

Протокол общественных слушаний в форме открытого собрания

по отчету о возможных воздействиях намечаемой деятельности промышленной площадки г. Алтай Восточно-Казахстанского горно-обогатительного комплекса ТОО «Казцинк»

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние:

ГУ «Аппарат акима района Алтай»

2. Предмет общественных слушаний:

Отчет о возможных воздействиях намечаемой деятельности промышленной площадки г. Алтай Восточно-Казахстанского горно-обогатительного комплекса ТОО «Казцинк» *(полное, точное наименование рассматриваемых проектных документов)*

3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно - территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), в адрес которого направлены документы, выносимые на общественные слушания:

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области»

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская обл., Алтай.

Координаты угловых точек участка

1. Площадки Малеевского рудника - 49°52'40.1" с.ш. 84°15'47.6" в.д., 49°53'15.8" с.ш. 84°17'31.8" в.д., 49°53'40.0" с.ш. 84°18'43.8" в.д.

2. Площадки Хамирского водозабора - 49°52'17.0" с.ш. 84°21'37.7" в.д., 49°52'29.0" с.ш. 84°19'52.3" в.д.

3. Обоганительная фабрика - 49°44'24.9" с.ш. 84°17'26.3" в.д.

4. Хвостохранилище обоганительной фабрики - 49°46'56.1" с.ш. 84°19'09.0" в.д.

5. Площадка рекультивации Греховского карьера - 49°40'52.7" с.ш. 84°23'58.8" в.д.
(полный, точный адрес, географические координаты территории участка намечаемой деятельности)

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

Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, город Алтай, район Алтай.
(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:

ТОО «Казцинк», юр. адрес ВКО, г. Усть-Каменогорск, улица Промышленная, здание 1, индекс 070002, БИН: 970140000211. Контактное лицо: Терентьева Е.А., e-mail: Yevgeniya.Terentyeva@kazzinc.com 8 (72335) 9-60-95.

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

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

ТОО «СП-Вектор» БИН 140140022993, г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева 1 корпус 1, тел. 8 (7232) 70 17 50, email: mail@spvector.com.

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

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

Время начала регистрации участников: 16.06.2026 года, 10:00 часов.

Время начала общественных слушаний: 16.06.2026 года, 11:00 часов.

Время окончания общественных слушаний: 16.06.2026 года, 12:25 часов.

Место проведения общественных слушаний: г. Алтай, по адресу: ул. Несмиянова 18/1, Отдел обучения и развития персонала г. Алтай корпоративного университета УТР ТОО «Казцинк»

(дата, время начала регистрации участников, время начала и окончания общественных слушаний, полный и точный адрес места проведения слушаний. В случае продления общественных слушаний указываются все даты)

9. Копия письма – запроса от Инициатора 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

Копии письма – запроса и письма – ответа представлены в приложении 1 и 2 к настоящему протоколу общественных слушаний.

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

Регистрационный лист участников представлен в приложении 3 к настоящему протоколу общественных слушаний.

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

1. В Информационной системе на едином экологическом портале: ndbecology.gov.kz, раздел «Общественные слушания» (дата публикации 14.05.2026 г.);

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/vkotabigat?lang=giv> разделе «Общественные слушания» (дата публикации 14.05.2026 г.).

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

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

Восточно-Казахстанская областная газета «Мой город Зыряновск» № 19 (865) от 13.05.2026 г. (на государственном и русском языках).

Объявления в газете предоставлены в приложении 4 к настоящему протоколу общественных слушаний.

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

Эфирная справка от 13.05.2026 г. выданная ВКОФ АО «РТРК «Казахстан» о размещении объявления в эфире телеканала «ALTAI». Эфирная справка предоставлена в приложении 4 к настоящему протоколу общественных слушаний.

(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. В местах, доступных для заинтересованной общественности на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов), в количестве 7 объявлений по адресам:

Размещение текстового объявления на информационных досках:

1) Восточно-Казахстанская область, г. Алтай, автобусная остановка «Центральная площадь».

2) Восточно-Казахстанская область, район Алтай, ГУ «Аппарат Акима Малеевского сельского округа».

3) Восточно-Казахстанская область, район Алтай, поселок Грехово, магазин.

4) Восточно-Казахстанская область, район Алтай, село Ландман, частные дома.

5) Восточно-Казахстанская область, район Алтай, село Маяк, магазин «Спутник».

6) Восточно-Казахстанская область, район Алтай, Малеевский сельский округ, село Путинцево, магазин «Жаслан».

7) Восточно-Казахстанская область, район Алтай, ГУ «Аппарат Акима Соловьевского сельского округа».

Фотоматериалы предоставлены в приложении 4 к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решение участников общественных слушаний:

1) Секретарем общественных слушаний назначается Моргунова Ирина Сергеевна, гидрогеолог Обогажительной фабрики промышленной площадки г. Алтай Восточно-Казахстанского горно-обогатительного комплекса ТОО «Казцинк».

Проголосовали «за» - 34, «против» - 0, «воздержались» - 0, участники онлайн не сообщили о своем решении.

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

2) Утверждение языка проведения общественных слушаний.

Язык проведения общественных слушаний – определен русский язык.

Проголосовали «за» - 34, «против» - 0, «воздержались» - 0, участники онлайн не сообщили о своем решении.

(об утверждении языка. Указать количество участников общественных слушаний «за», «против», «воздержались»)

3) Рассмотрение материалов заявления в форме доклада. Предлагаемый регламент - 40 минут.

Обсуждение материалов. Вопросы - ответы. Предлагаемый регламент - 40 минут.

Подведение итогов и закрытые общественных слушаний. Предлагаемый регламент - 5 минут.

Проголосовали «за» - 34, «против» - 0, «воздержались» - 0, участники онлайн не сообщили о своем решении.

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

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Инженер-эколог ТОО «СП Вектор» Зейноллинова Дана Курмановна.

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

Доклад по отчету о возможных воздействиях намечаемой деятельности промышленной площадки г. Алтай Восточно-Казахстанского горно-обогатительного комплекса ТОО «Казцинк».- на 6 листах, показана презентация – 13 слайдов

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

Текст доклада и презентация по документам, выносимым на общественные слушания, предоставлены в приложении 5 к настоящему протоколу общественных слушаний.

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний, и содержит все замечания и предложения заинтересованных государственных органов и общественности, представленные в письменной форме в соответствии с настоящими Правилами или озвученные в ходе проведения пунктом 18 настоящих Правил или озвученные в ходе проведения общественных слушаний; ответы и комментарии Инициатора по каждому замечанию и предложению. 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 представлена в приложении № 6 к настоящему протоколу.

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

Доклад был представлен в полном объеме Зейноллиновой Д.К.. Замечаний, жалоб, рекомендаций и предложений по полноте и доступности понимания документации не поступало.

Документация была размещена на портале ndbecology.gov.kz.

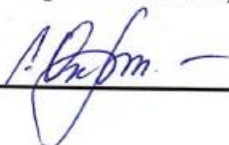
(фамилия, имя и отчество (при наличии) докладчика, должность, наименование представляемой организации, мнения и рекомендации)

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном и досудебном порядке согласно Административному процедурно-процессуальному кодексу Республики Казахстан.

17. Председатель Общественных слушаний:

Охременко Сергей Владимирович, Аким города Алтай.

Подпись



17.06.2026

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

18. Секретарь Общественных слушаний:

Моргунова Ирина Сергеевна – гидрогеолог Обогажительной фабрики промышленной площадки г. Алтай Восточно-Казахстанского горно-обогатительного комплекса ТОО «Казцинк».

Подпись



17.06.2026

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

Письмо-запрос от инициатора общественных слушаний в МИО

Приложение 3.1.
к Правилам проведения
общественных слушаний

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

исходящий номер: 26093063001, Дата: 30.04.2026

(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: Восточно-Казахстанская область, Зыряновск Г.А., г.Зыряновск

(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: <https://us06web.zoom.us/j/86753925610?pwd=TlR6bGZKVC4MlnpjbDZ87VEuADQhGm.1> Идентификатор конференции: 867 5392 5610 Код доступа: 064947

Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях намечаемой деятельности промышленной площадки г. Алтай Восточно-Казахстанского горно-обогатительного комплекса ТОО «Казцинк»

(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: Восточно-Казахстанская область, Зыряновск Г.А., г.Зыряновск, ул. Несмиянова 18/1., 16.06.2026 11:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

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

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

Мой город Зыряновск; Телеканал ALTAU

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

Места, специально предназначенные для размещения печатных объявлений (доски объявлений)

(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 "Казцинк" (БИН: 970140000211), +7(723)-229-19-20, Olga.Yelimoval@kazzinc.com

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

Письмо-ответ инициатору общественных слушаний от МИО

Приложение 3.
к Правилам проведения
общественных слушаний

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

исходящий номер: 26093063001, Дата: 30.04.2026

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №26093063001, от 30.04.2026 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчет о возможных воздействиях намечаемой деятельности промышленной площадки г. Алтай Восточно-Казахстанского горно-обогатительного комплекса ТОО «Казцинк», в предлагаемую Вами 16.06.2026 11:00, Восточно-Казахстанская область, Зыряновск Г.А., г.Зыряновск, ул. Несмиянова 18/1 (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 "Казцинк" (БИН: 970140000211), +7(723)-229-19-20, Olga.Yelimoval@kazzinc.com

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

Регистрационный лист

Участников общественных слушаний 16.06.2026, г. Алтай, 11:00

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Контактный номер телефона	Формат участия (очно или посредством видеосвязи)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
1	Осипина Юлия Николаевна	житель с/пос. сельского округа	87772632256	очно	
2	Осипина Наталья Александровна	житель с/пос. сельского округа	87074963762	очно	в снп -
3	Садурская Ольга Ивановна	житель с/пос. сельского округа	87778507276	очно	в снп -
4	Жарилушкина Анна Александровна	житель города Алтай (муницип. общ.)	87774467150	очно	
5	Метанов Владимир Александрович	житель села Малеевка	8708824053	очно	
6	Жилина Наталья Васильевна	житель села Лукинское	87777087763	очно	в снп -
7	Митов Дмитрий Николаевич	житель села Лукинское	87771155579	очно	
8	Жилинина Анна Александровна	житель села Торчино	87771462706	очно	

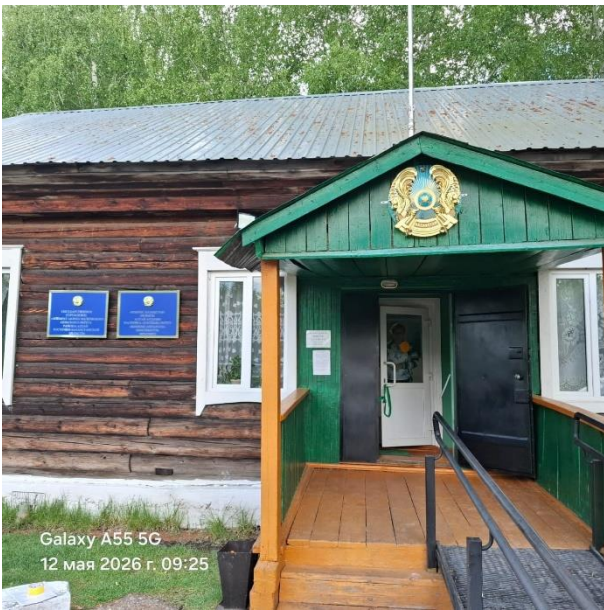
№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Контактный номер телефона	Формат участия (очно или посредством видеосвязи)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
9	Локтева Эльвира Генриховна	житель села Караман	87715128528	очно	
10	Ираидова Любовь Александровна	житель села Караман	87779060616	очно	
11	Сидуровская Дарья Владимировна	житель пос. с/пос. Чреново	87774622562	очно	
12	Коломузин Андрей Александрович	житель с/пос. Малеевка	87774460192	очно	
13	Камовичева Светлана Викторовна	И.П.О. ТОО "Кауцник"	87055880660	очно	
14	Кордаева Наталья Владимировна	Председатель ППО ТОО "Кауцник"	87771558601	очно	
15	Коринский Константин Викторович	житель с. Алтай	87771785600	очно	
16	Жилинских Павел Игоревич	представитель Совета Малоденки с. Алтай	87764790979	очно	
17	Собкин Александр Анатольевич	Совет Малоденки с. Алтай	8776770694	очно	
18	Жилинских Андрей Владимирович	житель с. Алтай	8776770310	очно	

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Контактный номер телефона	Формат участия (очно или посредством видеосвязи)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
19	Тютельков Александр Александрович	заместитель директора по административным вопросам ПИИ "Алтай"	87057645809	очно	
20	Михеева Ольга Андреевна	работник ТОО "Каузумик"	87055056896	очно	
21	Честников Роман Сергеевич	директор ТОО "СП Вектор"	87058303290	очно	
22	Земляшкова Дана Курмановна	школьница ТОО "СП Вектор"	87009789544	очно	ЗиФ
23	Мамунова Альмира Калмыковна	переводчик ТОО "Каузумик"	87775917986	очно	Оксана -
24	Тутинина Елена Кирилловна	совет ветеранов г. Алтай	87771558389	очно	Евгений
25	Макарова Вера Викторовна	работник ТОО "Каузумик"	87055028513	очно	
26	Жаралва Викторина Викторовна	наладчик ООО РТ	87777353698	очно	
27	Окременко Сергей Владимирович	АИИИ г. Алтай	87772489637	очно	И.Оксана -
28	Абакумова Елена Васильевна	житель села Саидман	8777096082	очно	

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Контактный номер телефона	Формат участия (очно или посредством видеосвязи)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
29	Крикушкинова Мария Александровна		87058706899	очно	
30	Михеева Татьяна Кирилловна	зам. акима района Алтай	87771475094	очно	
31	Абрамова Евгения Леонидовна	житель г. Алтай	87051961077	очно	
32	Черкасская Ирина Евгеньевна	житель села Малая	87778022232	очно	
33	Меремьева Евгения Александровна	житель села Малая	87777490582	очно	
34	Анукова Кадриза Павловна	гид Заря Востока	87762481139	очно	
35	Бабаханова Дамира	УПРи РТ	87058300614	видеосвязь	
36	Бешкоков Сергей Сергеевич	ТОО "СП Вектор"	87053297968	видеосвязь	
37	Ордашинов Ерман Ишбаевич	Партия землек "Байташ", Астана	87078288684	видеосвязь	

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, государственного органа, Инициатора)	Контактный номер телефона	Формат участия (очно или посредством видеосвязи)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
38	Тажеев Казтай Баеуевич	ш. жана ТОО, Казулик	87775351150	конференцсвязь	
39	Токееман Катманжы Ичманалиев	Департамент жанами по ВКО	87778492356	конференцсвязь	

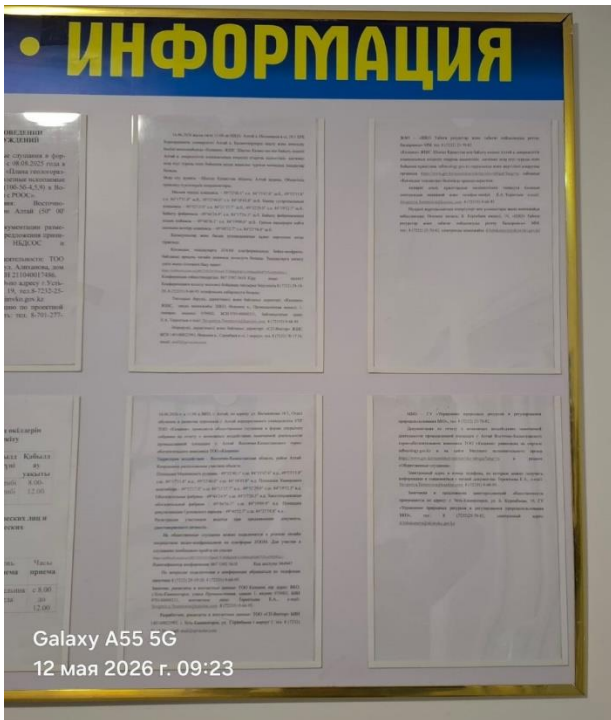
2) Восточно-Казахстанская область, район Алтай, ГУ «Аппарат Акима Малеевского сельского округа».



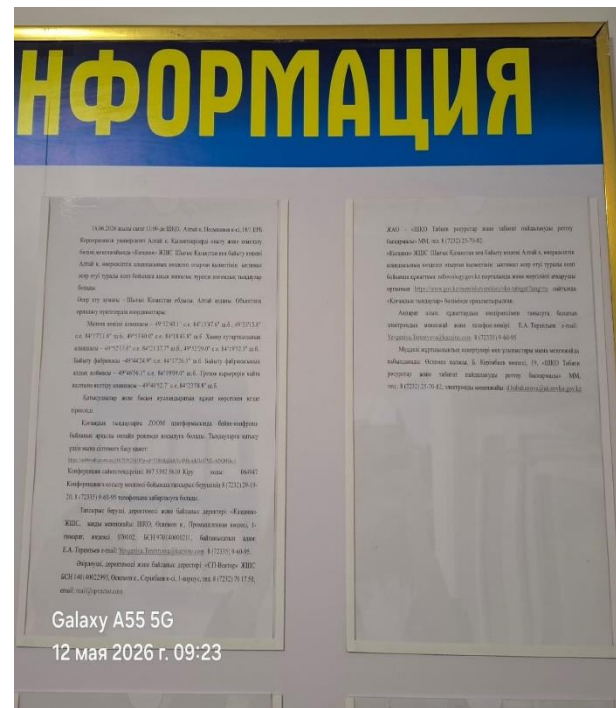
Galaxy A55 5G
12 мая 2026 г. 09:25



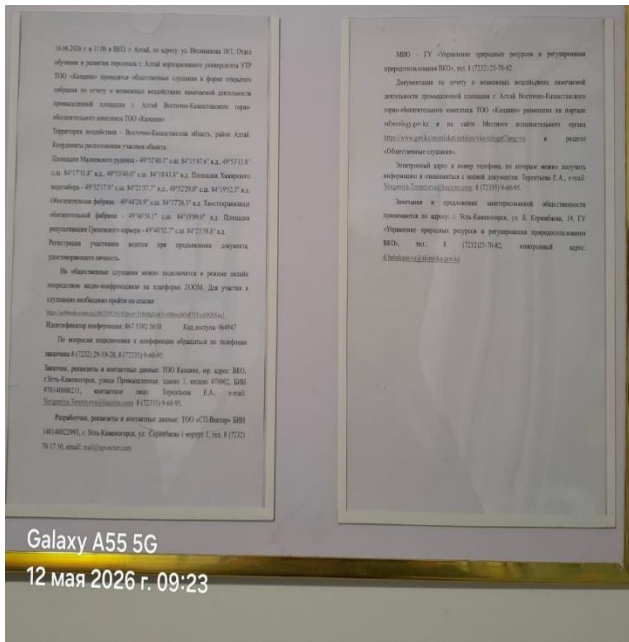
Galaxy A55 5G
12 мая 2026 г. 09:24



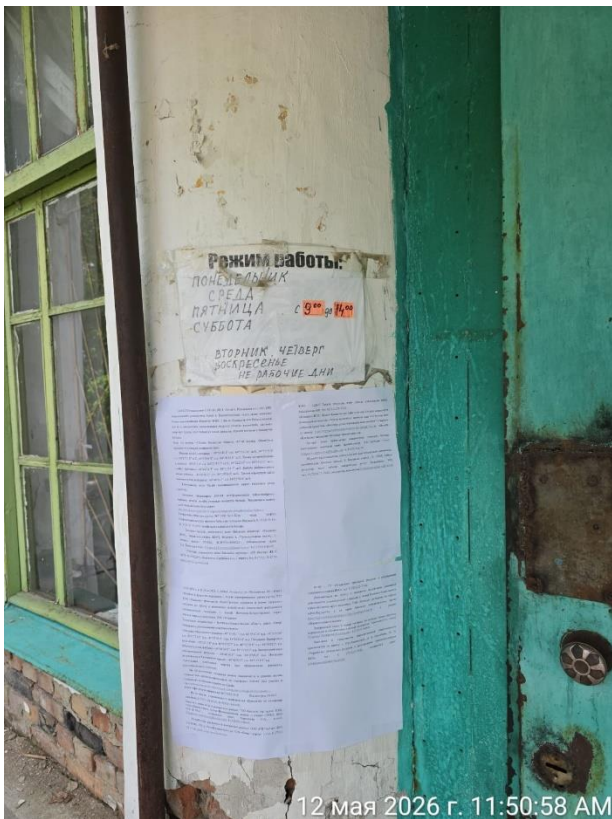
Galaxy A55 5G
12 мая 2026 г. 09:23



Galaxy A55 5G
12 мая 2026 г. 09:23



3) Восточно-Казахстанская область, район Алтай, поселок Грехово, магазин.



