Протокол общественных слушаний в форме открытых собраний

#### Отчет о возможных воздействиях

## к «Плану горных работ на рудопроявлении Сарышаган месторождения медных руд Шагала в Карагандинской области»

- 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: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Жамбылской области»
- 2. Предмет общественных слушаний: <u>Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ на рудопроявлении Сарышаган месторождения медных руд Шагала в Карагандинской области»</u>

(полное, точное наименование рассматриваемых проектных материалов)

- 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. ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Жамбылской области».
- 4. Местонахождение намечаемой деятельности: По административному делению территория объекта относится к Шетскому району Карагандинской области и Мойынкумскому району Жамбылской области. Район планируемых работ занимает часть западного побережья озера Балхаш и находится в 15 км от одноименной ж/д станции. Через ж/д станцию проходит асфальтированное шоссе Алматы-Балхаш-Караганда. Ближайшим населенным пунктом является г. Приозерск, расположенный в 9,45 км северо-восточнее.

Номер	Координаты угловых точек	
угловых точек	Северная широта	Восточная долгота
1	45°59'4.66"C	73°29'17.56"B
2	45°59'40.29"C	73°29'1.23"B
3	46° 0'33.98"C	73°29'38.15"B
4	46° 1'19.52"C	73°31'27.58"B
5	46° 0'51.54"C	73°32'15.75"B
6	46° 0'21.30"C	73°32'23.97"B
7	45°59'50.90"C	73°31'59.75"B
8	45°59'19.02"C	73°30'34.44"B

(полный, точный адрес, географические координаты территории участка намечаемой деятельности)

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: <u>Жамбылская область</u>, <u>Мойынкумский район и Карагандинская область</u>, <u>Шетский район</u>

(перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности и на территории которых будут проведены общественные слушания)

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: <u>TOO «Shagala Mining (Шагала Майнинг)»</u>. Адрес: Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Караганда, район им. Казыбек би, проспект Бухар Жырау, строение 49/6, БЦ «Казахстан», офис 204. БИН: 160340013816, тел/факс: +7 (7212) 99–67–32, +7 (7212) 36–46–44, e-mail: <a href="mailto:shagala-mining@mail.ru">shagala-mining@mail.ru</a>.

7. Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или привлеченных экспертов ПО подготовке отчетов ПО экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы: ТОО «АНТАЛ», г.Алматы, Бухар Жырау 33, БЦ «Женис», оф.50, БИН – 920940000013. Банк получателя: АО «БанкЦентрКредит». БИН банка: 981141000668. ИИК - КZ708562203102903396. БИК КСЈВКZКХ; тел/факс 8(727) 376-33-42, e-mail: office@antal.kz

И

- числе точное название, юридический фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)
- 8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний): 29 июня 2022 года, регистрация участников – 14:30, начало общественных слушаний – 15:00, общественные слушания проведены в форме открытых собраний по адресу: Жамбылская область, Мойынкумский район, сельский округ Мынарал, ул. Садыкова 10, в здании аппарата акима сельского округа Мынарал. (дата, время начала регистрации участников, время начала общественных слушаний, полный точный места проведения слушаний. В случае продления общественных слушаний указываются все даты)
- 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 прилагается К настоящему протоколу общественных слушаний. <u>Копии письма-запроса и письма-ответа представлены в Приложении 1 к</u> настоящему протоколу общественных слушаний.
- 10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний. Регистрационный лист участников представлен в Приложении 2 к настоящемупротоколу общественных слушаний.
- 11. Информация о проведении общественных слушаний распространена на казахском и русском языках следующими способами:
  - 1) на Едином экологическом портале: https://ecoportal.kz/ раздел «Общественные слушания»;
  - 2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе органа-разработчика: https://www.gov.kz/memleket/entities/zhambylгосударственного tabigat/documents/details/312917?lang=ru Дата публикации: 02.06.2022 г. (наименование и ссылки на официальные интернет-ресурсы и даты публикации)
  - 3) в средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и посредством 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: Газета "Мойынқұм таңы" №39-40 (6820-21) от 20.05.2022 г. Электронная версия газеты представлена в Приложении 3 к настоящему протоколу общественных слушаний.

(название, номер публикации И объявления газете. c приложением сканированного объявления: сканированные титульная страница газеты страница с объявлением о проведении общественных слушаний)

Телеканал - Жамбылский областной филиал AO «РТРК «Казахстан», дни проката 17.05.2022 г. – 20.05.2022 г. Электронная версия эфирной справки представлена в Приложении 3 к настоящему протоколу общественных слушаний.

(название теле или радиоканала, дата объявления: электронный носитель видео-И объявления проведении общественных слушаний 0 теле или радиоканале подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний)

4) на досках объявлений местных исполнительных органов административнотерриториальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов) и в местах, специально предназначенных для размещения объявлений. Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

Текстовые объявления размещены в здании аппарата акима сельского округа Мынарал Электронная версия фотографий с доски объявлений представлены в Приложении 3 к настоящему протоколу общественных слушаний.

- 12. Решения участников общественных слушаний: По правилам проведения общественных слушаний общим голосованием выбрали секретаря Хаматову А. Ф. Решение о выборе секретаря общественных слушаний принято единогласно. Все участники проголосовали "за".
- (о выборе секретаря. Указать количество участников общественных слушаний "за", "против", "воздержались")
  - 1) Избрание секретаря общественных слушаний 1 мин.
  - 2) Открытие слушаний -5 мин.
- 3) Ознакомление с презентацией и рассмотрение материалов проекта в форме доклада 10 мин;
  - 4) Обсуждения и вопросы по презентации 20 мин.
  - 5) Подведение итогов и закрытие общественных слушаний 5 мин.

#### Регламент принят единогласно.

- (об утверждении регламента. Указать количество участников общественных слушаний "за", "против", "воздержались")
- Общественные слушания признаны состоявшимися единогласным решением присутствующих.
- (о признании общественных слушаний несостоявшимися с указанием причин в соответствии с пунктом 23 настоящих Правил. Указать количество участников общественных слушаний "за", "против", "воздержались")
- 13. Сведения о всех заслушанных докладах: Докладчик: Маханов Б. А. ведущий специалист, представитель организации разработчика ТОО «АНТАЛ» ознакомил с содержанием отчета о возможных воздействиях к «Плану горных работ на рудопроявлении Сарышаган месторождения медных руд Шагала в Карагандинской области» по проектной части и по экологической части.

(фамилия, имя и отчество (при наличии) докладчика, должность, наименование представляемой организации

<u>Тема доклада Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ на рудопроявлении Сарышаган месторождения медных руд Шагала в Карагандинской области»</u>

чертежей) (тема доклада, количество страниц, слайдов, файлов, плакатов, Тексты документам, общественные слушания, докладов выносимым слушаний. прилагаются К настоящему протоколу обшественных Доклад представлен в Приложении 4 к настоящему протоколу общественных слушаний.

- 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 таблицу с отметкой "не имеют отношения к предмету общественных слушаний".
- 15. Мнение участников общественных слушаний о качестве рассматриваемых документов и заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению:

Замечаний о качестве рассматриваемых документов и заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению не поступило.

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование представляемой

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном порядке.

17. Председатель общественных слушаний:

Семского бируга Бейсам (фамилия, имя и отчество (при наличии), представителем которой является, подпись, дата)

18. Секретарь общественных слушаний:

Максова А. Р. интигр жиза ТОО Антал 29.06.22 (фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата

№	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	Местные жители Какую руду добываете и каким методом?	Добываем медную руду открытым способом.	Снято.
2	Местные жители Какие специалисты требуются?	Водители большегрузной техники, машинисты экскаваторов и бульдозеров, горные рабочие, маркшейдеры, геологи.	Снято.
3	Местные жители На базе Шагала Майнинг будут ли открываться учебные комбинаты для обучения рабочих?	Да планируется в городе Приозерск на базе бывших СПТУ открыть уч. комбинатов.	Снято.
4	Департамент экологии по Жамбылской области  Будет ли использование вскрышной породы для собственных нужд на производстве? И в каких целях будет использоваться?	карьерных выемок, а также для	Снято.
5	Департамент экологии по Жамбылской области  Согласно СанПин объекты 1 класса опасности обязаны осуществлять озеленение не менее 40% территории, предусмотрено ли это Вами?	J . J	Снято.
	Предуемогрено за это Вамат.  Департамент экологии по  Жамбылской области  Откуда берете воду?	Питьевая вода — привозная. Для технических нужд и пылеподавления будет использоваться очищенная карьерная вода.	Снято.
	Департамент экологии по Жамбылской области (далее — Департамент) рассмотрев проект отчета о возможных воздействиях к «Плану горных работ на рудопроявлении Сарышаган месторождения медных руд Шагала в Карагандинской области» ТОО «Shagala Mining (Шагала Майнинг)» представляет замечания и предложения:  В соответствии с требованиями п.12 Приложения 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов	Во время проведения работ будет согласовано место посадки зеленых насаждений с местным акиматом. А также мероприятия по озеленению будут включены в план природоохранных мероприятий (Описание в разделе 1.1.Отчета).	

Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 для предотвращения, сокращения, смягчения выявленных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, необходимо предусмотреть мероприятия по озеленению территории санитарнозащитной зоны в соответствии с пунктом 50 параграфа Санитарных правил «Санитарноэпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов» утверждены приказом Министра национальной экономики РК от 20 марта 2015 года « 237 СЗЗ для объектов I класса опасности – не менее 40% площади, с обязательной организацией полосы древеснокустарниковых 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 полупустынной местности), допускается озеленение свободных застройки ОТ территорий И территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. При выборе газоустойчивого посадочного материала проведении мероприятий по учитываются озеленению природно-климатические условия района расположения предприятия. Департамент экологии по Жамбылской области

На стр. 88 отчета пишется что объем вскрышных пород за весь период отработки месторождения составит 144 956 457,9 тонн. Из них 12 150 000 тонн вскрыши будет использовано для нужд

Замечание учтено. Вскрышные породы Снято будут использоваться отсыпки карьерных дорог, защитных дамб сооружений, обваловки И карьерных выемок, также a ДЛЯ устройства основания карт выщелачивания. В программе управления отходами плане мероприятиях по охране окружающей

	предприятия, остальная часть будет размещаться на отвале. Расписать подробно на какие нужды и в каком объеме будут использованы вскрышные породы.	среды будет предусмотрено мероприятие по использованию части вскрышной породы для нужд предприятия. (Данное описание представлено в разделе 7 Отчета).	
9	Жамбылской области  Необходимо рассмотреть альтернативный вариант по размещению вскрышных пород согласно пп. 1) п.7 Приложения 4 Экологического кодекса РК, вскрышные и вмещающие породы использовать для закладки во внутренние отвалы карьеров, для отсыпки	случае не представляется возможным в соответствии с п.1746 Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы,	Снято
10	Департамент экологии по Жамбылской области  Согласно отчета электроснабжение предусматривается от дизельной электростанции и ориентировочный расход дизельного топлива составит 16300 т/год. В соответствии с пп.	В Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду были указаны ориентировочные расходы дизельного топлива на ДЭС. Согласно отчета в разделе 6, годовой объем дизельного топлива на дизельные электростанции составляет – 98 т/год. В связи с небольшим объемом используемого	Снято
11	Цепартамент экологии по Жамбылской области	На территории проведения работ будет 1 раз в год проводится мониторинг по радиологии согласно рекомендациям. Данный текст приведен в разделе 1.5.6 Отчета.	Снято
12		Предприятием планируется предусмотреть использование карьерных вод для пылеподавления дорог и полива зеленых насаждений (лесополосы) (Описание в разделе 1.6.3 Отчета).	Снято
13	Департамент экологии по Карагандинской области В представленном отчете о возможных воздействиях отсутствуют: Согласно п.3 Инструкции, описание возможных вариантов осуществления намечаемой деятельности с учетом ее особенностей и возможного	Месторождения подобного типа отрабатываются открытым (карьер), подземным (шахта) или комбинированным (карьер с переходом в шахту) способами. В связи с особенностями морфологии рудных тел месторождения Шагала, выходом их на поверхность, рентабельным является только открытый способ (карьером). Имеются два альтернативных способа БВР ведения БВР: метод	Снято

воздействия на окружающую среду, вариант, включая выбранный инициатором намечаемой деятельности для применения, обоснование его выбора, описание других возможных рациональных вариантов. TOM числе варианта, рационального наиболее благоприятного точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды.

шпуровых зарядов и метод камерных зарядов. Оба данных метода менее эффективны технологически И предполагают больший значительно расход взрывчатых веществ, что является негативным для окружающей среды. В этим принят метод скважинной отбойки. Также был проведен расчет выбросов по взрывным работам двумя взрывчатыми веществами Интертит и Игданит, который показал, что выбросы при использовании взрывчатого вещества -Интертит меньше на 10,29 тонн и составляет 185,55 тонн, где при использовании взрывчатого вещества Игданит выбросы составляют 195,84 тонн. Место размещения объекта производства (карьеры) предопределено

природными условиями естественного

размещение объекта производства не

отсутствием

ископаемых на других территориях

рудной

залегания

причине в связи с

Альтернативное

рассматривалось по

14 Департамент экологии по Карагандинской области

Согласно п.4 Инструкции, к вариантам осуществления намечаемой деятельности относятся:

- 1) различные сроки осуществления деятельности или ее отдельных этапов (начала или осуществления строительства, эксплуатации объекта, постутилизации объекта, выполнения отдельных работ);
- 2) различные виды работ, выполняемых для достижения одной и той же цели;
- 3) различная последовательность работ;
- 4) различные технологии, машины, оборудование, материалы, применяемые для достижения одной и той же цели;
- 5) различные способы планировки объекта (включая расположение на земельном участке зданий и сооружений,

(описание в разделе 3 отчета). Срок осуществления деятельности определен c учетом заданной производительности, для обеспечения бесперебойной работы перерабатывающего комплекса. Уменьшение срока службы повлечет за собой увеличение погодовых объемов добычи (что негативно скажется на окружающую среду), также увеличение количества задействованного оборудования. Ликвидация объектов запланирована с (т.е. прогрессивным этапом по возможности объекты будут ликвидироваться и рекультивироваться ДО завершения полной отработки карьера).

Последовательность работ не может быть изменена, так как руда физически может быть извлечена только после частичного извлечения вскрыши, после предварительного рыхления горной массы.

и той же распространенными и оптимальными способы (включая совокупности с земельном роружений, транспорта и конвейера. Однако, для

Снято

залежи.

полезных

вышеуказанной

	мест выполнения конкретных	прокладки железнодорожных путей	
	работ);	необходим более пологий уклон	
	6) различные условия	транспортной бермы, и увеличенные	
	эксплуатации объекта (включая		
	графики выполнения работ,		
	влекущих негативные	Конвейерный транспорт имеет	
	антропогенные воздействия на	ограничения по габаритам	
	окружающую среду);	транспортируемой массы, что повлечет	
	7) различные условия доступа к	* <b>-</b>	
	объекту (включая виды	÷	
	транспорта, которые будут		
	-	Генеральный план разработан с учетом	
	объекту);	следующих факторов:	
	8) различные варианты,	- размещение карьера предопределено	
	относящиеся к иным	расположением залежи полезного	
	характеристикам намечаемой	ископаемого;	
		- размещение отвала вскрышных пород и	
	характер и масштабы		
	антропогенного воздействия на	A *	
	окружающую среду.	допустимой для безопасности ведения	
	опружитощую ороду.	работ близости к карьеру с целью	
		сокращения расстояния	
		транспортирования данной массы;	
		- склад ПРС также располагается в	
		максимальной близости к объектам для	
		удобства их будущей рекультивации;	
		- расположение рудных складов	
		предопределено размещением	
		перерабатывающих комплексов.	
		Условия доступа до территории	
		месторождения данным проектом не	
		рассматриваются, внутриплощадочные	
		транспортные пути спроектированы с	
		учетом минимальных расстояний и обеспечения безопасности путей при	
		ведении горных работ (описание в	
	-	разделе 3 отчета).	~
15	Департамент экологии по	Описание возможных существенных	Снято
	Карагандинской области	воздействий уже описаны в Отчете в	
		разделе 5.	
	Согласно п.19 Инструкции,	Замечание учтено. Описание возможных	
	краткое нетехническое резюме с	существенных воздействий учтено в	
	обобщением информации,		
	указанной в пунктах 1 - 17	1	
	настоящего приложения, в		
	целях информирования		
	заинтересованной		
	общественности в связи с ее		
	участием в оценке воздействия		
	на окружающую среду. Вместе с		
	тем, учесть требования согласно		
	п.20 Инструкции.		
16	, 1		Снято
	Карагандинской области	22 года (с 2022-2044 гг).	
		После завершения проектных работ,	
	Необходимо особоновать	откачка воды из карьеров прекратится.	
	период: «Нормативы сбросов	Тем самым карьеры постепенно	
	загрязняющих веществ	затопятся грунтовыми водами и	
	карьерных вод в пруд-	необходимость в пруде-испарителе	
	испаритель на 2022-2044 гг.».	пропадет.	
	1815/11/01/19 11:00 11:01 / JULY 2=/JUMM 11 1 22	11ponadel.	

18 7	Transition of the state of the	G
Карагандинской области  Согласно отчету «Предприятием предусматривается использование 10% образовавшейся вскрыши для собственных нужд предприятия». В связи с большими объемами вскрышных пород (130 460 812,11 тонн/год), необходимо увеличить объемы	устройства основания карт выщелачивания. В программе управления отходами и плане мероприятиях по охране окружающей среды будет предусмотрено мероприятие по использованию части вскрышной породы для нужд	Снято
_	предприятия. (Данное описание	
Карагандинской области  Согласно п.8 отчета, предусмотрено «обоснование предельных объемов захоронения отходов по их видам». Однако, в этом пункте указаны «лимиты накопления отходов». Также, указано, что «остальной объем образовавшихся вскрышных пород подлежит размещению на отвале вскрышных пород». Тогда как, в лимитах накопления отходов используются вскрышные породы в объеме 130 460 812,11 тонн/год. Привести в соответствие «лимиты накопления отходов» и «лимиты	представлено в разделе 7 Отчета)  Замечание учтено. В связи с тем, что захоронение отходов не предусмотрено, в отчете приведено, обоснование предельных, объемов накопления отходов по их видам. Расчет по размещению вскрышных пород приведен в соответствие Объемы вскрышных пород в таблице «Лимиты накопления отходов» приведена в соответствие (корректировки внесены в раздел 7 отчета).	Снято
регулирования и контроля МЭГПР РК  Необходимо представить согласование Министерства обороны РК в связи с возможном наложении объекта	Согласно письма первого заместителя генерал-майора за № 25 от 12.07.2016 г. координаты территории добычных работ не входит в территории испытательного полигона «Сарышаган» и не требует согласования проведения работ с Министерством обороны РК (письмо приложено в отчете).	Снято
недпропользования и военного полигона Сары-шаган.		

