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

KZ95RYS00736734 14.08.2024 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 "Комаровское горное предприятие", 110700, Республика Казахстан, Костанайская область, Житикаринский район, г.Житикара, улица Кирзавод, здание № 1A, -, 120540007504, ИСАЕВ АБДУРАХМАН КЕНБЕЙЛОВИЧ, 87143525830, 8-705-311-8339, KomissarovSYu@polymetal.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 Комаровского месторождения на территории Житикаринской контрактной территории по Контракту № 633 от 12.12.2000г., на проведение разведки и добычи золотосодержащих руд в Житикаринском районе. 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 Территория участков нарушенных земель Комаровского месторождения на территории Житикаринской контрактной территории по Контракту № 633 от 12.12.2000г находится в Житикаринском районе, Костанайской области Республики Казахстан. Площадь участков составляет: 1. 431,25га; 2.102,16 га; 3. 47,57 га; 4. 89,35 га. К нарушенным землям относятся буровые площадки при бурении 128 скважин. Общая площадь нарушенных земель − 2304 м2. ТОО «Комаровское горное предприятие» проводило разведочные работы на территории Житикаринской контрактной территории на основании Контракта № 633 от 12.12.2000г. Разведочные работы на территории Житикаринской контрактной территории проводились согласно: -Проекта на производство

геологоразведочных оценочных работ в пределах Комаровской контрактной территории (Житикаринский район Костанайской области) в 2011-2015гг. -Проекта на производство поисковых работ в пределах Житикаринской контрактной территории в Костанайской области Республики Казахстан в 2017-2021гг. - Плана разведки твердых полезных ископаемых Южно-Элеваторного участка в пределах Житикаринской контрактной территории в Костанайской области. 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 Житикаринском районе Костанайской области..

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции К нарушенным землям относятся буровые площадки. Общая площадь нарушенных земель 2304 м2. Объектами рекультивации на рассматриваемом объекте являются буровые площадки. На нарушенные земли наносится ранее снятый плодородный слой почвы с последующей планировкой. Объем плодородного слоя почвы для рекультивации буровых площадок составляет 461 м3.
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности При проведении рекультивации будут проведены следующие основные работы: Технический этап рекультивации: Нанесение плодородного слоя почвы на буровые площадки Планировка буровых площадок Биологический этап рекультивации: посев многолетних 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 В административном отношении площадь нарушенных земель Комаровского месторождения на территории Житикаринской контрактной территории по Контракту № 633 от 12.12.2000г расположена в Житикаринском районе Костанайской области в 5 км в восточном, юго-восточном направ¬лении от г. Житикара, Житикаринского района, Костанайской области. Площадь участков составляет: 1. 431,25га; 2.102,16 га; 3. 47,57 га; 4. 89,35 га. К нарушенным землям относятся буровые площадки при бурении 128скважин. Общая площадь нарушенных земель 2304 м2. 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 Технологический процесс проведения работ требует использование, как технической воды, так и снабжение рабочего персонала питьевой водой. Питьевое водоснабжение привозное, техническое – привозное. При проведении рекультивационных работ изъятие воды из поверхностных источников для питьевых и технических нужд не планируется. При проведении рекультивационных работ негативного влияния на поверхностные водоемы рассматриваемого района не ожидается.;

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

объемов потребления воды 1. Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды в период проведения рекультивационных работ составит 1,8 м3. 2. В период проведения биологического этапа расход воды полив многолетних трав 13,8 м3. 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. Вода на производственные нужды в объеме в 13,8 м3, используется

