

« QAZAQSTAN RESPÝBIKASY  
EKOLOGIA JÁNE  
TABIĞI RESÝRSTAR  
MINISTRIGINIŇ  
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE  
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ  
SHYGYS QAZAQSTAN OBLYSY  
BOIYNSHA EKOLOGIA  
DEPARTAMENTI»

respýblikalyq memlekettik mekemesi



Номер: KZ67VWF00138923  
Дата: 09.02.2024  
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. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62  
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

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

№

ТОО «Eiwaz»

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

На рассмотрение представлены: ТОО «Eiwaz» «Добыча золотосодержащих руд россыпи Кулуджун в районе Самар Восточно-Казахстанской области»

Материалы поступили на рассмотрение

KZ10RYS00529326 от 18.01.2024

(дата, номер входящей регистрации)

#### Общие сведения

В административном отношении территория работ находится в пределах района Самар Восточно-Казахстанской области. Ближайший пос. Самарка расположен в 11 км от лицензионной площади, села Пантелеймоновка и Добролюбовка находятся в 13-15 км.

Намечаемой деятельностью предусмотрена добыча россыпного золота. Способ добычи: открытый, отдельный; метод добычи: отдельная добыча, длинными полигонами, по простиранию ручья Кулуджун. Применение буровзрывных работ и использование химических веществ при добыче россыпного золота не предусмотрено.

По северной границе участок граничит с контрактной территорией ТОО «Каскад-Н» и с ТОО «KAZMET Minerals». Координаты угловых точек: 1) 49°04'00"сш, 83°06'00"вд; 2) 49°04'00"сш, 83°08'00"вд; 3) 49°03'00"сш, 83°08'00"вд; 4) 49°03'00"сш, 83°09'00"вд; 5) 49°01'00"сш, 83°09'00"вд; 6) 49°01'00"сш, 83°07'00"вд; 7) 49°02'00"сш, 83°07'00"вд; 8) 49°02'00"сш, 83°06'00"вд. Общая площадь месторождения, с балансовыми запасами - С1: 222404,04 м<sup>2</sup> = 0,22 км<sup>2</sup> = 22,24 га.

Период отработки месторождений, согласно Плана горных работ – 2024-2028 гг

Согласно 2.2 раздела 2 Приложения 1 Экологического Кодекса РК « карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых» намечаемая деятельность относится к перечню видов намечаемой деятельности, для которых необходимо проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности.

#### Краткое описание намечаемой деятельности

Добычные работы на месторождении будут выполняться открытым способом – карьером открытого способа отработки карьером. При этом, глубина отработки и карьеров будет составлять 2,5 до 5,5 м, максимальная - до 6,0 м. При разработке россыпи будет применяться бульдозерно - экскаваторно - автомобильный способ разработки не требующий больших капитальных затрат.



Подготовительные работы выполняются в следующей последовательности: - горно-подготовительные работы - ГПР; - гидротехнические сооружения - ГТС; - снятие и складирование ПРС; В состав горно- подготовительных работ - ГПР, входят: Карьерные дороги; Подъезды на площадки промывочного комплекса; Площадки под промывочные комплексы и другие цели и площадки хранения оборудования. В состав гидротехнических сооружений входят: Нагорные каналы; Дамбы; Зумпфы. Для последующего восстановления нарушенных площадей горными работами, настоящим «Планом горных работ» предусматривается уборка плодородно-растительного слоя - ПРС. Горные породы: плодородно- растительный слой - ПРС и вскрышные горные породы (торфа), убираются при помощи бульдозера или погрузочно-доставочным комплексом (экскаватор и автосамосвалы) на прилегающие площади в пределах горного отвода, за пределами балансовых запасов, в специальные вскрышные отвалы. Технологический процесс промывки горной массы (песков). В основе промывки горной массы (песков) является принцип использования только технологической воды из замкнутого, оборотного зумпфа. На промывочном приборе, при использовании технологической воды из замкнутого, оборотного зумпфа, подаваемой на промывочный прибор при помощи дизельной насосной станции, за счет разного удельного веса золота и горных пород, на шлюзах промывочного прибора, осуществляется извлечение золота из золотосодержащих горных пород (песков). Горная масса, из которой, на промывочном приборе, извлечено золото, поэтому же шлюзу сбрасывается в замкнутый, оборотный зумпф. В зумпфе, тяжелые фракции горных пород (песок, гравий, небольшие камни) оседают на выходе шлюза, это породы называются -эфеля. В технологическом процессе, при добыче россыпного золота, пульповоды не предусматриваются и не применяются. Взвешенные, более легкие примеси горных пород, оставшиеся в технологической воде, осаждаются по пути движения технологической воды со шлюза прибора к насосной станции, осаждаются в замкнутом, оборотном зумпфе, а технологическая вода, за счет движения воды в зумпфе, из-за работы насосной станции, снова попадает на промывочный прибор.