		ТОО «Плата» и Минира 100012, к Каранизани ул. Комексарина 36  На под при писько о проедения геогогуальная маке узбег од випратог № 4601-ТПП от 11.02.015 года в предваза указивных водения гобина.  1. Учетос с архенорогосистивных водения гобина под при писько под писько под при писько под писько под при писько при писько писько под при писько пи	
20	Комитет экологического регулирования и контроля МЭГПР РК  Необходимо представить информацию в проекте о ранее проведенных разведочных работ	Замечание учтено. За период разведки с 2016-2021 год на месторождении проводились следующие виды работ: топографо-геодезические работы, площадная и профильная магниторазведка, электороразведка методом заряженного тела (МЗТ), проходка канав, бурение разведочных скважин, геофизические исследования скважин, гидрогеологические и инженерно-геологические исследования, опробование, фотографирование керна и канав, лабораторные работы и петрографо-минералогические исследования. Виды и объемы выполненных работ более подробно описаны в отчете о геологоразведочных работах. Данный текст приведен в разделе 1.4 Отчета.	Снято
21	Комитет экологического регулирования и контроля МЭГПР РК Предусмотреть применение наилучших доступных техник согласно требованию приложения 3 Экологического кодекса РК.	Описание планируемых к применению наилучших доступных технологий описаны в разделе 1.5 отчета.	Снято
22	Комитет экологического регулирования и контроля МЭГПР РК  Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу	На стадии получения разрешения на воздействие будет разработан план природоохранных мероприятий с внедрением мероприятий согласно Приложения 4 к Экологическому кодексу РК (раздел 10).	Снято
23	Комитет экологического регулирования и контроля МЭГПР РК  Необходимо указать операции, для которых планируется использование водных ресурсов,	нефтепродуктов в очищаемой воде, пруд	Снято

	OWNERS OF STATES	as Sympacat Politic Invited	
		собирают всплывшие	
		нефтепродукты.	
		Нефтесорбирующие боны применяются	
		для локализации разливов и сбора	
	с тем, необходимо	нефтепродуктов на земле и в водоемах.	
	предусмотреть водоотведение и	Боны могут использоваться для	
	очистку атмосферных осадков	постоянного	
	(талые воды, подотвальные	и долговременного сбора в водоемах со	
	воды).	стоячей или проточной водой низкой	
		интенсивности, например, в резервуарах,	
		колодцах, озерах и водохранилищах.	
		Нефтесорбирующие боны могут	
		использоваться в качестве фильтра	
		воды, и	
		использоваться в фильтрационных	
		системах или в одиночку. Один бон	
		способен	
		впитать 14 литров нефтепродуктов.	
		После полного или частичного	
		заполнения бон	
		меняется на новый, тем самым	
		обеспечивая постоянный сбор и	
		доочистку.	
		Нефтесорбирующие боны обеспечивают	
		очистку карьерных вод по содержанию	
		нефтепродуктов до уровня нормативных	
		требований Республики Казахстан.	
		Эффект снижения концентрации	
		взвешенных веществ и нефтепродуктов	
		1	
		при отстаивании в емкости отстойника в	
		течение 1-2 суток и применения	
		нефтесорбирующих бонов по данным «Рекомендаций по расчету систем сбора,	
		отведения и очистки поверхностного	
		стока с селитебных территорий,	
		площадок	
		предприятий и определению условий	
		выпуска его в водные объекты»	
		составляет 80%. (описание представлено	
		в разделе 17 отчета)	
		Качественные и количественные	
		характеристики воды до и после очистки	
		будут представлены на стадии	
		нормирования допустимых сбросов	
24	L'acceptant and a second a second and a second a second and a second a second and a	согласно Методики.	Cyramo
<del>24</del>	Комитет экологического		Снято
	регулирования и контроля МЭГПР РК	карьерных вод в пруд испаритель, с	
	IN JI HE EK	частичным использованием в	
	Torme	технологии (полив карьерных дорог)	
	Также необходимо указать	(раздел 15). Ориентировочные объемы	
	1	использования карьерных вод для	
	водоснабжения и повторного	технических целей представлены в Отчете. Полный баланс	
	· ·		
		водопотребления и водоотведения будет	
	баланс водопотребления и	предоставлен на стадии раздела "Охрана	
	водоотведения.	окружающей среды" в составе	
25	Комитет экологического	проектной документации. Площадка проектируемого	Сиято
23		1	СНЯТО
	регулирования и контроля	месторождения не располагается на	

#### МЭГПР РК

Представить информацию наличие на территории объекта земель лесного фонда.

территории особо охраняемых природных территорий (ООПТ) и землях гослесфонда, находящихся в ведении Комитета хозяйства лесного животного мира Министерства экологии, геологии природных ресурсов Республики Казахстан территории Карагандинской области, согласно письму №3Т-2021-01010700 от 06.12.2021 г РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира», представлено в приложении 5 Отчета. Ближайшие ООПТ и земли гослесфонда расположены значительном на расстоянии от участка планируемых работ, ввиду этого, воздействие на него оказываться не будет. (раздел 1.2.10).

26 Комитет экологического регулирования контроля МЭГПР РК

> В соответствии с требованиями статей 125 и 126 Водного кодекса Республики Казахстан, случае размещения предприятия других сооружений, производства строительных и других работ на объектах, водных водоохранных зонах и полосах, акиматами установленных соответствующих областей. Инициатору намечаемой деятельности, подлежит реализовать при наличии соответствующих согласований, предусмотренных Законодательствами Республики Казахстан, в т.ч. согласования с бассейновой инспекцией.

своем протяжении территория Ha добычных работ не пересекает поверхностные водные ресурсы. Ближайшим водным объектом ДЛЯ месторождения является озеро Кашкантениз, расположенное в 6 км юго-западнее от участка планируемых работ. На настоящий момент озеро Кашкантениз водного источника нет и считается высохшим. Озеро Балхаш находится в 8,4 км восточнее от участка. На сегодняшний день для озера Балхаш Постановлением Алматинского областного акимата от 12 мая 2009 года № 93 «Об установлении водоохранных и полос, режима их хозяйственного

использования пределах административных границ Алматинской области на озерах Балхаш, Алаколь, Капчагайском водохранилище, реки Или, реки Каратал на участках строительства гидроэлектростанции 2,

гидроэлектростанции 3. гидроэлектростанции – 4» водоохранной ширина полосы принимается 50-100 метров, ширина

водоохранной зоны -50-1000 метров.

На рисунке 1 (приведенного в отчете) представлена карта указанием водоохранной полосы озера Балхаш.

Согласно письма ΓУ «Управления природных ресурсов и регулирования Карагандинской природопользования области» поверхностные водные объекты,

водоохранные зоны и полосы на участке планируемых работ отсутствуют (Письмо

Снято

		приногоотод в приножании 5)	
27	Комитет экологического	прилагается в приложении 5) Ближайшим водным объектом для	Снято
21	Комитет экологического регулирования и контроля МЭГПР РК	Ближайшим водным объектом для месторождения является озеро Кашкантениз, расположенное в 6 км северо-восточнее от участка	СНЯТО
	При отсутствии на территории установленных на водных объектах водоохранных зон и	планируемых работ. На настоящий момент озеро Кашкантениз водного источника нет и считается высохшим.	
	полос, соответствующее решение о реализации намечаемой деятельности принять после установления	Озеро Балхаш находится в 8,4 км восточнее от участка. Согласно письма ГУ «Управления природных ресурсов и регулирования	
	водоохранных зон и полос и с учетом вышеизложенного требования.	природопользования Карагандинской области» поверхностные водные объекты, водоохранные зоны и полосы на участке планируемых работ отсутствуют (Приложение 5 в отчете).	
28	Комитет экологического регулирования и контроля МЭГПР РК Инициатором, пользование	Использование водных ресурсов непосредственно из водных объектов, а также общее, специальное, обособленное водоснабжение не предусматривается (описание в разделе	Снято
	поверхностными и (или) подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или	1.6.2.3).	
	без изъятия для удовлетворения намечаемой деятельности в воде, осуществлять при наличии разрешения на специальное		
	водопользование в соответствии с требованиями статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан.		
29	Комитет экологического регулирования и контроля МЭГПР РК	Характеристика образуемых в процессе эксплуатации отходов и методы их утилизации представлены в разделе 1.7 Отчета.	Снято
	Представить характеристику образуемых в процессе эксплуатации отходов и методы их утилизации.		
30	Комитет экологического регулирования и контроля МЭГПР РК	Меры по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных существенных воздействий планируемой деятельности на окружающую среду путем	Снято
	Представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, почвы.	организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, почвы описаны в разделе 10.	
31	Комитет экологического регулирования и контроля МЭГПР РК В отчете о возможных	Данная информация предоставлены в отчете о возможных воздействиях.	Снято
	воздействиях к проекту необходимо представить информацию об ожидаемых видах, характеристиках и		
	количестве эмиссий в		

