

Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние: Государственное учреждение "Аппарат акима Коктенкольского сельского округа".

2. Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях к плану горных работ по добыче открытым способом молибденовых руд на месторождении «Коктенколь» в Шетском районе Карагандинской области

3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды или местного исполнительного органа области, городов республиканского значения, столицы, в адрес которого направлены материалы, выносимые на общественные слушания. РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды», ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области».

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

Месторождение «Коктенколь» расположено в Шетском районе Карагандинской области Республики Казахстан, в западной части листа М-43-121-А-б. Ближайшая жилая зона расположена на расстоянии 4,2 км южнее объектов намечаемой деятельности и представлена с. Коктенколь административно относящееся к Шетскому району. Автодорожная сеть представлена автомобильной трассой Караганды – Жезказган, проходящий в 20 километрах севернее месторождения и грейдерной автодорогой Агадырь – Жана-Арка, проходящий в 3 километрах западнее.

В 12 километрах севернее месторождения находится промежуточная станция Коктенколь

№ точек	Северная широта	Восточная долгота
1	48° 37' 59" II	72° 13' 44" II
2	48° 37' 58" II	72° 13' 46" II
3	48° 37' 55" II	72° 13' 45" II
4	48° 37' 47" II	72° 13' 55" II
5	48° 37' 38" II	72° 13' 57" II
6	48° 37' 20" II	72° 14' 22" II
7	48° 37' 18" II	72° 14' 19" II
8	48° 36' 49" II	72° 14' 31" II
9	48° 36' 40" II	72° 14' 30" II
10	48° 36' 27" II	72° 14' 21" II
11	48° 36' 12" II	72° 14' 24" II
12	48° 36' 02" II	72° 14' 19" II
13	48° 35' 56" II	72° 14' 12" II
14	48° 35' 52" II	72° 14' 07" II
15	48° 35' 48" II	72° 13' 57" II
16	48° 35' 43" II	72° 13' 14" II
17	48° 35' 58" II	72° 12' 52" II
18	48° 36' 12" II	72° 12' 44" II
19	48° 36' 33" II	72° 12' 59" II
20	48° 36' 53" II	72° 13' 04" II

21	48° 37' 25"П	72° 12' 47"П
22	48° 37' 39"П	72° 12' 51"П
23	48° 37' 54"П	72° 13' 07"П
24	48° 37' 59"П	72° 13' 20"П
25	48° 38' 00"П	72° 13' 36"П
26	48° 37' 58"П	72° 13' 41"П

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности:

Карагандинская область, Шетский район, Коктенкольский с/о.

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности:

ТОО «Leopard Invest», Казахстан, Астана, Проспект Абай, Дом 40а, КВ. 21, БИН: 220340034189. Телефон: 8-702-748-6459.

7. Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы:

ТОО Тренинг-центр «Timerlan-2011», Карагандинская область, г. Караганда, Район им.Казыбек би улица Западная, дом 74, КВ. 2 БИН 120540006932, too-timerlan-2011@bk.ru.

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний):

Время начала регистрации участников в 11:00 часов 22.06.2023 г.

Время начала общественных слушаний 11:10 часов 22.06.2023 г.

Место проведения – Карагандинская область, Шетский район, Коктенкольский с/о, с. Коктенколь, ул. Коктенкольская, 6, также слушания проведены в режиме онлайн-конференции через платформу ZOOM

9. Копия письма-запроса от инициатора намечаемой деятельности и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний:

Копия письма-запроса представлена в приложении 2 к настоящему протоколу.

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний:

Регистрационный лист участников представлен в приложении 3 к настоящему протоколу.

11. Информация о проведении общественных слушаний распространена на казахском и русском языках следующими способами:

1) На Едином экологическом портале;

Документация по проекту размещена на ЕЭП <https://ecoportal.kz/> дата публикации: 19/05/2023

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика

На сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat/press/article/details/124711?lang=ru> в разделе «Общественные слушания» дата публикации: 19/05/2023 г.

3) в средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и по средству не менее чем одного теле-или радиоканала, распространяемых на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), полностью или частично расположенных в пределах затрагиваемой территории, не позднее чем за двадцать рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний:

Аудандык "Shet shugylasy" газеті 18.05.2023 ж. № 20 (11061).

"Altyn system" ЖШС "жаңа теледидар" телеарнасы "Жана FM" 16.05.2023 ж. бастап (эфирлік анықтама қоса беріледі).

4) На досках объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов) и в местах, специально предназначенных для размещения объявлений в количестве 2 объявления по адресам:

ГУ "Аппарат акима Коктенкольского сельского округа" Шетский район, Коктенкольский с/о, с. Коктенколь, ул. Коктенкольская, 6;

Культурно-оздоровительный центр Шесткого района Коктенкольский с/о, с. Коктенколь, ул. Коктенкольская, 7.

Фотоматериалы представлены в приложении 4 к настоящему протоколу.

12. Решения участников общественных слушаний:

1) Секретарем данных общественных слушаний назначается:

Аубакиров Нурсултан Абдрахманович, Инженер-эколог ТОО Тренинг-центр «Timerlan-2011»

«За» - 16;

«Против» - 0;

«Воздержались» - 0.

2) Участники общественных слушаний единогласно утвердили регламент.

Регистрация участников общественных слушаний – 10 минут.

Открытие общественных слушаний в согласованное время.

Выступления докладчиков) – до 15 минут.

Обсуждение докладов - до 15 минут.

Замечания и предложения участников общественных слушаний – 10 минут.

Докладчики, в свою очередь, отвечают участникам общественных слушаний на их замечания и предложения – 10 минут.

Подведение итогов общественных слушаний (продолжительность устанавливается в каждом конкретном случае) – 5 минут.

«За» - 16;

«Против» - 0;

«Воздержались» - 0.

3) Общественные слушания признаны состоявшимися.

«За» - 16;

«Против» - 0;

«Воздержались» - 0.

13. Сведения о всех заслушанных докладах: Акберген Гаухар Тлеккызы инженер-эколог ТОО Тренинг центр «Timerlan-2011»

Тема доклада: Отчет о возможных воздействиях к плану горных работ по добыче открытым способом молибденовых руд на месторождении «Коктенколь» в Шетском районе Карагандинской области; количество страниц: 21; слайды - 19, файлы, плакаты, – отсутствуют. Доклад и презентация прилагаются к настоящему протоколу общественных

отсутствуют. Доклад и презентация прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний. (Полный текст доклада и презентация представлены в приложении 5 к настоящему протоколу).

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний и содержит замечания и предложения, полученные до и во время проведения общественных слушаний. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в сводную таблицу с отметкой "не имеют отношения к предмету общественных слушаний".

Сводная таблица представлена в приложении 1 к настоящему протоколу.

15. Мнение участников общественных слушаний о качестве рассматриваемых документов и заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению:

Замечаний, жалоб и предложений не поступило

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном порядке.

17. Председатель общественных слушаний:

Кенесов Ермахан – ГУ «Аппарат акима Коктенкольского сельского округа»


_____ 22.06.2023 г.

18. Секретарь общественных слушаний:

Аубакиров Нурсултан Абдрахманович Инженер-эколог ТОО Тренинг-центр «Timerlan-2011»


_____ 22.06.2023 г.

Приложение 1
Сводная таблица замечаний и предложений,
полученных до и во время проведения общественных слушаний

№ п/п	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение)
1	<p>Ахатов Айдар глава к/хДружба житель поселка Коктенколь: Близлежащие сенокосные пастбища не будут затронуты? Если будут вопросы по влиянию куда обращаться?</p>	<p>Ответ: деятельность предприятия будет производиться в пределах отведенной государством территории. Учтено при выделении земель наличие пастбищ. Проведена оценка воздействия по результатам которой негативного воздействия за пределами территории не будет. Будет предусмотрено озеленение территории предприятия</p>	<p>Вопрос снят.</p>
2	<p>Ахатов Айдар глава к/хДружба житель поселка Коктенколь: Другое Предприятие ранее планировавшее деятельность в данном районе набурило скважин и бросило, сняло плодородный слой. Куда обратиться и что будет делать ваше предприятие?</p>	<p>По поводу другой организаций не могу ответить, но по закону при прекращении и отказе от деятельности предприятие обязано привести в соответствие нарушенную территорию, произвести тампонаж скважин и рекультивацию.</p>	<p>Вопрос снят.</p>
3	<p>Ахатов Айдар глава к/хДружба житель поселка Коктенколь: Коршебекова Б.Г. У меня социальный вопрос. Что будет делаться по социальной линии.</p>	<p>Будут поступать налоги при деятельности предприятия в бюджет Шетского района. По вопросу трудоустройства: для начала будем нанимать со стороны, по требуемым специальностям – обучать студентов в вузах Казахстана за свой счет. Продукты питания будут приобретаться у местного населения. Будем арендовать технику при ее наличии для нужд предприятия. И по другим вопросам поможем по мере возможностей.</p>	<p>*Вопрос снят.</p>
4	<p>Кенесов Е.Р. – ГУ «Аппарат акима Коктенкольского сельского округа» Когда начнутся работы по добыче руд?</p>	<p>В 2024 году</p>	<p>Вопрос снят.</p>

5	Поник А.И. – местный житель Сколько рабочих мест будет создано? Возрастной ценз?	Из местного населения обслуживавший и рабочий персонал (повара, водители, охранники и т.д). Если есть горные мастера, то рассмотрим кандидатуры. Согласно законодательству РК.	*Вопрос снят.
6	Кенесов Е.Р. – ГУ «Аппарат акима Коктенкольского сельского округа» На сколько лет будет добыча?	Добычные работы рассчитаны на 25 лет	Вопрос снят.
7	Поник А.И. – местный житель: Компания государственная или частная?	Компания Казахстанская на 100%	*Вопрос снят.
8	Момбеков А.А – местный житель: Вопрос по предыдущей компании. Почему забросили?	По поводу другой компании не можем дать информацию.	*Вопрос снят.
9	Момбеков А.А – местный житель: Не будет ли карьер влиять на растительность, животных, водоохраным зонам.	Проведена оценка на животный и растительный мир. Рассматриваемая территория размещения объектов деятельности находится вне границ водоохраных зон и водоохраных полос ближайших поверхностных водных объектов, что подтверждается справкой от Филиала некоммерческого акционерного общества «Государственная корпорация «Правительство для граждан». При возникновении вопросов будет решаться совместно с населением и госорганами.	Вопрос снят.
10	Момбеков А.А – местный житель: Что с радиацией?	Согласно сведениям РГП «Казгидромет» Средние значения радиационного гамма – фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в допустимых пределах В среднем радиационный гамма – фон составил 0,16 мкЗв/ч и находился в допустимых пределах.	Вопрос снят.
11	Малажанов М.Б. – местный житель. При эксплуатации других шахт происходит нарушение земли. Будет ли так здесь? Будет ли озеленение?	Посадка зеленых насаждений будет производится согласно СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов» со стороны жилой зоны.	Вопрос снят.
12	Малажанов М.Б. – местный житель: Посеяли зерно. Оно пожелтело.	Крестьянские хозяйства не входят в границы горного отвода предприятия. Если будут зафиксированы факты выхода за предела территории, будем решать совместно с крестьянским хозяйством согласно закону. Но такие моменты исключены.	Вопрос снят.

13	Ахатаев А.А. – местный житель: Пыль от машин и работ будут в сторону в сторону населения.	Будет построена отдельная внутрикарьерная дорога и производится пылеподавление при горных работах.	Вопрос снят.
14.	Алимбаев К.М. — местный житель: 25 лет мало.	Дана аренда на 25 лет, после истечения срока будут продлевать.	Вопрос снят.
15	Будет ли строиться железная дорога?	Руда будет вывозиться до станции Коктенколь автотранспортом.	Вопрос снят.
16	Ахатаев А. – местный житель : Отработка будет производится открытым способом?	Да.	Вопрос снят.

***Не имеют отношения к предмету общественных слушаний**

Протокол

Сводной таблицы замечаний и предложений

по проекту «Отчет о возможных воздействиях к проекту «План горных работ по добыче открытым способом молибденовых руд на месторождении «Коктенколь» в Шетском районе Карагандинской области»

Дата составления сводной таблицы: 10.05.2023 г.

Место составления сводной таблицы: КЭРК МЭПР РК

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: КЭРК МЭПР РК

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 15.03.2023 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 11.04.2023г. - 4.05.2023 г.

