

## 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 города Балхаша».

2. Предмет общественных слушаний: «Отчет о возможных воздействиях к Рабочему проекту «Предприятие по переработке окисленных, забалансовых руд и вскрышных пород рудника «Коньрат». (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. Место нахождения намечаемой деятельности:

Промплощадку предприятия по переработке окисленных, забалансовых руд и вскрышных пород рудника «Коньрат» методом кучного выщелачивания предполагается разместить на территории промплощадки действующего рудника «Коньрат», расположенного в северо-западном Прибалхашье в 15 км на север от основного промышленного и административного центра - г. Балхаш.

Ближайшая жилая зона пос. городского типа Коньрат расположена на расстоянии 1,5 км на юг от карьера, в 1,15 км. Расстояние от рудника «Коньрат» до озера Балхаш составляет 14185 м. Рудник не входит в водоохранную зону и полосу озера.

Угловые точки	Координаты угловых точек					
	Северная широта			Восточная долгота		
	Гр.	Мин.	Сек.	Гр.	Мин.	Сек.
1	47	00	08	74	58	22
2	47	00	14	75	00	15
3	46	58	54	74	59	55
4	46	58	54	74	58	22

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

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: ТОО «Корпорация Казахмыс», Карагандинская область, г.Караганда, ул.Абая, дом 12 БИН 050140000656, тел: 87212-95-27-07, 95-26-12; e-mail: [office@kazakhmys.kz](mailto: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.

Филиал РГП «НЦ КПМС РК» «ВНИИцветмет» ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Промышленная, 1, БИН 120941012342, т. 8(7232) 50-37-78, e-mail:eco.vcm@mail.ru.

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

время начала регистрации участников в 10:00 часов 22.09.2022г.

время начала общественных слушаний 10:15 часов 22.09.2022г.

Место проведения-слушания проведены: Карагандинская область, г. Балхаш, Промышленная площадка рудника «Коньрат», Административно-бытовой корпус.

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: 18/08/2022г.

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: 18/08/2022г.

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» г. Балхаш от 17.08.2022г. № 64 (2148).

ТОО «Оркен Медиа»: объявление выходило в эфире ТРК «Оркен Медиа» 17.08.2022г. (эфирная справка и видеоролики копии прилагаются).

4) на досках объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов) и в местах, специально предназначенных для размещения объявлений в количестве 2 объявлений по адресам: Карагандинская область, г. Балхаш, доска объявлению на перекрестке ул. Абая-Бокейханова г. Балхаш, мкр. Кобырат, доска объявлению на перекрестке ул. Русакова-Балхашская.

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.**

**Проголосовали за утверждение регламента, «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:

Сванкулов М.К. – главный специалист Дирекции по управлению проектами ТОО «Корпорация

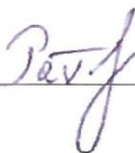
Казахмыс». Богатырев А.М. – старший научный сотрудник Филиала РГП «НЦ КПМС РК» «ВНИИцветмет».

**Тема доклада:** проект «Краткое описание технологии «Предприятие по переработке окисленных, забалансовых руд и вскрышных пород рудника Конырат»; количество страниц: 1; слайды - количество страниц: 8, файлы, чертежи, плакаты, – отсутствуют. Доклад и презентация прилагаются 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 отсутствуют.
16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном порядке.

17. Председатель общественных слушаний:

Рахпанова Жанмира Кемельбековна, руководитель ГУ «Отдел предпринимательства и сельского хозяйства г. Балхаш»

 \_\_\_\_\_ «23» сентября 2022г.

18. Секретарь общественных слушаний:

Рамазанова Радмила Байторовна, ведущий специалист ТОО «Корпорация Казахмыс»

 \_\_\_\_\_ «23» сентября 2022г.

**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><b>Комитет по водным ресурсам МЭГПР РК</b></p> <p>По информации Балхаш-Алакольской бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов (далее-Инспекция) промплощадку предприятия по переработке окисленных, забалансовых руд и вскрышных пород рудника «Конырат» методом кучного выщелачивания предполагается разместить на территории промплощадки действующего рудника «Конырат», расположенного на территории Актогайского района Карагандинской области в северо-западном Прибалхашье в 15 км на север от основного промышленного и административного центра г. Балхаш.</p> <p>Ближайшая селитебная зона пос. городского типа Конырат расположена на расстоянии 1,5 км на юг от карьера, в 1,15 км от существующего золошлакового отвала и в 200 м от недействующих породных отвалов.</p> <p>Согласно проекта расстояние от рудника «Конырат» до озера Балхаш составляет – 14 185 м. Рудник не входит в водоохранную зону и полосу озера.</p> <p>В связи с тем, что испрашиваемый земельный участок находится за пределами</p>	<p><b>Сванкулов М.К. – главный специалист Дирекции по управлению проектами ТОО «Корпорация Казахмыс»</b></p> <p>Принято к сведению</p>	<p>Вопрос снят</p>

<p>потенциальной водоохранной зоны озера Балхаш предложения и замечания отсутствуют.</p> <p>Для сведения: Согласно пункту 2 статье 120 Водного кодекса Республики Казахстан, в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников и других объектов, влияющих на состояние подземных вод.</p> <p>Дополнительно сообщаем, что согласования проектной документации входит в состав Правил по оказанию государственной услуги, для согласование необходимо представить перечень документов и обратиться с заявлением установленной формы, согласно Приказу и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 18.06.2020 года № 148, о внесении изменения в приказ Заместителя Премьера-Министра РК – МСХ РК от 01.09.2016 года №380 «Об утверждении Правил согласования размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах водоохраных зонах и полосах».</p>		
<p><b>Комитет экологического регулирования и контроля МЭГПР РК</b></p> <p>1. Проект отчета о воздействии необходимо дополнить информацией – о наличии на источниках (каждом) аспирационных систем очистки и (или) пылегазоочистных установок.</p>	<p><b>Богатырев А.М. – старший научный сотрудник Филиала РГП «НЦ КПМС РК» «ВНИИцветмет»</b></p> <p>Невозможно организовать аспирационную очистку на неорганизованных источниках. Однако, следует отметить, что на отвалах в процессе выщелачивания будет применена система</p>	<p>Вопрос снят</p>

<p>– указанный как неопасный отход пластиковая тара из-под краски, является опасным отходом</p> <p>– о гидроизоляции основания отвалов (окисленных, забалансовых руд и вскрышных пород), планируемых для выщелачивания в целях исключения загрязнения подземных вод, недр и земельных ресурсов</p> <p>– о состоянии существующего карьера (источника карьерной воды) и гидрогеологических условиях водопритока на данный момент с указанием объемов и химсостава воды.</p> <p>– необходимо уточнить количество используемых электролизных ванн в разделе 4 стр. 43 указывается, что минимальное количество ванн – 18 шт,</p> <p>– таблицу 20 Параметры необходимо дополнить данными по источнику 0004.</p>	<p>гидрооошения, что снижает выброс с отвалов на 85 %.</p> <p>На организованных источниках 0001 (склад кислоты), 0003 (цех экстракции), 0004 (цех электролиза) очистка не предусмотрена в связи с отсутствием выбросов для применяемой концентрации кислоты и парциального давления паров кислоты над растворами, подтвержденной данными справочной литературы.</p> <p>На источнике 0002 (резервуар керосина) очистка не предусмотрена в связи с низкой концентрацией паров керосина и его низким ПДК — 1,2 мг/м<sup>3</sup>.</p> <p>На источнике 0005 (лаборатория) предусмотрен циклон для очистки от пыли при разделке проб.</p> <p>На источнике 0006 (РММ), предусмотрен пылеуловитель для улавливания взвешенных частиц от станка.</p> <p>На источнике 0007 (котельная) предусмотрен золоуловитель.</p> <p>На источнике 0008 (дизельгенератор) очистка не предусмотрена в связи с малой концентрацией выброса. К тому же его работа не постоянна. Генератор предназначен для поддержания работы основного оборудования при аварийном отключении света.</p> <p>Расчеты рассеивания подтверждают отсутствие превышения ПДК на границе СЗЗ и в жилой зоне.</p> <p>Пластиковая тара из-под краски будет переведена в разряд опасных отходов</p> <p>Поскольку отвалы относятся к неопасными отходам и исторически складировались как ТМО, гидроизоляционный слой под ними отсутствует. Перед складированием плодородный слой почвы был снят. Подземные воды находятся на глубине порядка 150 м.</p> <p>Благодаря планировочным решениям и рельефу местности растворы из-под основания отвалов будут собираться в отводные гидроизолированные каналы и отводиться в пруды рабочих растворов.</p>	
--	---	--

		<p>Таким образом, загрязнения подземных вод, недр и земельных ресурсов не произойдет.</p> <p>Согласно Проекта «План горных работ отработки запасов месторождения «Коунрад», выполненный ГПИ ТОО «Корпорация Казахмыс» в 2021 г. лабораторные анализы проб карьерной воды показали, что вода высокоминерализованная, сухой остаток изменяется от 2,6 до 4,8 г/дм<sup>3</sup>, характеризуется кислой реакцией. рН составляет 2,6–3,5. Это объясняется естественной нейтрализацией вод в почвах. В воде отмечается повышенное содержание меди (до 106,6 мг/дм<sup>3</sup>), цинка (до 22,3 мг/дм<sup>3</sup>).</p> <p>В целом, воды агрессивные по отношению к черным металлам и бетону. Содержание сульфидов изменяется в пределах 2,4–3,6 г/дм<sup>3</sup>, хлоридов — 2–0,3 г/дм<sup>3</sup>, натрия — 0,3–0,6 г/дм<sup>3</sup>, кальция — 0,2–0,5 г/дм<sup>3</sup>, магния — 0,1–0,2 г/дм<sup>3</sup>, железа — 0,1–0,35 г/дм<sup>3</sup>.</p> <p>По данным предприятия на данный момент объем воды в карьере составляет 7,2 млн. м<sup>3</sup>.</p> <p>Ожидаемый водоприток при добыче 6200 тыс. тонн год составит около 60м<sup>3</sup>/час (максимальный кратковременный не более 100м<sup>3</sup>/час). Средний фактический годовой приток в карьер, 319000 м<sup>3</sup> в год.</p> <p>Данная информация будет внесена в отчет (стр. 55).</p> <p>Количество ванн уточнено. Оно составляет 14 шт. Изменения будут внесены в отчет.</p> <p>Таблица 20 «Параметры...» содержит информацию о источниках выброса, участвующих в расчетах рассеивания загрязняющих веществ.</p> <p>Поскольку при низкой концентрации кислоты выброс отсутствует, то источник 0004 не участвует в расчетах и информация для него не приводится.</p>	
	<p>2. В соответствии с п. 3, 4, 5 Приложения 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки,</p>	<p>Возможные варианты намечаемой деятельности приведены в разделе 11 на стр. 106.</p>	<p>Вопрос снят</p>

