за весь период разведки, при бурении RC выход шлама ориентировочно ожидается 147 т - также, за весь период разведки. Таким образом, общий объем извлеченной горной массы за весь период разведки составит около 213 тонн. Перемещение почвы будет осуществляться при организации буровых площадок: предусматривается снятие плодородного слоя почвы под площадки общим объемом около 270 м3 (486 т) за весь период разведки. На тампонаж скважин потребуется цемент общим объемом 225 тонн за весь период разведки. Таким образом, общий объем перегружаемых пылящих материалов составит менее 150 тыс.тонн в год. На основании вышесказанного, проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности для данного объекта является обязательным. Согласно п. 7.12 раздела 2 приложения 2 к ЭК РК , намечаемая деятельность относится ко 2 категории объектов - разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых. В связи с внесением данных уточнений, заявление о намечаемой деятельности по данному участку подано повторно..
  - 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) Описание существенных изменений, вносимых в виды деятельности, обозначенные в приложении 1 к ЭК РК не приводится, т.к. такие изменения не вносились. Объект проектируемый, оценка воздействия на окружающую среду по данному объекту ранее не проводилась. Работы на участке ранее не выполнялись.; 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) Объект проектируемый, скрининг воздействий намечаемой деятельности по данному объекту ранее не проводился. Работы на участке ранее не выполнялись. Подача заявления о деятельности по данному участку осуществляется повторно. Ранее, был мотивированный отказ от 14.03.2025 года № KZ95VWF00462399. Внесены уточнения в намечаемую деятельность – при организации буровых площадок будет сниматься ПСП (270 м3 за весь период разведки), а также извлекаться горная масса (213 т за весь период разведки). В данной связи, на основании приложения 1 к ЭК РК, для объекта требуется проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности, чем и обоснована повторная подача заявления о намечаемой деятельности...

- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении участок намечаемой деятельности расположен в Вавилонском сельском округе Шемонаихинского района ВКО. Ближайшими населенными пунктами являются с. Пруггерово (760 м к востоку) и с. Кенюхово (965 м к западу) от участка проведения работ. Через участок протекает 2 ручья ручей Без названия 1 и ручей Без названия 2. Оба ручья, за пределами участка, впадают в реку Вавилонка. Инициатор намечаемой деятельности обязуется проводить планируемые работы за пределами водоохранных полос. Минимальное расстояние от ручьев до буровых площадок, скважин, прочих объектов намечаемой деятельности— 36 метров. Согласно сведениям геоинформационного портала ВКО, в радиусе 3000 м от участка намечаемой деятельности сибиреязвенные захоронения и скотомогильники отсутствуют. Координаты угловых точек лицензионной территории (система координат WGS 84, северная широта/восточная долгота): 1. 50° 39' 00"C/81° 43' 00"B; 2. 50° 39' 00"C/81° 44' 00"B; 3. 50° 38' 00"C/81° 44' 00"B; 4. 50° 38' 00"C/81° 43' 00"B. Выбор места осуществления намечаемой деятельности обоснован перспективностью участка по оруденению на твердые полезные ископаемые, благородные металлы, золото и пр. В данной связи альтернативные варианты не рассматривались..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Основная деятельность разведка твердых полезных ископаемых. Границы территории участка недр (блоков): один блок М-44-56-(106-5а-9). Площадь исследуемого блока 2,18 кв.км. В рамках намечаемой деятельности будет выполнена аэромагнитная съемка и исследования методом вызванной поляризации. Данные работы будут выполнены по всему блоку на площади 2,18 кв.км. Планируется провести литогеохимическое опробование почвы по всему участку по сети 200х50 м. Количество проб 1000. Для выполнения буровых работ потребуется 2 станка: для колонкового бурения и бурения с обратной циркуляцией (RC). Буровой станок RC будет оборудован компрессором. Общий объем бурения 12000 п.м. Количество скважин 150. Глубина 80 м. В процессе бурения будут отбираться шламовые и керновые пробы. Количество проб 14400. Документация будет вестись с помощью ноутбуков, все данные будут сохранены в полевой базе данных. Аналитические исследования будут проводиться в аккредитованных сертифицированных лабораториях с использованием различных методов аналитики, которые включают в себя: рентгеноспектральный анализ на 36 (либо 48) элементов (ICP), пробирный анализ, спектральные и минералогические исследования. По результатам проведенных работ будет составлен отчет о геологоразведочных работах.
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Разведочные работы будут проводиться в теплый период года в светлое время суток. Рабочие будут доставляться на участок работ автотранспортом на ежедневной основе. Перед началом проведения работ будет организована подъездная грунтовая дорога длиной 600 м и шириной 3 м. Проживание рабочих будет организовано в с. Кенюхово и Пруггерово, в данной связи, организация полевого лагеря не требуется. На участке работ будут размещены: контейнерная для отходов с гидроизолязией; служебный вагон-дом для приема пищи и обогрева, оборудованный всем необходимым, в том числе, мед.аптечками; туалет с бетонированным водонепроницаемым выгребом, стоки из которого, по мере необходимости, будут вывозиться специализированными организациям на договорной основе. Процесс разведки будет