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Общий объем предполагаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу ориентировочно составит 164,809 тн за весь период отработки (2024-2028 гг).

По территории участка добычных работ протекают ручьи Без названия.

Техническое водообеспечение предусмотрено из необходимости потребности технологии и обслуживания площадок и дорог при эксплуатации. Техническая вода хранится в пруде-испарителе. В пруд-испаритель вода поступает из карьера, которая откачивается насосной установкой (станцией). Также для создания запаса воды на промывку песков необходима подготовка водонакопителей, заполняемых талыми водами. При промывке песков предусматривается строительство водоёмов, отстойников, обеспечивающих осаждение механических примесей в воде. Изотстойников непосредственно из зумпфа насосом вода подается на промприбор. Проектная производительность промприбора составит - 80-100 м<sup>3</sup>/час. Потребность промприбора и шлихообогажительной установки в воде составляет 10 м<sup>3</sup> на 1 м<sup>3</sup> горной массы. Максимальная потребность воды в год, с учетом потерь 0,2 м<sup>3</sup> с каждого куба переработки песков составит: 520 тыс. м<sup>3</sup>.

Согласно заявлению в процессе проведения работ на месторождении будут образовываться следующие отходы: промасленная ветошь (150202\*) – 0,381 тн/год; отходы черных и цветных металлов (201040) – 1,5 тн/год; смешанные коммунальные отходы (200301) – 1,683 тн/год; огарки сварочных электродов (120113) – 0,015 тн/год. Вскрышные породы, соседнего, вскрываемого полигона - блока, будут вскрываться в ранее отработанные пространства соседних полигонов - блоков.

Согласно информации, предоставленной Восточно-Казахстанской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира», участок расположен на территории «Самарское лесное хозяйство» Животные занесенные в Красную книгу Республики Казахстан и пути миграции отсутствуют.

В соответствии с пунктом 3.1. Приложения 2 ЭК добыча и обогащение твердых полезных ископаемых, за исключением общераспространенных полезных ископаемых. относится к объектам, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, **I 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. т **п.25.9.** создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ(вероятность в результате разливов масел и веществ, используемых техник и других объектов и т.п.). По территории участка протекают водные объекты..

**а так же:**

- 25.8 является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации,, иных физических воздействий на компоненты природной среды
- п.25.12 повлечет строительство или обустройство других объектов ( дорог, иных объектов), способных оказать воздействие на окружающую среду
- 25.27 факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (относительно изменений прибрежных ландшафтов, уровень воды подземных и поверхностных вод и др.).

Воздействие намечаемой деятельности на окружающую среду можно признать существенным. 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). Следовательно, намечаемый вид воздействия и объект воздействия требуют детального изучения, **имеется необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.**

При разработке ОВОС необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно сводного протокола, размещенного на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz>, а также в настоящем заключении.

**И.о. Руководителя Департамента**

**М.Бутабаев**

*исп. Гожеман Н.Н., тел.:8(7232)766432*

### **Сводная таблица предложений и замечаний**



**по Заявлению о намечаемой деятельности ТОО «Eiwaz» на проект «Добыча золотосодержащих руд россыпи Кулуджун в районе Самар Восточно-Казахстанской области»**

Дата составления протокола: 08.02.24 г.

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

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

Заявление поступило в адрес Департамента KZ10RYS00529326 от 18.01.2024г.