<p>утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 (далее – Приложение 2 к Инструкции) в Проекте отчета необходимо указать возможные варианты осуществления намечаемой деятельности с учетом ее особенностей и возможного воздействия на окружающую среду, включая вариант, выбранный инициатором намечаемой деятельности для применения, обоснование его выбора, описание других возможных рациональных вариантов, в том числе рационального варианта, наиболее благоприятного с точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды.</p>	<p>Первый вариант — переработка окисленных, забалансовых руд и вскрышных пород методом чанового выщелачивания с изъятием перерабатываемого материала с участка недр.</p> <p>Второй вариант — переработка окисленных, забалансовых руд и вскрышных пород на подготовленных площадках кучного выщелачивания с изъятием перерабатываемого материала с участка недр, укладкой его в штабели и обустройство прудов рабочих растворов с гидроизолированным основанием.</p> <p>Третий вариант — переработка окисленных, забалансовых руд и вскрышных пород методом кучного выщелачивания без изъятия перерабатываемого материала с участка недр и обустройство прудов рабочих растворов с гидроизолированным основанием, а также гидроизолированных водоотводных сборных канав, предотвращающих распространение растворов за пределы рабочей зоны.</p> <p>Первый вариант был исключен, как экономически невыгодный в связи с большим объемом перерабатываемого материала и получаемых растворов.</p> <p>Второй вариант был исключен, как менее рациональный в связи с большим объемом перерабатываемого материала и где потребовалось бы дополнительно выделить большие земельные участки под строительство площадок кучного выщелачивания.</p> <p>Третий вариант был выбран, как наиболее рациональный для достижения поставленной цели с экономической точки зрения и применяемый в общемировой практике, в том числе на месторождениях Республики Казахстан. Данные технологии</p>
---	--

		<p>кучного выщелачивания успешно применяются на месторождениях Аяк-Коджан, Бозшаколь и Актогай. Поэтому намечаемая деятельность соответствует законодательству Республики Казахстан, в том числе в области охраны окружающей среды.</p> <p>Переработка забаланасовых руд и вскрышных пород будет осуществляться непосредственно на промплощадке рудника «Конырат» в пределах горного отвода и не требует дополнительной территории и изъятия земель, поэтому обстоятельства, влекущие невозможность применения данного варианта отсутствуют.</p> <p>Также этот вариант снижает нагрузку на окружающую среду, так как не происходит изъятие перерабатываемого материала с участка недр, что исключает пыление, так как погрузочно-разгрузочные работы в этом случае не производятся.</p> <p>В результате реализации проекта будут созданы дополнительные рабочие места, что является положительным фактором для населения затрагиваемой территории.</p>	
--	--	--	--

<p>3. В соответствии со ст. 182 Кодекса необходимо осуществлять производственный контроль уровня загрязнения атмосферы при штатной работе оборудования и в периоды НМУ с учетом фоновых концентраций на границе СЗЗ, области воздействия, контрольных точках (постах). Уровень загрязнения окружающей среды при намечаемой деятельности оценивать в сравнении с текущим (базовым) состоянием компонентов окружающей среды (атмосферного воздуха, земель, почвенного покрова, подземных вод, включая местообитания видов животных и птиц) на рассматриваемой территории, взятых до начала проведения намечаемых работ. Разработать программу производственного экологического контроля с организацией инструментального контроля на всех организованных источниках. Необходимо предусмотреть внедрение автоматизированной системы мониторинга в соответствии с п.8 Правил ведения автоматизированной системы мониторинга эмиссий в окружающую среду при проведении производственного экологического контроля, утвержденного Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июня 2021 года №208.</p>	<p>План график контроля на источниках выброса, контроля за атмосферным воздухом и подземными водами приведен в разделе 18 «Предотвращение, сокращение, смягчение существенных воздействий на окружающую среду» (таблицы 37 и 38, стр. 201-203). Поскольку СЗЗ проектируемого объекта находится внутри СЗЗ рудника «Конырат», производственный контроль состояния почв на территории рудника «Конырат» будет проводиться в соответствии с программой ПЭК для объектов Горно-производственного комплекса ПО «Балхашцветмет» ТОО «Корпорация Казахмыс» и данным проектом не предусматривается. В проекте в разделе 19 (стр. 205) указано, что «Предприятию следует организовать экоплощадки для ежеквартального мониторинга состояния растительного и животного мира и включить мероприятия по наблюдению в программу ПЭК». Производственный контроль с учетом фона, а также в периоды НМУ не проводится в связи с отсутствием близко расположенного поста Казгидромет. Письмо Казгидромет – Приложение Г отчета. Согласно «Правил ведения автоматизированной системы мониторинга ...» автоматизированные системы устанавливаются на основных источниках с массой выброса 500 т/год и более. В нашем случае общий выброс всех источников предприятия составляет 19,7388264 т/год.</p>	<p>Вопрос снят</p>
--	--	--------------------

<p>4. В соответствии с п. 32 Приложения 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 (<i>далее – Приложение 2 к Инструкции</i>) по организации и проведению экологической оценки, при проведении слепопроектного анализа в процессе реализации намечаемой деятельности выполнить оценку возможных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду в процессе оценки воздействия на окружающую среду.</p>	<p>Фраза «При проведении слепопроектного анализа необходимо выполнить повторную оценку возможных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду» будет включена в раздел 21 отчета (стр. 207).</p>	<p>Вопрос снят</p>
<p>5. Необходимо расширить перечень контролируемых качественных и количественных показателей компонентов окружающей среды в соответствии с составом руд, используемых реагентов, экстрагентов, промывочных растворов и др. На карте необходимо указать направление потока грунтовых вод. Необходимо приложить карту расположения постов наблюдений контроля за атмосферным воздухом, почвенными ресурсами и подземными водами, а также организацию экоплощадок для мониторинга состояния растительного и животного мира и включить в ПЭК.</p>	<p>Поскольку применение большинства реагентов происходит внутри помещений с бетонным основанием, приямками, лотками и буферными емкостями для улавливания проливов, попадание реагентов в окружающую среду исключено. Наличие серной кислоты в скважинах определяют по изменению параметра рН. Определение рН среды включено в программу наблюдений. Поэтому расширение перечня контролируемых качественных и количественных показателей компонентов окружающей среды в соответствии с составом руд, используемых реагентов, экстрагентов, промывочных растворов и др. не требуется. Согласно Проекта «План горных работ отработки запасов месторождения «Коунрад», выполненный ГПИ ТОО «Корпорация Казахмыс» в 2021 г. грунтовые воды дренируют в сторону карьера по трещиноватостям депрессионной воронки. Направление грунтовых вод будет указано на рисунке 6.</p>	<p>Вопрос снят</p>

		<p>Расположение точек контроля за атмосферным воздухом и почвой а также расположение экоплощадок будет показано на рисунке 6, подземными водами — на рисунке 4 (стр. 62).</p>	
	<p>6. На предприятии не все источники выделения оснащены пыле- и газоочистными установками. Так, в корпусе экстракции источники необходимо оборудовать очистными установками для улавливания паров серной кислоты.</p> <p>В этой цели, необходимо рассмотреть вопрос разработки наилучших доступных техник (НДТ) и получения комплексного экологического разрешения согласно требованию приложения 3 Кодекса.</p> <p>В соответствии с п.7 ст. 418 Кодекса до утверждения Правительством Республики Казахстан заключений по наилучшим доступным техникам операторы объектов вправе при получении комплексного экологического разрешения и обосновании технологических нормативов ссылаться на справочники по наилучшим доступным техникам по соответствующим областям их применения, разработанные в рамках Европейского бюро по комплексному контролю и предотвращению загрязнений окружающей среды, а также на решения Европейской комиссии об утверждении заключений по наилучшим доступным техникам по соответствующим областям их применения.</p>	<p>В связи с отсутствием выбросов для применяемой концентрации кислоты и парциального давления паров кислоты над растворами, подтвержденной данными справочной литературы, необходимость в ее улавливании отсутствует.</p> <p>Вопрос разработки отчета по НДТ будет рассмотрен при получении комплексного разрешения.</p> <p>Фраза «Для получения комплексного разрешения предприятию необходимо разработать отчет о применяемых наилучших техниках» будет включена в раздел 6 отчета (стр. 56).</p>	<p>Вопрос снят</p>
	<p>7. Согласно п. 88 Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов химической отрасли промышленности, утвержд приказом Министра по инвестициям и развитию</p>	<p>Данное требование включено в отчет в раздел 18 (стр. 200). Необходимо требование включить в проект.</p>	<p>Вопрос снят</p>

<p>Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года №345 (далее – <i>Правил</i>) местные вентиляционные системы, удаляющие вредные вещества 1-го и 2-го классов опасности, должны быть заблокированы с пусковым устройством технологического оборудования, включаются одновременно с включением оборудования и выключаются не ранее чем через 3 минуты после прекращения работы на этом оборудовании. Местные вытяжные установки, не заблокированные с технологическим оборудованием, включаются за 3-5 минут до начала работы технологического оборудования и выключаются через 3-5 минут после окончания работы. Необходимо предусмотреть указанные требования.</p>		
<p>8. Необходимо соблюдать требования п. 137 Правил на случай прорыва кислоты и кислой воды через сальники центробежных насосов, под сальниками устанавливаются поддоны или лотки с отводами, выполненные из коррозионностойких материалов. Сбор загрязненных стоков осуществляется в приемные сборники (зумпфы). Кроме того, необходимо предусмотреть аварийные резервуары для сбора химических жидкостей на случай аварийных ситуаций.</p>	<p>Для исключения проникновения в почву и далее в подземные воды загрязнителей опасные участки с реагентами оборудованы приемками, лотками и буферными емкостями для возможного улавливания проливов. Данное мероприятие отмечено в отчете в разделе 18 (стр. 200).</p>	<p>Вопрос снят</p>
<p>9. В целях снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу необходимо предусмотреть следующее: – исключения пыления с автомобильной дороги (с колес и др.) и защиты почвенных ресурсов предусмотреть дороги с организацией пылеподавления. Кроме того, предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных работ.</p>	<p>Мероприятия по пылеподавлению имеются в разделе 18 (стр. 199) отчета. Емкость резервуара дизельгенераторов оснащена дыхательным клапаном и заполняется в соответствии с регламентом на 80 %.</p>	<p>Вопрос снят</p>

<p>– организация пылеподавления способом орошения пылящих поверхностей</p> <p>– организация а/дорог для транспортировки руды, оборудования, отходов, и др. грузов вне населенных пунктов;</p> <p>– исключения выбросов углеводородов предусмотреть при наливке углеводородов (нефти, ГСМ и др) в резервуары и автоцистерны методом «под слой», а также оснащение резервуаров газо-уравнительной системой в соответствии с п. 74, 75 Правил обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации и ремонте резервуаров для нефти и нефтепродуктов, утв. Приказом Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 15 июня 2021 года №286.</p>		
<p>10. Необходимо соблюдать требования ст. 66, п. 5 ст. 90, п.2 ст. 120 Водного Кодекса Республики Казахстан.</p>	<p>Требования ст. 66, п. 5 ст. 90, п.2 ст. 120 Водного Кодекса Республики Казахстан соблюдаются.</p>	<p>Вопрос снят</p>
<p>11. В случае забора воды из поверхностных или подземных водных объектов, а также осуществления сброса сточных вод, необходимо оформить разрешение на специальное водопользование в соответствии со статьей 66 Водного Кодекса РК.</p>	<p>Забор воды из поверхностных или подземных водных объектов, а также сброс сточных вод проектом не предусмотрен.</p>	<p>Вопрос снят</p>
<p>12. Необходимо предусмотреть гидрогеологические исследования в программе производственно-экологического контроля с целью установления основных гидрогеологических параметров водоносных горизонтов в районе расположения объектов намечаемой деятельности, представить анализ последствий возможного загрязнения и истощения подземных вод с обоснованием мероприятий по защите подземных вод от загрязнения и истощения.</p>	<p>Согласно программы ПЭК проводится анализ подземных вод в существующих наблюдательных скважинах.</p> <p>Наблюдения в новых проектируемых скважинах 1–19 будут включены в программу ПЭК.</p>	<p>Вопрос снят</p>

