Номер: KZ57VWF00057914

Дата: 01.02.2022

«QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY EKOLOGIA, GEOLOGIA JÁNE TABIĞI RESÝRSTAR MINISTRLIGINIŃ EKOLOGIALYO RETTEÝ JÁNE BAQYLAÝ KOMITETINIŃ SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY BOIYNSHA **EKOLOGIA DEPARTAMENTI»** Respýblikalyg memlekettik mekemesi



Республиканское государственное учреждение «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy, Potanin kóshesi, 12 tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62 vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина, 12 тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62 vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№	

Частная компания Meteor Mining Company KZ (Conduit24) Ltd

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: <u>Заявление о намечаемой деятельности «Проведение</u> геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые наплощади лицензии №1188-ЕІ от 5 февраля 2021 года в Аягозском районе Восточно-Казахстанской области».

Материалы поступили на рассмотрение:

KZ18RYS00193465 or 09.12.21

(дата, номер входящей регистрации)

Обшие сведения

Площадь планируемых работ расположена на территории земель Алматинской и Восточно-Казахстанской областей Республики Казахстан. В Восточно-Казахстанской области площадь работ располагается в Аягозском районе. Ближайшие населенные пункты: с. Емелтау в 58,6 км. Площадь участка – 79,49 км2 Основанием проведения работ является лицензия №1188-EL от 5 февраля 2021 года. Разведочные работы предусмотрены в пределах географических координат угловых 1.47о15'00''с.ш.,77о48'00''в.д.2.47о15'00''с.ш.,77о50'00''в.д.3.47о12'

00''с.ш.,77о50'00''В.д.4.47о12'00''с.ш.,77о52'00''В.д.5.47о14'00''с.ш.,77о52'00''В.д.6.47о14'00'' с.ш.,77о58'00''в.д.7.47о12'00''с.ш.,77о58'00''в.д.8.47о12'00''с.ш.,77о54'00''в.д.9.47о09'00''с.ш. ,77о54'00''в.д.10.47о09'00''с.ш.,77о55'00''в.д.11.47о08'00''с.ш.,77о55'00''в.д.12.47о08'00''с.ш., 77о56'00''в.д.13.47о07'00''с.ш.,77о56'00''в.д.14.47о07'00''с.ш.,77о53'00''в.д.15.47о08'00''с.ш., 77о53'00''в.д.16.47о08'00''с.ш.,77о51'00''в.д.17.47о09'00''с.ш.,77о51'00''в.д.18.47о09'00''с.ш., 77о52'00''в.д.19.47о10'00''с.ш.,77о52'00''в.д.20.47о10'00''с.ш.,77о53'00''в.д.21.47о11'00''с.ш., 77о53'00''в.д.22.47о11'00''с.ш.,77о50'00''в.д.23.47о10'00''с.ш.,77о50'00''в.д.24.47о10'00''с.ш., 77о49'00''в.д.25.47о13'00''с.ш.,77о49'00'' в.д. 26. 47о13'00'' с.ш., 77о47'00'' в.д. 27. 47о14'00'' с.ш., 77047'00" в.д. 28. 47014'00" с.ш., 77048'00" в.д. Общая площадь участка составляет 79,49 км2. Предполагаемые сроки права недропользования – 6 лет.

Краткое описание намечаемой деятельности

Основными геологическими задачами проектируемых работ являются: изучение геологического строения площади и выяснение основных закономерностей локализации и условий залегания золотого оруденения; выделение рудных зон и отдельных оруденелых участков; определение основных параметров оруденелых участков; предварительное изучение вещественного состава руд; определение возможных масштабов оруденения; выделение первоочередных участков под постановку поисково-оценочных работ. Для



поставленных задач необходимо выполнение следующего комплекса геологоразведочных работ: -комплекс топографогеодезических работ; -рекогносцировочные маршруты; - поисково-картировочные маршруты; наземные геофизические исследования в составе магниторазведки, электроразведки модификации дипольдиполь; -поисковое колонковое бурение и ГИС; - опробовательские работы; -лабораторные работы; -камеральные работы по обработке результатов полевых исследований; -составление окончательного геологического отчета с доведением до стадии обоснования коммерческого обнаружения по отдельным перспективным участкам и в целом по площади; защита отчета в межрегиональном департаменте «Южказнедра», «Востокказнедра».