16.06.2026 жылы сағат 11:00-де ШКО, Алтай к. Несмиянов к-сі, 18/1 ЕРБ Корпоративтік университет Алтай к. Қызметкерлерді оқыту және кемелдеу бөлімі мекенжайында «Казинко» ЖШС Шығыс Қазақстан кен байыту кешені Алтай к. өнеркәсіптік алаңшасының көзделіп отырған қызметінің ықтимал әсер етуі туралы есеп бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар болады.

Әсер ету аумағы – Шығыс Қазақстан облысы, Алтай ауданы. Объектінің орналасу нүктелердің координаттары:

Малева кеніші алаңшасы – 49°52'40.1" с.е. 84°15'47.6" ш.б., 49°53'15.8" с.е. 84°17'31.8" ш.б., 49°53'40.0" с.е. 84°18'43.8" ш.б. Хамир сутартқысының алаңшасы – 49°52'17.0" с.е. 84°21'37.7" ш.б., 49°52'29.0" с.е. 84°19'52.3" ш.б. Байыту фабрикасы – 49°44'24.9" с.е. 84°17'26.3" ш.б. Байыту фабрикасының алдық қоймасы – 49°46'56.1" с.е. 84°19'09.0" ш.б. Грехов карьерінің қайта қалпына келтіру алаңшасы – 49°40'52.7" с.е. 84°23'58.8" ш.б.

Қатысушылар жеке басын куәландыратын құжат көрсеткен кезде тіркеседі.

Қоғамдық тыңдауларға ZOOM платформасында бейне-конференциялар арқылы онлайн режимде қосылуға болады. Тыңдауларға қатысу үшін мына сілтемеге басу қажет:

<https://us06web.zoom.us/j/86753925610?pwd=TlR6RkRkVclMhmljDz87VUoADQk1>

Конференция сыйкестендіргіші: 867 5392 5610 Кіру коды: 064947

Конференцияға қосылу мәселесі бойынша тапсырыс берушінің 8 (7232) 29-19-20, 8 (72335) 9-60-95 телефонына хабарласуға болады.

Тапсырыс беруші, деректемесі және байланыс деректері: «Казинко» ЖШС, заңды мекенжайы: ШКО, Өскемен к., Промышленная көшесі, 1-ғимарат, индекс 070002, БСН 970140000211, байланысатын адам: Е.А. Терентьева e-mail: Yevgeniya.Terentyeva@kazinc.com 8 (72335) 9-60-95.

Әзірлеуші, деректемесі және байланыс деректері: «СП-Вектор» ЖШС БНН 140140022993, Өскемен к., Серікбаев к-сі, 1-корпус, тел. 8 (7232) 70 17 50, email: mail@spvector.com

12 мая 2026 г. 11:50:26 AM

ЖАО – «ШКО Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, тел. 8 (7232) 25-70-82.

«Казинко» ЖШС Шығыс Қазақстан кен байыту кешені Алтай к. өнеркәсіптік алаңшасының көзделіп отырған қызметінің ықтимал әсер етуі туралы есеп бойынша құжаттама [ndbecology.gov.kz](https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat?lang=ru) порталында және жергілікті атқарушы органның <https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat?lang=ru> сайтында «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде орналастырылған.

Ақпарат алып, құжаттардың көшірмесімен танысуға болатын электрондық мекенжай және телефон нөмірі: Е.А. Терентьева e-mail: Yevgeniya.Terentyeva@kazinc.com 8 (72335) 9-60-95

Мүдделі жұртшылықтың ескертулері мен ұсыныстары мына мекенжайда қабылданады: Өскемен қаласы, Б. Керімбаев көшесі, 19, «ШКО Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, тел.: 8 (7232) 25-70-82, электронды мекенжайы: d.babakanova@akimvko.gov.kz

12 мая 2026 г. 11:50:29 AM

16.06.2026 г. в 11:00 в ВКО, г. Алтай, по адресу: ул. Несмиянова 18/1, Отдел обучения и развития персонала г. Алтай корпоративного университета УТР ТОО «Казинко» проводятся общественные слушания в форме открытого собрания по отчету о возможных воздействиях намечаемой промышленной площадки г. Алтай Восточно-Казахстанского горно-обогатительного комплекса ТОО «Казинко»

Территория воздействия - Восточно-Казахстанская область, район Алтай. Координаты расположения участков объекта:

Площадки Малеевского рудника - 49°52'40,1" с.ш. 84°15'47,6" в.д., 49°53'15,8" с.ш. 84°17'31,8" в.д., 49°53'40,0" с.ш. 84°18'43,8" в.д. Площадки Хамирского водозабора - 49°52'17,0" с.ш. 84°21'37,7" в.д., 49°52'29,0" с.ш. 84°19'52,3" в.д. Обогательная фабрика - 49°44'24,9" с.ш. 84°17'26,3" в.д. Хвостохранилище обогащательной фабрики - 49°46'56,1" с.ш. 84°19'09,0" в.д. Площадка рекультивации Греховского карьера - 49°40'52,7" с.ш. 84°23'58,8" в.д.

Регистрация участников ведется при предъявлении документа, удостоверяющего личность.

На общественные слушания можно подключиться в режиме онлайн посредством видео-конференцсвязи на платформе ZOOM. Для участия в слушаниях необходимо пройти по ссылке

<https://us06web.zoom.us/j/86753925610?pwd=TlR6RkRkVclMhmljDz87VUoADQk1>

Идентификатор конференции: 867 5392 5610 Код доступа: 064947

По вопросам подключения к конференции обращаться по телефонам заказчика 8 (7232) 29-19-20, 8 (72335) 9-60-95.

Заказчик, реквизиты и контактные данные: ТОО Казинко, кор. адрес: ВКО, г. Усть-Каменогорск, улица Промышленная, здание 1, индекс 070002, БНН 970140000211, контактное лицо: Терентьева Е.А., e-mail: Yevgeniya.Terentyeva@kazinc.com 8 (72335) 9-60-95.

Разработчик, реквизиты и контактные данные: ТОО «СП-Вектор» БНН 140140022993, г. Усть-Каменогорск, ул. Серікбаева 1 корпус 1, тел. 8 (7232) 70 17 50, email: mail@spvector.com

12 мая 2026 г. 11:50:33 AM

МИО – ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО», тел. 8 (7232) 25-70-82.

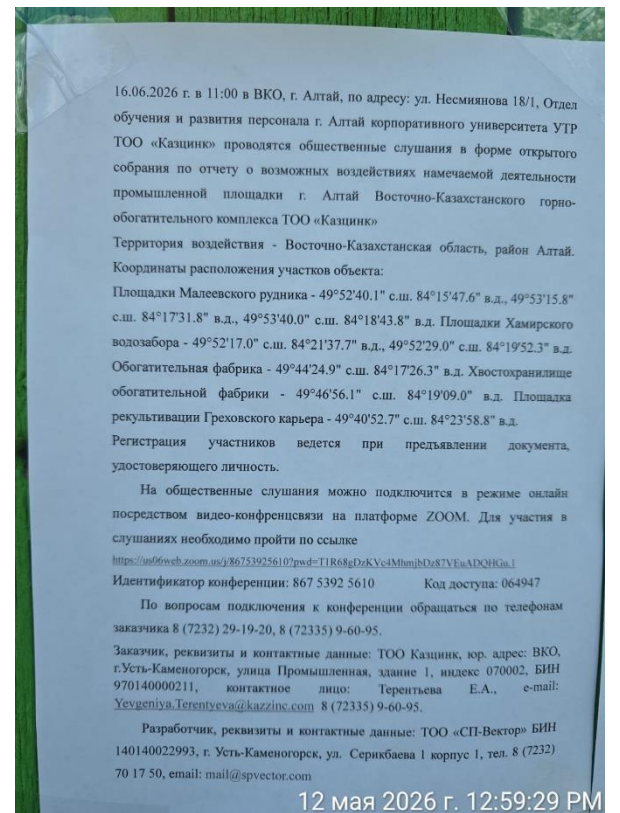
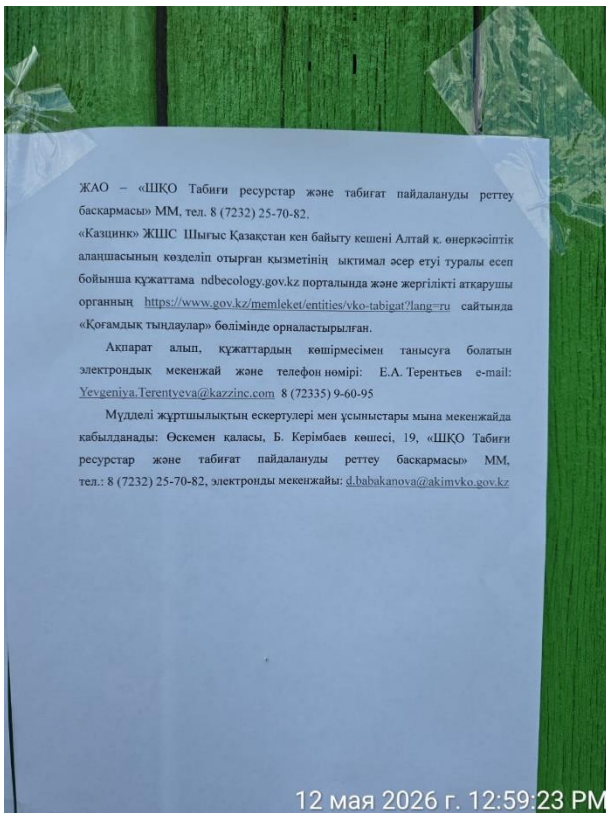
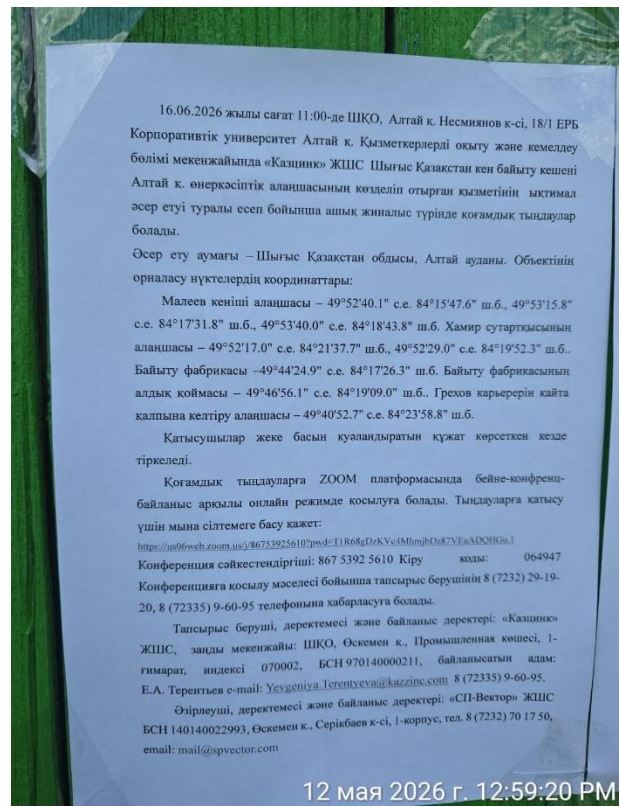
Документация по отчету о возможных воздействиях намечаемой деятельности промышленной площадки г. Алтай Восточно-Казахстанского горно-обогатительного комплекса ТОО «Казинко» размещена на портале [ndbecology.gov.kz](https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat?lang=ru) и на сайте Местного исполнительного органа <https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat?lang=ru> в разделе «Общественные слушания».

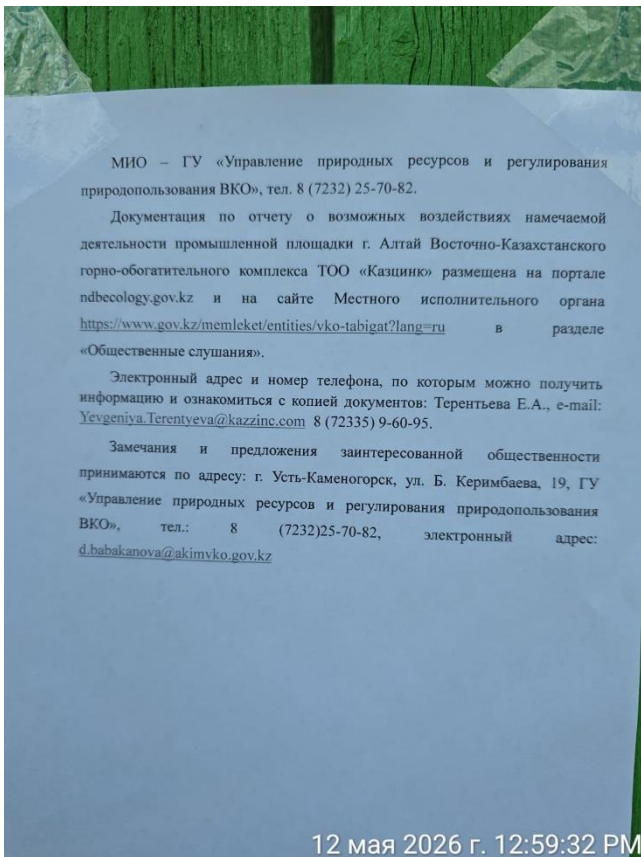
Электронный адрес и номер телефона, по которым можно получить информацию и ознакомиться с копией документов: Терентьева Е.А., e-mail: Yevgeniya.Terentyeva@kazinc.com 8 (72335) 9-60-95.

Замечания и предложения заинтересованной общественности принимаются по адресу: г. Усть-Каменогорск, ул. Б. Керімбаева, 19, ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО», тел.: 8 (7232) 25-70-82, электронный адрес: d.babakanova@akimvko.gov.kz

12 мая 2026 г. 11:50:36 AM

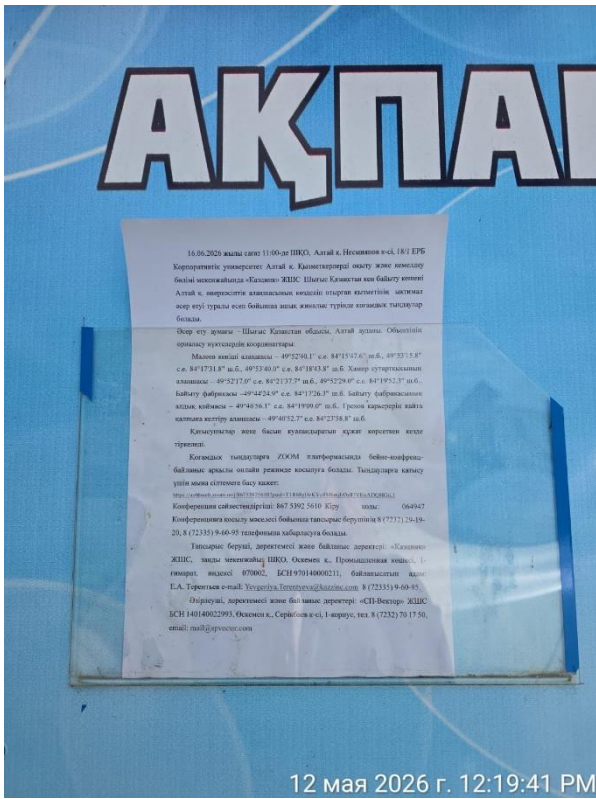
4) Восточно-Казахстанская область, район Алтай, село Ландман, частные дома.



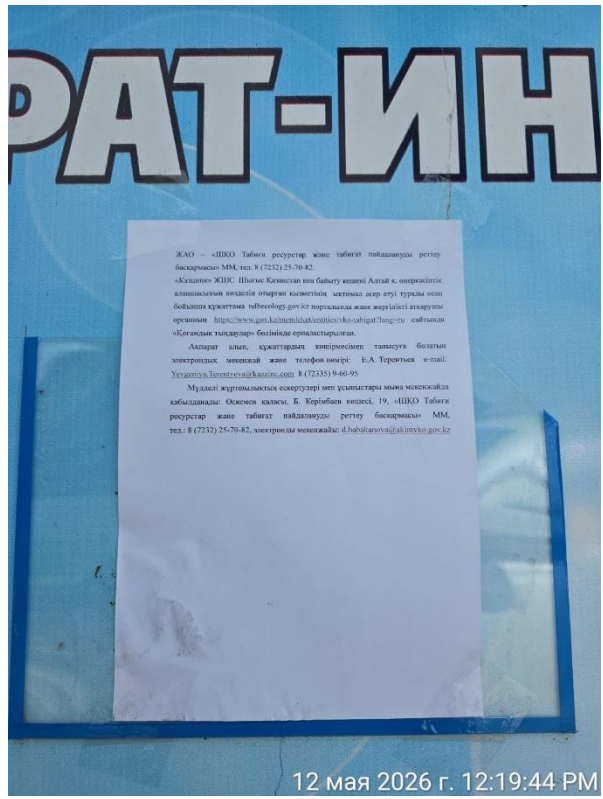


5) Восточно-Казахстанская область, район Алтай, село Маяк, магазин «Спутник».

