

Протокол общественных слушаний в форме открытого собрания

по отчету о возможных воздействиях на окружающую среду «УКМП. Полигон промышленных отходов ТОО "Казцинк". Третья очередь (строительство двух карт)».

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 Кокентауского сельского округа район Жаңасемей области Абай"

2. Предмет общественных слушаний:

Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду «УКМП. Полигон промышленных отходов ТОО "Казцинк". Третья очередь (строительство двух карт)».

(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 области Абай»

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

Республика Казахстан, область Абай, район Жаңасемей, Кокентауский с.о.

Координаты угловых точек участка

№	Широта	Долгота
1	50°03'12"C	78°53'27"В
2	50°03'15"C	78°54'04"В
3	50°03'33"C	78°53'22"В
4	50°03'36"C	78°53'59"В

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

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

Республика Казахстан, область Абай, район Жанасемей, Кокентауский с.о.

(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: Изгуттинов Б.С., e-mail: Baurzhan.Izguttinov@kazzinc.com_8 (7232) 29-12-31

(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 «Азиатская эколого-аудиторская компания», БИН 121240007000, г. Усть-Каменогорск, ул. Виноградова, дом 9, тел. 8 (7232) 75 31 21, email: aek2012@bk.ru Өнерханұлы А., тел. 8 776 401 99 66

(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: 18.02.2026 года, 10:30 часов.

Время начала общественных слушаний: 18.02.2026 года, 11:00 часов.

Время окончания общественных слушаний: 18.02.2026 года, 12:12 часов.

Место проведения общественных слушаний: Область Абай, район Жанасемей, Кокентауский сельский округ, с. Кокентау, по адресу: ул. Майтканова, 27, здание акимата Кокентауского сельского округа

(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 15.01.2026 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/abay-tabigat/press/article/details/224902?lang=ru> в разделе «Общественные слушания»

(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 «Спектр» № 02 (1513) 14.01.2026 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 15.01.2026 г. выданная филиалом АО «РТРК «Казахстан» области Абай, о размещении объявления в эфире телеканала «SEMEI». 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 3 объявлений по адресам:

Размещение текстового объявления на информационных досках:

1) Область Абай, с. Кокентау, ул Майтканова, 27, здание Акимата

2) Область Абай, с. Кокентау, ул Майтканова, 24Б, здание поликлиники

3) Область Абай, с. Кокентау, ул Интернатская, 39, здание магазина

Фотоматериалы предоставлены в приложении 4 к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решение участников общественных слушаний:

1) Секретарем общественных слушаний назначается

Азекенова Карлыгаш Мухаметкановна – ведущий специалист Службы экологии и аудита УКМП ТОО «Казцинк».

Проголосовали «за» - 25, «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 казахский язык.

Проголосовали «за» - 25, «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» - 25, «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:

Переводчик государственного языка ТОО «Казцинк» - Маймерова Адия Сагынгановна

Заместитель генерального директора ТОО «Азиатская эколого-аудиторская компания»-
Өнерханұлы Айдар.

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

Доклад по отчету о возможных воздействиях на окружающую среду «УКМП. Полигон промышленных отходов ТОО "Казцинк". Третья очередь (строительство двух карт)» - на 5 листах, показана презентация – 14 слайд

(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 Маймеровой А.С. и Өнерханұлы А. 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:

Жұмағали Әділет Болатұлы, Аким Конетауского сельского округа



Подпись

19 02.2026

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

18. Секретарь Общественных слушаний:

Азекенова Карлыгаш Мухаметкановна, ведущий специалист Службы экологии и аудита УКМП ТОО «Казцинк».



Подпись

19 02.2026

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

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

Письмо-запрос от инициатора общественных слушаний в МЮ

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: 25252910001, Дата: 29/12/2025

(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: область Абай, район Жанасемей, Кокентауский с.о.

(территория воздействия, географические координаты участка)

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территории которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания:
Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду "УКМП. Полигон промышленных отходов ТОО "Казцинк". Третья очередь (строительство двух карт)

(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: область Абай, район Жанасемей, Кокентауский с.о., с.Кокентау, ул. Майтканова, 27 здание Акимата Кокентауского сельского округа, 18/02/2026 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:
газета "Спектр"; Телеканал SEME

(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), 8-723-229-1920, Olga.Yelimova@kazinc.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 МЮ

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: 25252910001, Дата: 06/01/2026

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25252910001, от 29/12/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду "УКМП. Полигон промышленных отходов ТОО "Казцинк". Третья очередь (строительство двух карт), в предлагаемую Вами 18/02/2026 11:00, область Абай, район Жанасемей, Кокентауский с.о., с.Кокентау, ул. Майтканова, 27 здание Акимата Кокентауского сельского округа (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), 8-723-229-1920, Olga.Yelimova@kazinc.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 18.02.2026, с. Кокентау, 11:00

№ 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
1.	Мурзиншиев Б.С.	инициатор	87712079388	очно	
2.	Каримов Д.Р.	инициатор	87055896040	очно	
3.	Букеев К. М.	инициатор	87474101088	очно	
4.	Козимов Н. М.	общественность	87777836235	очно	
5.	Серебряков О. А.	инициатор	87055056876	очно	
6.	Кураев В. Т.	общественность	87057987710	очно	
7.	Оверханов А.	ООО "АК"	87764619966	очно	
8.	Майеров А.С.	инициатор	87774452378	очно	

№ 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
9.	Иванов Л. А.	инициатор	87086151070	очно	
10.	Мурзиншиев З. В.	Филия Кокентау с.о	87773719100	очно	
11.	Елаббердина Ш.И.	г. специалист	87719812878	очно	
12.	Коракатова Э.К.	житель села Кокентау	87775826466	очно	
13.	Тогатабеков М.Б.	председатель	87778528907	очно	
14.	Аухар Багажанов	житель с. Кокентау	87715228309	очно	
15.	Омарбекова Зауре	житель	8772463024	очно	
16.	Ишаншина Светлана	житель	87776210473	очно	
17.	Домкинбаев Б.	житель с. Мадан	87711336933	очно	
18.	Султанов К. А.	житель с. Мадан	87027771790	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	Вайбукин В. О.	Н.Д.И. Общественность	87773581455	очно	
20	Мамардаева А. С.	Н.Д.И. Общественность	87877487832	очно	
21	Кайраев М.	Н.Д.И. Общественность	87779809192	очно	
22	Мариков А.	Инициатор с. Мадия член общ. совета	87779897606	очно	
23	Мухамбеталиев И. Ч.	Инициатор с. Мадия	87779874945	очно	
24	Уалиев Д. И.	Инициатор с. Мадия	87057081777	очно	
25	Манапов С. Т.	Инициатор с. Мадия	87057645342	очно	
26	Сахабенов А.	Учредитель с. Мадия	87001002047	онлайн	
27	Балаганова С. Е.	ДТ по с. Мадия	87222591903	онлайн	
28	Зверев Н. В.	ОО "Сотелпрес" с. Мадия	87052286444	онлайн	

№ 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	Курманов Ф. К.	ОО "АТК"	87772508121	онлайн	
30	Талиев К. Б.	Инициатор ОО "Курман"	87132291570	онлайн	
31	Билмокумов Н. В.	Инициатор ОО "Курман"	87132291969	онлайн	
32	Аманов В. В.	Инициатор Курман	87132291170	онлайн	
33	Климовичева С. В.	ОО Курман	87132291400	онлайн	
34	Кадыраев Б. С.	ОО "Инициатор с. Мадия"	87778181100	онлайн	
35	Султанов М. М.	Инициатор с. Мадия	87132291426	онлайн	

18.02.2026 года в 11:00 часов в области Абай, район Жанасемей, Кокентауский сельский округ, с. Кокентау, по адресу: ул. Майтканова, 27, здание акимата Кокентауского сельского округа проводятся общественные слушания в форме открытого собрания по отчету о возможных воздействиях на окружающую среду «УКМП. Полигон промышленных отходов ТОО "Казцинк". Третья очередь (строительство двух карт)».

Координаты угловых точек участка:

№	Широта	Долгота
1	50°03'12"C	78°53'27"B
2	50°03'15"C	78°54'04"B
3	50°03'33"C	78°53'22"B
4	50°03'36"C	78°53'59"B

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/84617078340?pwd=kksb2ihcG8GU9abwH9eKZbbjYDLbBA.1>
Идентификатор конференции 846 1707 8340 Код доступа 492719

По вопросам подключения к конференции обращаться по телефонам заказчика 8 (7232) 29-16-94, 29-19-20

Заказчик, реквизиты и контактные данные: ТОО Казцинк, юр. адрес: ВКО, г. Усть-Каменогорск, улица Промышленная, здание 1, индекс 070002, БИН 970140000211, контактное лицо: Изгуттинов Б.С., e-mail: Baurzhan.Izguttinov@kazzinc.com 8 (7232) 29-12-31

Разработчик, реквизиты и контактные данные: ТОО «Азиатская эколого-аудиторская компания», БИН 121240007000, г. Усть-Каменогорск, ул. Виноградова, дом 9, тел. 8 (7232) 75 31 21, email: ack2012@bk.ru

МИО – ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Абай», тел. 8 (7222) 35-44-32.

Документация по отчету о возможных воздействиях на окружающую среду «УКМП. Полигон промышленных отходов ТОО "Казцинк". Третья очередь (строительство двух карт)» размещена на портале ndbecology.gov.kz и на сайте Местного исполнительного органа <https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabigat/press/article/1?lang=ru> в разделе «Общественные слушания».

Электронный адрес и номер телефона, по которым можно получить информацию и ознакомиться с копией документов: Изгуттинов Б.С., e-mail: Baurzhan.Izguttinov@kazzinc.com 8 (7232) 29-12-31

Замечания и предложения заинтересованной общественности принимаются по адресу: Республика Казахстан, область Абай, город Семей, ул. Турлыханова, 30, ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Абай», тел.: 8 (7222) 35-44-32, электронный адрес: uprtrp.abay@akimatabai.gov.kz

Доставка жителей села Жазык будет организована централизованно. Точное расписание и места сбора можно уточнить по номеру телефона 8 (7222) 45-10-37

ХАБАРЛАМА!

... шаруа кожалык иелері!!!

