

Приложение 4
к Правилам проведения
общественных слушаний

Форма протокола 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:

**Управление природных ресурсов и регулирование природопользования
Актюбинской области**

2. Предмет общественных слушаний:

**План горных работ никель-кобальтового месторождения Джусалинское,
расположенного в Актюбинской области**

(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.

**РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды»
при МЭГПР РК**

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

Каргалинский район, Актюбинской области Республики Казахстан, Координаты: 1) 50° 40' 0,00", 58° 13' 0,00", 2) 50° 41' 0,00", 58° 13' 0,00", 3) 50° 41' 0,00", 58° 13' 5,45", 4) 50° 40' 0,00", 58° 13' 49,78".

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

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

**Село Жосалы, Кемпирсайский с.о., Каргалинский район, Актюбинской области
Республики Казахстан,**

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

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности:

ТОО «КазМеталГрупп»

РК, г. Астана, район Есиль, улица Кайым Мухамедханов, здание 37А

БИН 171140006246

Тел.: 8 (7172) 273662

(в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)

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.

**Представить "ИП Кунтаева Ж.С." Бердимагамбетова К.С. 871026400163,
87014549761, kuralai_girl@mail.ru**

(в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)

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

Время регистрации участников – 17 октября 2023 16:00 ч., время начало общественных слушаний в 16:00 ч. Общественные слушания проходили офлайн по адресу: Актюбинская область, Каргалинский район, Кемпирсайский с.о., с.Жосалы, ул. Тунжер 26а, здание акимата.. (перенесено с 12 октября 12:00 ч)

(дата, время начала регистрации участников, время начала общественных слушаний, полный и точный адрес места проведения слушаний.

В случае продления общественных слушаний указываются все даты)

9. Копия письма-запроса от инициатора намечаемой деятельности и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний. **Приложение 1. и Приложение 2**

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний. **(Приложение 3)**

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

1) на Едином экологическом портале;

<https://ecoportal.kz/Public/PubHearings/PublicHearingDetail?hearingId=15049>

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

ГУ "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Актобе» на ЕДИНОМ ЭКОЛОГИЧЕСКОМ ПОРТАЛЕ <http://ekoportal.kz> 08.09.2023 года,

<https://www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-akt/documents/details/500743?lang=ru>

(наименование и ссылки на официальные интернет-ресурсы и даты публикации)

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

Актобе таймс №34 (859) от 24.08.2023г. (Приложение 4)

(название, номер и дата публикации объявления в газете, с приложением сканированного объявления: сканированные титульная страница газеты и страница с объявлением о проведении общественных слушаний)

«Рика ТВ» №470 от 24.08.2023г. (Приложение 5)

(название теле или радиоканала, дата объявления: электронный носитель с видео- и аудиозаписью объявления о проведении общественных слушаний на теле или радиоканале подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний)

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 1 объявлений по адресу **адресу: Актюбинская область, Каргалинский район, Кемпирсайский с.о., с.Жосалы, ул. Тунжер 26а, здание акимата.**

Фотоматериалы прилагаются **(Приложение 6)** к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний:

Секретарь - Бердимагамбетова Куралай Санаковна. Количество участников – 19. За – 19 человек, против – 0, воздержались - 0, Секретарь выбран единогласно.

(о выборе секретаря. Указать количество участников общественных слушаний "за", "против", "воздержались")

За – 19 человек, против – 0, воздержались - 0, Регламент утвержден единогласно

(об утверждении регламента. Указать количество участников общественных слушаний "за", "против", "воздержались")

За – 17 человек, против – 2, воздержались - 0, Общественные слушания считаются состоявшимися

(о признании общественных слушаний несостоявшимися с указанием причин в соответствии с пунктом 23 настоящих Правил. Указать количество участников общественных слушаний "за", "против", "воздержались")

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Бердимагамбетова Куралай Санаковна, эколог ИП «Кунтаева Ж.С.»

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

Доклад на тему:

«План горных работ никель-кобальтового месторождения Джусалинское, расположенного в Актюбинской области (охрана окружающей среды) (Приложение 7)_____

(тема доклада, количество страниц, слайдов, файлов, плакатов, чертежей)

Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания, 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".

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	Земли, на которых расположены месторождения в аренде, как вы собираетесь работать? (Арыстанова Акзиля Ситановна, местный житель)	В период прохождения скрининга, проект был разослан всем государственным органом, если бы координаты других деятельности попали под месторождения, должны были быть замечания. Их не было. Если было упущение, то процесс проектирование продолжается и замечания еще будут от местного акимата. (Бердимагамбетова Куралай санаковна) (Эколог «ИП Кунтаева»)	Снятое замечание
2	Как глубоко планируете капать? (Хряпко Сергей Иванович, местный житель)	Максимум до 30-40 метров (Шажалиев Каршыга Саламатович) (Заместитель	Снятое

		директора ТОО «КазМеталлГрупп»)	замечание
3	Сколько времени займут работы по добыче? (Арыстанова Акзиля Ситановна, местный житель)	Планируем в течение 15-20 лет. (Шажалиев Каршыга Саламатович) (Заместитель директора ТОО «КазМеталлГрупп»)	Снятое замечание
4	Вокруг данных карьеров расположены земли, то есть посевные земли. Как быть с ними? (Долбыш Татьяна Викторовна, местный житель)	Имеющиеся карьеры уже большие, мы планируем сначала произвести там инвентаризацию, и далее капать в глубину. Расширять карьеры не планируем. Посевные земли трогать не будем. (Смагулов Ержан Еркешович) (Заместитель директора ТОО «КазМеталлГрупп»)	Снятое замечание
5	Когда планируете начинать работу? (Арыстанова Акзиля Ситановна, местный житель)	Если будут получены согласования, то к концу 2024 года. (Шажалиев Каршыга Саламатович) (Заместитель директора ТОО «КазМеталлГрупп»)	Снятое замечание

Сводные замечания и предложения от государственных органов:

№	Заинтересованный государственный орган	Замечания и предложения	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение)
1	Комитет экологического регулирования и контроля МЭПР РК	В отчете о воздействии необходимо 1. В соответствии с п. 3, 4, 5 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 (далее – <i>Инструкция</i>) в Проекте	Принято к сведению в отчете об ОВОС	Снятое замечание

