

« QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABIGI RESÝRSTAR
MINISTRIGINIŇ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ
SHYGYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYN SHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Номер: KZ37VWF00473822
Дата: 04.12.2025
Республиканское Государственное
учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ
ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy,
Potanin kóshesi, 12
tel. 20-89-86, faks 8(7232) -
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,
ул. Потанина, 12
тел. 20-89-86, факс 8(7232) -
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

ТОО «Dala Metall»

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

На рассмотрение представлены: «План разведки с целью уточнения степени золотоносности «железных шляп» Старковского месторождения и оценка потенциала известного полиметаллического оруденения путем проведения геологоразведочных работ золото-металлических руд на лицензионной территории площадью 32,84 кв. км, включающей Старковское месторождение и Восточно-Старковское рудопроявление», расположенного в 35 км к северо-востоку от г. Риддера, ВКО.

Материалы поступили на рассмотрение: KZ55RYS01439540 от 05.11.2025 г.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Проведение геологоразведочных работ на территории Старковского месторождения и Восточно-Старковского рудопроявления предусмотрено в пределах лицензионного участка площадью 32,84 км².

Географические координаты: 83° 51' 0" с.ш. 50° 27' 0" в.д., 83° 52' 0" с.ш. 50° 27' 0" в.д., 83° 52' 0" с.ш. 50° 26' 0" в.д., 83° 55' 0" с.ш. 50° 26' 0" в.д.

В качестве намечаемой деятельности предусматривается уточнение степени золотоносности «железных шляп» Старковского месторождения и оценка потенциала известного полиметаллического оруденения путем проведения геологоразведочных работ золото-металлических руд на лицензионной территории площадью 32,84 кв. км, включающей Старковское месторождение и Восточно-Старковское рудопроявление.



Площадь участка работ относится к административной территории города Риддера (бывший Лениногорск), Восточно-Казахстанской области. Участок работ расположен в 35 км к северо-востоку от г. Риддера. Ближайший населенный пункт (поселок Поперечное) находится в 6 км от района работ.

Согласно письма ГУ «Управление земельных отношений Восточно-Казахстанской области» № 02-07-1/1011 от 26.11.2025г., участок работ административно расположен на территории города Риддер Восточно-Казахстанской области в 35 км к северо-востоку от города. Ближайший населенный пункт пос. Поперечное. Площадь лицензионной территории составляет 32,84 км². Основанием для проведения геологоразведочных работ является Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых № 3338-EL от 03.06.2025 года. Срок лицензии действует 6 лет со дня выдачи. Согласно Геопорталу Восточно-Казахстанской области и данным Публичной кадастровой карты на лицензионной территории в указанных координатах, представленных в материалах, находятся земельные участки (части земельных участков) государственного лесного фонда с кадастровыми номерами: 05-083-053-253, 05-083-053-123, 05-083-053-122, 05-083-053-132, 05-083-053-134, 05-083-053-125, 05-083-053-129, 05-083-053-135, 05-083-053-136, 05-083-053-133, 05-083-053-137, 05-083-053-138, 05-083-053-130, 05-083-053-128, 05-083-053-127, 05-083-053-126, 05-083-053-163, 05-083-053-202, 05-083-053-204, 05-083-053-167, 05-083-053-197, 05-083-053-195, 05-083-053-194, 05-083-053-164, 05-083-053-196, 05-083-053-05-083-053-166, 05-083-053-165.

Намечаемая деятельность, согласно п.п. 2.3 п. 2 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК относится к видам деятельности, для которых проведение скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным: разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых.

Краткое описание намечаемой деятельности

Целью и задачами намечаемой деятельности является уточнение степени золотоносности «железных шляп» Старковского месторождения и оценка потенциала известного полиметаллического оруденения. Основные задачи: – анализ и оценка качества ранее проведенных геологоразведочных работ (1970–2022 гг.), включая проверку достоверности данных по содержанию Au и Ag; – первый этап: проведение заверочного бурения для подтверждения или уточнения данных 2000–2003 гг.; – второй этап: выявление и оконтуривание зон золотоносности в пределах «железных шляп»; – третий этап: оценка перспектив полиметаллического оруденения с определением степени золоторудной минерализации; – оценка минеральных ресурсов и потенциала золота, серебра и полиметаллических руд.



Глубины поисковых и заверочных скважин первой очереди составляют от 40 до 150 м. Средняя глубина бурения скважин составит до 81,5 м. Глубины разведочных скважин второй очереди предусматривается бурить в интервале 40-150 м. Глубокие поисково-заверочные скважина третьей очереди предусматривается бурить в интервалах 200-600м. Средняя глубина скважин составит 421,5 м. Бурение планируется проводить передвижными буровыми установками, оснащенными станками типа Epirac (Atlas Copco) C6 и буровым снарядом «Boart Longyear». Весь объем бурения должен выполняться с подъемом керна. Выход керна планируется: по железной шляпе 85-90 %, по коренным породам – 95%. Забурка и бурение до глубины 20 м предусматривается диаметром 122.6 мм (PQ). Добурка скважин до проектной глубины и выполнение геологической задачи предусматривается снарядом HQ с алмазными коронками диаметром 95,7 мм. В качестве промывочной жидкости для удержания стенок скважин от возможных обвалов и эффективного выноса шлама, а также для обеспечения высокого выхода керна будут использоваться глинистые растворы. При бурении в зонах повышенной трещиноватости и дробления пород возможно частичное или полное поглощение промывочной жидкости, влекущее за собой геологические осложнения работ. Для предупреждения последних предусматривается проведение тампонажных работ с применением специальных тампонажных смесей. Буровой шлам остается в зумпфе. В пробу идет только керн из скважин, предварительно распиленный вдоль оси. По завершению работ на всех скважинах снаряды HQ, PQ и обсадные трубы будут извлечены, в скважинах проведен ликвидационный тампонаж путем закачивания густого глинистого раствора, а нарушенные участки земли на буровых площадках рекультивированы. В рамках реализации Плана разведки планируется зачистить и переопробовать 9 канав в пределах I и II рудоносных зон. Общий объем зачистки ориентировочно составит 176 м³. После зачистки канав и выполнения опробования, планируется их рекультивация. Объем рекультивации будет эквивалентно равен объему зачистки. На участке работ организуется полевой лагерь, предназначенный для проживания и отдыха рабочих, укрытия от непогоды, оборудованный средствами оказания первой медицинской помощи и противопожарным инвентарем.