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 19.01.24 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 19.01.2024 г. - 07.02.2024 г.

**Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов**

<b>№</b>	<b>Заинтересованные государственные органы и общественность</b>	<b>Замечание или предложение</b>
1	ГУ «Аппарат акима района Самар»	не поступили замечания и предложения
6	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	<p>«Шығыс Қазақстан облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы»РММ (бұдан әрі- Инспекция), «Eiwaz» ЖШС (ШҚО Самар ауданында орналасқан "Кулуджун" кен орнында алтын кендерін өндіру жөніндегі таукен жұмыстарының жоспары) жоспарланған қызмет туралы өтінішінде көрсетілген сұраныстарды қарап келесіні хабарлайды.</p> <p>Өтініште және Сіздің хатыңыздың қосымшасында көрсетілген координаттарға сәйкес Инспекциямен мемлекеттік орман қоры және ерекше қорғалатын табиғи аумақтар жерлерінің координаттарының ведомостарына құпия материалдар ретінде қолжетімділігі бар «Қазақ орман орналастыру кәсіпорны» РҚМК сұрату жолданған.</p> <p>Қазақ орман орналастыру кәсіпорнының 26.01.2024 жылғы №04-02-05/128 жауабына сәйкес «Eiwaz» ЖШС жоспарланған қызмет учаскесі жіберілген географиялық координаттық нүктелері Шығыс Қазақстан облысының Самар ауданы «Самар орман шаруашылығы» КММ Қайыңды орманшылығының 178-орам, 79, 98, 99, 111 телімі, 182-орам, 1-14 телімдері, 183-орам, 1 телімінде орналасқан.</p> <p>Қаумалдарға, қорық аймақтарына, табиғат ескерткіштеріне мен қорғау аймақтарына қатысты учаскесінің орналасуы туралы ақпарат беру осы ЕҚТА мен қорғау аймақтарының шекаралары туралы өзекті ақпараттың жоқтығына байланысты беру мүмкін емес.</p> <p>Инспекция Қазақстан Республикасы Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің 2020 жылғы 31 наурыздағы № 85 бұйрығымен бекітілген Мемлекеттік орман қорында орман шаруашылығын жүргізуге және орман пайдалануға байланысты емес жұмыстарды жүргізу қағидаларының 3 тармағына сәйкес мемлекеттік орман қорында құрылыс жұмыстарын жүргізу, кең таралған пайдалы</p>



қазбаларды өндіру,  
коммуникациялар тарту және орман шаруашылығын жүргізу мен орман пайдалануға байланысты емес өзге де жұмыстарды орындау, егер бұл үшін мемлекеттік орман қорының жерін басқа санаттарға ауыстыру және (немесе) оларды алып қою қажет болмаса, мемлекеттік экологиялық сараптаманың оң қорытындысы болған жағдайда уәкілетті органның келісімі бойынша облыстың жергілікті атқарушы органының шешімі негізінде жүзеге асырылатынын хабарлайды.

Өтініш беруші мемлекеттік орман қорында орман шаруашылығын жүргізуге және орман пайдалануға байланысты емес жұмыстарды жүргізуді келісу үшін уәкілетті органның атына мынадай құжаттардың көшірмесін жолдайды:

- 1) орман мекемесінің жазбаша келісімі;
- 2) мемлекеттік орман қорының жер учаскесін таңдау туралы акт;
- 3) сұралып отырған жер учаскесінің шекаралары көрсетілген орман орналастыру жобасынан масштабы 1:10000 орман картасының (планшетінің) көшірмесі;
- 4) қарауына орман мекемесі жататын мемлекеттік органның жазбаша келісімі;
- 5) уәкілетті орган ведомствосының аумақтық бөлімшесінің жазбаша келісімі;
- 6) II, III және IV санаттардағы объектіге арналған құрылыс жобаларына Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрінің 2015 жылғы 2 сәуірдегі № 305 бұйрығымен бекітілген Қала құрылысы және құрылыс жобалары (техникалық-экономикалық негіздемелер және жобалау-сметалық құжаттамалар) бойынша сараптама қорытындыларын ресімдеу қағидаларына сәйкес экологиялық сараптама. Сонымен бірге, Қазақстан Республикасының 2023 жылғы 2 қаңтардағы № 183-VII ҚРЗ «Өсімдіктер дүниесі туралы» Заңының (бұдан әрі-Заң) 12 бабының 1 тармағына сәйкес, өсімдіктер дүниесі және өсімдіктер өсетін жерлер күзетілуге жататынын атап өтеміз. Заңның 7 бабының 2 тармағына сәйкес, жеке және заңды тұлғалар:
  - 1) жабайы өсетін өсімдіктерді, олардың бөліктері мен дериваттарын жоюға және бүлдіруге, заңсыз жинауға жол бермеуге;
  - 2) өсімдіктер дүниесін пайдалану қағидаларының талаптарын сақтауға және өсімдіктер өсетін жерлерге теріс әсер етуге жол бермеуге;
  - 3) табиғи өсімдіктер қауымдастықтарының тұтастығын бұзбауға, олардың биологиялық әралуандығының сақталуына ықпал етуге;
  - 4) өсімдіктер дүниесін пайдалану процесінде өзге табиғи объектілер жай-күйінің нашарлауына жол бермеуге;
  - 5) өсімдіктер дүниесі алып жатқан учаскелерде өрт қауіпсіздігі талаптарын сақтауға;
  - 6) өсімдіктер дүниесін пайдалануды жүзеге асыру кезінде өзге тұлғалардың құқықтарын бұзбауға міндетті.Аңшылар мен балық аулаушылардың Шығыс Қазақстан облыстық бірлестігінің 2024 жылғы 31 қаңтардағы №35 хатына



сәйкес, «Eiwaz» ЖШС жоспарланған қызмет учаскесі жіберілген географиялық координаттық нүктелері Шығыс Қазақстан облысы Самар ауданының «Самар» аңшылық шаруашылығы аумағында орналасқан. Көрсетілген аумақта жабайы жануарлардың келесі түрлерінің құрамы кездеседі: құр, шіл, коян, түлкі, ұсақ кеміргіштер, сібір елігі. Қазақстан Республикасының Қызыл кітабына енгізілген жабайы жануарлар жоқ. Сонымен бірге, Қазақстан Республикасының 2004 жылғы 9 шілдедегі «Жануарлар дүниесін қорғау, өсімін молайту және пайдалану туралы» N 593 Заңының 17 бабы 1 тармағына сәйкес, геологиялық-барлау жұмыстарын жүргізу, пайдалы қазбаларды өндіру кезінде жануарлар дүниесі объектілері мекендейтін ортаны және олардың көбею жағдайларын, жануарлардың өріс аудару жолдары мен шоғырланған жерлерін сақтау жөніндегі іс-шаралар көзделуге және жүзеге асырылуға, сондай-ақ жабайы жануарлар мекендейтін орта ретінде ерекше құнды болып табылатын учаскелерге ешкімнің қол сұқпауы қамтамасыз етілуіне тиіс. Жануарлар дүниесінің жай-күйіне, мекендейтін ортасына, көбею жағдайларына және жануарлардың өріс аудару жолдарына әсер ететін немесе әсер етуі мүмкін болатын қызмет жануарлар дүниесінің, олар мекендейтін ортаның сақталуы мен өсімін молайтуды және келтірілетін және келтірілген, оның ішінде болмай қоймайтын зиянды өтеуді қамтамасыз етудің талаптары, оның ішінде экологиялық талаптар сақтала отырып жүзеге асырылуға тиіс (Заңның 12 бабының 1 тармағы). Сондай-ақ Заңның 17 бабының 3 тармағы 1 тармақшасына сәйкес, шаруашылық және осы баптың 1 және 2-тармақтарында көрсетілген өзге де қызметті жүзеге асыратын субъектілер: уәкілетті органмен келісім бойынша техникалық-экономикалық негіздеме мен жобалау-сметалық құжаттаманы әзірлеу кезінде осы Заңның 12-бабы 2-тармағының 5 тармақшасы талаптарының сақталуын қамтамасыз ету жөніндегі іс-шараларды жүзеге асыруға арналған қаражатты көздеуге міндетті.