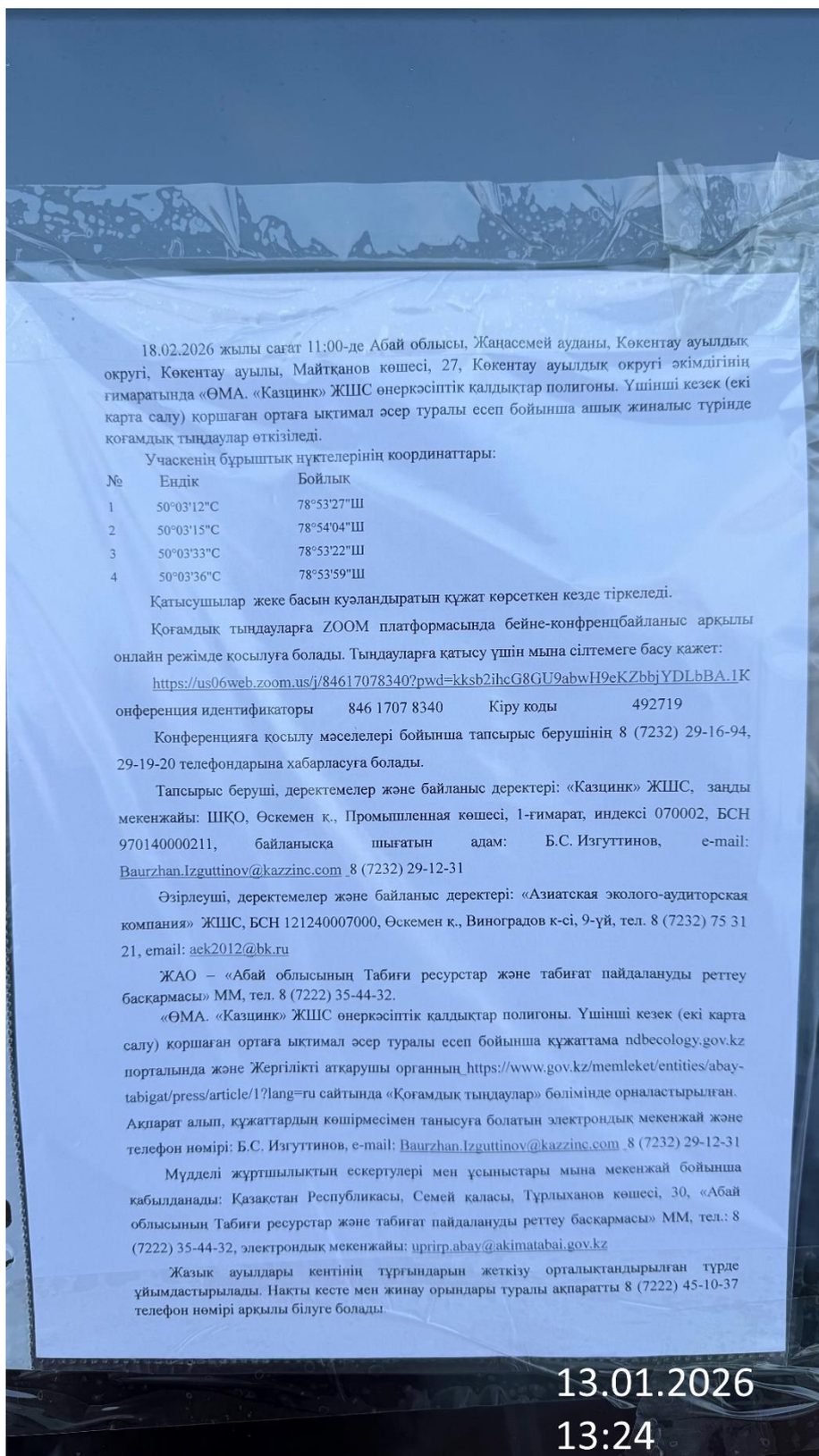
... қасы Ауыл шаруашылығы министрінің 2015 жылғы 30 қаңтардағы № 7-
... ыл шаруашылығы жануарларын міндетті түрде бірдейлендіру (сырғалау)
... тіркеу талап етіледі.

... ветеринариялық пункт мамандары округ аумағындағы барлық мал

13.01.2026

13:18

2) Область Абай, с. Кокентау, ул Майтканова, 24Б, здание поликлиники



18.02.2026 года в 11:00 часов в области Абай, район Жанасемей, Кокентауский сельский округ, с. Кокентау, по адресу: ул. Майтканова, 27, здание акимата Кокентауского сельского округа проводятся общественные слушания в форме открытого собрания по отчету о возможных воздействиях на окружающую среду «УКМП. Полигон промышленных отходов ТОО "Казцинк". Третья очередь (строительство двух карт)».

Координаты угловых точек участка:

№	Широта	Долгота
1	50°03'12"С	78°53'27"В
2	50°03'15"С	78°54'04"В
3	50°03'33"С	78°53'22"В
4	50°03'36"С	78°53'59"В

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/84617078340?pwd=kksb2ihcG8GU9abwH9eKZbbjYDLbBA.1>

Идентификатор конференции 846 1707 8340 Код доступа 492719

По вопросам подключения к конференции обращаться по телефонам заказчика 8 (7232) 29-16-94, 29-19-20

Заказчик, реквизиты и контактные данные: ТОО Казцинк, юр. адрес: ВКО, г. Усть-Каменогорск, улица Промышленная, здание 1, индекс 070002, БИН 970140000211, контактное лицо: Изгуттинов Б.С., e-mail: Baurzhan.Izguttinov@kazzinc.com 8 (7232) 29-12-31

Разработчик, реквизиты и контактные данные: ТОО «Азиатская эколого-аудиторская компания», БИН 121240007000, г. Усть-Каменогорск, ул. Виноградова, дом 9, тел. 8 (7232) 75 31 21, email: aek2012@bk.ru

МИО – ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Абай», тел. 8 (7222) 35-44-32.

Документация по отчету о возможных воздействиях на окружающую среду «УКМП. Полигон промышленных отходов ТОО "Казцинк". Третья очередь (строительство двух карт)» размещена на портале ndbecology.gov.kz и на сайте Местного исполнительного органа <https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabigat/press/article/1?lang=ru> в разделе «Общественные слушания».

Электронный адрес и номер телефона, по которым можно получить информацию и ознакомиться с копией документов: Изгуттинов Б.С., e-mail: Baurzhan.Izguttinov@kazzinc.com 8 (7232) 29-12-31

Замечания и предложения заинтересованной общественности принимаются по адресу: Республика Казахстан, область Абай, город Семей, ул. Турлыханова, 30, ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Абай», тел.: 8 (7222) 35-44-32, электронный адрес: uprigr.abay@akimatabai.gov.kz

Доставка жителей села Жазык будет организована централизованно. Точное расписание и места сбора можно уточнить по номеру телефона 8 (7222) 45-10-37

13.01.2026

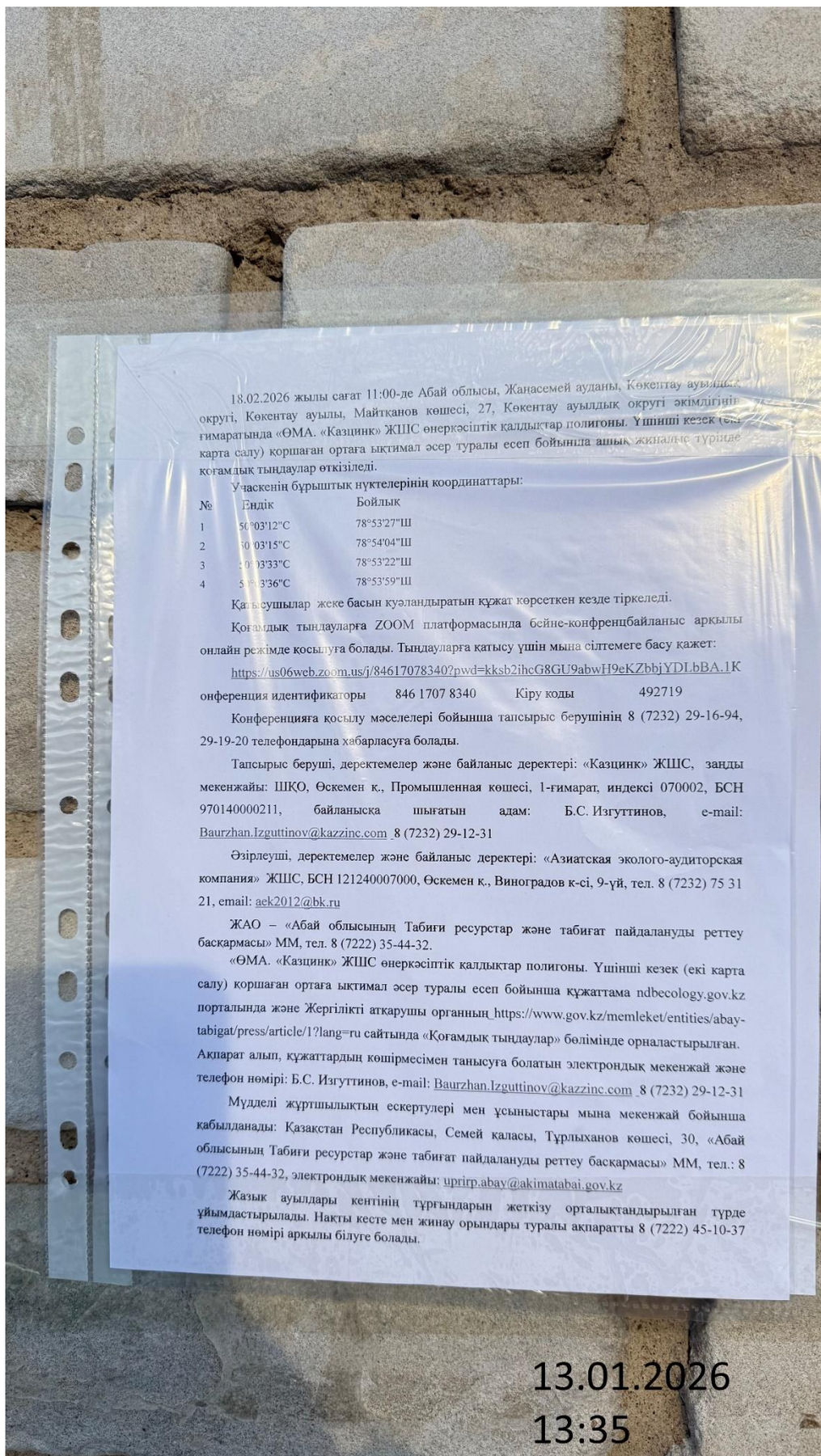
13:24



КОММУНАЛЬНОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
НА ПРАВЕ ХОЗЯЙСТВЕННОГО
ВЕДЕНИЯ "ПОЛИКЛИНИКА №2
ГОРОДА СЕМЕЙ" УПРАВЛЕНИЯ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ОБЛАСТИ АБАЙ

13.01.2026
13:24

3) Область Абай, с. Кокентау, ул Интернатская, 39, здание магазина



13.01.2026

13:35

18.02.2026 года в 11:00 часов в области Абай, район Жанасемей, Кокентауский сельский округ, с. Кокентау, по адресу: ул. Майтканова, 27, здание акимата Кокентауского сельского округа проводятся общественные слушания в форме открытого собрания по отчету о возможных воздействиях на окружающую среду «УКМП. Полигон промышленных отходов ТОО "Казцинк". Третья очередь (строительство двух карт)».