Замечания и предложения заинтересованных государственных органов:

№	Заинтересованный государственный орган	Замечания и предложения	Примечание (снятое замечание или предложение)
1	Комитет по водным ресурсам МЭПР РК		
2	Комитет лесного и животного мира МЭПР РК	Не представлено	
3	РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля по Карагандинской области Министерства здравоохранения Республики Казахстан»		
5	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Карагандинской области		

		<p>6) различные условия эксплуатации объекта (включая графики выполнения работ, влекущих негативные антропогенные воздействия на окружающую среду);</p> <p>7) различные условия доступа к объекту (включая виды транспорта, которые будут использоваться для доступа к объекту);</p> <p>8) различные варианты, относящиеся к иным характеристикам намечаемой деятельности, влияющие на характер и масштабы антропогенного воздействия на окружающую среду.</p> <p>Согласно п.5 Инструкции, Под возможным рациональным вариантом осуществления намечаемой деятельности понимается вариант осуществления намечаемой деятельности, при котором соблюдаются в совокупности следующие условия:</p> <p>1) отсутствие обстоятельств, влекущих невозможность применения данного варианта, в том числе вызванную характеристиками предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности и другими условиями ее осуществления;</p> <p>2) соответствие всех этапов намечаемой деятельности, в случае ее осуществления по данному варианту, законодательству Республики Казахстан, в том числе в области охраны окружающей среды;</p> <p>3) соответствие целям и конкретным</p>	<p>7. Доступ к объекту также указаны в проекте</p> <p>8. Иных вариантов намечаемой деятельности не предусмотрено</p> <p>Намечаемая Деятельность соответствует требованиям п.5 инструкции.</p>	<p>Вопрос снят.</p> <p>Вопрос снят.</p> <p>Вопрос снят.</p>
--	--	---	--	--

		<p>характеристикам объекта, необходимого для осуществления намечаемой деятельности;</p> <p>4) доступность ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности по данному варианту;</p> <p>5) отсутствие возможных нарушений прав и законных интересов населения затрагиваемой территории в результате осуществления намечаемой деятельности по данному варианту</p> <p>Согласно п.7 Инструкции, описание возможных существенных воздействий (прямых и косвенных, кумулятивных, трансграничных, краткосрочных и долгосрочных, положительных и отрицательных) намечаемой деятельности на объекты, перечисленные в пункте 6 настоящего приложения, возникающих в результате:</p> <p>1) строительства и эксплуатации объектов, предназначенных для осуществления намечаемой деятельности, в том числе работ по утилизации существующих объектов в случаях необходимости их проведения;</p> <p>2) использования природных и генетических ресурсов (в том числе земель, недр, почв, воды, объектов растительного и животного мира – в зависимости от наличия этих ресурсов и места их нахождения, путей миграции диких животных, необходимости использования невозобновляемых,</p>	<p>Краткое нетехническое резюме составлено для понимания населения.</p> <p>2. При разработке проекта Программы управления отходами будут указаны наименования организаций и приложены лицензии данных организации.</p>	<p>Вопрос снят.</p> <p>Вопрос снят.</p>
--	--	--	---	---

		<p>дефицитных и уникальных природных ресурсов).</p> <p>Согласно п.22 Инструкции, информация, включенная в краткое нетехническое резюме, должна быть понятной без применения специальных знаний.</p> <p>2. Согласно Отчету, на предприятии образуется опасные отходы которую предусмотрено передавать в специализированные организации согласно договору для дальнейшей утилизации. Необходимо учесть требования ст.336 Экологический Кодекс РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (далее-Кодекс). Субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан "О разрешениях и уведомлениях". В связи данными требованиями статьи Кодекса необходимо в Проект указать наименование организации и приложить лицензии данных организации.</p> <p>3. Необходимо представить карту-схему движения транспортных средств по транспортировке вскрыши и руды.</p>	<p>3. При разработке проекта нормативов эмиссий (Проект нормативов допустимых выбросов) будет предоставлена карту-схему движения транспортных средств по транспортировке вскрыши и руды.</p> <p>4. В проекте ОВВ в разделе Воздействия на земельные ресурсы, почвы учтены требования и мероприятия по охране земель. Дополнительно при разработке проектной документации для получения разрешения на воздействие будут включены требования п.1, п.2, п.3 и п.4 ст.238 Экологического Кодекса</p>	<p>Вопрос снят.</p> <p>Вопрос снят.</p>
--	--	--	---	---

		<p>4. Согласно п.1, п.2, п.3 и п.4 ст.238 Кодекса, учесть экологические требования при использовании земель:</p> <p>1. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.</p> <p>2. Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:</p> <p>1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;</p> <p>2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;</p> <p>3) проводить рекультивацию нарушенных земель.</p> <p>3. При проведении операций по недропользованию, выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, запрещается:</p>		
--	--	---	--	--

		<p>1) нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков (земель), отведенных в соответствии с законодательством Республики Казахстан под проведение операций по недропользованию, выполнение строительных и других соответствующих работ;</p> <p>2) снятие плодородного слоя почвы в целях продажи или передачи его в собственность другим лицам.</p> <p>4. При выборе направления рекультивации нарушенных земель должны быть учтены:</p> <p>1) характер нарушения поверхности земель;</p> <p>2) природные и физико-географические условия района расположения объекта;</p> <p>3) социально-экономические особенности расположения объекта с учетом перспектив развития такого района и требований по охране окружающей среды;</p> <p>4) необходимость восстановления основной площади нарушенных земель под пахотные угодья в зоне распространения черноземов и интенсивного сельского хозяйства;</p> <p>5) необходимость восстановления нарушенных земель в непосредственной близости от населенных пунктов под сады, подсобные хозяйства и зоны отдыха, включая создание водоемов в выработанном пространстве и</p>	<p>5. При разработке программы управления отходами и плана мероприятий по охране окружающей среды будут увеличены объемы использования вскрышных пород на строительство дорог, пандусов, отсыпка площадок, обваловки контура карьера.</p> <p>6. Механическая очистки (осветление) дренажных вод осуществляется в водосборных зумпфах на дне карьера путем отстаивания. Далее вода по трубопроводу подается в емкости накопителя, где производится обеззараживание установками типа ОДВ-150.</p> <p>7. Договор на утилизацию будет заключен и предоставлен по разработке программы управления отходами.</p>	<p>Вопрос снят.</p> <p>Вопрос снят.</p> <p>Вопрос снят.</p> <p>Вопрос снят.</p>
--	--	---	---	---

		<p>декоративных садово-парковых комплексов, ландшафтов на отвалах вскрышных пород и отходов обогащения;</p> <p>6) выполнение на территории промышленного объекта планировочных работ, ликвидации ненужных выемок и насыпи, уборка строительного мусора и благоустройство земельного участка;</p> <p>7) овраги и промоины на используемом земельном участке, которые должны быть засыпаны или выположены;</p> <p>8) обязательное проведение озеленения территории.</p> <p>5. Согласно Отчету «Ежегодный объем образования вскрышной породы составит: 2024 год- 665 000 т., 2025 – 1 409 800 т., 2026-2033 гг. – 1 335 700 т. Объем используемых вскрышных пород на строительство дорог 2024-2033 гг. – 10000 м3/год (19000 т/год)». В связи с образованием больших объемов отходов необходимо предусмотреть увеличение объемов отходов предусмотренных для повторного использования согласно Приложения 4 Кодекса и требования ст.329, 397 Кодекса.</p> <p>6. Согласно Отчету «покрытие потребностей в воде технического качества на пылеподавление будет, осуществляется за счет дренажных вод.». Необходимо учесть требование ст.222 Кодекса. Экологические требования при сбросе сточных вод,</p>	<p>9. Разрешение на спецводопользование будет предоставлено при разработке проекта документов для получения разрешения на воздействие</p>	
--	--	---	--	--

		<p>необходимо предусмотреть очистку данных сточных вод до повторного использования.</p> <p>7. Согласно Отчету «Водоотведение хозяйственно-бытовых стоков предусматривается в водонепроницаемыми септики. Стоки, по мере накопления, будут передаваться специализированным организациям на договорной основе». Необходимо предоставить договор в Отчет. Необходимо привести информацию по очистному сооружению включая наличие экологического разрешения.</p> <p>8. Согласно с требованиями статьи 66 Водного кодекса РК «обязуется оформить разрешение на специальное водопользование на период эксплуатации предприятия при заборе воды из эксплуатационных скважин предварительно разработав и согласовав проект удельных норм водопотребления и водоотведения». Необходимо приложить подтверждающие документы.</p>		
--	--	---	--	--

7	Комитет экологического регулирования и контроля МЭПР РК	<p>1. Необходимо Проект отчета о воздействии оформить в соответствии со ст.72 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) и Приложением 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 (далее – Инструкция).</p> <p>2. Необходимо представить карту-схему расположения реки без названия и резервуара откуда будет браться вода, а также реку Жаман-Сарысу.</p> <p>3. Согласно ст.321 Кодекса, запрещается смешивание отходов, подвергнутых разделному сбору, на всех дальнейших этапах управления отходами.</p> <p>4. Предусмотреть мероприятия по посадке зеленых насаждений согласно требованию приложения 3 Кодекса. Согласно п.50 Параграфа 2</p>	<p>1. Проект отчета о возможном воздействии (далее ОВВ) оформлен согласно т.72 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) и Приложением 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280</p> <p>2. Карта схема расположения реки представлена на странице 18 рисунок Место водозабор представлено поселком Коктенколь на странице 17 рисунок 3.</p> <p>3. Смешивание отходов не предусматривается. Предусмотрен отдельный сбор отходов.</p> <p>4. Мероприятия по посадке деревьев будут включены в план мероприятий по охране окружающей среды при подаче заявки на получение разрешения на воздействие.</p>	<p>Вопрос снят.</p> <p>Вопрос снят.</p> <p>Вопрос снят.</p>

		<p>СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (Утверждены приказом и. о. Министра здравоохранения РК от 11.01.2022 года №ҚР ДСМ-2), СЗЗ для объектов I классов опасности максимальное озеленение предусматривает – не менее 40% площади, с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в</p>	<p>5. На предприятии будет организован отдельный сбор отходов. Для выполнения данных требований в план мероприятий будет включено приобретение контейнеров для отдельного сбора отходов.</p>	<p>Вопрос снят.</p> <p>Вопрос снят.</p>
--	--	--	--	---

		<p>проекте СЗЗ. При выборе газоустойчивого посадочного материала и проведении мероприятий по озеленению учитываются природно-климатические условия района расположения предприятия.</p> <p>5. Необходимо предусмотреть соблюдение п.2 ст.321 - Кодекс, лица, осуществляющие операции по сбору отходов, обязаны обеспечить отдельный сбор отходов в соответствии с требованиями настоящего Кодекса.</p> <p>Под отдельным сбором отходов понимается сбор отходов отдельно по видам или группам в целях упрощения дальнейшего специализированного управления ими.</p> <p>Так же, согласно п. 5 Требований к отдельному сбору отходов, в том числе к видам или группам (совокупности видов) отходов, подлежащих обязательному отдельному сбору с учетом технической, экономической и экологической целесообразности, утвержд. Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 декабря 2021 года №482 не</p>	<p>6. Согласование с уполномоченным органом в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения будет получено при разработке документов для получения разрешения на воздействие.</p> <p>Расстояние от границ выделенной территории предприятия до ближайшей реки составляет 4 км. Информация по отношению объекта к водоохранным зонам представлена от Филиала некоммерческого акционерного общества «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по Карагандинской области. Объект находится за пределами водоохранных зон и полос</p>	<p>Вопрос снят.</p>
--	--	--	--	----------------------------

		<p>Порядок определения береговой линии определяется правилами установления водоохранных зон и полос, утвержденных уполномоченным органом в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения. На основании вышеизложенного, в случае производства работ в пределах пятисот метров от береговой линии водного объекта, согласование с Инспекцией возможно после установления и утверждения водоохранных зон и полос на данный водный объект, а также после приведения рассматриваемого участка в соответствие вышеназванным нормам Водного законодательства РК.</p> <p>7. Согласно п.1. ст.223 Кодекс, в пределах водоохранной зоны запрещаются проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию новых и реконструируемых зданий, сооружений (за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых) и их комплексов, не обеспеченных сооружениями и устройствами,</p>	<p>после очистки будет использоваться на пылеподавление.</p> <p>2. Составитель отчета не отказывается об ответственности за предоставленные Заказчиком данные и проведенной на их основе оценки.</p>	
--	--	--	--	--

		<p>предотвращающими загрязнение и засорение водных объектов и их водоохраных зон и полос.</p> <p>Согласно п.2. ст.223 Кодекса, в пределах водоохранной зоны запрещаются размещение и строительство за пределами населенных пунктов складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического обслуживания спецтехники, механических мастерских, моек, мест размещения отходов, а также размещение других объектов, оказывающих негативное воздействие на качество воды. При строительстве объекта в пределах водоохранной зоны не допускать размещение других объектов, оказывающих негативное воздействие на качество воды.</p> <p>8. При строительстве водоема необходимо учесть установку локальных систем оповещения в строгом соответствии с Законом «О гражданской защите» (с п.4 ст.5 «Доведение сигнала до населения, попадающего в расчетную зону распространения чрезвычайной ситуации» и п.3 ст. 6 «интеграция с единой дежурно-диспетчерской службой «112»).</p>		
--	--	--	--	--