Запланированный комплекс геологоразведочных работ планируется реализовать в период с 2026 по 2031 годы.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В процессе проведения работ выявлено 8 неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ. Всего в атмосферу при реализации намечаемой деятельности в целом по предприятию будет выбрасываться – 10 ингредиентов (диоксид азота – (2 кл), оксид азота – (3 кл), углерод – 3 кл), диоксид серы – (3 кл), сероводород – (2 кл), оксид углерода – (4 кл), проп-2-ен-1-аль - (2 кл), формальдегид – (2 кл), углеводороды предельные C₁₂-C₁₉ – (4 кл), пыль неорганическая с



содержанием двуокси кремния 20-70% – (3 кл), в количестве 6,9906 т/год (твердые – 2,6411 т/год, газообразные и жидкие – 4,3495 т/год).

Снабжение технической водой для обеспечения буровых работ предусмотрено из ближайшего населенного пункта (п. Поперечное) в количестве 499,2 м³ воды на весь период работ. Для питьевых нужд привозная вода бутилированная в объеме 15 л на человека. Вид водопользования – общее, качество необходимой воды - питьевая и непитьевая; Общий расчетный расход воды для хозяйственно-бытовых нужд = 180 м³. Для технологических нужд = 499,2 м³. Назначение - для хозяйственно-бытовых нужд персонала, буровых работ.

Сбросы сточных вод в процессе производства работ не предусмотрены. На площадке производства работ не предусматривается канализационных сооружений. На площадке будет оборудован биотуалет. В бытовом помещении для хозяйственно бытовых стоков будет установлен пластиковый резервуар объемом 1 м³. Накопленные хозяйственно-бытовые стоки из септика и фекальные отходы из биотуалета будут периодически вывозиться ассенизационной машиной в отведенные места по договору со специализированной организацией.

Отходы: Твердые бытовые отходы Код отхода – 20 03 01, вид отхода – не опасный. По мере образования твердые бытовые отходы в количестве 1,75 т/год будут складироваться в герметичные контейнеры, по мере заполнения которых будут передаваться для проведения процедур по утилизации и захоронению специализированной организации. Ветошь промасленная образуется в процессе обслуживания и наладочных работах оборудования, спецтехники и автотранспорта, обтирки рук в количестве 0,4826 т/год временно хранится в закрытом металлическом контейнере, и передается по договору специализированной организации. Объем образования ветоши – 0,4826 т/год. Код отхода – 15 02 02*, вид отхода – опасный. Лом черных металлов образуется при выполнении буровых работ. Код отхода – 16 01 17, вид отхода – неопасный. Способ хранения – временное хранение в металлическом контейнере не более 7 дней. Способ утилизации – вывоз по договору со специализированной организацией. Объем образования металлолома – 0,05 т/год.

Согласно письма РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации РК» № 28-3-02-07/4814 от 18.11.2025 г., по представленным географическим координатам лицензионной площади протекают р.Белая Уба и ее притоки ручьи без названия, Кучиха, руч. Гаврин Ключ, р.Большая Поперечная, р. Малая Поперечная. Указанные географические координаты расположены на землях государственного лесного фонда, КГУ «Риддерское лесное хозяйство», а так же в пределах водоохранных зон и полос рек Белая Уба и ее притоки, р.Большая Поперечная, руч. Гаврин Ключ (Постановлении Восточно-Казахстанского



областного акимата №122 от 24.05.2021 г. и №165 от 04.05.2021 г.) А так же в пределах в пределах минимально рекомендуемой водоохранной зоны руч. Без названия, Кучиха, р.Малая Поперечная.

Согласно письма РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан» № 04-13/1277 от 01.12.2025г., по информации «Восточно-Казахстанское областноеобщественное объединение охотников и рыболовов» (далее - ВКоблохотрыболовобщество) от 12.11.2025 г. №230 (прилагается), что проектируемый участок на территории охотничьи хозяйства «Лениногорское», в районе г. Риддер Восточно-Казахстанской области. Видовой состав диких животных представлен: тетерев, заяц, лисица, косуля, лось, марал, медведь. Пути сезонной миграции диких животных: косуля, лось, марал. Животные, занесенные в Красную Книгу Казахстана: филин.

Согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 Приложения 2 ЭК РК проведение разведки твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

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.:

25.1) осуществляется на особо охраняемых природных территориях, в их охранных зонах, на участках размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий;

25.8) является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды;

25.9) создаёт риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;

25.15) оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса)

25.16) оказывает воздействие на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции);



25.27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (изучение относительно загрязнения воздушной среды, почв, животный и растительный мир).