		<p>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>2. В соответствии со ст. 182 Кодекса необходимо оценивать уровень загрязнения окружающей среды при эксплуатации объектов 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 намечаемой деятельности с учетом состава добываемого полезного ископаемого. Необходимо разработать карту расположения постов наблюдений контроля за атмосферным воздухом, почвенными ресурсами и подземными водами, а также организацию экоплощадок для мониторинга состояния растительного и животного</p>		
--	--	---	--	--

		<p>мира и включить в ПЭК.</p> <p>3. 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 (далее – <i>Приложение 2 к Инструкции</i>) по организации и проведению экологической оценки, необходимо проведение слеппроектного анализа в процессе реализации намечаемой деятельности с выполнением оценки возможных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду в процессе оценки воздействия на окружающую среду.</p> <p>4. В целях снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу необходимо соблюдать следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none">– 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.– организация пылеподавления способом орошения пылящих поверхностей		
--	--	---	--	--

		<p>– при перевозке твердых и пылевидных отходов транспортное средство обеспечивается защитной пленкой или укрывным материалом согласно п. 23 санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержд. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года №ҚР ДСМ-331/2020.</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>5. Обустройство карьера повлечёт строительство или обустройство других объектов (трубопроводов,</p>		
--	--	--	--	--

		<p>дорог, линий связи, иных объектов), способных оказать воздействие на окружающую среду. Необходимо предусмотреть строительство линий электрообеспечения (ЛЭП) с птицевозащитными устройствами ввиду возможного залета и обитания птиц в соответствии со ст. 246 Экологического Кодекса РК (далее – Кодекса).</p> <p>В соответствии со ст. 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.</p> <p>Согласно п. 1 ст. 12 Закона деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и</p>		
--	--	---	--	--

	<p>воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного. Также согласно пп. 1 п. 3 ст. 17 Закона субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в п. 1 и 2 настоящей статьи, обязаны: по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований пп. 5 п. 2 ст. 12 Закона.</p> <p>6. Необходимо исключить риск наложения территории объекта на особо охраняемые природные территории.</p> <p>7. Необходимо соблюдать требования ст. 66, п. 5 ст. 90, п.2 ст. 120 Водного Кодекса Республики Казахстан</p> <p>8. Согласно п. 2 статьи 216 Кодекса сброс не очищенных до нормативов допустимых сбросов сточных вод в водный объект или на рельеф местности запрещается. Необходимо указать способы утилизации образуемых хозяйственных сточных вод.</p> <p>9. Операторы объектов I и (или) II категорий в целях рационального использования водных ресурсов обязаны</p>		
--	--	--	--

	<p>разрабатывать и осуществлять мероприятия по повторному использованию воды, оборотному водоснабжению ст. 222 Кодекса.</p> <p>10. В случае наличия опасных отходов 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>11. 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>12. 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>13. Необходимо рассмотреть вопрос по размещению вскрышных пород по внутренним отвалах и дальнейшего их использования на обвалование карьеров, внутрикарьерных дорог с целью уменьшения размещения отходов согласно п. 3 ст. 360</p>		
--	--	--	--	--

		<p>Кодекса, п. 1 ст. 397 Кодекса.</p> <p>14. По периметру отвалов отходов горно-добывающего производства необходимо предусмотреть обвалование (предохранительный вал) с целью отвода атмосферных и талых вод с их поверхности. Необходимо предусмотреть обвалование отвалов п. 2 ст. 359 Кодекса. Согласно п. 1748 «Об утверждении Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы» Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года №352 в проекте предусматривается отвод грунтовых, паводковых и дождевых вод.</p> <p>15. 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</p>		
--	--	---	--	--

		<p>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 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>16. Согласно п. 5 Требований к отдельному сбору отходов, в том числе к видам или группам (совокупности видов) отходов, подлежащих обязательному отдельному сбору с учетом технической, экономической и экологической целесообразности, утвержд.</p>		
--	--	---	--	--

		<p>Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 декабря 2021 года №482 не допускается смешивание отходов, подвергнутые разделному сбору, на всех дальнейших этапах управления отходами.</p> <p>17. 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 погребению существующих зданий, строений, сооружений, оборудования и способов их выполнения, и ликвидации объектов недропользования.</p> <p>18. Согласно ст. 364 Кодекса, необходимо создание ликвидационного фонда, созданного для рекультивации нарушенных земель и мониторинга воздействия на окружающую среду после обработки м/р.</p> <p>19. Согласно п. 12 Приложения 2 к Инструкции не дано описание предусматриваемых для периода эксплуатации объекта мер по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных существенных воздействий намечаемой деятельности на компоненты окружающую среду.</p> <p>20. Предусмотреть мероприятия по посадке зеленых насаждений</p>		
--	--	--	--	--

	<p>согласно требованию приложения 3 Кодекса. 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 застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. При выборе газостойчивого посадочного материала и проведении мероприятий по озеленению учитываются природно-климатические условия района расположения предприятия.</p>		
--	---	--	--

	<p>21. Необходимо указать информацию об определении вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений и др. в соответствии с п. 11 Приложения 2 Инструкции.</p> <p>22. Согласно п.19 Инструкции, краткое нетехническое резюме с обобщением информации, указанной в пунктах 1-17 настоящего приложения, в целях информирования заинтересованной общественности в связи с ее участием в оценке воздействия на окружающую среду. Вместе с тем, согласно п.20 Инструкции, Краткое нетехническое резюме включает:</p> <p>1) описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности, план с изображением его границ;</p> <p>2) описание затрагиваемой территории с указанием численности ее населения, участков, на которых могут быть обнаружены выбросы, сбросы и иные негативные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, с учетом их характеристик и способности переноса в окружающую среду; участков извлечения природных ресурсов и захоронения отходов;</p> <p>3) наименование инициатора намечаемой деятельности, его контактные данные.</p>		
--	--	--	--

		<p>23. 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>		
--	--	---	--	--

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

Мнений и рекомендаций участников общественных слушаний не поступало.

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

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном порядке.

17. Председатель общественных слушаний:

Жамеков Нуралы Анесович - Аким Кемпирсайского сельского округа

подпись  дата «18» октября 2023г.

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

18. Секретарь общественных слушаний:

Бердимагамбетова Куралай Санаковна – эколог ИП «Кунтаева Ж.С.»

подпись  дата «18» октября 2023г.

