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

KZ79RYS00868263 14.11.2024 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Совместное предприятие "КОГОДАЙ", 070004, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, УСТЬ-КАМЕНОГОРСК Г.А., Г. УСТЬ-КАМЕНОГОРСК, улица М.Горького, дом № 46, 131140023615, КАБАЗИЕВ БОЛАТ МАЗЗАФОВИЧ, 87051478015, ORSUMETALS@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) Намечаемая деятельность – разведка месторождения Когодай на 2025-2026 г. (Контракт № 4230-ТПИ от 25.06.2013 года). За ТОО «СП «Когодай» закреплено право недропользования на проведение разведки меди и сопутствующих металлов на Когодайской площади в Восточно-Казахстанской области, Контракт Рег. № 4230-ТПИ от 25.06.2013 года, Доп. №1 от 16.07.2014 г., Доп. №2 Рег. № 4410 от 3.02.2021г. и Доп. №3 Рег. № 6038-ТПИ от 28.09.2022 г. В 2014-2024 г.г. компанией были проведены геологоразведочные работы, в результате которых были подсчитаны минеральные ресурсы по категории inferred (предполагаемые). Настоящим Планом разведки на контрактной территории Когодай в 2025-2026 году предусматривается проведение поисково-разведочных работ на всех установленных и предполагаемых 10-ти зонах минерализации Когодайского участка, участке Лотошное и 2-ух геофизических аномалиях, а также продолжение разведки месторождении Когодай. Согласно пункту 2.3 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI, разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых, относится к видам деятельности, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Намечаемая деятельность отсутствует в разделе 1 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI. Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду для данного объекта не 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) Описание существенных изменений, вносимых в виды деятельности, обозначенные в приложении 1 к ЭК РК не приводится, т.к. оценка воздействия на окружающую среду по данному объекту ранее не проводилась.;

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) Описание существенных изменений, вносимых в виды деятельности, обозначенные в приложении 1 к ЭК РК не приводится, т.к. скрининг воздействий намечаемой деятельности по данному объекту ранее не проводился.

- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Реализация намечаемой деятельности предусматривается в Курчумском районе Восточно-Казахстанской области. Площадь геологического отвода составляет 52,166 кв.км. Ближайшая жилая зона (с. Маралды) находится на расстоянии 15 км в юго-восточном направлении от участка проведения разведочных работ. За ТОО «СП «Когодай» закреплено право недропользования на проведение разведки меди и сопутствующих металлов на Когодайской площади в Восточно-Казахстанской области, Контракт Рег. № 4230-ТПИ от 25.06.2013 года, Доп. №1 от 16. 07. 2014 г., Доп. №2 Рег. № 4410 от 3.02.2021г. и Доп. №3 Рег. № 6038-ТПИ от 28.09.2022 г. В 2014-2024 г.г. компанией были проведены геологоразведочные работы, в результате которых были подсчитаны минеральные ресурсы по категории inferred (предполагаемые). Настоящим Планом разведки на контрактной территории Когодай в 2025-2026 году предусматривается проведение поисково-разведочных работ на всех установленных и предполагаемых 10-ти зонах минерализации Когодайского участка, участке Лотошное и 2-ух геофизических аномалиях, а также продолжение разведки месторождении Когодай. В связи с вышесказанным, альтернативные варианты по выбору других мест не рассматривались..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Целевое назначение работ: поисково-оценочные работы в пределах лицензионной площади. В пределах месторождения Когодай и участка Лотошное будет детально изучено геологическое строение месторождения, определены и оконтуренны новые перспективные рудные зоны. На лицензионной площади планируется проведение следующих видов работ: 1) Поисковые маршруты 40 п.км; 2) Топографические работы 8 км2; 3) Горные работы (проходка шурфов и канав, организация технологических дорог и буровых площадок и пр.). Общий объем проходки канав 2000 пог.м. Протяженность технологических дорог 10 км; 4) Геофизические работы (электроразведка); 5) Буровые работы (разведочные и поисковые скважины). Всего будет пробурено 20 скважин общим объемом 3000 п.м.; 6) Гидрогеологические и инженерно-геологические работы; 7) Лабораторные работы; По результатам планируемых геологоразведочных работ в пределах месторождения Когодай и участка Лотошное будут выявлены новые перспективные рудные зоны, а также подсчитаны ресурсы руды и металлов с утверждением их в ГКЗ РК..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Разведочные работы будут включать: - Поисковые маршруты в пределах лицензионной площади будут проводиться для составления геологической карты масштаба 1:2000 и 1:1000. - Горные работы. Проходка канав и траншей предусматривается для прослеживания рудных тел на поверхности с целью изучения их морфологии, параметров, определения характера оруденения и концентрации меди в рудных телах. Канавы будут проходиться мех. способом в крест простирания рудных залежей с целью вскрытия и опробования рудных тел. Почвенно-растительный слой будет складироваться отдельно от горной массы. Для проведения буровых и горных работ на контрактной территории планируется подготовка подъездных путей, бульдозерных троп (технологических дорог), до участков работ. Всего предусматривается 10 км подъездных путей шириной 3 м. Также, необходимо планирование поверхности для буровых площадок для размещения буровых установок размером 20х15 метров в количестве 20 площадок. -Геологическая документация канав. К основным элементам документации канав относятся: зарисовки с натуры, краткие описания, фиксация мест отобранных проб. - Опробование канав. Опробованию подвергаются только участки, где при геологической документации будут выявлены зоны минерализованных пород, с учетом литологических разновидностей. Для этой цели проектом предусматривается отбор бороздовых проб. - Разведочное бурение. Детализация (заверка выделенных геохимических и геофизических аномалий) будет осуществляться с помощью проходки поверхностных выработок и, затем, разведкой рудных тел на глубину бурением колонковых скважин. - Документация керна буровых скважин. - Опробование керна скважин. Опробование керна предусматривается по всему интервалу скважин. По опыту, количество керновых проб составит 50 % от общего объема бурения. Визуально не минерализованные интервалы планируется опробовать геохимическими пробами на спектральный анализ. - Лабораторные работы будут выполнены в аттестованной лаборатории. - Топографические работы. Предусматривается составление топографической основы на рудопроявлениях, в зависимости от масштаба проявления в масштабе 1:1000