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды, намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса).

Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента и заинтересованных госорганов: указанных в сводном протоколе от размещённом на едином экологическом портале и в данном заключении:

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

И.о. Руководителя

А.Сулейменов

исп. Гожеман Н.Н., тел: 8(7232)208987



« QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABÍǴI RESÝRSTAR
MINISTRIGINIŇ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ
SHYǴYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYN SHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



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

070003, Óskemen qalasy,
Potanin kóshesi, 12
tel. 20-89-86, faks 8(7232) -
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz
№

070003, город Усть-Каменогорск,
ул. Потанина, 12
тел. 20-89-86, факс 8(7232) -
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Dala Metall»

Закключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: «План разведки с целью уточнения степени золотоносности «железных шляп» Старковского месторождения и оценка потенциала известного полиметаллического оруденения путем проведения геологоразведочных работ золото-металлических руд на лицензионной территории площадью 32,84 кв. км, включающей Старковское месторождение и Восточно-Старковское рудопроявление», расположенного в 35 км к северо-востоку от г. Риддера, ВКО.

Материалы поступили на рассмотрение: KZ55RYS01439540 от 05.11.2025 г.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Проведение геологоразведочных работ на территории Старковского месторождения и Восточно-Старковского рудопроявления предусмотрено в пределах лицензионного участка площадью 32,84 км².

Географические координаты: 83° 51' 0" с.ш. 50° 27' 0" в.д., 83° 52' 0" с.ш. 50° 27' 0" в.д., 83° 52' 0" с.ш. 50° 26' 0" в.д., 83° 55' 0" с.ш. 50° 26' 0" в.д.

В качестве намечаемой деятельности предусматривается уточнение степени золотоносности «железных шляп» Старковского месторождения и оценка потенциала известного полиметаллического оруденения путем проведения геологоразведочных работ золото-металлических руд на лицензионной территории площадью 32,84 кв. км, включающей Старковское месторождение и Восточно-Старковское рудопроявление.

Площадь участка работ относится к административной территории города Риддера (бывший Лениногорск), Восточно-Казахстанской области. Участок работ расположен в 35 км к северо-востоку от г. Риддера.



Ближайший населенный пункт (поселок Поперечное) находится в 6 км от района работ.

Согласно письма ГУ «Управление земельных отношений Восточно-Казахстанской области» № 02-07-1/1011 от 26.11.2025г., участок работ административно расположен на территории города Риддер Восточно-Казахстанской области в 35 км к северо-востоку от города. Ближайший населенный пункт пос. Поперечное. Площадь лицензионной территории составляет 32,84 км². Основанием для проведения геологоразведочных работ является Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых № 3338-EL от 03.06.2025 года. Срок лицензии действует 6 лет со дня выдачи. Согласно Геопорталу Восточно-Казахстанской области и данным Публичной кадастровой карты на лицензионной территории в указанных координатах, представленных в материалах, находятся земельные участки (части земельных участков) государственного лесного фонда с кадастровыми номерами: 05-083-053-253, 05-083-053-123, 05-083-053-122, 05-083-053-132, 05-083-053-134, 05-083-053-125, 05-083-053-129, 05-083-053-135, 05-083-053-136, 05-083-053-133, 05-083-053-137, 05-083-053-138, 05-083-053-130, 05-083-053-128, 05-083-053-127, 05-083-053-126, 05-083-053-163, 05-083-053-202, 05-083-053-204, 05-083-053-167, 05-083-053-197, 05-083-053-195, 05-083-053-194, 05-083-053-164, 05-083-053-196, 05-083-053-05-083-053-166, 05-083-053-165.

Намечаемая деятельность, согласно п.п. 2.3 п. 2 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК относится к видам деятельности, для которых проведение скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным: разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В процессе проведения работ выявлено 8 неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ. Всего в атмосферу при реализации намечаемой деятельности в целом по предприятию будет выбрасываться – 10 ингредиентов (диоксид азота – (2 кл), оксид азота – (3 кл), углерод – 3 кл), диоксид серы – (3 кл), сероводород – (2 кл), оксид углерода – (4 кл), проп-2-ен-1-аль - (2 кл), формальдегид – (2 кл), углеводороды предельные C12-C19 – (4 кл), пыль неорганическая с содержанием двуокси кремния 20-70% – (3 кл), в количестве 6,9906 т/год (твердые – 2,6411 т/год, газообразные и жидкие – 4,3495 т/год).

Снабжение технической водой для обеспечения буровых работ предусмотрено из ближайшего населенного пункта (п. Поперечное) в количестве 499,2 м³ воды на весь период работ. Для питьевых нужд привозная вода бутилированная в объеме 15 л на человека. Вид водопользования – общее, качество необходимой воды - питьевая и непитьевая; Общий расчетный расход воды для хозяйственно-бытовых



нужд = 180 м3. Для технологических нужд = 499,2 м3. Назначение - для хозяйственно-бытовых нужд персонала, буровых работ.

Сбросы сточных вод в процессе производства работ не предусмотрены. На площадке производства работ не предусматривается канализационных сооружений. На площадке будет оборудован биотуалет. В бытовом помещении для хозяйственно бытовых стоков будет установлен пластиковый резервуар объемом 1 м3. Накопленные хозяйственно-бытовые стоки из септика и фекальные отходы из биотуалета будут периодически вывозиться ассенизационной машиной в отведенные места по договору со специализированной организацией.