Координаты угловых точек участка:

№	Широта	Долгота
1	50°03'12"С	78°53'27"В
2	50°03'15"С	78°54'04"В
3	50°03'33"С	78°53'22"В
4	50°03'36"С	78°53'59"В

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/84617078340?pwd=kksb2ihcG8GU9abwH9eKZbbjYDLbBA.1>

Идентификатор конференции 846 1707 8340 Код доступа 492719

По вопросам подключения к конференции обращаться по телефонам заказчика 8 (7232) 29-16-94, 29-19-20

Заказчик, реквизиты и контактные данные: ТОО Казцинк, юр. адрес: ВКО, г. Усть-Каменогорск, улица Промышленная, здание 1, индекс 070002, БИН 970140000211, контактное лицо: Изгуттинов Б.С., e-mail: Baurzhan.Izguttinov@kazzinc.com 8 (7232) 29-12-31

Разработчик, реквизиты и контактные данные: ТОО «Азиатская эколого-аудиторская компания», БИН 121240007000, г. Усть-Каменогорск, ул. Виноградова, дом 9, тел. 8 (7232) 75 31 21, email: ack2012@bk.ru

МИО – ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Абай», тел. 8 (7222) 35-44-32.

Документация по отчету о возможных воздействиях на окружающую среду «УКМП. Полигон промышленных отходов ТОО "Казцинк". Третья очередь (строительство двух карт)» размещена на портале ndbecology.gov.kz и на сайте Местного исполнительного органа <https://www.gov.kz/memleket/entities/abay-tabigat/press/article/1?lang=ru> в разделе «Общественные слушания».

Электронный адрес и номер телефона, по которым можно получить информацию и ознакомиться с копией документов: Изгуттинов Б.С., e-mail: Baurzhan.Izguttinov@kazzinc.com 8 (7232) 29-12-31

Замечания и предложения заинтересованной общественности принимаются по адресу: Республика Казахстан, область Абай, город Семей, ул. Турлыханова, 30, ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Абай», тел.: 8 (7222) 35-44-32, электронный адрес: uprirp.abay@akimatabai.gov.kz

Доставка жителей села Жазык будет организована централизованно. Точное расписание и места сбора можно уточнить по номеру телефона 8 (7222) 45-10-37

13.01.2026

13:35



13.01.2026

13:35

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

Доклад по Проекту «УКМП. Полигон промышленных отходов ТОО «Казцинк» Третья очередь (строительство двух карт)»

Слайд 1. Цель и состав материалов общественных слушаний

Целью слушаний является рассмотрение отчёта о возможных воздействиях к проекту «УКМП. Полигон промышленных отходов ТОО «Казцинк» Третья очередь (строительство двух карт)».

На общественные слушания представлены:

- Проектная документация «УКМП. Полигон промышленных отходов ТОО «Казцинк». Третья очередь (строительство двух карт)».
- Отчет о возможных воздействиях к проекту «УКМП. Полигон промышленных отходов ТОО «Казцинк». Третья очередь (строительство двух карт)».

Отчет о возможных воздействиях выполнен в соответствии с Заключением об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности, выданный Комитетом экологического регулирования и контроля №KZ34VWF00465049 от 20.11.2025г.

Слайд 2. Месторасположение осуществления намечаемой деятельности

Участок строительства карт третьей очереди (№5 и №6) полигона промышленных отходов ТОО «Казцинк», расположен на территории бывшего Семипалатинского испытательного ядерного полигона на участке «Балапан».

В административном отношении территория площадки входит в состав области Абай. На севере площадки на расстоянии 81 км расположен г.Курчатов, на расстоянии в 14 км северо-западнее находится вахтовый посёлок Балапан и на расстоянии 47 км восточнее находится ближайшая жилая зона село Кокентау.

Расстояние до ближайшего водного объекта (река Шаган) составляет 8-10 км в южном направлении от земельного участка. Полигон находится за пределами водоохраной полосы и водоохранной зоны реки Шаган.

Согласно санитарно-эпидемиологическому заключению №852 от 29.10.2014 года размер санитарно-защитной зоны (СЗЗ) составляет – 3 000 м.

Проектные решения

Слайд 3.

Проектом намечаемой деятельности предусматривается:

- строительство новых двух карт №5 и №6. Размер каждой карты составляет 205,0x50,0x7(h) м. Вместимость каждой карты составляет – 44 000 тонн;
 - строительство новых двух испарителей. Размер каждого испарителя составляет 20,2x16,4x1,07 (h) м. Объем испарителя составляет 215 м³ каждый;
 - строительство новых двух контрольно-регулирующих резервуаров. Размер каждого контрольно-регулирующего резервуара составляет 23,7x24,4x1,77(h) м. Объем контрольно-регулирующего резервуара составляет 705 м³ каждый.
 - устройство нагорной отводящей канавы с восточной части полигона для предотвращения возможного подтопления паводковыми водами.
 - устройство кольцевой обволоки по контуру площадки полигона высотой 1,5 м, и ширина по гребню 2,0 м.
 - демонтаж существующего участка ограждения из колючей проволоки протяженностью 600м и устройство нового ограждения из колючей проволоки протяженностью 955,0 м.
- Период строительства составляет – 18 месяцев (ориентировочно).

Слайд 4.

Карты №5 и №6

Конструкция карт выполнена в виде чаши с габаритами 205,0x50,0 м., образованная заглублением в землю на 7,0 м с откосами.

По середине карта разделена на 2-е секции перемычкой. Данная перемычка выполнена для возможности преждевременного выполнения изоляционных работ на уже заполненной секции так как скорость заполнения карты не всегда происходит равномерно.

По контуру карт предусмотрено устройство железобетонной отбортовки из монолитного железобетона шириной 400 и высотой 400 мм. Данная конструкция предназначена для физического отделения зоны складирования отходов от площадки, на которой она размещена.

Конструкцией карт предусмотрено:

- спланированное, протравленное гербицидами основание из существующей глины;
- гидропласт KGS 3D-300 мм толщиной 1 мм.
- песчаная подготовка h=200 мм (из мелкозернистого песка);
- геомембрана KGS Тип 5/2 толщиной 2 мм по СТ ТОО50404263-05-2009;
- защитный слой из глины, протравленный гербицидами и уплотненный толщиной 200 мм;
- защитный слой из щебня фракции 40-70 мм толщиной 100мм (от смывания глины с пленки).

Проектом намечаемой деятельности предусмотрена изоляция карт после заполнения. Изоляция выполняется согласно СП РК 1.04-109-2013. Засыпка производится местным суглинком, толщина слоя засыпки-150мм. Далее стелиться слой из геомембраны KGS тип 5/1 толщиной 2 мм. Верхний слой засыпки глина толщиной 1350 мм. Толщина слоя изоляции 0,5 метра плодородного грунта.

Слайд 5.

Испаритель (2 шт.)

Дождевые и талые воды, из карты подлежащую заполнению промышленными отходами собираются за счет продольного уклона по дну карты в наиболее пониженный участок, затем перекачиваются в испаритель.

Испарители загрязненных вод - железобетонное сооружение имеет размеры 20,2x16,4x1,07 (h) м и выполнены с применением всех защитных мероприятий от протечек.

По мере испарения вод, осадок в испарителе выгребается драглайном и вывозится на заполняемую отходами карту полигона.

Контрольно-регулирующие резервуары (2 шт.)

Дождевые и талые воды, попадающие в незаполняемую карту, перекачиваются в контрольно-регулирующие резервуары (условно чистые воды). А также вода с площадок с твердым покрытием будет отведена в контрольно-регулирующий резервуар посредством организации уклона площадки к резервуару.

Контрольно-регулирующие резервуары железобетонное сооружение имеет размеры 23,7x24,4x1,77 (h) м и выполнены с применением всех защитных мероприятий от протечек.

По мере испарения вод, осадок в резервуаре выгребается драглайном и вывозится на заполняемую отходами карту полигона.

Слайд 6. Воздействие на атмосферный воздух

На период строительства

Во время проведения работ по строительству карт третьей очереди (№5 и №6) источниками загрязнения атмосферы будут являться: земляные работы, сварочные работы, покрасочные работы, металлообрабатывающие станки, автотранспорт.

Всего в атмосферу при проведении строительных работ будет выбрасываться 17 ингредиентов в количестве 1,78 т/год.

Без учета ненормируемого источника (автотранспорт) в атмосферный воздух будет выбрасываться 12 ингредиентов в количестве 0.90 т/год.

На период эксплуатации

На период эксплуатации полигона источниками загрязнения атмосферы будут являться: дизельная электростанция, топливный бак, теплая стоянка, битумоплавильная установка, работы по консервации заполненных карт. Данные источники существующие.

Всего в атмосферу на период эксплуатации полигона будет выбрасываться 13 ингредиентов в количестве - 2.29 т/год.

Без учета ненормируемого источника (автотранспорт) будет выбрасываться - 11 ингредиентов в количестве - 2.26 т/год

Слайд 7. Воздействие на водные ресурсы

На период строительства

Водоснабжение для нужд строительства объекта будет осуществляться привозной водой.

Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды - 405 м³/год. Отвод хозяйственно-бытовых сточных вод на полигоне осуществляется в железобетонный водонепроницаемый выгреб объемом 10 м³. По мере накопления стоки вывозятся по договору со специализированной организацией на очистные сооружения.

Для технических нужд используется вода из существующей водозаборной скважины. Расход воды на технические нужды - 5292 м³/год. Сточные воды от водопотребления на технические нужды – не образуется. Безвозвратное потребление составит – 5292 м³/год.

На период эксплуатации

Водоснабжение на хозяйственно-питьевые нужды обеспечивается привозной водой.

Расход воды на хозяйственно-бытовые нужды - 657,365 м³/год. Отвод хозяйственно-бытовых сточных вод на полигоне осуществляется в железобетонный водонепроницаемый выгреб объемом 10 м³. По мере накопления стоки вывозятся по договору со специализированной организацией на очистные сооружения.

Для нужд производственного водоснабжения полигона (мойка железнодорожных вагонов, мойка хозяйственной зоны, пожаротушение) имеется существующая водозаборная скважина.

Расход воды на производственные нужды - 2332,16 м³/год. Вода от мойки дорожного покрытия хозяйственной зоны, а также воды от мойки железнодорожных вагонов по сети канализации сбрасываются в испаритель первой очереди.

Объем дождевых и талых вод составляет – 8 748 м³/год. Дождевые и талые воды с производственной зоны и с карты подлежащей к заполнению промышленными отходами по сети канализации сбрасываются в существующий испаритель первой очереди.

Дождевые и талые воды с карты не подлежащей заполнению по сети канализации сбрасываются в существующий контрольно-регулирующий резервуар первой очереди.