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

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

исходящий номер: 23431415001, Дата: 14/08/2023

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

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

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории:

(территория воздействия, географические координаты участка)

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

Предмет общественных слушаний: ПЛАН ГОРНЫХ РАБОТ никель- кобальтового месторождения Джусалинское, расположенного в Актюбинской области

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

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Актюбинская область, Каргалинский район, Кемпирсайский с.о., с.Жосалы, ул. Тунжер 26а, здание акимата, 17/10/2023 16:00

(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 (5 км).

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

Актобе таймс; телевидение Рика ТВ

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

Актюбинская область, Каргалинский район, Кемпирсайский с.о., с.Жосалы, ул. Тунжер 26а, здание акимата

(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 ""КазМеталГрупп"" (БИН: 171140006246), 8-701-454-9761, smagulov.e@qazprom.com

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

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

исходящий номер: 23431415001, Дата: 16/08/2023

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №23431415001, от 14/08/2023 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету ПЛАН ГОРНЫХ РАБОТ никель- кобальтового месторождения Джусалинское, расположенного в Актюбинской области, в предлагаемую Вами 17/10/2023 16:00, Актюбинская область, Каргалинский район, Кемпирсайский с.о., с.Жосалы, ул. Тунжер 26а, здание акимата(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

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

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

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

"Товарищество с ограниченной ответственностью ""КазМеталГрупп"" (БИН: 171140006246), 8-701-454-9761,
smagulov.e@qazprom.com,

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

**Регистрационный лист участников общественных слушаний по обсуждению отчета о
возможных воздействиях к рабочему проекту**

№пп	ФИО	Должность, организация	ИИН, тел
1	Байменшина Салима Куспановна	Индивидуальный предприниматель	87756407064
2	Хряпко Сергей Иванович	Безработный	8 7134226560
3	Хряпко Татьяна Ивановна	пенсионер	8 7134226560
4	Байкенова Алтынай Габдукаримовна	Главный специалист акимата Кемпирсайского сельского округа	87711183761
5	Ахметова Гульсезим Кенесовна	Ведущий специалист акимата Кемпирсайского сельского округа	87767700960
6	Жамеков Нуралы Анесович	Аким Кемпирсайского сельского округа	800327300104
7	Сулейменова Ботогаз Думанбеккызы	Делопроизводитель акимата Кемпирсайского сельского округа	87767653458
8	Сагуйченко Нини Федоровна	Главный специалист акимата Кемпирсайского сельского округа	87775051518
9	Бердимагамбетова Куралай Санаковна	Эколог ИП «Кунтаева Ж.С.»	871026400163 87014549761
10	Кунтаева Жания Сериковна	Директор ИП Кунтаева Ж.С.	87052562170
11	Смагулов Ержан Еркешович	Заместитель директора ТОО «КазМеталлГрупп»	980920350040 87018884160
12	Шажалиев Каршыга Саламатович	Заместитель директора ТОО «КазМеталлГрупп»	850330302601 +7 777 777 3840
13	Мурзабаев Махаббат Амангельдинович	Руководитель проекта ТОО «КазМеталлГрупп»	+7 777 660 8868
14	Тимониченко Ольга Ивановна	ООР акимата Кемпирсайского сельского округа	87059193792
15	Дилмухамедов Курметулы Акежанович	Пенсионер	8 7134226576
16	Шмальц Наталья Петровна	ООР акимата Кемпирсайского сельского округа	87781297651
17	Долбыш Татьяна	ООР акимата	87713225832

	Викторовна	Кемпирсайского сельского округа	
18	Шлее Анастасия Николаевна	ООР акимата Кемпирсайского сельского округа	87025167513
19	Арыстанова Акзиля Ситановна	Заведующий сельского клуба	87472134969

5 часов сна могут привести к ранней смерти - доктор

Доктор Дэн Фридерих предупредил о потенциально смертельно опасных последствиях сна продолжительностью от четырех до пяти часов.

Врач-офтальмолог из американского штата Миссури Дэн Фридерих заявил, что недостаточный сон может привести к ранней смерти.

«Исследования снова и снова показывают, что оптимальное количество сна составляет от шести до восьми часов в сутки, желательнее не менее семи. Если вы спите более девяти часов, это также вредно для здоровья. Но спать меньше пяти – это самое худшее, что вы можете сделать. Повышенная смертность по всем направлениям, сердечно-сосудистые заболевания, все виды болезней связаны с тем, что вы спите так мало», - отметил Дэн Фридерих.

Исследование, проведенное в 2022 году, также показало, что сон менее пяти часов в сутки может на четверть увеличить риск преждевременной смерти пожилых людей.

Результаты исследования, проведенного Университетским колледжем Лондона, основывались на данных 7 864

человек в возрасте старше 50 лет в Великобритании.

Ведущий автор исследования доктор Северин Сабиа рассказала, что с возрастом у людей меняются привычки сна и его структура. Тем не менее, рекомендуется спать семь-восемь часов в сутки, поскольку продолжительность сна выше или ниже этого показателя ранее была связана с развитием отдельных хронических заболеваний.

Для обеспечения лучшего сна важно соблюдать гигиену сна, например, убедиться, что в спальне тихо, темно и поддерживается комфортная температура.

Рекомендуется также убрать электронные устройства и избегать обильных приемов пищи перед сном.

Физическая активность и воздействие света в течение дня также могут способствовать хорошему сну.

Источник: *Zakon.kz*



Какие продукты могут вызвать чувство голода

Диетологи назвали продукты, которые вызывают голод, и потому противопоказаны тем, кто хочет сбросить вес.

Как пишет «Москва 24», врач-диетолог Михаил Гинзбург назвал такие «опасные» продукты. Это кислые овощи и фрукты: органические кислоты раздражают желудок и повышают его моторику, из-за чего чувство голода обостряется.

Также голод могут усиливать сахар и все сладости. Они быстро повышают уровень глюкозы в крови, в итоге вы-

брасывается много инсулина, и количество сахара в крови так же быстро снижается. А когда его резко становится мало, опять хочется есть.

И, наконец, алкоголь: спиртные напитки расширяют поры в мембранах клеток, и туда из крови уходит глюкоза. Ее количество уменьшается, из-за чего повышается аппетит.