- или 1:500. Геофизические исследования. С целью определения пространственного положения ствола колонковой скважины, во всех наклонных оценочных скважинах будет выполнена инклинометрия с использованием инклинометров. Геофизические поверхностные работы проводятся методом электроразведки. Гидрогеологические исследования в скважинах предусматриваются для изучения гидрогеологических условий разработки руд на участке. Работы планируется выполнять во всех разведочных скважинах..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Работы по разведке месторождения Когодай и участка Лотошное (полевой сезон) планируется провести в 2025-2026 г. Продолжительность одного полевого сезона 170 дней. Количество полевых сезонов 2.
- 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 Реализация намечаемой деятельности предусматривается в Курчумском районе Восточно-Казахстанской области. Площадь геологического отвода составляет 52,166 кв.км. За ТОО «СП «Когодай» закреплено право недропользования на проведение разведки меди и сопутствующих металлов на Когодайской площади в Восточно-Казахстанской области, Контракт Рег. № 4230-ТПИ от 25.06.2013 года, Доп. №1 от 16. 07. 2014 г., Доп. №2 Рег. № 4410 от 3.02.2021г. и Доп. №3 Рег. № 6038-ТПИ от 28.09.2022 г. Координаты угловых точек участка проведения планируемых разведочных работ (северная широта/восточная долгота): 1: 48°59′03″/84°24′53″; 2: 48°54′12″/84°34′08″; 3: 48°53′41″/84°33′29″; 4: 48°54′06″/84°31′24,5″; 5: 48°53′07″/84°27′49″; 6: 48°53′40″/84°26′45″; 7: 48°55′01″/84°28′09″; 8: 48°57′38″/84°23′11″. Границы территории участка недр представлены в Геологическом отводе (Приложение 1 к Контракту на право недропользования. Рег.№1324-Р от 25.01.2021 года). Проведение работ планируется в пределах земельного участка с целевым назначением: для ведения лесного хозяйства. Категория земель: Земли лесного фонда. С целью реализации намечаемой деятельности, участок будет использоваться в целях проведения операций по разведке меди и сопутствующих металлов.;
- 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 Водоснабжение будет обеспечено привозной водой из ближайших сетей на договорной основе с эксплуатирующей организацией, а также привозной бутилированной водой. Гидрографическая сеть района представлена реками Когодай и Киынсу, Канат с их многочисленными притоками. Водоохранные зоны и полосы водных объектов в границах рассматриваемой территории компетентными органами не устанавливались. Разведочные работы будут проводиться на расстоянии не менее 100 метров от водных объектов. Таким образом, проведение работ в водоохранных полосах водных объектов не предусматривается. На соответствующем этапе разработки ПСД, План разведки будет согласован с РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Комитета водного хозяйства Министерства водных
- видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования общее. Качество необходимой воды питьевое, техническое. ; объемов потребления воды В процессе проведения разведочных работ вода потребуется на хозяйственно-бытовые (всего 500 м3/год) и технические (всего 1500 м3/год) нужды.;