окружающую среду, иных вредных антропогенных воздействиях на окружающую связанных среду, строительством и эксплуатацией объекта для осуществления рассматриваемой деятельности, включая воздействие на воды, атмосферный воздух, почвы, недра, а также вибрации, шумовые, электромагнитные, тепловые радиационные воздействия. Кроме того. необходимо представить информацию об ожидаемых видах. характеристиках количестве отходов, которые будут образованы ходе строительства и эксплуатации объектов в рамках намечаемой деятельности, B TOM числе образуемых отходов, осуществления результате постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования. 32 Комитет экологического Сброс сточных вод осуществляться не Снято регулирования будет, замкнутый цикл водоснабжения контроля МЭГПР РК отсутствует. При отработке месторождения Шагала приток воды в Операторы объектов I и (или) II карьер будет происходить за счет: категорий, осуществляющие ливневых осадков и снеготалых вод, сброс сточных вол или подземные воды не учитываются, так имеюшие замкнутый цикл как по предварительным данным запас водоснабжения, подземных вод крайне невелик. В должны использовать приборы учета дальнейшем планируется выполнить гидрогеологических объемов воды и вести журналы комплекс учета водопотребления изыскательских работ. водоотведения в соответствии с Откачанная из карьера вода будет водным законодательством храниться приемном пруде-Республики Казахстан. испарителе. Конструкция прудаиспарителя обеспечивает полную герметичность И предотвращает возможность утечек карьерной воды в грунт. Для пылеподавления при горных работах, для компенсации потерь на испарение могут быть использованы в технических целях карьерные воды. Приборы учета воды установлены на карьерной насосной станции (описание в разделе 1.6.2.3)... 33 Вероятности Комитет возникновения аварий Снято экологического регулирования подробно описаны в разделе 9 Отчета. контроля МЭГПР РК В отчете необходимо привести компонентно-качественную характеристику вариантов воздействия объектов

сооружений намечаемой деятельности при возможных аварийных ситуациях вариантов разработки месторождения (источники, виды, степень и зоны воздействия, в том числе вид, состав, ориентировочные объемы загрязняющих веществ, характер образующихся отходов производства и потребления вид, объем, уровень опасности). 34 Комитет экологического Объемы (в тонн/год) образования всех видов отходов проектируемого объекта регулирования контроля МЭГПР РК и их классификация представлены в разделе 1.7 Отчета. В связи с тем, что образуемые в Необходимо указать объемы ( в тонн/год ) образования всех процессе эксплуатации месторождения видов отходов проектируемого отходы теряют свои полезные свойства, объекта с разделением их на альтернативное использование строительство и эксплуатации возможно намечаемой деятельности, только после проведения специальных также предусмотреть операций, которые требуют альтернативные методы организацию использования отходов (методы отдельного производственного процесса. сортировки, обезвреживания и В связи с этим предприятием будет утилизации всех образуемых заключен договор с специализированной которой видов отходов и варианты организацией, будет методов обращения с данным предусмотрено использование отходов для вторичного сырья. видом отходов его утилизации). Вместе с тем, в соответствии Классификатором отходов, утвержденный Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 2021 августа года No 314 необходимо указать класс опасности отходов (опасный, неопасный, зеркальные отходы). Комитет экологического При нормативов установлении Снято выбросов регулирования контроля допустимых будут МЭГПР РК рассмотрены мероприятия, осуществляемые оператором Согласно Методики неблагоприятных П. метеорологических определения нормативов условиях, обеспечивающие снижение эмиссий в окружающую среду, выбросов вредных веществ, вплоть до частичной или полной остановки работы утв. Приказом Министра экологии геологии и природных стационарных источников загрязнения ресурсов РК от 10.03.21г. № 63 атмосферы. Вместе с тем, будет Методика), предусмотрена таблица мероприятий по (далее при сокращению выбросов загрязняющих нормативов установлении веществ в атмосферу в периоды НМУ и допустимых выбросов рассматриваются мероприятия, характеристики выбросов вредных веществ в атмосферу в периоды НМУ. осуществляемые оператором неблагоприятных метеорологических **V**СЛОВИЯХ. обеспечивающие снижение выбросов вредных веществ,