Геологоразведочные работы планируется провести в течении четырех полевых сезонов 2022-2025 г.г (продолжительность сезона – 214 дней).

Намечаемая деятельность <u>«проведение геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые наплощади лицензии №1188-EL от 5 февраля 2021 года в Аягозском районе Восточно-Казахстанской области»</u> попадает под пп.2.3 п.2 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу РК (разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых;) т.е. относятся к видов намечаемой деятельности для которых проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Предприятием предусматривается перед началом проведения работ согласовать источники водоснабжения с местным исполнительным органом. В районе расположения рассматриваемой площади отсутствуют постоянные водотоки и водоемы. Ближайшая река Баканас протекает на расстоянии 85 км, озеро Балхаш находится на расстоянии 52 км к югу от площади. Необходимость установления водоохранных полосы и зоны отсутствует.

Для удовлетворения хозяйственно-бытовых и технологических нужд предусмотрено использование привозной воды. Источником воды для бытовых нужд определена система центрального водоснабжения ближайших населенных пунктов, водозабор будет производиться на договорной основе с поставщиком услуг. Для питьевых нужд предусмотрено использование бутилированной воды питьевого качества. Для технологических нужд будет использоваться техническая вода, приобретаемая по договору в ближайшем населенном пункте.

Зеленые насаждения вырубке и переносу не подлежат, буровые работы будут проводиться в местах отсутствия зеленых насаждений. На участке введения работ размещение буровых площадок будет осуществляться таким образом, чтобы исключить вырубку деревьев и кустарников, а также минимизировать размер буровой площадки. По возможности при геологоразведочных работах будут использоваться существующие дороги и площадки. Снятие ПРС предусмотрено при организации буровой площадке. По окончании буровых работ снятый почвенно-растительный слой возвращается на место, территория буровых площадок будет полностью приводиться в безопасное, стабильное состояние, позволяющее природной среде полностью самовосстановиться. Животный мир использованию и изъятию не подлежит. Геологоразведочные работы будут производиться локально, не затрагивая объекты животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности. Режим работы ДЭС полевого лагеря 5136 часов (с начала мая до конца ноября). Общий расход дизельного топлива — 39,9 тонн/год. Дизельные электростанции на буровых установках служат в качестве источника электропитании.

Ожидаемые выбросы азота диоксид (2 класс) - 5,568958831 т/год, азота оксид (3 класс) - 7,239646481 т/год, сероводород(2класс)-0,00000309865т/год,углеродаоксид(4класс)-4,640799026т/год,алканыС12-С19(4 класс) - 0,001103561 т/год, пыль неорганическая 20-70% двуокиси кремния (3 класс) - 0,0926496 т/год не входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей.

В процессе осуществления намечаемой деятельности образуются следующие виды отходов: 1) ТБО в объеме 1,5 т/год образуются в процессе жизнедеятельности персонала, №20 02 01 2) Пищевые отходы в объеме 1,284 т/год образуются в процессе приготовления пищи,



№20 02 01, 3) Медицинские отходы в объеме 0,006т/год образуется по мере оказания медицинской помощи сотрудникам предприятия и при использовании медицинских аптечек, №18 01 04 Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан.

Согласно данным интерактивной карты РЦГИ «Казгеоинформ» https://gis.geology.gov.kz/maps/ izy# месторождения подземных вод питьевого качества на участке Лицензии №1188-ЕL, состоящих на государственном балансе, отсутствуют. Согласно информации РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» от 26.11.2021 г. № 01-04представленные географические координатные (письмо прилагается), геологического отвода частной компании «Meteor Mining Company KZ Ltd» находятся за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Согласно письму №04-16/1336 от 6.12.2021 г., выданного РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» инспекция не располагает данными о наличии или отсутствии на данной территории редких и исчезающих видов растений, занесенных в Красную Книгу РК. Согласно информации РГКП «ПО Охотзоопром» от 26.11.2021 г. № 13-12/1232 на проектируемых участках отсутствуют места обитания и пути миграции редких и исчезающих животных, занесенных в Красную книгу РК. Согласно информации Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов от 03.12.2021 г. № 129 проектируемый участок находится на территории резервного фонда Аягозского района Восточно-Казахстанской Проектируемая территория является средой обитания диких животных (хорь, барсук, заяц, лисица, корсак, волк, косуля), которые имеют охотничье-промысловое значение. Предприятием будут осуществляться все мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест обитания концентрации животных, обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных, а также учитываться все требования, предусмотренные (ЭкологическийкодексРК№400VIот02.01.2021г.(ст.257,262,266,397), законодательством РК Закон РК «Об особо охраняемых природных территориях» №175 от 7.07.2006 г.