организован следующим образом. Изначально подготавливается площадка под буровую установку (снятие ПСП) механизированным способом. Размер буровой площадки 15х15 м. Толщина снимаемого ПСП 20 см. ПСП временно складируется в отвал вблизи площадки. Количество площадок – 6. Организация зумпфов для промывочной жидкости не требуется, т.к. будут использоваться мобильные емкости с водой. После чего, осуществляется бурение скважин, с помощью буровых станков, отбор проб. По окончанию работ, скважина ликвидируется с применением цементного раствора. Переходят к бурению следующей скважины. По окончанию работ на конкретной буровой площадке, снятый ПСП возвращается в места снятия. Пробы будут вывозиться автотранспортом в специализированные лаборатории. Для бурения с обратной циркуляцией достаточно одного станка с мощным компрессором: давление не менее 25 Бар, расход не менее 2000 м3/ч, с делителем проб. Для бурения колонковых скважин будут применяться станки колонкового бурения – 1 шт. На участке работ не предусматривается стационарная работа автотранспортной техники, буровые установки будут оборудованы маслоулавливающими поддонами, исключающими попадание ГСМ в окружающую среду . Учитывая характер работ и принятые меры по предотвращению загрязнения, организация отвода сточных вод от площадки не требуется. Заправка техники будет осуществляться на территории ближайших АЗС. Помимо вышеперечисленного, в рамках плана разведки будет проведено: - геологическое изучение территории, с целью выявления месторождения золота и серебра; - топосъемка территории, привязка выработок, составление топографического плана масштаба 1:2000; - геолого-геохимические маршруты (пешим способом); Глубина подсчета запасов будет определена после получения результатов. Все данные будут сохраняться в полевой базе данных. Документация будет вестись в электронном виде. После получения необходимой информации планируются ликвидационные и рекультивационные работы.