	<p>9. Согласно необходимо предусмотреть гидроизоляцию при накопление карьерных вод в накопитель.</p> <p>10. В соответствии со ст. 77 Кодекса составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.</p>		
--	--	--	--

Письмо-запрос:

Приложение 3.1.
к Правилам проведения
общественных слушаний

Форма письма-запроса от инициатора общественных слушаний на проведение общественных слушаний в местные исполнительные органы административно-территориальных единиц (района, города)

исходящий номер: 23501235001, Дата: 02/05/2023

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Проведение оценки воздействия на окружающую среду (в том числе сопровождаемой оценкой трансграничных воздействий)

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории:

(территория воздействия, географические координаты участка)

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания:

Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях к Плану горных работ по добыче открытым способом молибденовых руд на месторождении "Коктенколь" в Шетском районе Карагандинской области

(тема, название общественных слушаний, предмет общественных слушаний в обязательном случае должен содержать точное наименование, место осуществления, срок намечаемой деятельности и наименование инициатора намечаемой деятельности)

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Карагандинская область, Шетский район, Коктенкольский с.о., с.Коктенколь, ул. Коктенкольская, 6, (Здание Акимата), 22/06/2023 11:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (4 км).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:

Shet shugylasy, Новое телевидение

(наименование газеты, теле- и радиоканала, где будет размещено объявление)

КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ШЕТСКИЙ РАЙОН, КОКТЕНКОЛЬСКИЙ С.О., С.КОКТЕНКОЛЬ, УЛИЦА КОКТЕНКОЛЬСКАЯ, 6

(расположение мест, специально предназначенных для размещения печатных объявлений (доски объявлений))

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний.

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением итогов слушаний, подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»

"ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "LEOPARD INVEST"" (БИН: 220340034189), 8-702-748-6459, KKarakovA@mail.ru,

Представитель: Матаев Ж.Ш

Составитель отчета о возможных воздействиях : ТОО "Трейнинг-Центр "Timerlan-2011"

Письмо ответ

Приложение 3.
к Правилам проведения
общественных слушаний

Форма письма-ответа инициатору общественных слушаний от местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (района, города) на проведение общественных слушаний

исходящий номер: 23501235001, Дата: 15/05/2023

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №23501235001, от 02/05/2023 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчет о возможных воздействиях к Плану горных работ по добыче открытым способом молибденовых руд на месторождении "Коктенколь" в Шетском районе Карагандинской области, в предлагаемую Вами 22/06/2023 11:00, Карагандинская область, Шетский район, Коктенкольский с.о., с. Коктенколь, ул. Коктенкольская, 6, (Здание Акмата) (дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

(к причинам несогласования относятся: место проведения не относится к территории административно-территориальных единиц, на которую может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности; дата и время проведения выпадает на выходные и/или праздничные дни, нерабочее время. "Поддерживаем, предложенные Вами способы распространения объявления о проведении общественных слушаний". или "Предлагаем дополнить (заменить) следующими способами, для более эффективного информирования общественности").

«Подтверждаем наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний».

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

"ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ""LEOPARD INVEST"" (БИН: 220340034189), 8-702-748-6459, KKarakovA@mail.ru,

Представитель: Матаев Ж.Ш

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО "Трейнинг-Центр "Timurlan-2011"

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

Приложение 3
Регистрационный лист участников общественных слушаний

ФИО	ИИН	должность	подпись
1) Саурбекова А.К.	87756670586	техник КРС	
2) Мамбетов Р.Т.	87007211687	местный житель	
3) Досан Т.С.	87488808996	местной житель	
4) Николаенко Д.Ф.	87026002961	местной житель	
5) Мамбетов М.Б.	87013604419	местный житель	
9) Ахатаева А.	87789419320	эк. К/Дружба	
10) Мамбетов А.А.	87784084059	местная, житель	
11) Тюник А.И.	87780590194	местный житель	
12) Фаткеев Д.К.	831123350183	представитель компании ТОО LEOPARD INVEST.	
13) Қаршабекова Б.Т.	700125350010	Директор Дома культуры	
14) Кеңесов Е.Р.	010912550872 87475963997	Старший Г/У Аппарат района Кокчетавской обл. обл. Сыктарского округа.	
15) Андерсен Г.Т.	940101151530	инженер - эколог ТОО "Тренинг-центр "Timertan - 2011"	
16) Аубакиров И.А.	790626300373	инженер - эколог ТОО "Тренинг-центр "Timertan - 2011"	
17) Алимбаев В.К.М.	650118350092	Местный житель	

Приложение 4

Информация о проведении общественных слушаний распространена на казахском и русском языках следующими способами:

Gazet - halyqtyn kózi, qulaǵy hám tili

Shet shugylasy



Shet aйдandyq qoǵamdyq-sarasi gazetі

Gazet 1937 jylдан bastap shyǵady

beisenbi, 18 мамыр 2023 jyl №20 (11 061)

Аудан әкімдігінде

БАЛАЛАРДЫҢ ЖАЗҒЫ ДЕМАЛЫСЫН ҰЙЫМДАСТЫРУ ҚАШАНДА МАҢЫЗДЫ МӘСЕЛЕ

Дүйсенбі, 15 мамыр күні аудан әкімдігінің мәжіліс залында аудан әкімі М.Мұхтаровтың төрағалығымен кеңейтілген аппарат отырысы болып өтті.

Аппарат отырысына аудандық мәслихат хатшысы С.Социал, аудан әкімінің орынбасарлары Д.Көрсембаев, О.Стыбаев, мекеме, бөлім басшылары мен ауылдық округтер мен кент әкімдері арнайы келіп қатысты.

Күн тәртібінде “Жаз-2023” балалар мен жасөспірімдердің демалысы мен сауықтырылуын ұйымдастыру, әлеуметтік маңызы бар азық-түлік бағаларын тұрақтандыру бойынша, сондай-ақ, БАҚ және әлеуметтік желілердегі жұмыстар жөніндегі мәселелер қаралып, тиісті сала басшыларының хабарламалары тыңдалды.

Күн тәртібіндегі мәселелерді қорытындылаған



аудан әкімі балалардың жазғы демалысын жоғары деңгейде ұйымдастырып, тамақтандыру жағын қадағалауды, әсіресе лагерден тыс уақытта да балалардың қауіпсіздігіне назар аударып, ата-аналарына ескертіп, бақылауға алуды атап өтті.

Әлеуметтік маңызы бар азық-түлік бағаларын тұрақтандыру, әсіресе нан бағасына қатысты ауыл-

кент әкімдері мен тиісті сала басшыларына тапсырмалар берілді.

Отырыста сонымен қатар, БАҚ және әлеуметтік желідегі жұмыстарға және абақтандыру, тазалық жұмыстарына қатысты нақты тапсырмалар берді.

Өз тілшімізден.

Кент әкімдігінде

НАҚТЫ ТАПСЫРМАЛАР БЕРІЛДІ

Жуырда аудан әкімі М.Мұхтаров ауданымыздағы іргелі елді мекен Ақадар кентінде арнайы іс-сапармен болды.

Сапар барысында аудан әкімі тиісті сала басшыларымен бірге алдымен кенттегі тазалық жұмыстарымен қатар, бүгінде кентте жүріп жатқан құрылыс нысандарын аралап, жұмыс барысымен танысты.

Мұнан соң аудан әкімі кенттегі кейбір шешімін күткен мәселелермен қатар, тазалық жұмыстарына байланысты мекеме



басшыларымен штаб отырысын өткізіп, кент әкіміне бірқатар нақты

тапсырмалар берді.

Өз тілшімізден.

ҚҰРМЕТТІ ОҚЫРМАҢДАР!

2023 ЖЫЛДЫҢ ІІ ЖАРТЫЖЫЛДЫҒЫНА “ШЕТ ШҰҒЫЛАСЫ” ЖӘНЕ “ШЕТ ӨНІРІ” ГАЗЕТТЕРІНЕ ЖАЗЫЛУ ЖҮРІП ЖАТЫР



ҚҰРМЕТТІ ОҚЫРМАҢДАР, “ШЕТ ШҰҒЫЛАСЫ” ГАЗЕТІМЕН БІРГЕ БОЛЫҢЫЗДАР!

АУДАНДЫҚ “ШЕТ ШҰҒЫЛАСЫ” ГАЗЕТІНЕ 6 АЙҒА 1957.60 ИНДЕКСІ 65049

“ШЕТ ӨНІРІ” ГАЗЕТІНЕ 6 АЙҒА 1957.60 ИНДЕКСІ 65060

АУДАНДЫҚ АПТАЛЫҚ БАСЫЛЫМДАРҒА “ҚАЗПОЧТА” АҚ АУДАНДЫҚ ЖӘНЕ БӨЛІМІ МЕН ЖЕРЛІЛІКТІ БАЙЛАНЫС БӨЛІМШЕЛЕРІНЕ БАРЫП ЖАЗЫЛУҒА БОЛАДЫ.

21 мамыр - Мәдениет және өнер қызметкерлері күні

Құрметті мәдениет және өнер саласының қызметкерлері мен ардагерлері!

Сіздерді 21 мамыр - Мәдениет және өнер қызметкерлері күнімен құттықтаймыз!

Бұл мерекені кітапханалар мен мұражайлар қызметкерлері, мәдениет үйлері және ауыл клубтарының қызметкерлері, шығармашылық мамандықтар өкілдері атап өтеді. Олар өздерінің гуманистік, азаматтық міндетін абыроймен атқаратын талантты өрі ісіне құштар жаңдар.

Президентіміз Қасым-Жомарт Кемелұлы Тоқаев «Елдің рухани дамуы мен кемелденуі мәдениетті қарқынды дамуымен ұштасып жатыр. Құлақтан кіріп бойды алар төтті әуен мен күмбірлеген күй, өзгені әуенмен үйлесім тапқан арпақты би, рухани байлық сыйлайтын театр, кітапхана бәрі де осы мәдениет ұғымы аясында бірігіп, еңге қызмет етіп келеді. Еліміздің атын шығаратын да - мәдениет пен өнер. Мәдениетке серіні беру шындығында да қажет» деп атап өткен болатын.

Осы орайда ауданымызда мәдениет саласын тұрақты қаржыландырудың арқасында материалдық-техникалық базасы нығайып, жаңа жобалар жүзеге асырылуда. Көп мәлемді театрландырылған букаралық көріністер, аудандық деңгейдегі фестивальдер, конкурстар, байқаулар, сондай-ақ, аудан елді мекендерінде жыл сайын еліміздің өнер жұлдыздарының қатысуымен өтетін мәдениет күндері - аудан тұрғындары өміріндегі ұмытылмас сәттерге айналды.

Құрметті мәдениет саласының қызметкерлері!

Баршаңыздың шығармашылық ізденістеріңіз алдағы уақытта да, ауданымыздың дәстүрлерін сақтауға және оны дамытуға бағытталатынына сенеміз. Сала қызметкерлерінің кәсібилігі мен ынталы еңбегі ұрпақтар мен халықтар арасындағы берік байланысты орнатып, жас ұрпақты өз еліне және халқына деген сүйіспеншілігін арттырып тәрбиелеуді, туған елінің рухани дүниесін қалыптастыруды қамтамасыз етеді. Осынау мерекені күні Сіздерге зор денсаулық, мәдениет пен өнерге қызығу ету жолында жаңа шығармашылық табыстар тілейміз!

Мәдениетіміз бен өнеріміз жасай берсін!

М.МУХТАРОВ,
аудан әкімі.

С.СОЦИАЛ,
мәслихат хатшысы.

Қадірменді мәдениет және өнер қызметкерлері!

Сіздерді кәсіби мерекелеріңіз - Мәдениет және өнер қызметкерлері күнімен шын жүректен құттықтаймыз!

Сіздер ауданның өлеуетін арттыруда халықты өрелі өнермен сусындатып, рухани байлықты толықтыруға және игі дәстүрлерді жалғастыруда аянбай еңбек етіп келесіздер!

Ауданымыздың өнері мен мәдениетіне сүбелі үлес қосып, осы саланың мерейін көтеріп жүрген Сіздерге айтар алығсымыз көп. Киелі өнер жолында қасиетті Шет өнірін барша елімізге танытып, биік тұрғыдан көрсетіп жүрген Сіздерге зор денсаулық, отбастарыңызға амандық, еңбектеріңізге шабыт, жаңа шығармашылық ізденістер мен киелі өнер жолында жаңа табыстар тілейміз!



