

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:

ГУ «Аппарат акима поселка Гулшат», Карагандинская область, г.Балхаш

2. Предмет общественных слушаний: «План горных работ отработки запасов Сарыкумского месторождения флюсовых известняков для нужд ТОО «Kazakhmys Smelting (Казахмыс Смэлтинг)», «Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферу для месторождения Сарыкум филиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет» на период 2022-2031 годы» (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 Карагандинской области».

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

Сарыкумское месторождение флюсовых известняков расположено в Актогайском районе Карагандинской области, в 60 км к западу от г. Балхаш, в 4-5 км к востоку от железнодорожной станции Сары-Кум.

Угловые точки	Координаты угловых точек					
	Северная широта			Восточная долгота		
	Гр.	Мин.	Сек.	Гр.	Мин.	Сек.
1	46	58	8,14	74	10	51,55
2	46	58	36,89	74	10	51,11
3	46	58	37,07	74	11	16,18
4	46	58	8,31	74	11	16,62

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: Карагандинская область, г.Балхаш., поселок Гульшат.

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: ТОО «Корпорация Казахмыс», область Ұлытау, г.Жезказган, площадь Каныша Сатпаева, дом 1 БИН 050140000656, тел: 8 7212-95-27-07, 95-26-12; e-mail: office@kazakhmys.kz.

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.

Головной проектный институт ТОО «Корпорация Казахмыс», г. Жезказган, ул. Гагарина, дом 6, БИН 060641009902, тел: 8(7172)55-76-71, (вн. 10586) e-mail: Daniyar.Bakbergenov@kazakhmys.kz.

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

время начала регистрации участников в 15:10 часов 24.01.2023г.
время начала общественных слушаний 15:20 часов 24.01.2023г.

Место проведения-слушания: Карагандинская область, город Балхаш, поселок Гулшат, поселковый клуб в офлайн и онлайн формате

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.

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний.

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: 23/12/2022г.

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/about?lang=ru> в разделе «Общественные слушания» дата публикации: 23/12/2022г.

3) в средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и по средством 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 «Северное Прибалхашье» от 21.12.2022г. № 98 (2182).

ТОО «Оркен-Media»: объявление выходило в эфире радиоканала «Оркен- Media» 20.12.2022г.(эфирная справка и видеоролики копии прилагаются).

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 объявлений по адресам: Карагандинская область, п. Гулшат, доска объявлений на территории поселкового клуба и доска объявлений на территории Акимата улица Школьная 3.

Фото материалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний:

Участники – 14 человек. Проголосовали за секретаря Рамазанову Р.Б., «за» - 14, «против» - 0, «воздержались» - 0.

Участники общественных слушаний единогласно утвердили регламент

Проголосовали «за» - 14, «против» - 0, «воздержались» - 0.

Решение участников о признании общественных слушаний состоявшимися. **Проголосовали «за» 14, «против» - 0, «воздержались» - 0.**

Общественные слушания единогласно признаны состоявшимися

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Головной проектный институт ТОО «Корпорация Казахмыс», Утенова С.А.- ведущий инженер отдела ООС.

Тема доклада: «План горных работ отработки запасов Сарыкумского месторождения флюсовых известняков для нужд ТОО «Kazakhmys Smelting (Казахмыс Смэлтинг)», «Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферу для месторождения Сарыкум филиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет» на период 2022-2031 годы»;

количество страниц: 6; слайды, файлы, чертежи, плакаты, – отсутствуют. Доклад прилагается 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".

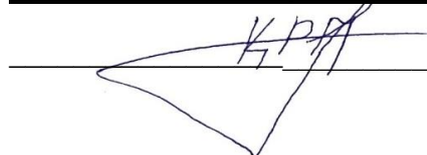
15. Мнение участников общественных слушаний о качестве рассматриваемых документов и заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению:

Предложения приняты к рассмотрению.

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном порядке.

17. Председатель общественных слушаний:

Касенхан Расул Парменулы, аким поселка Гулшат



«26» января 2023г.

18. Секретарь общественных слушаний:

Рамазанова Радмила Байторовна, главный специалист ТОО «Корпорация Казахмыс»



«26» января 2023г.

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

№ пп	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>Қасенхан Р.П. - аким п. Гулшат Карагандинской области, местный житель</p> <p>Вопрос: С какой организацией заключен договор по использованию технической воды?</p>	<p>Ескермесов Н. Г. - главный специалист Технического отдела ГОК ТОО «Корпорация Казахмыс»</p> <p>Договор не заключен, так как до 2026 года предусмотрена консервация месторождения, при возобновлении горных работ на месторождении будет решен вопрос по обеспечению технической и хоз.бытовой водой.</p>	Снято
2	<p>Қасенхан Р.П. - аким п. Гулшат Карагандинской области, местный житель</p> <p>Вопрос: До какакого года предусматривается консервация месторождения?</p>	<p>Бакбергенов Д.Т. – главный инженер проекта ГПИ</p> <p>Согласно проекта месторождение Сарыкум будет законсервировано до 2026 года</p>	Снято
3	<p>Қасенхан Р.П. - аким п. Гулшат Карагандинской области, местный житель</p> <p>Вопрос: Какой объем ежегодного водопотребления воды?</p>	<p>Утенова С.А. - ведущий специалист ГПИ</p> <p>118643,25 м³/год</p>	Снято
4	<p>Қасенхан Р.П. - аким п. Гулшат Карагандинской области, местный житель</p> <p>Вопрос: Когда производилась добыча известняка на месторождении Сарыкум, по словам местных жителей наблюдалось повышенное пыление и дышать было трудно. Как сложится ситуация по устранению пыления после возобновления работ по добыче?</p>	<p>Бакбергенов Д.Т. – главный инженер проекта ГПИ Мукашева А.С. – инженер УООС ТОО «Корпорация Казахмыс»</p> <p>Согласно требованиям нового экологического законодательства на дробилке будет предусмотрена система пылеулавливания – аспирация. Также для пылеподавления применяется метод орошения.</p>	Снято
5	<p>Бахтыбекова А.С. – житель города Балхаш</p> <p>Вопрос: Почему в проекте указан 2022 год?</p>	<p>Ескермесов Н. Г. - главный специалист Технического отдела ГОК ТОО «Корпорация Казахмыс»</p> <p>Проект разрабатывался в 2022 году, с учетом длительного согласования с государственными органами в области охраны окружающей среды согласование переходит на 2023 год.</p>	Снято
6	<p>Қасенхан Р.П. - аким п. Гулшат</p>	<p>Мукашева А.С. – инженер УООС</p>	Предложение