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Точная дата начала проведения разведочных работ будет зависеть от согласования материалов и получения всех необходимых разрешительных документов. Работы по намечаемой деятельности будут проводиться в период действия лицензии: 2025-2031 гг. На 2025 год запланировано геологическое изучение территории (камеральные работы, с использованием фондовых материалов теоретическая подготовка). Полевые работы предусмотрено проводить в теплый период года в течение 3х полевых сезонов 2026-2028 гг. По окончанию полевых работ будет составляться отчет. По завершению разведочных работ будет принято решение о дальнейшей эксплуатации участка.
- 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 Территория проведения работ по разведке расположена на земельном участке с кадастровым номером 05-080-003-128. Общая площадь данного земельного участка 386 га. Целевое назначение для ведения крестьянского хозяйства. Данный земельный участок будет использоваться в пределах сроков, ограниченных лицензией на разведку до 2031 г (максимально). Полевые работы будут выполняться на протяжении 3х полевых сезонов (2026-2028 гг);
- 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 период проведения разведочных работ будет использоваться привозная вода (техническая и питьевого качества). Через участок протекает 2 ручья – ручей Без названия 1 и ручей Без названия 2. Оба ручья, за пределами участка, впадают в реку Вавилонка. Инициатор намечаемой деятельности обязуется проводить планируемые работы за пределами водоохранных полос. Минимальное расстояние от ручьев до буровых площадок, скважин, прочих объектов намечаемой деятельности- 36 метров. Водоохранные зоны и полосы водных объектов на данном участке местности не устанавливались. Проект «Установление водоохранных зон и водоохранных полос участков водных объектов в створе лицензионной площади Частной компании Aurum International Mining Limited на территории Вавилонского с.о., Шемонаихинский район, ВКО» проходит необходимые стадии согласования. На данный момент получено согласование ГУ «Управление земельных отношений Восточно-Казахстанской области». Письмо № 3Т-2025-02969376/3 от 10.09.2025 года прилагается. Разведочные работы

предусматривается проводить за пределами водоохранных полос. При этом, намечаемая деятельность будет осуществляться в пределах минимальных размеров водоохранных зон;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – общее. Качество необходимой воды – питьевое, техническое. Для отвода хозяйственно-бытовых стоков на участке работ будет оборудован туалет с бетонированным водонепроницаемым выгребом, стоки из которого, по мере необходимости, будут вывозиться специализированными организациям на договорной основе. На участке работ не предусматривается стационарная работа автотранспортной техники, буровые установки будут маслоулавливающими поддонами, исключающими попадание ГСМ в окружающую среду. Учитывая характер работ и принятые меры по предотвращению загрязнения, организация отвода сточных вод от площадки не требуется. Организация зумпфов для промывочной жидкости не требуется, т.к. будут использоваться мобильные емкости с водой. Остаток промывочной жидкости по окончанию работ будет откачан ассенизационной машиной и вывезен на очистные сооружения. Твердый осадок – передан специализированной организации на договорной основе в качестве отхода;

объемов потребления воды В период проведения разведочных работ вода будет использоваться на: - хозяйственно бытовые нужды -100 м3/год; - технические нужды -3500 м3/год;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В период проведения разведочных работ вода будет использоваться на: - хозяйственно бытовые нужды (в том числе для питья) – 100 м3/год; - технические нужды (пылеподавление, полив дорог, приготовление промывочной жидкости) – 3500 м3/год;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Предприятием получена лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №3081-EL от 05 января 2025 года. Размер доли в праве недропользования 100%. Срок лицензии 6 лет со дня выдачи. Граница территории участка недр 1 блок: М-44-56-(10б-5а-9). Координаты угловых точек лицензионной территории (система координат WGS 84, северная широта/восточная долгота): 1. 50° 39′ 00"C/81° 43′ 00"B; 2. 50° 39′ 00"C/81° 44′ 00"B; 3. 50° 38′ 00"C/81° 44′ 00"B; 4. 50° 38′ 00"C/81° 43′ 00"B. Площадь участка 2,18 кв км;
- 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 Необходимость в растительных ресурсах для намечаемой деятельности отсутствует. Вырубка или перенос зеленых насаждений не предусматриваются. Согласно сведениям геоинформационного портала ВКО, земли ООПТ и ГЛФ на рассматриваемом участке отсутствуют. В случае необходимости сноса зеленых насаждений получено разрешение уполномоченного органа, предоставлено гарантийное компенсационной посадке. При вырубке деревьев по разрешению уполномоченного компенсационная посадка восстанавливаемых деревьев будет произведена в десятикратном размере;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует. Пользование животным миром в рамках намечаемой деятельности не предполагается. Согласно сведениям геоинформационного портала ВКО, земли ООПТ на рассматриваемом участке отсутствуют;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует. Пользование животным миром в рамках намечаемой деятельности не предполагается. Согласно сведениям геоинформационного портала ВКО, земли ООПТ на рассматриваемом участке отсутствуют;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Работа двигателей внутреннего сгорания автотранспортной техники в период СМР будет