Гүлшара АХМЕТОВА,
Қазақстан Республикасының
Мәдениет қайраткері.

Табым

ЖЕТИ САНЫ -КИЕЛІ

Жети саны - казак үнін киели, мөн зор. Халықтык ұғымдағы көптеген түсініктерді тиг осы санмен астастыру да - казакты философия. Ол пәтәсіз де эмес. Сап ғасырлар бойы сапаларға сүйсі, өз дүрбастығын дәлелденген түсініктер.

ЖЕТИ АТА

«Жети атасын білмеген - жетесіз» деген халык мақалының түп тамыры қаш тазалығын сақтауға арналған бабаларымыздың қасиеттік қазынасы ретінде таңалып келеді. Уланғайыр жерің қорайтын, болат пайзасын мықты ұстап, диттеген жеріне тигізе де, жеткізе алатын, ақ биектің күніне ие қайраты ер тәрбиелеудің аяғы шары - қаш тазалығын сақтау. Аттың тектілігін сақтау үшін қандастар бір-бірімен қосылмаған да ғана дені таза, іс-қабілеті жоғары перзент дүниеге келетінін дамыған ғылым дәлелдеді. Генетикалық заңдылықты игерген аталарымыз қасиеттік тұлғаларымыз шежірелімізден тусықан түрік, өзбек, қарақалпақ, башқұрт, қырғыз халықтарының арасында тектілік қасиетті сақтауды басты құндылыққа айналдырған қазақтар екені мәлім. Ежелден жеті атағы тұрақты болғандықтан тусық қатынасты аз атуларымен тағынған. Сол ұстапмын ашақтамай күнделікті өмірде пайдалануымызға аласқандық ұғымдарың ашудың қажеттілігін тусындайды. Досек те кейбір қорғау пікірлері де кездеседі. Мысалы 5-7 буындағы жаңдарға жат, жежкәт атаушылар табылып жүр. Бір рудың қисілері тусық болмаса да, рудасыз деп жақын тартатыны еш жасырыны жоқ шындық. Аталарымыздың бірлікке ұйытатын тусық қатынасты атауларын бастылыққа алып, төмендеуі кес-тенеуің жөн сапаймыз.

Тусық қатынасты бір өкелден тұрандар - бауыр, аяғының келілерің баласы-немере, үшінші буын - неменат, бесінші буын-немететі, алтыншы буын - аталас, жетінші буын- қандас. Оған әрі рулас. Жеті атаға дейін қыз алысқанға тазі қанды халықтың Өте ұнағанды ұстаным. Қайыр кезінде ой тереңдетіп, онының сатыдан әрі үйлесім деген пікіріміз бар. Ол бунда қандық сыйкестік жоққа тән. Ал, өзіңнен тараған ұрпақ-

ты және қазақы ұғымдар жеті саны-қазақ үнін киели, мөн зор. Халықтык ұғымдағы көптеген түсініктерді тиг осы санмен астастыру да - казакты философия. Ол пәтәсіз де эмес. Сап ғасырлар бойы сапаларға сүйсі, өз дүрбастығын дәлелденген түсініктер.

Жеті саны - казак үнін киели, мөн зор. Халықтык ұғымдағы көптеген түсініктерді тиг осы санмен астастыру да - казакты философия. Ол пәтәсіз де эмес. Сап ғасырлар бойы сапаларға сүйсі, өз дүрбастығын дәлелденген түсініктер.

ЖЕТИ БАЙЛЫК

Жаратқан иенің адамзатқа берген жеті байлығы: Жер апа, дария теңіз, тұрлы күп, сәулеті ай, ел қорғағы жігіт, бойжеткен қыз, кез байлығы. Халқымызда «еуелі байлық-деңсаулық, екінші байлық ақ жаулық, үшіншісі он саулық...» деп айтар сөз бар. Біз көрсеткеніміз жекелеткен адам емес, жалпы адамзаттың байлығы. Оны қорғайтын, қорғау - әлем қауқының парызы. Жер апаңды қалың қастерлеу - барлық өмір бастауы. Дария теңіз - тіршілік келілі. Оның маңызы мен құшшылығы жошпиде дапалық сөздер жеткілікті. Ұрпақ жаңартуға жас жігіт пен бойжеткен қыз - адамзаттың қауыр бұлағы, тірегі. Табиғат жаратылысындағы байлығымыз - жер қойнауындағы кен. Жаратқан ие берген байлықты сақтау - міндет. Сондықтан, экологиялық мәс-

ле-өң жанды аса сақтықпен қарайтын тусымыз. Жауапсыздықпен істептең шардап қырылған аң мен құс өзендегі балық адамзатқа жасалған қаскөйлік деп өспестеу ләзім.

ЖЕТИ ҚАЗЫНА

Ер азаматтың жеті қазынасы: от, су, жүйрік ат, алмас қылыш, өткір пышақ, берен мылтық, құмай тазы. Біз-түзің хал-қымыз. Табиғатпен біте қайнаса игілігін көріп, қиындығын жеңіп өмір қожымызды жалған келеміз. Дана өңіріңне кезесетің қауіп-қатерге алдырмай азық табар, күрес жолында қаруы мен жолдас болар жаңуарлар түз жортықан жанғын қазынасы саналады. Бір өскерің жай-қидам адам-ға қазына емес.

ЖЕТИ ЖЕТІМ

Ханы жоқ ел жетім, ел қонбаса жер жетім, ақсу-қазың көл жетім, аң жортыған түз жетім, тыңдалмаған өз жетім, елінен айырылған ер жетім, анасыз қалған ұл жетім. Халықты біріктіріп бабын тауып, дүрсіз бағытқа жөнделіп, келесі ісін өрте тартып, жұмылдырып отыратын басты керек. Оған өз жетімді Сұлтанай биік айтқан, құлаңдай ұлтан болып еңбек атқарап өкім - халқықтың панасы, сілшің дапасы. Басшысың сыйлау - елің абыройы. Түсіңді тазалығы түсіңдіріп, естеге салу - халықтың міндеті. Жер сілкімді қорқыт. Елдігіңді сақтап, біріту - халықтың міндеті. Көңілде жай-қалған қамас-қурағы жарасында орман-тоғайыңды айырғыласа берекесі бола ма? Түзіңде үйірілген аңды жортылған қазыңа құра жоқ келесі панам! Біл-мен мақтабаған, ыстығына күйіп, суығына тоңбаған ер кіміге тұнға - ол да жетім. Қолдайтын халқы жоқ жалғыз ер елге керек пе? Жалғыздың шаңы да шықпайды. Жетімдік жөніне айтылар сөз байлығы. Күйіусіз қалаң сауыт, ұстамаған жармақ, иесіз қалған құрал және басқалар. Ел жаңға батау - ата-анадан бал-ған бөбек шаңғында айырылу. Жас өсер, жетілер, бірақ, көңіл жетімділі құмырына жалғасыды.

Еске алу

Ақсу-Аюлы ауылының тұрғындары болған, асыл жер аулы аяқ, сүйікті ақс Тынштық ҚОЖАБЕК-ҚЫЗЫНЫҢ байлық болғанына 12 жыл аулы қолына бабаларының аясы Қымбат БӨЛЕКБАЙ-ҚЫЗЫНЫҢ өмірден өткеніс 6 жыл толып отыр. Біз үшін аса қадірлі де, қымбатты жаңдарды сапына еске алып, жаңдары жәннатта болсын деп рудықтарына құрып бағыштап, ас береміз. Сағынып салмақ, сағды санамызға, Ақыл ерте жолып аманызға. Атың құрсақ жан ерді ардақтымыз, Жағашыр, қорғанымыз, пағамыз да Ұрпағының жадында жарқын бойсың, Ағашым, жайлы болсын жатқан жерің.



Арқалапты баршымызға күйің! Зор өмің жайып жатыр жерің! Аулы жан ерді қой Қымбат десе, қымбатты. Үш балаңды ағасы сары сүйікті!

Еске алушылар: Белтөгей Шақия әулеті.

Мақұмдарға әріпте 3 ші маусым күні Ақсу-Аюлы ауылында "Мерей" дәмханасында сағат 13.00-де ас беріледі.

Асқа ағайын - туыс, құда - жежкәт, аумдаларды, ағамыздың көзін қорған, дәмдес, сыйлас болған жамағатарды, бабаларың, дос-жарандарың шақырамыз.



Еске алу

Ақсу-Аюлы ауылының тұрғыны, анасының ардақты ұлы, асыл жар, құлмас бауыр, балаларымыз сүйікті әкесі АЛТЫНБЕКОВ Рүстем Қайратұлының өмірден озағашта 40 күн толып отыр. Арамдыдап мәңгіге алыстап, жүректерге сағыныш отын маздатып кете бардың. Сағынамыз. Келіп қаларай алаңдаймыз. Бірақ, аман болші! Аллаһтың өмірде, таңырдап жаузыла шаңға барма! Тоңырағың торқа, мекенің жұмақ болсын деп, жаңша іман болсын тап атарып, күп батырың қолеміз. Нұрлы бейің есте қалар мәңгілік, Дауысың да құлақты түр жаңғырып. Арамдыда жоқтығыңды білсек те, Көңіліңді арманмен сап ұмт.



Еске алушылар: анасы - Бақыт, жұбайы - Гүлім, балалары - Батыр, Зере, Бауырлары, тұтап тұстары. Рүстем Қайратұлының қырық күндік асы 27 мамыр күні сағат 13.00-де Ақсу-Аюлы ауылындағы "Тілек" дәмханасында беріледі.

Асқа тұғай-туыс, құда-жежкәт, көрші-қолаң, дос-жарандарды шақырамыз.

ҮЙ САТЫЛАДЫ

Аудан орталығы Ақсу-Аюлы ауылында тұрғын үй сатылады. Екі гаражы, мөңшесі, көкөніс өсіруге арналған жылжымай бар және ауласына жеміс-жидек ағартары өсіген. Сқажиға арқылы ауыз сумен қамтылған. Үй тәуліктік пешпен жабтылады. Сонымен қатар, мал ұстауға қолайлы, қора жайы мен арпайы мал қамайтын орын бар. Телсфон: 8 705 978 78 75.

ХАБАРЛАНДЫРУ

"LEOPARD INVEST" ЖШС ҚР Экологиялық кодексінің 73-бабының талаптарына сәйкес 2023 жылғы 22 маусымда сағат 11.00-де Қарағанды облысы, Шет ауданы, Көктіңкөл а/о, Көктіңкөл ауылы, Көктіңкөл көшесі, 6 мекен-жайы бойынша, соңдай-ақ, Zoom конференциясы арқылы (Идентификатор: 495 190 1525, қолжетімділік коды: JFYG9L) Қарағанды облысының Шет ауданындағы "Көктіңкөл" кен орнында молибден кендерін ашық тәсілмен өндіру жөніндегі тау-кен жұмыстарының жоспарына ықтимал осерлер туралы есеп бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өтеді.

Аумағына өсер өтуі мүмкін және аумағында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін өкімшілік-аумақтық бірліктердің тізімі - Қарағанды облысы, Шет ауданы, Көктіңкөл а/о. Жоспарланған қызметтің бастамашысы - "Leopard INVEST" ЖШС, 8-702-748-6459;

Құжаттамавы өзірлеушілер - "Тимерлан-2011" Тренинг-орталығы ЖШС, too-timerlan-2011@bk.ru.

Жобалық құжаттама пакетімен бірінші экологиялық порталда танысуға болады: https://ecportal.kz, соңдай-ақ ЖАО сайтында https://www.gov.kz/memleket/entities/kataganda-tabigal?lang=ru.

Қосымша ақпаратты келесі байланыстар арқылы алуға болады: 8-702 7486459, too-timerlan-2011@bk.ru.

Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар бойынша және жарияланған қоғамдық тыңдаулар хаттамасы бойынша өсерлер мен ұсыныстарды қағаз немесе электрондық нысанда "Қарағанды облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ-не жіберуге болады: Қарағанды к., Лобода көшесі, 20; expertiza.upr_krg@mail.ru.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ТОО «"LEOPARD INVEST" в соответствии с требованиями статьи 73 Экологического кодекса РК, сообщает, что в 11 часов 00 минут 22 июня 2023 года по адресу Карагандинская область, Шетский район, Коктенкольский с/о, с. Коктенколь, ул. Коктенкольская, 6, а так же посредством Zoom конференции (Идентификатор: 495 190 1525, код доступа: JFYG9L) состоится общественное слушание в форме открытого собрания по Отчету о возможных воздействиях в форме открытого собрания по Отчету о возможных воздействиях на месторождении «Коктенколь» в Шетском районе Карагандинской области. Список административно-территориальных единиц, на территории которых может быть оказано воздействие и на территории которых будут проводиться общественные слушания - Карагандинская область, Шетский район, Коктенкольский с/о. Мандириктор намечаемой деятельности-ТОО «"LEOPARD INVEST" 8-702-748-6459;

Разработчики документации - ТОО Тренинг-центр «Тимерлан-2011», too-timerlan-2011@bk.ru. С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале https://ecportal.kz, а также сайте МОО https://www.gov.kz/memleket/entities/kataganda-tabigal?lang=ru.