Отходы: Твердые бытовые отходы Код отхода – 20 03 01, вид отхода – не опасный. По мере образования твердые бытовые отходы в количестве 1,75 т/год будут складироваться в герметичные контейнеры, по мере заполнения которых будут передаваться для проведения процедур по утилизации и захоронению специализированной организации. Ветошь промасленная образуется в процессе обслуживания и наладочных работах оборудования, спецтехники и автотранспорта, обтирки рук в количестве 0,4826 т/год временно хранится в закрытом металлическом контейнере, и передается по договору специализированной организации. Объем образования ветоши – 0,4826 т/год. Код отхода – 15 02 02*, вид отхода – опасный. Лом черных металлов образуется при выполнении буровых работ. Код отхода – 16 01 17, вид отхода – неопасный. Способ хранения – временное хранение в металлическом контейнере не более 7 дней. Способ утилизации – вывоз по договору со специализированной организацией. Объем образования металлолома – 0,05 т/год.

Согласно письма РГУ «Ертісская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации РК» № 28-3-02-07/4814 от 18.11.2025 г., по представленным географическим координатам лицензионной площади протекают р.Белая Уба и ее притоки ручьи без названия, Кучиха, руч. Гаврин Ключ, р.Большая Поперечная, р. Малая Поперечная. Указанные географические координаты расположены на землях государственного лесного фонда, КГУ «Риддерское лесное хозяйство», а так же в пределах водоохранных зон и полос рек Белая Уба и ее притоки, р.Большая Поперечная, руч. Гаврин Ключ (Постановлении Восточно-Казахстанского областного акимата №122 от 24.05.2021 г. и №165 от 04.05.2021 г.) А так же в пределах в пределах минимально рекомендуемой водоохранной зоны руч. Без названия, Кучиха, р.Малая Поперечная.

Согласно письма РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан» № 04-13/1277 от 01.12.2025г., по информации «Восточно-Казахстанское областноеобщественное



объединение охотников и рыболовов» (далее - ВКоблохотрыболовобщество) от 12.11.2025 г. №230 (прилагается), что проектируемый участок на территории охотничьего хозяйства «Лениногорское», в районе г. Риддер Восточно-Казахстанской области. Видовой состав диких животных представлен: тетерев, заяц, лисица, косуля, лось, марал, медведь. Пути сезонной миграции диких животных: косуля, лось, марал. Животные, занесенные в Красную Книгу Казахстана: филин.

Согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 Приложения 2 ЭК РК проведение разведки твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

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 признаются возможным, т.к.:

25.1) осуществляется на особо охраняемых природных территориях, в их охранных зонах, на участках размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий;

25.8) является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды;

25.9) создаёт риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;

25.15) оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса)

25.16) оказывает воздействие на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции);

25.27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (изучение относительно загрязнения воздушной среды, почв, животный и растительный мир).

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения



окружающей среды, намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса).

Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента и заинтересованных госорганов: указанных в сводном протоколе от размещённом на едином экологическом портале и в данном заключении:

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

И.о. Руководителя

А.Сулейменов

исп. Гожеман Н.Н., тел: 8(7232)208987



Приложение

**Сводная таблица предложений и замечаний
по Заявлению о намечаемой деятельности «Проект уточнения степени
золотоносности «железных шляп» Старковского месторождения и оценка потенциала известного
полиметаллического оруденения путем проведения геологоразведочных работ золото-
металлических руд на лицензионной территории площадью 32,84 кв. км, включающей
Старковское месторождение и Восточно-Старковское рудопроявление».**

Дата составления протокола: 27.11.2025 г.

Место составления протокола: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина 12, Департамент экологии
по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: Департамент
экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Заявление поступило в адрес Департамента KZ55RYS01439540 от 05.11.2025 г.

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных
органов: 06.11.25 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов,
наименование проекта намечаемой деятельности: 06.11.2025 г.- 26.11.2025 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

| № | Заинтересованные государственные органы и общественность | Замечание или предложение |
|----------|--|--|
| 1. | ГУ «Аппарат акима города Риддера Восточно- Казахстанской области» | На момент составление протокола не поступили замечания и предложения |
| 2. | Управление природных ресурсов и регулирующего природопользования Восточно- Казахстанской области | На момент составление протокола не поступили замечания и предложения |
| 3. | ГУ «Управление земельных отношений Восточно- Казахстанской области» | <p>ТОО «Dala Metall» планируется проведения геологоразведочных работ золото-металлических руд. Участок работ административно расположен на территории города Риддер Восточно-Казахстанской области в 35 км к северо-востоку от города. Ближайший населенный пункт пос. Поперечное. Площадь лицензионной территории составляет 32,84 км². Основанием для проведения геологоразведочных работ является Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых № 3338-EL от 03.06.2025 года. Срок лицензии действует 6 лет со дня выдачи.</p> <p>Согласно Геопорталу Восточно-Казахстанской области и данным Публичной кадастровой карты на лицензионной территории в указанных координатах, представленных в материалах, находятся земельные участки (части земельных участков) государственного лесного фонда с кадастровыми номерами: 05-083-053-253, 05-083-053-123, 05-083-053-122, 05-083-053-132, 05-083-053-134, 05-083-053-125, 05-083-053-129, 05-083-053-135, 05-083-053-136, 05-083-053-133, 05-083-053-137, 05-083-053-138, 05-083-053-130, 05-083-053-128, 05-083-053-127, 05-083-053-126, 05-083-053-163, 05-083-053-202, 05-083-053-204, 05-083-053-167, 05-083-053-197, 05-083-053-195, 05-083-053-194, 05-083-053-164, 05-083-053-196, 05-083-053-05-083-053-166, 05-083-053-165.</p> <p>Проведение в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства регламентируется Лесным кодексом Республики Казахстан.</p> <p>В соответствии с пунктом 1 статьи 54 Лесного кодекса Республики Казахстан проведение в государственном лесном фонде строительных работ, добыча общераспространенных полезных ископаемых, прокладка коммуникаций и выполнение иных работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, если для этого не требуются перевод земель государственного лесного фонда в другие категории земель и (или) их изъятие, осуществляются на основании решения местного исполнительного органа области по согласованию с</p> |