осуществляться за счет применения дизельного топлива и бензина. Также ГСМ потребуется для работы дизельных установок и компрессоров. Максимальный суммарный расход ГСМ составит 300 т/год. Заправка техники будет осуществляться на территории ближайших АЗС. Источниками электроснабжения будут являться дизельные электростанции и ЛЭП, проходящая вблизи участка. Теплоснабжение не требуется, т.к. работы будут проводиться в теплый период года. В случае необходимости будет организовано посредством электрокалориферов. Для приготовления цементного раствора, необходимого для ликвидационного тампонажа скважин, потребуется цемент в количестве 225 тонн за весь период разведки, который будет приобретаться у сторонних организаций. Обработка проб и лабораторные исследовательские работы будут выполняться подрядным способом на договорной основе в сторонних, специализированных аккредитованных лабораториях.;

- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью отсутствуют, т.к. намечаемая деятельность предполагает проведение только разведочных работ. Все пройденные горные выработки, сразу после отбора проб будут ликвидированы.
- 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) Предполагаемый объем выбросов составит 30 т/год. Предполагаемый перечень выбрасываемых 3В: азота оксид (3 класс опасности), углерод (3 класс опасности), углерод оксид (4 класс опасности), сероводород (2 класс опасности), смесь углеводородов предельных С1-С5 (н/к), смесь углеводородов предельных С6-С10 (н/к), пентилены (4 класс опасности), бензол (2 класс опасности), ксилол (3 класс опасности), толуол (3 класс опасности), этилбензол (3 класс опасности), керосин (4 класс опасности), углеводороды предельные С12-19 (4 класс опасности), пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс опасности), азота диоксид (2 класс опасности), сера диоксид (3 класс опасности). Намечаемая деятельность не входит в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра 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 Намечаемая деятельность не предполагает наличие сбросов загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность.
- 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 предполагается образование следующих видов отходов: -Смешанные коммунальные отходы – 1,5 т/год. Образуются в процессе жизнедеятельности рабочего персонала. Код: 20 03 01 (неопасные); -Осадок из отстойников с промывочной жидкостью – 5 т/год. Образуется в процессе проведения буровых работ. Код: 01 05 99 (неопасные); -Остатки промывочной жидкости – 6 т/год. Образуются в процессе проведения буровых работ. Код: 01 05 99 (неопасные); - Смешанная упаковка - 3 т/ год. Образуется в результате распаковки материалов, задействованных в разведочных работах. Код: 15 01 06 (неопасные); - Ткани для вытирания, загрязненные опасными материалами - 1 т/год. Образуются в процессе очистки и обтирания элементов оборудования. Код: 15 02 02\* (опасные). Временное хранение отходов - не более 6 месяцев (для СКО - не более 3 суток) будет осуществляться в закрытых металлических контейнерах, емкостях, на специально оборудованных гидроизолированных площадках. По мере накопления отходы будут передаваться специализированным организациям на договорной основе. Намечаемая деятельность не входит в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с 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

Для осуществления намечаемой деятельности предположительно потребуются сведения или согласования: - РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан»..