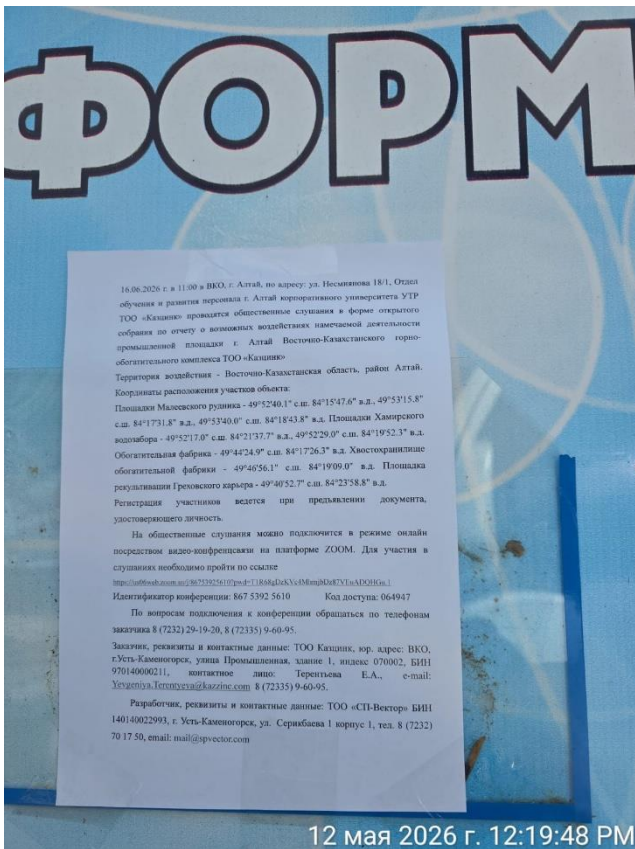




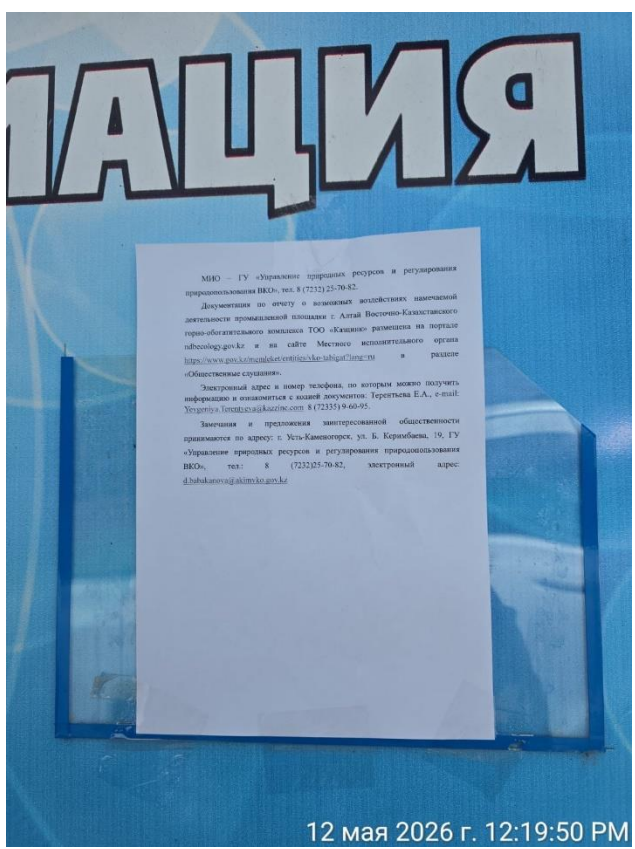
12 мая 2026 г. 12:19:41 PM



12 мая 2026 г. 12:19:44 PM

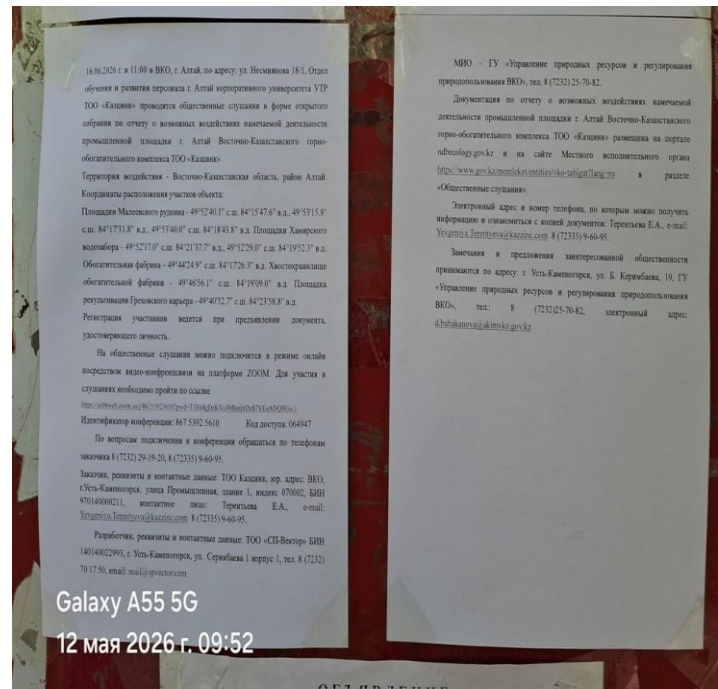
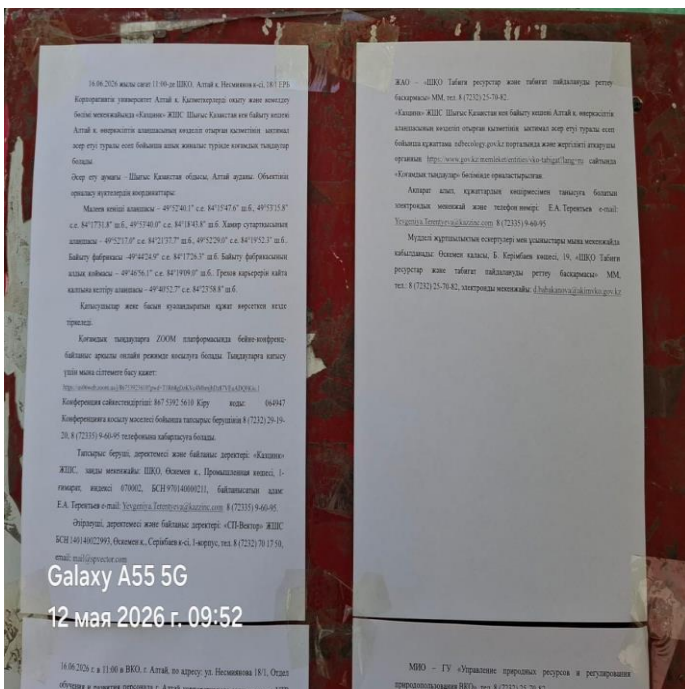
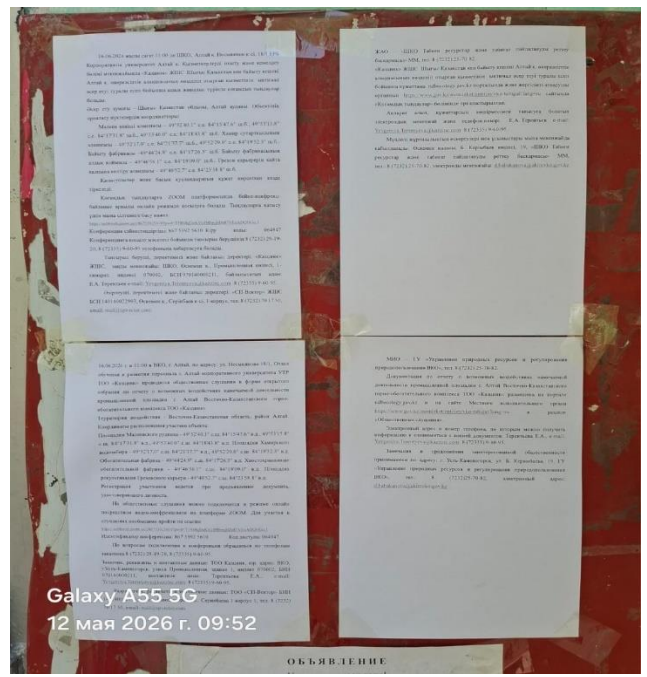
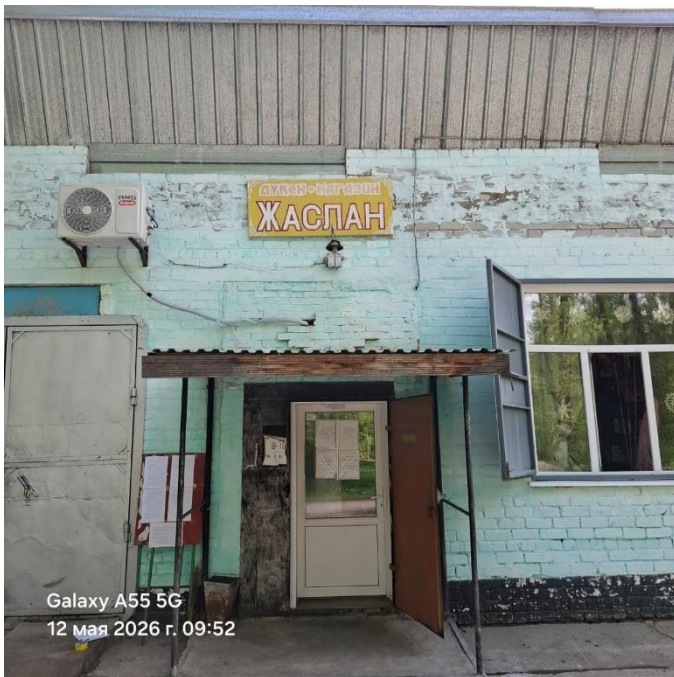


12 мая 2026 г. 12:19:48 PM



12 мая 2026 г. 12:19:50 PM

6) Восточно-Казахстанская область, район Алтай, Малеевский сельский округ, село Путинцево, магазин «Жаспан».



7) Восточно-Казахстанская область, район Алтай, ГУ «Аппарат Акима Соловьевского сельского округа».

16.06.2026 г. в 11:00 в ВКО, г. Алтай, по адресу: ул. Несминова 18/1, Отдел обучения и развития персонала г. Алтай корпоративного университета УТР ТОО «Казиник» проводятся общественные слушания в форме открытого собрания по отчету о возможных воздействиях намечаемой деятельности промышленной площадки г. Алтай Восточно-Казахстанского горно-обогатительного комплекса ТОО «Казиник»

Территория воздействия - Восточно-Казахстанская область, район Алтай. Координаты расположения участков объекта:

Площадки Малеевского рудника - 49°52'40.1" с.ш. 84°15'47.6" в.д., 49°53'15.8" с.ш. 84°17'31.8" в.д., 49°53'40.0" с.ш. 84°18'43.8" в.д. Площадки Хамирского водозабора - 49°52'17.0" с.ш. 84°21'37.7" в.д., 49°52'29.0" с.ш. 84°19'52.3" в.д. Обогаительная фабрика - 49°44'24.9" с.ш. 84°17'26.3" в.д. Хаостохранилище обогаительной фабрики - 49°46'56.1" с.ш. 84°19'09.0" в.д. Площадка рекультивации Греховского карьера - 49°40'52.7" с.ш. 84°23'58.8" в.д.

Регистрация участников ведется при предъявлении документа, удостоверяющего личность.

На общественные слушания можно подключиться в режиме онлайн посредством видео-конференцсвязи на платформе ZOOM. Для участия в слушаниях необходимо пройти по ссылке

<https://us9.zoom.us/j/86753925610?pwd=TFE6dUk5eS0yMm9hOjR7UkVhADJkbnk1>

Идентификатор конференции: 867 5392 5610 Код доступа: 064947

По вопросам подключения к конференции обращаться по телефонума Казахстана 8 (7232) 29-19-20, 8 (72335) 9-60-95.

Заказчик, реквизиты и контактные данные: ТОО Казиник, юр. адрес: ВКО, г.Усть-Каменогорск, улица Промышленная, здание 1, индекс 070002, БИН 970140000211, контактное лицо: Терентьева Е.А., e-mail: Yezgeniya.Terentyeva@kazinc.com 8 (72335) 9-60-95.

Работодчик, реквизиты и контактные данные: ТОО «СП-Вектор» БИН 140140022993, г. Усть-Каменогорск, ул. Сергибаева 1 корпус 1, тел. 8 (7232) 70 17 50, email: mail@spvector.com

12 мая 2026 г. 11:20:15 AM

МИО – ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО», тел. 8 (7232) 25-70-82.

Документация по отчету о возможных воздействиях намечаемой деятельности промышленной площадки г. Алтай Восточно-Казахстанского горно-обогатительного комплекса ТОО «Казиник» размещена на портале dbecology.gov.kz и на сайте Местного исполнительного органа <https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabiqa/lang-ru> в разделе «Общественные слушания».

Электронный адрес и номер телефона, по которым можно получить информацию и ознакомиться с копией документов: Терентьева Е.А., e-mail: Yezgeniya.Terentyeva@kazinc.com 8 (72335) 9-60-95.

Замечания и предложения заинтересованной общественности принимаются по адресу: г. Усть-Каменогорск, ул. Б. Керимбаева, 19, ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО», тел.: 8 (7232) 25-70-82, электронный адрес: d.babakanova@akimvko.gov.kz

ANTI-KOR CALL-ЦЕНТР

12 мая 2026 г. 11:20:18 AM

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

К договору №50-44/2026-0009 от 14.01.2026г.

ЗАКАЗЧИК: ТОО «Казцинк».

ИСПОЛНИТЕЛЬ: ВКОФ АО «РТРК «Казахстан».

Рекламные услуги: размещение объявления в бегущую строку.

Текст: 16.06.2026 жылы сағат 11:00-де ШҚО, Алтай қ. Несмиянов к-сі, 18/1 ЕРБ Корпоративтік университет Алтай қ. Қызметкерлерді оқыту және кемелдеу бөлімі мекенжайында «Казцинк» ЖШС Шығыс Қазақстан кен байыту кешені Алтай қ. өнеркәсіптік алаңшасының көзделіп отырған қызметінің ықтимал әсер етуі туралы есеп бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар болады. Әсер ету аумағы – Шығыс Қазақстан облысы, Алтай ауданы. Объектінің орналасу нүктелердің координаттары: Малеев кеніші алаңшасы – 49°52'40.1" ш.б. 84°15'47.6" ш.б., 49°53'15.8" с.е. 84°17'31.8" ш.б., 49°53'40.0" с.е. 84°18'43.8" ш.б. Хамир сұтартқысының алаңшасы – 49°52'17.0" с.е. 84°21'37.7" ш.б., 49°52'29.0" с.е. 84°19'52.3" ш.б. Байыту фабрикасы – 49°44'24.9" с.е. 84°17'26.3" ш.б. Байыту фабрикасының алдық қоймасы – 49°46'56.1" с.е. 84°19'09.0" ш.б. Грехов карьерерін қайта қалпына келтіру алаңшасы – 49°40'52.7" с.е. 84°23'58.8" ш.б. Қатысушылар жеке басын куәландыратын құжат көрсеткен кезде тіркеледі. Қоғамдық тыңдауларға ZOOM платформасында бейне-конференц-байланыс арқылы онлайн режимде қосылуга болады. Конференцияға қосылу мәселесі бойынша тапсырыс берушінің 8 (7232) 29-19-20, 8 (72335) 9-60-95 телефонына хабарласуға болады. Тапсырыс беруші, деректемесі және байланыс деректері: «Казцинк» ЖШС, заңды мекенжайы: ШҚО, Өскемен қ., Промышленная көшесі, 1-ғимарат, индексі 070002, БСН 970140000211, байланысатын адам: Е.А. Терентьев e-mail: Yevgeniya.Terentyeva@kazzinc.com, 8 (72335) 9-60-95. Әзірлеуші, деректемесі және байланыс деректері: «СП-Вектор» ЖШС БСН 140140022993, Өскемен қ., Серікбаев к-сі, 1-корпус, тел. 8 (7232) 70 17 50, email: mail@spvector.com. ЖАО – «ШҚО Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, тел: 8 (7232) 25-70-82. «Казцинк» ЖШС Шығыс Қазақстан кен байыту кешені Алтай қ. өнеркәсіптік алаңшасының көзделіп отырған қызметінің ықтимал әсер етуі туралы есеп бойынша құжаттама ndbecology.gov.kz порталында және жергілікті атқарушы органның <https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat?lang=ru> сайтында «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде орналастырылған. Ақпарат алып, құжаттардың көшірмесімен танысуға болатын электрондық мекенжай және телефон нөмірі: Е.А. Терентьев e-mail: Yevgeniya.Terentyeva@kazzinc.com 8 (72335) 9-60-95. Мүдделі жұртышылықтың ескертулері мен ұсыныстары мына мекенжайда қабылданады: Өскемен қаласы, Б. Керімбаев көшесі, 19, «ШҚО Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ, тел: 8 (7232) 25-70-82, электрондық мекенжайы: d.babakanova@akimvko.gov.kz. Толығырақ ақпарат «Мой город Зырянск» газетінің 13.05.2026 ж. № 19 (865) шығарылымында. Мемлекеттік лицензия №01879Р 28.11.2016 жылы «ҚР Энергетика министрлігі» ММ берілді.

16.06.2026 г. в 11:00 в ВКО, г. Алтай, по адресу: ул. Несмиянова 18/1, Отдел обучения и развития персонала г. Алтай корпоративного университета УТР ТОО «Казцинк» проводятся общественные слушания в форме открытого собрания по отчету о возможных воздействиях намечаемой деятельности промышленной площадки г. Алтай Восточно-Казахстанского горно-обогатительного комплекса ТОО «Казцинк». Территория воздействия - Восточно-Казахстанская область, район Алтай. Координаты расположения участков объекта: Площадки Малеевского рудника - 49°52'40.1" с.ш. 84°15'47.6" в.д., 49°53'15.8" с.ш. 84°17'31.8" в.д., 49°53'40.0" с.ш. 84°18'43.8" в.д. Площадки Хамирского водозабора - 49°52'17.0" с.ш. 84°21'37.7" в.д., 49°52'29.0" с.ш. 84°19'52.3" в.д. Обогажительная фабрика - 49°44'24.9" с.ш. 84°17'26.3" в.д. Хвостохранилище обогатительной фабрики - 49°46'56.1" с.ш. 84°19'09.0" в.д. Площадка рекультивации Греховского карьера - 49°40'52.7" с.ш. 84°23'58.8" в.д. Регистрация участников ведется при предъявлении документа, удостоверяющего личность. На общественные слушания можно подключиться в режиме онлайн посредством видео-конференцсвязи на платформе ZOOM. По вопросам подключения к конференции обращаться по телефонам заказчика 8 (7232) 29-19-20, 8 (72335) 9-60-95. Заказчик, реквизиты и контактные данные: ТОО Казцинк, юр. адрес: ВКО, г. Усть-Каменогорск, улица Промышленная, здание 1, индекс 070002, БИН 970140000211, контактное лицо: Терентьева Е.А., e-mail:

Yevgeniya.Terentyeva@kazzinc.com, 8 (72335) 9-60-95. Разработчик, реквизиты и контактные данные: ТОО «СП-Вектор» БИН 140140022993, г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева 1 корпус 1, тел: 8 (7232) 70 17 50, email: mail@spvector.com. МИО – ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО», тел: 8 (7232) 25-70-82. Документация по отчету о возможных воздействиях намечаемой деятельности промышленной площадки г. Алтай Восточно-Казахстанского горно-обогатительного комплекса ТОО «Казцинк» размещена на портале ndbecology.gov.kz и на сайте Местного исполнительного органа https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat?lang=ru в разделе «Общественные слушания». Электронный адрес и номер телефона, по которым можно получить информацию и ознакомиться с копией документов: Терентьева Е.А., e-mail: Yevgeniya.Terentyeva@kazzinc.com, 8 (72335) 9-60-95. Замечания и предложения заинтересованной общественности принимаются по адресу: г. Усть-Каменогорск, ул. Б. Керимбаева, 19, ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО», тел: 8 (7232)25-70-82, электронный адрес: d.babakanova@akimvko.gov.kz. Более подробная информация размещена в газете «Мой город Зыряновск» выпуск № 19 (865) от 13.05.2026 года. Государственная лицензия № 01879Р от 28.11.2016 года выдана ГУ «Министерство энергетики РК».

Дата выхода: 13 мая 2026г.

Сумма: 108400 (сто восемь тысяч четыреста) тенге.

Директор
ВКОФ АО «РТРК «Казахстан»:

Начальник управления
по связям с общественностью ТОО «Казцинк»



Кушербаев Б.Т.

Фоминых Е.Е.

18+

№ 19 (865)

13 мая 2026 года

Мой ГОРОД

Зыряновск

Рекомендуемая цена – 350 тенге

"Алтай Батыры - 2026"

В районе Алтай выбрали сильнейших мужчин

День защитника Отечества в Казахстане отмечается 7 мая. В этот день на площади Центра культуры царил особая атмосфера: спортивный азарт, поддержка болельщиков и желание участников доказать, что сила заключается не только в физических возможностях, но и в характере.

С приветственным словом к участникам и гостям мероприятия обратился аким района Алтай Ренат Курмамбаев:

– Вооружённые силы Республики Казахстан сегодня являются надёжной опорой нашей независимости и безопасности. Государство продолжает укреплять обороноспособность страны, создавая условия для достойной службы военнослужащих. Важным этапом в развитии нашей страны стало принятие новой Конституции Республики Казахстан, которая отражает стремление общества к справедливости, открытости и равенству. Она укрепляет этические принципы и ставит в центр государственной политики человека, его права и свободы.

Также Ренат Курмамбаев

подчеркнул важность развития массового спорта, сохранения национальных традиций и поддержки молодежи. По его словам, подобные соревнования способствуют укреплению единства, воспитанию патриотизма и популяризации здорового образа жизни.

Всего в соревнованиях приняли участие девять мужчин в возрасте от 18 до 40 лет. Конкурс включал как силовые, так и национальные виды спорта. Участники состязались в армрестлинге, поднятии штанги и гири на максимальное количество повторений за определённое время и в национальных дисциплинах – асықтау и садақтау.

Каждый участник стремился показать лучший результат, а некоторые сумели приятно удивить не только



Максим Спиридонов показал отличный результат в стрельбе из лука и стал обладателем Гран-при

зрителей, но и самих себя. Самым молодым участником конкурса стал 18-летний Максим Спиридонов – ученик 11 класса средней школы имени Сагадата Нурмагамбетова города Алтая.

– Я решил принять участие, чтобы проверить свою силу, – поделился Максим. – В целом специально не готовился, но занимаюсь армрестлингом и уверен в себе. Приятно удивлён, что в первом же испытании – стрельбе из лука – показал лучший результат: три попа-

дания из трёх. Последний раз стрелял только в детстве из самодельного лука. Видимо, руки всё помнят.