| | | |
|--|--|--|
| | | <p>уполномоченным органом при наличии соответствующего экологического разрешения либо положительного заключения государственной экологической экспертизы.</p> <p>Также в границах лицензионной территории находятся земельные участки (части земельных участков) собственников и землепользователей с кадастровыми номерами 05-083-051-347, 05-083-051-185, 05-083-051-367, 05-083-051-212, 05-083-051-461, 05-083-051-471, 05-083-051-350, 05-083-051-456, 05-083-051-496, 05-083-051-470, 05-083-051-375, 05-083-051-484, 05-083-051-487, 05-083-051-011, 05-083-051-486, 05-083-053-023, 05-083-051-237, 05-083-055-006, 05-083-051-219, 05-083-051-264, 05-083-051-278, 05-083-051-262, 05-083-051-442, 05-083-051-342, 05-083-051-343, 05-083-051-344, 05-083-051-345, 05-083-051-346, 05-083-051-258, 05-083-051-172 (для ведения крестьянского хозяйства; сенокошения, личного подсобного хозяйства; создания и эксплуатации мараловодческого хозяйства; для строительства автодороги; для товарного сельскохозяйственного производства).</p> <p>Остальная часть лицензионной территорий находится в государственной собственности (земли запаса).</p> <p>В соответствии со статьей 71-1 Земельного кодекса Республики Казахстан операции по разведке полезных ископаемых или геологическому изучению могут проводиться недропользователями на землях, находящихся в государственной собственности и не предоставленных в землепользование, на основании публичного сервитута без получения таких земель в собственность или землепользование. Недропользователи, осуществляющие операции по разведке полезных ископаемых или геологическому изучению на земельных участках, находящихся в частной собственности или землепользовании, могут проводить необходимые работы на таких участках на основании частного или публичного сервитута без изъятия земельных участков у частных собственников или землепользователей. Публичный сервитут, устанавливаемый для проведения операций по разведке полезных ископаемых или геологическому изучению, оформляется решениями местных исполнительных органов по месту нахождения земельного участка по заявлению недропользователя на основании соответствующего контракта (лицензии) на недропользование.</p> <p>Также Согласно Геопорталу Восточно-Казахстанской области и данным Публичной кадастровой карты часть лицензионной территории с западной стороны накладывается на прилегающую территорию земель населенного пункта (п. Поперечное) на расстоянии менее одной тысячи метров, где согласно подпункту 2) пункта 1 статьи 25 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» запрещается проведение операций по недропользованию. Деятельность на данной части территории не согласовывается.</p> <p>Данное заявление в части использования и охраны земель согласовывается при условии выполнения следующих предложений:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Получить от филиала НАО «ГК «Правительство для граждан» по Восточно-Казахстанской области сведения государственного земельного кадастра с указанием данных о нахождении участка в государственной собственности и информации (уточнение) по территориям, ограниченным для проведения операций по недропользованию (согласно статье 25 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» такими территориями являются земли обороны и национальной безопасности, территории земель населенных пунктов и прилегающих к ним территориях на расстоянии одной тысячи метров, на территории земель водного фонда и др.); 2. Не нарушать прав других собственников и землепользователей; 3. При осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы); |
|--|--|--|



| | | |
|----|---|--|
| | | <p>4. Выполнить проект рекультивации нарушенных земель и сдать его на согласование согласно государственной услуге «Согласование и выдача проекта рекультивации нарушенных земель» (Правила по оказанию государственных услуг в сфере земельных отношений, утверждены Приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 01.10.2020 года № 301);</p> <p>5. По завершению операций по разведке твердых полезных ископаемых провести рекультивацию нарушенных земель и сдать земельный участок по акту ликвидации (Правила приемки результатов обследования и работ по ликвидации последствий операций по недропользованию, утвержденным совместным приказом и.о Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 20.08.2021 года № 458 и Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 26.08.2021 года № 343).</p> |
| 4. | Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира | <p>Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира (далее - Инспекция), сообщает, что согласно информации РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» от 14.11.2025 г. №04-02-05/1701 (прилагается) запрашиваемого Вами земельного участка географические координаты находятся на территории государственного лесного фонда – кварталах 52, 53, 74, 75, 78, 82, 83, 84 Черно-Убинского лесничества КГУ «Риддерское лесное хозяйство».</p> <p>Инспекция сообщает, что в соответствии со статьей 54 Лесного кодекса РК и п. 3 Правил проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31 марта 2020 года № 85 (далее - Правила), проведение в государственном лесном фонде строительных работ, добыча общераспространенных полезных ископаемых, прокладка коммуникаций, добыча урана методом подземного скважинного выщелачивания и выполнение иных работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, если для этого не требуются перевод земель государственного лесного фонда в другие категории земель и (или) их изъятие, осуществляются на основании решения местного исполнительного органа области по согласованию с уполномоченным органом при положительном заключении государственной экологической экспертизы.</p> <p>Согласно п. 4 Правил, заявитель для согласования проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием в адрес уполномоченного органа направляет копии следующих документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) письменное согласование лесного учреждения; 2) акт о выборе земельного участка государственного лесного фонда; 3) выкопировки из лесной карты (планшета) масштаба 1:10000 из лесоустроительного проекта, где указываются границы испрашиваемого земельного участка; 4) письменное согласование государственного органа, в ведении которого находится лесное учреждение; 5) письменное согласование территориального подразделения ведомства уполномоченного органа; 6) экологическая экспертиза проектов строительства для объектов II, III и IV категорий в соответствии с Правилами оформления экспертных заключений по градостроительным и строительным проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации) утвержденным приказом Министра национальной экономики РК от 2 апреля 2015 года № 305. <p>Согласно информации «Восточно-Казахстанское областное общественное объединение охотников и рыболовов» (далее - ВКоблохотрыболовобщество) от 12.11.2025 г. №230 (прилагается), что проектируемый участок на территории охотничьих хозяйств «Лениногорское», в районе г. Риддер Восточно-Казахстанской области.</p> |