Источник: *Zakon.kz*



«КазМеталГрупп» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі ҚР Экологиялық кодексінің 96-бабының талаптарына сәйкес, келесі жұмыс жобаларына белгіленген қызметті скринингілеу барысында айқындалған қоршаған ортаға әсер ету материалдары бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды:

- Ақтөбе облысы, Қарғалы ауданы, Веліховский а.о., Веліховка ауылы, Орталық көшесі, 32А, әкімдік ғимараты мекенжайы бойынша 2023 жылдың 11 қазанында саған 10.00-де «Ақтөбе облысында орналасқан Айтпай никель-кобальт кен орнының тау-кен жұмыстары жоспары» жобасы;

- Ақтөбе облысы, Қарғалы ауданы, Веліховский а.о., Веліховка ауылы, Орталық көшесі, 32А, әкімдік ғимараты мекенжайы бойынша 2023 жылдың 11 қазанында саған 11.00-де «Ақтөбе облысында орналасқан Бурановское никель-кобальт кен орнының тау-кен жұмыстары жоспары» жобасы;

- Ақтөбе облысы, Қарғалы ауданы, Веліховский а.о., Веліховка ауылы, Орталық көшесі, 32А, әкімдік ғимараты мекенжайы бойынша 2023 жылдың 11 қазанында саған 12.00-де «Ақтөбе облысында орналасқан Ново-Сазды никель-кобальт кен орнының тау-кен жұмыстарының жоспары» жобасы;

- Ақтөбе облысы, Қарғалы ауданы, Кемпірсай а.о., Жосалы ауылы, Тунжер көшесі, 26А, әкімдік ғимараты мекенжайы бойынша 2023 жылдың 12 қазанында саған 10.00-де «Ақтөбе облысында орналасқан Ново-Бурановское никель-кобальт кен орнының тау-кен жұмыстарының жоспары» жобасы;

- Ақтөбе облысы, Қарғалы ауданы, Кемпірсай а.о., Жосалы ауылы, Тунжер көшесі, 26А, әкімдік ғимараты мекенжайы бойынша 2023 жылдың 12 қазанында саған 11.00-де «Ақтөбе облысында орналасқан Каменный кобчик никель-кобальт кен орнының тау-кен жұмыстарының жоспары» жобасы;

- Ақтөбе облысы, Қарғалы ауданы, Кемпірсай а.о., Жосалы ауылы, Тунжер көшесі, 26А, әкімдік ғимараты мекенжайы бойынша 2023 жылдың 12 қазанында саған 12.00-де «Ақтөбе облысында орналасқан Джусалинское никель-кобальт кен орнының тау-кен жұмыстарының жоспары» жобасы;

- Ақтөбе облысы, Қарғалы ауданы, Кемпірсай а.о., Жосалы ауылы, Тунжер көшесі, 26А, әкімдік ғимараты мекенжайы бойынша 2023 жылдың 12 қазанында саған

14.00-де «Ақтөбе облысында орналасқан Ново-Тайкеткенское никель-кобальт кен орнының тау-кен жұмыстарының жоспары» жобасы;

- Ақтөбе облысы, Қарғалы ауданы, Бадамша а.о., Бадамша ауылы, Әбілхайыр хан көшесі, 38, әкімдік ғимараты мекенжайы бойынша 2023 жылдың 13 қазанында саған 10.00-де «Ақтөбе облысында орналасқан Ново-Карагачтинское никель-кобальт кен орнының тау-кен жұмыстарының жоспары» жобасы;

- Ақтөбе облысы, Хромтау ауданы, Никельтау а.о., Никельтау ауылы, Мектеп көшесі, 2, әкімдік ғимараты мекенжайы бойынша 2023 жылдың 13 қазанында саған 14.00-де «Ақтөбе облысында орналасқан Ново-Карагачтинское никель-кобальт кен орнының тау-кен жұмыстарының жоспары» жобасы;

- Ақтөбе облысы, Хромтау ауданы, Қызылсу а.о., Сарысай ауылы, Абай көшесі, 23, әкімдік ғимараты мекенжайы бойынша 2023 жылдың 16 қазанында саған 10.00-де «Ақтөбе облысында орналасқан Ширпакаинское никель-кобальт кен орнының тау-кен жұмыстарының жоспары» жобасы;

Жобалық құжаттама пакетімен Бірыңғай экологиялық порталда, сондай-ақ ЖАО www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy/about?lang=ru сайтында танысуға болады.

Жобалық құжаттама пакетімен Бірыңғай экологиялық порталда, сондай-ақ «МИО» www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy/about?lang=ru сайтында танысуға болады. Барлық ескертулер және/немесе ұсыныстар Бірыңғай экологиялық порталда, сондай-ақ expert_oos@mail.ru электрондық мекенжайы бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде қабылданады. Төтенше жағдай және/немесе шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин, әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар енгізілген жағдайда қоғамдық тыңдаулар Zoom платформасында бейнеконференция байланысы арқылы онлайн режимінде өткізілетін болады. Бұл үшін <https://us04web.zoom.us/j/6872500995?pwd=ZG5WaWNLaFFBanlucVJpYVlOQ29NQ09> сілтемесі арқылы өту қажет. Конференция идентификаторы: 687 250 0995. Қатынас коды: 1kCdW0. Қосымша ақпаратты kuralai_girl@mail.ru электрондық мекенжайы және 8 -701-454-97-61 телефоны бойынша алуға болады.

«Товарищество с ограниченной ответственностью «КазМеталГрупп» в соответствии с требованиями статьи 96 Экологического кодекса РК, сообщает о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по материалам воздействия на окружающую среду, определенных в ходе скрининга намечаемой деятельности к рабочим проектам:

- «План горных работ никель-кобальтового месторождения Айтпайское, расположенного в Актюбинской области» в 10:00 часов 11 октября 2023 года по адресу: Актюбинская область, Каргалинский район, Веліховский с.о., с. Веліховка, ул. Орталық, 32А, здание акимата;

- «План горных работ никель-кобальтового месторождения Бурановское, расположенного в Актюбинской области» в 11:00 часов 11 октября 2023 года по адресу: Актюбинская область, Каргалинский район, Веліховский с.о., с. Веліховка, ул. Орталық, 32А, здание акимата;

- «План горных работ никель-кобальтового месторождения Ново-Саздинское, расположенного в Актюбинской области» в 12:00 часов 11 октября 2023 года по адресу: Актюбинская область, Каргалинский район, Веліховский с.о., с. Веліховка, ул. Орталық, 32А, здание акимата;