вплоть до частичной или полной

	остановки работы стационарных		
	источников загрязнения		
	атмосферы. Вместе с тем,		
	необходимо предусмотреть		
	таблицу мероприятий по		
	сокращению выбросов		
	загрязняющих веществ в		
	•		
	атмосферу в периоды НМУ и		
	характеристики выбросов		
	вредных веществ в атмосферу в		
	периоды НМУ, заполняемой по		
	форме согласно приложению 9 к		
	Методике.		
36	Комитет экологического	Вероятности возникновения аварий	Снято
	регулирования и контроля	подробно описаны в разделе 9 Отчета.	
	МЭГПР РК	1	
	В отчете необходимо привести		
	компонентно-качественную		
	характеристику вариантов		
	воздействия объектов и		
	сооружений намечаемой		
	деятельности при возможных		
	аварийных ситуациях вариантов		
	разработки месторождения		
	(источники, виды, степень и		
	зоны воздействия, в том числе		
	вид, состав, ориентировочные		
	объемы загрязняющих веществ,		
	характер образующихся отходов		
	производства и потребления -		
27	вид, объем, уровень опасности).	11	C
37		На период эксплуатации месторождения	Снято
	регулирования и контроля	на площадке расположены биотуалеты с	
	$M$ $\supset$ $\Gamma$ $\Pi$ $P$ $P$ $K$	умывальником (автономные туалетные	
		кабины, не требующие подключения к	
	В целях минимизации и (или)	коммуникациям, очистка производится	
	предотвращения	ассенизационной машиной и	
		дальнейшей утилизацией отходов по	
	1 2	•	İ
	lear humanium penteerp II	THOTORODY). ARTOHOMINE DUOTVALETTI	
1	MAMAII A Salasiai Omin	договору). Автономные биотуалеты	
		производятся из прочного и надежного	
	веществ в данном проекте	производятся из прочного и надежного пластика методом вакуумной формовки.	
	веществ в данном проекте необходимо предусмотреть в	производятся из прочного и надежного пластика методом вакуумной формовки. Основной частью автономного туалета	
	веществ в данном проекте необходимо предусмотреть в конструкции пруда-испарителя	производятся из прочного и надежного пластика методом вакуумной формовки. Основной частью автономного туалета является объемный бак для накопления	
	веществ в данном проекте необходимо предусмотреть в конструкции пруда-испарителя противофильтрационный экран	производятся из прочного и надежного пластика методом вакуумной формовки. Основной частью автономного туалета является объемный бак для накопления отходов.	
	веществ в данном проекте необходимо предусмотреть в конструкции пруда-испарителя противофильтрационный экран в виде геомембраны согласно п.	производятся из прочного и надежного пластика методом вакуумной формовки. Основной частью автономного туалета является объемный бак для накопления отходов. В целях исключения фильтрации	
	веществ в данном проекте необходимо предусмотреть в конструкции пруда-испарителя противофильтрационный экран в виде геомембраны согласно п. 1 ст. 238 Экологического	производятся из прочного и надежного пластика методом вакуумной формовки. Основной частью автономного туалета является объемный бак для накопления отходов. В целях исключения фильтрации карьерной воды в грунт, конструкцией	
	веществ в данном проекте необходимо предусмотреть в конструкции пруда-испарителя противофильтрационный экран в виде геомембраны согласно п. 1 ст. 238 Экологического	производятся из прочного и надежного пластика методом вакуумной формовки. Основной частью автономного туалета является объемный бак для накопления отходов. В целях исключения фильтрации	
	веществ в данном проекте необходимо предусмотреть в конструкции пруда-испарителя противофильтрационный экран в виде геомембраны согласно п. 1 ст. 238 Экологического	производятся из прочного и надежного пластика методом вакуумной формовки. Основной частью автономного туалета является объемный бак для накопления отходов. В целях исключения фильтрации карьерной воды в грунт, конструкцией	
	веществ в данном проекте необходимо предусмотреть в конструкции пруда-испарителя противофильтрационный экран в виде геомембраны согласно п. 1 ст. 238 Экологического Кодекса. Кроме того? Необходимо представить	производятся из прочного и надежного пластика методом вакуумной формовки. Основной частью автономного туалета является объемный бак для накопления отходов. В целях исключения фильтрации карьерной воды в грунт, конструкцией пруда-испарителя предусмотрено устройство противофильтрационного	
	веществ в данном проекте необходимо предусмотреть в конструкции пруда-испарителя противофильтрационный экран в виде геомембраны согласно п. 1 ст. 238 Экологического Кодекса. Кроме того? Необходимо представить полные проектные решения о	производятся из прочного и надежного пластика методом вакуумной формовки. Основной частью автономного туалета является объемный бак для накопления отходов. В целях исключения фильтрации карьерной воды в грунт, конструкцией пруда-испарителя предусмотрено устройство противофильтрационного экрана в виде геомембраны толщиной	
	веществ в данном проекте необходимо предусмотреть в конструкции пруда-испарителя противофильтрационный экран в виде геомембраны согласно п. 1 ст. 238 Экологического Кодекса. Кроме того? Необходимо представить	производятся из прочного и надежного пластика методом вакуумной формовки. Основной частью автономного туалета является объемный бак для накопления отходов. В целях исключения фильтрации карьерной воды в грунт, конструкцией пруда-испарителя предусмотрено устройство противофильтрационного экрана в виде геомембраны толщиной 2,0 мм (раздел 1.6). Полные проектные	
	веществ в данном проекте необходимо предусмотреть в конструкции пруда-испарителя противофильтрационный экран в виде геомембраны согласно п. 1 ст. 238 Экологического Кодекса. Кроме того? Необходимо представить полные проектные решения о	производятся из прочного и надежного пластика методом вакуумной формовки. Основной частью автономного туалета является объемный бак для накопления отходов. В целях исключения фильтрации карьерной воды в грунт, конструкцией пруда-испарителя предусмотрено устройство противофильтрационного экрана в виде геомембраны толщиной 2,0 мм (раздел 1.6). Полные проектные решения о пруде-испарителе будут	
	веществ в данном проекте необходимо предусмотреть в конструкции пруда-испарителя противофильтрационный экран в виде геомембраны согласно п. 1 ст. 238 Экологического Кодекса. Кроме того? Необходимо представить полные проектные решения о	производятся из прочного и надежного пластика методом вакуумной формовки. Основной частью автономного туалета является объемный бак для накопления отходов. В целях исключения фильтрации карьерной воды в грунт, конструкцией пруда-испарителя предусмотрено устройство противофильтрационного экрана в виде геомембраны толщиной 2,0 мм (раздел 1.6). Полные проектные решения о пруде-испарителе будут предоставлены на стадии раздела	
	веществ в данном проекте необходимо предусмотреть в конструкции пруда-испарителя противофильтрационный экран в виде геомембраны согласно п. 1 ст. 238 Экологического Кодекса. Кроме того? Необходимо представить полные проектные решения о	производятся из прочного и надежного пластика методом вакуумной формовки. Основной частью автономного туалета является объемный бак для накопления отходов. В целях исключения фильтрации карьерной воды в грунт, конструкцией пруда-испарителя предусмотрено устройство противофильтрационного экрана в виде геомембраны толщиной 2,0 мм (раздел 1.6). Полные проектные решения о пруде-испарителе будут предоставлены на стадии раздела "Охрана окружающей среды" в составе	
	веществ в данном проекте необходимо предусмотреть в конструкции пруда-испарителя противофильтрационный экран в виде геомембраны согласно п. 1 ст. 238 Экологического Кодекса. Кроме того? Необходимо представить полные проектные решения о пруде-испарителе.	производятся из прочного и надежного пластика методом вакуумной формовки. Основной частью автономного туалета является объемный бак для накопления отходов. В целях исключения фильтрации карьерной воды в грунт, конструкцией пруда-испарителя предусмотрено устройство противофильтрационного экрана в виде геомембраны толщиной 2,0 мм (раздел 1.6). Полные проектные решения о пруде-испарителе будут предоставлены на стадии раздела "Охрана окружающей среды" в составе проектной документации.	
38	веществ в данном проекте необходимо предусмотреть в конструкции пруда-испарителя противофильтрационный экран в виде геомембраны согласно п. 1 ст. 238 Экологического Кодекса. Кроме того? Необходимо представить полные проектные решения о пруде-испарителе.	производятся из прочного и надежного пластика методом вакуумной формовки. Основной частью автономного туалета является объемный бак для накопления отходов. В целях исключения фильтрации карьерной воды в грунт, конструкцией пруда-испарителя предусмотрено устройство противофильтрационного экрана в виде геомембраны толщиной 2,0 мм (раздел 1.6). Полные проектные решения о пруде-испарителе будут предоставлены на стадии раздела "Охрана окружающей среды" в составе проектной документации.  Мероприятия по сохранению среды	Снято
38	веществ в данном проекте необходимо предусмотреть в конструкции пруда-испарителя противофильтрационный экран в виде геомембраны согласно п. 1 ст. 238 Экологического Кодекса. Кроме того? Необходимо представить полные проектные решения о пруде-испарителе.  Комитет экологического регулирования и контроля	производятся из прочного и надежного пластика методом вакуумной формовки. Основной частью автономного туалета является объемный бак для накопления отходов. В целях исключения фильтрации карьерной воды в грунт, конструкцией пруда-испарителя предусмотрено устройство противофильтрационного экрана в виде геомембраны толщиной 2,0 мм (раздел 1.6). Полные проектные решения о пруде-испарителе будут предоставлены на стадии раздела "Охрана окружающей среды" в составе проектной документации.	Снято
38	веществ в данном проекте необходимо предусмотреть в конструкции пруда-испарителя противофильтрационный экран в виде геомембраны согласно п. 1 ст. 238 Экологического Кодекса. Кроме того? Необходимо представить полные проектные решения о пруде-испарителе.	производятся из прочного и надежного пластика методом вакуумной формовки. Основной частью автономного туалета является объемный бак для накопления отходов. В целях исключения фильтрации карьерной воды в грунт, конструкцией пруда-испарителя предусмотрено устройство противофильтрационного экрана в виде геомембраны толщиной 2,0 мм (раздел 1.6). Полные проектные решения о пруде-испарителе будут предоставлены на стадии раздела "Охрана окружающей среды" в составе проектной документации.  Мероприятия по сохранению среды	Снято
38	веществ в данном проекте необходимо предусмотреть в конструкции пруда-испарителя противофильтрационный экран в виде геомембраны согласно п. 1 ст. 238 Экологического Кодекса. Кроме того? Необходимо представить полные проектные решения о пруде-испарителе.  Комитет экологического регулирования и контроля	производятся из прочного и надежного пластика методом вакуумной формовки. Основной частью автономного туалета является объемный бак для накопления отходов. В целях исключения фильтрации карьерной воды в грунт, конструкцией пруда-испарителя предусмотрено устройство противофильтрационного экрана в виде геомембраны толщиной 2,0 мм (раздел 1.6). Полные проектные решения о пруде-испарителе будут предоставлены на стадии раздела "Охрана окружающей среды" в составе проектной документации.  Мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения	Снято
38	веществ в данном проекте необходимо предусмотреть в конструкции пруда-испарителя противофильтрационный экран в виде геомембраны согласно п. 1 ст. 238 Экологического Кодекса. Кроме того? Необходимо представить полные проектные решения о пруде-испарителе.  Комитет экологического регулирования и контроля	производятся из прочного и надежного пластика методом вакуумной формовки. Основной частью автономного туалета является объемный бак для накопления отходов. В целях исключения фильтрации карьерной воды в грунт, конструкцией пруда-испарителя предусмотрено устройство противофильтрационного экрана в виде геомембраны толщиной 2,0 мм (раздел 1.6). Полные проектные решения о пруде-испарителе будут предоставлены на стадии раздела "Охрана окружающей среды" в составе проектной документации.  Мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации	Снято

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	сохранению среды обитания и	1 7	
	1 -	иную деятельность, для проведения	
	1	геологоразведочных работ, добычи	
		полезных ископаемых описаны в разделе	
	животных субъектами,	11.	
	осуществляющими		
	хозяйственную и иную		
	деятельность, для проведения		
	геологоразведочных работ,		
	добычи полезных ископаемых в		
	соответствии со статьей 237		
	Экологического кодекса РК и		
	требованиями статьи 17 Закона		
	РК «Об охране, воспроизводстве		
	и использовании животного		
	мира» , также должно быть		
	обеспечено неприкосновенность		
	участков, представляющих		
	особую ценность в качестве		
	среды обитания диких		
	животных.		
39	Комитет экологического	Период проведения намечаемой	Снято
	регулирования и контроля	деятельности и ожидаемые объемы	
	МЭГПР РК	выбросов, сбросов и отходов описаны в	
		отчете о возможных воздействиях.	
	Необходимо указать период		
	проведения намечаемой		
	деятельности и ожидаемые		
	объемы выбросов, сбросов и		
	отходов.		
		-	

#### Копия письма-запроса

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: 22252031001, Дата: 20/04/2022

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Проведение оценки воздействия на окружающую среду (в том числе сопровождаемой оценкой транстраничных 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: По административному делению территория объекта относится к Шетскому району Карагандинской области и Мойынкумскому району Жамбылской области.

Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ на рудопроявлении Сарышаган месторождения медных руд Шагала в 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: Жамбылская область, Мойынкумский район, Мынаралский с.о., с.Мынарал, ул. Садыкова, 10, в здании аппарата акима Мынаралского сельского округа, 29/06/2022 15:00

(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 (63 км).

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

Газета "МОЙЫНКУМ ТАНЫ", TV "Jambyl"

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

доски объявлений аппарата акимата Мынаралского сельского округа

(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 проводится под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (райова, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний. Электронный ностинательные 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 «SHAGALA MINING (ШАГАЛА МАЙНИНГ)» (БИН: 160340013816), 8-777-540-5556, shagala-mining@mail.ru,

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

#### Копия письма-ответа

Приложение 3.2. 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: 22252031001, Дата: 25/04/2022

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №22252031001, от 20/04/2022 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету <u>Отчет о возможных возлействиях к «Плану горных</u> работ на рудопроявлении Сарышаган месторождения медных руд Шагала в Карагандинской областю, в предлагаемую Вами 29/06/2022 15:00, Жамбылская область, Мойынкумский район, Мынаралский с.о., с. Мынарал, ул. Салыкова, 10, в зазании аппарата акима Мынаралского сельского округа/дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

(к причинам несогласования относятся: несоответствие места предлагаемых общественных слушаний и перечня административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности, и на территории которых будут проведены общественные слушания; неудобные для населения дата, время и место проведения общественных слушаний).