	<p>Карагандинской области, местный житель</p> <p>Предложение: Планируется ли озеленение? Прошу предусмотреть организацию лесопосадки с 2024 года между карьером и станцией Сарыкум.</p>	<p>ТОО «Корпорация Казахмыс»</p> <p>Предложение по озеленению принято и будет рассматриваться. Т.к Сарыкум будет на консервации до 2026 года, данное мероприятие возможно выполнить с периода отработки карьера.</p>	<p>принято</p>
7	<p>Каркенова Г.Х. – житель послека Гульшат</p> <p>Предложение: Прошу организовать посадку деревьев на территории поселка Гульшат.</p>	<p>Ескермесов Н. Г. - главный специалист Технического отдела ГОК ТОО «Корпорация Казахмыс»</p> <p>При обращении в рабочем порядке акимата об оказании помощи в посадке деревье будет оказана поддержка в данном вопросе.</p>	<p>Предложение принято</p>
8	<p>Нуршабаева К.У. - житель послека Гульшат</p> <p>Вопрос: Будет ли оказана социальная помощь поселку Гульшат?</p>	<p>Макин Д.М. – заместитель генерального директора ПО «БЦМ» ТОО «Корпорация Казахмыс»</p> <p>При обращении акимата данные вопросы будут рассматриваться.</p>	<p>Снято</p>

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

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: 22580235001, Дата: 02/12/2022

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

(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: 1. План горных работ отработки запасов Сарыкумского месторождения флюсовых известняков для нужд ТОО «Kazakhstan Smelting (Казахмыс Сметлинг)» 2. Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферу для месторождения Сарыкум филиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет» на период 2022-2031 годы

(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, п.Гульшат, поселковый клуб. Ссылка на подключение: <https://us05web.zoom.us/j/86317017362?pwd=TntSQWlnbldXbEZqQmtscDBYRnhvUT09>
Идентификатор конференции: 863 1701 7362 Код доступа: jS2R22, 24/01/2023 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 (км).

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

Газета «Северное Прибалхашье»; Телеканал «Оркен-Медиа»

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

Доска объявлений на территории поселкового клуба. Доска объявлений на территории Акимата улица Школьная 3

(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 "КОРПОРАЦИЯ КАЗАХМЫС" (БИН: 050140000656), 8-702-379-71-59, 8(71036)6-22-77, Radmila.Ramazanova@kazakhstan.kz,

Представитель: Ескермесов Нурым Габдуллаевич

Письмо ответ

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: 22580235001, Дата: 12/12/2022

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №22580235001, от 02/12/2022 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету 1. План горных работ отработки запасов Сарыкумского месторождения флюсовых известняков для нужд ТОО «Kazakhstan Smelting (Казахмыс Смэлтинг)» 2. Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферу для месторождения Сарыкум филиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет» на период 2022-2031 годы, в предлагаемую Вами 24/01/2023 15:00, Карагандинская область, п.Гульыит, поселковый клуб. Ссылка на подключение: <https://us05web.zoom.us/j/86317017362?pwd=TmtSQWhbldXbFEZqOmtscDBYRnhvUT09> Идентификатор конференции: 863 1701 7362 Код доступа: jS2R22(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 видеоконференцсвязи 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.»

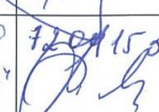
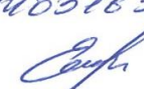
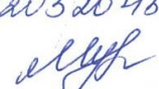
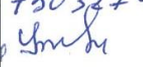
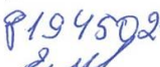
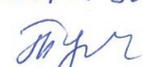
ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОРПОРАЦИЯ КАЗАХМЫС" (БИН: 050140000656), 8-702-379-71-59, 8(71036)6-22-77, Radmila.Ramazanova@kazakhmys.kz,

Представитель: Ескермесов Нурым Габдуллаевич

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

Регистрационный лист участников общественных слушаний

Регистрационный лист участников общественных слушаний

№	Фамилия, инициалы / Тегі, аты-жөні,	Представители организации либо общественности/ Мекеменің немесе қоғамдың өкілдері	Подпись / Қолы
1	Қасымжан Рауан Тарманұлы	Ақша қосалма Цушият	940727350508 
2	Малик Досак Мамытовна	Заместитель генерального директора ПО «БСМ» ТОО «Корпорация Казакмол»	720115850316 
3	Сариев Дурат Табдраевна	Главный специалист Технического отдела ГСК ТОО «Корпорация Казакмол»	940316551102 
4	Мунашева Алия Салатовна	Инженер Управления охраны окружающей среды ТОО «Корпорация Казакмол»	820520451204 
5	Бакбергенов Даммер Текенович	Главный инженер проекта Главного проектного института ТОО «Корпорация Казакмол»	831113350105 
6	Утепова Саитанай Абдыкаировна	Ведущий инженер отдела ООС Главного проектного института ТОО «Корпорация Казакмол»	730327450181 
7	Рамазанова Радиша Баиторовна	Главный специалист ТОО «Корпорация Казакмол»	830420451413 
8	Муншаева Жайнакүль	житель п. Цушият	630419400312 
9	Елубаева Гаушар Айтмуловна	житель п. Цушият	800819450270 
10	Жаркенова Цушнар Ханатбековна	житель п. Цушият	611025400984 
11	Тусупов Айтжан Асанович	житель п. Цушият	620115301062 
12	Нурмабаева Жадырқиде Умрсанбековна	житель п. Цушият	601218400812 
13	Бахтабекова Айзада Серикбековна	житель з. Балхаш	онлайн
14	Трубишкова Надетда Биктормовна	гл. специалист ОЭПчЭР УПРи РП «Араландженикай»	онлайн

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



ГОРОДСКАЯ ГАЗЕТА

Северное Прибалхашье



№98 (2182) СРЕДА, 21 декабря 2022 года

Чествование

Растут ряды лауреатов

В канун Дня Независимости РК во Дворце культуры имени М.Хамзина состоялась традиционная церемония вручения премий "Тіл жанашыры" и "Өркен".