<p>13. Операторы объектов I и (или) II категорий в целях рационального использования водных ресурсов обязаны разрабатывать и осуществлять мероприятия по повторному использованию воды, оборотному водоснабжению ст. 222 Кодекса.</p>	<p>На проектируемом объекте применяется оборотная ситема водоснабжения.</p>	<p>Вопрос снят</p>
<p>14. В результате намечаемой деятельности будут образовываться опасные отходы (Ветошь промасленная), ртутные лаампы, тара из под реагентов и др.) В соответствии со ст. 336 Кодекса специализированным организациям, занимающимся выполнением работ (оказанием услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов необходимо получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях». Следовательно, необходимо указать какие организации будут привлечены к таким работам и номер лицензии.</p> <p>Кроме того, проект отчета о воздействии необходимо дополнить информацией о количестве образуемого гипса (стр. 39 раздел 4), отработанных фильтрах, адсорбентах и местах их накопления и захоронения с указанием методов их утилизации.</p> <p>Необходимо указать мероприятия по охране и предотвращению загрязнения объектов окружающей среды при организации породных отвалов как мест захоронения опасных отходов (шлам рабочих растворов, порода выщелоченная), включая оборудование изолирующего покрытия, водоотводных каналов и др. мер</p>	<p>Фраза «Согласно ст. 336 ЭК РК от 02.01.2021 г. Субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности. При передаче отходов специализированным организациям необходимо учесть требования ст.336» будет включена в отчет (стр. 204).</p> <p>Информация о количестве образуемого гипса будет включена в отчет (стр. 51). Также в отчет в разделах, где приведена информация об отходах будут включены фильтры отработанные. Шлам рабочих растворов, как продукт, с высоким содержанием ценных компонентов будет передан на переработку. Информация будет включена в отчет (стр. 51).</p> <p>Порода выщелоченная после завершения процесса выщелачивания промывания водой до нейтрального рН будет относиться к неопасным отходам и остаются на месте образования. Промывные воды нейтрализуются известковым раствором.</p> <p>Данная информация будет включена в отчет (стр. 204).</p>	<p>Вопрос снят</p>

<p>Также необходимо указать месторасположение, количественные и качественные характеристики этих объектов.</p>		
<p>15. В соответствии со ст. 327 Кодекса необходимо выполнять соответствующие операции по управлению отходами таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без:</p> <p>1) риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира;</p> <p>2) отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории.</p> <p>При этом, необходимо учитывать принципы иерархии мер по предотвращению образования отходов согласно ст. 329, п.1 ст. 358 Кодекса.</p> <p>Кроме того, согласно п.3 ст. 359 Кодекса оператор объекта складирования отходов представляет ежегодный отчет о мониторинге воздействия на окружающую среду в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды.</p>	<p>Данные мероприятия будут учтены при разработке программы управления отходами для получения комплексного экологического разрешения.</p>	<p>Вопрос снят</p>
<p>16. Необходимо соблюдать требования п.2 ст.320 Кодекса, места накопления отходов предназначены для временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.</p>	<p>В разделе 9 в сроках таблиц «Периодичность вывоза» данное мероприятие учтено.</p>	<p>Вопрос снят</p>
<p>17. п. 23 санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов</p>	<p>В разделе 9 в сроках таблиц «Требования к транспортировке» данное мероприятие учтено.</p>	<p>Вопрос снят</p>

<p>производства и потребления», утвержд. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года №ҚР ДСМ-331/2020 при перевозке твердых и пылевидных отходов транспортное средство обеспечивается защитной пленкой или укрывным материалом.</p>		
<p>18. Необходимо провести работы по рекультивации, соблюдая их этапность (технологический, биологический), сроки проведения работ. В соответствии со ст. 238 Кодекса необходимо провести работы по восстановлению нарушенного почвенного покрова и приведению территории в состояние, пригодное для первоначального или иного использования, включая период мелиорации.</p> <p>Кроме того, необходимо земную поверхность восстановить согласно п. 9 Совместного приказа Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 27 февраля 2015 года №200 и Министра энергетики Республики Казахстан от 27 февраля 2015 года №155 «Об утверждении Правил ликвидации и консервации объектов недропользования» проект ликвидации разрабатывается на основании задания на разработку и должен предусматривать мероприятия по приведению земельных участков, занятых под объекты недропользования в состояние, пригодное для дальнейшего использования в целях вовлечения их в хозяйственный оборот в зависимости от направления особенностей и режима использования данных земельных участков и местных условий. Кроме того, в соответствии с п. 2 цель ликвидации – конечный</p>	<p>Общие требования к мероприятиям по ликвидации и рекультивации объектов приведены в разделе 22 (стр. 210).</p> <p>Требования о разработке проекта рекультивации будет внесено в отчет.</p>	<p>Вопрос снят</p>

<p>результат, на который направлен процесс ликвидации, предполагающий выполнение всех задач ликвидации и возврат объекта недропользования, а также затронутых недропользованием территорий в состояние, насколько это возможно, самодостаточной экосистемы, совместимой с благоприятной ОС</p>		
<p>19. Указать способы и меры по восстановлению ОС на случай прекращения намечаемой деятельности согласно п. 16 Приложения 2. Кроме того, в соответствии с п.1 Приложения 2 указать описание работ по постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования и способов их выполнения, и ликвидации объектов намечаемой деятельности.</p>	<p>В отчет будет включен раздел 3 «Изменения окружающей среды, которые могут произойти в случае отказа от начала намечаемой деятельности».</p> <p>Отмечено, что при подготовке отчета о возможных воздействиях существенных изменений в состоянии всех объектов охраны окружающей среды и антропогенных объектов, а также изменений на затрагиваемой территории не выявлено. Рудник «Коньрат» будет функционировать в штатном режиме. Дополнительного ущерба окружающей природной среде в случае отказа от намечаемой деятельности не произойдет, но не будут созданы новые рабочие места, предприятие не получит прибыль, а государство и Карагандинская область не получат в виде налогов значительные поступления.</p> <p>В отчет будет включен раздел 7 «Постутилизация существующих зданий, строений, сооружений, оборудования и способов их выполнения».</p> <p>Там отмечено, что на площадке строительства предприятия по переработке окисленных, забалансовых руд и вскрышных пород рудника «Коньрат» отсутствуют существующие здания, строения, сооружения, оборудование и иные объекты, то их постутилизация не проводится.</p>	<p>Вопрос снят</p>

<p>20. Предусмотреть мероприятия по посадке зеленых насаждений согласно требованию приложения 3 Кодекса.</p> <p>Согласно п.50 Параграфа 2 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (Утверждены приказом и. о. Министра здравоохранения РК от 11.01.2022 года №ҚР ДСМ-2), СЗЗ для объектов I классов опасности максимальное озеленение предусматривает – не менее 40% площади, с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки.</p>	<p>Данные меры приведены в разделе 18 (стр. 205) отчета.</p>	<p>Вопрос снят</p>
<p>21. Предусмотреть мероприятия по посадке зеленых насаждений согласно требованию приложения 3 Кодекса.</p> <p>Согласно п.50 Параграфа 2 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (Утверждены приказом и. о. Министра здравоохранения РК от 11.01.2022 года №ҚР ДСМ-2), СЗЗ для объектов I классов опасности максимальное озеленение предусматривает – не менее 40% площади, с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки.</p> <p>При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от</p>	<p>Мероприятия о высадке древесно-кустарниковых насаждений будет включено в отчет (стр. 205).</p>	<p>Вопрос снят</p>

<p>застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. При выборе газоустойчивого посадочного материала и проведении мероприятий по озеленению учитываются природно-климатические условия района расположения предприятия.</p>		
<p>22. В соответствии со ст. 77 Кодекса составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.</p>	<p>Информация принимается к сведению разработчиков</p>	<p>Вопрос снят</p>
<p><b>23.Рахпанова. Ж.К. - руководитель ГУ «Отдел предпринимательства и сельского хозяйства г. Балхаш».</b></p> <p>Сколько рабочих мест предусмотрено?</p>	<p><b>Сванкулов М.К. - главный специалист Дирекции по управлению проектами ТОО «Корпорация Казахмыс».</b></p> <p>Согласно проекту предусмотрено рабочих мест – 294.</p>	<p>Вопрос снят</p>
<p><b>24.Рахпанова. Ж.К. - руководитель ГУ «Отдел предпринимательства и сельского хозяйства г. Балхаш».</b></p> <p>Какой будет фонд зарплаты?</p>	<p><b>Сванкулов М.К. - главный специалист Дирекции по управлению проектами ТОО «Корпорация Казахмыс».</b></p> <p>Фонд зарплаты будет на уровне ТОО «Корпорация Казахмыс».</p>	<p>Вопрос снят</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:**

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

исходящий номер: 22230535001, Дата: 05/08/2022

---

*(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)*

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

---

*(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)*

Будет осуществляться на следующей территории:

---

*(территория воздействия, географические координаты участка)*

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

---

Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях к Рабочему проекту «Предприятие по переработке окисленных, забалансовых руд и вскрышных пород рудника «Конырат»

---

*(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, г. Балхаш, Промышленная площадка рудника «Конырат», Административно-бытовой корпус, 22/09/2022 10:00

---

*(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)*

г. Балхаш, доска объявлений на перекрестке ул. Абая-Бокейханова г. Балхаш, мкр. Конырат, доска объявлений на перекрестке ул. Русакова-Балхашская

---

*(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(71036) 6-15-75, 6-21-56, 8(778) 1120711. 87023797159, Radmila.Ramazanova@kazakhmys.kz,

Представитель: Сванкулов М.К. - главный специалист ТОО "Корпорация Казахмыс"

## Письмо ответ

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

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

исходящий номер: 22230535001, Дата: 11/08/2022

---

*(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)*

«В ответ на Ваше письмо (исх. №22230535001, от 05/08/2022 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчет о возможных воздействиях к Рабочему проекту «Предприятие по переработке окисленных, забалансовых руд и вскрышных пород рудника «Коньрат», в предлагаемую Вами 22/09/2022 10:00, Карагандинская область, г. Балхаш, Промышленная площадка рудника «Коньрат», Административно-бытовой корпус (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(71036) 6-15-75, 6-21-56, 8(778) 1120711. 87023797159, Radmila.Ramazanova@kazakhmys.kz,

Представитель: Сванкулов М.К. - главный специалист ТОО "Корпорация Казахмыс"