Намечаемые геологоразведочные работы носят кратковременный, локальный характер. Участок размещения объекта находится в 58,6 км от селитебной зоны. Оборудование и техника малочисленны и используются эпизодически. Превышения нормативов ПДКм.р, на границе СЗЗ и в селитебной зоне по всем загрязняющим веществам не наблюдается.

Намечаемая деятельность: проведение геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые относится к II категории (ЭК РК, приложение 2, раздел 2, п.7, пп. 7.12 «разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых»).

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее — Инструкция) прогнозируются и признается возможным, т.к.

- 1) воздействие будет осуществляться на территории на которой находится ареал обитания редких и исчезающих копытных животных (казахстанский горный баран), занесенных в Красную книгу РК. Также проектируемая территория является средой обитания диких животных, которые имеют охотничье-промысловое значение. Риски: нарушение условий обитания животных и птиц, деградация почвы в результате размещения овалов породы, уменьшение среды питания животных.
- 9) создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ (вероятность в результате розливов масел и веществ, используемых для добычной техники, подотвальные воды).
- 27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (изучение относительно истощения подземных вод).



Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды и причинения вреда жизни и здоровья людей намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса)

<u>Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по</u> намечаемой деятельности признается обязательным

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений:

- 1. Предусмотреть выполнение экологических требований по защите атмосферного воздуха проведение работ по пылеподавлению на объектах недропользования (пп.9 п.1 приложения 4 к Экологическому кодексу РК, далее ЭК РК).
- 2. Необходимо предусмотреть выполнение экологических требований по охране водных объектов (ст. 220, 223 ЭК РК):
- 3. Проектируется использование автотранспорта, необходимо выполнение ээкологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (требование ст.208 Экологического Кодекса РК).
- 4. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 Экологического Кодекса РК): снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; проводить рекультивацию нарушенных земель; обязательное проведение озеленения территории.
 - 5. Отходы производства и потребления.
- 5.1. Провести анализ и инвентаризацию всех образуемых отходов производства и потребления при осуществлении деятельности.
- 5.2. Определить классификацию и методы переработки, утилизации всех образуемых отходов.
- 5.3. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.
- 5.4. Предусмотреть мероприятия по недопущению образования опасных отходов или снижению объемов образования.
- 6. Представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, подземных вод, почв.
- 7.Включить информацию по переработке отобранных проб (керновых, из траншеи и т.д.)
- 8. При проведении операции по недропользованию необходимо выполнить требование ст. 238 ЭК РК.
- 9. Необходимо предусмотреть мероприятия по предотвращению, минимизации негативных воздействий на биоразнообразие, смягчению последствий таких воздействий (в частности на краснокнижного казахстанского горного барана) (требование ст.240, 241 ЭК РК).
- 10. Необходимо указать расстояние проектируемых работ и размещаемых объектов от всех ближайших ручьев с предоставлением топографической схемы.

Замечания и предложения от заинтересованных госорганов и общественности:

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля

Замечания и предложения по данному заявлению нет, не входит в полномочия и компетенцию Департамента СЭК и его территориальных подразделений.

<u>Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране</u> водных ресурсов Комитета по водным ресурсам:



Согласно заявления площадь планируемых работ расположена на территории земель Алматинской и Восточно-Казахстанской области.

В Восточно-Казахстанской области площадь работ распологается в Аягозском районе. Ближайшие населенные пункты: с. Емелтау в 58,6 км. Общая площадь участка составляет - 79,49км². Целевое назначение: проведение операций по разведке твердых полезных ископаемых.

Согласно информации РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» от 26.11.2021г. № 01-04-01/1044, представленные географические координатные точки геологического отвода частной компании «Меteor Mining Company KZ Ltd» находятся за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территории.

Необходимо представить ситуационную схему с привязкой к местности с указанием водного объекта (при наличии).

В соответствии пункту 1 подпункта 5 статьи 125 Водного кодекса Республики Казахстан в пределах **водоохранных полос запрещаются:** проведение работ, нарушающих почвенный и травяной покров (в том числе распашка земель, выпас скота, <u>добыча полезных ископаемых</u>....».