При реализации намечаемой деятельности дополнительно будет образовываться дождевые и талые воды с карты подлежащей к заполнению третьей очереди в объеме 2 150 м³/год, который по сети канализации будут сбрасываться в проектируемые испарители третьей очереди.

Дождевые и талые воды с карты не подлежащей заполнению третьей очереди в объеме 3 567 м³/год, который по сети канализации будут сбрасываться в проектируемые контрольно-регулирующий резервуары третьей очереди.

Слайд 8.

При реализации намечаемой деятельности дождевые и талые воды с карты подлежащей к заполнению третьей очереди в объеме 2 150 м³/год, по сети канализации будут сбрасываться в проектируемые испарители третьей очереди (выпуск №2).

Нормативы сбросов загрязняющих веществ по выпуску №2

Номер выпуска	Наименование показателя	Нормативы сбросов, г/ч, и лимиты сбросов, т/год, загрязняющих веществ				
		Расход сточных вод		Допустимая концентрация на выпуске, мг/дм ³	Сброс	
		м ³ /ч	тыс. м ³ /год		г/ч	т/год

Выпуск №2	Взвешенные вещества	4,06	2,105	86	349,16	0,18103
	Кальций			920	3735,20	1,9366
	Мышьяк			0,5	2,03	0,0010525
	Свинец			0,02	0,08	0,0000421
	Нефтепродукты			4,71	0,0024418	4,71
	ИТОГО:			1007,68	4091,1808	2,121166
* допустимая концентрация на выпуске №2 взята на уровне выпуска №1						

Слайд 9. Отходы производства и потребления

Период строительства

В процессе строительства будут образованы следующие виды отходов:

- твердые-бытовые отходы – 37,5 тонн/год;
- огарки сварочных электродов – 2,2 тонн/год;
- строительные отходы – 111,12 тонн/год;
- тара из-под лакокрасочных материалов – 0,06 тонн/год.

Собираются и временно хранятся в специально отведённом месте до передачи специализированной организации.

Период эксплуатации

- твердые бытовые отходы (3,0 тонн/год),
- отработанные люминесцентные лампы (0,001 т/год),
- осадок из испарителя первой и третьей очереди (2,8305 т/год).

Твердые бытовые отходы и отработанные люминесцентные лампы собираются и временно хранятся в специально отведённом месте до передачи специализированной организации

На полигоне происходит удаление отходов путем захоронения в картах в отношении следующих отходов:

- осадок из испарителя первой и третьей очереди (2,8305 т/год)
- мышьяк-железосодержащий отход образующийся на Усть-Каменогорской металлургической площадке (12 200 т/год).

Слайд 10. Воздействие на почвенный покров

Проектом предусмотрена выемка грунта при строительстве карт полигона. Вынутый грунт будет использоваться при планировке территории и для последующей рекультивации полигона.

Территория предприятия спланированная, с существующими зданиями и сооружениями и существующими коммуникационными сетями. На территории имеется асфальтобетонное покрытие.

Для снижения и исключения отрицательного воздействия на земельные ресурсы, в ходе осуществления намечаемой деятельности предусмотрены следующие природоохранные мероприятия:

- временное накапливание отходов производства и потребления по месту в специальных емкостях и на отведенных площадках с твердым покрытием;
- обустройство непроницаемым покрытием всех объектов возможных утечек нефтепродуктов

Слайд 11. Воздействие на растительный и животный мир

Травяной покров местности представлен степным разнотравьем. Среди разновидностей трав встречается типчак, ковыль красноватый, вейник, полынь. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Согласно кадастрам учетной документации сельскохозяйственные угодья в рассматриваемом районе отсутствуют.

Ценные виды растений в пределах проектируемого объекта отсутствуют. Редкие и вымирающие виды растений, занесенные в Красную Книгу Казахстана, в районе расположения полигона не встречаются.

Животный мир рассматриваемого района представлен преимущественно мелкими грызунами, пресмыкающимися и пернатыми. Из птиц обычный домовый воробей, ворон.

Редкие или вымирающие виды животных, занесенные в Красную Книгу Казахстана, в районе проведения работ не встречаются.

Рассматриваемая технология захоронения мышьяксодержащих отходов исключает отрицательное влияние на растительный и животный мир прилегающих к участку территорий.

Слайд 12. Ликвидационный фонд

Проектом намечаемой деятельности предусмотрена изоляция карт после заполнения. Изоляция выполняется согласно СП РК 1.04-109-2013. Засыпка производится местным суглинком, толщина слоя засыпки-150мм. Далее стелиться слой из геомембраны KGS тип 5/1 толщиной 2 мм. Верхний слой засыпки глина толщиной 1350 мм. Толщина слоя изоляции 0,5 метра плодородного грунта.

Проектом намечаемой деятельности предусмотрено создание ликвидационного фонда для закрытия, рекультивации и ведения мониторинга и контроля загрязнения после его закрытия. Предварительная стоимость ликвидационного фонда полигона составляет 422 247 139 тенге.

После заполнения всех карт перед закрытием полигона в рамках работ по ликвидации будут выполнены:

- рекультивация участка посредством разравнивания и планирования поверхности территории слоем плодородного грунта с посевом многолетних трав;
- устройство ограждения высотой 2 м из колючей проволоки по верху внешней кольцевой обваловки с предупреждающим знаком «Участок рекультивированного полигона промышленных отходов» в целях защиты животных и людей от случайного попадания на рекультивированную территорию;
- ввиду отсутствия свалочного газа и фильтрата мониторинг указанных компонентов в течение тридцати лет не предусматривается. Целесообразным решением для данного случая является ведение мониторинга подземных вод в течение одного года после проведения работ по рекультивации.

Слайд 13. Социальная ответственность

Проектом предусмотрен подрядный способ проведения работ по строительству карт третьей очереди. В связи этим будут организованы рабочие места на период строительных работ.

В 2025 году по области Абай реализован социальный проект на сумму **150 000 000 тенге**.

Город Курчатов:

Инфраструктура – 150 000 000 тенге

Благоустройство дворовых территорий в количестве 5 площадок по следующим адресам: ул. Абая, 25; ул. Иртышская, 3; ул. Абая, 27; ул. Школьная, 4; ул. Абая, 43; ул. Олимпийская, 38, 40, 20А, 18, 10.

В 2026–2035 годах Компания продолжит работу по реализации социальных проектов в указанных направлениях.

Презентация



Цель и состав материалов общественных слушаний

Цель слушаний

- ✓ Обсудить проект расширения полигона промышленных отходов (строительство карт №5 и №6)
- ✓ Рассмотреть отчёт о возможных воздействиях на окружающую среду

Представляемые материалы

• Проектная документация «УКМП. Полигон промышленных отходов ТОО «Казцинк». Третья очередь (строительство двух карт)»

• Отчёт о возможных воздействиях

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду
№КЗ34VWF00465049, КЭРК МЭИПР РК, 20.11.2025



Месторасположение осуществления намечаемой деятельности

Месторасположение реализации проекта

Объект: Карты №5 и №6 третья очередь строительства полигона промышленных отходов ТОО «Казцинк»
Территория: участок «Балапан», бывший Семипалатинский испытательный ядерный полигон
Административная принадлежность: Абайская область

Окружение:

81 км севернее — г. Курчатов
14 км северо-западнее — вахтовый посёлок Балапан
47 км восточнее — ближайшая жилая зона, село Кокентау
8–10 км южнее — ближайший водный объект (река Шаган)



Полигон находится за пределами водоохранной полосы и водоохранной зоны реки Шаган

Санитарно-защитная зона (СЗЗ) -3 000 м

Согласно санитарно-эпидемиологическому заключению №852 от 29.10.2014



2

Проектные решения

- ✓ Строительство двух новых карт для захоронения отходов (№5, №6)
Размер каждой: **205 × 50 × 7 м** (Вместимость: 44 000 тонн)
- ✓ Сооружение двух испарителей
Размер каждого: **20,2 × 16,4 × 1,07 м** (Объём: 215 м³)
- ✓ Сооружение двух контрольно-регулирующих резервуаров
Размер каждого: **23,7 × 24,4 × 1,77 м** (Объём: 705 м³)
- ✓ Обустройство нагорной отводящей канавы для защиты от паводков
- ✓ Обустройство кольцевой обваловки вокруг площадки (высота 1,5 м, ширина по гребню 2,0 м)
- ✓ Обновление ограждения: Демонтаж 600 м старого, монтаж 955 м нового ограждения из колючей проволоки.

Срок строительства:

18 месяцев (ориентировочно)



3

Проектные решения

Конструкция карт (№5 и №6)

Карта выполнена в виде чаши размерами **205 × 50 м**, с заглублением в грунт на **7 м** и откосами.

В средней части предусмотрена **разделительная перемычка**, делящая карту на две секции.

Перемычка позволяет изолировать одну секцию до полного заполнения всей карты, что важно при неравномерной загрузке.

Изоляция после заполнения

- Засыпка местным суглинком (150 мм)
- Слой геомембраны KGS тип 5/1 (2 мм)
- Слой глины (1350 мм)
- Верхний изоляционный слой — 0,5 м плодородного грунта

Изоляция проводится по стандарту **СП РК 1.04-109-2013**.

Многослойная конструкция карт №5 и №6

- Основание из уплотнённой глины, обработанной гербицидами
- Слой гидропласта KGS 3D-300 (толщиной 1 мм)
- Песчаная подготовка (h = 200 мм)
- Геомембрана KGS Тип 5/2 (толщиной 2 мм)
- Защитный слой уплотнённой глины (толщиной 200 мм)
- Защитный слой щебня (фракция 40–70 мм, 100 мм)
- Вдоль контура — железобетонная отбортовка (ширина 400 мм, высота 400 мм)
- Разделительная перемычка для изоляционных работ



4

Проектные решения

Испаритель (2 шт.)

- ✓ Приём дождевых и талых вод с карты, заполненной промышленными отходами
- ✓ Вода стекает по уклону к нижней точке и перекачивается в испаритель
- ✓ Сооружение: железобетон, размер **20,2 × 16,4 × 1,07 м**
- ✓ Все меры защиты от протечек
- ✓ По мере испарения остаток (осадок) удаляется драглайном и переносится на карту для захоронения

Контрольно-регулирующие резервуары (2 шт.)

- ✓ Приём условно чистых дождевых и талых вод с карт, не заполненных отходами, и с площадок с твёрдым покрытием
- ✓ Вода поступает по организованному уклону
- ✓ Сооружение: железобетон, размер **23,7 × 24,4 × 1,77 м**
- ✓ Все меры защиты от протечек
- ✓ По мере испарения осадок также удаляется драглайном и переносится на карту для захоронения



5

Воздействие на атмосферный воздух

Экологическая оценка намечаемой деятельности

Период эксплуатации:

- Источники: дизель-электростанция, топливный бак, стоянка, битумоплавильная установка, работы по консервации заполненных карт.
- Всего выбросы — **2,29 т/год**
- Исключая транспорт: **2,26 т/год**

Данные источники существующие.

