

**«Жамбыл облысы, Қордай ауданында цемент өндірудің құрғақ әдісін қолдана отырып, тәулігіне 3500 тонна клинкер өндіру қуаты бар цемент зауытының құрылысы» жобасы бойынша қоршаған ортаға әсер ету бойынша кешенді рұқсат алу үшін материалдар бойынша қоғамдық тыңдаулар хаттамасы.**

1. Аумағында қызмет жүзеге асырылатын немесе аумағына ықпал етілетін әкімшілік-аумақтық бірліктің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының жергілікті атқарушы органының атауы: «Жамбыл облысы табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды ретту басқармасы» ММ.

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы «Жамбыл облысы, Қордай ауданында цемент өндірудің құрғақ әдісін қолдана отырып, тәулігіне 3500 тонна клинкер өндіру қуаты бар цемент зауытының құрылысы» жобасы бойынша қоршаған ортаға әсер ету бойынша кешенді рұқсат алу үшін материалдар.

3. Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар жіберілген қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның және облыстың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың жергілікті атқарушы органының (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының атауы: ҚР Экология, геология және табиғи ресурстар министрінің жанындағы «Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық-сараптамалық орталығы» ШЖҚ РММ .

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері (көзделіп отырған қызмет учаскесі аумағының толық, нақты мекенжайы, географиялық координаттары): Жамбыл облысы, Қордайский район, Карасуский с/о, с. Карасу, учетный квартал 070, строение №241., кәсіпорын координаты:

1 нүкте - 74°51'36.5"N, 43°01'11.8"E.

2 нүкте - 74°52'22.7"N, 43°01'01.2"E.

3 нүкте - 74°52'16.7"N, 43°00'47.7"E.

4 нүкте - 74°51'30.7"N, 43°00'57.5"E.

5. Көзделіп отырған қызметтің ықтимал әсеріне қатысы бар барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы (белгіленген көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру нәтижесінде әсер етуі мүмкін және аумағында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізбесі): " KОРCEM» (КОРЦЕМ) ЖШС, Жамбыл облысы, Қордай ауданы, Карасу а., Нұрлы Жол көшесі 203, Мәдениет үйі ғимараты

6. Бастамашының деректемелері және байланыс деректері (оның ішінде нақты атауы, заңды және нақты мекенжайы, БСН, телефондары, факстары, электрондық пошталары, сайттар): KОРCEM» (КОРЦЕМ) ЖШС Жамбыл облысы, Қордай ауданы, Карасу а, бухгалтерлік блок 070, №241 ғим.. ЖСН 190 840 018 642, тел. +7(705)529 5721; e-mail: korcem.kz@outlook.com

7. Бқтимал әсерлер туралы есептерді әзірлеушілердің немесе стратегиялық экологиялық бағалау жөніндегі есептерді дайындау бойынша сырттан тартылған сарапшылардың немесе мемлекеттік экологиялық сараптама объектілерінің құжаттамасын әзірлеушілердің деректемелері мен байланыс деректері (оның ішінде нақты атауы, заңды және нақты мекенжайы, БСН, телефондары, факстары, электрондық пошталары, сайттары): «СЕВЭКОСФЕРА» ЖШС, Солтүстік Қазақстан облысы, Петропавл қ., Б.Алтынсарин к-сі, 168Б. БСН 070540003044, тел.8 (7152) 46-77-56, e-mail: sevekosfera@inbox.ru

8. Қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күн, уақыт, орын (қоғамдық тыңдаулардың ашық жиналысы өткізілетін күн және уақыт) (қатысушыларды тіркеу басталатын күн, уақыт, қоғамдық тыңдаулардың басталу және аяқталу уақыты, тыңдаулар өткізілетін орынның толық және нақты мекенжайы. Қоғамдық тыңдаулар ұзартылатын жағдайда барлық күндер көрсетіледі): Отырыстың жиналыс күні: 03.09.2025 сағат 11:00. Өтетін жері: Жамбыл облысы, Қордай ауданы, Қарасу а., Нұрлы Жол көшесі 203, Мәдениет үйі ғимараты. Қатысушыларды тіркеу 03.09.2025 ж. сағат 10:30-да, қоғамдық тыңдаулар сағат 11.00-да басталады. Аяқталуы 11:30-да. Ашық отырыста және зум конференциясы арқылы қоғамдық тыңдаулар өтті.