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

«В соответствии с требованиями Экологического кодекса Республики Казахстан и Правил проведения общественных слушаний будет обеспечено в том числе: председательствование общественных слушаний, регистрация участников общественных слушаний, видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний для приобщения (публикации) к протоколу общественных слушаний.»

ТОВАРИПДЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «SHAGALA MINING (ШАГАЛА МАЙНИНГ)» (БИН: 160340013816), 8-777-540-5556, shagala-mining@mail.ru,

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

Лист регистрации участников общественных слушаний в форме открытых собраний

Приложение к протоколу

Лист регистрации участников общественных слушаний в форме открытых собраний на Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ на рудопроявлении Сарышаган месторождения медных руд Шагала в Карагандинской области»

Дата проведения: 29 июня 2022 г в 15:00ч.

**Место проведения:** Жамбылская область, Мойынкумский район, сельский округ Мынарал, ул. Садыкова 10, в здании аппарата акима сельского округа Мынарал.

№	ФИО	Наименование организации	Подпись
1	Factorperasonol & C	Mecmunis occimand	Tour!
2/	Ceircours and A. M	weomund recement	deset
3	Lugremorobe F.K	uecman	Fyer
4	Typube A. H	местае	Typel
5	Bermeroba A. A	метыная	Apyl-
6	Kozober DC 9.	метрая	engle
7	Dykereob. b. A.	recthoù-	Ag/o
8	Bancerrob U.B.	TOO, Shagala Sling	The same
9	булей менов Е. Н.	TOO, Shapeta Miny	44
10	DEVICEMENTED N.M	Atmin Minneger con our	
11	Mycarle H.	Oxp. anuva	deyel
12	merenobe de H.	ullem read	Threwel
13	Maxauel B. A	TOO, Aurian	66
14	Kouomobo A 9	Unnesself maior Ahme	louf
15	Duexod of. C.	asgana rue peryunpesar	und A
16		, , ,	
17			
18			
19			
20			

Фотоматериалы о размещении объявления о проведении общественных слушаний



LASE I 1905 WHE COME LIBERT THE CHECK HAVE LAND II

meinkum-tani.kz

ninkum tanimmail



#### **АУДАН ӘКІМДІГІНДЕ**



#### ЖАУАПКЕРШІЛІК БОЛМАЙ ЗУМЬІС А ТРА ЖУРМЕЙТІ

Атта басында аудан өсіндігінің көжіліс алында аудан өсімі бенсан Бальдебесетін қора-алынанен алыпараттық көмән болып өтті. Жини алдында аудан басамсы кадрлық өтерістер орын алчанан алға тарында аудан өсімідігінің сөулет, қата құрылымсы және құрылыс бөлінінің басамсы болып тағайындалған Ұрсыносы Жаманеқулопты және аудан өсімінің жерді пайдалықу мен қорғау жөніздегі бас жәнексетерін қаманетіне Мамарбес Кошайндағы елен аудан өзімінің жаңа кеңесшісі болып тағайындалған Мұраткан Естаеты көлшілікос тағанстырып, ақарын журынатарын сеттінің інбеді.

Порил сом, от портогода вудат на неимудајидно интент ит коринастранину бариск, изстиерати сала болинане-оснатат базарапичнодущи орницарија, раза котине давинации, бариски, вудат назнешедарит муни среме центанских и задра болина 2021 жилит береше как саламенну орницару бариски жане арторинастичному орницару.

Бірінші населе бойынша аудан жіндігіні ауыл шаруашылығы бөлінінің басшыс Қызақ Бекуільятің бөледенесі тыңдалда Онда көктенті дала жуныстарының дебулыда аққалалық, шаруалардың асторының аймансып, жоңышданың албашы орие шабальня, мучей, двух толькогой игібіл, сураральным убіт тым егі білерій-ка, бандалы Байбарлы, Каксалом, Кушанды бандалы Байбарлы, Каксалом, Кушанды айтылып, қарамелы құралып Жәнбал, қансы, мендері балының бітемі жәнінде мендері бітемін мендері және парадық каксалып жәнді және мендері және жасылы оруатырын және қаралы және жасылы оруатыры бітемі және жасылы оруатырын және жасылы оруатырын қаралыны және жасылы жасылы және жасылы жасылы жасылы және жасылы және жасылы және жасылы жасылы және жасылы жа айданы, карайлан ыттру монінскага, спарароння і поньша арка, карайды, скріт айдарірон зараже саратення, жало спанарон банарода, Сордін не Сейтенсії, кал картас — 2016 барральнае айдаріскага, сорді з нех. технура 5 інключи терет дейх қайтарынскі гранту буйкі керте дейх қайтарынскі гранту буйкі керте сынар 1 інк. терет банатын құраттары дейх қайтарынскі терет банатын құраттары, скуугіне 2 айдантың құраттары дейне құраттары жүтілі,

жердін вайнінің ормобасурары, аққан анақтанің баліп Басшалдын және нежене басшалдын, арыл, ауылдық көру әкіндері түртібек ұсымалын барын, некоманыр томқ оралды. Барық банеранғын мүсет томқ оралды. Барық банеранғын жүсет және басшалдыны жәгін татыр-калды және басшалдыны жәгін татыр-калды көрүлінің басшалдының жәгін татыр-калды көрүлінің басшалдының жәгін татыр-калды басшалдының жәгін татыр-калды

> Уалишин ЖАЙЛАХ, «Мойымдун такра».

# ЖАҢА ҚАЗАҚСТАН

ОНСТИТУЩИЯ 2022



5 маусым

# РЕСПУБЛИКАЛЫҚ РЕФЕРЕНДУМ

#### ҚОҒАМДЫҚ ҚОЛДАУ

Еліміздің жана даму жолдарын белгілеп, алға өрлейтін мүмкіндіктерді кеңінен ашатын колстктуциялық реформа - Мемлекет басшысы Қасын-Жомарт Тоқревтың колдауында айпытандық, саяси реформалар бағдарламасын жүзеге әсыру үшін қолға алынған ең маңызды іс-шаралар тіз бегі болып тарижа енібек.

## РЕФЕРЕНДУМҒА ДАЙЫНДЫҚ ҚАРҚЫНДЫ ЖҮРГІЗІЛУДЕ

Бл Правидает II. Поднае Коституция — Яго Земеннога естібногівичаўству нен томыствуцка хобасы бобышы вынадает акадыў— 1—шуханендар экспубликамы, референцую естібу туракы 2022 жандыя— п-чентарынаў мейдій Каранара усіл оріана, са набыстанканды караматары экраенного для батабат кеті. Оснагорай уграм бобышы зайыцает кандостік эрісайствого эксператоры менестарыеті экспублікамы зайыцает кандостік эрісайствого экспублікамы.

дал вітрація, праводи насполіт рагуттарії, зрадную стії правіння не нушкері дирах (далбана, інретії Саўнака, форт батті-бан. Пернябая Распи-батотро арак ортальтнорам ператотро не правода білі бар наменяворіція батом, настої раветоріція (дтінорняю этільної рабернаціяння настої відеторіція (дтінорняю этільної рабернаціяння настої відеторіція (далах заметоріція настотторіція інф. Майнорія конформація удалья, отольку стітолісті не уразена, отольку стурушав замедальне за етіліції, бара Месмент батомі саметомі замедальне за етіліції, бара Месмент батомі саметомі забодам не батотруша візорістію етіту замедальня замедальня забодам не батотруша візорістію етіту замедальня замедальня забодам не батотруша візорістію етіту замедальня замедалість замедальня забодам замедальня замедальня замедалість замедальня заме

Еддін, ертеңін ойлайтын тұрғындар жалпыхалықтық референдунға атысып, өз дауысын беріп, жаңа қазақстанның құрылуына үлесін

WIND THRETTONION

#### РЕФЕРЕНДУМ

# ЖАЛПЫХАЛЫҚТЫҚ РЕФЕРЕНДУМНЫҢ МАҢЫЗДЫЛЫҒЫ ТҮСІНДІРІЛУДЕ



жарыр адан останныдага Маундан пырат непетицейн ардиго устару, изб кан неген оргинациярин ардиры, изб органиям, нушкі Шхошрін Исабеко пе

Муско-еттур сатыры медалу етогд.
Егедер барко-егед етой бойных 2022
жилдын, 5 наусоны эрі жалтысалықты
референде еттілік саты байлынысты улы нушжері шағық арконера кеңіне түсіндір жұныстарын жүргінді басталын желігін относуыналасы референденді қараул

«Грендел Касын-Конот Тория залы из терьрын ин мешетири болум уши чесняемите, тое баряще вошен больших сильности, на общонаряться выправ эксплу ушереформация эксплуат стор. Какор реформация — осная законара цент такорателя эксплуат бистотру регистрация общений общений основную ушетом вошений общений вошений выровательной общений вошений вошений выровательной вошений вошений вошений вошений выровательной вошений вошений вошений вошений выровательной вошений воше

Сондайна штаб нушесі Нольнедін ауылының рдапеляр кеңесінің терапсы. Мушебетул абыров облыстық ардапеляр улынының руылгання 15 жыл толуна байланысты шара желінің ісімен көрін арылы айыл 5 наусын күні өтетін Ата Заңынылға өкгілігі жатқын өкперістер нен толықтыруларды жалт түсіндіріп, алдағы наңылды шараға бексен

і Останова, Г. Бойко, Б. Кахан-звалар нен нестег пладары ой-підолерін ортаға самит, топ кілуеріне ек ризацыянықтарын білдірді.