Период строительства:

- Основные источники загрязнения: земляные, сварочные, покрасочные работы, работа автотранспорта и станков
- Всего 17 ингредиентов, суммарные выбросы — **1,78 т/год**
- Исключая транспорт: 12 ингредиентов, **0,90 т/год**



колоннитул



6

Воздействие на водные ресурсы

Период строительства

- Питательные нужды - привозная, **405 м³/год**
- Технические нужды - из существующей водозаборной скважины, **5 292 м³/год** (безвозвратное потребление)
- Бытовые стоки собираются в герметичный железобетонный выгреб (**10 м³**), затем вывозятся на очистные сооружения



Период эксплуатации

- Питательные нужды — привозная, **657,4 м³/год**
- Производственные нужды — из существующей водозаборной скважины, **2 332,2 м³/год**
- Бытовые стоки — в железобетонный выгреб (**10 м³**), далее вывоз на очистные сооружения
- Дождевые и талые воды:
Всего: **8 748 м³/год**
 - С карт, заполненных отходами — в испарители
 - С незаполненных карт — в резервуары

Дополнительные объёмы с новых карт (третьей очереди)

- В испарители: **2 150 м³/год**
- В резервуары: **3 567 м³/год**



7

Воздействие на водные ресурсы

Нормативы сбросов загрязняющих веществ (выпуск №2)

Объём дождевых и талых вод:

2 150 м³/год, поступающих с карт третьей очереди по сети канализации в испарители

Номер выпуска	Наименование показателя	Нормативы сбросов, г/ч, и лимиты сбросов, т/год, загрязняющих веществ				
		Расход сточных вод		Допустимая концентрация на выпуске, мг/дм ³	Сброс	
		м ³ /ч	тыс. м ³ /год		г/ч	т/год
Выпуск №2	Взвешенные вещества	4,06	2,105	86	349,16	0,18103
	Кальций			920	3735,20	1,9366
	Мышьяк			0,5	2,03	0,0010525
	Свинец			0,02	0,08	0,0000421
	Нефтепродукты			4,71	0,0024418	4,71
	ИТОГО:					1007,68

* допустимая концентрация на выпуске №2 взята на уровне выпуска №1



8

Отходы производства и потребления

Управление отходами

Период строительства

Твердые бытовые отходы — **37,5 т/год**

Огарки сварочных электродов — **2,2 т/год**

Строительные отходы — **111,1 т/год**

Тара из-под лакокрасочных материалов — **0,06 т/год**

Все отходы временно хранятся в специальных местах и передаются специализированной организации

Период эксплуатации

Твердые бытовые отходы — **3,0 т/год**

Отработанные люминесцентные лампы — **0,001 т/год**

Твердые бытовые отходы и лампы временно хранятся и передаются специализированной организации

Осадки из испарителей (I и III очереди) — **2,83 т/год** и

Мышьяк-железосодержащий отход с Усть-Каменогорской площадки — **12 200 т/год** – захоронение в картах



9

Воздействие на почвенный покров

Воздействие на почвенный покров и меры защиты

- ✓ При строительстве карт производится выемка грунта — он используется для планировки территории и последующей рекультивации полигона.
- ✓ Территория предприятия благоустроена, имеется асфальтобетонное покрытие, существующие здания и коммуникации.

Природоохранные мероприятия:

- ✓ Временное накопление отходов в специальных ёмкостях и на подготовленных площадках с твёрдым покрытием
- ✓ Обустройство непроницаемого покрытия для всех объектов возможных утечек нефтепродуктов



колонтитул



10

Воздействие на растительный и животный мир

- Покров — степное разнотравье: типчак, ковыль, вейник, полынь
- Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют
- Сельскохозяйственные угодья в рассматриваемом районе отсутствуют
- Редких и исчезающих видов растений занесенных в Красную книгу Казахстана нет
- Животный мир: мелкие грызуны, пресмыкающиеся, воробей, ворон
- Редкие и исчезающие виды животных отсутствуют



Технология захоронения мышьяксодержащих отходов исключает негативное влияние на растения и животных прилегающих территорий.



11

Ликвидационный фонд

Изоляция карт после заполнения

- Соответствует СП РК 1.04-109-2013
- Последовательность слоёв:
 - ✓ Местный суглинок — 150 мм
 - ✓ Геомембрана KGS тип 5/1 — 2 мм
 - ✓ Глина — 1350 мм
 - ✓ Плодородный грунт — 0,5 м

✓ Ликвидационный фонд

Создание фонда для работ по закрытию,

рекультивации и мониторингу

Предварительная стоимость — **422 247 139 тенге**

Работы до полного закрытия полигона

- Рекультивация: выравнивание территории, слой плодородного грунта, посев многолетних трав
- Ограждение: забор 2 м с предупреждающим знаком для защиты животных и людей
- Мониторинг:

«Участок рекультивированного полигона промышленных отходов»

- Свалочный газ и фильтрат — не образуются, длительный мониторинг не требуется
- Мониторинг подземных вод — в течение одного года после рекультивации



12

Социальная ответственность

Проектом предусмотрен подрядный способ проведения работ по строительству карт третьей очереди. В связи этим будут организованы рабочие места на период строительных работ.

В 2025 году по области Абай реализован социальный проект на сумму **150 000 000 тенге**.

Город Курчатов:

Инфраструктура – 150 000 000 тенге

Благоустройство дворовых территорий в количестве 5 площадок по следующим адресам: ул. Абая, 25; ул. Иртышская, 3; ул. Абая, 27; ул. Школьная, 4; ул. Абая, 43; ул. Олимпийская, 38, 40, 20А, 18, 10.

В 2026–2035 годах Компания продолжит работу по реализации социальных проектов в указанных направлениях.



13

Спасибо за внимание!



ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

Сводная таблица замечаний и предложений, полученных до проведения общественных слушаний

№ пп	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение, «не имеет отношения к предмету общественных слушаний»)
1	<p><u>Ержан Оразалинов, Партия «Байтак» (вопрос задан до слушаний, онлайн на сайте hearings.ndbecology.gov.kz)</u> Просим предоставить химический анализ мышьяксодержащих отходов, а также паспорт отхода на него.</p>	<p><u>Өнерханұлы Айдар - Азиатская эколого-аудиторская компания» ЖШС бас директорының орынбасары</u> Информация по химическому составу мышьяксодержащих отходов указана в паспорте отхода. Паспорт отхода будет предоставлен по электронной почте.</p>	снятое замечание или предложение
2	<p><u>Ержан Оразалинов, Партия «Байтак» (вопрос задан до слушаний, онлайн на сайте hearings.ndbecology.gov.kz)</u> Проект СЗЗ предоставить.</p>	<p><u>Өнерханұлы Айдар</u> После окончания годичных лабораторных исследований будет установлен окончательный размер СЗЗ с получением заключения санитарно-эпидемиологической экспертизы.</p>	снятое замечание или предложение
3	<p><u>Ержан Оразалинов, Партия «Байтак» (вопрос задан до слушаний, онлайн на сайте hearings.ndbecology.gov.kz)</u> Оператором будут соблюдены экологические требования по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (ст.208 ЭкоКодекса), это Ваш ответ Минэкологии, пожалуйста дайте подробнее пояснение.</p>	<p><u>Өнерханұлы Айдар</u> Согласно п.2 ст.208 Экологического Кодекса «транспортные и иные передвижные средства, выбросы которых оказывают негативное воздействие на атмосферный воздух, подлежат регулярной проверке (техническому осмотру) на предмет их соответствия требованиям технического регламента Евразийского экономического союза в порядке, определенном законодательством Республики Казахстан». На период строительства и на период эксплуатации будут использованы транспортные средства прошедшие ежегодный</p>	снятое замечание или предложение

		технический осмотр (в том числе проверку содержания вредных веществ в выхлопных газах).	
4	<p><u>Ержан Оразалинов, Партия «Байтак» (вопрос задан до слушаний, онлайн на сайте hearings.ndbecology.gov.kz)</u></p> <p>Для защиты водных ресурсов проектом строительства полигона предусмотрены природоохранные мероприятия: устройство противофильтрационных экранов в основании карт, устройство водоотводной нагорной канавы, строительство испарителя на территории полигона. Для перехвата ливневых и талых вод со склонов (условно чистая вода) запроектированы водоотводные канавы шириной по дну 1,0 м, глубиной средней 1,0м и откосами 1:1. Вода отводится по водоотводным канавам по уклону вниз на рельеф. Дайте подробнее разъяснение и проект.</p>	<p><u>Өнерханұлы Айдар</u></p> <p>Проектными решениями конструкцией карт предусмотрено:</p> <ul style="list-style-type: none"> - спланированное, протравленное гербицидами основание из существующей глины, а также устройство основания из глины на участке с дресвяными и супесчаными грунтами толщиной 200 мм, уплотненное; - гидропласт толщиной 1 мм. - песчаная подготовка h=200 мм (из мелкозернистого песка); - геомембрана толщиной 2 мм; - защитный слой из глины, протравленный гербицидами и уплотненный толщиной 200 мм; - защитный слой из щебня фракции 40-70 мм толщиной 100мм (от смывания глины с пленки). <p>На существующе положение с южной, западной и восточной сторны полигона имеется водоотводная канава для перехвата ливневых и талых вод. Проектными решениями намечаемой деятельности предусматривается строительство новых карт и дополнительной водоотводной канавы с восточной части зоны полигона для предотвращения возможного подтопления паводковыми водами. После перехвата ливневые и талые воды минуя тело полигона отводится в северном направлении по уклону вниз на рельеф.</p>	снятое замечание или предложение
5	<p><u>Ержан Оразалинов, Партия «Байтак» (вопрос задан до слушаний, онлайн на сайте hearings.ndbecology.gov.kz)</u></p>	<p><u>Өнерханұлы Айдар</u></p>	снятое замечание или предложение

<p>Для наблюдения за состоянием противofильтрационного слоя предусмотрены: 1. - Контрольная скважина – 1 шт; 2. - Наблюдательная скважины- 2 шт. Данные скважины расположены по потоку грунтовых вод с целью отбора проб воды до и после участка складирования отходов. Вопрос: на основании чего было решено такое количество скважин и их расположение?</p>	<p>Для наблюдения за состоянием противofильтрационного слоя предусмотрены:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Контрольная скважина – 1 шт; - Наблюдательная скважины- 2 шт. <p>Данные скважины расположены по потоку грунтовых вод с целью отбора проб воды до и после участка складирования отходов. Пробы воды из контрольной скважины характеризуют их исходное состояние.</p> <p>Конструкция скважин обеспечивает защиту грунтовых вод от попадания в них случайных загрязнений, возможности водоотлива и откачки, а так же удобства взятия проб воды.</p> <p>По гидрогеологическим условиям в рассматриваемом районе больших водоносных горизонтов нет, присутствуют только небольшие локальные и весьма мало обводнённые водоносные горизонты. Направление локальных подземных потоков на участке расположения СИП наблюдается от северо-востока в сторону юго-запада.</p> <p>В процессе многолетней отработки угольного месторождения «Каражыра» направление локальных подземных потоков наблюдается в сторону отрабатываемого угольного разреза.</p> <p>Локальные водоносные слои в наблюдательных скважинах находятся на глубине ниже 19 метров, в верхней части геологического разреза залегают водонепроницаемые глины мощностью до 40 метров, что практически полностью исключает возможность воздействия на подземные воды. Этот факт подтверждается в течение всего периода эксплуатации полигона, начиная с 2015 г. по данным химических анализов проб воды, отбираемых из скважин №№ А, Б, В (содержание наблюдаемых загрязняющих веществ в подземной воде не превышают установленных норм).</p>	
---	--	--