Дополнительную информацию можно получить по следующему контактам: 8-702 7486459, too-timerlan-2011@bk.ru.

Замечания и предложения в бумажной или электронной форме по документам, выносимым на общественные слушания и по опубликованному проекту отчетов общественных слушаний можно отправлять в ГУ Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области: г. Караганда, ул. Лободы 20; expertiza.upr_krg@mail.ru.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Открыто наследственное дело после смерти Мукашева Корпеши, умершего 16.09.2022 г.

Зантересованные лица могут обратиться к нотариусу Туткабековой З.З. по адресу: Карагандинская область, Шетский район, пос.Атадыр, ул.Тауелсіз Қазақстан, дом 9, кв.14, телефон: 87103327515.

Открыто наследственное дело после смерти Искакова Меірама Жолдасбековича, умершего 03.08.2022 г.

Зантересованные лица могут обратиться к нотариусу Туткабековой З.З. по адресу: Карагандинская область, Шетский район, пос.Атадыр, ул.Тауелсіз Қазақстан, дом 9, кв.14, телефон: 87103327515.



ТОО «Altyn Sistem»

БИН 190140030894, Адрес: г. Караганда, ул. Абая, 11



Эфирная справка

Заказчик: ТОО «Eco Logic»
СМИ: «Жана FM», «Новое Телевидение»
Вид услуги: Реклама в реальном времени
Количество выходов: 2

Период: 16 мая 2023 г. с 12:00 до 13.00 ч.

Текст:

ТОО "LEOPARD INVEST" в соответствии с требованиями статьи 73 Экологического кодекса РК, сообщает, что в 11 часов 00 минут 22 июня 2023 года по адресу Карагандинская область, Шетский район, Коктенкольский с/о, с. Коктенколь, ул. Коктенкольская, 6, а так же посредством Zoom конференции (Идентификатор: 495 190 1525, код доступа: JFYQ9L) состоится общественные слушания в форме открытого собрания по Отчету о возможных воздействиях к Плану горных работ по добыче открытым способом молибденовых руд на месторождении «Коктенколь» в Шетском районе Карагандинской области.

Список административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие и на территории которых будут проведены общественные слушания – Карагандинская область, Шетский район, Коктенкольский с/о.

Инициатор намечаемой деятельности - ТОО "LEOPARD INVEST", Тел: 8-702-748-6459;

Разработчики документации - ТОО Тренинг-центр «Timerlan-2011», too-timerlan-2011@bk.ru.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz>, а также сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat?lang=ru>.

Дополнительную информацию можно получить по следующим контактам: Тел: 8-702 7486459, too-timerlan-2011@bk.ru.

Замечания и предложения в бумажной или электронной форме по документам, выносимым на общественные слушания и по опубликованному протоколу общественных слушаний можно отправить в ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области»: г. Караганда, ул. Лободы 20; expertiza.upr_krg@mail.ru.

Период: 16 мая 2023 г. с 15:00 до 16.00

Текст:

"LEOPARD INVEST" ЖШС ҚР Экологиялық кодексінің 73-бабының талаптарына сәйкес 2023 жылғы 22 маусымда сағат 11: 00-де Қарағанды облысы, Шет ауданы, Көктенкөл а/о, Көктенкөл ауылы, Көктенкөл көшесі, 6 мекенжайы бойынша, сондай-ақ Zoom конференциясы арқылы (Идентификатор: 495 190 1525, қолжетімділік коды: JFYQ9L) Қарағанды облысының Шет ауданындағы "Көктенкөл" кен орнында молибден кендерін ашық тәсілмен өндіру жөніндегі тау-кен жұмыстарының жоспарына ықтимал әсерлер туралы есеп бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өтеді.

Аумағына әсер етуі мүмкін және аумағында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізімі – Қарағанды облысы, Шет ауданы, Көктенкөл а / о.

Жоспарланған қызметтің бастамашысы - "LEOPARD INVEST" ЖШС, Тел: 8-702-748-6459;

Құжаттаманы әзірлеушілер- «Timerlan-2011» Тренинг-орталығы ЖШС, too-timerlan-2011@bk.ru.

Жобалық құжаттама пакетімен бірыңғай экологиялық порталда танысуға болады <https://ecportal.kz>, сондай-ақ ЖАО сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat?lang=ru>.

Қосымша ақпаратты келесі байланыстар арқылы алуға болады: Тел: 8-702 7486459, too-timerlan-2011@bk.ru.

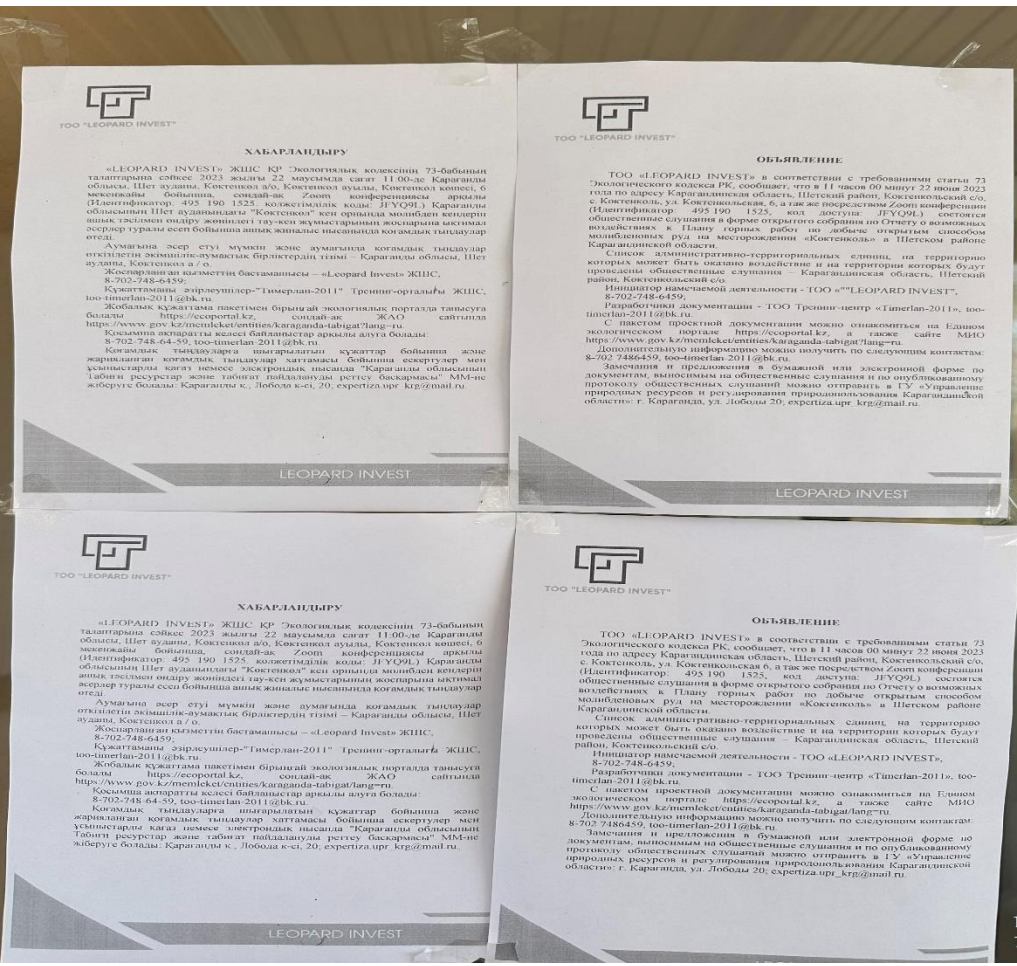
Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар бойынша және жарияланған қоғамдық тыңдаулар хаттамасы бойынша ескертулер мен ұсыныстарды қағаз немесе электрондық нысанда "Қарағанды облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ-не жіберуге болады: Қарағанды к., Лобода к-сі, 20; expertiza.upr_krg@mail.ru.

Исполнитель: Фомченко Е.

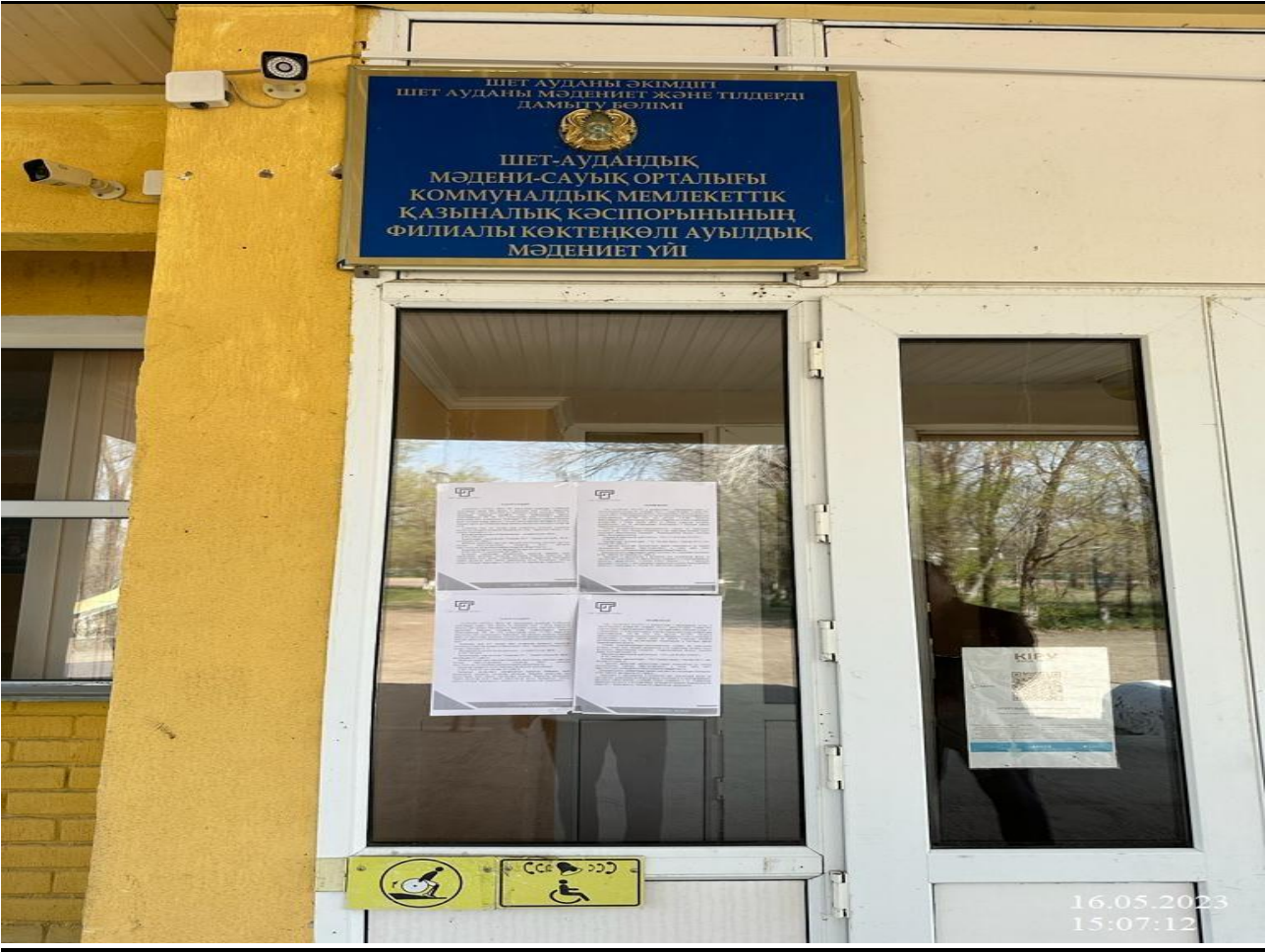


Заказчик: _____





16.05.2023
15:07:53



16.05.2023
15:07:12

Приложение 5
Сведения о всех заслушанных докладах:

Доклад к отчету о возможных воздействиях

к плану горных работ по добыче открытым способом молибденовых руд на месторождении «Коктенколь» в Шетском районе Карагандинской области

Добрый день уважаемые участники общественных слушаний.