Также, не указано до какой глубины будет проводит вскрышные работы для предотвращения, загрязнения, засорения и истощения поверхностных и подземных вод.

Согласно пункта 1 статьи 120 Водного кодекса РК «физические и юридические лица, производственная деятельность которых может оказать вредное влияние на состояние подземных вод, обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия вод».

Дополнительно сообщаем, что согласно требованиям водного законодательства Республики Казахстан строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых и других ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка леса, буровые и иные работы на водных объектах или водоохранных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями.

Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира: Согласно информации РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» от 26.11.2021 г. № 01-04-01/1044 (письмо прилагается), представленные географические координатные точки геологического отвода частной компании «Меteor Mining Company KZ Ltd» находятся за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

Информацией о наличии или отсутствии на данной территории редких и исчезающих видов растений, занесенных в Красную Книгу РК, Инспекция не располагает.

Кроме того, согласно информации РГКП «ПО Охотзоопром» от 26.11.2021 г. № 13-12/1232 на проектируемых участках отсутствуют места обитания и пути миграции редких и исчезающих животных, занесенных в Красную книгу РК. Согласно информации Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов от 03.12.2021 г. № 129 проектируемый участок находится на территории резервного фонда Аягозского района Восточно-Казахстанской области. Проектируемая территория является средой обитания диких животных (хорь, барсук, заяц, лисица, корсак, волк, косуля), которые имеют охотничье-промысловое значение.

В соответствии со статьей 17 Закона РК от 9 июля 2004 года № 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее - Закон) должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных.

Согласно пункта 1 статьи 12 Закона деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.

Также согласно подпункта 1 пункта 3 статьи 17 Закона субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны: по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпункта 5 пункта 2 статьи 12 Закона.

Учитывая вышеизложенное, обращаем Ваше внимание, что нарушение требований правил охраны среды обитания животных, условий размножения, путей миграции и мест концентрации диких животных, а равно незаконные переселения, акклиматизация, реакклиматизация и скрещивание



животных влечет ответственность, предусмотренную статьей 378 Кодекса Республики Казахстан «Об административных правонарушениях», а незаконное обращение с редкими и находящимися под угрозой исчезновения видами растений или животных, их частями и дериватами влечет ответственность предусмотренную статьей 339 Уголовного Кодекса Республики Казахстан.

Управление земельных отношений по ВКО

- 1. Получить сведения из базы данных земельного кадастра филиала НАО «ГК «Правительство для граждан» по Восточно-Казахстанской области по предоставленным земельным участкам в границах контрактной территории и заключить с собственниками и землепользователями частный сервитут на пользование земельными участками, а также обратиться в акимат Аягозского района для установления публичного сервитута на земли, находящиеся в государственной собственности.
- 2. При наличии лицензии или заключения контракта на добычу оформить право землепользования в соответствии с нормами Земельного кодекса Республики Казахстан и в рамках государственной услуги «Приобретение прав на земельные участки, которые находятся в государственной собственности, не требующее проведения торгов (конкурсов, аукционов)» в соответствии с Правилами по оказанию государственных услуг, утвержденными приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 01.10.2020 года № 301.
- 3. Осуществлять мероприятия по охране земель, предусмотренные статьей 140 Земельного кодекса Республики Казахстан;
 - 4. Не нарушать прав других собственников и землепользователей;
- 5. При осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы);
- 6. По завершению операций по разведке твердых полезных ископаемых провести рекультивацию нарушенных земель и сдать земельный участок по акту ликвидации в соответствии со статьей 197 Кодекса о недрах и недропользовании Республики Казахстан.

<u>Управление ветеренарии ВКО:</u> Захоронения по инфекционным заболеваниям сельскохозяйтвенных животных, скотомогильников и сибиреязвенных захоронений заданных Вами в координатах указанных в заявлении о намечаемой деятельности отсутсвуют.

<u>Департамент Комитета промышленной безопасности по ВКО:</u> строительство, расширение, реконструкция, модернизация, консервация и ликвидация опасных производственных объектов должна вестись в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.

Общественность Замечания или предложения не предоставлялись.

Руководитель Департамента

Д.Алиев



Руководитель

Алиев Данияр Балтабаевич