- «План горных работ никель-кобальтового месторождения Ново-Бурановское, расположенного в Актюбинской области» в 10:00 часов 12 октября 2023 года по адресу: Актюбинская область, Каргалинский район, Кемпірсайский с.о., с. Жосалы, ул. Тунжер, 26А, здание акимата;

- «План горных работ никель-кобальтового месторождения Каменный Кобчик, расположенного в Актюбинской области» в 11:00 часов 12 октября 2023 года по адресу: Актюбинская область, Каргалинский район, Кемпірсайский с.о., с. Жосалы, ул. Тунжер, 26А, здание акимата;

- «План горных работ никель-кобальтового месторождения Джусалинское, расположенного в Актюбинской области» в 12:00 часов 12 октября 2023 года по адресу: Актюбинская область, Каргалинский район, Кемпірсайский с.о., с. Жосалы, ул. Тунжер, 26А, здание акимата;

- «План горных работ никель-кобальтового месторождения Ново-Тайкеткенское, расположенного в Актюбинской области» в 14:00 часов 12 октября 2023 года по адресу: Актюбинская область, Каргалинский район, Кемпірсайский с.о., с. Жосалы, ул. Тунжер, 26А, здание акимата;

- «План горных работ никель-кобальтового месторождения Ново-Карагачтинское, расположенного в Актюбинской области» в 10:00 часов 13 октября 2023 года по адресу: Актюбинская область, Каргалинский район, Бадамшинский с.о., с. Бадамша, ул. Абилкаир хана, 38, здание акимата.;

- «План горных работ никель-кобальтового месторождения Ново-Карагачтинское, расположенного в Актюбинской области» в 14:00 часов 13 октября 2023 года по адресу: Актюбинская область, Хромтауский район, Никельтауский с.о., с. Никельтау, ул. Мектеп 2, здание акимата;

- «План горных работ никель-кобальтового месторождения Ширпакаинское, расположенного в Актюбинской области» в 10:00 часов 16 октября 2023 года по адресу: Актюбинская область, Хромтауский район, Кызылсуский с.о., с. Сарысай, ул. Абая, 23, здание акимата.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале, а также на сайте МИО www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy/about?lang=ru. Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале, а также по электронному адресу expert_oos@mail.ru. В случае введения чрезвычайного положения и/или ограничительных мероприятий, в том числе карантин, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера общественные слушания будут проведены в режиме онлайн посредством видеоконференцсвязи на платформе Zoom. Для этого необходимо прийти по ссылке: <https://us04web.zoom.us/j/6872500995?pwd=ZG5WaWNLaFFBanlucVJpYVlOQ29NQ09>. Идентификатор конференции: 687 250 0995. Код доступа: 1kCdW0. Дополнительную информацию можно получить по электронному адресу: kuralai_girl@mail.ru и по телефону: 8 -701-454-97-61.

030000, Қазақстан Республикасы, Ақтөбе қ.
Ш. Уалиханов көшесі, 35.
Тел: (7132) 215-046

e-mail: rikatv@inbox.ru
<http://www.rikatv.kz>

030000, Республика Казахстан, г. Актөбе
ул. Ш. Уалиханова, 35
Тел: (7132) 215-046

№ 470

От __24__ августа 2023г.

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящим сообщаем, что

Рекламная услуга в виде «Бегущей строки» от ТОО "КазМеталГрупп" прошла в эфире телеканала "РИКА ТВ" следующего содержания:

«КазМеталГрупп» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі ҚР Экологиялық кодексінің 96-бабының талаптарына сәйкес, келесі жұмыс жобаларына белгіленген қызметті скринингілеу барысында айқындалған қоршаған ортаға әсер ету материалдары бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар өткізілетіні туралы хабарлайды:

- Ақтөбе облысы, Қарғалы ауданы, Велиховский а.о., Велиховка ауылы, Орталық көшесі 32А, әкімдік ғимараты мекенжайы бойынша 2023 жылдың 11 қазанында саған 10.00-де «Ақтөбе облысында орналасқан Айтпай никель-кобальт кен орнының тау-кен жұмыстары жоспары» жобасы;
- Ақтөбе облысы, Қарғалы ауданы, Велиховский а.о., Велиховка ауылы, Орталық көшесі 32А, әкімдік ғимараты мекенжайы бойынша 2023 жылдың 11 қазанында саған 11.00-де «Ақтөбе облысында орналасқан Бурановское никель-кобальт кен орнының тау-кен жұмыстары жоспары» жобасы;
- Ақтөбе облысы, Қарғалы ауданы, Велиховский а.о., Велиховка ауылы, Орталық көшесі 32А, әкімдік ғимараты мекенжайы бойынша 2023 жылдың 11 қазанында саған 12.00-де «Ақтөбе облысында орналасқан Ново-Сазды никель-кобальт кен орнының тау-кен жұмыстарының жоспары» жобасы;
- Ақтөбе облысы, Қарғалы ауданы, Кемпірсай а.о., Жосалы ауылы, Тунжер көшесі 26А, әкімдік ғимараты мекенжайы бойынша 2023 жылдың 12 қазанында саған 10.00-де «Ақтөбе облысында орналасқан Ново-Бурановское никель-кобальт кен орнының тау-кен жұмыстарының жоспары» жобасы;
- Ақтөбе облысы, Қарғалы ауданы, Кемпірсай а.о., Жосалы ауылы, Тунжер көшесі 26А, әкімдік ғимараты мекенжайы бойынша 2023 жылдың 12 қазанында саған 11.00-де «Ақтөбе облысында орналасқан Каменный кобчик никель-кобальт кен орнының тау-кен жұмыстарының жоспары» жобасы;
- Ақтөбе облысы, Қарғалы ауданы, Кемпірсай а.о., Жосалы ауылы, Тунжер көшесі 26А, әкімдік ғимараты мекенжайы бойынша 2023 жылдың 12 қазанында саған 12.00-де «Ақтөбе облысында орналасқан Джусалинское никель-кобальт кен орнының тау-кен жұмыстарының жоспары» жобасы;
- Ақтөбе облысы, Қарғалы ауданы, Кемпірсай а.о., Жосалы ауылы, Тунжер көшесі 26А, әкімдік ғимараты мекенжайы бойынша 2023 жылдың 12 қазанында саған