"Восточно-Казахстанское областное лесное хозяйство и животные РГУ "территориальная инспекция Мира" (далее-Инспекция), ТОО «Eiwaz»(Золото на месторождении "Кулуджун", расположенном в Самарском районе ВКОплан горных работ по добыче руд) рассмотрев запросы, указанные в заявлении об услуге, следуетсообщает.Указано в заявлении и приложении к вашему письму в соответствии с координатами Инспекцией государственного лесного фонда и в ведомости координат земель охраняемых природных территорийКазахское лесоустройство, имеющее доступ в качестве секретных материаловнаправлен запрос в РГКП» предприятие".Казахского лесоустроительного предприятия от 26.01.2024 года №04-02-Участок планируемой деятельности ТОО "Eiwaz" согласно ответу 05/128отправленные географические координатные точки Восточного КазахстанаКГУ «Самарское лесное хозяйство» Самарского района областилесничество квартал 178, участки 79, 98, 99, 111, квартал 182, участки 1-14,Расположен на участке 1, квартал 183.Заповедники, заповедные зоны, памятники природы и охранапредоставление информации о расположении участка в отношении зон настоящего ООПТ Ихс. № 04-13/ 93 от 01.02.2024, Вход № 1118 от 01.02.и отсутствие актуальной информации о границах охранных зонсвязь не может быть передана.Инспекция осуществляет контроль за соблюдением законодательства Республики Казахстан в области экологии, геологии иприказом министра ресурсов от 31 марта 2020 года № 85 на ведение лесного хозяйства в утвержденном Государственном лесном фондеи проведение работ, не связанных с лесопользованиемстроительство в Государственном лесном фонде в соответствии с пунктом 3 Правил добыча



общераспространенных полезных ископаемых, подведение коммуникаций и ведение лесного хозяйства и выполнение иных работ, не связанных с эксплуатацией, если для этого перевод земель государственного лесного фонда в другие категории и (или) государственной экологической экспертизы, если их изъятие не требуется по согласованию с уполномоченным органом при наличии заключения на основании решения местного исполнительного органа области - Заявитель осуществляет управление лесным хозяйством в Государственном лесном фонде проведения работ, не связанных с лесопользованием и лесопользованием копии следующих документов в адрес уполномоченного органа для согласования направляют: 1) письменное согласие лесного учреждения; 2) акт о выборе земельного участка государственного лесного фонда; 3) лес с указанием границ запрашиваемого земельного участка карта (планшет) леса масштаба 1:10000 от проекта размещения копии; 4) государственного органа, к ведению которого относится лесное учреждение соглашение; 5) письменный отчет территориального подразделения ведомства уполномоченного органа соглашение; 6) на проекты строительства объектов II, III и IV категорий Министра национальной экономики Республики Казахстан 2015 года градостроительства и строительства, утвержденного приказом № 305 от апреля проектов (технико-экономических обоснований и проектно-сметных документации) к правилам оформления экспертных заключений несоответствующая экологическая экспертиза. Вместе с тем, на 2 января 2023 года Закона № 183-VII ЗРК «О растительном мире» (далее-Закон) 12в соответствии с п. 1 ст. 185 УК РФ, растительный мир и растительныйотметим, что земли подлежат охране. К пункту 2 статьи 7 закона физические и юридические лица в соответствии с: 1) дикорастущие растения, их части и дериваты не допускать уничтожения и порчи, незаконного сбора; 2) соблюдать требования Правил использования растительного мира и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений; 3) не нарушать целостность природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия; Рег. Рег. № 1118, дата 01.02.2024 коп. электронного документа. Дата: 07.02.2024 11: 39. Версия СЭД: Documentolog 7.20.1.проверки ЭЦП4) иные природные объекты в процессе использования растительного мира не допускать ухудшения состояния; 5) пожарная безопасность на участках, занятых растительным миром к соблюдению требований; 6) при осуществлении использования растительного мира не нарушать права лиц. Восточно-Казахстанской области охотников и рыболовов ТОО» Eiwaz " в соответствии с письмом объединения от 31 января 2024 года №35 географические координаты, по которым был направлен планируемый участок деятельности охотничий дом» Самар " Самарского района Восточно-Казахстанской области находится на территории хозяйства. на указанной территории встречаются следующие виды животных: куропатка, куропатка, заяц, лисица, мелкая грызуны, сибирская косуля. В Красную книгу Республики Казахстан интродуцированных диких животных нет. Кроме того, от 9 июля 2004 года N 593 " об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» В соответствии с п. 1 ст. 17 Закона Республики Казахстан о охотничьих работах объектов животного мира при добыче полезных ископаемых среды обитания и условий их размножения, поля животных мероприятия по сохранению переводных путей и мест сосредоточения обитания диких животных, а также никто не имеет доступа к участкам, которые особенно ценны в качестве среды должна быть обеспечена неприкосновенность. К состоянию животного мира, перевод среды обитания, условий размножения и поля животных деятельность, которая влияет или может повлиять на пути животных их среды обитания, сохранения и воспроизводства среды их обитания и возмещения причиняемого и причиненного вреда, в том числе неизбежного соблюдаются требования обеспечения, в том числе экологические (п. 1 ст. 12 Закона). Также в соответствии с подпунктом 1 пункта 3 статьи 17 Закона, хозяйственных и иных, указанных в пунктах 1 и 2 настоящей статьи субъекты, осуществляющие деятельность: по согласованию с уполномоченным органом технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации подпункт 5 пункта 2 статьи 12 настоящего Закона при разработке мероприятий по обеспечению соблюдения требований средств на реализацию.