Впечатляюще выступил в силовых упражнениях Мансур Тумаров, который за три минуты выполнил 60 приседаний со штангой.

– Честно сказать, не готовился. Но армрестлингом занимаюсь уже около пяти лет и регулярно хожу в тренажёрный зал, – рассказал участник соревнований. – Приседал со штангой весом 50 килограммов – с учётом, показал хороший результат. Конечно, ноги забалили, болят.

Среди конкурсантов были и профессиональные спортсмены. В соревнованиях принял участие чемпион Азии и приёр чемпионата мира по армрестлингу среди параспортсменов Сергей Антропов.

– Решил участвовать, потому что увидел в объявлении свою дисциплину – дрим-



Сергей Антропов – именитый параспортсмен принял участие в конкурсе



Мансур Тумаров присел со штангой 60 раз за три минуты

рестлинг. Правда, не знал, что конкурс будет включать целый комплекс упражнений. Есть дисциплины, которые мне не совсем подходят – приседания со штангой и гиря. Но в чём мог, в том поучаствовал. Веду активный образ жизни и стараюсь не пропускать спортивные мероприятия, поэтому записался сразу. Тем более праздник.

Мероприятие получилось очень интересным: пострелял из лука – всё мимо, потому что последний раз делал это в детстве с кривыми пальцами. Показал асықтау – тоже невпрямь. Но я не расстраивался, ведь пришёл сюда прежде всего ради участия и хороших эмоций, – отметил Сергей.

По итогам конкурса обладателем Гран-при

"Алтай Батыры – 2026" и сертификата на сумму 250 тысяч тенге стал Максим Спиридонов.

Призовые места распределились следующим образом:

• первое – Диез Кадылбеков, учитель информатики средней школы имени Сагадата Нурмагамбетова города Алтая;

• второе – Мулан Дамулан, учитель физики средней школы № 9 города Алтая;

• третье – Нимита Томилов, электромонтёр ТОО "Каздиск".

Победители и приёры были награждены дипломами, памятными призами и заслуженными аплодисментами зрителей.

Ирина ОСТРОВСКАЯ, фото автора



Победители и приёры награждены дипломами и памятными призами

ПОДПИСКА 2026

Зыряновск

Подписка в АО «Казпочта» и посредством абонементов: ✉

Индекс	Категория подписчиков	1 месяц	3 месяца	Полгода
19111	ГОРОД и Индивидуальная подписка	926 тг.	2778 тг.	5556 тг.
19112	СЕЛО Юридические лица	2122 тг.	6366 тг.	12732 тг.

Подписка через офис с получением газеты через АО "Казпочта" 925 тг. | 2775 тг. | 5550 тг.

ПОДПИСКА В ОФИСЕ с получением газеты в редакции 925 тг. | 2775 тг. | 5550 тг.

Мебель

- 2940 **Диван**, для офиса, тем-но коричневый, 35000 тг, торг, моб: +7-771-453-28-25.
- 2903 **Кухонный уголок**, моб: +7-777-905-39-27.
- 2916 **Угловой диван**, с двумя креслами, моб: +7-771-355-53-66.

Животные

- 2922 **Куры-несушки**, моб: +7-777-153-02-30.
- 2911 **Щенки**, сибирской лайки, один кобель и две суки.

Другое

- 2927 **Дрова**, уголь, срезка, горбыль, опилки, моб: 8-747-880-40-32, моб: +7-777-489-66-38.
- 2933 **Автополюк-трансформер**, с выдвинутыми колесами, в хорошем состоянии, 20000 тг, моб: +7-777-793-47-24.
- 2946 **Автошины**, 215*90*16, б/у, цена договорная, моб: +7-777-152-87-24.
- 2913 **Велосипед "Самсон"**, недорого, моб: +7-747-851-92-97.
- 2927 **Дрова**, моб: +7-747-130-30-30.
- 2930 **Дрова**, колотые, моб: +7-747-070-89-83.
- 2909 **Картофель крупный**, на еду; мелкой семенной, хороший сорт, моб: +7-771-178-46-59.
- 2947 **Ковер**, 3*2 м., б/у, колыска детская, летняя, б/у. Цена договорная, моб: +7-777-152-87-24.
- 2922 **Отопительный котел**, парового отопления "Сибирь", б/у, в хорошем состоянии, 10000 тг, моб: +7-777-578-75-42.
- 2936 **Памперсы № 2**, для взрослых, недорого, доставка бесплатно, моб: +7-705-528-73-26.
- 2924 **Пескоблоки**, шлакоблоки, цена 600 тенге, моб: +7-777-983-37-75.

Транспортные

- 2922 **Стеклопакет**, 20 л., алюминевые бидоны, 10 л., кастроки, тазы, моб: +7-747-851-92-97.
- 2907 **Электроуборка**, 30-000 тг; электронасос "Кама", 30000 тг, моб: 8-705-530-74-25, моб: +7-777-633-17-20.
- 2921 **Яйцо**, куриное домашнее, моб: +7-777-153-02-30.
- 2908 **Дрова**, горбыль, черно-зем, моб: +7-777-986-13-70.

Другие

- 2923 **Настройка спутниковых антенн, ремонт тюнеров и ЖК телевизоров. Официальный дилер "АЛМА ТВ" ИП "Чурип А. Г.", моб: +7-705-329-75-59, тел: 6-99-27.**
- 2919 **ИП Бахарева**, благоустройство захоронений. Бетонирование, укладка плитки. Установка и изготовление оград, крестов, столбов. Услуги сварочных работ с выездом на кладбище. Качество. Гарантия. Заключение договора, моб: +7-795-870-68-41, тел: 6-13-28.

РАЗНОЕ. КУПЛЮ

Другое

- 2919 **Закупаем**, мед, прополис, рамки перговые, воск, моб: +7-700-147-41-02.
- 2920 **Куплю радиодетали** б/у, платы и приборы СССР, моб: +7-777-417-47-75.

УСЛУГИ

Строительные

- 2204 **ИП "Фунтов"** оказывает все виды сантехнических услуг. Ремонт систем отопления, водоснабжения, канализации. Сварочные работы. Работаем по городу и району. Скидки, гарантия, качество, моб: +7-777-155-74-58.
- 2921 **Услуги сантехника**, ИП "Налимов", установка радиаторов отопления, пайка труб, чистка канализации, моб: 8-708-281-13-79, моб: +7-705-968-27-70.
- 2925 **Ремонт**, систем отопления-водоснабжения, сантехника. Гарантия, моб: +7-777-983-59-72.

Другие

- 2923 **Настройка спутниковых антенн, ремонт тюнеров и ЖК телевизоров. Официальный дилер "АЛМА ТВ" ИП "Чурип А. Г.", моб: +7-705-329-75-59, тел: 6-99-27.**
- 2919 **ИП Бахарева**, благоустройство захоронений. Бетонирование, укладка плитки. Установка и изготовление оград, крестов, столбов. Услуги сварочных работ с выездом на кладбище. Качество. Гарантия. Заключение договора, моб: +7-795-870-68-41, тел: 6-13-28.

РАЗНОЕ. ОБЪЯВЛЕНИЯ

О наследстве

- 2921 После смерти Малышевой Галины Михайловны 22.06.1947 г.р., умершей 1.11.2025 г., открылось наследство. Наследникам и заинтересованным лицам обращаться в течение одного месяца со дня публикации данного объявления к нотариусу Джиргалановой А. А. по адресу: ВКО, г. Алтай, ул. Тауелсіздік, 28/1. Тел: 8 (72335) 6-36-65.
- 2922 После смерти Канжинова Нурахмета Мухтаровича 19.02.1954 г.р., умершего 17.11.2025 г., открылось наследство. Наследникам и заинтересованным лицам обращаться в течение одного месяца со дня публикации данного объявления к нотариусу Джиргалановой А. А. по адресу: ВКО, г. Алтай, ул. Тауелсіздік, 28/1. Тел: 8 (72335) 6-36-65.
- 2923 После смерти Мухамбетовой А. А. по адресу: ВКО, г. Алтай, ул. Тауелсіздік, 28/1. Тел: 8 (72335) 6-36-65.

Объявления к нотариусу

- 2923 После смерти Мусабайевой Жанар Бахайтевны 24.08.1973 г.р. умершей 10.04.2026 г., открылось наследство. Наследникам и заинтересованным лицам обращаться в течение 6 месяцев до 10 октября 2026 года к нотариусу Джиргалановой А. А., по адресу: ВКО, г. Алтай, ул. Тауелсіздік, 28/1. Тел: 8 (72335) 6-36-65.
- 2924 После смерти Коротковой Веры Александровны 8.08.1947 г.р., умершей 15.12.2025 г., открылось наследство. Наследникам и заинтересованным лицам обращаться в течение 6 месяцев, до 15 июня 2026 г. к нотариусу Шаловской Л. В. по адресу: ВКО, г. Алтай, ул. Астана, 79. Тел: 8 (72335) 6-33-68.
- 2944 После смерти Бахарь Николая Николаевича 5.03.1950 г.р., умершего 1.11.2025 г., открылось наследство. Наследникам и заинтересованным лицам обращаться в течение одного месяца со дня публикации данного объявления к нотариусу Джиргалановой А. А. по адресу: ВКО, г. Алтай, ул. Тауелсіздік, 28/1. Тел: 8 (72335) 6-36-65.

ВАКАНСИИ

Требуется

- 2926 Охранник на дачи "Южные" с проживанием, на летний период, моб: +7-777-541-23-53.

Ищу работу

- 2948 Сиделкой, домработницей, няней, техничкой, моб: +7-775-967-71-28.

КУПОН НА СКИДКУ
10% в ДОБРОСТРОЙ
Для получения скидки оформите заказ укажите этот купон в заказе
ул. Каюпова, 60
тел. 8-777-850-73-37

Шлакоблоки 600тенге
8-777-983-37-75

ПО ВОПРОСАМ РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМЫ ОБРАЩАЙТЕСЬ ПО ТЕЛЕФОНУ +7-777-992-52-62

РАЗМЕСТИТЬ ОБЪЯВЛЕНИЕ В ГАЗЕТУ «МОЙ ГОРОД ЗЫРЯНОВСК» ОЧЕНЬ ПРОСТО

ПОДАТЬ	ПРОДЛИТЬ
Наберите один из номеров телефона: +7-777-992-52-62	Для продления объявления вам необходимо просто назвать номер объявления из последнего выпуска газеты.
Если вы подаете объявление впервые, назовите ваш номер телефона, который укажите в объявлении, и продиктуйте текст объявления.	Номер располагается слева от вашего объявления в колонке.

УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ! ПОДАТЬ ОБЪЯВЛЕНИЕ, НЕ ВЫХОДЯ ИЗ ДОМА, 1691
ВЫ МОЖЕТЕ ЧЕРЕЗ СЛУЖБУ АО "КАЗАХТЕЛЕКОМ"

16.06.2026 жылы сағат 11:00-де ШҚО, Алтай к, Несминова к-сі, 18/1 ЕРБ Корпоративтік университет Алтай қ. Қызметкерлерді оқыту және мекемдеу бөлімі мекенжайы: "Казцинк" ЖШС Шығыс Қазақстан кен байыту кешені Алтай қ, өнеркәсіптік алаңшасының көздепін отырган қызметінің ықтимал әсер етуі туралы есеп бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар болады.

Әсер ету аумағы – Шығыс Қазақстан облысы, Алтай ауданы. Объектің орналасу нүктелердің координаттары:

Малеев кенші алаңшасы – 49°52'40.1" с.е. 84°15'47.8" ш.б., 49°53'15.8" с.е. 84°17'31.8" ш.б., 49°53'40.0" с.е. 84°18'43.8" ш.б. Хамир сұартының алаңшасы – 49°52'17.0" с.е. 84°21'37.7" ш.б., 49°52'29.0" с.е. 84°19'52.3" ш.б. Байлту фабрикасы – 49°44'24.9" с.е. 84°17'26.3" ш.б. Байлту фабрикасының аяқ қырасы – 49°46'56.1" с.е. 84°19'08.0" ш.б. Грехов карьерінің қайта қалпына келтіру алаңшасы – 49°40'52.7" с.е. 84°23'58.8" ш.б.

Қатысушылар жеке басын куәландыратын құжат көрсеткен кезде тіркеледі.

Қоғамдық тыңдаулар ZOOM платформасында бейне-конференц-байланыс арқылы онлайн режимде қырылуға болады. Тыңдауларға қатысу үшін мына сілтемеге басу қажет:

<https://us06web.zoom.us/j/86753925610?pwd=TW1R68gDzKVC04MhmjDz87VEuADQhUu1>

Конференция сайнәндерігіші: 867 5392 5610 Күру коды: 064947 Конференцияға қырылу мәселесі бойынша талсыры берушінің

8 (7232) 29-19-20, 8 (72335) 9-60-95 телефонна хабарласуға болады.

Талсыры беруші, деректемесі және байланыс деректері: "Казцинк" ЖШС, заңды мекенжайы: ШҚО, Өскемен қ., Промышленная көшесі, 1-қимарат, индекс 070002, БСН 970140000211, байланысатын адам: Е.А. Терентьева е-mail: Yevgeniya.Terentyeva@kazinc.com 8 (72335) 9-60-95.

Әзірлеуші, деректемесі және байланыс деректері: "СП-Вектор" ЖШС БСН 140140022993, Өскемен қ., Серікбаев к-сі, 1-корпус, тел. 8 (7232) 70 17 50, email: mail@spvector.com

ЖАО – "ШҚО Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ, тел. 8 (7232) 25-70-82.

"Казцинк" ЖШС Шығыс Қазақстан кен байыту кешені Алтай қ, өнеркәсіптік алаңшасының көздепін отырган қызметінің ықтимал әсер етуі туралы есеп бойынша құжаттама пайдаланушы, gov.kz порталында және жергілікті атқарушы органын <https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat> сайтында "Қоғамдық тыңдаулар" бөлімінде орналастырылған.

Апаратталып, құжаттардың тіркесімімен танымал болатын электрондық мекенжай және телефон нөмірі: Е.А. Терентьева е-mail: Yevgeniya.Terentyeva@kazinc.com 8 (72335) 9-60-95

Мүдделі жұртшылықтың өкөртүлері мен ұсыныстары мына мекенжайда қырылғанды: Өскемен қырасы, Б. Керімбаев көшесі, 19, "ШҚО Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ, тел.: 8 (7232) 25-70-82, электронды мекенжайы: d.babakanova@akitvko.gov.kz

16.06.2026 г. в 11:00 в ВКО, г. Алтай, по адресу: ул. Несминова 18/1, Отдел обучения и развития персонала г. Алтай корпоративного университета УТР ТОО "Казцинк" проводятся общественные слушания в форме открытого собрания по отчету о возможных воздействиях намечаемой деятельности промышленной площадки г. Алтай Восточно-Казахстанского горно-обогатительного комплекса ТОО "Казцинк".

Территория воздействия - Восточно-Казахстанская область, район Алтай. Координаты расположения участка объекта:

Площадки - Малеевского рудника - 49°52'40.1" с.ш. 84°15'47.8" в.д., 49°53'15.8" с.ш. 84°17'31.8" в.д., 49°53'40.0" с.ш. 84°18'43.8" в.д. Площадки Хамирского водозабора - 49°52'17.0" с.ш. 84°21'37.7" в.д., 49°52'29.0" с.ш. 84°19'52.3" в.д. Обогаительная фабрика - 49°44'24.9" с.ш. 84°17'26.3" в.д. Хвостоочистительная обогатительной фабрики - 49°46'56.1" с.ш. 84°19'08.0" в.д. Площадка рекультивации Греховского карьера - 49°40'52.7" с.ш. 84°23'58.8" в.д.

Регистрация участников ведется при предъявлении документа, удостоверяющего личность.

На общественные слушания можно подключиться в режиме онлайн посредством видео-конференцсвязи на платформе ZOOM. Для участия в слушаниях необходимо пройти по ссылке

<https://us06web.zoom.us/j/86753925610?pwd=TW1R68gDzKVC04MhmjDz87VEuADQhUu1>

Идентификационный номер конференции: 867 5392 5610 Код доступа: 064947 По вопросам подключения к конферен-

ции обращаться по телефону заказчика 8 (7232) 29-19-20, 8 (72335) 9-60-95.

Заказчик, реквизиты и контактные данные: ТОО "Казцинк", юр. адрес: ВКО, г.Усть-Каменгорск, улица Промышленная, здание 1, индекс 070002, БИИ 970140000211, контактное лицо: Терентьева Е.А., e-mail: Yevgeniya.Terentyeva@kazinc.com 8 (72335) 9-60-95.

Разработчик, реквизиты и контактные данные: ТОО "СП-Вектор" БИИ 140140022993, г. Усть-Каменгорск, ул. Серікбаева 1 корпус 1, тел. 8 (7232) 70 17 50, email: mail@spvector.com

МИО – ГУ "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО", тел. 8 (7232) 25-70-82.

Документация по отчету о возможных воздействиях намечаемой деятельности промышленной площадки г. Алтай Восточно-Казахстанского горно-обогатительного комплекса ТОО "Казцинк" размещена на портале www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat и на сайте Местного исполнительного органа <https://www.gov.kz/memleket/entities/vko-tabigat> в разделе "Общественные слушания".

Электронный адрес и номер телефона, по которым можно получить информацию и ознакомиться с копией документа: Терентьева Е.А., e-mail: Yevgeniya.Terentyeva@kazinc.com 8 (72335) 9-60-95.

Замечания и предложения заинтересованной общественности принимаются по адресу: г. Усть-Каменгорск, ул. Б. Керімбаева, 19, ГУ "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО", тел.: 8 (7232) 25-70-82, электронный адрес: d.babakanova@akitvko.gov.kz

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

Отчет о возможных воздействиях намечаемой деятельности промышленной площадки г. Алтай Восточно-Казахстанского горно-обогатительного комплекса ТОО «Казцинк»

Доклад к общественным слушаниям (г. Алтай, 16.06.2026 г.)

Слайд 0. Титульная страница.

Добрый день, уважаемые участники общественных слушаний!

На сегодняшние общественные слушания выносятся проект отчета о возможных воздействиях намечаемой деятельности промышленной площадки г. Алтай Восточно-Казахстанского горно-обогатительного комплекса ТОО «Казцинк», подготовленный согласно статье 67 Экологического кодекса.

Слайд 1. Месторасположение объекта намечаемой деятельности.

Объекты промышленной площадки г. Алтай ВК ГОК расположены в районе Алтай: Малеевский рудник расположен в 15 км к северу от города Алтай на склонах горы Малеевская на трех площадках, связанных между собой автодорогами и инженерными сетями; основная промплощадка, на которой расположены обогатительная фабрика, известковый завод и вспомогательные цеха, расположена на северной окраине города Алтай; хвостохранилище расположено на северо-восточной окраине города Алтай; рекультивируемый Греховский карьер расположен на расстоянии 6 км к юго-востоку от города; объекты Хамирского водозабора расположены к северо-востоку и к северно-западу от села Путинцево. В границах установленных санитарно-защитных зон площадок жилая застройка отсутствует.

Слайд 2. Экологическое состояние района намечаемой деятельности.

Укрупненно существующее состояние окружающей среды в районе объектов предприятия оценивается следующим образом:

- в г. Алтай иногда фиксируется повышенный уровень загрязнения атмосферного воздуха, а в районе других объектов предприятия воздействие находится в пределах нормы;
- фиксируются превышение ПДК по отдельным веществам в реках Бухтарма и Березовка, что связывается как с деятельностью предприятий района, так и с влиянием исторических загрязнителей, к которым, к примеру, относятся породные отвалы бывшего Зырянского рудника;
- фиксируются превышение ПДК по отдельным веществам. В районе Малеевского рудника в результате осушения горного массива естественный уровень подземных вод был понижен с образованием депрессионной воронки, а загрязненные шахтные воды собираются системой шахтного водоотлива и направляются на очистку до нормативных показателей. В районе обогатительной фабрики и хвостохранилища повышенный уровень загрязнения подземных вод фиксируется уже длительный период времени и связывается с историческим воздействием ликвидированного Зырянского рудника и его поверхностных объектов;
- фиксируется умеренное загрязнение почвенного покрова по ряду элементов вследствие исторического техногенного воздействия.