ресурсов и ирригации Республики Казахстан».;

- операций, для которых планируется использование водных ресурсов В процессе проведения разведочных работ вода потребуется на: хозяйственно-бытовые нужды (использования для питья, в др.бытовых целях); технические нужды (пылеподавление, приготовление промывочной жидкости при бурении скважин). Отведение хоз-бытовых стоков будет осуществляться в водонепроницаемый выгреб (септик). Стоки из выгреба, по мере необходимости, будут передаваться специализированным организациям на договорной основе.:
- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Реализация намечаемой деятельности предусматривается в Курчумском

районе Восточно-Казахстанской области. Площадь геологического отвода составляет 52,166 кв.км. За ТОО « СП «Когодай» закреплено право недропользования на проведение разведки меди и сопутствующих металлов на Когодайской площади в Восточно-Казахстанской области, Контракт Рег. № 4230-ТПИ от 25.06. 2013 года, Доп. №1 от 16. 07. 2014 г., Доп. №2 Рег. № 4410 от 3.02.2021г. и Доп. №3 Рег. № 6038-ТПИ от 28. 09.2022 г. Координаты угловых точек участка проведения планируемых разведочных работ (северная широта /восточная долгота): 1: 48°59′03″/84°24′53″; 2: 48°54′12″/84°34′08″; 3: 48°53′41″/84°33′29″; 4: 48°54′06″/84°31′45 ″; 5: 48°53′07″/84°27′49″; 6: 48°53′40″/84°26′45″; 7: 48°55′01″/84°28′09″; 8: 48°57′38″/84°23′11″. Границы территории участка недр представлены в Геологическом отводе (Приложение 1 к Контракту на право недропользования. Рег.№1324-Р от 25.01.2021 года). Участок будет использоваться в целях проведения операций по разведке меди и сопутствующих металлов.;

- 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. В случае возникновения необходимости вынужденного сноса зеленых насаждений будет получено разрешение уполномоченного органа, предоставлено гарантийное письмо о компенсационной посадке. При вырубке деревьев по разрешению уполномоченного органа 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.;

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.;

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 Электроснабжение участка проведения работ (в т.ч. полевого лагеря) предусматривается от бензинового генератора. Работа двигателей внутреннего сгорания автотранспортной техники и буровой установки будет осуществляться за счет применения дизельного топлива. Годовой расход ГСМ составит: дизельное топливо 160386,5 л, бензин 6144 л. ГСМ будут доставляться на участок работ топливозаправщиком. Заправка техники будет осуществляться на специальной площадке с дополнительными мерами защиты. ГСМ для участка работ будут приобретаться на ближайших АЗС.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Намечаемая деятельность (разведочные работы) не предполагает использование природных ресурсов в промышленных масштабах и носит временный характер . Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью отсутствуют..
- 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) В процессе проведения реализации намечаемой деятельности (при проведении разведочных работ в 2025-2026 г) общий объем предполагаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу составит: 31,173052278 т/год. Перечень выбрасываемых ЗВ: азота диоксид (2 к/о), азота оксид (3 к/о), углерод (3 к/о), сера диоксид (3 к/о), сероводород (2 к/о), углерод оксид (4 к/о), проп-2-ен-1-аль (2 к/о), формальдегид (2 к/о),