"Мемлекеттік тіл-өндірісте"

НОМИНАЦИЯ



Имена трех номинантов озвучил депутат городского маслихата, член комиссии "Тіл жанашыры" Руслан Савутов. Номинацию "Тіл білгірі" получила учащаяся ОШ №5 Меланья Чекушкина. Звания "Жас полиглот" удостоилась старшеклассница общеобразовательной школы имени аль-Фараби Жибек Бексултанова. Лучшим преподавателем казахского языка признали учителя ОШ №25 имени Ы.Алтынсарина Жанболатта лем Болегена. Известный журналист, поэт и композитор Куандык Саденов вручил награду лауреатам номинации "Государственный язык в бизнесе и производстве". Ими стали предприниматель Габит Жакыпов и инженер котельного цеха ТЭЦ Алексей Кроликов.

Главный специалист отдела документационного обеспечения аппарата акима г. Балхаш Эльмира Елубаева стала номинантом "Государственный язык на госслужбе". Редактор газеты "Балхаш өңірі" Куаныш Аманжолов поднялся на сцену для получения номинации "Тіл жаршысы". Его коллега, председатель общественного объединения "Қаламгер" Нурдос Карим принял поздравление, став лауреатом в номинации "Тіл жанашыры". Призы они получили из рук члена Союзов журналистов и писателей Казахстана Жанболата Башара.

(Окончание на 4 стр.)



За материнские заслуги

Четверо многодетных матерей Балхаша награждены ко Дню Независимости Казахстана. Женщинам вручили подвески "Күміс алқа". Торжественное мероприятие прошло в здании городского акимата. Серебряные подвески из рук градоначальника Кайрата Камзина получили четыре жительницы Балхаша: Гулжазира Уртаева, Перизат Бейсенбекова, Айнур Касымова и Алмара Нурмагамбетова. Награда имеет вид овала с орнаментированной каймой и крупным медальоном в центре. В медальоне на фоне восходящего солнца изображен младенец, которого держат заботливые руки мамы.

Одной из обладательниц подвески стала 36-летняя Перизат Бейсенбекова. Она мать четырех мальчиков и двух девочек. Старшей дочери Перизат Куатбекқызы 16 лет, а младшему сыну исполнился один год. По словам многодетной мамы, дети - это счастье, а счастья много не бывает. Поэтому она в будущем планирует увеличить свою семью. Такого же мнения придерживаются и остальные награжденные. На вопрос, хотят ли они еще детей, все ответили утвердительно.

Интересно отметить, что трое из обладательниц "Күміс алқа" оказались жительницами микрорайона Конаырат. Самой молодой многодетной маме исполнился 31 год. Женщины с благодарностью приняли награды, которые аким города Кайрат Камзин дополнил цветами и теплыми словами, поздравив всех с Днем Независимости РК и пожелав благополучия каждой семье.

Виктория БУХАНЦЕВА

В городском маслихате

Бюджет трехлетки

На очередном заседании постоянных комиссий городского маслихата рассмотрены вопросы, внесенные в повестку 19-й сессии. Так, руководитель отдела экономики и финансов г. Балхаш Зауре Шлыкова привлекла внимание народных избранников и приглашенных проект городского бюджета на 2023-2025 годы.

По ее информации, формирование городской казны на трехлетний период осуществлялось в соответствии с Бюджетным и Налоговым кодексами РК, с учетом установленных приоритетов бюджетной политики, прогнозируемых параметров экономического развития области на 2023-2025 годы, планов развития Карагандинской области на 2021-2025 годы, новых инициатив и поручений Главы государства, озвученных в Посланиях народу Казахстана,

поручений руководства области, предложений депутатов городского маслихата, рекомендаций Общественного совета города, обращений населения, озвученных на отчетных встречах с главой Балхаша.

По проекту городского бюджета на 2023-2025 годы общие параметры по доходам и расходам на трехлетний период (без целевых трансфертов и кредитов) составили: на 2023 год - 11 354 991 тысячу тенге; на 2024 год - 12 198 260 тысячу тенге; на 2025 год - 12 974 951 тысячу тенге.

Далее Зауре Сагбайевна подробно разъяснила формирование общего объема бюджета будущего года, где удельный вес расходов на социальную сферу составит 26% или 2430 млн тенге, резерв акима города сформирован в объеме 10 млн тенге, расходы на ЖКХ - 5668

млн тенге, затраты капитального характера - 657 млн тенге, реализация бюджетных инвестиционных проектов определена в 1 млрд 334 млн тенге. Решением сессии областного маслихата назначены целевые трансферты в сумме 5 млрд 918 млн 584 тысячи тенге. С их учетом общий объем городского бюджета составит 17 273 576 тысяч тенге.

Далее главный экономист города информировала народных избранников о бюджете поселков Гулшат и Саяк на предстоящее трехлетие.

Исполняющий обязанности руководителя отдела ЖКХ, ПТ и АД г. Балхаш Нурболат Болеген выступил с информацией об утверждении норм образования и накопления коммунальных отходов по городу.

Также на заседании прозвучала информация об изменениях в составе городской жилищной комиссии по представлению жилья из государственного жилищного фонда.

Остальные вопросы повестки дня решено было обсудить на очередной 19-й сессии городского маслихата.

Береке ШАЛОВА

ния об-
ресе-
гентах
еревас-
тодаци
И И
В
Торон,
эм до-
вин с
ате-ль
и РК.
Да
/ с 1
акто-
пуб-
т. ст.
додс-
зов-
отхо-
коро-
зако-
СМИ



КОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУЛАР

"Қазақмыс" Корпорациясы" ЖШС 2023 жылғы 24 қаңтарда сағат 15.00-де Қарағанды облысы, Ғұлытау кентінің клубында "Қазақмыс Smelting" ЖШС (Қазақмыс Smelting) қажеттіліктері үшін Сарықұм филиалында "Қазақмыс Smelting" ЖШС қорғанын иерудің тау-кен жұмыстарының жоюына, "Қазақмыс Smelting" ЖШС филиалы - "Балқашметмет" өндірістік бірлестігінің 2022-2031 жылдары мерзімінде Сарықұм кен орны үшін атмосфераға десталуды заңтардың рұқсат етілген шығарындылары нормативтерінің жобасы" бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өтетіндігін хабарлайды.

Өзгеріс аймағы: Қарағанды облысы, Ақтоғай ауданы, Қоғамдық тыңдаулар Қарағанды облысы, Балқаш к., Ғұлытау кенті аумағында өтеді.

Жоспарланған іс-шаралардың бастамашысы: "Қазақмыс" Корпорациясы" ЖШС, БСН 050140000656, Әкімі: Ескермесов Нұрлым Ғабдуллаевич, байланыс телефоны: 8(71036) 6-22-77, электрондық пошта: Nurul.Eskertmesov@kazakhmys.kz.