Общее экологическое состояние окружающей среды в районе объектов предприятия характеризуется повышенным уровнем загрязнения, обусловленным преимущественно историческим техногенным влиянием, и практически отсутствующей динамикой изменения загрязнения в среднесрочной ретроспективе.

Слайд 3. Описание намечаемой деятельности.

В рамках текущей деятельности ранее рассматривалось завершение работы Малеевского рудника вследствие исчерпания запасов руды, с сопутствующим значительным сокращением переработки сырья на обогатительной фабрике. Однако в настоящее время по результатам эксплуатационной доразведки запасов в границах горного отвода установлена возможность дальнейшей отработки Малеевского месторождения до 2029 года включительно, что исключает необходимость проведения с 2026 года ликвидации Малеевского рудника. Возможность дальнейшей отработки запасов Малеевского месторождения позволяет актуализировать производственный план обогатительной фабрики с сохранением количественных показателей переработки сырья, что также обеспечит социально-экономическое развитие района Алтай. В рамках намечаемой деятельности предусматривается дальнейшая эксплуатация производственных и иных объектов промышленной площадки г. Алтай ВК ГОК, что включает:

- продолжение подземной добычи на Малеевском месторождении с производительностью не более 1,5 млн тонн в год прогнозируется до 2029 года, однако с возможностью продолжения при выявлении новых запасов по результатам эксплуатационной доразведки;
- продолжение переработки на обогатительной фабрике полиметаллических руд и техногенного сырья в количестве не более 3 млн тонн в год, а также продолжение эксплуатации хвостохранилища для размещения отходов обогащения;
- продолжение технического этапа рекультивации Греховского карьера;
- продолжение функционирования Хамирского водозабора и водопонижающего комплекса Березовского водозабора;
- дальнейшая эксплуатация вспомогательных объектов без ограничения во времени.

Фактические показатели намечаемой деятельности в рамках производственного плана в дальнейшем будут находиться в границах указанных максимальных показателей, которые определены для целей проведения оценки воздействия на окружающую среду.

В рамках намечаемой деятельности при этом сохраняется возможность прогрессивной ликвидации на объектах Малеевского рудника согласно утвержденным проектным решениям.

Слайд 4. Отчет о возможных воздействиях.

Проведение оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности было признано обязательным заключением об определении сферы охвата от 27 апреля 2026 года, согласно которому учтены замечания и предложения Комитета экологического регулирования и контроля, заинтересованных государственных органов и общественности. Отчет о возможных воздействиях выполнен в соответствии со статьей 72 Экологического кодекса Республики Казахстан и «Инструкцией по организации и проведению экологической оценки».

В состав отчета о возможных воздействиях включена следующая информация: описание намечаемой деятельности; информация о компонентах природной среды в районе осуществления деятельности; описание возможных воздействий намечаемой деятельности; обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий; обоснование предельного количества накопления и захоронения отходов; информация о вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений; описание предусматриваемых мер по предотвращению, сокращению, смягчению воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду.

Слайд 5. Описание возможных вариантов осуществления намечаемой деятельности.

При составлении отчета о возможных воздействиях был проведен анализ потенциально возможных вариантов намечаемой деятельности. Первым возможным вариантом может послужить полный отказ от реализации намечаемой деятельности, так называемый «нулевой» вариант. Данный сценарий не позволит обеспечить полную отработку доступных к добыче запасов Малеевского месторождения. В условиях снижения минерально-ресурсной базы, влекущих проблемы для социально-экономического развития региона, данный вариант является

менее привлекательным, так как при этом не обеспечивается полнота освоения недр в части запасов Малеевского месторождения, являющегося одним из ключевых для функционирования горнометаллургического комплекса региона. Вторым вариантом является осуществление намечаемой деятельности, что включает продолжение подземной добычи на Малеевском месторождении, переработку полиметаллических руд и техногенного сырья на обогатительной фабрике, дальнейшее размещение хвостов обогащения в хвостохранилище и продолжение рекультивации нарушенных земель Греховского карьера. В качестве рационального варианта рассматривается реализация намечаемой деятельности, в рамках которой путем корректировки Плана горных работ на Малеевском месторождении обеспечивается полнота освоения минеральных запасов недр, что технологически возможно и экономически целесообразно, а с точки зрения воздействия на окружающую среду носит преемственный характер к текущей деятельности без существенных изменений.

Слайд 6. Оценка воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух.

С учетом принятого для реализации варианта намечаемой деятельности была выполнена оценка воздействия такой деятельности на окружающую среду, при этом параметры воздействия определены для максимальных показателей деятельности, носящих теоретический и прогнозный характер. Начнем с оценки воздействия на атмосферный воздух. Для намечаемой деятельности в условиях преемственности технологических операций прогнозируется осуществление выбросов в атмосферный воздух не более 385 тонн в год, что меньше нормативов допустимых выбросов, ранее установленных на 2026 год экологическим разрешением на воздействие от 23.11.2022 г., которым рассматривалось функционирование Малеевского рудника и обогатительной фабрики без снижения производительности. При этом объем выбросов в рамках намечаемой деятельности всего на 4,6% больше нормативов, ранее установленных на 2026 год экологическим разрешением от 05.01.2025 г., которым рассматривалось завершение отработки Малеевского месторождения с общим снижением объемов переработки на обогатительной фабрике. По отношению к текущей деятельности объекта количество источников выбросов и загрязняющих веществ прогнозируется без изменений. Таким образом, общее воздействие намечаемой деятельности на состояние атмосферного воздуха прогнозируется на допустимом уровне преемственно к текущей деятельности, а в количественном отображении выбросы в атмосферу будут соответствовать ранее установленным показателям.

Слайд 7. Оценка воздействия намечаемой деятельности на водные ресурсы.

Параметры намечаемой деятельности не предусматривают существенного изменения водохозяйственного баланса от текущего состояния. При этом в рамках развития горных работ по отработке Малеевского месторождения рассматривается потенциальная возможность увеличения образования шахтных вод, однако с учетом контуров сформировавшейся депрессионной воронки и снижения темпов добычи прогнозный водоприток в горные выработки не будет существенно превышать средний многолетний водоприток. В целом количество и перечень источников сбросов и загрязняющих веществ прогнозируется без изменений в условиях преемственности намечаемой деятельности, при этом прогнозируется осуществление сбросов загрязняющих веществ не более 200 тонн в год, что вдвое меньше нормативов допустимых сбросов, установленных ранее на 2026 год экологическим разрешением от 23.11.2022 г., которым рассматривалось функционирование Малеевского рудника и обогатительной фабрики без снижения производительности. При этом прогнозные максимальные сбросы незначительно больше значений нормативов, ранее установленных экологическим разрешением от 05.01.2025 г., которым при этом рассматривалось завершение отработки Малеевского месторождения с общим снижением объемов переработки на обогатительной фабрике. Воздействие намечаемой деятельности на поверхностные воды оценивается как допустимое и преемственное к текущему

состоянию. Аналогичным образом, ввиду неизменности технологии в рамках намечаемой деятельности прогнозируется сохранение текущего уровня воздействия на подземные воды.

Слайд 8. Управление отходами.

Образование отходов производства и потребления 29 наименований и отходов горнодобывающей промышленности 5 наименований преимущественно к текущей деятельности включает образование 7 видов опасных, 18 неопасных и 9 зеркальных отходов. Прогнозное максимальное образование отходов составляет: отходы обогащения - до 2 735 000 тонн/год; пустая горная порода - до 250 000; иные виды отходов - принимаются на уровне текущих показателей либо рассчитываются исходя из соотношения между максимальной и текущей мощностью объекта. Управление отходами сохраняется преимущественно к существующей Программе управления отходами: переработке отходов в деятельности оператора подлежит до 5 видов отходов; восстановлению путем утилизации в деятельности оператора - до 14 видов отходов; удалению отходов - до 4 видов отходов; ввиду отсутствия возможности переработки или восстановления в собственной деятельности оператора до 25 видов отходов подлежат передаче специализированным организациям или сторонним лицам. Прогнозируемое предельное количество накопления отходов составляет до 3,2 млн тонн в год, что больше лимитов накопления отходов, установленных на 2026 год экологическим разрешением на воздействие от 23.11.2022 г., что связано с уточнением количества образования отходов при максимальном уровне переработки сырья на обогатительной фабрике. В части захоронения отходов осуществляется складирование и долгосрочное хранение отходов горнодобывающей промышленности - хвостов обогащения в хвостохранилище и легкой фракции в отвале. Предельное количество захоронения для золошлаковых отходов и лома черных металлов запрашиваются на случай превышения сроков временного хранения отходов при проблемах с логистикой, при этом в дальнейшем отходы направляются на восстановление в полном объеме без фактического захоронения на территории предприятия.

Слайд 9. Оценка воздействия намечаемой деятельности на земельные и почвенные ресурсы.

Оценка воздействия намечаемой деятельности на земельные ресурсы основывается на преимущественности к текущей деятельности без изменения планировки территории и границ земельных отводов оператора объекта. Химическое загрязнение почв в области воздействия объекта обусловлено влиянием многолетней горнодобывающей и горно-обогатительной деятельностью, при этом уровень загрязнения в среднесрочной ретроспективе практически не меняется. Общее воздействие намечаемой деятельности на почвы и земельные ресурсы оценивается как допустимое и преимущественное к текущему состоянию.

Слайд 10. Оценка воздействия намечаемой деятельности на биоразнообразие.

Использование растительных и животных ресурсов преимущественно к текущей деятельности не предусматривается. В настоящее время воздействие на животный мир сильно ограничено ввиду длительного осуществления деятельности в определенных границах. Дополнительное изъятие земель, нарушение почвенного покрова, уничтожение флоры и фауны для осуществления намечаемой деятельности не требуется и не предусматривается. Ближайшей особо охраняемой природной территорией является Нижне-Тургусунский государственный природный заказник республиканского значения, расположенный в западном направлении от Малеевского рудника и представленный небольшими по площади участками на территории Нижне-Тургусунского лесничества, которые не накладываются на территорию Малеевского рудника. Общее воздействие на биоразнообразие оценивается как допустимое и преимущественно к текущему состоянию.

Слайд 11. Мониторинг воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду.

С учетом преемственности намечаемой деятельности параметры мониторинга воздействия на окружающую среду сохраняются без изменений и включают: мониторинг воздействия на атмосферный воздух, на поверхностные и подземные воды, а также почвы в районе объектов предприятия.

Слайд 12. Оценка последствий деятельности в экономическом и социальном контекстах.

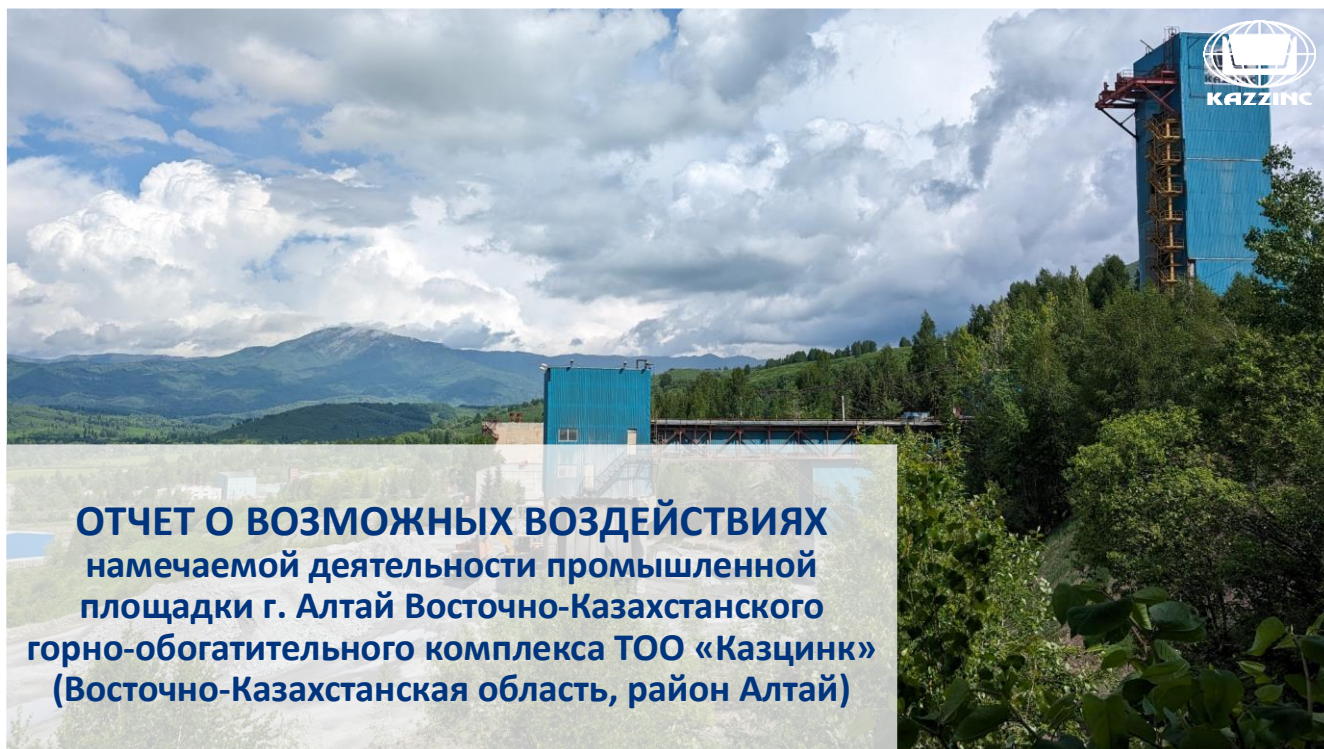
В рамках оценки целесообразности намечаемой деятельности был выполнен анализ текущей деятельности в экономическом и социальном контекстах, в том числе с точки зрения осуществляемой оператором объекта поддержки местных сообществ. Поддержка местных сообществ осуществляется ТОО «Казцинк» на системной основе - так, за период 2023-2025 годы направлено в социальную сферу района Алтай 417 млн тенге, на 2026 год планируется направить в данную сферу 70 млн тенге. Социальная поддержка включает поддержку молодых специалистов-врачей, проведение ремонтных работ и материальное обеспечение учреждений здравоохранения, образования и культуры. Кроме того, оператором были разработаны и реализованы такие социальные программы, как «Алтай-2027» для работников Малеевского рудника и акция «Арман Кала» для местных жителей, включенная в подписанный в 2024 году Меморандум с акиматом ВКО. При этом намечаемая деятельность предусматривается в том числе с целью обеспечения дальнейшего социально-экономического развития района.

Слайд 13. Выводы по оценке воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду.

Подводя итоги, можно сказать, что реализация намечаемой деятельности принимается допустимой с точки зрения совокупности преемственного характера воздействия на окружающую среду и социально-экономических последствий дальнейшей эксплуатации объектов промышленной площадки г. Алтай ВК ГОК. В том числе, положительным воздействием в рамках намечаемой деятельности рассматривается комплексная и полная отработка запасов полиметаллических руд Малеевского месторождения, что отвечает принципам рационального использования недр, а также обеспечение социально-экономического развития района Алтай.

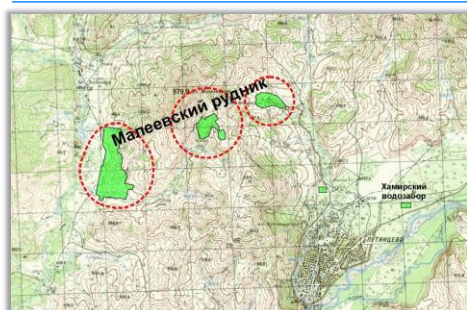
Благодарю за внимание!

Презентация



ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ намечаемой деятельности промышленной площадки г. Алтай Восточно-Казахстанского горно-обогатительного комплекса ТОО «Казцинк» (Восточно-Казахстанская область, район Алтай)

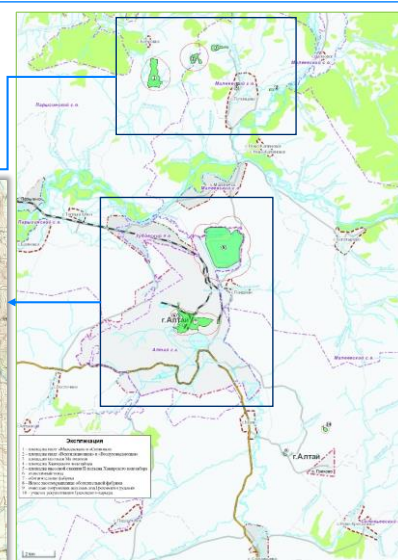
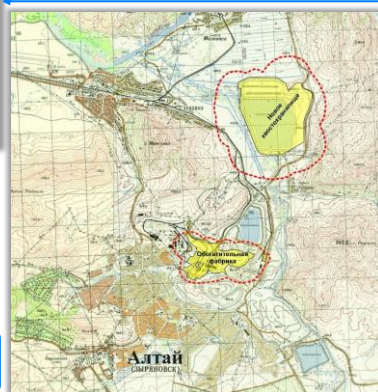
Месторасположение объекта намечаемой деятельности



- промплощадки Малеевского рудника - на склонах горы Малеевская в 15 км к северу от города Алтай, на правом берегу реки Бухтарма

- основная промплощадка (обогажительная фабрика) - на северной окраине города Алтай;
- Новое хвостохранилище - на северо-восточной окраине города Алтай.

В границах санитарно-защитных зон полностью отсутствует жилая застройка



Отчет о возможных воздействиях намечаемой деятельности промышленной площадки г. Алтай Восточно-Казахстанского горно-обогатительного комплекса ТОО «Казцинк»



1

Экологическое состояние района намечаемой деятельности



Обогатительная фабрика

Современное состояние окружающей среды:

- повышенный уровень загрязнения атмосферного воздуха (г. Алтай);
- умеренное загрязнение почв вследствие длительного исторического воздействия;



- повышенное загрязнение поверхностных вод рек Бухтарма и Березовка, без выраженного воздействия текущей деятельности объекта;
- повышенный уровень загрязнения подземных вод в зоне исторических горных работ.



Малеевский рудник

Общее экологическое состояние – допустимое, с повышенным уровнем загрязнения, обусловленным историческим техногенным влиянием

Отчет о возможных воздействиях намечаемой деятельности промышленной площадки г. Алтай Восточно-Казахстанского горно-обогатительного комплекса ТОО «Казцинк»



2

Описание намечаемой деятельности

Намечаемая деятельность ТОО «Казцинк» - дальнейшая эксплуатация производственных и иных объектов промышленной площадки г. Алтай Восточно-Казахстанского горно-обогатительного комплекса



Отчет о возможных воздействиях намечаемой деятельности промышленной площадки г. Алтай Восточно-Казахстанского горно-обогатительного комплекса ТОО «Казцинк»



3

Отчет о возможных воздействиях намечаемой деятельности

Отчет о возможных воздействиях выполнен в соответствии с требованиями правовых актов:

- статья 72 Экологического кодекса Республики Казахстан;
- «Инструкция по организации и проведению экологической оценки»;
- заключение Комитета экологического регулирования и контроля об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности от 27.04.2026 года KZ41VWF00556103.

В рамках оценки воздействия на окружающую среду выполнен анализ воздействия на объекты:

- атмосферный воздух;
- водные ресурсы;
- почвенный покров и земельные ресурсы;
- биоразнообразие;
- состояние здоровья и условия жизни населения;
- сопротивляемость к изменению климата экологических и социально-экономических систем;
- материальные активы, объекты историко-культурного наследия;
- ландшафты.



Отчет о возможных воздействиях намечаемой деятельности промышленной площадки г. Алтай Восточно-Казахстанского горно-обогатительного комплекса ТОО «Казцинк»



4

Описание возможных вариантов осуществления намечаемой деятельности с учетом ее особенностей и возможного воздействия на окружающую среду

Вариант А1 («нулевой вариант»): отказ от дальнейшей эксплуатации производственных и иных объектов промышленной площадки г. Алтай ВК ГОК

- не обеспечивается полнота освоения недр в части утвержденных запасов минерального сырья Малеевского месторождения;
- сокращение социально-экономических показателей региона; рост безработицы, снижение кадрового потенциала.