---

**Регистрационный лист участников общественных слушаний**

№ п/п	Ф.И.О. участника общественных слушаний	Организация/должность
1	Рахпанова Жанмира Кемельбековна ИИН 720104402147	Руководитель ГУ «Отдел предпринимательства и сельского хозяйства г. Балхаш»
2	Тогжанов Марат Ондринович ИИН 700531300261	Директор рудника «Конырат» Филиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»
3	Сванкулов Мурат Кумыспекович ИИН 731008300602	Главный специалист Дирекции по управлению проектами ТОО «Корпорация Казахмыс»
4	Рамазанова Радмила Байторовна ИИН 830420451413	Ведущий специалист отдела по сопровождению проектов и лицензий ТОО «Корпорация Казахмыс»
5	Кайбагарова Айжан Муратовна ИИН 860201451140	Специалист Дирекции по управлению проектами ТОО «Корпорация Казахмыс»
6	Кездикпаев Куаныш Таупыкович ИИН 801221300537	Главный специалист Дирекции по управлению проектами ТОО «Корпорация Казахмыс»
7	Нұрай Қадыр ИИН 960619350338	Главный специалист рудника «Конырат» Филиала ТОО «Корпорация Казахмыс» - ПО «Балхашцветмет»
8	Әсет Сеіілбек Әсетұлы ИИН 780531300741	Житель мкр. Конырат г. Балхаш
10	Тәнірбергел Олжас Мерекеұлы ИИН 970813351233	Житель мкр. Конырат г. Балхаш
11	Керейбаев Нурбол Алимханович ИИН 750129350073	Житель мкр. Конырат г. Балхаш
12	Хамитов Галым Сейтмагзамович ИИН 850624351360	Житель мкр. Конырат г. Балхаш
13	Мызык Ирина Валерьевна ИИН 640704401639	Житель мкр. Конырат г. Балхаш
14	Кравцов Валерий Александрович ИИН 870707350020	Житель мкр. Конырат г. Балхаш
15	Сагындыков Руслан Маратович ИИН 761026301218	Житель мкр. Конырат г. Балхаш

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



# Северное Прибалхашье

№64 (2148) СРЕДА, 17 августа 2022 года

Отчетная встреча

## ОТ ДИАЛОГА К ДИАЛОГУ

Во Дворце культуры имени М.Хамзина аким Карагандинской области Женис Касымбек встретился с жителями Балхаша. Предыдущая подобная встреча состоялась в марте нынешнего года. Тогда горожане высказали ряд предложений и замечаний. Нынешний диалог власти с населением начался с отчета акима города Ораза Таурбекова о ходе работ по их реализации.



Между акимом г. Балхаш и руководством ТОО "Казахмыс Смаптинг" был заключен меморандум. Согласно его условиям, предприятие спонсировало посадку 500 саженцев в поселке Гулшат. Местные исполнительные органы выделили средства на полив и установку ограждения. Возобновлены пассажирские авиарейсы из Балхаша в Нур-Султани Алматы. На благоустройство дворовой территории домов №№ 6, 7, 10, 11, 12 в микрорайоне Русакова выделено 106,1 млн тенге. Выполнено 50% запланированных работ. Установлены опоры освещения, благоустроены детские площадки.



Сейчас проводится монтаж бортовых камней с устройством гостевых карманов. Территорию досуга дополняют спортивные секторы.

Укрепляется материально-техническая база отдела местной полиции. Обеспеченность компьютерами и автотранспортом составляет 100%. При поддержке акимата Карагандинской области на ремонт здания правоохранительных органов города выделены 300 млн тенге. На обеспечение безопасности дорожного движения из местного бюджета направлены 55,3 млн тенге. Эти средства используются на установку дорожных знаков, искусственных неровностей ("лежачих полицейских"), нанесения разметки.

(Окончание на 3 стр.)

Образование

В преддверии нового учебного года в социальных сетях состоялась прямая эфир в ходе которого руководитель отдела образования г. Балхаш Гульмира Агдарбекова ответила на интересующие родительскую общественность вопросы.

### Сборы в школу

Так, в этом году ремонтные работы из 17 общеобразовательных школ в 15-ти завершены на 100%. В двух - школах гимназии №7 имени С.Сейфуллина и школе-лицее имени А.Ермекова проводится капитальный ремонт, который планируется завершить к 25 августа.

Что касается обеспеченности учебниками, то многие юные балхашцы получили их еще в конце прошлого учебного года. На этой неделе с 15 по 20 августа учебники будут выдавать в школах по утвержденному графику. Все подробности можно узнать у классных руководителей.

В этом году согласно приказу министра просвещения РК определен единый цвет школьной формы - синий. Также разрешено в холодное время года девочкам носить брошки синего цвета.

В рамках республиканской акции "Дорога в школу" при отделе образования города и во всех организациях образования открыты и действуют штабы по приему заявлений для оказания помощи. На сегодняш-

ний день поступило 350 заявлений.

Благодаря меценатам города, государственным органам помощь в сборе в школу оказана 78 учащимся. Также, в соответствии с Постановлением Правительства РК №64 от 25 января 2008 года с этого года организации образования оказывают финансовую помощь из фонда всеобщего образования в размере не ниже величины прожиточного минимума (37389 тенге) на одного учащегося.

В период с 19 по 20 августа 2022 года на территории Дворца культуры имени М.Хамзина состоится ярмарка "Здравствуй, школа!" по продаже ученической одежды, канцелярских товаров и принадлежностей по ценам ниже рыночных.

Также в эти дни будет организован социальный уголок по продаже школьных принадлежностей в следующих магазинах города: "Школьный мир", "Office Line", "Аленка", "Совенок", "Эврика", "OAZIS", "Office 87", "MANIA KIDS", "Бэбек", "Совенок".

Дана ТАСТЕМИРОВА

## Расширение базы здравоохранения



Балалар  
Жылы  
2022

Осенью нынешнего года распахнет двери реабилитационный центр для детей с инвалидностью. Он расположен в реконструированном здании на станции Балхаш. Сейчас продолжается оснащение оборудованием и набор кадров. Часть бытовых приборов, включая дизель-генератор, подарил корпоративный фонд "Коунрад". Установку и наладку агрегата автономной подачи электроэнергии провели специалисты ТОО "Сары Казна".



Учреждение рассчитано на пятьдесят мест. В нем смогут пройти поддерживающее лечение дети с нарушением опорно-двигательного аппарата и психоневрологическими заболеваниями. Возраст пациентов от 1,5 до 18 лет. Указанный центр будет обслуживать всю Карагандинскую область. Штатный персонал включает шестьдесят человек. В их числе шесть врачей.

Объект здравоохранения в ходе рабочей поездки посетил аким Карагандинской области Женис Касымбек. О текущей ситуации рассказала и поделилась планами исполняющая обязанности директора реабилитационного центра Айнур Каримова.

Соб. инф.

## ҚОҒАМДЫҚ ТЫҢДАУЛАР

"Қазақмыс" Корпорациясы" ЖШС 2022 жылғы 22 қыркүйекте сағат 10.00-де Қарағанды облысы, Балқаш қаласы, Қоңырат мөлтек аудан мекен-жайы бойынша "Қоңырат" кенішінің әкімшілік-тұрмыстық корпусының ғимаратында "Қоңырат" кенішінің тотыққан, баланстан тыс кендерін және аршу жыныстарын қайта өңдеу кәсіпорны" жобасы бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдау өтетінін хабарлайды.

Қоғамдық тыңдау өтетін аумақ және ықпал ету аумағы: Қарағанды облысы, Балқаш қаласы, Қоңырат мөлтек ауданы.

**Белгіленген қызметтің бастамашысы:** "Қазақмыс" Корпорациясы" ЖШС. 100012, Қазақстан Республикасы, Қарағанды облысы, Қарағанды қ., Қазыбек Би ауданы, Абай к., 12, БСН 050 140000656.

**Өкілі:** Сванқұлов М. К., байланыс телефоны: 8 (71036) 6-15-75.

**Әзірлеуші:** РГП филиалы "НЦ КПМС РК" "ВНИИцветмет".

070002, Қазақстан Республикасы, ШҚО, Өскемен қ., Промышленная к., 1, БСН 12094 10 12342.

**Өкілі:** Старцев И.В., байланыс телефоны: 8(7232) 75-37-73.

Жоба материалдары келесі сайттарда орналастырылған: esportal.kz және <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat/press?lang=ru>.

Жоба бойынша ескертулер мен ұсыныстар қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде esportal.kz сілтемесі бойынша қабилданады.

Жоспарланып отырған қызмет, қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы қосымша ақпаратты, сондай-ақ кезделіп отырған қызметке қатысты құжаттардың көшірмелерін Murat.Svankulov@kazakhmys.kz электрондық поштасынан және 8(778)112-07-11 телефон нөмірі бойынша сұратуға болады.

Тіркеу қоғамдық тыңдаулар өткізілгенге дейін 15 минут бұрын жеке куәлікті ұсыну бойынша жүргізіледі.

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

<https://us04web.zoom.us/j/3208449619?pwd=IPdWJlD8KqRlT1MVFqfQkYUqQONXbvg.>

Конференция идентификаторы: 320 8449619.

Пароль: 8dxVkQ.

## ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

ТОО "Корпорация "Казакмыс" сообщает, что 22 сентября 2022 года в 10.00 часов по адресу: Карагандинская область, город Балқаш, мкр.Конырат в здании административно-бытового корпуса рудника "Конырат" состоят общественные слушания в форме открытого собрания по проекту "Предприятие по переработке окисленных, забалансовых руд и вскрышных пород рудника "Конырат".

Территория воздействия и территория, на которых будут проводиться общественные слушания: Карагандинская область, город Балқаш, мкр.Конырат.

**Инициатор намеряемой деятельности:** ТОО "Корпорация "Казакмыс". 100012, Республика Казахстан, Карагандинская область, г.Караганда, район Казыбек Би, ул.Абая, 12. БИН 050 140000656.

**Представитель:** Сванкулов М.К., контактный телефон: 8 (71036) 6-15-75.

**Разработчик:** Филиал РГП «НЦ КПМС РК» «ВНИИцветмет».

070002, Республика Казахстан, ВКО, г.Усть-Каменогорск, ул.Промышленная, 1, БИН 12094 10 12342.

**Представитель:** Старцев И.В., контактный телефон: 8(7232) 75-37-73.

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

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

Дополнительную информацию о намеряемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запрос копий документов, относящихся к намеряемой деятельности, можно сделать по электронному адресу: Murat.Svankulov@kazakhmys.kz и номеру тел. 8(778)112-07-11.

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://us04web.zoom.us/j/3208449619?pwd=IPdWJlD8KqRlT1MVFqfQkYUqQONXbvg.>

Идентификатор конференции: 320 8449619.

Пароль: 8dxVkQ.

## Вниманию жителей города и поселков

В аппарате акима города Балқаш функционирует телефон доверия: **4-31-06**. Также вы можете обратиться в виртуальную приемную по электронному адресу: [akimat@balkhash.kz](mailto:akimat@balkhash.kz) для сообщения о фактах нарушения сотрудниками аппарата акима города норм Этического кодекса государственных служащих РК, Законов РК «О государственной службе РК», «О противодействии коррупции».

В Балқашском городском маслихате в рабочие дни с 9.00 до 18.30 часов работает телефон доверия. По номеру: **4-02-34** вы можете сообщить о фактах нарушения сотрудниками городского маслихата норм Этического кодекса государственных служащих РК, Законов РК «О государственной службе Республики Казахстан», «О противодействии коррупции».

Также по интересующим вопросам можно обратиться в виртуальную приемную по электронному адресу: [balgormasifhat@mail.ru](mailto:balgormasifhat@mail.ru). либо на наш веб-сайт: <http://www.masifhat-balkhash.gov.kz/>.