> Cyamus IÇAPb/PR/DHIFb), «Molbargos tarpa». Cyperti tyclores aarop.



HIKID

# YCTA3IIAP РЕФЕРЕНДУМДЫ КОЛДАЙДЫ

Бо таришиндали женулі оцитит ве захнат ун удоры верек. Адри-орталичницали Мойникую мунати бойница орраніта штаб нушивері адранцая, крабнуры, конустіні, таралась Шахимаріні клабною, Мойницую адраграму веректіні, таралась Шахимаріні клабною, Мойницую адраграму веректіні тарита мунати правити веректіні правити правити правити принцую ветіц божница 5 народня адеттрі родин Конступцина туритуна ветіц ведітинура референцияння на народнік онуна заходів ведітиную ветіцій правити правити дома та тараськувать ведіт оцитать бай-аде одранититицями заходів за народні ветіцій оцитать бай-аде одранититицями заходів за народні ветіцій правити бай-аде одранититицями заходів за народні ветіцій правити правитити ветіцій правитити правитити заходів ветіцій заходів ветіцій ветіцій заходів ветіцій ветіцій заходів ветіцій ветіцій заходів ветіцій заходів ветіцій заходів ветіцій заходів ветіцій заходів ветіцій заходів ветіцій ветіці

# КОНСТИТУЦИЯЛЫҚ РЕФОРМА. ҚАЙ БАП ҚАЛАЙ ӨЗГЕРЕДІ? NAME AND ADDRESS OF 6-БАПТЫҢ 3-ТАРМАҒЫ

# ТАБИҒАТТЫ АЯЛАЙЫК!

КР ЭГТРМ Орман шаруашылығы және жануарлар дүнкесі конитетінің «2022 жылдың өрт қауіпі бар наусымына дайындық жәкіндегі міндеттер туралы 28.01.2022 ж. №27-5/13-НҚ бұйрығына сойкос. «Контерек ормандарды және жануарлар дүнкесін мокату жәніндегі меклекесі» контеуналдары, мемлекет

Болута, кут болуцина заментна, уме мененуше бранст эторите уторите вогодом от подприне от подприне уторите от подприне уторите уторит

#### ХАБАРЛАНЛЫРУ

jegfens, annya serigi 
Templace: ~7 (7012) 994-51-31, ~7 (7012) 164-64
F-real chapter individual content of the content

19 Dozorowanie ozgacinie tratarzajawa zawienie dziajati Winingidarzu Nalewieje Kilić aproprim, jozepija, mojajnie spolenia zawienie rpijaje oznajeni neppreje zawienie zawienie rpijaje oznajenie neppreje zawienie zawienie zawienie nepreje zawienie 

### 50 ЖЫЛ БҰРЫНҒЫ ТҮЛЕКТЕР



Модилирия укранизараты (ртакі білін аррандарының баралдының бірі Жанбалі нестект-тенняйсысының адатын орман арады Жанбалі нестект-тенняйсысының адатын орман арады Жанбалі нестект-тенняйсысының адатын орман арады жанды ор ормандарына біліп бітіріді. Жанбалі бітіріді білік бітіріді бітірі жана бітіріді бітірі жана бітіріді бітірі бітірі жана бітіріді бітірі жана бітіріді бітірі жана бітіріді бітірі бітірі жана бітіріді бітірі бітірі жана бітіріні бітірі бітірі жана бітіріні бітірі бітірі жана бітіріні бітірі бітірі бітірі жана бітірі б

#### ОБЪЯВЛЕНИЕ

ОБЪИВ. ТЕНИЕ

ТОО «Пладай Mining (Датили Наймони), в соответские с трабованное запосно нестоя общественное поршений в форматирова добт нестоя предведения общественное поршений в форматирова добт не предведения общественное подведения общественное предведения общественн

ӨРТ-ТІЛСІЗ ЖАУ

## АУЫЛ ТҰРҒЫНДАРЫНЫҢ назарына:

Жан-был обласов всіндотнін, 2019 жылля за на тразводани, за соран адра-звана тразводани, за соран адра-приванця болучал тайна сада права сада мененостита неналескі в українські бара области права сада права сада права картирот неналестік болуру жане ейін-ейі картирот неналестік болуру жане ейін-ейі садару праван қаластая Распрабильстаның 2010 жылға 31 кастарағы Зақына сада картан баланстак Обласның задарунін құраның баланстак баланстак жане баланстак баланстак картарағы деңезін құран адамиясын құран баланстак баланстак сада баланстак мененейі көрелерінің құранстак құранстак мененейі көрелерінің көрелетінің көрелерінің көрелетінің мененейі көрелерінің құранстак мененейі көрелерінің көрелетінің мененейі көрелерінің көрелетінің мененейі көрелерінің құранстак мененейі көрелерінің құран құран мененейі көрелерінің құран мененейінің мененейінің көрелерінің мененейінің мененейінің мененейінің мененейінінің мененейінің мененейінінінінінінінінінінінінініні

жаналын эээ «МОЙЫНКУМ ТАҢЫНА»

KASALTAHINK
Kgynerri oqoynari Aganqua, raenfinlari edisul kopnassigamus sanany sayona dechasa.Kasany dansa kasanyasanya yala atra dari – 1909 haya. 34 hasa. Kasanya yala atra dari – 1909 haya. 34 hasa. Kagasa 1605.Kadinopasago man yilangap yala – 1959 haya. 47 hasa. August 6505.

жарамсыз деп ТАБЫЛАДЫ



«КАЗАКСТАН» РЕСПУБЛИКАЛЫК ТЕЛЕРАДИОКОРПОРАЦИЯСЫ» АК ЖАМБЫЛ ОБЛЫСТЫҚ ФИЛИАЛЫ ЖАМБЫЛСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ФИЛИАЛ АО «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ТЕЛЕРАЛИОКОРПОРАЦИЯ «КАЗАХСТАН» ZHAMBYL REGIONAL BRANCH «KAZAKHSTAN REPUBLIC TV AND RADIO CORPORATION» JSC Nº 04-12/40



#### Эфирная справка

1. Исполнитель: Жамбылский филиал АО «РТРК «Казахстан»

do. 05.20222

Заказчик: ТОО " Антал "

Вид услуги: услуг по размещению объявлении в рубрике «Телеблокнота»

Тккст: • КР Экологиялық кодексінің талаптарына сөйкес «Shagala Mining (Шагала Майнинг)» ЖШС ашық жиналыс

Текст: • кР Экопосиялық кодексінің талаптарына сейкес «Shagala Mining (Шагала Маймент)» ЖШС ашық жиналыс түрікіде құламдық тандаулар өткілігетіні туралы жабарлайды. 17м бойның атауы: "Кереяныңы обликсындам Шагала мыс кен орнының Сарышағы же көн білінуінде тау-өы жүмыстарының колтарыны ыстималы өселіре. 2 (боликсындам Шагала мыс кен орнының Сарышағы же көн білінуінде тау-өы жүмыстарының колтарыны ыстималы өселіре. 2 (боликсындам) шагала көрілере түрінде көрілере тұрамды білінде тараттық жайын білінде тараттық жайын білінде тараттық жайын білінде тараттық жайын айымдар ауылдық корулі, Сарыско кешесі 10, Минарал ауылдық корулі, Сарыско кешесі 10, Минарал ауылдық корулі (Барыско кешесі 10, Минарал ауылдық корулінде жайын атараттықын перапады керілере жайын бастамашысы: «Барары мініндере» жайын керілере жайын бастамашысы: «Барары жайын қараттықы керілере жайын бастамашысы: «Барары жайын қараттықы қараттықы қараттықы қараттықы жайын керілере жайының қараттықы жайын қар

Директор филиала

Неп. 3. Аманблева тел.: 8 /7262/ 45-24-27

080000, Тараз қаласы, Ы. Сульйменов кошесі, б 080000, город Тараз, ул. Ы. Сулейменова, Б

Republic of Kazakhstan,

М.Жиенэлі

Tel. 8 - 7262 - 45 - 29 - 40 Fax. 8 - 7262 - 45 - 29 - 40 E-mail: taraztv@kaztrk.kz



#### Объявление Рус

TOO «Shagala Mining (Шагала Майнинг)», в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК, унедомляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания.

1. Наименование проекта: Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ на рудопроявлении Сарышаган месторождения медных руд Шагала в Карагандинской области».

2. Территория воздействия: Республика Казахстан, Жамбылская область, Мойынкумский район, земля Бетпак Дала.

3.Общественные слушания состоятся в среду 29 июня 2022 года в 15.00 часов по адресу: Жамбылская область, Мойынкумский раион, сельский округ Мынарал, ул. Садыкова 10, в здании аппарата акима сельского округа Мынарал.