| | | |
|----|---|---|
| | | <p>Видовой состав диких животных представлен: тетерев, заяц, лисица, косуля, лось, марал, медведь.</p> <p>Пути сезонной миграции диких животных: косуля, лось, марал.</p> <p>Животные, занесенные в Красную Книгу Казахстана: филин.</p> <p>Исходя из вышеизложенного, Инспекция сообщает, что в соответствии со статьей 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 (далее - Закон) должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных.</p> <p>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 (п. 1 ст. 12 Закона).</p> <p>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 2 и 5 пункта 2 статьи 12 Закона.</p> <p>Кроме того, отмечаем, что согласно п. 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК, охране подлежат растительный мир и места произрастания растений. Согласно п. 2 статьи 7 Закона РК «О растительном мире» физические и юридические лица обязаны: 1) не допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов; 2) соблюдать требования правил пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений; 3) не нарушать целостности природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия; 4) не допускать в процессе пользования растительным миром ухудшения состояния иных природных объектов; 5) соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром; 6) не нарушать права иных лиц при осуществлении пользования растительным миром.</p> |
| 5. | Риддерское городское Управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан | <p>Замечания и предложения по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия, а также по устранению его последствий:</p> <p>Ввиду того, что требования к техническим и технологическим решениям намечаемой деятельности не регламентированы санитарными правилами, вид деятельности – геологоразведочные работы (несут временный характер), Риддерское управление санитарно-эпидемиологического контроля рекомендует следующее:</p> <p>При выполнении намечаемой деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечить соблюдение гигиенических нормативов вредных веществ в воздухе рабочей зоны ведения хозяйствующей деятельности с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения: <p>Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к Санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2</p> |



| | | |
|--|--|---|
| | | <p>(Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);</p> <p>Приказ МЗ РК № ҚР ДСМ-70 от 2 августа 2022 года «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций».</p> <p>- обеспечить сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</p> <p>Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934).</p> <p>- В случае попадания в водоохранные зоны и полосы, в соответствии с СП "Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов", утв. Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26, а также п.1 ст.126 Водного кодекса РК необходимо, согласовать режим хозяйственного использования земель с Иртышской Бассейновой инспекцией по регулированию использования и охране водных ресурсов.</p> <p>- обеспечить создание оптимальных условий труда по организации отдыха, безопасного приема пищи, прохождения профилактического медицинского осмотра в соответствии с санитарными правилами "Санитарно-эпидемиологические требования к объектам общественного питания" Министра здравоохранения Республики Казахстан от 17 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-16, а также приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚРДСМ-131/2020 «Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам, а также правил и периодичности их проведения, объема лабораторных и функциональных исследований, медицинских противопоказаний, перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные обязательные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические обязательные медицинские</p> |
|--|--|---|



| | | |
|----|--|---|
| | | осмотры и правил оказания государственной услуги "Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров". |
| 6. | Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов | <p>Согласно представленным географическим координатам по лицензионной площади протекают р.Белая Уба и ее притоки ручьи без названия, Кучиха, руч. Гаврин Ключ, р.Большая Поперечная, р. Малая Поперечная.</p> <p>Указанные географические координаты расположены на землях государственного лесного фонда, КГУ «Риддерское лесное хозяйство», а так же в пределах водоохранных зон и полос рек Белая Уба и ее притоки, р.Большая Поперечная, руч. Гаврин Ключ (Постановлении Восточно-Казахстанского областного акимата №122 от 24.05.2021 г. и №165 от 04.05.2021 г.)</p> <p>А так же в пределах в пределах минимально рекомендуемой водоохранной зоны руч. Без названия, Кучиха, р.Малая Поперечная.</p> <p><i>Согласно ст.1. п.27,28 Водного Кодекса РК и «Правил установления водоохранных зон и полос» (Приказ Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 9 июня 2025 года № 120-НҚ. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 июня 2025 года № 36238) рекомендованы минимальные размеры водоохранной зоны (300,500м) и водоохранной полосы (от 35м до 100м).</i></p> <p>Замечания и предложения:</p> <p>Соблюдать ограниченный и специальный режимы хозяйственной деятельности в пределах установленной водоохранной полосы и водоохранной зоны р. Белая Уба и ее притоков. Данные режимы нормативно отражены в п.2 и п.3 ст. 86 Водного кодекса РК;</p> <ul style="list-style-type: none"> - исключить проведение работ на землях водного фонда в т.ч. в пределах водоохранной полосы водных объектов; - в проекте необходимо указать географические координаты рабочих участков; - в случае пользования поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта, до начала работ оформить разрешение на специальное водопользование, с утверждением удельных норм и водопотребления и водоотведения в Комитете по регулированию, охране и использованию водных ресурсов МВРИ РК (ст.45 Водного Кодекса РК) ; - постоянное выполнение водоохранных мероприятий, предусмотренных ст.75, 76, 77, 78 Водного Кодекса. |
| 7. | ГУ “Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан” | <p>Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан (<i>далее - Департамент</i>) касательно направления замечаний и предложений по заявлению ТОО «Dala Metall» №KZ55RYS01439540 от 5 ноября 2025 года о намечаемой деятельности по уточнению степени золотоносности «железных шляп» Старковского месторождения и оценке потенциала известного полиметаллического оруденения путем проведения геологоразведочных работ золото-металлических руд на лицензионной территории, площадью 32,84 кв. км, включающей Старковское месторождение и Восточно-Старковское рудопроявление, на административной территории города Риддер в Восточно-Казахстанской области, сообщает следующее.</p> <p>В соответствии с Положением, Департамент не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Недропользование».</p> <p>Более того, Департамент не является лицензиаром, осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды деятельности в вышеназванной сфере.</p> <p>Вместе с тем намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных</p> |