Вариант В1 (намечаемая деятельность): продолжение эксплуатации производственных и иных объектов промышленной площадки г. Алтай ВК ГОК

- дальнейшая отработка утвержденных запасов минерального сырья Малеевского месторождения в границах горного отвода;
- экологическая преемственность к текущему состоянию;
- социально-экономическая целесообразность и стабильность.

Вариант В1 по реализации намечаемой деятельности принят как наиболее рациональный и преемственный выбор для достижения цели обеспечения социально-экономического развития района нахождения объекта

Отчет о возможных воздействиях намечаемой деятельности промышленной площадки г. Алтай Восточно-Казахстанского горно-обогатительного комплекса ТОО «Казцинк»



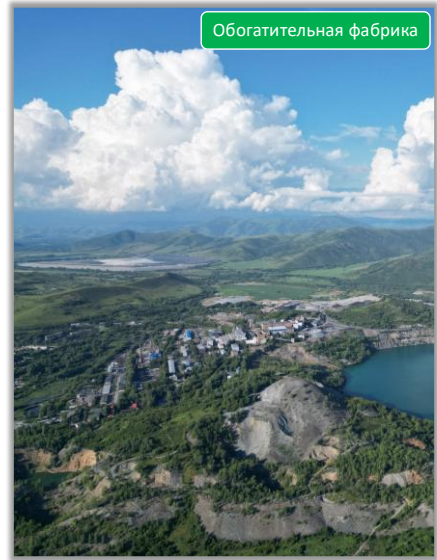
5

Оценка воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух



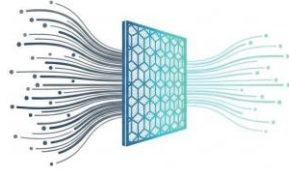
Пылеподавление пляжа хвостохранилища

- максимальный выброс загрязняющих веществ - не более 385 т/год;
- высокий уровень соответствия наилучшим доступным техникам в сфере добычи и обогащения руд цветных металлов.



Обогатительная фабрика

49 систем очистки газов от пыли



148 источников выбросов

Воздействие на атмосферный воздух – приемственное и допустимое

Отчет о возможных воздействиях намечаемой деятельности промышленной площадки г. Алтай Восточно-Казахстанского горно-обогатительного комплекса ТОО «Казцинк»

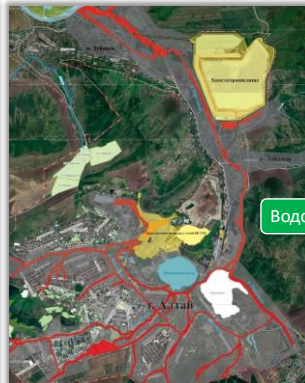


6

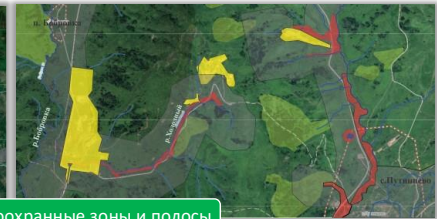
Оценка воздействия намечаемой деятельности на водные ресурсы



Очистные сооружения шахтных вод Малеевского рудника



Водоохранные зоны и полосы



- максимальный сброс загрязняющих веществ - не более 200 т/год;
- сброс очищенных вод – через выпуски № 1 и №8 в реку Бухтарму с использованием автоматизированных систем мониторинга эмиссий.

Воздействие на водные ресурсы – приемственное и допустимое

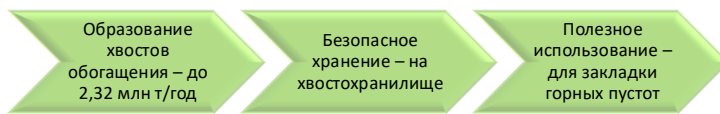


Отчет о возможных воздействиях намечаемой деятельности промышленной площадки г. Алтай Восточно-Казахстанского горно-обогатительного комплекса ТОО «Казцинк»



7

Управление отходами



- образование отходов обогащения - до 2 735 000 тонн/год (при переработке до 3 млн тонн сырья на обогатительной фабрике);
- образование пустой горной породы - до 250 000 тонн/год;
- образование иных видов отходов - преимущественно к текущим показателям напрямую, либо с применением коэффициента пропорциональности, соответствующим соотношению между максимальной и текущей производительностью объекта.

Опасные отходы – 7 наименований:

- ветошь промасленная, отработанные люминесцентные лампы, прочие

Неопасные отходы – 18 наименований:

- твердые бытовые отходы, строительный мусор, горная порода Малеевского рудника, прочие

«Зеркальные» отходы – 9 наименований:

- отходы обогащения (хвосты) обогатительной фабрики, технологический мусор, прочие

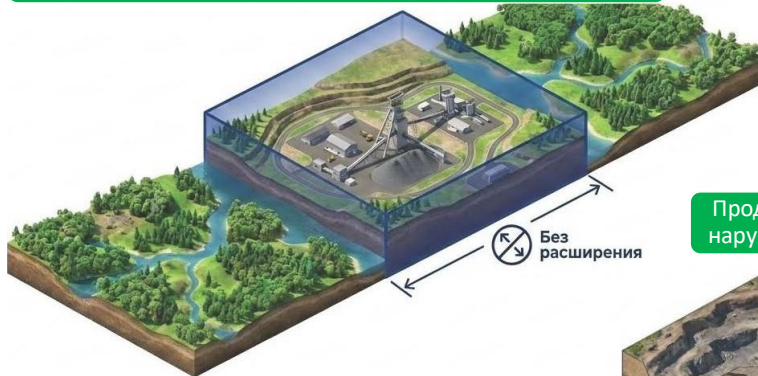
Отчет о возможных воздействиях намечаемой деятельности промышленной площадки г. Алтай Восточно-Казахстанского горно-обогатительного комплекса ТОО «Казцинк»



8

Оценка воздействия намечаемой деятельности на земельные и почвенные ресурсы

Прогнозная деятельность в границах текущих земельных отводов без расширения территории прямого воздействия



- длительный исторический период техногенного воздействия на ландшафты, земельные и почвенные ресурсы на территории города Алтай → повышенное загрязнение почв;
- отсутствие динамики роста загрязнения почв при текущей деятельности объекта.

Продолжение технического этапа рекультивации нарушенных земель Греховского карьера (1988 г.)



Воздействие на земельные и почвенные ресурсы – преемственное и допустимое

Отчет о возможных воздействиях намечаемой деятельности промышленной площадки г. Алтай Восточно-Казахстанского горно-обогатительного комплекса ТОО «Казцинк»



9

Оценка воздействия намечаемой деятельности на биоразнообразие

Фауна

- сбалансированное техногенное воздействие → высокая продуктивность местной растительности;
- исключается осуществление деятельности на территории лесного фонда и особо охраняемых природных территорий (ООПТ).

Флора

- преимущественно к текущей деятельности ограничено прямое воздействие на животный мир путем локализации работ в границах существующих промышленных площадок объекта;
- не прогнозируется расширение территории деятельности → ареалы животного мира не меняются.

**Воздействие на биоразнообразие района –
преимущественное и допустимое**



Отчет о возможных воздействиях намечаемой деятельности промышленной площадки г. Алтай Восточно-Казакстанского горно-обогатительного комплекса ТОО «Казцинк»



10

Мониторинг воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду

Мониторинг состояния атмосферного воздуха

- в районе обогатительной фабрики - 3 контрольных точки;
- в районе хвостохранилища - 2 контрольные точки;
- в районе объектов Малеевского рудника - 4 контрольные точки;
- в районе рекультивации Греховского карьера - 2 контрольные точки.

Мониторинг состояния поверхностных вод

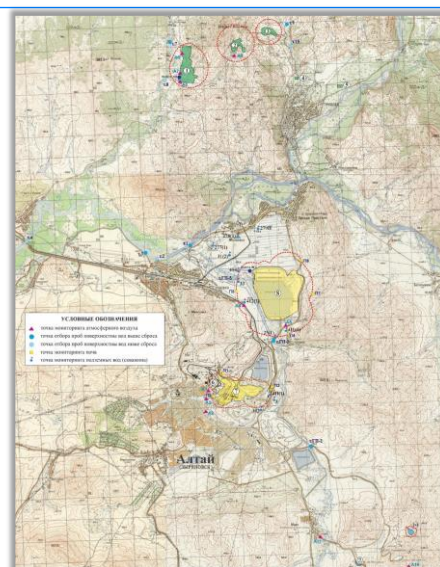
- в 2 контрольных точках выше и ниже выпуска сточных вод № 1 в реку Бухтарму
- в 2 контрольных точках выше и ниже выпуска сточных вод № 8 в реку Бухтарму.

Мониторинг состояния подземных вод

- в районе обогатительной фабрики – 3 наблюдательные скважины;
- в районе хвостохранилища - 9 наблюдательных скважин;
- в районе рекультивации Греховского карьера – 1 мониторинговая скважина.

Мониторинг состояния почв

- в районе обогатительной фабрики - 3 контрольных точки (с усреднением в 1 пробу);
- в районе хвостохранилища - 4 контрольные точки (с усреднением в 1 пробу).



Отчет о возможных воздействиях намечаемой деятельности промышленной площадки г. Алтай Восточно-Казакстанского горно-обогатительного комплекса ТОО «Казцинк»



11

Оценка последствий осуществления текущей и намечаемой деятельности оператора ТОО «Казцинк» в экономическом и социальном контекстах в районе Алтай



Сохраняется важный градообразующий статус для города Алтай и в целом района Алтай



Обеспечение занятости местного населения и стабильная оплата труда



Инвестиции в социально-экономическую инфраструктуру и налоги в бюджет

Поддержка социальной сферы по району Алтай:

- медицина - поддержка молодых специалистов - врачей, ремонтные работы и материальное обеспечение медицинских учреждений;
- образование – ремонтные работы и материальное обеспечение учреждений образования;
- инфраструктура - ремонтные работы и материальное обеспечение учреждений культуры.

Отчет о возможных воздействиях намечаемой деятельности промышленной площадки г. Алтай Восточно-Казахстанского горно-обогатительного комплекса ТОО «Казцинк»



12

Выводы по оценке воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду

2024-2025 гг.

Текущая деятельность – прогнозное закрытие Малеевского рудника в 2026 году

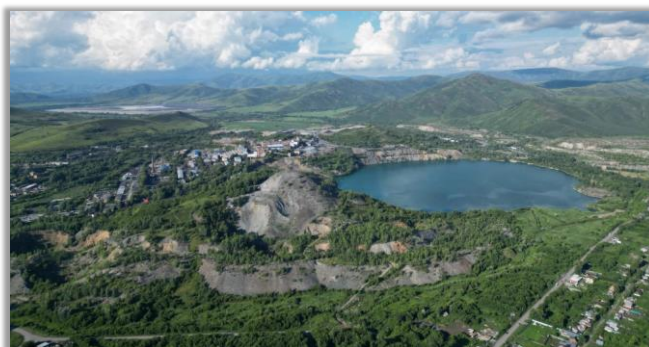
2026 - ... гг.

Функционирование для обеспечения социально-экономических показателей развития региона.

2026 год

Доразведка запасов → решение о продлении добычи и дальнейшей работе комплекса в целом

Реализация намечаемой деятельности принимается допустимой с точки зрения совокупности преемственного характера воздействия на окружающую среду и социально-экономических последствий дальнейшей эксплуатации производственных и иных объектов промышленной площадки г. Алтай ВК ГОК ТОО «Казцинк»



Отчет о возможных воздействиях намечаемой деятельности промышленной площадки г. Алтай Восточно-Казахстанского горно-обогатительного комплекса ТОО «Казцинк»



13

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

Сводная таблица замечаний и предложений, полученных до проведения общественных слушаний

№ п/п	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение, «не имеет отношения к предмету общественных слушаний»)
1	<p>Партия «Байтак» (вопросы были опубликованы на портале НБД СОС и ПР https://ndbecology.gov.kz/)</p> <p>В отчете отмечено, что в качестве объекта намечаемой деятельности рассматривается промышленная площадка города Алтай (до 30.09.2024 года – горно-обогатительный комплекс «Алтай», до 2019 года – Зыряновский горно-обогатительный комплекс). Что значить до 30.09.2024 года и до 2019 года?</p>	<p>Честных Р.С. – директор ТОО «СП ВЕКТОР»</p> <p>Сначала будут ответы на вопросы, которые выставили нам на портале в онлайн-режиме, а потом в зале, какие есть вопросы, на все ответим. Вопросы были от партии «Байтак». Их там шесть вопросов, я их озвучить вкратце и вкратце ответ. Первый был вопрос: что значит ГОК «Алтай», что значит Зыряновский ГОК? Для жителей известно, что в связи с переименованием города Зыряновск в 2019 году был переименован, соответственно, Зыряновский ГОК в ГОК «Алтай». В рамках реорганизации внутренней структуры ТОО «Казцинк» в 2024 году было переименовано в «промышленную площадку города Алтай». То есть это всё часть внутренних организационных переименований объекта.</p>	Снятое замечание
2	<p>Партия «Байтак» (вопросы были опубликованы на портале НБД СОС и ПР https://ndbecology.gov.kz/)</p> <p>Текущая деятельность промышленной площадки г. Алтай ВК ГОК осуществляется на основании экологического разрешения на воздействие с 05.01.2025 года по 31.12.2031 года. Вместе с тем, в подразделе 2.1. «Описание ближайшего населенного пункта» указано, что производственные и иные объекты промышленной площадки г. Алтай ВК ГОК расположены в</p>	<p>Честных Р.С. – директор ТОО «СП ВЕКТОР»</p> <p>Второй вопрос заключался в том, что слушания нужно проводить на территории каждого населённого пункта, где оказывается воздействие объекта. В том числе предлагалось на портале партией «Байтак», чтобы слушания проводились отдельно на территории сел Парыгино, Путинцево, Маяк, потому что там тоже есть расположение. Но мы проанализировали всю ситуацию, выяснилось, что непосредственно сам объект на территории административной единицы находится только в городе Алтай - это обогатительная фабрика и хвостохранилище. Здесь непосредственное воздействие, оно есть и его надо рассматривать, мы сделали акцент преимущественно на этих объектах. Малеевский рудник расположен в отдалении от населённых пунктов. Там ближайший посёлок - это бывшее село Бобровка, которое сейчас отнесено к селу Парыгино, но находится оно вне зоны</p>	Снятое замечание

административных границах района Алтай Восточно-Казахстанской области: – промплощадки Малеевского рудника расположены на территории Парыгинского и Малеевского сельских округов в 15 км к северу от города Алтай. – промплощадки насосных станций I и II подъема Хамирского водозабора расположены на территории Малеевского сельского округа. – основная промплощадка, на которой расположены обогатительная фабрика, известковый завод и вспомогательные цеха, находится на северной окраине города Алтай в его административных границах. – площадка Нового хвостохранилища обогатительной фабрики расположена на северо-восточной окраине города Алтай в его административных границах. – объекты ликвидированного Греховского месторождения, включающие рекультивируемый Греховский карьер и очистные сооружения шахтных вод бывшего Греховского рудника, расположены на территории Соловьевского сельского округа. Село Маяк (входит в состав Соловьевского сельского округа) расположено на расстоянии 2 км к северо-западу от площадки очистных сооружений шахтных вод бывшего Греховского рудника и на расстоянии 3,8 км к западу от Греховского карьера. По требованиям п.7 Правил проведения

воздействия рудника, расположено больше километра расстояния, проведенные расчеты показали, что воздействия нет. Река Бобровка течёт в поселении Бобровка выше по течению от рудника и воздействия прямого нет. По воздуху тоже, потому что кто был в районе Малеевского рудника, знают, что там очень незначительное внешнее воздействие, которое даже не заметишь. То же самое касается Греховского карьера, представляет собой участок, расположенный на большом расстоянии от села Грехово, которое отнесено, опять же, административно к городу Алтай. Так как все зоны воздействия рассматриваются в границах или на прилегающих территориях города Алтай, в том числе село Грехово как составляющая часть города Алтай, соответственно, и слушания проводятся в едином центре в городе Алтае для того, чтобы целенаправленно рассмотреть именно по тем зонам, где прямое воздействие расчетами подтверждается. При этом здесь присутствуют представители всех поселков, которые были перечислены сегодня. Возможность была обеспечена для всех на слушаниях присутствовать. Если к этому есть какие-то возражения, можно отдельно выразить. Но ответ в рамках этого вопроса партии «Байтак» заключается в том, что был проведен анализ, и город Алтай - это место, где воздействие может быть, соответственно, слушания проводятся по месту такого воздействия.

	<p>общественных слушаний, общественные слушания по документам, намечаемая деятельность по которым может оказывать воздействие на территорию одной и более административно-территориальных единиц, проводятся на территории каждой такой административно-территориальной единицы, в том числе в каждом селе ... Так почему общественные слушания проводятся только в г. Зыряновск и какое отношение к намечаемой деятельности имеет г. Зыряновск?</p>		
3	<p>Партия «Байтак» (вопросы были опубликованы на портале НБД СОС и ПР https://ndbecology.gov.kz/) Данные в Таблице 2.1. “Динамика численности населения города Алтай” отражают сведения до 2021 год, включительно, которые на сегодняшний день не актуальны.</p>	<p>Честных Р.С. – директор ТОО «СП ВЕКТОР». Третий вопрос, то есть почему в одной таблице отражены вопросы численности населения до двадцать первого года? Там официальная перепись населения приведена, а последняя перепись населения была в двадцать первом 2021 году. Поэтому ответ в том, что, когда была последняя официальная перепись, эти данные и приведены.</p>	Снятое замечание
4	<p>Партия «Байтак» (вопросы были опубликованы на портале НБД СОС и ПР https://ndbecology.gov.kz/) Также таблица 4.16. “Смертность по основным классам причин ...” включает период за 2018–2022 годы (на 100 000 человек), что также не актуально.</p>	<p>Честных Р.С. – директор ТОО «СП ВЕКТОР». Следующая таблица по смертности по охвату причин. В рамках этой работы выполнена оценка в том числе состояния здоровья, причём в контексте сравнения в целом по области и, скажем так, с фоновым чистым районом, Катон-Карагайский район - там без производства, он более чистый. Сравнительный анализ показал, что прямой какой-то корреляции нет между тем, что это производственный район, да (скажем, Зыряновск, историческое воздействие), или, скажем, Катон-Карагайский район, в котором такого воздействия не было, корреляции нет. То есть ни по разным видам заболеваний, ни по видам смертности, как бы это грубо ни звучало, но почему-то четкой корреляции не зафиксировано. Возможно, перемещение, миграция, возможно какое-то выравнивание, скажем, адаптация жителей, но по факту сложилось так, что, например, по отдельным видам болезней, наоборот, в Катон-Карагае, например, больше, к сожалению. Объяснений нет. Мы делали</p>	Снятое замечание

		<p>запрос в Управление здравоохранения, с их стороны тоже соответствующего объяснения нет, неизученные вопросы. Соответственно, в рамках этой работы мы не смогли дать этому ответа, потому что никакого логического объяснения этому ни со стороны государства, ни со стороны экспертов не существует. Вопрос заключался в том, что приведены сведения по 2022 год. По 2022 год Управление здравоохранения предоставило информацию, то есть насколько у них была обработанная информация, они предоставили. Но она была опять же приведена за пятилетний период, то есть динамика серьезная, и можно было увидеть, что она динамически отсутствует. То есть динамического ряда, который показал бы какое-то изменение по годам, его нет. Более-менее ровные показатели в области фиксируются в этот период, а новых сведений нет, соответственно в таблице только по 2022 год.</p>	
5	<p>Партия «Байтак» (вопросы были опубликованы на портале НБД СОС и ПР https://ndbecology.gov.kz/) Отчет о возможных воздействиях намечаемой деятельности выполнен ТОО «СП ВЕКТОР» (лицензия на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды от 28 ноября 2016 года № 01879Р). Местонахождение субъекта: Республика Казахстан, ВосточноКазахстанская область, город Усть-Каменогорск, улица Серикбаева, 1, корпус 1, офис 411. Однако, в лицензии адрес лицензиата указан: г.Усть-Каменогорск, УЛИЦА ДЗЕРЖИНСКОГО, дом № 26., 58. По требованиям пп.4) п.1 ст.33 Закона “О разрешениях и уведомлениях”, лицензия и (или) приложение к лицензии подлежат переоформлению в случаях изменения наименования и (или) места нахождения юридического</p>	<p>Честных Р.С. – директор ТОО «СП ВЕКТОР». Пятый вопрос, он заключался к нашей компании как к исполнителю работы о том, что требовалось переоформить лицензию в связи с изменением юридического адреса. Это не относится к работе, но поясню. Сергею Владимировичу, как председателю слушаний, представляю ответ уполномоченного органа, Министерства экологии, о том, что это замечание не имеет оснований, что переоформлять лицензию для заявленных целей партии «Байтак», не требовалось. При этом я озвучу, именно в этом вопросе звучало о том, что требуется признать слушания несостоявшимися по этой причине. Я предоставил документы от Министерства экологии о том, что это не так, там написано, что нет оснований для переоформления.</p>	Снятое замечание