4.Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Shagala Mining (Шагала Майнинг)». Адрес: Республика Казахстан, Карагандзиская область, г. Караганда, район им. Казыбек би, проспект Бухар Жырау, строение 49/6, БЦ «Казахстан», офис 204. БИН: 160340013816, тел/факс: +7 (7212) 99–67–32, +7 (7212) 36–46–44, e-mail: shagala-mining@mail.ru.

5.Разработчик: ТОО «АНТАЛ». Адрес: г.Алматы, Бухар Жырау 33, БЦ «Женис», оф.50, БИН – 920940000013. Тел/факс: 8(727) 376-33-42, e-mail: office@antal.kz.

6. С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале https://ecoportal.kz/, а также сайте Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Жамбылской области: https://www.gov.kz/memleket/entities/zhambyltabigat/press?lang=ru.

7. Дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности можно по адресам: ТОО «Shagala Mining (Шагала Майнинг)». Контактный телефон/факс: +7 (7212) 99–67–32, +7 (7212) 36–46–44. E-mail: shagala-mining@mail.ru или ТОО «АНТАЛ». Тел/факс: 8(727) 376-33-42. Электронный адрес: office@antal.kz.

8. Замечания и предложения принимаются не позднее 3-х рабочих дней до проведения общественных слушаний: по электронным адресам: ecoportal.kz; <u>upr.taraz@zhambyl.gov.kz</u>, тел: 8 (7262) 436808.

В случае ухудшения эпидемиологической обстановки данные общественные слушания будут проведены в режиме онлайн, посредством видеоконференцсвязи Zoom.

Для участия в слушаниях необходимо пройти по ссылке:

https://us04web.zoom.us/j/73986506549?pwd=WUx8d\_ni2D7T5HPhSGEaPxz-ozePT4.1;

Идентификатор конференции: 739 8650 6549;

Код доступа: будет указан за 30 минут до начала конференции

Регистрация начинается за 30 минут до начала обсуждения. По вопросам подключения обращаться по телефонам инициатора намечаемой деятельности.





## Хабарландыру Каз

ҚР Экологиялық кодексінің талаптарына сәйкес «Shagala Mining (Шагала Майнинг)» ЖШС ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды.

1.Жобаның атауы: "Қарағанды облысындағы Шағала мыс кені кен орнының Сарышаған

кен білінуіндегі тау-кен жұмыстарының жоспарына ықтимал әсерлері туралы есеп».

2. Әсер ету аумағы: Қазақстан Республикасы, Жамбыл облысы, Мойынқұм ауданы, Бетпақ

Дала жері.

3.Қоғамдық тыңдаулар 2022 жылы 29 маусым, сәрсенбі күні, сағат 15.00-де, Жамбыл облысы, Мойынқұм ауданы, Мыңарал ауылдық округі, Садықов көшесі 10, Мыңарал ауылдық

округінің әкімдік аппаратының ғимаратында өтеді.

4.Жоспарланған жобаның бастамашысы: «Shagala Mining (Шагала Майнинг)» ЖШС. Мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Қарағанды облысы, Қарағанда қ.,Қазыбек би ауданы, Бұқар Жырау даңғылы, құрлысы 49/6, БО «Қазақстан», 204 кеңсе, БСН: 160340013816. Тел/факс: +7 (7212) 99-67-32, +7 (7212) 36-46-44. E-mail: shagala-mining@mail.ru.

5.Жоба әзірлеуші: "АНТАЛ" ЖШС. Мекен-жайы: Алматы қ., Бұқар Жырау 33, "Жеңіс" БО, оф.50, БСН - 920940000013. Тел/факс: 8 (727) 376-33-42, электрондык пошта:

office@antal.kz.

6. Жобалық құжаттамамен https://ecoportal.kz/ бірыңғай экологиялық порталында, сондайбаскармасының реттеу пайдалануды жэне табиғат ресурстар https://www.gov.kz/memleket/entities/zhambyl-tabigat/press?lang=ru сайтында танысуға болады.

7. Жоспарланған жоба туралы қосымша ақпаратты, қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы ақпаратты, сондай-ақ жоспарланған іс-шараларға қатысты құжаттардың көшірмелерін алу мақсатында мына мекенжайлар бойынша хабарласуға болады: «Shagala Mining (Шагала Майнинг)» ЖШС. Байланыс телефон/факс: +7 (7212) 99-67-32, +7 (7212) 36-46-44.: shagalamining@mail.ru және «АНТАЛ» ЖШС. Тел/факс: 8 (727) 376-33-42. Электрондық пошта: office@antal.kz.

8. Ескертулер мен ұсыныстар қоғамдық тыңдаулар өткізілгенге дейін 3 жұмыс күннен мына электронды мекенжайлар бойынша кабылданады: кешікпей

upr.taraz@zhambyl.gov.kz, тел: 8 (7262) 436808.

Эпидемиологиялық жағдай нашарлаған жағдайда бұл қоғамдық тыңдаулар Zoom бейнеконференцбайланыс арқылы онлайн режимінде өткізілетін болады.

Тындауға қатысу үшін сілтеме бойынша өту қажет:

https://us04web.zoom.us/j/73986506549?pwd=WUx8d\_ni2D7T5HPhSGEaPxz-ozePT4.1;

Конференция идентификаторы: 739 8650 6549;

Кіру коды: конференция басталғанға дейін 30 минут бұрын көрсетілелі.

Тіркеу талқылау басталғанға дейін 30 минут бұрын басталады. Қосылу мәселелері бойынша ұсынылған әрекеттің бастамашысына қоңырау шалыныз.

Данным проектом предусматривается добыча медной руды на месторождении Шагала.

По правилам общественного слушания нужно назначить председателя и секретаря. Председателем предлагаю кандидатуру Акима Мынаралского сельского округа Бейсембаева Н. М., Секретарем назначить кого - то из присутствующих.

- Хаматова А. предложила свою кандидатуру.

Если никто не против приступлю к докладу.

Месторождение Шагала ранее не разрабатывалось открытым или подземным способом.

В данном плане горных работ разработка предусматривается открытым способом на контурах одного карьера.

Проектная мощность по добыче руды-6,2 млн. тонн в год. Общий срок эксплуатации месторождения составляет 22 года.

Если посмотреть со стороны экологии, то покажем, какое влияние на землю, воду, воздух, животных оказывает при внедрении данного проекта.

Перед началом работ с проектной площадки снимают почвеннорастительный слой. После полной разработки месторождения нарушенные территории подлежат рекультивации с восстановлением первоначальных природных характеристик.

Основными источниками выбросов при эксплуатации месторождения являются: буровые и взрывные работы, выемочно-погрузочные работы. статическое хранение материалов на отвалах и складах сжигание топлива на двигателях спецтехники, заправка, транспортировка техники.

Предприятием вводятся такие мероприятия, как пылеподавление, использование качественного топлива, организация движения транспорта.

Ближайший населенный пункт-город Приозерск, расположен в 9,45 км к северо-востоку. В виду удаленности ближайших населенных пунктов от рабочей зоны, вредного воздействия на жилые районы не будет. До села Мынарал 63 км, до села Мойынты 130 км.

При проведении расчетов рассеивания превышения предельно допустимой концентрации на внешней границе зоны санитарной охраны и за ее пределами отсутствует.

Ближайшим водоемом для месторождения является озеро Кашкантениз, расположенное в 6 км к северо-востоку от предполагаемого участка. На настоящий момент озеро Кашкантениз водного источника нет и считается высохшим. Озеро Балхаш расположено в 8,4 км к востоку от участка.

Питьевое водоснабжение месторождения осуществляется за счет привозной бутилированной воды.

В период пылеподавления будут использоваться карьерные воды, очищенные от накопительного пруда.

Согласно письму" Казгеоинформ", месторождения подземных вод в пределах работ на границе территорий Жамбылской и Карагандинской областей, состоящих на государственном учете, отсутствуют. Ближайшее месторождение-Бескемпирское, расположенное в 107 км к юго-западу от границы участка (назначение водохозяйственно-питьевого водоснабжения).

Таким образом, оценивая влияние добычи на водные ресурсы на месторождении Шагала, можно сделать вывод, что значимость воздействия будет низкой.

Все образовавшиеся отходы, кроме вскрышных пород, передаются по договору специализированным предприятиям для дальнейшей утилизации или использования в качестве вторичного сырья.

Вскрышные породы размещаются на территории производственной площадки.

При правильном хранении отходов и своевременной их утилизации отрицательное воздействие на окружающую среду отсутствует.

Проведение работ на планируемом участке работ практически не влияет на экологические условия прилегающих районов и условия жизни населения из-за удаленности от жилых объектов.

Учитывая вышеизложенное, можно сделать вывод, что реализация проекта окажет положительное социальное воздействие на жителей близлежащих населенных пунктов за счет дополнительных инвестиций при разработке месторождения.

Разработка месторождения требует привлечения местных рабочих кадров в количестве 70 человек из различных профессиональных отраслей для выполнения различных работ.

Материалы, необходимые для производства, закупаются у отечественных производителей, тем самым стимулируя производство и занятость населения.

Результатами реализации с точки зрения социально-экономического развития станут также поступления в местные бюджеты за счет обязательных платежей по социальному и индивидуальному подоходному налогам.

По данному проекту разрабатывается план ликвидации построенных объектов, в том числе складов, автодорог, прудов и других работ. Он будет показан новым проектом.

Что касается заключения, то наш проект соответствует экологическим, санитарным нормам.

Спасибо за внимание!