9. Бастамашы жіберген сұрату хатының көшірмесі және қоғамдық тыңдауларды өткізу шарттарын келісу туралы әкімшілік-аумақтық бірліктердің жергілікті атқарушы органдары ұсынған жауап хаттың көшірмесі осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі: Қоғамдық тыңдаулар бастамашысының шығыс сұрау хаты нөмірі 25101731001, күні: 17.07.2025 ж. Қоғамдық тыңдаулардың бастамашысына әкімшілік-аумақтық бірліктердің жергілікті атқарушы органдарынан хат-жауап, с. нөмірі: 25101731001, күні: 17.07.2025 ж. Осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасының 1-қосымшасында тіркелген

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі: Қатысушыларды тіркеу тізімі осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасының 2-қосымшасында тіркелген

11. Қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы ақпарат қазақ және орыс тілдерінде келесі жолдармен таратылды:

1) Бірыңғай экологиялық порталда: 29.07.2025 ж; «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімі <https://hearings.ndbecology.gov.kz/>

2) Жергілікті атқарушы органның (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) ресми интернет-ресурсында немесе әзірлеуші мемлекеттік органның ресми интернет-ресурсында: <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhambyl-tabigat?lang=kk> «Қоғамдық тыңдаулар» бөлім.

3) қоғамдық тыңдаулар басталған күнге дейін жиырма жұмыс күнінен кешіктірмей, бұқаралық ақпарат құралдарында, оның ішінде кемінде бір газетте және қатысы бар аумақтың шегінде толық немесе ішінара орналасқан тиісті әкімшілік - аумақтық бірліктердің (облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың) аумағында таратылатын кемінде бір теле-немесе радиоарна арқылы бұқаралық ақпарат құралдарында: 25.07.2025 ж. №29 «Кәсіпкер жаршысы. Вестник потребителя и предпринимателя» газеті. 25.07.2025 ж.-27.07.2025 ж. кабельдік теледидардағы жергілікті «ЭХО Тараз» ЖК арнасы . Газеттің электрондық нұсқасы және эфирлік анықтамалар осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына 3-қосымшада келтірілген.

4) Тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардық, ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) аумағында мүдделі

жұртшылық үшін қолжетімді оырдарды мекенжайы бойынша хабарландыру тақталарында: әкімдік хабарландыру тақтасында фотоматериал осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасының 4-қосымшасында тіркелген

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

Қатысушылар бірауыздан қоғамдық тыңдау хатшысы болып Жұнусова Т.Ж, әзірлеуші өкілі сайланды.

«қарсы емес» - 33 «қарсы»-0, «қалыс қалды»-0

Ережені бекіту:

«қарсы емес» - 34 «қарсы»-0, «қалыс қалды»-0

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер: «СЕВЭКОСФЕРА» ЖШС әзірлеушісі Т.Ж.Жұнусова отырыстың қоғамдық тыңдауларына қатысушыларға : " Жамбыл облысы, Қордай ауданында цемент өндірудің құрғақ әдісін қолдана отырып, тәулігіне 3500 тонна клинкер өндіру қуаты бар цемент зауытының құрылысы» жобасы бойынша қоршаған ортаға әсер ету бойынша кешенді рұқсат алу үшін материалдар туралы баяндамасын оқыды. Баяндама осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасының 5-қосымшасында тіркелген

14. Мүдделі мемлекеттік органдар мен жұртшылықтың осы Қағидаларының 18-тармағына сәйкес жазбаша нысанда ұсынылған немесе қоғамдық тыңдауларды өткізу барысында айтылған барлық ескертулер мен ұсыныстарын, әрбір ескерту және ұсыныс бойынша бастамашының жауаптары мен түсініктемелерін қамтитын жиынтық кесте. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына мүлде қатысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар кестеге "қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына қатысы жоқ" деген белгімен енгізіледі. Осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасының 6-қосымшасында тіркелген. Қоғамдық тыңдаулар тақырыбына анық қатысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар кестеге «қоғамдық тыңдаулар тақырыбына қатысы жоқ» деген белгімен енгізіледі.