В ГУ «Отдел жилищной инспекции г. Балқаш» в рабочие дни с 9.00 до 18.30 часов работает телефон доверия: **4-87-48** для сообщения о фактах нарушения сотрудниками отдела Законов РК «О государственной службе РК», «О противодействии коррупции», норм Этического кодекса государственных служащих РК.

### График приема граждан и представителей юридических лиц в ГУ «Отдел жилищной инспекции города Балқаш»

Ф.И.О.	Должность	Дни приема	Адрес, время приема
Балмагамбет Салуат Жумабайұлы	руководитель ГУ «Отдел жилищной инспекции города Балқаш»	вторник, четверг	ул. Уалиханова, 5, 3 этаж, каб. № 16, тел.: 4-87-17; 4-87-48, с 16.00 до 18.00 ч.

Услуги электрика. Тел. 8 (747) 345-77-54.

## ПРОДАЮТСЯ

- 4-комнатная квартира (квартал Сванкулова, 7, 5 этаж). Тел.: 8 (701) 412-49-42.
- 2-комнатная квартира (ул. Абая, 7, 4 этаж). Тел.: 4-53-07; 8 (747) 635-06-48.
- 2-комнатная квартира (ул. Сейфуллина, 4, 3 этаж, частично с мебелью). Тел.: 8 (708) 049-43-28.
- 2-комнатная квартира (мкр. Сатпаева, 3 этаж, комнаты раздельные, балкон застекленный, рядом школа, остановка, мечеть, «Фудмарт»). Тел. 7-11-43, 8 (705) 336-31-19.
- мебель: две кровати, диван с 2-мя креслами. Тел.: 4-04-37, 8 (701) 412-49-42.

## Дела о наследстве

✓ После смерти **Боярского Игоря Александровича**, умершего 21 февраля 2022 года, открыто наследственное дело. Всем заинтересованным лицам обращаться к нотариусу О.Ким по адресу: г. Балқаш, ул. Байсеитовой, 12, тел. 6-87-89.

✓ После смерти **Кисличенко Андрея Викторовича**, умершего 3 апреля 2022 года, открыто наследственное дело. Всем заинтересованным лицам обращаться к нотариусу И.Чурзиной по адресу: г. Балқаш, ул. Казбековой, 3, тел. 4-56-75.

✓ После смерти **Козловой Натальи Романовны**, умершей 3 апреля 2022 года, открыто наследственное дело. Всем заинтересованным лицам обращаться к нотариусу И.Чурзиной по адресу: г. Балқаш, ул. Казбековой, 3, тел. 4-56-75.

✓ После смерти **Разознанного Сергея Алексеевича**, умершего 18 марта 2022 года, открыто наследственное дело. Всем заинтересованным лицам обращаться к нотариусу Н.Шариповой по адресу: г. Балқаш, ул. Уалиханова, 4, тел. 4-75-75.

✓ После смерти **Воробьева Сергея Сергеевича**, умершего 8 мая 2022 года, открыто наследственное дело. Всем заинтересованным лицам обращаться к нотариусу И.Чурзиной по адресу: г. Балқаш, ул. Казбековой, 3, тел. 4-56-75.

✓ После смерти **Виштана Ивана Миновича**, умершего 24 марта 2022 года, открыто наследственное дело. Всем заинтересованным лицам обращаться к нотариусу И.Табанюховой по адресу: г. Балқаш, ул. Караменде би, 4, тел. 4-59-58.

✓ После смерти **Михалева Вячеслава Куддусовича**, умершего 10 апреля 2022 года, открыто наследственное дело. Всем заинтересованным лицам обращаться к нотариусу И.Чурзиной по адресу: г. Балқаш, ул. Казбековой, 3, тел. 4-56-75.

✓ После смерти **Ибраева Ильеса Болатовича**, умершего 3 апреля 2022 года, открыто наследственное дело. Всем заинтересованным лицам обращаться к нотариусу И.Табанюховой по адресу: г. Балқаш, ул. Караменде би, 4, тел. 4-59-58.

✓ После смерти **Дюсембаевой Шынар Мажитовны**, умершей 22 февраля 2022 года, открыто наследственное дело. Всем заинтересованным лицам обращаться к нотариусу Н.Шариповой по адресу: г. Балқаш, ул. Уалиханова, 4, тел. 4-75-75.

✓ После смерти **Гольца Александра Викторовича**, умершего 24 февраля 2022 года, открыто наследственное дело. Всем заинтересованным лицам обращаться к нотариусу И.Табанюховой по адресу: г. Балқаш, ул. Караменде би, 4, тел. 4-59-58.

✓ После смерти **Кочергиной Зои Дмитриевны**, умершей 24 февраля 2022 года, открыто наследственное дело. Всем заинтересованным лицам обращаться к нотариусу И.Чурзиной по адресу: г. Балқаш, ул. Казбековой, 3, тел. 4-56-75.

✓ После смерти **Усербаевой Айзады Саулехановны**, умершей 17 марта 2022 года, открыто наследственное дело. Всем заинтересованным лицам обращаться к нотариусу И.Чурзиной по адресу: г. Балқаш, ул. Казбековой, 3, тел. 4-56-75.

Собственник: ТОО «Редакция газеты «Северное Прибалқашье»

Свидетельство о регистрации №12905-Г от 3 июля 2012 года, выданное Министерством культуры и информации РК.

Ответственность за содержание рекламы и объявлений несет рекламодатель.

Отпечатано в ТОО «Типография Арко» г. Караганда, ул. Сатпаева, 15

**Редактор**  
**Б.Г. ШАЛОВА**

Адрес редакции: г. Балқаш, ул. Абулгаева, 12 (бывшая Мира).  
Тел. редактора и корреспондентов: 4-10-24, бухгалтерии: 6-00-74.

При использовании материалов в СМИ ссылка на «Северное Прибалқашье» обязательна.  
e-mail: [gazetasp2009@bk.ru](mailto:gazetasp2009@bk.ru)

Опубликованные материалы не всегда отражают точку зрения редакции.

Объем - 2 п.л.  
Печать офсетная.  
Тираж 900

**"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 «Корпорации Казахмыс», в том, что на телеканале «Оркен - Media» в рубрике телегазата вышло объявление.

«Қоңырат» кенішінің тотыққан, баланстан тыс кендерін және аршу жыныстарын қайта өңдеу жөніндегі кәсіпорын» жұмыс жобасына ықтимал әсерлер туралы есепті

**ЖАРИЯЛАУ (қоғамдық тыңдау)**

«Қазақмыс корпорациясы» ЖШС 2022 жылғы 22 қыркүйекте сағат 10:00-де Қарағанды облысы, Балқаш қаласы, Қоңырат шағын ауданы мекен-жайында «Қоңырат» кенішінің әкімшілік-тұрмыстық корпусының ғимаратында «Қоңырат» кенішінің тотыққан, баланстан тыс кендерін және аршу жыныстарын қайта өңдеу жөніндегі кәсіпорын» жұмыс жобасы бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдау өтетінін хабарлайды.

Ықпал ету аумағы және қоғамдық тыңдаулар өткізілетін аумақтар: Қарағанды облысы, Балқаш қаласы, Қоңырат шағын ауданы.

Белгіленген қызметтің бастамашысы: «Қазақмыс корпорациясы» ЖШС. Өкілі:

Сванкулов М.К., контактілер: тел. 8 (71036) 6-15-75

Өзірлеуші: РГП филиалы «НЦ КПМС РК» «ВНИИтүстімет». Өкілі: Старцев И.В., контактілер: тел. 8(7232) 75-37-73.

Жоба материалдары сайтта орналастырылған: [esportal.kz](https://esportal.kz) және <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat/press?lang=ru>.

Жоба бойынша ескертулер мен ұсыныстар [esportal.kz](https://esportal.kz) сілтеме бойынша қабылданады қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде.

Жоспарланып отырған қызмет, қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы қосымша ақпаратты, сондай-ақ көзделіп отырған қызметке қатысты құжаттардың көшірмелерін [Murat.Svankulov@kazakhmys.kz](mailto:Murat.Svankulov@kazakhmys.kz) эл.мекенжайы және тел. 87781120711 бойынша сұратуға болады.

Тіркеу қоғамдық тыңдаулар өткізілгенге дейін 15 минут бұрын жеке куәлікті ұсыну кезінде жүргізіледі.

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

[https://us04web.zoom.us/j/3208449619?pwd=jPdWJlD8KqR\\_11TMVqFqKyTqONXbvg](https://us04web.zoom.us/j/3208449619?pwd=jPdWJlD8KqR_11TMVqFqKyTqONXbvg)

Конференция идентификаторы: 320 8449619

Пароль: 8dxVkQ

#### ОБЪЯВЛЕНИЕ (общественные слушания)

отчета о возможных воздействиях к рабочему проекту «Предприятие по переработке окисленных, забалансовых руд и вскрышных пород рудника «Конырат».

ТОО «Корпорация Казахмыс», сообщает, что 22 сентября 2022 года в 10:00 часов по адресу Карагандинская область, город Балхаш, м-он. Конырат, здание административно – бытового корпуса рудника «Конырат», состоится общественные слушания в форме открытого собрания по проекту «Предприятие по переработке окисленных, забалансовых руд и вскрышных пород рудника «Конырат».

Территория воздействия и на территории на которых будут проведены общественные слушания: Карагандинская область, город Балхаш, м-он. Конырат.

Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Корпорация Казахмыс». Представитель:

Сванкулов М.К., контакты: тел. 8 (71036) 6-15-75

Разработчик: Филиал РГП «НЦ КПМС РК» «ВНИИцветмет». Представитель:

Старцев И.В., контакты: тел. 8(7232) 75-37-73.

Материалы проекта размещены на сайте: [ecportal.kz](http://ecportal.kz) и

<https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat/press?lang=ru>.

Замечания и предложения по проекту принимаются по ссылке [ecportal.kz](http://ecportal.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 [Murat.Svankulov@kazakhmys.kz](mailto:Murat.Svankulov@kazakhmys.kz) и номеру тел. 87781120711.