Сегодня на общественные слушания путем открытых собраний выносятся отчет о возможных воздействиях к плану горных работ по добыче открытым способом молибденовых руд на месторождении «Коктенколь» в Шетском районе Карагандинской области

Основанием для разработки Отчета о возможных воздействиях является План горных работ по добычи открытым способом молибденовых руд на месторождении «Коктенколь» в Шетском районе Карагандинской области

Данный пакет документов разработан согласно требованиям Экологического Кодекса Республики Казахстан.

Согласно ст. 68 Экологического кодекса РК от 02.01.2021 г. №400-VI ЗРК (далее по тексту – ЭК РК) уполномоченным органом в области охраны окружающей среды был проведен скрининг воздействий намечаемой деятельности, по результатам которого было выдано заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности от 18.04.2023 г. №KZ28VWF00094714 выданное Комитетом экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов РК (приложение А). Согласно заключению необходимость проведения оценки воздействия на окружающую среду обязательна. Согласно статье 67 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI, одной из стадий оценки воздействия на окружающую среду является подготовка отчета о возможных воздействиях.

Общие сведения о предприятии:

Месторождение «Коктенколь» расположено в Шетском районе Карагандинской области Республики Казахстан, в западной части листа М-43-121-А-б.

Ближайшая жилая зона расположена на расстоянии 4,2 км южнее объектов намечаемой деятельности и представлена с. Коктенколь административно относящееся к Шетскому району.

В 12 километрах севернее месторождения находится промежуточная станция Коктенколь.

Ближайший водный объект расположен на расстоянии 4 км к югу от территории размещения объектов намечаемой деятельности.

Площадь отведенного участка под горный отвод - 672,7 га.

Площадь дна карьера на конец отработки участка при глубине 150 м горизонт + 410 м составляет 12,8 га. Площадь карьера на поверхности – 85 га.

Отвал вскрышных пород в южной части границ участка добычи, предполагаемая площадь отвала 63 га.

Склады ПРС будут расположены в близости от проектного карьера, предусмотрено формирование склада высотой 10 м, площадью склад ПРС – 1.5 га.

Рудный склад расположен в южной части в непосредственной близости от проектного карьера площадь рудного склада 1 га.

Автомобильные дороги расположены по рациональной схеме для минимизации расстояния транспортировки и площадей нарушаемых земель

Все объекты размещения намечаемой деятельности расположены вне населённых пунктов, вне границ особо охраняемых природных территорий, земель государственного лесного фонда, вне территорий залегания месторождений подземных вод, вне границ водоохранных зон и полос водных объектов. Земли оздоровительного рекреационного назначения, памятники архитектуры и культурного наследия, места захоронения сибирской язвы, на территории участков также отсутствуют.

Подземные сооружения отсутствуют.

Согласно сведений от Филиала некоммерческого акционерного общества «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по Карагандинской области, участки размещения объектов намечаемой деятельности в водоохранные зоны и полосы не попадают .

Согласно сведений письма №0/957 от 28.04.2023 г. от ТОО «Республиканский центр геологической информации «Казгеоинформ» (приложение В), на территории размещения всех объектов намечаемой деятельности, месторождения подземных вод питьевого качества, состоящие на государственном балансе отсутствуют.

Согласно информации от РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан» (№ЗТ-2023-00708708 от 10.05.2023 г. представлены в приложении Г) все земли, под намечаемую деятельность находятся за пределами особо охраняемых природных территорий и земель государственного лесного фонда.

По сведениям КГП на ПХВ «Шетская районная ветеринарная станция» (письмо №02-10/833 от 28.04.2023 г. представлено в приложении Е), на территории размещения всех объектов намечаемой деятельности), стационарно -неблагополучных по сибирской язве пунктов не имеется.

В состав наземных сооружений на участке недр месторождения «Коктенколь» входят:

- карьер;
- отвал вскрышных пород;
- склад почвенно-растительного слоя;
- промплощадка;
- рудный склад
- транспортные коммуникации;

Для обеспечения карьера готовыми к выемке запасами на сдачу его в эксплуатацию необходимо выполнение горно-подготовительных и горно-капитальных работ. Способ проведения работ открытый с применением гидравлического экскаватора и автотранспорта по вывозу горной массы

Срок подготовки карьера к эксплуатации - 1.5 года.

Срок сдачи карьера в эксплуатацию 3-й квартал 2025 года.

-Горно-подготовительные работы.

- вынос в натуру контуров площади карьера в пределах горного отвода.
- срезка плодородного слоя и планировка поверхности.
- ограждение карьерного поля от стока поверхностных вод посредством сети дренажных канав.
- сооружение первичных подъездных автомобильных дорог.
- Горно-капитальные работы.
- создание капитальной (въездной) траншеи.
- предварительная буровзрывная подготовка.
- проходка разрезной траншеи.
- формирование отвала вскрышных пород.
- добычные работы (попутная добыча).

Режим работы карьера принят вахтовый— 350 рабочих дней, в одну смены в сутки, продолжительность смены 11 часов, вахтовый метод работы по 15 дней. Рабочая неделя непрерывная.

Календарный план горных работ принят исходя из планируемых объемов добычи молибденовых руд в лицензионный период 25 лет.

На слайде предоставлен календарный план горных работ месторождения «Коктенколь».

Планом горных работ предусматривается эксплуатационная разведка с целью установления контуров рудного тела, выделения и оконтуривании типов и сортов руды, уточнения инженерно-геологических условий эксплуатации.

Эксплуатационно-разведочные работы преимущественно предусматривается проводить буровым способом. При бурение взрывных скважин будет производиться шламовое опробование. Основным оборудованием будут являться буровые установки.

Кроме того, роль разведочных выполняют также разрезные траншеи, борта уступов и забоев карьера.

При разработке используется цикличное забойно - транспортное оборудование (экскаватор-автосамосвал).

При снятии ППС и ППП принимается схема: бульдозер – экскаватор- автосамосвал - склад ППС или ППП; при разработке вскрыши: экскаватор – автосамосвал – отвал; при разработке руды: экскаватор – автосамосвал - склад руды.

При разработке вскрышные породы, извлеченные из границ подсчета запасов, будут складироваться во внешний отвал, расположенный к юго-западу от карьера.

Эксплуатационно-разведочные работы преимущественно предусматривается проводить буровым способом. При бурение взрывных скважин будет производиться шламовое опробование. Основным оборудованием будут являться буровые установки.

Эмиссии в окружающую среду

Общий предельный объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников, составит: 185,6776 т, в том числе твёрдые – 157,843251 т, жидкие и газообразные – 27,834349 т.

В процессе горных работ образуются: Пыль неорганическая, Азота диоксид, Азота оксид, Углерод (Сажа), Диоксид серы, Углерод оксид, Бенз(а)пирен, Формальдегид, Углеводороды предельные C12-19, Сероводород, Железо (II, III) оксиды, Марганец и его соединения.

Согласно пп.2, п.11 приложения 1 к санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов» /5/, «горно-обогатительные производства» относятся к объектам I класса опасности. Размер санитарно-защитной зоны для таких объектов должен составлять не менее 1000 м.

Анализируя результаты проведенного расчета рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере, выполненные на период эксплуатации, можно сделать вывод, что превышений ПДК загрязняющих веществ на границе с санитарно-защитной зоной радиусом 1000 м не будет.

Учитывая требования в области ООС, а также применяя новейшие технологии и технологическое оборудование, на предприятии постоянно осуществляются мероприятия по снижению выбросов пыли:

- Гидрообеспыливание отвала с эффективностью пылеподавления 85%;
- Для снижения пылеобразования при взрывных работах предусмотрено орошение водой зоны разрушения горной массы;
- Для снижения пылеобразования при бурении взрывных скважин на буровых установках предусмотрен пылеотсос модель DST 320 в заводской комплектации, эффективность пылеулавливания составляет 85%;
- При экскавации горной массы одноковшовыми экскаваторами и бульдозерных работ на вскрыше и добычи для пылеподавления в теплые периоды года предусматривается систематическое орошение горной массы водой с помощью поливочной машины ПМ-130;
- Для снижения пылеобразования на автомобильных дорогах, отвале и складах при положительной температуре воздуха предусматривается производить орошением территории водой с помощью поливочной машины.

Водные ресурсы

Рассматриваемая территория размещения объектов деятельности находится вне границ водоохранных зон и водоохранных полос.

Для работы объекта проектирования вода потребуется на хозяйственно-бытовые и технические нужды.

Потребность в питьевой воде планируется осуществлять за счет привозной питьевой в емкостях и бутилированной воды. Отведение бытовых сточных вод будет осуществляться по канализационной сети в септики.

Отведение бытовых сточных вод будет осуществляться по канализационной сети в септики.

Покрытие потребностей в воде технического качества на пылеподавление будет, осуществляется за счет дренажных вод. Механическая очистки (осветление) дренажных вод осуществляется в водосборных зумпфах на дне карьера путем отстаивания. Далее вода по трубопроводу подается в емкости накопители, где производится обеззараживание установками типа ОДВ-150.

Основные прогнозные водопритоки в карьер, рассчитанные гидравлическим методом, составляют: до глубины 110 м – 24,7 л/сек (88,8 м³/час).

Для хозяйственно-питьевых нужд работающих на первоначальном этапе предусматривается привозная вода, в дальнейшем из планируемой водозаборной скважины. Расход воды составит - 11,25 м³/сут или 3937,5 м³/год.

Нормативы предельно допустимых сбросов по карьерным сточным водам при отработке запасов месторождения не устанавливаются, так как сброс загрязняющих веществ на рельеф местности, в пруды-испарители, в водные объекты не предусматривается.

Инициатор намечаемой деятельности, в соответствии с требованиями статьи 66 Водного кодекса РК, обязуется оформить разрешение на специальное водопользование на период эксплуатации предприятия при заборе воды из эксплуатационных скважин предварительно разработав и согласовав проект удельных норм водопотребления и водоотведения.

Мероприятия по защите водных ресурсов

В целях исключения возможного попадания вредных веществ в подземные воды, техническое обслуживание техники будет производиться на станциях ТО за пределами рассматриваемого участка.

1. Будут использованы маслоулавливающие поддоны и другие приспособления, не допускающие потерь горюче-смазочных материалов из агрегатов механизмов.
2. Будет осуществлен своевременный сбор отходов, по мере накопления отходов они подлежат вывозу на переработку и утилизацию.
3. Будет исключен любой сброс сточных или других вод на рельеф местности.
4. Будут приняты запретительные меры по мелким свалкам бытового и строительного мусора, металлолома и других отходов производства и потребления.
5. Будут приняты запретительные меры по незаконной вырубке леса. Исключить мойку автотранспорта и других механизмов на участках работ.

Воздействие на почвы

Почвенный покров равнинных участков рельефа в районе месторождения неоднороден. Наиболее распространены темно-каштановые, светло-каштановые нормальные и солонцовые почвы с толщиной покрова от 5-30 см до 30-50 см.

В результате намечаемой деятельности в границах участков работ будет сформирован новый «техногенный» ландшафт, который после истечения срока отработки месторождения будет рекультивирован. Потенциальные виды воздействия на почвенно-растительный покров включают в себя:

- непосредственное снятие почвенно-растительного слоя с площадок размещения объектов намечаемой деятельности с последующей рекультивацией;

- отложение на почвенно-растительном покрове пыли и других, переносимых воздухом загрязнителей от объекта.

Общий объем вскрышных пород за время производства горно-добычных работ на карьере составит 17 261 тыс. м³, в том числе:

- ПРС – 150 тыс. м³;
- вскрышные породы – 17 111 тыс. м³.

В процессе горно-подготовительных работ будет снят почвенно-растительный слой почвы (ПРС) объемом 150 тыс. м³. Снятый ПРС, по завершению работ, будет возвращен в места снятия, будет использован при благоустройстве и озеленении.

Мероприятия по охране почвенного покрова

проведение подготовительных работ на площадках месторождения и отвалах с учетом соблюдения требований по снятию и складированию почвенного плодородного слоя;

применение строительных машин и механизмов, имеющих минимально возможное удельное давление ходовой части на подстилающие грунты;

строгое соблюдение границ отводимых земельных участков при проведении работ подготовительного и основного периода работы месторождения и отвалов во избежание сверхнормативного изъятия земельных участков;

запрет езды по нерегламентированным дорогам и бездорожью;

рекультивация земель в ходе и (или) сразу после окончания добычи;

недопущение захламления и загрязнения отводимой территории пустой породой, рудой, строительным и бытовым мусором и др. путем организации их сбора в специальные емкости (мусоросборники) и вывозом для обезвреживания на полигоны хранения указанных отходов;

предупреждение разливов ГСМ;

своевременное выявление загрязненных земель, установление уровня их загрязнения (площади загрязнения и концентрации) и последующую их рекультивацию;

производственный мониторинг почв.