	лица-лицензиата (в случае указания адреса в лицензии). За нарушение норм лицензирования предусмотрена административная ответственность по ст.464 КоАП. В этой связи, считаю, что материалы, разработанные с нарушением норм лицензирования, не могут быть предметом обсуждения. Поэтому, данные материалы должны быть сняты с повестки общественных слушаний и оставлены без рассмотрения и обсуждения.		
6	<p>Партия «Байтак» (вопросы были опубликованы на портале НБД СОС и ПР https://ndbecology.gov.kz/)</p> <p>Также считаю, что общественные слушания должны быть признаны несостоявшимися в соответствии с положениями пп.4) п.23 Правил проведения общественных слушаний, где отмечено, что общественные слушания считаются несостоявшимися при проведении общественных слушаний на территории административно-территориальных единиц, не входящих в перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности. Остальные вопросы онлайн, либо на единственном Казахстанском экологическом телеграмм канале https://t.me/kvest_kz</p>	<p>Честных Р.С. – директор ТОО «СП ВЕКТОР».</p> <p>И последнее, опять же повторяется вопрос о том, что необходимо проводить слушания на территории разных административно-территориальных единиц, иначе будем считать эти слушания несостоявшимися. Вопрос состоявшихся/несостоявшихся мы можем обсудить, если у кого-то какие-то повторные вопросы возникнут. Но я уже ответил, что согласно Правилам проведения общественных слушаний они проводятся именно на территории того населенного пункта, где такое воздействие оказывается. Если непосредственно воздействия по расчетам нет, например, на село Путинцево воздействие не оказывается, потому что, кто знает расположение, там расположение через гору, и оно и территориально, и по влиянию водных объектов не оказывается. По Парыгино тоже не оказывается, на село Маяк не оказывается, потому что Греховский карьер ближе к селу Грехово, а село Грехово - это составная часть города Алтай. Поэтому где воздействие оказывается, согласно Правилам, слушания и проводятся. Это ответы на вопросы по экопорталу.</p>	Снятое замечание
7	Оразалинов Е.И. – партия «Байтак» Страница 23, оценки воздействия.	Честных Р.С. – директор ТОО «СП ВЕКТОР».	Снятое замечание

	9000 тонн цинкосодержащих пылей. Что это такое, разъясните, пожалуйста? Где она хранится? Что хранится? Специальное у них хранилище или как?	Цинкосодержащие пыли - это текущая деятельность. То есть она, во-первых, и согласована, проработана во всех документах, нормативы эмиссии имеются. Оценка воздействия проводилась, в отношении этого объекта, когда было перепрофилирование этого участка, это было лет 10 назад. То есть этот объект существующий. Хранение, переработка, получение товарной продукции - это уже давно пройденная экологическая оценка. А в чём конкретно вопрос? Он как связан с оценкой?	
8	Оразалинов Е.И. – партия «Байтак» Как пылеподавление делается его? Как вот, чтобы не пылило?	Честных Р.С. – директор ТОО «СП ВЕКТОР». Для начала поступает изначально в таре, растаривание происходит в закрытом помещении, в закрытом оборудовании, то есть открытого пыления нет.	Снятое замечание
9	Оразалинов Е.И. – партия «Байтак» Растаривания, потом как там, куда-то же она передается, на производство, или как? Я вот этот процесс не понимаю. Мне больше всего интересует, это цинковые, как с ними обращение, как пылеподавление идет. Вот это вы не раскрыли.	Честных Р.С. – директор ТОО «СП ВЕКТОР». Ещё раз, давайте повторю, чтобы было понятно - растаривание идет в закрытом помещении, а затем идет сернокислотное выщелачивание, но ввиду того, что всё-таки это жидкая фаза, соответственно, никакого пыления там, в принципе, нет.	Снятое замечание
10	Оразалинов Е.И. – партия «Байтак» Ну пыль же называется, пыль.	Честных Р.С. – директор ТОО «СП ВЕКТОР». Нет, она называется пыль, но если она в водной фазе связана с сернокислотным выщелачиванием, она не пылит, если вас интересует.	Снятое замечание
11	Оразалинов Е.И. – партия «Байтак» Ну тогда не называйте её пылью, по-другому назовите. Я ни разу жидкую пыль не видел в мире.	Честных Р.С. – директор ТОО «СП ВЕКТОР» Давайте так, этот вопрос, как называть продукт, это вопрос внутреннего рассмотрения. Это не связано с тем, что вас интересует. Пыль - это название используемого продукта.	Снятое замечание
12	Оразалинов Е.И. – партия «Байтак» Ну, вот, есть такое физическое свойство: пыль, жидкая, жидкообразное или прочее. Но для меня, вот для эколога, пыль — это пыль. Она должна пылить. Соответственно, должны пылеуловы быть. Хотя в закрытом, хоть в открытом помещении она будет пылить через окна, форточки и прочее. Поэтому,	Честных Р.С. – директор ТОО «СП ВЕКТОР». Смотрите, если говорить всё-таки по предмету слушаний, мы рассматриваем экологическую оценку именно дальнейшей деятельности. А экологическая оценка переработки цинковых пылей уже проведена.	Снятое замечание

	пожалуйста, давайте вот так: я здесь не увидел, распишите в проекте конкретно 9000 тонн как хранится, как обращается, какая фракция, что, чего, всё полностью. Здесь ничего не понятно. Хорошо?		
13	Оразалинов Е.И. – партия «Байтак» Я ещё раз говорю, вы же зашли полностью на оценку. Может, тогда кто-то не просмотрел или ещё что-то. Сейчас я прошу в протокол внести: по этой цинкосодержающей пыли расписать мне, пожалуйста.	Честных Р.С. – директор ТОО «СП ВЕКТОР» А какой вопрос? Можно конкретизировать прямо вопрос? В чём вопрос?	Снятое замечание
14	Оразалинов Е.И. – партия «Байтак» Распишите полностью оборот цинкосодержающих пылей. Куда, где, как хранится, куда пересыпается, откуда её выбросы идут. Идут ли, если не идут, то какие у вас уловы идут, понимаете? Всё распишите: физические, химические свойства всей этой пыли. Потому что цинкосодержающая, цинк — это сам по себе яд, а тем более в дисперсном виде — это пыление, она в лёгкие забивается и сразу «здравствуйте, здоровье, рак», понимаете?	Честных Р.С. – директор ТОО «СП ВЕКТОР». Я сразу объясню для понимания. Для начала, как мне говорят экологи предприятия, сейчас участок не работает. На самом деле, в ОВОС это отображено как возможное дальнейшее функционирование, но в данный момент сейчас нет. Это раз. Во-вторых, всё, что вы перечислили - это ваше представление о процессе, хотя там подробно расписано, как осуществляется, что осуществляется сернокислотное выщелачивание. То есть, процесс пыления при сернокислотном выщелачивании просто невозможен.	Снятое замечание
15	Оразалинов Е.И. – партия «Байтак» Я понял как эколог. Это ваша уловка: сейчас законсервирован. Хорошо, пишите «законсервирован», но в дальнейшем возможная её деятельность, и распишите её деятельность, что как вы будете ей пользоваться, понимаете? Мы знаем вот эти уловки «законсервировано», «закрытие» и прочее. Сейчас оно	Такеев К.Б. – главный эколог ТОО «Казцинк». Не снимается наш ответ. Мы как понимаем ваш вопрос, мы так и ответим.	Снятое замечание

	будет, тем более в ваших проектах она описывается. Всё, вопрос закрыт, вопрос не снимается.		
16	Оразалинов Е.И. – партия «Байтак» Хорошо, хорошо. Пишите в протоколе, отвечайте так, по-своему.	Такеев К.Б. – главный эколог ТОО «Казцинк». Как мы понимаем, как мы вообще, в принципе, ориентируемся в нашем проекте при обращении с цинковой пылью, мы так и ответим.	Снятое замечание
17	Оразалинов Е.И. – партия «Байтак» Хорошо, давайте вот так. Вы мне, Казтай Баязиевич, отдельно ответ дайте. Я этот ответ, возможно, приму, а возможно, не приму, хорошо?	Такеев К.Б. – главный эколог ТОО «Казцинк». Как понять «отдельно»? Мы государственному органу должны давать или лично вам давать? (Пояснения по данному вопросу предоставлены Оразалинову Е.И.)	Снятое замечание
18	Оразалинов Е.И. – партия «Байтак» Нет, смотрите, вы государственному органу даёте и мне даёте. Если этот ваш ответ меня устроит, я тогда напишу, что ответ устраивает. Окей?	Такеев К.Б. – главный эколог ТОО «Казцинк». Вообще не понял. Так, ладно, давайте второй вопрос.	Снятое замечание
19	Оразалинов Е.И. – партия «Байтак» Страница третья, в приложениях, там у вас написано, что 101,3 миллиона тонн хвостохранилище. Вопрос: оно у вас просто будет накапливаться, да? Что вы будете делать с этим хвостохранилищем? Дальнейшая, я понимаю, рекультивация, да, или как?	Честных Р.С. – директор ТОО «СП ВЕКТОР». 101,3 миллиона кубов указано в качестве проектной ёмкости, которая предусмотрена текущим проектом хвостохранилища. То есть накопление идёт в рамках установленной ёмкости. Предприятие в рамках своей деятельности также часть хвостов изымает, для этого выделен участок, и утилизирует в закладке на Малеевском руднике. То есть часть хвостов используется полезным образом, то есть процесс утилизации в горных работах. В дальнейшем, ни законодательно, ни проектной документацией порядок действий не прописан. В случае, если на момент остановки производства будет технология по переработке хвостов с их запасами, соответственно, конечно, будет приступать предприятие к переработке. Если не будет соответствующей технологии по переработке, будет приступать к рекультивации, как того требует законодательство. Но текущая оценка воздействия рассматривается именно дальнейшая работа хвостохранилища до заполнения до проектных отметок. Другие варианты не рассматриваются.	Снятое замечание
20	Оразалинов Е.И. – партия «Байтак» В рамках НИОКР - научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, каждый	Такеев К.Б. – главный эколог ТОО «Казцинк». Этот вопрос абсолютно не относится к данному сегодняшнему дню, к проекту. Что касается вашего вопроса, да, это животрепещущий вопрос, Ержан Илюбаевич. И компания не сидит на этих 100	Снятое замечание

	<p>недропользователь должен 1% от прибыли закладывать на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы. Поэтому моё замечание и предложение: давайте вот эти хвосты что-то с ними делать. Зачем занимать такую большую территорию на эти хвосты? Технологий сейчас очень много. Поэтому моё замечание и предложение в протокол: разработать НИОКР по хвостохранилищам, хорошо? Включить это в протокол. Это я не пишу «снято», «не снято», просто это моё предложение.</p>	<p>миллионах, как руку положила и ничего не делает. У нас в НИОКРе есть огромные исследовательские работы. Во-первых, как по укреплению дамбы хвостохранилища, во-вторых, как использование этих хвостов в закладке, до извлечения и применение в дорожном строительстве. Это всё уже есть. Есть это, Ержан Илюбаевич. Нас не надо на это толкать, у нас это всё есть.</p>	
21	<p>Оразалинов Е.И. – партия «Байтак» Отправьте. Посмотрим, почитаем, ознакомимся. Отправьте.</p>	<p>Такеев К.Б. – главный эколог ТОО «Казцинк». Отправим.</p>	<p>Снятое замечание</p>
22	<p>Оразалинов Е.И. – партия «Байтак» Мне не нравится, что вы в речку вот эти сбросы делаете, выпуск номер 8. А есть ли альтернатива, допустим, пруды-испарители или что-то в этом роде? Делали такую альтернативу? Потому что пруды-испарители они чем хороши - оно, вот, водная гладь, зеркало, да, оно испаряется, и, соответственно, меньше сбросов идёт в реку. Поэтому мне хотелось бы, чтобы негативные какие-то сбросы шли в реку. Я понимаю, очистка идёт. Возможно, где-то прорвёт завтра или ещё что-то. Поэтому, есть ли у вас вот что-то альтернатива по сбросам?</p>	<p>Честных Р.С. – директор ТОО «СП ВЕКТОР». На самом деле, вопрос правильный, но он изучался. Смотрите, есть два сброса. Есть сброс дебалансных вод хвостохранилища, которые изначально уже после испарения. То есть в чём заключается дебаланс этой воды? Есть большой контур водооборота, при котором вода с фабрики вместе с хвостами поступает в хвостохранилище, потом обратно возвращается в производственный цикл обогащения. Часть воды при этом испаряется с зеркала, как правильно сказали. Но в пиковые моменты, то есть, например, дожди, таяние снега, который, например, на пляже ещё оставался после зимы, вот эта вода, дебалансовая, которая не может быть возвращена в производственный процесс, она в любом случае должна куда-то выходить из этого контура. Именно в этом небольшом количестве, причем, это не каждый год происходит, были отдельные года, когда этого дебаланса не возникало в системе и сбросов не было вообще с хвостохранилища. Там незначительный объём и он связан исключительно с тем, что некуда воду одномоментно взять и вернуть. Это касается первого выпуска в реку Бухтарма. Там небольшой объём 144 тыс. м³ в год, не больше. Это самый экологически эффективный способ управления водными ресурсами. То есть, они, собственно, ничем не отличаются от</p>	<p>Снятое замечание</p>

		<p>сбросов с точки зрения воздействия, учитывая, что предприятие очищает воду до нормативных показателей. А, во-вторых, если говорить конкретно о Малеевском руднике. Если вы говорите пример других рудников, к примеру Центральный Казахстан - это совсем другие территории. Мы проводили анализ по объёму шахтных вод на рудниках Центрального Казахстана, это несоизмеримые вещи. То есть, здесь образуется порядка миллиона. В Центральном Казахстане там какие суммы фигурируют? В течение года размазанным образом выходит 100-200 тысяч кубов в год, потому что всё-таки это такая степная зона, при которой очень малое количество осадков и высокая испаряемость с поверхности. Там, безусловно, пруды-испарители - это эффективный способ управления. Здесь этого нет. Во-вторых, предприятие ограничено земельными ресурсами земельных отводов самих площадок рудника. Ставить большие карты для того, чтобы испарять - физически возможности нет. Всё-таки добавлять это вот в текущий момент просто невозможно технологически. Это будет противоречить заключению экологической экспертизы по строительству рудника. Сама концепция согласования рудника именно с тем, что водные ресурсы очищались эффективным образом и сбрасывались - это условие экологической экспертизы по проекту. Сейчас пытаться это поменять просто невозможно.</p>	
23	<p>Оразалинов Е.И. – партия «Байтак» Ладно, в общем по ней тоже науку надо подключать, тоже подумать, может быть. Казтай Баязиевич, как вы думаете?</p>	<p>Такеев К.Б. – главный эколог ТОО «Казцинк». Мы свои проблемы, Ержан Илюбаевич, решаем прозрачно. Если вы знаете, как их решить, я жду ваших предложений. Надеемся на опыт вашей партии, на опыт вашего состава экологов. Поэтому, вот эти, которые вопросы подняли, мы идём по ним. Мы работаем по ним. Если есть какое-то дельное предложение, мы, естественно, это добавим.</p>	Снятое замечание
24	<p>Оразалинов Е.И. – партия «Байтак» Ну, давайте подумаем по воде, потому что новый Водный кодекс пришёл, там очень много чего обозначено, поэтому, я думаю, в ногу со временем, с новым Водным кодексом надо по сбросам тоже думать. Поэтому тоже, может, тоже науку подключим, научную работу какую-нибудь подумать. Институт, чтобы нормально, чтобы</p>	<p>Честных Р.С. – директор ТОО «СП ВЕКТОР». У нас есть ответ, он приложен к отчёту, если вы пролистаете всю переписку с госорганами, вы увидите, что есть ответ, где дано разъяснение, что относится к Нижне-Тургусунскому заказнику ботаническому -это отдельные выделенные земельные участки на территории Нижне-Тургусунского лесничества. То есть, это именно обособленные участки, это не целиком какая-то контуром выделенная территория, это отдельные участки на территории лесничества. Приложена карта, я сейчас даже могу показать.</p>	Снятое замечание

	<p>завтра вам вот такие, как я, не говорили: «Вот у вас здесь, вот здесь», а вы скажете: «Вот профессора, учёные, они сделали так, как для природы, для вашего предприятия, всё было, в балансе шло, правильно, да? Теперь следующий вопрос. Вы входите, оказывается, в Нижне-Тургусунского, особо охраняемая природная территория. Правильно понимаю? Заповедник?</p>	<p><i>(на экране выполнена демонстрация карты рассматриваемой территории).</i> Вот территория, вот карта - если вы видите, жёлтым выделены участки непосредственно объектов ГОК, а зелёным территории - земельных участков лесного хозяйства. То есть, разных лесничеств в том числе, если посмотреть на верхнюю часть рисунка, можно увидеть вот три площадки - это Малеевский рудник. И вот где-то там рядом с Малеевским рудником, но не на его территории, видны отдельные земельные участки. Вот эти земельные участки относятся к лесному хозяйству, к лесному фонду, и отдельные из них, не все, причём, относятся к заказнику.</p>	
25	<p>Оразалинов Е.И. – партия «Байтак» Я видел карта где-то у вас тут есть, что она прям территорию входит на ООПТ.</p>	<p>Честных Р.С. – директор ТОО «СП ВЕКТОР». Мы проходим уже не первый раз слушания по этому объекту, и, по моему, на прошлых слушаниях именно вы задавали этот вопрос, я лично знаю этот вопрос, переписку, откройте, пожалуйста, переписку с государственными органами, там есть ответ, в том числе картограмма приложена, указаны по каждому этому наделу, земельные участки лесничества, с перечислением, какие из земельных участков из этого большого массива относятся к заказнику. То есть всё там расписано, картограмма приложена, есть прямой ответ, что именно сам заказник является отдельными земельными участками, расположенными на территории лесничества, но они не могут накладываться в принципе на территорию земель промышленности, потому что основа земельного законодательства - не может у одного участка быть два разных назначения. То есть, если у меня, например, участок под индивидуальное строительство, он не может быть выдан еще и под земли промышленности. Соответственно, здесь также - рудник работает на землях промышленности, а соответствующие земли заказника расположены на землях лесного фонда, поэтому пересечения нет.</p>	Снятое замечание
26	<p>Оразалинов Е.И. – партия «Байтак» Я не увидел у вас справки лесного хозяйства, где вот миграционные пути краснокнижных, прочее. Что вот такие-то животные проходят, какие мероприятия нужны. Почему-то я не увидел. Есть такая справка?</p>	<p>Честных Р.С. – директор ТОО «СП ВЕКТОР». Да, Управление природных ресурсов дало ответ, что на территории рудника в районе, мест ареала обитания не зафиксировано.</p>	Снятое замечание