Әзірлеуші: "Қазақмыс" Корпорациясы" ЖШС Бас жобалау институты, Ұлытау облысы, Жезқазған қаласы, Ғапарин көшесі, 6 үй, БСН 060641009902, Әкімі: Баянова Наталья Федоровна, байланыс телефоны: 8(7102) 74-48-54, электрондық пошта: Nataliya.Vayalova@kazakhmys.kz.

Жобалық құжаттама пакетімен Esorportal.kz Бирінгі аяқ экологиялық порталында және <https://www.gov.kz/templеке/entites/kataganda-fabrigat?lang=ru> танысуға болады.

Барлық ескертүүлەر және немесе ұсыныстар Бірінгі аяқ экологиялық порталында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнгө дейін 3 жұмыс күнінен көшіктірілмейтін мерзімде қабылданады.

Ұянылған қоғамдық тыңдауларды өткізу туралы қосымша ақпаратты, сондай-ақ ұсынылатын жұмыстарға қатысты құжаттардың көшірмелерін Nataliya.Vayalova@kazakhmys.kz электрондық пошта арқылы және 8(7102) 74-48-54 телефоны бойынша арқылы сұрауға болады.

Тіркеу жеке кәсіпкерлік қоры бойынша қоғамдық тыңдауларға дейін 15 минут бұрын жүргізіледі.

Төтенше жағдай және (немесе) шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин енгізілген жағдайда әлеуметтік, табиғи және технологиялық сипаттағы төтенше жағдайлар, қоғамдық тыңдаулар онлайн-режимде өткізіледі.

Желіге қосылу сілтемесі:

<https://us05web.zoom.us/j/86317017362?pwd=TWtScUlnbDlkXkEzQm1scDZlYklnbUJ09>

Конференцияның сәйкестендірілген дербес байланысы (РМІ): 863 1701 7362.
Күпия сөз: JS2R22

Удиржишлы түрде мүдделі болушыларға бұл ақпараттың маңызын түсіндіріп, олардың өздерінің қызығушылықтарына жауап беруге мүмкіндік беріледі. Ақпараттың маңызын түсіндіріп, олардың өздерінің қызығушылықтарына жауап беруге мүмкіндік беріледі.

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

ТОО "Корпорация "Қазақмыс" сообщает, что 24 января 2023 года в 15.00 часе по адресу: Карагандинская область, п.Гулытау, в поселковом клубе состоится общественные слушания в форме открытого собрания по проекту "План горных работ отработки запасов Сарықұмского месторождения флюоритового концентрата" (ИДВ) заграничных вешеств в атмосфере для нужд ТОО "Қазақмыс Smelting (Қазақмыс Smelting)". Проект нормативные показатели выбросов (ИДВ) заграничных вешеств в атмосфере для месторождения Сарықұм филиала ТОО "Корпорация "Қазақмыс" - ПО "Балқашметмет" на период 2022-2031 годы".

Территория воздействия: Карагандинская область, Ақтоғайский район.

Территория, на которой будут проводиться общественные слушания: Карагандинская область, п.Балқаш, п.Гулытау.

Инициатор начальной деятельности: ТОО "Корпорация "Қазақмыс" БИН 050140000656. Представитель: Ескермесов Нұрлым Ғабдуллаевич, контакты: телефон: 8(71036) 6-22-77, электронный адрес: Nurul.Eskertmesov@kazakhmys.kz.

Разработчик: Головной проектный институт ТОО "Корпорация "Қазақмыс", Улытауская область, г.Жезказған, ул.Ғапарина, 6 БИН 060641009902.

Представитель: Баянова Наталья Федоровна, контакты 8 (7102) 74-48-54.

Материалы проекта размещены на сайте: Esorportal.kz и <https://www.gov.kz/templеке/entites/kataganda-fabrigat?lang=ru>.

Замечания и предложения по проекту принимаются по ссылке: Esorportal.kz, в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний.

Получить дополнительную информацию о начальной деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к начальной деятельности, можно по электронному адресу Nataliya.Vayalova@kazakhmys.kz и телефону: 8 (7102) 74-48-54.

Регистрация производится за 15 минут до проведения общественных слушаний при предоставлении удостоверения личности.

В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантинных, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме. Ссылка на онлайн-подключение: <https://us05web.zoom.us/j/86317017362?pwd=TWtScUlnbDlkXkEzQm1scDZlYklnbUJ09>

Идентификатор конференции: 863 1701 7362.
Пароль: JS2R22.

21 Декабря 2022 года

ТРИБАЛГҘАШЫБЕ



"Өркен-Media" ЖШС
БСН 070340005589
8 (71036) 4 04 61
info@orken-media.kz
Сейфуллин к-сі, 13 үй
Балқаш қ., 100300

ТОО "Өркен-Media"
БИН 070340005589
8 (71036) 4 04 61
info@orken-media.kz
ул. Сейфуллина 13,
г. Балқаш, 100300

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Справка дана ТОО «Корпорация Казахмыс», в том, что в телеканала «Өркен - Media» в рубрике телегазата вышло объявление.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ТОО «Корпорация Казахмыс», сообщает, что 24 января 2023 года в 15:00 часов по адресу Карагандинская область, п.Гульшат, в поселковом клубе состоится общественные слушания в форме открытого собрания по проекту «План горных работ отработки запасов Сарыкүмского месторождения флюсовых известняков для нужд ТОО «KazakhmysSmelting (КазахмысСмэлтинг)», «Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферу для месторождения Сарыкүм филиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балқашцветмет» на период 2022-2031 годы».

Территория воздействия: Карагандинская область, Ақтоғайский район.

Территория на которых будут проведены общественные слушания: Карагандинская область, г.Балқаш, п.Гульшат.

Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Корпорация Казахмыс» БИН: 050140000656.
Представитель: Ескермесов Нұрым Габдуллаевич, контакты: тел. 8(71036) 6-22-77, эл. адрес: Nurym.Eskermesov@kazakhmys.kz.

Разработчик: Головной проектный институт ТОО «Корпорация Казахмыс», область Ұлытау, г.Жезқазған, ул. Гагарина, дом 6 БИН, 060641009902. Представитель: Баянова Наталья Фёдоровна, контакты 8 (7102) 74-48-54, эл.адрес: Natalya.Bayanova@kazakhmys.kz

Материалы проекта размещены на сайте: ecoportal.kz и <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat?lang=ru>

Замечания и предложения по проекту принимаются по ссылке Ecoportal.kz. в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний.

Дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности можно запросить по эл. адресу Natalya.Bayanova@kazakhmys.kz и номеру тел. 8 (7102) 74-48-54.

Регистрация производится за 15 минут до проведения общественных слушаний при предоставлении удостоверения личности.

В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме. Ссылка на онлайн подключение: Ссылка на онлайн подключение: <https://us05web.zoom.us/j/86317017362?pwd=TmtSQWlnbldXbEZqQmtscDBYRnhvUT09>

Идентификатор конференции: 863 1701 7362

Пароль: jS2R22

Хабарландыру

ЖШС «Корпорация Казахмыс» 2023 жылғы 24 қаңтарда 15 сағ 00 мин Қарағанды обл. Гульшат кентінің Клубында өтетін «Kazakhmys Smelting» ЖШС (Kazakhmys Smelting) қажеттіліктері үшін Сарыкүм флюсті әктас кен орнының қорларын игерудің тау-кен жұмыстарының жоспары», «Қазақмыс Корпорациясы» филиалының Сарыкүм кен орны үшін атмосфераға ластаушы заттардың рұқсат етілген шығарындылары нормативтерінің жобасы» ЖШС – «Балқаштүстімет» өндірістік бірлестігі 2022-2031 жж. бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өтетіндігін хабарлайды.

Өсер ету аймағы: Қарағанды облысы, Ақтоғай ауданы.

Қоғамдық тыңдаулар өтетін аумақ: Қарағанды облысы, Балқаш қ., Гүлшат кенті.

Жоспарланған іс-шаралардың бастамашысы: Ескермесов Нұрым Габдуллаевич, байласныс тел. 8(71036) 6-22-77.

Өзірлеуші: "Қазақмыс корпорациясы" ЖШС Бас жобалау институты, Ұлытау облысы, Жезқазған қаласы, Қаныш Сәтбаев алаңы, 1 үй, БСН 060641009902. Өкілі: Баянова Наталья Фёдоровна, 8(7102) 74-48-54, эл.пошта: Natalya.Bayanova@kazakhmys.kz

Жобалық құжаттама пакетімен Бірыңғай экологиялық порталында «Ecoportal.kz.» және <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat?lang=ru> танысуға болады.

Барлық ескертулер және / немесе ұсыныстар Бірыңғай экологиялық порталында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде қабылданады.

Ұсынылған қоғамдық тыңдауларды өткізу туралы қосымша ақпаратты, сондай-ақ ұсынылатын жұмыстарға қатысты құжаттардың көшірмелерін Natalya.Bayanova@kazakhmys.kz электрондық пошта арқылы сұратуға болады, тел: 8(7102) 74-48-54.

Тіркеу жеке куәлікті көрсеткен кезде қоғамдық тыңдауларға дейін 15 минут бұрын жүргізіледі.

Төтенше жағдай және (немесе) шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин енгізілген жағдайда әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар, қоғамдық тыңдаулар онлайн режимде өткізіледі. Бірыңғай экологиялық порталда ұсынылады.

Желіге қосылу сілтемесі:

<https://us05web.zoom.us/j/86317017362?pwd=TmtSQWlnbldXbEZqQmtscDBYRnhvUT09>

Конференцияның сәйкестендіргіш дербес байланысы (PMI): 863 1701 7362

Құпия сөз: jS2R22

Дата выхода в эфир 20.12.2022.

Директор
ТОО «Оркен Media»



Омарова Г.Б



ОБЪЯВЛЕНИЕ

Хабарландыру
ЖШС «Корпорация Казахмыс» 2023 жылғы 24 қаңтарда 15 сағ 00 мин Каратау обл. Гүлшат кентінің Клубында өтетін «Kazakhmys Smelting» ЖШС (Kazakhmys Smelting) қажеттіліктері үшін Сарықұм флюэтін ақтас кен орнының қорларын игерудің тау-кен жұмыстарының жоспары», «Kazakhmys Корпорациясы» филиалының Сарықұм кен орны үшін атмосфераға ластаушы заттардың рұқсат етілген шығарылымдары нормативтерінің жобасы» ЖШС – «Балқашгүмет» өндірістік бірлестігі 2022-2031 жж бойынша ашық жиыналы түрінде қоғамдық тыңдаулар өтетіндігін хабарлайды.

Өсер ету аймағы: Қарағанды облысы, Ахтоғай ауданы.
Қоғамдық тыңдаулар өтетін аумақ: Қарағанды облысы, Балқаш к. Гүлшат кенті.

Жоспарланған іс-шаралардың бастамашысы: Ескермесов Нұрым Габдуллаевич, байланыс тел. 8(71036) 6-22-77.

Өзіндік: "Kazakhmys корпорациясы" ЖШС Бас жобалау институты, Улытау облысы, Жезқазған қаласы, Қаныш Сәтбаев алаңы, 1 үй, БСН 060641009902. Өкілі: Баянова Наталья Федоровна, 8(7102) 74-48-54, эл.пошта: Natalya.Bayanova@kazakhmys.kz

Жобалық құжаттама пакетімен Бірыңғай экологиялық порталында «Ecoportal.kz.» және <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat/lang-ru> танысуға болады.

Барлық ескертулер және / немесе ұсыныстар Бірыңғай экологиялық порталында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде қабылданады.

Ұсынылған қоғамдық тыңдауларды өткізу туралы қосымша ақпаратты, сондай-ақ ұсынылатын жұмыстарға қатысты құжаттардың көшірмелерін Natalya.Bayanova@kazakhmys.kz электрондық пошта арқылы сұратуға болады, тел. 8(7102) 74-48-54.

Тіркеу жеке куәлікті көрсеткен кезде қоғамдық тыңдауларға дейін 15 минут бұрын жүргізіледі.

Төтенше жағдай және (немесе) шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин енгізілген жағдайда әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар, қоғамдық тыңдаулар онлайн режимде өткізіледі. Бірыңғай экологиялық порталда ұсынылады.