6	<p><u>Ержан Оразалинов, Партия «Байтак» (вопрос задан до слушаний, онлайн на сайте hearings.ndbecology.gov.kz)</u></p> <p>Где проект ликвидации и рекультивации предыдущих отработанных карт? Если проекты имеются проходили ли они общественные слушания?</p>	<p><u>Өнерханұлы Айдар</u></p> <p>В 2014 году был разработан рабочий проект «Полигон промышленных отходов ТОО «Казцинк» с Разделом «Оценка воздействия на окружающую среду, заключение №KZ68VCSY00017387 от 04.12.2014г. Проектом принята картровая схема захоронения отходов на полигоне в количестве 14 карт. Расчетный срок эксплуатации полигона 25 лет.</p> <p>Проектом предусмотрена консервация карт после заполнения.</p> <p>Цель консервации - изолировать захоронённые отходы и обеспечить их безопасное хранение на длительный срок.</p> <p>Консервация направлена на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - исключение попадания осадков и талых вод внутрь карт и их контакта с отходами; - предотвращение фильтрации загрязнённой воды в грунтовые воды (обеспечивается самими картами с гидроизоляей и созданием саркофага на стадии эксплуатации). <p>После заполнения всех 14 карт оператором объекта будет разработан проект рекультивации и ликвидации полигона. Данный проект будет вынесен на общественные слушания и будет предоставлен для проведения государственной экологической экспертизы.</p>	снятое замечание или предложение
7	<p><u>Ержан Оразалинов, Партия «Байтак» (вопрос задан до слушаний, онлайн на сайте hearings.ndbecology.gov.kz)</u></p> <p>Согласно санитарно-эпидемиологическому заключению №852 от 29.10.2014 года размер санитарно-защитной зоны (СЗЗ) составляет – 3 000 м. (приложение 4). Раз у Вас идет разрастание площадки, Вам необходимо провести корректировку СЗЗ и получение нового заключение СЭС.</p>	<p><u>Өнерханұлы Айдар</u></p> <p>Земельный участок оформлен для строительства 14 карт. Размер предварительной СЗЗ зоны 3000 метров установлен от границы земельного участка, соответственно изменение размеров СЗЗ не требуется.</p>	снятое замечание или предложение

8	<p><u>Ержан Оразалинов, Партия «Байтак» (вопрос задан до слушаний, онлайн на сайте hearings.ndbecology.gov.kz)</u></p> <p>В отчете отмечено, что для захоронения текущего объема МЖО планируется строительство карт третьей очереди (карта №5 и №6). Схема упаковки, транспортировки и погрузки/разгрузки отходов остается без изменений. Но, полагаю, что общественности не известно существующая схема упаковки, транспортировки и погрузки/разгрузки отходов. Поэтому необходимо описать в отчете технологический цикл захоронения отходов</p>	<p><u>Өнерханұлы Айдар</u></p> <p><u>Образование</u></p> <p>Мышьяк выводится из металлургического цикла в виде малотоксичного, стабильного при хранении соединения железа, аналогичного по составу природному минералу скородит.</p> <p><u>Накопление</u></p> <p>Мышьяк-железосодержащий отход накапливается отдельно от других отходов на оборудованной площадке на территории УКМП в биг-бэгах с полиэтиленовыми или прорезиновыми вкладышами.</p> <p><u>Транспортировка, погрузка и разгрузка</u></p> <p>Транспортировка мышьяк-железосодержащих отходов осуществляется железнодорожным транспортом. Погрузка биг-бэгов с МЖО в железнодорожный полувагон производится с помощью самоходного автокрана.</p> <p>Для транспортировки производится в железнодорожные полувагоны, оборудованные специальными металлическими вкладышами-контейнерами для дополнительной изоляции от окружающей среды в процессе транспортировки. В полувагоне принято три вкладыша-контейнера, которые оборудованы герметичными крышками и предотвращают попадание отходов в окружающую среду при транспортировке на железнодорожном транспорте.</p> <p>Транспортировка МЖО осуществляется в соответствии с экологическими требованиями статьи 345 Экологического кодекса Республики Казахстан и осуществляется с выполнением следующих условий в соответствии с пунктом 2 данной статьи:</p>	<p>снятое замечание или предложение</p>
---	---	---	---

		<ul style="list-style-type: none"> - наличие соответствующих упаковки и маркировки опасных отходов для целей транспортировки: для транспортировки МЖО используются биг-беги, маркированные знаком «опасный груз» (череп и скрещенные кости); - наличие специально оборудованных и снабженных специальными знаками транспортных средств: транспортировка МЖО происходит в железнодорожных полувагонах, оборудованных и снабженных специальными знаками (череп и скрещенные кости); - наличие паспорта опасных отходов и документации для транспортировки и передачи опасных отходов с указанием количества транспортируемых опасных отходов, цели и места назначения их транспортировки: транспортировка МЖО сопровождается всей указанной требуемой документацией для транспортировки опасных отходов. Крышки на контейнерах пломбируются перед отправкой. <p>Пыление отходов в атмосферу при транспортировке с учетом указанных условий исключено (влажность отхода составляет 35%, отходы находятся в упакованном виде и транспортируются в закрытом виде в закрытых контейнерах).</p> <p>Все процессы, связанные с перегрузкой и захоронением отходов механизированы (вилочные погрузчики, кран-балка). Карты заполняются отходами, герметично упакованными в мягкие контейнеры (биг-беги).</p>	
9	<p><u>Ержан Оразалинов, Партия «Байтак» (вопрос задан до слушаний, онлайн на сайте hearings.ndbecology.gov.kz)</u></p> <p>Также в материалах указано, что согласно санитарно-эпидемиологическому заключению №852 от 29.10.2014 года размер СЗЗ составляет 3 000 м. Но, данное заключение выдано на проект ОВОС, а не на проект обоснования размера СЗЗ. Поэтому считаю необходимым на основании</p>	<p><u>Өнерханұлы Айдар</u></p> <p>После окончания годичных лабораторных исследований будет установлен окончательный размер СЗЗ с получением заключения санитарно-эпидемиологической экспертизы.</p>	<p>снятое замечание или предложение</p>

	годового цикла лабораторных исследований установить окончательный размер СЗЗ с получением заключения санитарно-эпидемиологической экспертизы.		
10	<p><u>Ержан Оразалинов, Партия «Байтак» (вопрос задан до слушаний, онлайн на сайте hearings.ndbecology.gov.kz)</u></p> <p>Расчет количества вредных выбросов от источника загрязнения N0005 (Дизельная электростанция) на период эксплуатации проведен по "Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок. РНД 211.2.02.04-2004", Астана – 2004 г., где одним из выделяемых веществ является “Бенз/а/пирен”. Однако, в методике 2008 года (приказ №100-п), вместо “Бенз/а/пирен” выделяется “Акреолин”, а также удельные выделения по другим вредным веществам больше, чем в РНД. По требованиям п.3 ст.12 Закон “О правовых актах”, при наличии противоречий в нормах одного нормативного правового акта или нормативных правовых актов одного уровня действует норма акта, позднее введенного в действие, или норма, которая соответствует акту, позднее введенному в действие. Поэтому, необходимо проведение расчетов от ДЭС по методике 2008 года.</p>	<p><u>Өнерханұлы Айдар</u></p> <p>Расчет от дизельной электростанции проведен по "Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок. РНД 211.2.02.04-2004", Астана – 2004 г.</p> <p>Актуальность применение данной методики указан в Письме Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан №ЖТ-2025-01771709 от 11.06.2025 года.</p> <p>Письмо №ЖТ-2025-01771709 от 11.06.2025 года.</p>	снятое замечание или предложение
11	<p><u>Ержан Оразалинов, Партия «Байтак» (вопрос задан до слушаний, онлайн на сайте hearings.ndbecology.gov.kz)</u></p> <p>Откуда на период эксплуатации появилась теплая стоянка (Источник №0007), разве проектом предусматривается строительство стоянки?</p>	<p><u>Өнерханұлы Айдар</u></p> <p>Теплая стоянка запроектирован проектом строительства карт второй очереди и является существующим объектом на полигоне.</p>	снятое замечание или предложение
12	<p><u>Ержан Оразалинов, Партия «Байтак» (вопрос задан до слушаний, онлайн на сайте hearings.ndbecology.gov.kz)</u></p> <p>Также, для каких целей на период эксплуатации используют битумоплавильную установку (источник №0008), время работы которой 1240 часов в год?</p>	<p><u>Өнерханұлы Айдар</u></p> <p>Проектом намечаемой деятельности предусмотрена консервация карт после заполнения. При консервации карт используется суглинок отработанный с добавлением битума.</p>	снятое замечание или предложение

		Для подготовки битума используется битумоплавильная установка.	
13	<p><u>Ержан Оразалинов, Партия «Байтак» (вопрос задан до слушаний, онлайн на сайте hearings.ndbecology.gov.kz)</u></p> <p>От источника №6003 (консервация карты №5) просчитаны выбросы “Углеводороды предельные C12-C19”. В процессе каких операции выделяется данное вещество?</p>	<p><u>Өнерханұлы Айдар</u></p> <p>При использовании суглинка отработанного с добавлением битума при консервации карт выделяется углеводороды предельные C12-C19.</p>	снятое замечание или предложение
14	<p><u>Ержан Оразалинов, Партия «Байтак» (вопрос задан до слушаний, онлайн на сайте hearings.ndbecology.gov.kz)</u></p> <p>Проектируемая деятельность планируется на территории бывшего Семипалатинского испытательного ядерного полигона. По нормам п.1 ст.18 Закона РК “Об использовании атомной энергии”, деятельность на территориях бывших испытательных ядерных полигонов и других территориях, загрязненных в результате проведенных ядерных испытаний, подлежит лицензированию ... Вместе с тем, согласно требованиям п.2 ст.72 Экологического Кодекса, подготовка отчета о возможных воздействиях осуществляется физическими и (или) юридическими лицами, имеющими лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды (далее – составители отчета о возможных воздействиях). У составителя отчета о возможных воздействиях ТОО "Азиатская эколого-аудиторская компания" имеется лицензия на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды от 07.09.2022 года 02527Р. В лицензии указан адрес лицензиата: г.Усть-Каменогорск, улица Виноградова, дом № 9, Нежилое помещение 1. Также ТОО "Азиатская эколого-аудиторская компания" имеет лицензию на деятельность на территориях бывших испытательных ядерных полигонов и других территориях, загрязненных в</p>	<p><u>Өнерханұлы Айдар</u></p> <p>Согласно п.2 ст.72 Экологического Кодекса «Подготовка отчета о возможных воздействиях осуществляется физическими и (или) юридическими лицами, имеющими лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды». ТОО «Азиатская эколого-аудиторская компания» имеет лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды от 07.09.2022 года 02527Р.</p> <p>Лицензия ТОО «Азиатская эколого-аудиторская компания» на «Деятельность на территориях бывших испытательных ядерных полигонов и других территориях, загрязненных в результате проведенных ядерных испытаний» обновлена с учетом изменении адреса. Лицензия №26003773 от 06.02.2026 года прилагается.</p>	снятое замечание или предложение