| | | |
|-----|--|---|
| | | производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности. |
| 8. | ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра» | РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления № KZ55RYS01439540 от 05.11.2025 г. ТОО «Dala Metall» сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод. Дополнительно сообщаем, что согласно п. 2 ст. 196 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» после получения экологического разрешения или положительного заключения государственной экологической экспертизы, копию Плана разведки твердых полезных ископаемых по лицензии № 3338-EL необходимо представить в уполномоченный орган в области твердых полезных ископаемых (МПС РК) и в МД «Востказнедра». |
| 9. | Управление ветеринарии по ВКО | ТОО "Dala Metall" предусматривается уточнение степени золотоносности «железных шляп» Старковского месторождения и оценка потенциала известного полиметаллического оруденения путем проведения геологоразведочных работ золото-металлических руд на лицензионной территории площадью 32,84 кв. км, включающей Старковское месторождение и Восточно-Старковское рудопроявление. Согласно указанным географическим координатам, в пределах санитарно-защитной зоны радиусом 1000 метров от места предполагаемой деятельности не выявлено объектов, имеющих ветеринарно-санитарное значение, таких как скотомогильники или места захоронения животных, павших от сибирской язвы . |
| 10. | Управление хозяйства Казахстанской области | Сельского Восточно-Управление сельского хозяйства на письмо от 7 ноября 2025 года № 02-04/3461-И рассмотрело заявление о намечаемой деятельности ТОО "Dala Metall" по уточнению степени золотоносности «железных шляп» Старковского месторождения и оценке потенциала известного полиметаллического оруденения путем проведения геологоразведочных работ золото-металлических руд на лицензионной территории площадью 32,84 кв2, включающих Старковское месторождение и Восточно-Старковское рудопроявление города Риддер. Предложений и замечаний к проекту не имеем, указанный вопрос не входит в компетенцию управления. |
| 11. | РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО» | <ul style="list-style-type: none"> - использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан; - неукоснительно соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке; - обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза. |
| 12. | Общественность | На момент составление протокола не поступили замечания и предложения |
| 13. | ГУ «Управление государственного архитектурно-строительного контроля ВКО» | <p>ГУ «Управление государственного архитектурно-строительного контроля Восточно-Казахстанской области» (далее-<i>Управление</i>), рассмотрев Ваше письмо за исх. №02-04/3461-И от 07 ноября 2025 года, сообщает следующее:</p> <p><i>Управление</i> осуществляет свою деятельность согласно Закону «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан» (далее -Закон).</p> <p>Согласно с п.7 ст.31-1 Закона архитектурно-строительный контроль и надзор осуществляется в форме проверки и профилактического контроля, и надзора в соответствии с Предпринимательским кодексом Республики Казахстан.</p> <p>Вместе с тем, по объекту: «Геологоразведочные работы золото-металлических руд на лицензионной территории площадью 32,84 кв. км,</p> |