7	Департамент санитарно-эпидемиологического контроля района Самар	не поступили замечания и предложения
8	Управление сельского хозяйства ВКО	Замечания и предложения к проекту в части выбора земельного участка (согласно указанным координатам), отсутствуют. На указанном земельном участке отсутствуют санитарно-неблагополучные пункты, сибиреязвенные захоронения.
9	Ертысская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	не поступили замечания и предложения
10	Департамент Комитета промышленной безопасности по ВКО	строительство, расширение, реконструкция, модернизация, консервация и ликвидация опасных производственных объектов должно вестись в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности
11	ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»	по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в контуре представленных координат отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.
12	РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»	<ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан;</li> <li>- 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;</li> <li>- обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.</li> </ul>
13	Общественность	Замечаний и предложений не поступало
14	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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, до жилых комплексов, рекреационных и охранных зон, дорог, сакральных объектов. Указать на каком расстоянии от водного объекта будут проводиться работы. Уточнить расстояние до ближайший населенный пункта, конкретизировать площади участка работ.</li> <li>2. Включить информацию об утвержденных запасах рассматриваемого месторождения, поставленного на государственный баланс и анализ возможности заявленного объема добычи, указать годовые планируемые объемы добычи (м3, тонн/год).</li> <li>3. Описать количество карьеров, отвалов и прудов отстойников. Описать устройство прудов предусмотреть гидроизоляционные свойства.</li> <li>4. Согласно информации заявления «Складирование хвостов промывки производится в хвостохранилища, располагаемые в выработанном пространстве». Необходимо подробно описать устройство сооружений, планируемых использовать как под</li> </ol>



«хвостохранилище». Включить анализ планируемого сооружения с учетом безопасного воздействия на окружающую среду. Классифицировать образующиеся отходы «хвосты» согласно действующему Классификатору отходов РК.

5. Предусмотреть меры обеспечивающие предотвращение загрязнения и засорения водного объекта и согласовать водоохранные мероприятия с компетентным органом по снижению воздействия на водный бассейн в целях предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод,; строго соблюдать специальный режимы хозяйственной деятельности в пределах водоохранной территории, согласовать планируемые работы с бассейновой инспекцией.

3. Согласно п. 2 статьи 216 Экологического Кодекса сброс не очищенных до нормативов допустимых сбросов сточных вод в водный объект или на рельеф местности запрещается. В целях предотвращения попадания стоков в подземные воды, необходимо использование обустроенных мест.. Указать подробную информацию по водоотведению хозяйственных и промышленных стоков. Предусмотреть меры по исключению сброса на рельеф подземные, поверхностные воды. Предусмотреть устройства для сбора и отведения хозяйственных, промышленных стоков согласно требованиям действующего экологического законодательства РК.