Желіге қосылу сілтемесі:
<https://us05web.zoom.us/j/86317017362?pwd=Tm1SQWlnbldXbFZaQm5eDBYRbnVlT09>

ДВYRbnVlT09
Конференцияның сәйкестендірілген дербес байланысы (PMI): 863 1701 7362
Құпия сөз: jS2R22

ТОО «Корпорация Казахмыс», сообщает, что 24 января 2023 года в 15:00 часов по адресу Карагандинская область, п. Гулшат, в поселковом клубе состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по проекту «План горных работ отработки запасов Сарықұмского месторождения флюсовых известняков для нужд ТОО «Kazakhmys Smelting» (Kazakhmys Smelting)», «Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферу для месторождения Сарықұм филиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балқашгүмет» на период 2022-2031 годы».

Территория воздействия: Карагандинская область, Ахтогайский район.
Территория на которых будут проведены общественные слушания: Карагандинская область, г.Балқаш, п. Гүлшат.

Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Корпорация Казахмыс» БИН: 050140000656. Представитель: Ескермесов Нұрым Габдуллаевич, контакты: тел. 8(71036) 6-22-77, эл. адрес: Nurym.Eskermesov@kazakhmys.kz.

Разработчик: Головной проектный институт ТОО «Корпорация Казахмыс», область Улытау, г.Жезқазған, ул. Гагарина, дом 6 БИН, 060641009902. Представитель: Баянова Наталья Федоровна, контакты 8 (7102) 74-48-54, эл. адрес: Natalya.Bayanova@kazakhmys.kz.

Материалы проекта размещены на сайте: ecportal.kz и <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat/lang-ru>

Замечания и предложения по проекту принимаются по ссылке Ecoportal.kz, в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний.

Дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности можно запросить по эл. адресу Natalya.Bayanova@kazakhmys.kz и номеру тел. 8 (7102) 74-48-54.

Регистрация производится за 15 минут до проведения общественных слушаний при предоставлении удостоверения личности.

В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме. Ссылка на онлайн подключение: <https://us05web.zoom.us/j/86317017362?pwd=Tm1SQWlnbldXbFZaQm5eDBYRbnVlT09>

Идентификатор конференции: 863 1701 7362

Пароль: jS2R22



21.12.2022
10:45

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ТОО «Корпорация Казахмыс», сообщает, что 24 января 2023 года в 15:00 часов по адресу Карагандинская область, п. Гульшат, в поселковом клубе состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по проекту «План горных работ отработки запасов Сарькумского месторождения флюсовых известняков для нужд ТОО «Kazakhmys Smelting (Казахмыс Смэлтинг)», «Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферу для месторождения Сарькум филиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет» на период 2022-2031 годы».

Территория воздействия: Карагандинская область, Актогайский район.

Территория на которых будут проведены общественные слушания: Карагандинская область, г.Балхаш, п. Гульшат.

Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Корпорация Казахмыс» БИН: 050140000656. Представитель: Ескермесов Нурым Габдуллаевич, контакты: тел. 8(71036) 6-22-77, эл. адрес: Nurym.Eskermesov@kazakhmys.kz.

Разработчик: Головной проектный институт ТОО «Корпорация Казахмыс», область Ұлытау, г.Жезказган, ул. Гагарина, дом 6 БИН, 060641009902. Представитель: Баянова Наталья Фёдоровна, контакты 8 (7102) 74-48-54, эл.адрес: Natalya.Bayanova@kazakhmys.kz

Материалы проекта размещены на сайте: ecoportal.kz и <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat?lang=ru>

Замечания и предложения по проекту принимаются по ссылке Ecoportal.kz. в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний.

Дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности можно запросить по эл. адресу Natalya.Bayanova@kazakhmys.kz и номеру тел. 8 (7102) 74-48-54.

Регистрация производится за 15 минут до проведения общественных слушаний при предоставлении удостоверения личности.

В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме. Ссылка на онлайн подключение: Ссылка на онлайн подключение:

<https://us05web.zoom.us/j/86317017362?pwd=TmtSQWlnbldXbEZqQmtscDBYRnhvUT09>

Идентификатор конференции: 863 1701 7362

Пароль: jS2R22

Сведения о всех заслушанных докладах:

Тема доклада: Раздел «Охрана окружающей среды» «План горных работ отработки запасов Сарыкумского месторождения флюсовых известняков для нужд ТОО «Kazakhmys Smelting (Казахмыс Смэлтинг)» и «Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферу для месторождения Сарыкум филиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет» на период 2022-2031 годы»

Сарыкумское месторождение флюсовых известняков расположено в Актогайском районе Карагандинской области, в 60 км к западу от г. Балхаш, в 4-5 км к востоку от железнодорожной станции Сары-Кум. Основным полезным ископаемым месторождения являются мономинеральные известняки.

В орографическом отношении район месторождения представляет собой сочетание сглаженного мелкосопочника, меридионально вытянутых увалов с абсолютными отметками отдельных вершин до 440-510 м при относительных превышениях 50-80 м и широких денудационных вершинах.

Рельеф месторождения флюсовых известняков представляет собой пологий, слабо расчлененный юго-западный склон сопки. Абсолютные отметки поверхности месторождения в пределах карьерного поля колеблются от 426 до 436 м.

Гидрографическая сеть в районе отсутствует. Весной, после снежных зим, наблюдаются временные паводковые водотоки.

Грунтовые дороги, соединяющие район с г. Балхаш, Караганда и районным центром Актогай, не пригодны для движения автотранспорта в весенне-осенний и зимний периоды.

Данным проектом предусматривается временная консервация карьера флюсовых известняков Сарыкумского месторождения с 2022 г. до 2025 года и отработка оставшихся запасов флюсовых известняков Сарыкумского месторождения, согласно календарному плану ведения горных работ предусматривается с 2026 г. по 2035 г.

Годовой объем флюсовых известняков для собственных нужд ТОО «Kazakhmys Smelting (Казахмыс Смэлтинг)» – 600,0 тыс.т/год.

Согласно календарному плану ведения горных работ срок отработки карьера с учетом развития и затухания горных работ составляет 10 лет в период с 2026 г. по 2035 г. Настоящим ППР рассматривается период отработки месторождения с 2026 по 2031 гг.

Согласно заданию на проектирование режим работы карьера составляет:

- число рабочих дней в году – 365 дней;
- число рабочих смен в сутки – 2 смены;
- продолжительность смены – 11 часов.

Характеристика местоположения проектируемого объекта

Настоящим проектом при отработке запасов Сарыкумского месторождения предусматривается применение бурового и погрузочно-транспортного оборудования.