	<p>результате проведенных ядерных испытаний от 28.11.2017 года 17020233, где указан совершенно другой адрес лицензиата: г.Усть-Каменогорск, улица Михаэлиса, дом № 24/1. Получается, что лицензиат изменил свой адрес после получения лицензии от 28.11.2017 года 17020233. По требованиям пп.4) п.1 ст.33 Закон “О разрешениях и уведомлениях”, лицензия и (или) приложение к лицензии подлежат переоформлению в случаях изменения наименования и (или) места нахождения юридического лица-лицензиата (в случае указания адреса в лицензии). А в соответствии с нормами п.4 той же статьи, заявление о переоформлении лицензии и (или) приложения к лицензии в случаях, предусмотренных пунктом 1 настоящей статьи, должно быть подано заявителем в течение тридцати календарных дней с момента возникновения изменений ... В этой связи, считаю, что лицензия ТОО "Азиатская эколого-аудиторская компания" от 28.11.2017 года 17020233 на деятельность на территориях бывших испытательных ядерных полигонов и других территориях, загрязненных в результате проведенных ядерных испытаний – используется с грубым нарушением установленных законодательством РК норм лицензирования, что влечет наказание по ст.464 Адм. Кодекса.</p>		
15	<p><u>Ержан Оразалинов, Партия «Байтак» (вопрос задан до слушаний, онлайн на сайте hearings.ndbecology.gov.kz)</u> На основании изложенного, считаю, что проектная документация разработана с нарушением норм лицензирования, поэтому данные материалы должны быть сняты с повестки общественных слушаний и оставлены без дальнейшего рассмотрения и обсуждения. Остальные</p>	<p><u>Өнерханұлы Айдар</u> Изменение адреса не является нарушениям за которое предусмотрено приостановка или отзыв лицензии, с последующим аннулированием проектной документации. К тому же лицензия была обновлена без замечания уполномоченного органа. Считаю, что отсутствуют основания снять представленные материалы с рассмотрения</p>	<p>снятое замечание или предложение</p>

	вопросы онлайн, либо на единственном Казахском экологическом телеграмм канале		
16	<p><u>Манакпаев С.Т житель Кокентау</u> Абаттандыру туралы жазыпты мына жерде 2021 жылы Курчатов қаласына, Курчатов полигоннан қанша шақырым? Ал біздің ауыл қанша шақырым? Аты-жөнім Марат болады осы ауылдың тұрғынымын, аббатандыру туралы жазыпсыздар, Курчатов қаласы полигоннан 81 шақырым, ал біздің ауыл 47 шақырым, ең жақын ауылға болысу керек қой дұрыс па? Жоқ болысқанда сіздер уже болысып қойдыңыздар ғой? Соған жауап берсеңіздер біздің ауылға қандай көмек қандай әлеуметтік не болады енді?</p>	<p><u>Изгуттинов Бауржан - ӨМА ның экология және аудит қызметінің басшысы:</u> Әрине болысамыз ғой.</p> <p>Өзімді айтып кетейін, есімім Изгуттинов Бауыржан Сансызбайұлы, Ассалаумағалейкум құрметті Абай елінің Көкентау ауылының тұрғындары! Енді сұрақтарыңызға рақмет! Біріншіден жаңа сіздер айтып жатырсыздар ғой енді біздің ауылда неге болмады деп өйткені мына проект 2014 жылы жасалған сол кездегі қоғамдық талқылау Курчатов қаласында болған енді ол кезде может хабарланбады өтіп кеткен дүниені енді біз қайтадан әкеле алмаймыз, біз сондықтан да сол қателіктерді не нету үшін ең жақын ауыл деп біз сіздерді таңдадық осы жолғы қоғамдық талдау біз Курчатовта өткізген жоқпыз сіздерге кеп отырмыз сіздердің алдарыңызға. Сондықтан да жаңағы айтып жатырсыздар ғой сіздерге қанша болады деп Қазмырыш негізі әрдайым мен енді 30 жылға таман сонда жұмыс істеймін, мысалы үшін көптеген бүкіл Қазақстан бойынша ана әлеуметтік нысандарға ақша бөле алады Енді мына сіздердің кішкентай ауылдарыңыздың мұқтаждықтарыңызға мен ойлаймын біз кез-келген шаруаларыңызды шешіп бере алады деп, осылай енді.</p> <p><u>Жұмағали Әділет Болатұлы председатель общественных слушаний, Аким Кокентауского сельского округа</u> Бұл кісілер жаңағы Курчатов қаласына жылына 150 млн көлемінде жылда көмектесіп жасап отырды ғой жаңағы аулаларды абаттандыру енді қазір бұйырса биылдан бастап біздің Көкентау ауылдық округіне осы қаржы көлемінде немене нетеміз.</p>	не имеет отношения к предмету общественных слушаний
17	<p><u>Манакпаев С.Т житель Кокентау</u> 150 млн қаржы көлемінде ме? Немесе басқаша ма?</p>	<p><u>Изгуттинов Бауржан</u></p>	не имеет отношения к предмету

		Енді сіздерге неге көмектесу керек, мысалы үшін жол салу керек пе жоқ жарықты нету керек пе мектеп жөндеу керек пе, соған байланысты болады.	общественных слушаний
18	<p><u>Шарипов А, житель села Жазық</u> Айтсам болады ма, менің атым Асан Шәріп болады Жазық ауылынан боламыз. Сіздер жаңа айтып отырсыздар мына Көкентау ауылы деп біз Көкентау ауылынан былай қарай жиырма километр сіздер бізге жиырма жеті километр ғанасыздар. Сіздер бізді ұмытып адам құрлы көрмей отырсыздар ғой, Көкентау деп біз мына жақта 17 үй бармыз.</p> <p>Сонда бізді адам құрлы көрмей тұрсыздар ғой бізді енді сіздер енді картадан қарау керексіздер ғой, ауылға кеп көрсеніздер бізде жол жоқ мына арада 14 километр бұрылған бізде былай бұрылған жол жоқ. Содан кейін ауылдың ішін көрсеніздер Ауғанстан сияқты, енді ол оның бәрін тазалау керек. Сондай сондай жұмыстары бар нелер бар. А так біз ана неге енді сонда туылдық өстік біз ол арада туған жерімізді полигон болуға қимаймыз ол жерді. Ол ертең біздің ұрпағымыз сонда қалады ғой ана арада жаңағы жыра сіздер айтып отырсыздар ғой Шаған өзені деп біз мына жақтан келетін не сол полигонға вообще жақын сол неден біздің мал су ішеді сол арадан.</p> <p>Ия Шаған өзенінен ия жақын ол ара мүлдем жақын.</p> <p><u>Ерубает К.А., житель села Жазық:</u> Міне мына карта по моему Шаған өзеніне қарай өседі Міне мынау 3ші карта ма? Мына жаққа қарай мына жерде Шаған өзені бар жаңағы айтып тұрған 8 километр деген.</p> <p><u>Шарипов А, житель села Жазық</u> Суға кететін болса сіздер жауап бермейсіздер ғой мүлдем жақынбыз біз.</p>	<p><u>Изгугтинов Бауржан</u> Қанша үй бар?</p> <p>Сіздерге картадан көрсетіп жіберейін мынау бірінші карта екінші карта мынау үшінші карта мынау төртінші карта енді келесі карта.</p> <p>Мына ол енді қарадан қарап біз жерді қаза салған жоқпыз ғой, әу баста оған жоба жасалды. Жоба неге мына жерді таңдап алды дейсің ең бірінші содан шығу керек. 2014 жылы өкіметтің шешімімен осы жер берілді. Бұл жер жаңа айтып кетті ауыл шаруашылығына жарамсыз жер деп, екіншіден жер асты сулары өте төмен орналасқан үшіншісі мына жердей анандай қар басу су басу несі төмен сол сияқты көп факторлер негізге алынған десек те содан кейін ғана берілген мына жерлер былай есептесеңіз мына Семей полигонын мысалы үшін әлі өкімет қадағалауда ұстап отыр. Өйткені 61 жылға дейін жер бетінде жарды 61 ден 89 ға дейін жердің астында жарды. Жердің астына жарғаннан кейін ол өзі білесіздер жердегі газ жаңағы білмеймін енді неше түрлі улы заттар жердің астында қалды. Одан да мына полигон толық бақылауда Қаражат керек бақылау үшін өкіметке де сіздер енді дұрыс түсініңіздер, мына жерді 25 жылға алды мынау өседі мына жерде бізде Совет өкіметінде бұл даже қаланың ортасында да жатқан.</p> <p>Ия барғанмын сол жерге.</p>	снятое замечание или предложение