15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың жоба және қаралатындардың сапасы туралы пікірі (негіздемесімен), құжаттардың, тыңдалған баяндамалардың толықтығы және оларды түсінудің қолжетімділігі тұрғысынан, оларды жақсарту бойынша ұсынымдар(тегі, аты және әкесінің аты, лауазымы, өкілдігінің атауы ұйымдар, пікірлер мен ұсыныстар): жоба бойынша ұсыныстар болған жоқ.

16. Қоғамдық тыңдаулар хаттамаларына шағымдану Қазақстан Республикасының Әкімшілік рәсімдік-процестік кодексіне сәйкес сот және сотқа дейінгі тәртіппен мүмкін болады.

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

Дихан Жамбыл 08.09.2025

(аты-жөні, лауазымы, ұйымның өкілі болып табылатын атауы, күні, қолы)



18. Секретарь: әзірлеуші өкілі:

Т.Ж.Жұнусова

08.09.2025 ж

(аты-жөні, лауазымы, ұйымның өкілі болып табылатын атауы, күні, қолы)

**Протокол общественных слушаний по материалам для получения комплексного экологического разрешения на воздействие к проекту «Строительство цементного завода производственной мощностью 3500 тонн клинкера в сутки, с использованием сухого способа производства цемента в Кордайском районе, Жамбылской области»**

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Жамбылской области».

2. Предмет общественных слушаний: материалы для получения комплексного экологического разрешения на воздействие к проекту «Строительство цементного завода производственной мощностью 3500 тонн клинкера в сутки, с использованием сухого способа производства цемента в Кордайском районе, Жамбылской области».

3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды или местного исполнительного органа области, городов республиканского значения, столицы, в адрес которого направлены материалы, выносимые на общественные слушания. РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭГПР РК.

4. Местонахождение намечаемой деятельности (полный, точный адрес, географические координаты территории участка деятельности): Жамбылская область, Кордайский район, Карасуский с/о, с. Карасу, учетный квартал 070, строение №241. Координаты объекта:

*1 точка - 74°51'36.5"N, 43°01'11.8"E.*

*2 точка - 74°52'22.7"N, 43°01'01.2"E.*

*3 точка - 74°52'16.7"N, 43°00'47.7"E.*

*4 точка - 74°51'30.7"N, 43°00'57.5"E.*

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности (перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления деятельности и на территории которых будут проведены общественные слушания): Жамбылская область, Кордайский район, Карасуский с.о., а.Карасу, ул. Нурлы Жол 203 в здании Дома культуры .

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности (в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты): ТОО «KORCEM» (КОРЦЕМ), БИН 190840018642, Республика Казахстан, Жамбылская область, Кордайский район, с. Карасу, Учетный квартал 070, строение №241, тел.: +7(705)529 5721, e-mail: [korcem.kz@outlook.com](mailto:korcem.kz@outlook.com).

7. Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы (в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты). ТОО «СЕВЭКОСФЕРА» СКО,

Петропавловск, ул. Ы. Алтынсарина 168Б. БИН 070540003044, тел.8(7152)46-77-56, e-mail: [sevekosfera@inbox.ru](mailto:sevekosfera@inbox.ru)

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (даты и время открытого собрания общественных слушаний (дата, время начала регистрации участников, время начала общественных слушаний, полный и точный адрес места проведения слушаний. В случае продления общественных слушаний указываются все даты): Дата проведения заседания: 03.09.2025 г в 11:00 часов. Место проведения: Жамбылская область, Кордайский район, Карасуский с.о., а.Карасу, ул. Нурлы Жол 203 в здании Дома культуры. Начало регистрации участников 03.09.2025 г в 10:30 ч. Время начала общественных слушаний 11:00 ч. В время окончания общественных слушания 11:30 ч. Общественные слушания проведены открытым собранием, а также через конференцию зум.

9. К настоящему протоколу общественных слушаний прилагается копия письма-запроса от инициатора намечаемой деятельности и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний. Письмо-запрос от инициатора общественных слушаний исх. номер: 25101731001, дата:17/07/2025 г. Письмо-ответ инициатору общественных слушаний от местных исполнительных органов административно-территориальных единиц, исх. номер: 25101731001, дата:17/07/2025. Предоставлены в приложении 1к настоящему протоколу общественных слушаний.

10. К настоящему протоколу общественных слушаний приложен регистрационный лист участников общественных слушаний. Регистрационный лист участников предоставлен в приложении 2 к настоящему протоколу общественных слушаний.