бензин (4 к/о), керосин (н/к), алканы с12-19 (4 к/о), пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 к/о). 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 процессе проведения реализации намечаемой деятельности (при проведении разведочных работ в 2025-2026 г) будут образовываться: Смешанные коммунальные отходы 2 т/год (образуются в результате жизнедеятельности персонала). Код: 20 03 01 (неопасные). Временное хранение смешанных коммунальных отходов (не более 3х суток) будет осуществляться в закрытых металлических контейнерах на специально оборудованных площадках. По мере накопления отходы будут передаваться на договорной основе специализированным организациям. Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствует..
- 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 по водным ресурсам Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан»; РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области ВКО Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов 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 1 полугодие 2024 года) наблюдения за состоянием качества атмосферного воздуха в Курчумском районе Восточно-Казахстанской области не проводятся. В связи с этим, предоставление характеристик фоновых концентраций не представляется возможным. Ближайший населенный пункт, в котором осуществляются наблюдения за состоянием окружающей среды - г. Алтай. По данным сети наблюдений г. Алтай, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как низкий, он определялся значением СИ=1,3 (низкий уровень) и НП=0% (низкий уровень). Превышение по максимально-разовым концентрациям оксида углерода составило 1,3 ПДКс.с., концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК. Среднесуточные концентрации загрязняющих веществ не превышали санитарную норму. Случаи высокого и экстремально высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ): ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) отмечены не были. Наблюдения за качеством поверхностных вод по Восточно-Казахстанской области проводились на 53 створах 19 водных объектах (реки Кара Ертис, Ертис, Буктырма, Брекса, Тихая, Ульби, Глубочанка, Красноярка, Оба, Емель, Аягоз, Уржар, Секисовка, Маховка, Арасан, Киши Каракожа, оз. Алаколь, оз. Зайсан, вдхр. Буктырма, вдхр. Усть-Каменогорское). В сравнении с 1-полугодием 2023 года качество воды на реках Ертис, Буктырма, Ульби , Глубочанка, Секисовка, Маховка, Арасан, Киши Каракожа, вдхр. Буктырма и Усть-Каменогрское существенно не изменилось. На реке перешло со 2 класса в 4 класс, Уржар с 1 класса в >5 класса, Брекса со 2 класса в >5 класса, Тихая с 3 класса в 4 класс, Кара Ертис с 1 класса в >5 класса, Красноярка с 3 класса в 5

класс, Емель с 3 класса в >5 класса, качество воды – ухудшилось. На реке Оба с 3 класса во 2 класс, Аягоз с >5 класса в 5 класс – качество воды улучшилось. Основными загрязняющими веществами в водных объектах ВосточноКазахстанской области являются аммоний-ион, фосфаты, марганец, кадмий, магний, взвешенные вещества, железо общее, цинк, медь. Превышения нормативов качества по данным показателям в основном обусловлены технологическими производственными сбросами, а также влиянием почвенного состава характерного для данной местности. За 1-полугодие 2024 года на территории Восточно-Казахстанской области зарегистрированы следующие случаи ВЗ: р. Глубочанка – 2 ВЗ, р. Ульби – 6 ВЗ, р. Красноярка – 4 ВЗ, р. Ертис – 2 ВЗ, р. Оба – 1 ВЗ, р. Брекса – 3 ВЗ, р. Тихая – 5 ВЗ. Случаи ВЗ были зафиксированы по марганцу, кадмию, железу общему. Необходимость проведения дополнительных полевых исследований - отсутствует.

- 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 был определен 1 тип воздействий, как невозможные - 26 типов воздействий, согласно критериям п.26 Инструкции. К возможным типам воздействий были отнесены следующие: - Изменение рельефа местности и другие процессы нарушения почв. 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 от участка проведения разведочных работ составит более 90 км до ближайшей границы с КНР) незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены..
- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В качестве мероприятий по предотвращению (сокращению) выбросов пылеподавление орошением в случае необходимости. Предусматривается контроль за состоянием атмосферного воздуха на источниках выбросов. Контроль будет осуществляться расчетным методом по всем загрязняющим веществам, согласно действующим на территории РК расчетным методикам. В целях охраны поверхностных и подземных вод предусматриваются следующие водоохранные мероприятия: 1. В целях исключения возможного попадания вредных веществ в подземные воды, тех. обслуживание техники будет 2. Будут использованы производиться на станциях ТО за пределами рассматриваемого участка. маслоулавливающие поддоны и другие приспособления, не допускающие потерь ГСМ из агрегатов механизмов. 3. Будет осуществлен своевременный сбор отходов, по мере накопления отходов они будут переданы спец. организациям по договору. 4. Будет исключен любой сброс сточных или других вод в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность. 5. Будут приняты запретительные меры по образованию несанкционированных свалок отходов. 6. Будет исключена мойка механизмов на участках работ. Bce механизмы и других маслоулавливающими поддонами. Заправка механизмов и автотранспорта топливом будет производиться посредством топливозаправшика. После проведения работ с участков будут удалены все механизмы,

оборудование и отходы. Временное складирование отходов предусматривается в специально отведенных местах в контейнерах..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Целевое назначение работ: поисково-оценочные работы в пределах лицензионной площади. В пределах месторождения Когодай и участка Лотошное будет детально изучено геологическое строение месторождения, определены и оконтуренные новые перспективные рудные зоны. Выбор альтернатив технических решений или же нулевой вариант (вариант отказа от намерений разлизации установания (комуйственную детановати) светения установаниемии причины препятствующие реализации намечаемой деятельности не выявлены..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): КАБАЗИЕВ БОЛАТ МАЗЗАФОВИЧ

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