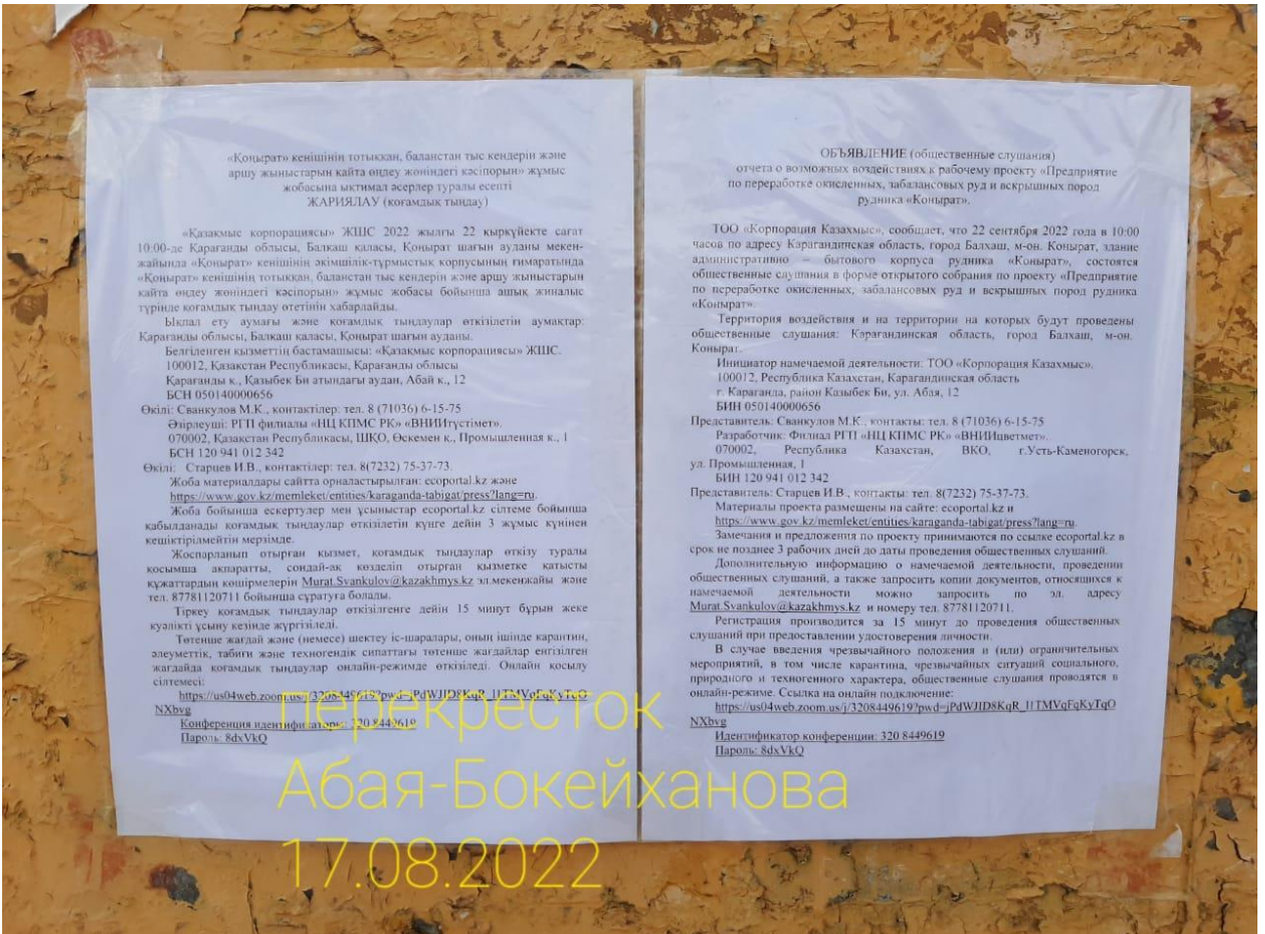
Регистрация производится за 15 минут до проведения общественных слушаний при предоставлении удостоверения личности.

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://us04web.zoom.us/j/3208449619?pwd=jPdWJlD8KqR\\_11TMVqFqKyTqONXbvg](https://us04web.zoom.us/j/3208449619?pwd=jPdWJlD8KqR_11TMVqFqKyTqONXbvg)

Идентификатор конференции: 320 8449619

Пароль: 8dxVkQ



«Қоңырат» кенішінің тотыққан, баланстан тыс кендерін және арыш жыныстарын қайта өңдеу жөніндегі кәсіпорны жұмыс жобасына ықтимал әсерлер туралы есепті ЖАРИЯЛАУ (қоғамдық тыңдау)

«Қазакмыс корпорациясы» ЖШС 2022 жылғы 22 қыркүйекте сағат 10:00-де Қарағанды облысы, Балқаш қаласы, Қоңырат шағын ауданы мекен-жайында «Қоңырат» кенішінің әкімшілік-тұрмыстық корпусының ғимаратында «Қоңырат» кенішінің тотыққан, баланстан тыс кендерін және арыш жыныстарын қайта өңдеу жөніндегі кәсіпорны» жұмыс жобасы бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдау өтетінін хабарлайды.

Ықпал ету аумағы және қоғамдық тыңдаулар өткізілетін аумақтар: Қарағанды облысы, Балқаш қаласы, Қоңырат шағын ауданы.

Белгіленген қызметтің бастамашысы: «Қазакмыс корпорациясы» ЖШС, 100012, Қазақстан Республикасы, Қарағанды облысы, Қарағанды к., Қазыбек Би атындағы аудан, Абай к., 12 БСН 050140000656

Өкілі: Сванкулов М.К., контактілер: тел. 8 (71036) 6-15-75  
Әйрелуші: РГП филиалы «НЦ КИМС РК» «ВНИИгүстимет», 070002, Қазақстан Республикасы, ШКО, Өскемен к., 1 БСН 120 941 012 342

Өкілі: Старцев И.В., контактілер: тел. 8(7232) 75-37-73

Жоба материалдары сайтта орналастырылған: [portal.kz](https://portal.kz) және <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat/press/?lang=en>

Жоба бойынша есептер мен ұсыныстар [portal.kz](https://portal.kz) сілтеме бойынша қабылданды қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде.

Жоспарланып отырған қызмет, қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы қосымша ақпаратты, сондай-ақ көзделіп отырған қызметке қатысты құжаттарын кошірмелерін [Murat.Svankulov@kazakhmys.kz](mailto:Murat.Svankulov@kazakhmys.kz) эл.мекенжайы және тел. 87781120711 бойынша сұратуға болады.

Тіркесу қоғамдық тыңдаулар өткізілетінге дейін 15 минут бұрын жеке куәлеті ұсыну кезінде жүргізіледі.

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

<https://us04web.zoom.us/j/3208449619?pwd=PWJlODRlRkRlPTlTMVpFQkYtQ0NXbVc=>

Конференция идентификаторы: 320 844 9619

Пароль: 8dxVKQ

ОБЪЯВЛЕНИЕ (общественные слушания)  
отчета о возможных воздействиях к рабочему проекту «Предприятие по переработке окисленных, забалансовых руд и вскрышных пород рудника «Қоңырат».

ТОО «Корпорация Казахмыс», сообщает, что 22 сентября 2022 года в 10:00 часов по адресу Карагандинская область, город Балқаш, м-он. Қоңырат, здание административно – бытового корпуса рудника «Қоңырат», состоится общественные слушания в форме открытого собрания по проекту «Предприятие по переработке окисленных, забалансовых руд и вскрышных пород рудника «Қоңырат».

Территория воздействия и на территории на которых будут проведены общественные слушания: Карагандинская область, город Балқаш, м-он. Қоңырат.

Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Корпорация Казахмыс», 100012, Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Караганда, район Қазыбек Би, ул. Абай, 12 БИН 050140000656

Представитель: Сванкулов М.К., контактілер: тел. 8 (71036) 6-15-75  
Разработчик: Филиал РГП «НЦ КИМС РК» «ВНИИгүстимет», 070002, Республика Казахстан, ВКО, г.Усть-Каменогорск, ул. Промышленная, 1 БИН 120 941 012 342

Представитель: Старцев И.В., контактілер: тел. 8(7232) 75-37-73

Материалы проекта размещены на сайте: [portal.kz](https://portal.kz) и <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tabigat/press/?lang=en>

Замечания и предложения по проекту принимаются по ссылке [portal.kz](https://portal.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 [Murat.Svankulov@kazakhmys.kz](mailto:Murat.Svankulov@kazakhmys.kz) и номеру тел. 87781120711.

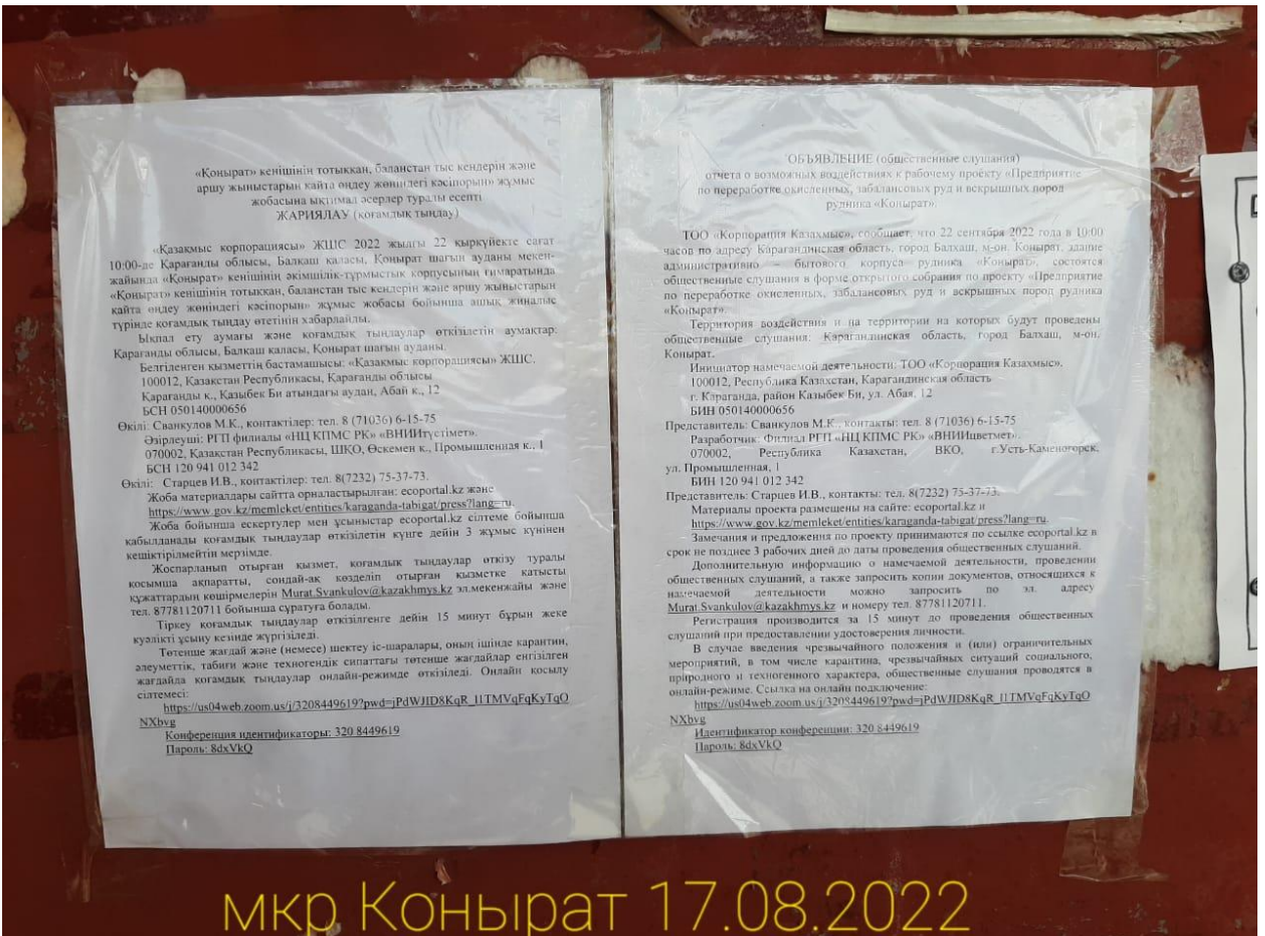
Регистрация производится за 15 минут до проведения общественных слушаний при предоставлении удостоверения личности.