| | | |
|-----|--|---|
| | | <p>включающей Старковское месторождение и Восточно-Старковское рудопроявление», <i>Управлением</i> проверочные мероприятия не проводились ввиду отсутствия оснований для проведения проверки в соответствии с Предпринимательским кодексом Республики Казахстан и соответственно отсутствуют сведения о ходе строительно-монтажных работ по объекту.</p> <p>Дополнительно сообщаем, что согласно сведениям из реестра субъектов уведомительного порядка, уведомление о начале производства строительно-монтажных работ по вышеуказанному объекту не поступало.</p> |
| 14. | Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития Восточно-Казахстанской области | На момент составление протокола не поступили замечания и предложения |
| 15. | КГУ "Восточно-Казахстанское областное учреждение по охране историко-культурного наследия управления культуры Восточно-Казахстанской области" | На момент составление протокола не поступили замечания и предложения |
| 16. | Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области | <ol style="list-style-type: none"> 1. Включить информацию по расстоянию от мест проведения работ до ближайшего жилого здания. 2. Предусмотреть меры по установлению водоохранной территории. Включить информацию о установленных границах в ОВОС. Предусмотреть защитные меры от загрязнения и истощения ближайших водных объектов. 3. Конкретизировать источник технической воды. Предусмотреть меры по исключению сбросов стоков. Предусмотреть решения по сбору хозяйственных стоков в обустроенные сооружения с гидроизоляцией и направлением их на очистку специализированных очистных сооружений. На площадках хранения отходов и ремонтных работ техники предусмотреть гидроизоляционные основания со сбором и очисткой стоков. 4. Необходимо: включить карту-схему на топографической основе месторасположения намечаемой деятельности, с указанием водоохранных зон и полос водных объектов, расположенных на территории работ, указать в ОВОС расположение и расстояние до ближайших водных объектов (конкретизировать до каких), до жилых комплексов, рекреационных и охранных зон, дорог, сакральных объектов. Указать на каком расстоянии от водного объекта будут проводиться работы и какой именно ближайший населенный пункт от участка работ. 5. Предусмотреть меры по исключению сброса на рельеф подземные, поверхностные воды. Конкретизировать систему водоотведения и описание приема сточных вод. 6. Необходимо включить анализ о наличии ближайших земельных участков или недвижимого имущества других лиц вблизи участка намечаемой деятельности и меры по предотвращению неблагоприятного воздействия на деятельность ближайших участков. 7. Включить подробную информацию по соблюдению пылеподавления в период работ, в том числе при передвижении техники. 8. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнению земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности. 9. Включить расчет физического воздействия на окружающую среду и население от планируемых работ и предусмотреть меры по защите окружающей среды и населения от физического воздействия. |



| | | |
|--|--|--|
| | | <p>10. Выполнять требования ст.25 Кодекса о недрах и недропользований Республики Казахстан по исключению проведение операций по недропользованию на территориях земли участков принадлежащих третьим лицам... и прилегающих к ним территориях на расстояний 100 метра – без согласия таких лиц.</p> <p>11. Предусмотреть требования ст.26 Земельного Кодекса Республики Казахстан согласно которой не предоставляются земли занятые сенокосными угодьями используемыми и предназначенными для нужд населения, а также участки занятые дороги общего пользования в том числе, дорогами межхозяйственного и межселенного значения, а также для доступа общего пользования</p> <p>12. При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 ЭК РК): применение методов, технологий и способов проведения операций по недропользованию, обеспечивающих максимально возможное сокращение площади нарушаемых и отчуждаемых земель; по предотвращению ветровой эрозии почвы и т.д</p> <p>13. В ОВОС включить информацию о предусмотрении мероприятий и разрешительных документов согласно замечаниям и предложениям, указанных от государственных органов (в области охраны водных ресурсов, земельных ресурсов, СЭС).</p> <p>14. Предусмотреть выполнение технического и биологического этапов рекультивации при намечаемой деятельности, включая осуществление контроля за проведенными озеленительными работами и восстановления ландшафта после завершения этапов рекультивации, до момента полноценного приживания растительности. Выполнить проект рекультивации нарушенных земель и сдать его на согласование согласно государственной услуге «Согласование и выдача проекта рекультивации нарушенных земель» (Правила по оказанию государственных услуг в сфере земельных отношений, утверждены Приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 01.10.2020 года № 301); По завершению операций по разведке твердых полезных ископаемых провести рекультивацию нарушенных земель и сдать земельный участок по акту ликвидации (Правила приемки результатов обследования и работ по ликвидации последствий операций по недропользованию, утвержденным совместным приказом и.о Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 20.08.2021 года № 458 и Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 26.08.2021 года № 343).</p> <p>15. Конкретизировать информацию о местоположении, обустройстве полевого лагеря.</p> <p>16. Предусмотреть мероприятия по исключению разрушения растительности и среды обитания животных. Необходимо исключить повреждение или уничтожение растительности. Исключить вырубку деревьев.</p> <p>17. Предусмотреть выполнение требований Правил проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, утвержденный приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31 марта 2020 года № 85 и приложить в ОВОС информацию получение соответствующих разрешительных документов для возможной деятельности на государственном лесном фонде в том числе конкретизировать участок работ.</p> <p>18. Предусмотреть меры выполнения пожарной безопасности при осуществлении работ в лесной зоне.</p> <p>19. Предусмотреть выполнение требования ст.194 Кодекса о недрах и недропользований в случае превышения объема извлекаемой горной массы более 1000 м3 (получить разрешение от уполномоченного органа в области твердых полезных ископаемых).</p> |
|--|--|--|



| | | |
|--|--|---|
| | | <p>20. Включить информацию об общем объеме и массе изъятой пробы и анализ о соответствии планируемых работ требованиям ст.194 Кодекса о недрах.</p> <p>21. Согласно п. 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК, охране подлежат растительный мир и места произрастания растений. Согласно п. 2 статьи 7 Закона РК «О растительном мире» физические и юридические лица обязаны: 1) не допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов; 2) соблюдать требования правил пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений; 3) не нарушать целостности природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия; 4) не допускать в процессе пользования растительным миром ухудшения состояния иных природных объектов; 5) соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром; 6) не нарушать права иных лиц при осуществлении пользования растительным миром.</p> <p>22. Исключить проведение работ на землях водного фонда в т.ч. в пределах водоохранной полосы водных объектов;</p> <p>23. В случае пользования поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта, до начала работ оформить разрешение на специальное водопользование, с утверждением удельных норм и водопотребления и водоотведения в Комитете по регулированию, охране и использованию водных ресурсов МВРИ РК (ст.45 Водного Кодекса РК) ;</p> |
|--|--|---|

И.о. руководителя департамента

Сулейменов Асет Бауыржанович