Мягкие породы отгружаются без взрывных работ. Рыхление крепких пород производится буровзрывным способом. Бурение скважин выполняется станком шарошечного бурения СБШ-250МНА. Погрузка взорванной горной массы осуществляется экскаватором ЭКГ. Транспортирование вскрышных пород на внешний отвал и известняка из карьера к дробильно-сортировочному комплексу (ДСК) – автосамосвалом БелАЗ-7548.

Для зачистки временных и постоянных автодорог в карьере, планировки отвала и других работ используется бульдозер марки Т-170. Для полива автодорог и забоев, для доставки воды к карьере применяется поливочная машина на базе БелАЗ.

Для отбойки горной массы в карьере применяется буровзрывной способ, основная цель которого обеспечить требуемую кусковатость горной массы в развале для нормальной производительной работы выемочно-погрузочного оборудования.

Дробление производится методом скважинных зарядов. Технологические скважины диаметром 250 мм бурятся при помощи бурового станка типа СБШ-250 МН.

Основные технико-экономические показатели отработки запасов Сарыкумского месторождения флюсовых известняков приведены в таблице.

Таблица – Основные технико-экономические показатели отработки запасов месторождения

№№ п.п	Наименование показателей	Ед. изм	Количество
1	Объем горной массы	м ³	3042453,6
2	Промышленные запасы флюсовых известняков	т	5600000,0
3	Потери	%	0,55
4	Извлекаемые запасы флюсовых известняков	т	5569200,0
5	Вскрыша	м ³	979786,9
6	Коэффициент вскрыши	м ³ /т	0,18

Производительность карьера по добыче флюсовых известняков принята в соответствии с его потребностью для нужд ТОО «Kazakhmys Smelting (Казахмыс Смэлтинг)» и составляет с учетом потерь 603318,3 т/год. Срок отработки карьера с учетом развития и затухания горных работ составляет 10 лет.

Намечаемая деятельность

Данным проектом предусматривается отработка части запасов флюсовых известняков Сарыкумского месторождения в объеме, необходимом для нужд ТОО «Kazakhmys Smelting (Казахмыс Смэлтинг)». В связи с этим в целях предоставления условий для дальнейшей отработки оставшихся запасов, складирование вскрышных пород внутри контура карьера не предусматривается. Вскрышные породы (V=979,779 тыс.м³) складироваться отдельно в существующий породный отвал, расположенный в западной части карьера.

Основные параметры существующего отвала вскрышных пород:

- средняя длина – 205 м;
- средняя ширина – 185 м;
- высота – 10 м;
- площадь – 26124 м².

Настоящим проектом при отработке запасов флюсовых известняков Сарыкумского месторождения приняты следующие параметры:

- длина (с юга на север) – 765 м;
- ширина (с запада на восток) – 380 м;
- площадь на поверхности – 166,6 тыс.м².

Элементы системы разработки:

- средняя глубина карьера – 30 м;
- ширина предохранительных берм принята 8 м;
- ширина транспортных берм – 18 м;
- продольный уклон транспортной бермы – 0,08;
- угол откоса уступов карьера на конец отработки – 450-550;
- углы откосов рабочих уступов - 700.
- высота уступов – 10÷20.

Оценка воздействия на окружающую среду

Намечаемая деятельность по отработке запасов месторождения Сарыкум, как и любая другая хозяйственная деятельность, **неизбежно** сопровождается **негативным влиянием** на следующие **компоненты окружающей среды**:

- ✓ Атмосферный воздух
- ✓ Водные ресурсы
- ✓ Почва
- ✓ Растительный и животный мир.

Класс опасности и категория намечаемой деятельности

Отработка запасов Сарыкумского месторождения флюсовых известняков согласно пп.7.11 п.7 Раздела 2, Приложения 2 ЭК РК, добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн год относятся к объектам II категории.

Санитарно-защитная зона (СЗЗ) карьера «Сары-Кум» принята 1000 м согласно заключению ГЭЭ и СЭС на ПДВ для карьера «Сары-Кум».

Размеры СЗЗ Перегрузочного пункта известняка на ж/д ст. «Сары-Кум» и Промышленной площадки (сварочный пост, металлообработка, покрасочные работы, зарядка аккумуляторных батарей, шиномонтажные работы и склад ГСМ) приняты согласно заключению ГЭЭ и СЭС на ПДВ для карьера «Сары-Кум»:

- Перегрузочный пункт относится к III классу – СЗЗ не менее 300 м;
- Промышленная площадка относится к IV классу – СЗЗ не менее 100 м.

Учитывая расстояние между производственными площадками и ближайшей жилой зоной (Промышленная площадка - 350 м), Перегрузочный пункт – 1500 м и карьер, отвал, ДСК – 4 000 – 5 000 м), необходимо отметить, что в пределах установленной СЗЗ селитебной зоны нет. Имеющееся по близости жилье расположено за границами СЗЗ.

Воздействие на атмосферный воздух

На месторождении известняка производятся работы от добычи до погрузки известняка в ж/д вагоны для транспортировки потребителям. Основное производство состоит из следующих участков:

- Карьер,
- Отвальное хозяйство (отвал),
- ДСК,
- Перегрузочный пункт известняка на ж/д ст. «Сары-Кум»,
- Промышленная площадка.

В настоящем проекте учитываются источники, согласно «Проекту нормативов предельно-допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (ПДВ) карьера «Сары-Кум» на период 2017-2026 гг. (заключение государственной экологической экспертизы от 06.02.2017 г. №KZ48VDC00057989).

Рассматриваемый объект является карьером известняка, который большей частью состоит из кальция. Поэтому выбросы нормируются кальцием оксидом (0128).

На период временной консервации с 2022-2025 гг. источниками выбросов ЗВ будут являться существующий породный отвал ист. 6002 и существующий защитный вал ист. 6010. Валовый выброс ЗВ на период временной консервации составляет 0,3763 т (в т.ч. твердые – 0,3763 т, газообразные – 0 т).

Валовый выброс вредных веществ в атмосферу на *период отработки карьера* на 2026 – 2031 гг. составит – 818,7754578т (в т.ч. твердые – 815,3416575 т, газообразные – 3,43380026 т).

Интенсивность воздействия слабая, так как изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости, следовательно, планируемая деятельность не окажет никакого влияния на качество атмосферного воздуха на прилегающей территории.

Нормативы допустимых выбросов, установленные в Разделе «Охрана окружающей среды» «План горных работ отработки запасов Сарыкумского месторождения флюсовых известняков для нужд ТОО «Kazakhmys Smelting (Казахмыс Смэлтинг)» соответствуют нормативам, установленным в Проекте нормативов допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферу для месторождения Сарыкум филиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет» на период 2022-2031 годы.