14.00-де «Ақтөбе облысында орналасқан Ново-Тайкеткенское никель-кобальт кен орнының тау-кен жұмыстарының жоспары» жобасы;

- Ақтөбе облысы, Қарғалы ауданы, Бадамша а.о., Бадамша ауылы, Әбілхайыр хан көшесі 38, әкімдік ғимараты мекенжайы бойынша 2023 жылдың 13 қазанында саған 10.00-де «Ақтөбе облысында орналасқан Ново-Карагачтинское никель-кобальт кен орнының тау-кен жұмыстарының жоспары» жобасы;

- Ақтөбе облысы, Хромтау ауданы, Никельтау а.о., Никельтау ауылы, Мектеп көшесі 2, әкімдік ғимараты мекенжайы бойынша 2023 жылдың 13 қазанында саған 14.00-де «Ақтөбе облысында орналасқан Ново-Карагачтинское никель-кобальт кен орнының тау-кен жұмыстарының жоспары» жобасы;

- Ақтөбе облысы, Хромтау ауданы, Қызылсу а.о., Сарысай ауылы, Абай көшесі 23, әкімдік ғимараты мекенжайы бойынша 2023 жылдың 16 қазанында саған 10.00-де «Ақтөбе облысында орналасқан Ширпакаинское никель-кобальт кен орнының тау-кен жұмыстарының жоспары» жобасы;

Жобалық құжаттама пакетімен Бірыңғай экологиялық порталда, сондай-ақ ЖАО www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy/about?lang=ru сайтында танысуға болады.

Жобалық құжаттама пакетімен Бірыңғай экологиялық порталда, сондай-ақ «МЮ» www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy/about?lang=ru сайтында танысуға болады. Барлық ескертулер және/немесе ұсыныстар Бірыңғай экологиялық порталда, сондай-ақ expert_oos@mail.ru электрондық мекенжайы бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде қабылданады. Төтенше жағдай және/немесе шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин, әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар енгізілген жағдайда қоғамдық тыңдаулар Zoom платформасында бейнеконференция байланысы арқылы онлайн режимінде өткізілетін болады. Бұл үшін <https://us04web.zoom.us/j/6872500995?pwd=ZG5WaWNLaFFBanlucVJpYVlOQ29NQT09> сілтемесі арқылы өту қажет. Конференция идентификаторы: 687 250 0995. Қатынас коды: 1kCdW0. Қосымша ақпаратты kuralai_girl@mail.ru электрондық мекенжайы және 8 -701-454-97-61 телефоны бойынша алуға болады.

"Товарищество с ограниченной ответственностью "КазМеталГрупп" в соответствии с требованиями статьи 96 Экологического кодекса РК, сообщает о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по материалам воздействия на окружающую среду, определенных в ходе скрининга намечаемой деятельности к рабочим проектам:

- «План горных работ никель-кобальтового месторождения Айтпайское, расположенного в Актюбинской области» в 10:00 часов 11 октября 2023 года по адресу: Актюбинская область, Каргалинский район, Велиховский с.о., с. Велиховка, ул. Орталык 32А, здание акимата;

- «План горных работ никель-кобальтового месторождения Бурановское, расположенного в Актюбинской области» в 11:00 часов 11 октября 2023 года по адресу: Актюбинская область, Каргалинский район, Велиховский с.о., с.Велиховка, ул. Орталык 32А, здание акимата;

- «План горных работ никель-кобальтового месторождения Ново-Саздинское, расположенного в Актюбинской области» в 12:00 часов 11 октября 2023 года по адресу: Актюбинская область, Каргалинский район, Велиховский с.о., с.Велиховка, ул. Орталык 32А, здание акимата;

- «План горных работ никель-кобальтового месторождения Ново-Бурановское, расположенного в Актюбинской области» в 10:00 часов 12 октября 2023 года по

адресу: Актюбинская область, Каргалинский район, Кемпирсайский с.о., с.Жосалы, ул. Тунжер 26А, здание акимата;

- «План горных работ никель-кобальтового месторождения Каменный Кобчик, расположенного в Актюбинской области» в 11:00 часов 12 октября 2023 года по адресу: Актюбинская область, Каргалинский район, Кемпирсайский с.о., с.Жосалы, ул. Тунжер 26А, здание акимата;

- «План горных работ никель-кобальтового месторождения Джусалинское, расположенного в Актюбинской области» в 12:00 часов 12 октября 2023 года по адресу: Актюбинская область, Каргалинский район, Кемпирсайский с.о., с.Жосалы, ул. Тунжер 26А, здание акимата;

- «План горных работ никель-кобальтового месторождения Ново-Тайкеткенское, расположенного в Актюбинской области» в 14:00 часов 12 октября 2023 года по адресу: Актюбинская область, Каргалинский район, Кемпирсайский с.о., с.Жосалы, ул. Тунжер 26А, здание акимата;

- «План горных работ никель-кобальтового месторождения Ново-Карагачтинское, расположенного в Актюбинской области» в 10:00 часов 13 октября 2023 года по адресу: Актюбинская область, Каргалинский район, Бадамшинский с.о., с.Бадамша, ул. Абилкаир хана 38, здание акимата.;

- «План горных работ никель-кобальтового месторождения Ново-Карагачтинское, расположенного в Актюбинской области» в 14:00 часов 13 октября 2023 года по адресу: Актюбинская область, Хромтауский район, Никельтауский с.о., с.Никельтау, ул. Мектеп 2, здание акимата;

- «План горных работ никель-кобальтового месторождения Ширпакаинское, расположенного в Актюбинской области» в 10:00 часов 16 октября 2023 года по адресу: Актюбинская область, Хромтауский район, Кызылсуский с.о., с.Сарысай, ул. Абая 23, здание акимата.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале, а также на сайте МИО «www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy/about?lang=ru». Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале, а также по электронному адресу expert_oos@mail.ru. В случае введения чрезвычайного положения и/или ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера общественные слушания будут проведены в режиме онлайн посредством видеоконференцсвязи на платформе Zoom. Для этого необходимо пройти

п
ссылке: <https://us04web.zoom.us/j/6872500995?pwd=ZG5WaWNLaFFBanlucVJpYVlOQ29NQTO9>. Идентификатор конференции: 687 250 0995. Код доступа: 1kCdW0. Дополнительную информацию можно получить по электронному адресу: kuralai_girl@mail.ru и по телефону: 8 -701-454-97-61.