19	<p><u>Ерубәев К.А., житель села Жазык:</u> Міне қараңыз ия ұқтым осы жерден мен жиі жүремін айналып жүреміз былай жүреміз жазда неше рет барып картаны айналып өтем деп талай баттым, сіз бардыңыз ба сол жерге? Қазір жер жібігенен кейін ол жердет өту мүмкін емес болады. Бұрын мына жерде переезд болған. Ия, перезд болған. Қазір плита қойып тастаған ол жерден өте алмайсын. Өйткені теміржол Қаражыраға қарайды. Ол өткізбейді екен. Солайма менін түсінгенім бойынша? Қазіргі кезде айналып өту 3 км, айналып өту оңай емес. Мал бағамыз, шөпке барамыз, көмірге барамыз. Енді жана карта салған сайын полигон территориясы өсе береді, бізге қайтадан жол салу керек батпақтың үстіне. Осы жерден переезд жасап берсеніз Каражырамен келісіп. Өткеніміз ынғайлы болсын. Өздеріңіздің машиналарыңыз да батып жатат. Сіздердің ол жерде өздеріңіздің перездарыңыз бар. Жай халық өтетін жер жоқ</p>	<p><u>Изгуттинов Бауржан</u> Бұл жерде не істеп жүресіздер?</p> <p>Биз қалдықты жіберген кезде, Алдында айтқандай теміржолмен вагонмен келеді. Ишіне бірақ кіреді. Сол жерде кранмен машинаға тиеледі</p>	не имеет отношения к предмету общественных слушаний
20	<p><u>Манакпаев С.Т., житель с. Кокентау</u> Жидкий отход қой ия?</p> <p>Оны қалай биг-бегка сақтайсыз?</p> <p>Картанын беті ашық қой ия?</p> <p>Ия ондайды көрдім, сол сияқты гой асты мембрана. Нормы сақталған деп ойлаймын. Ия оны білем</p>	<p><u>Изгуттинов Бауржан</u> Пастообразный</p> <p>Биг-бегтын ішінде арнайы целлофаны болады. Ол совсем сұйық емес.</p> <p>Карта специально ойылып жасалған, сонын ішіне салынады. Ия мешоктармен әкелеміз. Мысалы қараныз вагондарға тиелгенде 3 контейнер болады. 3 контейнер ішіне 12 биг-бег салынады. Қақпағы жабылады. Пломбасы салынады.</p> <p>Биг-бег отельно жабылады. Контейнер ішіне салынады. Қақпағы жабылады. Контейнер ішінде құр жатпайды.</p>	не имеет отношения к предмету общественных слушаний

		Контейнерден кранмен алып машинаға салынады, ары қарай 100 метр картаға жеткізіледі.	
21	<p><u>Шарипов А., Житель с. Жазык</u> Енді бізді жақын ауыл деп әлуметтік бағдарламаға кіргізесіздер ғой. 17 семья бар. Біздің ауылды келіп көрініз, жолмен жүріп көрініз. Биыл жолды өзіміз ауыл болып жөндеп алдық. 14 км шебенкамен жөндеп алдық. Сол жолды дұрыстап жөндеп берсе. Ауылда еше суда тасымалды Суды Кокентаудан тасып ишіп отырмыз, өзіміздікі ішуге келмейді. Ауылдың ішін жинастырып ағарту жұмыстарына бөліп отырсаңыздар.</p>	<p><u>Изгуттинов Бауржан</u> Ауылда қанша үй бар? Негізі жердің астынан ішуге болмайды ғой. Ауылды келіп көрейік онда . <u>Жұмағали Ә.Б., председатель общественных слушаний, Аким Кокентауского сельского округа</u> Бұл мәселеріңізді қазір сіздер бар біз бар, отырып талқылап хат жолдайтын боламыз</p>	не имеет отношения к предмету общественных слушаний
22	<p><u>Ерубает К.А., житель с. Жазык</u> Казцинк үлкен ұйым, 1997 жылдан бері ашылғалы Көкшетау, Өскемен, Алтай, Жайрем сондай елді мекендерге 11 миллиард қаржы бөлінеді екен. Осы Көкентау ауылына қасқаша санмен айтыңызшы қанша бөлінеді. <u>Ерубает К.А., житель с. Жазык</u> Сол 150 миллион тенге ішіне кіргізесіздер ғой? <u>Ерубает К.А., житель с. Жазык</u> Ия. Енді біздікі де дұрыс емес шығар орынна сойлей салған. Енді ақша жағын шешіп алдық. Енді ана переезд жасап берсеніздер. Қасында отыратын қыстақтар бар негізі ауылшаруашылық жоқ емес. Сол ары бері көп өтет, батып та жатамыз бір бірімізге звондап көмектесіп жібер деп. <u>Тогайбеков М.Б, житель с. Кокентау</u></p>	<p><u>Кзыкеев Б.Т. ТОО Казцинк</u> В этом году выделено 150 миллионов тенге. В следующем году больше будет. <u>Изгуттинов Бауржан</u> Біз бағана айттық қой 14 карта саламыз деп. 2039 жылға дейін пайдаланамыз. Биз осы 2 карта салып кетип қалады деп ойламаныздар. 2039 жылға дейін сіздермен боламыз. Соны ұмытпаңыздар. Жақсылықты ойлайық. Әлі талай кездесеміз. <u>Изгуттинов Бауржан</u> Осы полигонды обслуживаниеге НЯЦ ақша толейміз. Түгел обслуживаниесын солар жасайды. Бір барғанда көрейін. <u>Жұмағали Ә.Б., председатель общественных слушаний, Аким Кокентауского сельского округа</u> Қатысушылар, бұл кісілер бізге ақша аудармайды. Мысалы біз ұсыныс береміз олар өздері мердігер тауып тиісті жұмыстарды біз жолдаған хатқа байланысты істеп береді</p>	не имеет отношения к предмету общественных слушаний

	<p>Талаптарыңыздың бәрі әкімге жүктеледі, бұл кісілердің қаражаттары біздің ауылға бөлінеді</p> <p><u>Шарипов А., Житель с. Жазық</u> Ақша бөлініп отырса біз өзіміз ауылымызды гүлдендіріп аламыз</p> <p><u>Ерубәев К.А., житель с. Жазық</u> Біз проектный сметный документация жасап өткізсек олар одобрить етсе солай ғой ия?</p>	<p><u>Жұмағали Ә.Б., председатель общественных слушаний, Аким Кокентауского сельского округа</u> Бұл кісілерге тапсырма беріледі, соған байланысты қаржы бөлінеді. Мысалы жолға сұрасақ барлық докуменнтерді береміз соған байласнысты жұмыстар жүргізіледі. Меморандум жасаймыз. Жоғарыда айтылғандай Курчатовқа болыскандай бізге де болысады. Бұйыртса 150 миллионан тенге ежегодно бөлініп тұрады. Бұны жан жаққа тартпай, ауылдастар бар, қоғамдық кеңес бар, жиналып ақылдасып ең басты кайда керек сонда жұмсап. Одан кейін хаттамасын жасап бұл кісілерге жібереміз. Тағыда сұрақтарыңыз бар ма?</p>	
23	<p>Тогайбеков М.Б. Житель с. Кокентау: 1ші, 2ші кезеңде салынған карталарыңыздың қазіргі жағдайлары қандай сонда?</p> <p>2014 те бекітілген бе? 2014 те жер бөлінген Оған дейін үйінді ангарлар болған 12 жыл болды ғой ия? 12 жыл бойы мына жерде тұрып бізге ешқандай не жасалынбаған ба?</p> <p>Енді бұрында жаңағыдай Өскемен облыс болды одан кейіннен бөлініп кетті. Жазық ауылы бізге 2006 жылдан бастап қосылды Округ болған кезде ол кісілер бұрында Жазық ауылы округі бөлек болды ғой. Оны түсініп отырмын Айдын әлеуметтік көмек береді дейді ал халықтың денсаулығына кім қарайды Одан да шығады ғой</p>	<p><u>Изгүттинов Бауржан</u> Жаңа ұмытып кетіпін ғой міне мына екі картаның жобасы ашық көрдіңіз бе Бұл уже топырақпен жабылып дайын тұр Ия бұны изоляция дейді Мына карталар мына екінші карта толып бастады Мына картаны жабуды бастаймыз Ал мына 14 карта толық біткеннен кейін биологический дейді жаңа айттым ғой толық рекультивация сол кезде жасалынады Сол үшін специально счетке ақша аударылып жатыр ол ақша чтобы ертең Казцинк жоқ боп кете ме не боп кететінін сол жыл сайынғы картаның салғанына байланысты біз сумма салып отырамыз ана банкке өйткені ол гарантия ретінде чтоб ертең біз Казцинк бар жоқ Қайсы?</p> <p>Мынадан шықпайды. Мысалы үшін мен 25 жыл ана жерде жұмыс істедім қарапайым жұмыскерден бастадым он жыл қарапайым жұмыс мына жердегі ана сіз жаңа айтып жатқан жаңағы процесстер бар ғой сол жерде істейтін жігіттер бар сол мешокқа қаптайтын адам. ол бір күнде ойлап табылған жоқ</p>	снятое замечание или предложение

	<p>Мынаның маңғда лаборатория бәрі бар ма? Жылдың қай уақытында тексереді? Ол тексерген анализдер сіздерге келеді ме? Басқа контроль жасайтын органдар бар ғой ия?</p>	<p><u>Өнерханұлы Айдар - Азиатская эколого-аудиторская компания» ЖШС бас директорының орынбасары</u> Қалдықтық өзі влажный болады шаң бөлінбейді және арнайы биг бег мешокта сақталады</p> <p>Ия анализ жасалады Национальный центр радиационный безопасноти дегендер бар ғой солар мына скважиналарды тексереді. Одан кейін біз жылына төрт рет төрт сезонда ауасын тексереміз содан кейін жерден алып тексереміз Төрт рет төрт сезонда тексеріледі. Өкіметтің порталында отчет бар кез келген адам барып көре алады оны әкім ғана емес, кез келген адам көре алады. Ия бар</p> <p><u>Өнерханұлы Айдар</u> Бұл бақылау не бойынша жүргізіледі, экологиялық бағдарлау бағдарламасы болады сол бойынша тоқсан сайын жаңағы айтқандай ауаның сынаптары алынады судың протоколдары жасалады арнайы лицензиясы бар зертхана тексереді Осының бәрін тоқсан сайын бір айдың ішінде срок берілген кәсіпорын департамент экологияның порталына бәрі отчетты тапсырады сол жерге бүкіл протоколдарды прикреплять етеді. Оның бәрі доступна бар Керек десеңіздер мен оны даже департамент экологии или кәсіпорын өздері сол протоколдарды бере алады.</p>	
24	<p><u>Манакпаев С.Т житель Кокентау</u> Келесі жолы қазақша дайындап әкелсеңіздер Қазақша болса қазақша өтсе деп отырмыз</p>	<p><u>Өнерханұлы Айдар</u> Порталға сұрақ орыс тілінде қойылғандықтан, жауаптары да орыс тілінде берілді. Жаңа алдын ала докладты қазақша жүргіздік қой. Одан кейін мен орысша көштім потому что по требованию бойынша ертең сұрақтар болуы мүмкін. Ал партия Байтақтың берген сұрақтары орысша болды. Оған біз алдын ала жауап беріп жібергенбіз, просто мына жерде таныстырып.</p>	<p>не имеет отношения к предмету общественных слушаний</p>

	<p>Бағана сіздер айтып өттіңіздер ғой НЯЦ Курчатов деп ол кісілердің не қатынасы бар сіздерге?</p> <p>Переезд жасау керек, келіп өздеріңіз көрсеніздер</p>	<p><u>Изгуттинов Бауржан</u></p> <p>Осы кісілер сол жердегі қызметтерді атқарады охранасы бар, сол Курчатовтың адамдары.</p> <p>Жарайды, барып көрмесем, казір көрмегеннен кейін айта алмаймын.</p>	
--	--	---	--