11. Информация о проведении общественных слушаний распространена на казахском и русском языках за двадцать рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний следующими способами:

1) на Едином экологическом портале: <https://hearings.ndbecology.gov.kz/>, раздел «Общественные слушания» от 29.07.2025 г;

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика: <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhambyl-tabigat?lang=kk> в разделе «Общественные слушания».

3) В средствах массовой информации: газета «Кәсіпкер жаршысы. Вестник потребителя и предпринимателя» №29 от 25.07.2025 г. ИП «ЭХО Тараз» объявление выходило с 25.07.2025г по 27.07.2025 г Электронная версия газеты и эфирные справки предоставлены в приложении 3 к настоящему протоколу общественных слушаний.

4) На досках объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц: размещение текстового объявления на информационной доске Фотоматериалы представлены в приложении 4 к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний: - Участниками единогласно был избран секретарь общественных слушаний Жунусова Т.Ж, представитель разработчика.

«за»33, , «против»-0, воздержались -0

Утверждение регламента:

«за»-33, «против»-0, воздержались -0

Общественные слушания являются состоявшимися в связи с присутствием заинтересованной общественности:

«за»-34, «против»-0, воздержались -0

**13.** Сведения о всех заслушанных докладах: Нурушева А.Н., разработчик ТОО «СЕВЭКОСФЕРА», зачитала доклад участникам общественных слушаний по материалам для получения комплексного экологического разрешения на воздействие к проекту «Строительство цементного завода производственной мощностью 3500 тонн клинкера в сутки, с использованием сухого способа производства цемента в Кордайском районе, Жамбылской области».. Тексты докладов 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 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" предоставлены в приложении 6 к настоящему протоколу общественных слушаний. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой "не имеют отношения к предмету общественных слушаний".

**15.** Мнение участников общественных слушаний о качестве рассматриваемых документов и заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению. По проекту рекомендации не было.

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

Дихан Жамбыл 08.09.2025

(аты-жөні, лауазымы, ұйымның өкілі болып табылатын аты-жөні, қолы)



**18. Секретарь общественных слушаний:**

**Жунусова Т.Ж**

**08.09.2025**

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

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

исходящий номер: 25101731001, Дата: 17/07/2025

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

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

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

Будет осуществляться на следующей территории: Жамбылская область, Кордайский район, Карасуский с.о., а.Карасу

*(территория воздействия, географические координаты участка)*

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания:  
Предмет общественных слушаний: Материалы для получения комплексного экологического разрешения на воздействие к проекту «Строительство цементного завода производственной мощностью 3500 тонн клинкера в сутки, с использованием сухого способа производства цемента в Кордайском районе, Жамбылской области»

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

Присоединяю нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: Жамбылская область, Кордайский район, Карасуский с.о., а.Карасу, ул. Нурлы Жол 203 в здании Дома культуры, 03/09/2025 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 Кәсіпкер жариясы Вестник портебителі и предприниматели; ЭХО ТАРАЗ

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

Доска объявлений в п. Карасу

*(расположение мест, специально предназначенных для размещения печатных объявлений (доски объявлений))*

Присоединяю 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

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

исходящий номер: 25101731001, Дата: 17/07/2025

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

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25101731001, от 17/07/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:  
«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Материалы для получения комплексного экологического разрешения на воздействие к проекту «Строительство цементного завода производственной мощностью 3500 тонн клинкера в сутки, с использованием сухого способа производства цемента в Кордайском районе, Жамбылской области, в предлагаемую Вами 03/09/2025 11:00, Жамбылская область, Кордайский район, Карасуский с.о., а.Карасу, ул. Нурлы Жол 203 в здании Дома культуры (адрес, 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 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 "КОРЦЕМ" (КОРЦЕМ) (БИН: 190840018642), +7(776)-776-60-30, darhan\_ernekbaev@mail.ru, https://hearings.ndbecology.gov.kz/

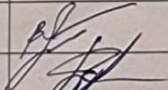
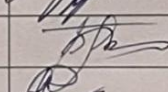
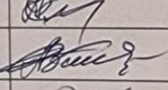
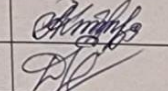
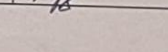
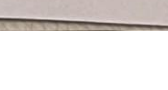

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО "Севэкофера"