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

<https://us04web.zoom.us/j/3208449619?pwd=PWJlODRlRkRlPTlTMVpFQkYtQ0NXbVc=>

Идентификатор конференции: 320 8449619

Пароль: 8dxVKQ



«Конырат» кенішінің тотыққан, баланстан тыс кендерін және аруу жыныстарын қайта өңдеу жөніндегі кәсіпорнын жұмыс жобасына ақпараттық әсерлер туралы есепті  
**ЖАРИЯЛАУ** (қоғамдық тыңдау)

«Қазакмұс корпорациясы» ЖШС 2022 жылғы 22 қыркүйекте сағат 10:00-де Қарағанды облысы, Балқаш қаласы, Конырат шағын ауданы мекен-жайында «Конырат» кенішінің әкімшілік-тұрмыстық корпусының ғимаратында «Конырат» кенішінің тотыққан, баланстан тыс кендерін және аруу жыныстарын қайта өңдеу жөніндегі кәсіпорнын жұмыс жобасы бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдау өтетінін хабарлайды.

Ықпал ету аумағы және қоғамдық тыңдаулар өткізілетін аумақтар: Қарағанды облысы, Балқаш қаласы, Конырат шағын ауданы. Бөтпаевтен қызметтің бастамашысы: «Қазакмұс корпорациясы» ЖШС, 100012, Қазақстан Республикасы, Қарағанды облысы, Қарағанды қ., Қазыбек Би атындағы аудан, Абай к., 12 БСН 050140000656

Өкілі: Сванкулов М.К., контактілер: тел. 8 (71036) 6-15-75  
 Әріптесі: РГП филиалы «НЦ КТМС РК» «ВНИИгүетмет», 070002, Қазақстан Республикасы, ШҚО, Өскемен қ., Промышленная к., 1 БСН 120 941 012 342

Өкілі: Старцев И.В., контактілер: тел. 8(7232) 75-37-73.  
 Жоба материалдары сайтта орналастырылған: eoorportal.kz және <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-labqal/press?lang=ru>  
 Жоба бойынша ескертулер мен ұсыныстар eoorportal.kz сілтеме бойынша қабылданды қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмейтін мерзімде.

Жоспарланған отырған қызмет, қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы қосымша ақпаратты, сондай-ақ көздепін отырған қызметке қатысты құжаттарын қоғамдастырушы Murat.Svankulov@kazakhmys.kz электрондық пошта арқылы тел. 87781120711 бойынша сұратуға болады.

Тіркесу қоғамдық тыңдаулар өткізілетінге дейін 15 минут бұрын жеке куәлеткі ұсыну кезінде жүргізіледі.  
 Төтенше жағдай және (немесе) шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин, әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар енгізілген жағдайда қоғамдық тыңдаулар онлайн-режимде өткізіледі. Онлайн қосылу сілтемесі:

<https://us04web.zoom.us/j/3208449619?pwd=PWJHd0RkQkRl1lTMVqFkYkYkQ0NXhvcg>  
 Конференция идентификаторы: 320 8449619  
 Пароль: 8dxVXQ

**ОБЪЯВЛЕНИЕ (общественные слушания)**  
 отчета о возможных воздействиях к рабочему проекту «Предприятие по переработке окисленных, забалансовых руд и вскрышных пород рудника «Конырат»

ТОО «Корпорация Казакмұс», сообщает, что 22 сентября 2022 года в 10:00 часов по адресу: Қарағанды облысы, Балқаш м-он, Конырат аялме администрациялы «битового» корпусы» рудника «Конырат», состоится общественные слушания в форме открытого собрания по проекту «Предприятие по переработке окисленных, забалансовых руд и вскрышных пород рудника «Конырат».

Территория воздействия и на территории на которых будут проведены общественные слушания: Қарағанды облысы, город Балқаш, м-он, Конырат.

Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Корпорация Казакмұс», 100012, Республика Казахстан, Қарағанды облысы, Қарағанды қ., Қазыбек Би, ул. Абай, 12 БИН 050140000656

Представитель: Сванкулов М.К., контактілер: тел. 8 (71036) 6-15-75  
 Разработчик: ФГП «НЦ КТМС РК» «ВНИИгүетмет», 070002, Республика Казахстан, ВКО, г.Усть-Каменогорск, ул. Промышленная, 1 БИН 120 941 012 342

Представитель: Старцев И.В., контактілер: тел. 8(7232) 75-37-73.  
 Материалы проекта размещены на сайте: eoorportal.kz и <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-labqal/press?lang=ru>

Замечания и предложения по проекту принимаются по ссылке eoorportal.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 Murat.Svankulov@kazakhmys.kz и номеру тел. 87781120711.

Регистрация производится за 15 минут до проведения общественных слушаний при предъявлении удостоверения личности и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантин, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме. Ссылка на онлайн подключение:

<https://us04web.zoom.us/j/3208449619?pwd=PWJHd0RkQkRl1lTMVqFkYkYkQ0NXhvcg>  
 Идентификатор конференции: 320 8449619  
 Пароль: 8dxVXQ

# информация

КАЗАХСТАНСКИЙ ПУТЬ - 2050

ЕДИНАЯ ЦЕЛЬ, ЕДИНЫЕ ИНТЕРЕСЫ, ЕДИНОЕ БУДУЩЕЕ

ПОСЛАНИЕ Президента Республики Казахстан Н.А. Назарбаева

Народу Казахстана 17 января 2014 года

Содержание послания Президента Республики Казахстан Н.А. Назарбаева народу Казахстана 17 января 2014 года

1. Введение

2. Развитие Казахстана в XXI веке

3. Развитие экономики Казахстана

4. Развитие социальной сферы Казахстана

5. Развитие культуры Казахстана

6. Развитие экологии Казахстана

7. Развитие науки и инноваций Казахстана

8. Развитие спорта Казахстана

9. Развитие туризма Казахстана

10. Развитие транспорта Казахстана

11. Развитие энергетики Казахстана

12. Развитие информационных технологий Казахстана

13. Развитие здравоохранения Казахстана

14. Развитие образования Казахстана

15. Развитие культуры Казахстана

16. Развитие экологии Казахстана

17. Развитие науки и инноваций Казахстана

18. Развитие спорта Казахстана

19. Развитие туризма Казахстана

20. Развитие транспорта Казахстана

21. Развитие энергетики Казахстана

22. Развитие информационных технологий Казахстана

23. Развитие здравоохранения Казахстана

24. Развитие образования Казахстана

25. Заключение

10

рудник Коньрат  
АБК 17.08.2022



«Қонырат» кенішінің тотыққан, баланстан тыс кендерін және аршу жыныстарын қайта өңдеу жөніндегі кәсіпорын» жұмыс жобасына ықтимал әсерлер туралы есепті ЖАРИЯЛАУ (қоғамдық тыңдау)

«Қазакмыс корпорациясы» ЖШС 2022 жылғы 22 қыркүйекте сағат 10:00-де Қарағанды облысы, Балқаш қаласы, Қонырат шағын ауданы мекен-жайында «Қонырат» кенішінің әкімшілік-тұрмыстық корпусының ғимаратында «Қонырат» кенішінің тотыққан, баланстан тыс кендерін және аршу жыныстарын қайта өңдеу жөніндегі кәсіпорын» жұмыс жобасы бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдау өтетінін хабарлайды.

Бұлай-ақ ету аумағы және қоғамдық тыңдаулар өткізілетін аумақтар: Қарағанды облысы, Балқаш қаласы, Қонырат шағын ауданы.

Белгіленген қызметтің бастамашысы: «Қазакмыс корпорациясы» ЖШС, 100012, Қазақстан Республикасы, Қарағанды облысы Қарағанды қ., Қазыбек Би атындағы аудан, Абай қ., 12 БСН 050140000656

Өкілі: Сванкулов М.К., контактілер: тел. 8 (71036) 6-15-75  
Әзірлеуші: РГП филиалы «НЦ КПМС РК» «ВНИИТүстімет», 070002, Қазақстан Республикасы, ШҚО, Өскемен қ., Промышленная қ., 1 БСН 120 941 012 342

Өкілі: Старцев И.В., контактілер: тел. 8(7232) 75-37-73.  
Жоба материалдары сайтта орналастырылған: esportal.kz және <https://www.gov.kz/memleket/entities/karaganda-tahibat/press?lang=ru>

Жоба бойынша ескертулер мен ұсыныстар esportal.kz сілтеме бойынша қабылданды қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмейтін мерзімде.

Жоспарланып отырған қызмет, қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы қосымша ақпаратты, сондай-ақ көздеіп отырған қызметке қатысты құжаттардың көшірмелерін [Murat.Svankulov@kazakhmys.kz](mailto:Murat.Svankulov@kazakhmys.kz) эл.мекенжайы және тел. 87781120711 бойынша сұратуға болады.

Тіркеу қоғамдық тыңдаулар өткізілетінге дейін 15 минут бұрын жеке куәлікті ұсыну кезінде жүргізіледі.

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

[https://us04web.zoom.us/j/3208449619?pwd=PDVJDS8KqR\\_11TMVqFqKyTqQNXhvc](https://us04web.zoom.us/j/3208449619?pwd=PDVJDS8KqR_11TMVqFqKyTqQNXhvc)  
Конференция идентификаторы: 320 8449619  
Пароль: 8dxVKQ

ОБЪЯВЛЕНИЕ (общественные слушания) отчета о возможных воздействиях на окружающую среду по переработке окисленных, забалансовых руд и вскрышных пород рудника «Қонырат».

ТОО «Корпорация «Қазакмыс»» сообщает, что 22 сентября 2022 года в 10:00 часов по адресу Карагандинская область, город Балқаш, м-он. Қонырат Ғимариясы административно – бытовое корпусы рудника «Қонырат» состоится общественные слушания в форме открытого собрания по проекту «Предприятие по переработке окисленных, забалансовых руд и вскрышных пород рудника «Қонырат».

Территория воздействия и на территории на которых будут проводиться общественные слушания: Карагандинская область, город Балқаш, м-он. Қонырат.

Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Корпорация «Қазакмыс»», 100012, Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Караганда, район Қазыбек Би, ул. Абай, 12 БИН 050140000656

Представитель: Сванкулов М.К., контактілер: тел. 8 (71036) 6-15-75  
Разработчик: Филиал РГП «НЦ КПМС РК» «ВНИИТүстімет», 070002, Республика Казахстан, ВКО, с. Усть-Каменогорск, ул. Промышленная, 1 БИН 120 941 012 342

Представитель: Старцев И.В., контактілер: тел. 8(7232) 75-37-73.

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

Замечания и предложения по проекту принимаются по ссылке esportal.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 [Murat.Svankulov@kazakhmys.kz](mailto:Murat.Svankulov@kazakhmys.kz) и номеру тел. 87781120711.

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-доказование:

[https://us04web.zoom.us/j/3208449619?pwd=PDVJDS8KqR\\_11TMVqFqKyTqQNXhvc](https://us04web.zoom.us/j/3208449619?pwd=PDVJDS8KqR_11TMVqFqKyTqQNXhvc)  
Идентификатор конференции: 320 8449619  
Пароль: 8dxVKQ

рудник Қонырат АБК 17.08.2022г

## Сведения о всех заслушанных докладах:

выступал Сванкулов М.К., главный специалист Дирекции по управлению проектами ТОО «Корпорация Казахмыс» и Богатырев А.М., старший научный сотрудник Филиала РГП «НЦ КИМС РК» «ВНИИцветмет».