27	Оразалинов Е.И. – партия «Байтак» Это разве Управление природных ресурсов даёт? Не лесники дают это? Краснокнижные — это не Управление природных ресурсов даёт.	Честных Р.С. – директор ТОО «СП ВЕКТОР». Лесники за животный мир не отвечают, если вы знаете иерархию госуправления.	Снятое замечание
28	Оразалинов Е.И. – партия «Байтак» Нет, там есть охрана лесов, животного мира - отдельная структура есть.	Честных Р.С. – директор ТОО «СП ВЕКТОР» Это всё-таки Управление природных ресурсов как местный исполнительный орган, подразделение местного исполнительного органа в части именно охраны природных ресурсов, именно они регулируют деятельность лесного хозяйства и животного мира непосредственно в регионе. Ответы приложены.	Снятое замечание
29	Оразалинов Е.И. – партия «Байтак» Вот их справку возьмите. УПР, потому что как бы оно над ними стоит, но оно некомпетентно вот давать такие справки. Это конкретно госорган (ГУ), который вот эти вещи изучает, смотрит и мониторит, поэтому их справка нужна. Хорошо? Я же ещё повторяю: животного мира, лесного хозяйства, вот их.	Честных Р.С. – директор ТОО «СП ВЕКТОР» Управление природных ресурсов - это и есть. Вы о чем?	Снятое замечание
30	Оразалинов Е.И. – партия «Байтак» Нет. Это подразделение УПР, оно отдельно стоит, но оно подчиняется Управлению природных ресурсов, но это отдельное ГУ. В самом Управлении природных ресурсов есть отдельные ГУ, ещё раз говорю, отдельное ГУ. Ладно, в общем, вопрос этот оставьте, что справку нужно: миграционные пути и прочее краснокнижных и всё такое, это вот с этого ГУ справку предоставят, когда будете делать.	Честных Р.С. – директор ТОО «СП ВЕКТОР». Можете поискать, как он называется это ГУ, чтобы мы поверили.	Снятое замечание
31	Оразалинов Е.И. – партия «Байтак» Она по всему Казахстану есть, а у вас нет. Такого не бывает.	Честных Р.С. – директор ТОО «СП ВЕКТОР». Вы ошибаетесь.	Снятое замечание

32	Охременко С.В. – аким города Алтай . У меня вот вопрос, может, не совсем к разработчикам, а представителям компании. Сколько сейчас максимальная мощность переработки фабрики?	Честных Р.С. – директор ТОО «СП ВЕКТОР». Давайте тоже я отвечу, потому что мы всё-таки это рассматриваем в рамках работы. Вы говорите про фактическую или возможную?	Снятое замечание
33	Охременко С.В. – аким города Алтай. Фактическую, наверное, вот на данный момент.	Честных Р.С. – директор ТОО «СП ВЕКТОР». Фактическая в течение года, была в районе от двух миллионов, то есть полтора-два миллиона тонн. Это всё в целом, не только руда, дополнительно еще техногенное сырье привозилось, которое в переработку, какие-то виды дополнительной руды.	Снятое замечание
34	Охременко С.В. – аким города Алтай. Я это почему спросил? Нужно все-таки надо как-то с оптимизмом в будущее смотреть, тем более указано, что, возможно, доразведкой будет получены положительные результаты. В этом случае, то есть если объем добычи возрастет, планируется ли сразу реконструкция фабрики на увеличение ее мощности? Может быть, за счет привозного сырья, в том числе, то есть жизнь не стоит на месте, в конце-то концов.	Честных Р.С. – директор ТОО «СП ВЕКТОР». Проектная мощность фабрики, сейчас целиком, если взять, 5,4 млн тонн. Это, в принципе, если вообще все загрузить переделы. А сейчас оценка воздействия рассматривается на возможность до 3 млн. То есть больше этого объема даже в планах не смотрится и по доразведке, и по возможности дополнительного сырья привозного, потому что есть логистические ограничения, мы все прекрасно понимаем сложности ж/д перевозок в этом районе. Плюс все-таки есть кадровый, скажем так, вопрос. И вот 3 миллиона - тот потолок, который сейчас компания ставит перед собой, что в этот потолок работать было бы хорошо. Но по факту, как было уже сказано, там полтора-два может, пикового года до 2,5 переработки, а 3 - это все-таки пока планируемый потолок.	Снятое замечание
35	Охременко С.В. – аким города Алтай. Ну и вопрос вот как бы чуть задал представитель партии «Байтак» по хвостохранилищу. То есть с учетом прогнозируемой, опять же, добычи, переработки, емкости хвостохранилища сейчас достаточно, да?	Честных Р.С. – директор ТОО «СП ВЕКТОР». На тот потолок, скажем, горизонт событий, который мы говорим, 2029 год, пока существующего запаса достаточно, потому что есть еще параллельное изъятие. Да, плюс сейчас все-таки еще продолжают работы, чтобы достичь проектной отметки дамбы. Это еще не завершение дамбы, еще будет небольшое наращивание. То есть там как раз возможность такая существует до 2029 года, достаточно. В дальнейшем, если доразведка реально будет показывать, то, возможно, придется наращивать еще ярусы. Но это будет отдельная работа.	Снятое замечание
36	Охременко С.В. – аким города Алтай. Да, начали?	Честных Р.С. – директор ТОО «СП ВЕКТОР». Там пригруз, в целях безопасности. То есть для того, чтобы исправить любой вариант, скажем, движения массива дамбы. А в случае, если потребуется нарастить дамбу, то мы будем снова собираться, все это	Снятое замечание

		<p>обсуждать с точки зрения безопасности, как население к этому относится. Но сейчас не обсуждается дополнительная емкость хвостохранилища. Поэтому мы и ограничимся 101,3 млн кубов, что вот это был согласованный объем. То есть были проведены расчеты, проведено согласование, и вот в рамках этого объема пока и работаем до 2029 года. Чтобы тоже было понимание, все-таки здесь не стоит вопрос ограничения деятельности в 2029 году. То есть, стоит вопрос, что до 2029 года есть запасы на текущий момент, прямо на сегодня. Дальше, когда пойдет дальнейшая отработка Малеевского месторождения, в принципе, там скорее всего будет еще запасы. К примеру, разговаривал с предыдущим директором рудника, он там примерно знает где еще запасы есть - говорит дойдем туда, пойдём дальше. То есть какие-то запасы все равно будут вытягиваться друг за другом, все это будет не вечно, но процесс есть.</p>	
37	<p>Гречушникова Л.А. - председатель маслихата района Алтай. У меня есть предложение. Сейчас стоит аномальная жара, и, естественно, в хвостохранилище обеспыливание происходит, но, может быть, в такой момент увеличить количество обеспыливаний для того, чтобы сегодня, не поступала пыль.</p>	<p>Честных Р.С. – директор ТОО «СП ВЕКТОР». Да, потому что сама технология, в принципе, есть, она была отработана в одно время. Наверное, нужно стараться обрабатывать прямо по жару.</p> <p>Тереньтева Е. А. – эколог промышленной площадки г. Алтай ВК ГОК. Мы работаем сейчас, в усиленном режиме. В последнее время все-таки устойчивая жара, мы работаем в усиленном режиме, у нас залито все хвостохранилище.</p> <p><i>(на экране выполнена демонстрация гидрообеспыливания на хвостохранилище).</i></p> <p>Честных Р.С. – директор ТОО «СП ВЕКТОР». Вот тоже есть уточнение, смотрите, то есть, например, почему нет такого же вот барьера, гидрообеспыливания, к примеру, с восточной стороны? То есть, там где дорога подходит в Малеевск, потому что там как раз происходит изъятие песков для того, чтобы использовать на Малеевском руднике. Там нельзя приводить воду, должно подсушиться, потому что это техника, там же работать надо. Сейчас зальем водой, там просто утонет все. Но это для понимания, это выбранный участок с точки зрения того, что там наибольшее отдаление от населенных пунктов, то есть до Малеевска там на самом</p>	Снятое предложение

		деле далеко, а Ландман не задевается. А вот периметр со стороны Зубовска - получается гидроорошение есть.	
	Охременко С.В. – аким города Алтай. Спасибо. Пожалуйста, еще вопросы?	Тютеньков А.А. – заместитель директора ВК ГОК по административным вопросам. Хочу уточнить касательно дальнейшей деятельности предприятия. Помимо переработки собственной руды, мы также перерабатывает стороннее сырье, поэтому компания занимается очень серьезно поиском поставщиков. Есть разные направления у нас - и как местных, так сказать, казахстанских горнодобывающих компаний и сторонних.	Не имеет отношения к предмету общественных слушаний
38	Охременко С.В. – аким города Алтай. От Иртышпродвижение не поступало?	Тютеньков А.А. – заместитель директора по административным вопросам. Вы имеете в виду по породным отвалам? Нет, но мы знаем об этом.	Не имеет отношения к предмету общественных слушаний
39	Гречушникова Л.А. - председатель маслихата района Алтай. Конечно, радует, что сегодня продолжение планируется и действительно там социальная ответственность, и социально-экономическое развитие — мы его тоже сейчас ожидаем. Буквально недавно, то есть вернулись из Астаны, ожидаем все-таки, что развитие моногорода и программа моногородов будет. А соответственно, это связывается у нас сегодня с Малеевским месторождением и с продолжением доразведки. Поэтому создание рабочих мест и развитие будут, то есть сегодня то, что мы видим - социальные проекты все в наших интересах будущее нашего города, нашего района. Спасибо.		Снятое предложение
40	Гожеман Н.Н. – Департамент экологии по ВКО. А озвучьте, пожалуйста, на какой период у вас рассматривается данная	Честных Р.С. – директор ТОО «СП ВЕКТОР» Сама намечаемая деятельность не ограничена во времени, потому что вопрос стоит о дальнейшей эксплуатации объектов ГОКа. Есть при этом определенные рамки временные для того, чтобы сказать, что	Снятое замечание

намечаемая деятельность и с чем она расходится с предыдущей, ранее проведенной оценкой намечаемой деятельности? Период и мощность по добыче?

сейчас запасы по Малеевскому руднику есть до 2029 года. Но везде проходит красной линией ремарка, что это всё является плавающим показателем с точки зрения наличия доразведки запасов. То есть, если доразведка покажет новые запасы, в рамках этой же проведенной оценки воздействия будет выполняться дальнейшая эксплуатация рудника. Почему так? Потому что, в принципе, и по руднику такая же ситуация: есть горный отвод, то есть большое внутреннее пространство горное, в рамках которого, в границах которого дано разрешение находить и изымать соответствующие запасы руды. Предприятие, пока их не изымет, даже контрактные обязательства не исполнит, должны их изъять до конца. Это, во-первых. Во-вторых, это может происходить с возрастающей или нисходящей динамикой по объемам в зависимости от сложности проведения добычных работ. Соответственно, эти работы даже сейчас планируются до 2029 года, но может, если будут какие-то сложности с проведением горно-подготовительных, горно-капитальных работ, может протянуться дольше. А при наличии дозапасов, соответственно, будет еще дальше. Поэтому ограничений во времени для намечаемой деятельности нет, собственно, как это и сейчас происходит. Отличие от существующей деятельности - оно «бумажное». В 2024 году мы проводили подобные слушания, причем здесь же, в этом же помещении, рассматривали возможность ликвидации Малеевского рудника. То есть на тот момент этих запасов не было обнаружено, и была рассмотрена в соответствии с законом возможность ликвидации рудника, в принципе снижения, то есть остановки, всего остального производства. Это требование законодательства, это не был пессимизм со стороны ТОО «Казцинк», то есть это было то, что требовалось по закону рассмотреть: если видишь, что запасы заканчиваются, ты за 3 года должен начать разработку такого проекта и рассмотреть, что надо делать. Мы ведь для этого собираемся, и так сложено законодательство, что, даже рассматривая потенциальную гипотетическую возможность, скажем, снижения производительности, это должно было быть отражено в разрешении. И текущим экологическим разрешением было согласовано это самое постепенное снижение вплоть до остановки производства - то есть остановка Малеевского рудника, остановка постепенно, спад по переработке обогатительной фабрики, и это зашло в текущее разрешение. Является ли это отображением текущей

		<p>деятельности? Нет, абсолютно нет, потому что это «бумажное» воспроизведение того, что требовалось по закону оценить как перспективный негативный вариант, пессимистичный вариант отобразить. Поэтому сейчас мы говорим о двух линиях временных: то есть разрешение 2022 года, которое рассматривает всё-таки как сейчас текущая деятельность по факту осуществляется, то есть с нормальной полноценной добычей на Малеевском руднике, с нормальным объемом переработки на обогатительной фабрике, и есть второй документ, чуть позже выданный в 2025 году, связанный с возможностью ликвидации рудника и остановки обогатительного производства. И сравнивая вот эти два разрешения, выданных там с небольшим разрывом между собой в два года, вот то, что планируется дальше, это на самом деле преемственно к разрешению 2022 года. А если говорить, сравнивая с текущим разрешением, по которому должна быть ликвидация, то, конечно, формально как бы рост. Но рост от чего? Рост от того, что просто всё остановилось. То есть поэтому говорим, намечаемая деятельность заключается в том, что мы говорим: «А давайте мы всё-таки вернемся обратно к деятельности», то есть мы не будем говорить о том, что «давайте мы будем ликвидироваться», мы говорим о том, что отказываемся всё-таки от этого пессимистичного варианта закрытия и возвращаемся к варианту, когда всё это работает именно в тех показателях, как сейчас это и есть. Вот это отличие.</p>	
41	<p>Гожеман Н.Н. – Департамент экологии по ВКО. Благодарю. Я хочу резюмировать всё-таки. У вас рассматривалась деятельность с учетом ликвидации Малеевского рудника до 2031 года включительно. Сейчас, судя по информации отчета о воздействии, также речь идет о ликвидации Малеевского рудника, он в составе данной оценки. Но вы говорите уже до 2029 года. Так это или нет? Или всё-таки здесь ликвидация не учтена?</p>	<p>Честных Р.С. – директор ТОО «СП ВЕКТОР». Ликвидация рудника как объекта недропользования не учтена. Там в аннотации, и, в принципе, в описании сути намечаемой деятельности описано, что на текущий момент согласовано со всеми госорганами закрытие рудника. Потому что в 2024 году рассматривался именно такой вариант. А сейчас в рамках доразведки обнаружены запасы, и вот вся работа направлена на то, чтобы вернуть, так скажем, вектор направления дальнейшей деятельности в нормальную эксплуатацию. Почему было по 2031 год рассмотрена ликвидация? Это длительный процесс, связанный с последовательным закрытием именно подземных выработок, поэтому по 2031 год рассматривалось. Сейчас рассматривается в четких цифрах только до 2029, потому что запасы есть до 2029 года. В последующем предприятие в рамках уже по результатам проведенной этой оценки воздействия, этих слушаний, где мы сейчас присутствуем, будет рассматривать другие параметры.</p>	Снятое замечание

		Скажем, доразвели ещё несколько миллионов тонн руды - уже в рамках своей проектной документации по выбросам, по сбросам снова рассмотрят, но уже выйдет на сокращённый путь, то есть по сокращённому рассмотрению для того, чтобы понять, как там в 2030, 2031 году будут работать. Но мы говорим всё-таки, ещё раз, Наталья Николаевна, о том, что возвращаемся к ранее существовавшему разрешению, когда предприятие полноценно работает. Да, на бумаге последнее разрешение говорит о другом, но оно и рассматривало другой совсем вариант развития событий.	
42	Гожеман Н.Н. – Департамент экологии по ВКО. Хорошо. А можете уточниться, на какой объём добычи вы рассматриваете данную оценку? На 3 миллиона, полтора?	Честных Р.С. – директор ТОО «СП ВЕКТОР». Наталья Николаевна, чтобы было тоже всем понятно. Оценка воздействия производится в каких-то пиковых значениях, то есть в какие-то годы вдруг, если будет такая возможность, добывать больше. Поэтому было так обсуждено на руднике, что пиковая возможность самого рудника - это 1,5 миллиона тонн. Хотя по проектной производительности всех переделов 2,25 миллиона, но мы всё-таки взяли для себя с пониманием, что, скажем, спадающий режим уже по добыче – до 1,5 миллиона. Вот сейчас мы здесь находимся, через месяц будем снова встречаться, обсуждать уже согласование плана горных работ - там по факту будет миллион двести. То есть ближайшие три года - это 1,1-1,2 млн тонн руды в год. Но потолочно рассматриваем в рамках оценки воздействия - для этого определены максимальные выбросы, максимальные сбросы, максимальные отходы - это 1,5 миллиона, это то, что предприятие, вдруг если получится, там «на ура» выдаст.	Снятое замечание
43	Гожеман Н.Н. – Департамент экологии по ВКО. Благодарю. Хотелось задать вопрос касательно сбросов. Вы по информации, анализу, увеличиваете объёмы по отношению к предыдущим показателям. Есть ли подтверждение, вы основываетесь на чём? На водоприток, изыскания, либо на какие-то данные по увеличению именно в кубках сбросов?	Честных Р.С. – директор ТОО «СП ВЕКТОР». Прошрое разрешение было рассмотрено на уже остановку рудника, то есть там спадающий график производства горных работ, поэтому там другие показатели - это раз. Во-вторых, в рамках этой оценки воздействия мы рассматриваем всё-таки максимально возможные показатели эмиссии, в том числе сбросов. И исходя из того, что сейчас план горных работ разрабатывается, была выполнена предварительная оценка. Мы основывались на проекте 2004 года, разработки Казгипроцветмет, где было сказано о том, что максимальные водопритоки составляют не более 275 кубов в час. Средний показатель в годовом отображении составляет около 1,2 млн кубов. Собственно, этот показатель был взят в качестве максимального, то есть опираясь	Снятое замечание

		<p>на изначальный проект отработки Малеевского месторождения, эти показатели взяты в основу экологической оценки, и по ним вот в рамках ОВОС эта работа выполняется. Что будет дальше? Сейчас мы определяем потолок, сравниваем, проводим соответствующий анализ на водный объект, на реку Бухтарма. Если будут эти пиковые показатели, которые были предусмотрены - что происходит? Проведены расчеты, существующая схема очистки позволяет даже такой объем очищать, сбрасывать без превышения ПДК в контрольном створе, через 500 метров соответственно водного объекта. В дальнейшем, когда к вам пойдет уже на рассмотрение проект нормативов сбросов, там уже, конечно, будут фактические показатели согласно уточненным конкретным показателям плана горных работ. Тут надо разделять, то есть оценка воздействия на максимальный потолок, мы показали максимальный потолок по проекту, по проекту 2004 года. А фактически, которые в рамках выдачи разрешения, будут согласовываться с вами уже с учетом фактических показателей.</p>	
44	<p>Гожеман Н.Н. – Департамент экологии по ВКО. Насколько я понимаю, что оператор будет заходить на КЭР - на комплексное экологическое разрешение по данной намечаемой деятельности? Так ли это? И будет разрабатываться РООС с уточненными данными и уже соответствующим планом горных работ? В настоящий момент плана горных работ нет. Так ли это?</p>	<p>Честных Р.С. – директор ТОО «СП ВЕКТОР». Первое: комплексное экологическое разрешение получаться не будет, потому что оснований, обязательных условий для этого нет. Предприятие не планирует реконструкцию или модернизацию производства, всё продолжается именно в текущих параметрах. Даже дальнейшая отработка месторождения осуществляется именно в рамках утвержденного изначального проекта. РООС обязательно, конечно, будет для плана горных работ. План горных работ уже в завершающей фазе, то есть где-то через несколько недель он поступит также на экопортал для изучения. И, соответственно, после получения положительного или отрицательного заключения материалов ОВОС поступит на рассмотрение экологической экспертизы для получения экологического разрешения на воздействие. И там действительно будут рассмотрены уже все параметры согласно конкретизированных этапов производственных работ по годам, в том числе в части водопритоков. То есть тот вопрос, который вы, по сути, задали.</p>	Снятое замечание
45	<p>Гожеман Н.Н. – Департамент экологии по ВКО. В настоящий момент плана горных работ нет. Уточните, так ли это?</p>	<p>Честных Р.С. – директор ТОО «СП ВЕКТОР». Ответ - да. Потому что, согласно Экологическому кодексу, оценка воздействия на окружающую среду является предварительной стадией до, собственно, согласования иных уже прикладных видов документации. Это у нас порочная практика складывается у некоторых</p>	Снятое замечание

	<p>предприятий, которые разработают всё сразу, а потом приходят и с ножом к горлу говорят: «А вот я решил, давайте согласовывайте мне всё подряд». Мы сначала выходим на стадию ОВОС, согласовываем со всеми, в том числе с общественностью, с государственными органами, чтобы понять, какие требования к дальнейшей разработке предъявляются. Вот сейчас какие были вот заслушаны представителей онлайн и офлайн замечания - они будут учтены в плане горных работ. Это также должно быть рассмотрено материалами ОВОС. Когда всё будет согласовано и будут требования выставлены, только тогда имеет право вообще, в принципе, появиться в натуре какой-то план горных работ. Это тоже надо понимать.</p>	
--	--	--