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

*Приложение 4 к Правилам  
Проведения общественных слушаний*

**Регистрационный лист участников общественных слушаний по материалам для получения комплексного экологического разрешения на воздействие ТОО «КОРЦЕМ» к проекту «Строительство цементного завода производственной мощностью 3500 тонн клинкера в сутки, с использованием сухого способа производства цемента в Кордайском районе, Жамбылской области»**

**Дата проведения: 03 сентября 2025 года, 11:00**

№ п/п	ФИО 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	Ирматов В.С	житель			
2	Торисевич Е.Ю	житель			
3	Момыралиев Т.К	житель			
4	Абжанов Б.Д	житель			
5	Битпаев И.Ф	житель			
6	Кабаленова А.Ж.	житель			
7	Рауфалиев Р.И	житель			

8	Иманбаев А.К.	турецки			
9	Сулеев Б.А.	турецки			
10	Денисова А.В.	житель			
11	Исаев Р.Э.	житель			
12	Жардан З.	житель			
13	Салимбаева З.	живильница			
14	Багдасарова С.П.	житель			
15	Жульмамалова Т.	турецки			
16	Жудайбергенова Т.	живильница			
17	Баймухамедова Ж.	живильница			
18	Алижанова Н.	турецки			
19	Байтубаева К.	турецки			
20	Жирабаева М.	турецки			
21	Султанова Е.	турецки			
22	Жамиева Т.	житель			

23	Момбенова Т.А.	житель			
24	Абдраманов Д.Б.	житель			
25	Аетамова Н.А.	житель			
26	Блинова В.В.	житель			
27	Туркменбаева А.	турецки			
28	Артемьев О.	специалист			
29	Элхан М.Ш.	экин со Карасау			
30	Кизанцева М.В.	главнай экингой ТОО. КОРСЕМ	онлайн		
31	Жульмамалова Т.	жазработчик			
32	Прехов А.	жазработчик ОЗФ ДЭКО	онлайн		
33	Абдиев С.	управление Индуст. Космос. КО	онлайн		
34	Жульмамалова А.	жазработчик	онлайн		
35					

"KORCEM" (КОРЦЕМ) ЖШС . Заңды тұлғаның орналасқан жері: Қазақстан Республикасы, Жамбыл облысы, Қордай ауданы, Қарасу а.о., Қарасу а., 070 Есептік тоқсан, № 241 құрылыс.

Объектінің атауы-өндірістің құрғақ әдісін пайдалана отырып, өндірістік қуаты тәулігіне 3500 тонна клинкер болатын цемент зауыты. Жылына 1 450 000 тонна цемент өндіріледі.

Негізгі қызмет-клинкер өндірісі. Зауыттың өндірістік қуаты тәулігіне 3500 тонна Клинкерді құрайды. Зауыттың өндірістік қуаты: клинкер бойынша - күніне 3500 т; цемент күніне 145 т, оның ішінде: цемент М400 - күніне 94.25 т, цемент М500 - күніне 50.75 т. Шикізатта төрт компонент қолданылады, ал шикізаттың қатынасы: әктас: саз: темір рудасы: құмтас = 80,62%: 8,95%: 1,48%: 8,95%.

Сумен жабдықтау. Пайдалану кезеңінде объектіні сумен жабдықтау №44-КО ұңғымасынан, әкелінетін бөтелкедегі сумен, "Қордай Су"ШЖҚ КМК сумен жабдықтау желілерінен көзделген. Таза суды ұтымды пайдалану мақсатында тазартылған жаңбыр мен еріген суды қайта пайдалану көзделген.

Жылумен жабдықтау. Жылумен жабдықтау-электр. Электрмен жабдықтау. Қолданыстағы желілерден қарастырылған. Жұмыс шамдары флуоресцентті шамдармен орындалады. Әкімшілік жағынан Цемент зауыты Жамбыл облысы, Қордай ауданы, Қарасу ауылдық округі аумағында, Қордай - Қарасу автожолдарының арасында, Қордай ауылынан шығысқа қарай ~ 10 км жерде орналасқан.