4. При заборе и использовании водных ресурсов из поверхностных и подземных источников с применением сооружений или технических устройств, указанных в пункте 1 статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан (далее-Кодекс) хозяйствующему субъекту необходимо оформить Разрешение на специальное водопользование в соответствии статьи 66 Водного Кодекса, а также согласно приложению 1 Правил «Об утверждении правил оказания государственных услуг в области регулирования использования водного фонда», утвержденным исполняющего обязанности министра Экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 11 сентября 2020 года №216 оказания государственной услуги «Разрешение на специальное водопользование

5. . Включить полный водохозяйственный баланс . Описать обустроенное сооружение для откачиваемых карьерных вод. Указать качественный и количественный состав вод. Включить информацию водопотока. Включить расчет сбросов карьерных вод (в случае применения для тех нужд), предусмотреть мероприятия по очистке данных стоков от нефтепродуктов и взвесей. Указать дальнейшее направление стоков. Предусмотреть анализ нормирования загрязняющих веществ в сбросах и меры контроля.

6. Дополнить информацией о предусмотрении при выполнении намечаемой деятельности соблюдения экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 Экологического кодекса РК).

7. Включить анализ по эмиссиям по годам, в том числе по выбросам в разбивке :суммартно и без учета передвижных источников.

8. Предусмотреть выполнение экологических требований при



использовании земель (ст.238 ЭК 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 и СЗЗ не менее 40% от общей площади согласно требованиям Санитарных правил. После окончания всех работ необходимо предусмотреть технический и биологический этап рекультиваций, указать сроки проведения работ.

9. Необходимо 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.

10. Согласно информации заявления Вскрышные породы, соседнего, вскрываемого полигона - блока, будут вскрываться в ранее отработанные пространства соседних полигонов – блоков. Необходимо конкретизировать объемы образования вскрышной породы и предусмотрены ли временные внешние отвалы, с указанием их площади.

11. Провести анализ и инвентаризацию всех образуемых отходов производства и потребления при осуществлении деятельности. Определить классификацию и методы переработки, утилизации всех образуемых отходов. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов. Предусмотреть мероприятия по недопущению образования опасных отходов или снижению объемов образования.

12. Предусмотреть план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов).

13. Включить анализ о физическом воздействии намечаемой деятельности с конкретизацией данных.

14. Предусмотреть мероприятия в случае осуществления автомобильных перевозок инертных грузов по автомобильным дорогам общего пользования, в целях недопущения превышения весогабаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним:

- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан;
- 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.

11. . Дополнить информацию о категории земель указанного



		<p>участка и собственников, в том числе прилегающих к участку. Дополнить анализ о намечаемой деятельности об попадающей на участки предназначенные и используемые для нужд населения, а именно для выпаса скота, их водопоя, беспрепятственного посещения людей на водные объекты для отдыха , продвижения по дорогам межселенного значения. Согласно требованиям статьи 26 Земельного Кодекса РК не предоставляются в отдельную собственность и землепользование граждан и негосударственных юридических лиц земельные участки, занятые:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сенокосными угодьями, используемыми и предназначенными для нужд населения, в том числе находящимися в пределах границы городов областного и районного значения, поселков, сельских населенных пунктов;</li> <li>- дорогами общего пользования, в том числе дорогами межхозяйственного и межселенного значения, а также предназначенными для доступа на земельные участки общего пользования;</li> <li>- обводнительными сооружениями совместного пользования (обводнительные каналы, сбросы, колодцы, пункты водопоя) двух или более собственников земельных участков или землепользователей.</li> </ul> <p>15. Предусмотреть конкретные мероприятия по сохранению среды обитания животных.</p> <p>16. Соблюдать требования лесного законодательства РК (Правил проведение работ на территории гослесфонда, не связанных с лесопользованием )</p>
--	--	--

И.о. руководителя департамента

Бутабаев Мамай Кайыртаевич