Отходы производства и потребления

В период строительства объектов намечаемой деятельности будет образовываться 9 видов отходов производства и потребления

Общий предельный объем их образования составит – 1 410 101 т/год. Из них 1 410 000 т/год – вскрышные породы

Отходами основного производства являются:

- Вскрышные породы;
- Мешкотара из-под взрывчатых веществ;

Отходами вспомогательного производства являются:

- Отработанное моторное масло;

- Отработанные масляные фильтры;
- Промасленная ветошь;
- Лом черных металлов;
- Отработанные автошины;
- Огарки сварочных электродов;
- К твердым бытовым отходам относятся:
- Твердые бытовые отходы.

Вскрышные и вмещающие породы -складируются во внешний отвал, расположенный к юго-западу от карьера.

Мешкотара из-под взрывчатых веществ - передается сторонней организации для утилизации

Отработанное моторное масло - передается сторонней организации для утилизации

Фильтры промасленные - передается сторонней организации для утилизации

Промасленная ветошь - передается сторонней организации для утилизации

Лом черных металлов - передаются сторонней организации

Шины автомобильные - передаются сторонней организации

Огарки сварочных электродов - передаются сторонней организации

Твердые бытовые отходы - передаются сторонней организации

Животный и растительный мир

Непосредственно на участках размещения намечаемой деятельности, ареалы обитания животных занесенных в Красную книгу РК и их пути миграции отсутствуют.

Согласно письма с исх. №ЗТ-2023-00708691 от 10.05.2023 г. (представлено в приложении Д) от ГУ «Отдел земельных отношений, архитектуры и градостроительства Шетского района», непосредственно на участках размещения намечаемой деятельности, имеются кустарники.

Во избежание уничтожения зеленых насаждений, все кустарники попадающие в контуры обработки будут пересажены. Также предприятием в перспективе планируется озеленение территории.

Мероприятия по защите животного и растительного мира

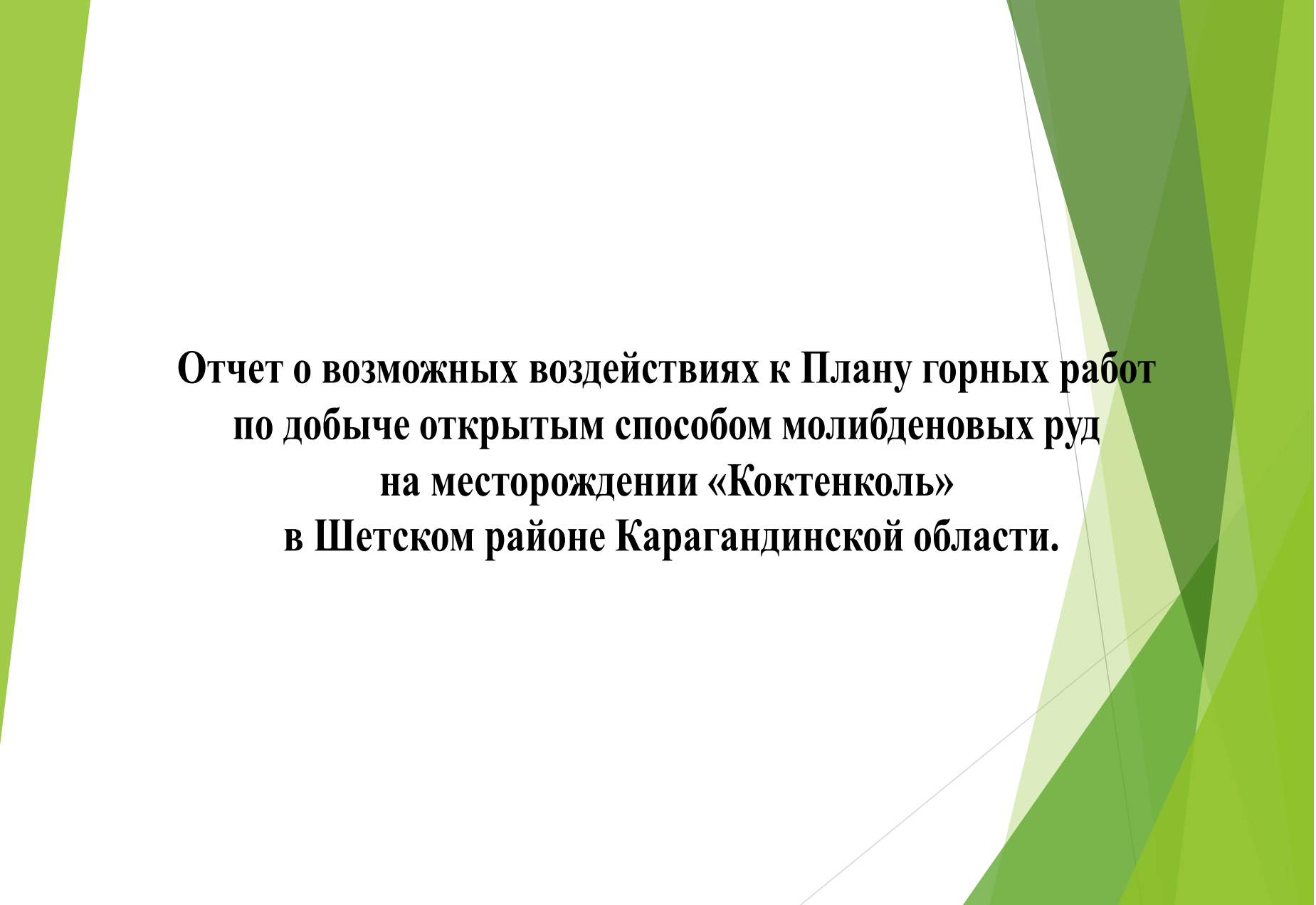
- раздельный сбор и складирование отходов в специальные контейнеры или емкости с последующим вывозом их на оборудованные полигоны или на переработку;
- техническое обслуживание транспортной и строительной техники в специально отведенных местах;
- обеспечение сохранности зеленых насаждений;
- исключение движения, остановки и стоянка автомобилей и иных транспортных средств на участках, занятых зелеными насаждениями;
- поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей;

- озеленение участков промплощадки свободных от производственных объектов. Со стороны поселка Коктенколь на территории месторождения «Коктенколь» предусмотрена полоса озеленения в пределах санитарно-защитной зоны с посадкой кустарниковых деревьев и посевом многолетних трав.
- -контроль за недопущением разрушения и повреждения гнезд, сбор яиц без разрешения уполномоченного органа;
- установка информационных табличек в местах гнездования птиц, ареалов обитания животных;
- не допущение добычи животных, предупреждение случаев любого браконьерства со стороны рабочих

Радиационная безопасность

Согласно сведениям РГП «Казгидромет» Средние значения радиационного гамма – фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,05 – 0,31 мкЗв/ч. В среднем радиационный гамма – фон составил 0,16 мкЗв/ч и находился в допустимых пределах.

С учетом специфики намечаемой деятельности при реализации проектных решений источники радиационного воздействия отсутствуют. Радиационный фон, присутствующий на рассматриваемой территории, является естественным, сложившимся для данного района местности. Согласно Закону Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения» № 219-І от 23 апреля 1998 года (с изменениями и дополнениями по состоянию на 29.09.2014 г.) хозяйственная деятельность на данной территории по радиационному фактору не ограничивается.



**Отчет о возможных воздействиях к Плану горных работ
по добыче открытым способом молибденовых руд
на месторождении «Коктенколь»
в Шетском районе Карагандинской области.**

Необходимость оценки воздействия на окружающую среду

Согласно ст. 68 Экологического кодекса РК от 02.01.2021 г. №400-VI ЗРК (далее по тексту – ЭК РК) уполномоченным органом в области охраны окружающей среды был проведен скрининг воздействий намечаемой деятельности, по результатам которого было выдано заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности от 18.04.2023 г. №KZ28VWF00094714 выданное Комитетом экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов РК (приложение А). Согласно заключению необходимость проведения оценки воздействия на окружающую среду обязательна.

Согласно статье 67 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI, одной из стадий оценки воздействия на окружающую среду является подготовка отчета о возможных воздействиях.

Основанием для разработки Отчета о возможных воздействиях является План горных работ по добычи открытым способом молибденовых руд на месторождении «Коктенколь» в Шетском районе Карагандинской области

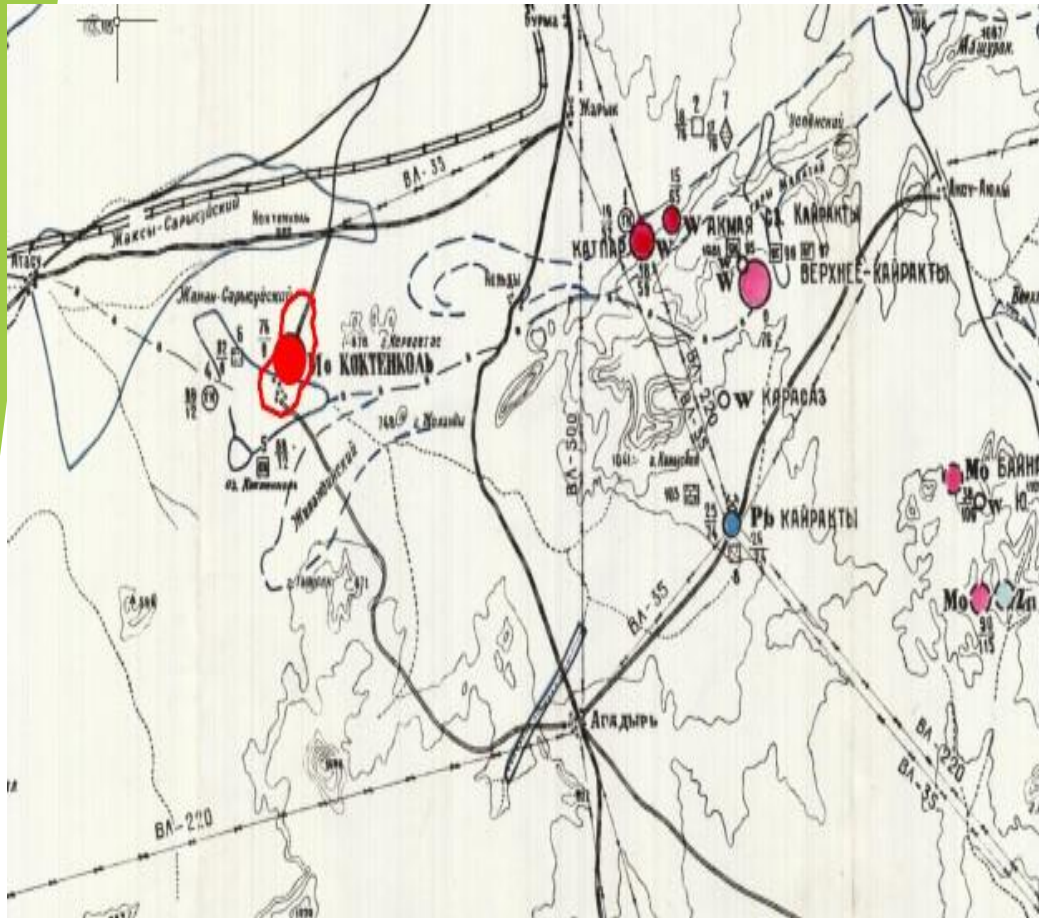
Необходимость оценки воздействия на окружающую среду

Согласно ст. 68 Экологического кодекса РК от 02.01.2021 г. №400-VI ЗРК (далее по тексту – ЭК РК) уполномоченным органом в области охраны окружающей среды был проведен скрининг воздействий намечаемой деятельности, по результатам которого было выдано заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности от 18.04.2023 г. №KZ28VWF00094714 выданное Комитетом экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов РК (приложение А). Согласно заключению необходимость проведения оценки воздействия на окружающую среду обязательна.

Согласно статье 67 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI, одной из стадий оценки воздействия на окружающую среду является подготовка отчета о возможных воздействиях.