Воздействие на поверхностные и подземные воды

Настоящим проектом водоснабжение предусматривается:

- на хозяйственно-питьевые нужды;
- на технологические нужды.

Проектом будет предусматриваться водоснабжение Сарыкумского месторождения флюсовых известняков привозной водой на хозяйственно-питьевые нужды. Общий годовой объем воды на хозяйственно-питьевые нужды составляет 383,25 м³. Работники карьера обслуживаются в существующем АБК.

Расход воды выполнен с учетом следующих норм:

- на хозяйственно-питьевые нужды - 25 л на 1 чел. Годовой период работы 365 дней. На доработку запасов Сарыкумского месторождения флюсовых известняков будет задействовано – 42 человека.

$$M_{\text{сут}} = 42 * 25 * 10^{-3} = 1,05 \text{ м}^3/\text{сут}$$

$$M_{\text{год}} = 1,05 * 365 = 383,25 \text{ м}^3/\text{год}.$$

Производственное водоснабжение

В период временной консервации с 2022 – 2025 годы карьера флюсовых известняков Сарыкумского месторождения сточных вод, непосредственно сбрасываемых в поверхностные водные объекты, на рельеф местности, поля фильтрации и в накопители сточных вод, не имеется.

Непосредственно в период временной консервации водоснабжение и водоотведение на объекте осуществляться не будет, так как планируемая деятельность характеризуется приостановкой производства и полным отсутствием каких-либо работ.

В период отработки карьера

С 2026 – 2029 годы необходимый объем воды для технологических нужд Сарыкумского месторождения флюсовых известняков (бурение, полив карьерных дорог, забоев и рабочих частей отвалов) до достижения водоносного горизонта (отм. 400м) предусматривается использование воды с карьера доломитов, принадлежащий ТОО «Балхаш», находящийся на расстоянии 5 км от карьера известняков.

С 2030 – 2031 годы для технологических нужд Сарыкумского месторождения флюсовых известняков (бурение, полив карьерных дорог, забоев и рабочих частей отвалов) будет использоваться карьерная вода.

Объем воды для технологических нужд месторождения (бурение, полив карьерных дорог, забоев и рабочих частей отвалов) составляет **118260 м³/год**.

Сброс сточных вод в водные объекты, на рельеф местности или в недра проектными решениями не предусматривается. Следовательно, расчеты количества сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду, не требуется.

Объемы образования отходов

Процесс эксплуатации сопровождается образованием следующих видов отходов: отработанные свинцово-кислотные аккумуляторы (неразобранные, с электролитом); отработанные масляные фильтры; отработанные топливные фильтры; отработанное моторное масло; отработанное трансмиссионное масло; отработанное промышленное масло; отработанная охлаждающая жидкость; отработанные автошины; отработанные воздушные фильтры; отработанные тормозные колодки; лом черных металлов; пыль

абразивно-металлическая; лом цветных металлов; тара металлическая из-под ГСМ; тара из под лакокрасочных материалов (ЛКМ); огарки сварочных электродов; отработанная конвейерная лента; мешкотара полипропиленовая; промасленная ветошь; отработанные ртутные лампы; отходы медпункта; использованная спецодежда; твердые бытовые отходы; пищевые отходы; смет с территории; вскрышная порода.

Лимиты накопления отходов производства и потребления на период проведения горных работ с 2026 г. – 2031 г. - 42,432 т/год.

Лимиты захоронения отходов составят: на 2026 г. – 284223,0 т/год, на 2027 г. – 284196,0 т/год, на 2028 г. – 284155,5 т/год, на 2029 г. – 284088,0 т/год, на 2030 г. – 284047,5 т/год, на 2031 г. – 283993,5 т/год.

Определено, что уровень воздействия отходов производства и потребления на компоненты окружающей среды невысок, при условии соблюдения нормативов образования отходов и выполнения всех природоохранных мероприятий при обращении с отходами.

Воздействие на почвенно-растительный покров и животный мир

Растительный покров в районе Сарыкумского месторождения состоит из полупустынной травянистой растительности, полукустарников и редких кустарников.

Нарушения растительности на участках рекреационного назначения происходить не будет ввиду отсутствия таких участков вблизи месторождения.

Редкие и исчезающих виды растений на рассматриваемой территории отсутствуют, в связи с этим оценка потерь биоразнообразия и мероприятия по их компенсации не предусмотрены.

Для селитебной территории характерно присутствие синантропных видов, находящихся жилье или питание рядом с человеком. Наиболее распространенными из птиц являются: домовый воробей и сизый голубь. Кроме них водятся еще: полевой воробей, серая ворона.

В районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных.

В целом оценивая воздействие на животных, обитающих на прилегающей территории, можно сделать вывод, что негативные факторы влияния на животный мир улучшатся по сравнению с существующим положением.

Факторы физического вредного воздействия

В процессе отработки карьера неизбежно воздействие физических факторов, которые могут оказать влияние на здоровье населения и рабочих. Источниками возможного шумового, вибрационного воздействия на окружающую среду в процессе отработки карьера является технологическое оборудование.

Шумовое воздействие может быть оказано только от работающего технологического оборудования (электродвигатели, транспорт и др.).

Технологическое оборудование, предполагаемое к использованию, включает двигатели внутреннего сгорания как основной источник производимого шума.

Проектными решениями предполагается использование техники и средств защиты, обеспечивающих уровень звука на рабочих местах, не превышающий 80 дБА.

Источником возможного вибрационного воздействия на окружающую среду может являться то же самое технологическое оборудование.

Факторы физического вредного воздействия

Соблюдение норм, техрегламентов проведения работ, качества используемого оборудования и техники позволят минимизировать возможные воздействия на окружающую среду и проводить работы в разрешенных законодательством РК пределах.

В целом физическое воздействие проектируемого объекта на здоровье населения и персонала оценивается как допустимое.

Общие выводы:

При рассмотрении данной хозяйственной деятельности были выявлены источники воздействия на окружающую среду, проведена покомпонентная оценка их воздействия на природные среды и объекты, выявлены основные направления этого процесса, которые проявляются непосредственно при работе технологического оборудования.

В целом, оценка воздействия на окружающую среду показала, что последствия данной планируемой хозяйственной деятельности носят локальный характер и допустимы в период отработки карьера.