Время выхода "бегущей строки" на телеканале Рика ТВ 24 августа.

* С понедельника по четверг 10-11 выходов с 22.00 до 20.00 следующего дня.

* С пятницы по субботу 12-14 выходов с 21.00 до 20.00 следующего дня

* В выходные дни 21-23 выходы с 21.00 (суббота) до 20.00 (понедельник).

Оператор бегущей строки



Марных И.В.

"Товарищество с ограниченной ответственностью "КазМеталГрупп" в соответствии с требованиями статьи 96 Экологического кодекса РК, сообщает о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания по материалам воздействия на окружающую среду, определенных в ходе скрининга намечаемой деятельности к рабочим проектам:

- «План горных работ никель-кобальтового месторождения Ново-Бурановское, расположенного в Актюбинской области» в 10:00 часов 12 октября 2023 года по адресу: Актюбинская область, Каргалинский район, Кемпирсайский с.о., с.Жосалы, ул. Тунжер 26А, здание акимата;

- «План горных работ никель-кобальтового месторождения Каменный Кобчик, расположенного в Актюбинской области» в 11:00 часов 12 октября 2023 года по адресу: Актюбинская область, Каргалинский район, Кемпирсайский с.о., с.Жосалы, ул. Тунжер 26А, здание акимата;

- «План горных работ никель-кобальтового месторождения Джусалинское, расположенного в Актюбинской области» в 12:00 часов 12 октября 2023 года по адресу: Актюбинская область, Каргалинский район, Кемпирсайский с.о., с.Жосалы, ул. Тунжер 26А, здание акимата;

- «План горных работ никель-кобальтового месторождения Ново-Тайкеткенское, расположенного в Актюбинской области» в 14:00 часов 12 октября 2023 года по адресу: Актюбинская область, Каргалинский район, Кемпирсайский с.о., с.Жосалы, ул. Тунжер 26А, здание акимата;

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале, а также на сайте МНО «www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy/about?lang=ru». Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале, а также по электронному адресу expert_oos@mail.ru. В случае введения чрезвычайного положения и/или ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера общественные слушания будут проведены в режиме онлайн посредством видеоконференцсвязи на платформе Zoom. Для этого необходимо пройти в ссылке: <https://us04web.zoom.us/j/6872500995?pwd=ZG5WZWNLdFFBbnlucVJpYVlOQzQ2OQ109>.

Идентификатор конференции: 687 250 0995 Код доступа: 1kCdW0. Дополнительную информацию можно получить по электронному адресу kuralai_girl@mail.ru и по телефону: 8-701-454-97-61.

«КазМеталГрупп» жауанкершілігі шектүүлi серіктестiгі ҚР Экологиялық кодекстің 96-бабының талаптарына сәйкес, келесі жұмыс жобаларына белгіленген қызметті скринингінеу барысында айқындалған қоршаған ортаға әсер ету материалдары бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тыңдаулар откізілетін туралы хабарлайды.

- Ақтобе облысы, Қарғалы ауданы, Кемпірсай а.о., Жосалы ауылы, Тунжер көшесі 26А, әкімдік ғимараты мекемесі бойынша 2023 жылдың 12 қазанында саған 10:00-де «Ақтобе облысында орналасқан Ново-Бурановское никель-кобальт кен орнының тау-кен жұмыстарының жоспары» жобасы;

- Ақтобе облысы, Қарғалы ауданы, Кемпірсай а.о., Жосалы ауылы, Тунжер көшесі 26А, әкімдік ғимараты мекемесі бойынша 2023 жылдың 12 қазанында саған 11:00-де «Ақтобе облысында орналасқан Каменный Кобчик никель-кобальт кен орнының тау-кен жұмыстарының жоспары» жобасы;

- Ақтобе облысы, Қарғалы ауданы, Кемпірсай а.о., Жосалы ауылы, Тунжер көшесі 26А, әкімдік ғимараты мекемесі бойынша 2023 жылдың 12 қазанында саған 12:00-де «Ақтобе облысында орналасқан Джусалинское никель-кобальт кен орнының тау-кен жұмыстарының жоспары» жобасы;

- Ақтобе облысы, Қарғалы ауданы, Кемпірсай а.о., Жосалы ауылы, Тунжер көшесі 26А, әкімдік ғимараты мекемесі бойынша 2023 жылдың 12 қазанында саған 14:00-де «Ақтобе облысында орналасқан Ново-Тайкеткенское никель-кобальт кен орнының тау-кен жұмыстарының жоспары» жобасы;

Жобалық құжаттама пакетімен Бірыңғай экологиялық порталда, сондай-ақ ЖАО www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy/about?lang=ru сайтында танысуға болады.

Жобалық құжаттама пакетімен Бірыңғай экологиялық порталда, сондай-ақ ЖАО www.gov.kz/memleket/entities/aktobe-zher-paidalanuy/about?lang=ru сайтында танысуға болады.

Барлық ескертулер және немесе ұсыныстар Бірыңғай экологиялық порталда, сондай-ақ expert_oos@mail.ru электрондық мекемесі бойынша қоғамдық тыңдаулар откізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмейтін мерзімде қабылданады. Төтенше жағдай және немесе шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин, азаматтық, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар

сигналмен жағдайда қоғамдық тыңдаулар Zoom платформасында бейнеконференция байланысы арқылы онлайн режимінде өткізілетін болады. Бұл үшін <https://us04web.zoom.us/j/6872500995?pwd=ZG5WaWNLaFFBanIucVJpYVVIQ29NQ09> сілтемесі арқылы өту қажет. Конференция идентификаторы: 687 250 0995. Қатынас коды: 1kCdW0. Қосымша ақпаратты kuralai_girl@mail.ru электрондық мекенжайы және 8 -701-454-97-61 телефоны бойынша алуға болады.