Основанием для разработки Отчета о возможных воздействиях является План горных работ по добычи открытым способом молибденовых руд на месторождении «Коктенколь» в Шетском районе Карагандинской области

Обзорный план



- Месторождение «Коктенколь» расположено в Шетском районе Карагандинской области Республики Казахстан, в западной части листа М-43-121-А-б.
- Ближайшая жилая зона расположена на расстоянии 4,2 км южнее объектов намечаемой деятельности представлена с. Коктенколь административно относящееся к Шетскому району.
- В 12 километрах севернее месторождения находится промежуточная станция Коктенколь
- Ближайший водный объект расположен на расстоянии 4 км к югу от территории размещения объектов намечаемой деятельности

Информация госорганов

- Согласно сведений от Филиала некоммерческого акционерного общества «Государственная корпорация «Правительство для граждан» по Карагандинской области, участки размещения объектов намечаемой деятельности в водоохранные зоны и полосы не попадают .
- Согласно сведений письма №0/957 от 28.04.2023 г. от ТОО «Республиканский центр геологической информации «Казгеоинформ» (приложение В), на территории размещения всех объектов намечаемой деятельности, месторождения подземных вод питьевого качества, состоящие на государственном балансе отсутствуют
- Согласно информации от РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан» (№ЗТ-2023-00708708 от 10.05.2023 г. представлены в приложении Г) все земли, под намечаемую деятельность находятся за пределами особо охраняемых природных территорий и земель государственного лесного фонда.
- По сведениям КГП на ПХВ «Шетская районная ветеринарная станция» (письмо №02-10/833 от 28.04.2023 г. представлено в приложении Е), на территории размещения всех объектов намечаемой деятельности), стационарно -неблагополучных по сибирской язве пунктов не имеется.

Подготовка карьера и эксплуатация

Срок подготовки карьера к эксплуатации - 1.5 года.

Срок сдачи карьера в эксплуатацию 3-й квартал 2025 года.

Состав работ:

-Горно-подготовительные работы.

-вынос в натуру контуров площади карьера в пределах горного отвода.

-срезка плодородного слоя и планировка поверхности.

-ограждение карьерного поля от стока поверхностных вод посредством сети дренажных канав.

- сооружение первичных подъездных автомобильных дорог.

-Горно-капитальные работы.

-создание капитальной (въездной)траншеи.

-предварительная буровзрывная подготовка.

- проходка разрезной траншеи.

-формирование отвала вскрышных пород.

-добычные работы (попутная добыча).

Режим работы карьера принят вахтовый– 350 рабочих дней, в одну смены в сутки, продолжительность смены 11 часов, вахтовый метод работы по 15 дней. Рабочая неделя непрерывная.

Календарный план горных работ принят исходя из планируемых объемов добычи молибденовых руд в лицензионный период 25 лет.

Календарный график горных работ

№	Наименование	Ед. Изм.	Годы отработки				Итого
			2024	2025	2026	До 2048	
1	Горно-капитальные работы	тыс. м3	350	50	50	50	400
2	Вскрышные работы	тыс. м3	-	92	703	703	16661
3	Добыча руды	тыс. м3	92	59	370	370	8861
						1000	23950
		тыс. тонн	250	700	1000		
4	Горная масса	тыс. м3	442	1001	1073	1073	26122

Система разработки месторождения

При разработке используется цикличное забойно - транспортное оборудование (экскаватор-автосамосвал).

- ▶ При снятии ППС и ППП принимается схема: бульдозер – экскаватор-автосамосвал - склад ППС или ППП;
- ▶ при разработке вскрыши: экскаватор – автосамосвал – отвал; при разработке руды: экскаватор – автосамосвал - склад руды.

При разработке вскрышные породы, извлеченные из границ подсчета запасов, будут складироваться во внешний отвал, расположенный к юго -западу от карьера.

Эксплуатационно -разведочные работы преимущественно предусматривается проводить буровым способом. При бурение взрывных скважин будет производиться шламование опробование. Основным оборудованием будут являться буровые установки.

Объем эмиссий в окружающую среду

Общий предельный объем эмиссий в атмосферу от стационарных источников, составит: 185,6776 т, в том числе твёрдые – 157,843251 т, жидкие и газообразные – 27,834349 т.

В процессе горных работ образуются: Пыль неорганическая, Азота диоксид, Азота оксид, Углерод (Сажа), Диоксид серы, Углерод оксид, Бенз(а)пирен, Формальдегид, Углеводороды предельные C12-19, Сероводород, Железо (II, III) оксиды, Марганец и его соединения.

Санитарно-защитная зона для объекта составляет 1000 метров от промплощадки.

Анализируя результаты проведенного расчета рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере, выполненные на период эксплуатации, можно сделать вывод, что превышений ПДК загрязняющих веществ на границе с санитарно-защитной зоной радиусом 1000 м не будет.

Мероприятия по защите атмосферного воздуха

- Гидрообеспыливание отвала с эффективностью пылеподавления 85%;
- Для снижения пылеобразования при взрывных работах предусмотрено орошение водой зоны разрушения горной массы;
- Для снижения пылеобразования при бурении взрывных скважин на буровых установках предусмотрен пылеотсос модель DST 320 в заводской комплектации, эффективность пылеулавливания составляет 85%;
- При экскавации горной массы одноковшовыми экскаваторами и бульдозерных работ на вскрыше и добычи для пылеподавления в теплые периоды года предусматривается систематическое орошение горной массы водой с помощью поливочной машины ПМ-130;
- Для снижения пылеобразования на автомобильных дорогах, отвале и складах при положительной температуре воздуха предусматривается производить орошением территории водой с помощью поливочной машины.

Воздействие на водную среду

Рассматриваемая территория размещения объектов деятельности находится вне границ водоохранных зон и водоохранных полос

Для работы объекта проектирования вода потребуется на хозяйственно - бытовые и технические нужды.

Потребность в питьевой воде планируется осуществлять за счет привозной питьевой в емкостях и бутилированной воды. Отведение бытовых сточных вод будет осуществляться по канализационной сети в септики.

Отведение бытовых сточных вод будет осуществляться по канализационной сети в септики.

Покрытие потребностей в воде технического качества на пылеподавление будет, осуществляется за счет дренажных вод.

Механическая очистка (осветление) дренажных вод осуществляется в водосборных зумпфах на дне карьера путем отстаивания. Далее вода по трубопроводу подается в емкости накопители, где производится обеззараживание установками типа ОДВ-150.

Основные прогнозные водопритоки в карьер, рассчитанные гидравлическим методом, составляют: до глубины 110 м – 24,7 л/сек (88,8 м³/час).

Для хозяйственно -питьевых нужд работающих на первоначальном этапе предусматривается привозная вода, в дальнейшем из планируемой водозаборной скважины. Расход воды составит - 11,25 м³/сут или 3937,5 м³/год.

Нормативы предельно допустимых сбросов по карьерным сточным водам при отработке запасов месторождения не устанавливаются, так как сброс загрязняющих веществ на рельеф местности, в пруды-испарители, в водные объекты не предусматривается.

Мероприятия по защите водных ресурсов

В целях исключения возможного попадания вредных веществ в подземные воды, техническое обслуживание техники будет производиться на станциях ТО за пределами рассматриваемого участка

1. Будут использованы маслоулавливающие поддоны и другие приспособления, не допускающие потерь горючесмазочных материалов из агрегатов механизмов
2. Будет осуществлен своевременный сбор отходов, по мере накопления отходов они подлежат вывозу на переработку и утилизацию
3. Будет исключен любой сброс сточных или других вод на рельеф местности
4. Будут приняты запретительные меры по мелким свалкам бытового и строительного мусора, металлолома и других отходов производства и потребления
5. Будут приняты запретительные меры по незаконной вырубке леса. Исключить мойку автотранспорта и других механизмов на участках работ

Воздействие на почвы

Почвенный покров равнинных участков рельефа в районе месторождения неоднороден. Наиболее распространены темно-каштановые, светло-каштановые нормальные и солонцовые почвы с толщиной покрова от 5-30 см до 30-50 см.

В результате намечаемой деятельности в границах участков работ будет сформирован новый «техногенный» ландшафт, который после истечения срока отработки месторождения будет рекультивирован. Потенциальные виды воздействия на почвенно-растительный покров включают в себя:

- непосредственное снятие почвенно-растительного слоя с площадок размещения объектов намечаемой деятельности с последующей рекультивацией;
- отложение на почвенно-растительном покрове пыли и других, переносимых воздухом загрязнителей от объекта.

Общий объем вскрышных пород за время производства горно-добычных работ на карьере составит 17 261 тыс. м³, в том числе:

- ПРС – 150 тыс. м³;

- вскрышные породы – 17 111 тыс. м³.

- ▶ В процессе горно-подготовительных работ будет снят почвенно-растительный слой почвы (ПРС) объемом 150 тыс. м³. Снятый ПРС, по завершению работ, будет возвращен в места снятия, будет использован при благоустройстве и озеленении.

Мероприятия по охране почвенного покрова

- проведение подготовительных работ на площадках месторождения и отвалах с учетом соблюдения требований по снятию и складированию почвенного плодородного слоя;
- применение строительных машин и механизмов, имеющих минимально возможное удельное давление ходовой части на подстилающие грунты;
- строгое соблюдение границ отводимых земельных участков при проведении работ подготовительного и основного периода работы месторождения и отвалов во избежание сверхнормативного изъятия земельных участков;
- запрет езды по нерегламентированным дорогам бездорожью;
- рекультивация земель в ходе и (или) сразу после окончания добычи;
- недопущение захламления и загрязнения отводимой территории пустой породой, рудой, строительным и бытовым мусором и др. путем организации их сбора в специальные емкости (мусоросборники) и вывозом для обезвреживания на полигоны хранения указанных отходов;
- предупреждение разливов ГСМ;
- своевременное выявление загрязненных земель, установление уровня их загрязнения (площади загрязнения и концентрации) и последующую их рекультивацию;
- производственный мониторинг почв.

Отходы производства и потребления

- ▶ В период строительства объектов намечаемой деятельности будет образовываться 9 видов отходов производства и потребления
- ▶ Общий предельный объем их образования составит 1 410 101 т/год. Из них 1 410 000 т/год – вскрышные породы
 - ▶ **Отходами основного производства являются:**
 - Вскрышные породы;
 - Мешкотараиз-под взрывчатых веществ;
 - ▶ **Отходами вспомогательного производства являются:**
 - Отработанное моторное масло;
 - Отработанные масляные фильтры;
 - Промасленная ветошь;
 - Лом черных металлов;
 - Отработанные автошины;
 - Огарки сварочных электродов
 - ▶ К твердым бытовым отходам относятся:
 - Твердые бытовые отходы.

Обращение с отходами производства и потребления

- Вскрышные и вмещающие породы складировются во внешний отвал, расположенный к юго-западу от карьера.
- Мешкотараиз-под взрывчатых веществ- передается сторонней организации для утилизации
- Отработанное моторное масло передается сторонней организации для утилизации
- Фильтры промасленные- передается сторонней организации для утилизации
- Промасленная ветошь- передается сторонней организации для утилизации
- Лом черных металлов - передаются сторонней организации
- Шины автомобильные- передаются сторонней организации
- Огарки сварочных электродов- передаются сторонней организации
- Твердые бытовые отходы- передаются сторонней организации

Животный и растительный мир

Непосредственно на участках размещения намечаемой деятельности, ареалы обитания животных занесенных в Красную книгу РК и их пути миграции отсутствуют.

Согласно письма с исх. №ЗТ-2023-00708691 от 10.05.2023 г. (представлено в приложении Д) от ГУ «Отдел земельных отношений, архитектуры и градостроительства Шетского района», непосредственно на участках размещения намечаемой деятельности, имеются кустарники.

Во избежание уничтожения зеленых насаждений, все кустарники попадающие в контуры отработки будут пересажены. Также предприятием в перспективе планируется озеленение территории.

Мероприятия по защите животного и растительного мира

- раздельный сбор и складирование отходов в специальные контейнеры или емкости с последующим вывозом их на оборудованные полигоны или на переработку;
- техническое обслуживание транспортной и строительной техники в специально отведенных местах;
- обеспечение сохранности зеленых насаждений;
- исключение движения, остановки и стоянка автомобилей и иных транспортных средств на участках, занятых зелеными насаждениями;
- поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей;
- озеленение участков промплощадки свободных от производственных объектов. Со стороны поселка Коктенколь на территории месторождения «Коктенколь» предусмотрена полоса озеленения в пределах санитарно-защитной зоны с посадкой кустарниковых деревьев и посевом многолетних трав.
- -контроль за недопущением разрушения и повреждения гнезд, сбор яиц без разрешения уполномоченного органа;
- установка информационных табличек в местах гнездования птиц, ареалов обитания животных;
- не допущение добычи животных, предупреждение случаев любого браконьерства со стороны рабочих

Радиационная безопасность

Согласно сведениям РГП «Казгидромет» Средние значения радиационного гамма – фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в допустимых пределах. В среднем радиационный гамма – фон составил 0,16 мкЗв/ч и находился в допустимых пределах.

С учетом специфики намечаемой деятельности при реализации проектных решений источники радиационного воздействия отсутствуют. Радиационный фон, присутствующий на рассматриваемой территории, является естественным, сложившимся для данного района местности. Согласно Закону Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения» № 219-І от 23 апреля 1998 года (с изменениями и дополнениями по состоянию на 29.09.2014 г.) хозяйственная деятельность на данной территории по радиационному фактору не ограничивается.