безвозвратно. Для отведения сточных вод в объеме 1,8 м3 от хозяйственно-бытовых нужд рабочего персонала предусмотрен один био-туалет. Работу по утилизации сточных вод специализированная организация по договору. Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды составит ориентировочно: 2025 год –1,8 м3/год. Расход технической воды на полив -13,8 м3.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевая вода – для рабочего персонала, техническая вода – для полива. Для обеспечения питьевых нужд персонала будет подвозиться бутилированная питьевая вода. Техническая вода предусматривается для полива. Техническое водоснабжение будет осуществляться по договору со специализированной организацией и доставляться на участок работ автомобильным транспортом (водовозом). При проведении работ не предусматривается пользование поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения питьевых и хозяйственных нужд. Сброс сточных вод в поверхностные водоемы при проведении разведочных 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) ТОО «Комаровское горное предприятие» проводило разведочные работы на территории Житикаринской контрактной территории на основании Контракта № 633 от 12.12.2000г. Разведочные работы на территории Житикаринской контрактной территории проводились согласно: -Проекта на производство геологоразведочных оценочных работ в пределах Комаровской контрактной территории (Житикаринский район Костанайской области) в 2011-2015гг. -Проекта на производство поисковых работ в пределах Житикаринской контрактной территории в Костанайской области Республики Казахстан в 2017-2021гг. -Плана разведки твердых полезных ископаемых Южно-Элеваторного участка в пределах Житикаринской контрактной территории в Костанайской области. Начало работ – 2025г. Окончание работ -2025г. Продолжительность работ 1 мес. Координаты участков: 1. S = 431.25 га:  $52^{\circ}$  14' 08,8" N 61° 19' 38,09"E; 52° 14' 07,719" N 61° 18' 20,02"E; 52° 11' 58,293" N 61° 18' 20,02"E; 52° 11' 59,435" N 61° 19' 40,015"E; 52° 13' 42,68" N 61° 19' 40,06"E; 52° 13' 41,82" N 61° 19' 16,48"E; 52° 13' 07,54" N 61° 19' 21,002"E; 52° 12' 58,32" N 61° 18' 45,94"E; 52° 13' 46,014" N 61° 18' 31,48"E; 52° 13' 57,798" N 61° 18' 34,69"E; 52° 14′ 08,8" N 61° 19′ 38,09"E 2. S =102,16 ra: 52° 11′ 02,294" N 61° 18′ 20,143"E; 52° 10′ 59,27" N 61° 18′ 20,14"E; 52° 10' 58,16" N 61° 18' 51,05"E; 52° 10' 56,47" N 61° 19' 17,79"E; 52° 09' 55,997" N 61° 19' 19,79"E; 52° 09' 53,01" N 61° 19' 40,11"E; 52° 11' 03,349" N 61° 19' 40,14"E 3. S =47,57 га: 52° 08' 14,48" N 61° 19' 18,55"E; 52° 07' 35,57" N 61° 19' 20,02"E; 52° 07' 35,86" N 61° 19' 40,03"E; 52° 08' 14,78" N 61° 19' 40,05"E 4. S =89,35 ra:52° 06' 48.37" N 61° 18' 20.10"E; 52° 06' 29.981" N 61° 18' 20.1"E; 52° 06' 30.0" N 61° 19' 40.00"E; 52° 06' 49.51 " N 61° 19' 10,01"Е Площадь нарушенных земель составляет 2304 м2. 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 вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Растительность имеет типичный степной характер. Среди степных трав наиболее широко распространен ковыль. По оврагам наблюдается редкий кустарник, карагач. Район расположения объектов находится на территории, подвергнутой антропогенному воздействию. Эта территория не является экологической нишей для эндемичных и «краснокнижных» видов животных и растений. На прилегающей территории отсутствуют особоохраняемые природные территории, исторические и археологические памятники. Снос зелёных насаждений проектом не предусматривается. Воздействие на растительность не ожидается. Использование растительных ресурсов не предусматривается.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Животный мир представлен млекопитающимися, пресмыкающимися (змеи, ящерицы), птицами (куропатки, утки, гуси, ястребы, орлы и др.), рыбами (лещ, окунь, судак, щука, карась, плотва и др.). Из класса млекопитающихся преобладает отряд грызунов (сурки, суслики, крысы, мыши и др.), встречаются зайцеобразные (заяц), хищные (волки, лисы), парнокопытные (косули, сайгаки) и др. 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 Б-110 либо его аналогом. Семена многолетних трав 4,15 кг. Диз.топливо-0,4 т/год Начало работ 2025г. Окончание работ 2025г. Продолжительность работ 1 мес.;
- 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 Комаровского месторождения на территории Житикаринской контрактной территории по Контракту № 633 от 12.12.2000г, 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 SiO20-70% (Кл. опасности 3) 0,6 г/с; 0,05 т/год; Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников: азота диоксид (Кл. опасности 2) 0,07836г/с; 0,00259т/год; углерод (Кл. опасности 3) 0,12145г/с, 0,00402т/год; диоксид серы (Кл. опасности 3) 0,15671 г/с, 0,00519т/год; углерода оксид (Кл. опасности 4) 0,78356г/с, 0,02594т/год; бензапирен (Кл. опасности 1) 0,00000235г/с, 0,00000008т/год; углеводороды (Кл. опасности 4) 0,23507г/с, 0,00778т/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 0,06 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) В орографическом отношении район представляет собой слабо всхолмленную равнину с отдельными изолированными возвышенностями. Климат района резко континентальный с холодной продолжительной зимой и жарким коротким летом. Резкая смена температур наблюдается не только посезонно, но и со сменой месяцев, недель, а также в течение суток. Такая континентальность климата обусловлена свободным доступом с севера холодного, бедного влагой арктического воздуха, а с юга теплого сухого, субтропического воздуха пустынь южного Казахстана и Средней Азии. Растительность имеет типичный степной характер. Среди степных трав наиболее широко распространен ковыль. Животный мир представлен млекопитающимися, пресмыкающимися (змеи, ящерицы), птицами (куропатки, утки, гуси, ястребы, орлы и др.), рыбами (лещ, окунь, судак, щука, карась, плотва и др.). Из класса млекопитающихся преобладает отряд грызунов (сурки, суслики, крысы, мыши и др.), встречаются зайцеобразные (заяц), хищные (волки, лисы), парнокопытные (косули, сайгаки) и др..

- 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 почвеннорастительного 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 прительности (документы; се осуществомия объекта) в заявлении):
- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Наурузов К.З.