### **тема доклада: «Краткое описание технологии «Предприятие по переработке окисленных, забалансовых руд и вскрышных пород рудника Конырат»**

Процесс выщелачивания состоит из орошения руды в отвалах и сбора раствора. Выщелачивающий раствор после подкисления кислотой в необходимом для процесса количестве подается из хранилища рафината через распределительную систему и орошающие устройства на поверхность штабеля. В результате взаимодействия медьсодержащих минералов с серной кислотой получается насыщенный медьсодержащий выщелоченный раствор, который поступает в сборные канавы и пруды-сборники продуктового раствора.

Продуктивные растворы после выщелачивания подаются из прудов в баки-сборники питания установки селективной экстракции. Схема переработки растворов состоит из двух стадий экстракции, водной промывки экстрагента, реэкстракции и электролиза.

Суммарный объем продуктивных растворов, направляемых на переработку, при среднем содержании меди 2,0-2,5 г/дм<sup>3</sup>.

В период процесса экстракции в слабокислой среде медь из продуктового раствора переходит в органическую фазу с одновременным подкислением рафината.

Во время процесса реэкстракции в сильнокислой среде медь из органической фазы переходит в водную фазу - реэкстракт (медный электролит). Циркулируя, его можно обогатить до необходимой для электролиза меди концентрации.

В процессе электролиза медь из медного электролита под действием постоянного тока осаждается на катодах, с одновременной регенерацией кислоты по реакции:

Отработанный электролит возвращается в процесс реэкстракции.

Конечным продуктом технологии является катодная медь марок М00к или М0к. Рафинат после экстракции подкисляется кислотой и возвращается в процесс выщелачивания.



МИНИСТЕРСТВО ПО  
ИНВЕСТИЦИЯМ И РАЗВИТИЮ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

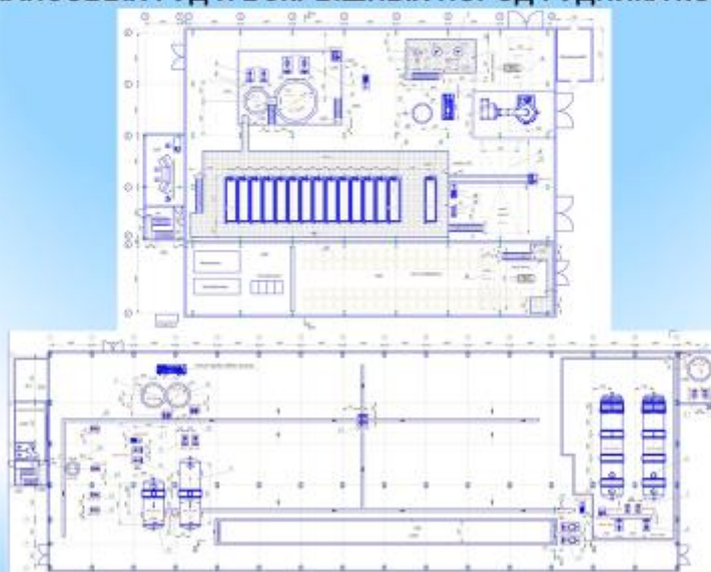
РПД «НИИЦВЕТМЕТ»  
ПО КОМПЛЕКСНОЙ ПЕРЕРАБОТКЕ  
МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

## ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

ПРОЕКТ ПРЕДПРИЯТИЯ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОКИСЛЕННЫХ,  
ЗАБАЛАНСОВЫХ РУД И ВСКРЫШНЫХ ПОРОД РУДНИКА КОНЫРАТ

**ВНИИЦВЕТМЕТ**

ПРОЕКТ ПРЕДПРИЯТИЯ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОКИСЛЕННЫХ,  
ЗАБАЛАНСОВЫХ РУД И ВСКРЫШНЫХ ПОРОД РУДНИКА КОНЫРАТ



При разработке технологических решений проектируемого производства приняты следующие исходные данные: объем катодной меди 3000 тонн/год.

Генеральным планом территория завода по производству меди методом экстракции-электролиза с участком кучного выщелачивания разделена на четыре зоны:

- Гидрометаллургический завод;
- зона приема реагентов (серной кислоты) угля с котельной;
- зоны приема растворов выщелачивания отвалов;
- зона вспомогательных производств.

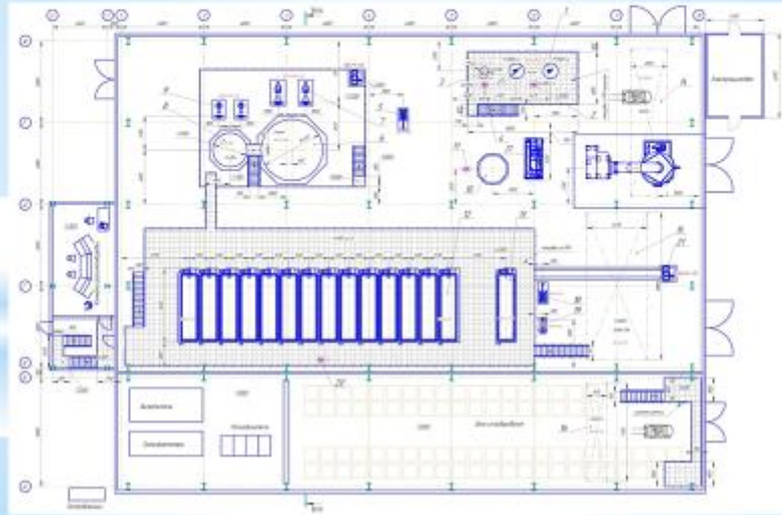
### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ. ПРУДОВОЕ ХОЗЯЙСТВО

#### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРУДКИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПРУДОВ	КОЛИЧЕСТВО В ПРОЕКТЕ, ШТ	ОБЪЕМ ПРУДОВ, М3
ПРУД-ОТСТОЙНИК	1	2650
ПРУД ПРОДУКТИВНОГО РАСТВОРА PLS	1	9340
ПРУД РАБОЧЕГО РАСТВОРА	1	2730
ПРУД ПРОМЕЖУТОЧНОГО ПРОДУКТИВНОГО РАСТВОРА ILS	1	2560
ПРУД АВАРИЙНЫЙ	1	5420
ПРУД КАРЬЕРНОЙ ВОДЫ (РЕЗЕРВУАР)	1	2730

## КОРПУС ЭЛЕКТРОЛИЗА

Цикл электролиза состоит из одного набора электролизных ванн. Общее количество ванн – 14, они распределены по одному электрическому контуру.



Каждая ванна включает 45 катодов из нержавеющей стали и 46 анодов из свинцового сплава. Катоды перемещаются краном-балкой 100-CN-110, подающим каждый третий катод в сдирочную машину. Один трансформатор-выпрямитель 100-TR-110 обеспечивает подачу энергии на систему шин.

## Период строительно-монтажных работ

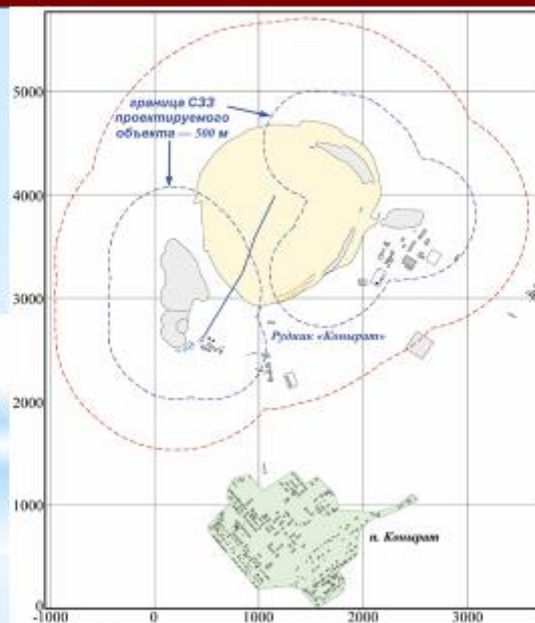
Название задачи	Длительность
Сопровождение проекта	9 месяцев
Завод	9 месяцев
Склад МТС	3 месяца
Склад серной кислоты	3,5 месяца
Административный корпус	2 месяц
Котельная	2 месяца

\* Охрана окружающей  
среды

# Цель

Определение уровня загрязнения КОС в зоне влияния производственной деятельности предприятия по переработке окисленных, забалансовых руд и вскрышных пород рудника «Коньрат»

## САНИТАРНО-ЗАЩИТНАЯ ЗОНА



## ВЫБРОС ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

17 источников загрязнения атмосферы, из них:  
8 - организованного выброса,  
9 - неорганизованного

В выбросах присутствует 12 загрязняющих веществ,  
из них 4 твердых и 8 газообразных и жидких  
**суммарный выброс** — **19,7388264 т/год**

**твердые** — **3,1729744 т/год**

**газообразные и жидкие** — **16,565852 т/год**

**выбросы от объектов производства:**

- экстракционный завод - 0,896 т/год
- котельная - 13,663 т/год
- дизельная электростанция - 4,002852 т/год
- химлаборатория и РММ - 0,096424 т/год

## ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ

Цель использования воды	Количество воды	
	м <sup>3</sup> /сут	м <sup>3</sup> /год
<b>ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ</b>		
<i>Хозяйственно-бытовые нужды</i>	<i>9,31</i>	<i>2215,44</i>
<i>Производственные нужды</i>	<i>200,58</i>	<i>98329,00</i>
<b>Итого водопотребление</b>	<b>209,89</b>	<b>100544,44</b>
<b>ВОДООТВЕДЕНИЕ</b>		
<i>Бытовая канализация</i>	<i>7,19</i>	<i>2443,24</i>
<i>Потери воды на влагонасыщение штабеля и испарение</i>	<i>200,58</i>	<i>98329,00</i>
<i>Промышленная канализация</i>	<i>2,12</i>	<i>27,20</i>
<b>Итого водоотведение</b>	<b>209,89</b>	<b>100544,44</b>

Сброс загрязняющих веществ в окружающую среду  
со сточными водами **отсутствует**

## Отходы, т/год

Всего	4515936,541	4515903,5	13,04118
<i>Зеленый уровень опасности</i>			
Отходы и лом черных металлов	0,5	–	0,5
Отгарки электродов электросварочных	0,0225	–	0,0225
Мешки полипропиленовые	1,937	–	1,937
Твердые бытовые отходы	10,2	–	10,2
Руда и вскрышная порода выщелоченные	4515788	4515788	–
Золотшлак	40,5	40,5	–
Крад (отходы обогащения)	95	95	–
<i>Желтый уровень опасности</i>			
Ветошь промасленная	0,381	–	0,381
Лампы люминисцентные	0,00068	–	0,00068

### Рекультивация отработанных отвалов

Твёрдая составляющая крада является шламистыми частицами руды, попавшими в процесс экстракции. Количество этого материала не превышает 90-95 т/год. Этот материал может быть складирован внутри отработанного отвала.

После полной обработки рудных запасов и окончания функционирования установки кучного выщелачивания по производству меди после водной промывки отработанные отвалы не оказывают вредного воздействия на окружающую среду и не требуют дополнительной обработки.

После окончания выщелачивания на предприятии в целом промывные воды обрабатываются известью до полной нейтрализации.

**Отработанные отвалы будут укрыты  
плодородным слоем почвы.**

**Спасибо за внимание!**