- 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 сведениям РГП «Казгидромет» (Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды по Восточно-Казахстанской и Абайской областям за январь 2025 года), наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории Вавилонского сельского округа Шемонаихинского района не проводятся. На расстоянии 10 км от участка осуществления намечаемой деятельности располагается г. Шемонаиха, являющийся наиболее близким населенным пунктом, в котором проводятся наблюдения. Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Шемонаиха проводятся на 1 автоматической станции. По данным сети наблюдений г. Шемонаиха, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как низкий, он определялся значением СИ=1,0 (низкий уровень) и НП=0% (низкий уровень). Превышения нормативов максимально-разовых и среднесуточных концентраций не наблюдались. Случаи высокого и экстремально высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ): ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) отмечены не были. Плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы на территории области колебалась в пределах 1,7-3,3 Бк/м2. Средняя величина плотности выпадений по области составила 2.2 Бк/м2. Наблюдения за качеством поверхностных вод на территории Шемонаихинского района проводятся на 2х створах р. Уба. Река относится к 5 классу. Концентрация цинка превышает фоновый класс. Также на реке проводилось биотестирование: гибель тест-параметров 3,3% - влияние не оказывает. Наблюдения за состоянием почвенного покрова, согласно сведениям РГП «Казгидромет», в районе участка размещения объекта намечаемой деятельности не проводятся. Основными источниками физических воздействий при реализации намечаемой деятельность являются транспорт и технологическое оборудование. При проектировании технологического оборудования приняты все необходимые меры по снижению шума и вибрации, воздействующих на человека на рабочих местах, до значений, не превышающих допустимые. Технологическое оборудование устанавливается с учетом шумозащитных мероприятий - экранирования, использования шумо- и виброизолирующих прокладок. Шумовой эффект будет наблюдаться непосредственно на площадке осуществления намечаемой деятельности. Превышения ПДУ шума на ближайшей жилой зоне отсутствуют. Необходимость проведения дополнительных полевых исследований - отсутствует...
- 14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Согласно п.24 Инструкции по организации и проведению экологической оценки (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2021 года № 23809) (далее -Инструкция) выявление возможных существенных воздействий намечаемой деятельности в рамках оценки воздействия на окружающую среду включает сбор первоначальной информации, выделение возможных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и предварительную оценку существенности воздействий, включение полученной информации в заявление о намечаемой деятельности. Согласно пункту 27 Инструкции по каждому выявленному возможному воздействию на окружающую среду проводится оценка его существенности. Так, согласно данных настоящего заявления, как возможные были определены 2 типа воздействий, как невозможные – 25 типов воздействий, согласно критериям п.26 Инструкции. К возможным типам воздействий были отнесены следующие: - Образование опасных отходов; - Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. По всем из вышеперечисленных, определенных по результатам ЗОНД, возможных воздействий, была проведена оценка их существенности, согласно критериям пункта 28 Инструкции. Так, на основании данной оценки, все из возможных воздействий, на основании критериев пункта 28 Инструкции признаны несущественными.
  - 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их

характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Согласно конвенции ООН об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте, принятой 25 февраля 1991 года, «трансграничное воздействие» означает любое воздействие, не только глобального характера, в районе, находящемся под юрисдикцией той или иной Стороны, вызываемое планируемой деятельностью, физический источник которой расположен полностью или частично в пределах района, подпадающего под юрисдикцию другой Стороны. В связи с отдаленностью расположения государственных границ стран-соседей (расстояние до государственной границы с Российской Федерацией составляет около 12 км), 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 Предусмотрены следующие мероприятия по исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду: Исключение любого сброса загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность; Принятие запретительных мер по мелким свалкам бытовых и производственных отходов; Исключение мойки автотранспорта и других механизмов на участках работ; В целях исключения возможного попадания вредных веществ в подземные воды техническое обслуживание техники должны производиться на организованных станциях ТО за пределами рассматриваемого участка; Будут использованы маслоулавливающие поддоны и другие приспособления, недопускающие потерь горюче-смазочных материалов из агрегатов механизмов; Будет осуществлен своевременный сбор отходов, по мере накопления отходов они подлежат вывозу специализированными организациями на договорной основе. С целью снижения выбросов загрязняющих веществ предусмотрено проведение работ по пылеподавлению.
- 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): БЕВЗИК ДМИТРИЙ МИХАЙЛОВИЧ

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