Доклад
Отчет о возможных воздействиях
План горных работ никель-кобальтового месторождения Джусалинское,
расположенного в Актюбинской области

- Разработчик отчета о возможных воздействиях:
- ИП Кунтаева Ж.С.
- РК, Актюбинская область, г. Актобе, пр. Молдагуловой, 56Д, корпус 2, офис 40.
- тел./факс: 8(705)2562170
- Разработчик плана горных работ:
- Научно-Исследовательский Проектный Институт «КазТехПроект»
- РК, г. Астана, ул. Район Есиль, ул. Айтматова 46/1 БЦ Адалант
- тел./факс: 8(7172)273662
- Заказчик:
- ТОО «КазМеталГрупп»
- РК, г. Астана, район Есиль, улица Кайым Мухамедханов, здание 37А
- тел.: 8 (7172) 273663

Основанием для разработки проекта послужило «Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду №KZ90VWF00104171 от 14.07.2023 г.» выданное Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

Целью экологической оценки является определение экологических и иных последствий вариантов, принимаемых управленческих и хозяйственных решений, разработки рекомендаций по оздоровлению окружающей среды, предотвращению уничтожения, деградации, повреждения и истощения естественных экологических систем и природных ресурсов. Проект оформлен в соответствии с "Инструкцией по организации и проведению экологической оценки", утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 и представлен процедурой оценки воздействия на окружающую среду, соответствующей первой стадии разработки материалов.

Расстояние до Жосалы 5 км

Прямое воздействие

- Прямое воздействие на атмосферный воздух будет связано с непосредственным выбросом загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Прямое воздействие также будет связано с возможностью трансформации некоторых загрязняющих веществ за счет образования групп суммации, распада веществ или способностью давать новые вещества при взаимодействии с другими веществами, что будет влиять на качество воздуха в пределах области воздействия проектируемого объекта.

Источники прямого воздействия на атмосферный воздух на период строительства:

- Земляные работы, пересыпка пылящих материалов, спецтехника.
- Основные работы:
- Вскрышные работы
- Отвал плодородного слоя
- Отвал плодородного слоя

- Добыча руды
- Транспортировка вскрышных пород и плодородного слоя
- Транспортировка горной руды
- Работа спецтехники и автотранспорта:
 - Бульдозер Dresta TD-25
 - Экскаватор DOOSAN Solar 500 LCV
 - Погрузчик фронтальный Dresta 500C
 - БелАЗ-7547
 - Поливочная машина, емкостью 10 м³ На базе КрАЗ
 - Топливораздатчик
 - Внутренний отвал
 - ДЭС марки 1000000 ED-S/DEDA

Источники выбросов загрязняющих веществ

- Источник 6001. Вскрышные работы;
- Источник 6002. Отвал плодородного слоя;
- Источник 6003. Отвал вскрышных пород;
- Источник 6004. Добыча руды;
- Источник 6005. Транспортировка вскрышных пород и плодородного слоя;
- Источник 6006. Транспортировка горной руды;
- Источник 6007-6011. Спецтехника
- Источник 6012. Топливораздатчик
- Источник 6013. Внутренний отвал вскрышных пород.

Код	Наименование	ЭНК,	ПДК	ПДК		Класс	Выброс	Выброс	Значение
ЗВ	загрязняющего вещества	мг/м ³	максимальная разовая, мг/м ³	среднесуточная, мг/м ³	ОБУВ, мг/м ³	опасности ЗВ	вещества г/с	вещества т/год (М)	М/ЭНК
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)		0.2	0.04		2	3.95737333333	6.8612	171.53
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)		0.4	0.06		3	0.64313066667	1.11444	18.574
0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)		0.15	0.05		3	1.88114928333	2.7041573	54.083146
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)		0.5	0.05		3	2.45593333333	3.9578	79.156
0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)		0.008			2	0.00000977	0.0000226	0.002825
0337	Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)		5	3		4	12.1905277778	18.468	6.156
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)			0.000001		1	0.00003884215	0.000056732	56.732
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)		0.05	0.01		2	0.000923925	0.0157146	1.57146
2732	Керосин (654*)				1.2		3.6333	5.1122	4.26016667
2754	Алканы C12-19 (Углеводороды предельные C12-C19 /в пересчете на С/); Растворитель РПК-265П) (10)		1			4	0.02267335833	0.3851927	0.3851927
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494)		0.3	0.1		3	0.8287	7.664	76.64
	В С Е Г О :						25.6137514969	46.282783932	469.09079

Примечания: 1. В колонке 9: "М" - выброс ЗВ, т/год; при отсутствии ЭНК используется ПДКс.с. или (при отсутствии ПДКс.с.) ПДКм.р. или (при отсутствии ПДКм.р.) ОБУВ

2. Способ сортировки: по возрастанию кода ЗВ (колонка 1)

Код ЗВ	Наименование загрязняющих веществ и состав групп суммаций	См	РП	СЗЗ	ФТ
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	81.9009	28.37007	0.782202	0.753774
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	295.9828	5.416219	0.061565	0.059578
__31	0301+0330	102.3619	35.46844	0.977701	0.942079
__41	0337+2908	306.1916	6.181091	0.159060	0.153505

Назначение водопотребления	Норма потребления, м ³	Кол-во	Потреб.	Кол-во	Годовой расход, м ³
		ед. м ²	м ³ /сут,	сут/год	
Хоз-питьевая:					
на питье работникам	0.020	15	0.3	305	91.5
Всего хоз-питьевая, в т.ч.			0.30		91.5
бутилированная			0.04	3.5	12.2
Техническая:					
– орошение дорог	0,001	800	0.8	167	133.6
– орошение отвалов	0,001	24493	24.493	106	2596.3
– орошение забоя	0,001	100	0.1	167	16,7
Всего техническая			25.4		2746.6

Наименование отходов	Образование, тонн	Размещение, тонн	Передача сторонним организациям, тонн
1	2	3	4
2025 год			
Всего:	114142.90587	114141.0	1.90587
В т.ч. отходов производства:	114141.77587	114141.0	0.77587
отходов потребления:	1.13	-	1.13
Опасные отходы			
Свинцовые аккумуляторы, код 16 06 01*	0.5693		0.5693
Неопасные отходы			
Смешанные коммунальные отходы, код 20 03 01	1.13	-	1.13
Отработанные шины, код 16 01 03	0.20657		0.20657
Вскрышная порода	114141.0	114141.0	
2026-2034 годы			
Всего:	91073.90587	91072.0	1.90587
В т.ч. отходов производства:	91072.77587	91072.0	0.77587
отходов потребления:	1.13	-	1.13
Опасные отходы			
Свинцовые аккумуляторы, код 16 06 01*	0.5693		0.5693
Неопасные отходы			
Смешанные коммунальные отходы, код 20 03 01	1.13	-	1.13
Отработанные шины, код 16 01 03	0.20657		0.20657
Вскрышная порода	91072.0	91072.0	