Цемент зауытының негізгі өндірістік аймағының аумағында келесі нысандар салынады:

- Әктасты ұсақтау және тасымалдау
- Шикі көмір және қосалқы материалдар қоймасы
- Гипс пен аралас материалдарды сақтау, ұсақтау және тасымалдау
- Әктасты алдын ала гомогенизациялау қоймасы және тасымалдау
- Шикі көмір мен қосалқы материалдарды алдын ала гомогенизациялау қоймасы және тасымалдау
- Шикізатты мөлшерлеу станциясы
- Шикізат диірмені,
- пайдаланылған газдарды тазарту,
- шикізат диірменінің қосалқы станциясы
- Гомогенизация сүрлемі және шикізатты күйдіру пешіне беру
- Пештің кіріс саңылауы,
- пештің кіріс саңылауының қосалқы станциясы
- Айналмалы пеш Пештің шығуы,
- қосалқы станция пештің шығуы
- Клинкерді тасымалдау
- Клинкер қоймасы және тасымалдау
- Клинкердің қысқы сақтау шатыры
- Цементті мөлшерлеу станциясы
- Цемент диірмені
- Цемент сүрлемдері және тасымалдау
- Цементті жаппай тиеу
- Цементті көлікке орау
- Көмір ұнтағын дайындау және тасымалдау
- Автомобиль таразы А, В
- Дәретхана 1,

Дәретхана 2

Сауда залы мен қақпасы

Компрессорлық станция

Негізгі төмендету қосалқы станциясы

Цемент диірменінің қосалқы станциясы

Цементті көлікке орау қосалқы станциясы

Диірменнің әктас ұсатқыш қосалқы станциясы

Шикізатты өңдеу қосалқы станциясы

Клинкер қоймасының қосалқы станциясы

Шикізат диірменінің қосалқы станциясы

Шикізатты мөлшерлеу қосалқы станциясы

Орталық басқару пункті және зертхана

Пешті қарау мұнарасы

Дизель-генератор

Дизельді жану сорғы станциясы

Айналымдағы сумен жабдықтау ғимараты,

сорғы станциясы

Айналмалы су сорғы станциясы

Ағынды суларды және айналымдағы суды тазарту ғимараты

Электромеханиканы жөндеу шеберханасы

Материалдық қойма.

Кәсіпорынның қсанитарлық-қорғау аймағы

Объектінің санатын және СҚА белгілеу халықты өндірістің зиянды факторларының негізсіз әсерінен қорғау жөніндегі іс-шаралардың бірі болып табылады. Кәсіпорынды орналастыру кезінде СҚА ескерілді, ол - 1000 м.

Кодекстің 2-қосымшасына сәйкес 3-тармақ, 3.2.1-тармақ. тәулігіне 3500 тоннадан асатын өндірістік қуаты бар айналмалы пештерде цемент клинкер өндіретін объектілер I санатқа жатады.

"КОРЦЕМ" (КОРЦЕМ)ЖШС цемент зауытының өндірістік қуаты тәулігіне 3500 тонна клинкерді құрайды, сондықтан объект I санатқа жатады.

Барлық ластаушы заттар бойынша жиынтық шығарындылар – 4986.7673345 т/жыл, автокөлікті есептемегенде-4986.6602572 т/жыл.

Жобаланатын объектілерді пайдалану кезеңінде түзілетін қалдықтардың жалпы саны жылына 703.88 тоннаны құрайды.

қалдықтарды жинау және әкету жасалған шарттарға сәйкес жүзеге асырылады.

ТОО «KORCEM» (КОРЦЕМ). Местонахождение юридического лица: 080400, Республика Казахстан, Жамбылская область, Кордайский район, Карасуский с.о., с.Карасу, Учетный квартал 070, строение № 241.

Наименование объекта – Цементный завод производственной мощностью 3500 тонн клинкера в сутки, с использованием сухого способа производства. В год производится 1 450 000 тонн цемента.

Основной вид деятельности – производство клинкера. Производственная мощность завода составляет 3500 тонн клинкера в сутки. Производственная мощность завода составляет: по клинкеру - 3500 т/день; цемента 145 т/день, из них: цемент М400 - 94.25 т/день, цемент М500 - 50.75 т/день. В сырье используются четыре компонента, а соотношение сырья составляет: Известняк: Глина: Железная руда: Песчаник = 80,62%: 8,95%: 1,48%: 8,95%.

Водоснабжение. На период эксплуатации водоснабжение объекта предусмотрено от скважины №44-ТС, привозной бутилированной водой, от сетей водоснабжения КГП на ПХВ «Кордай Су». В целях рационального использования свежей воды предусмотрено повторное использование очищенных дождевых и талых вод.

Теплоснабжение. Теплоснабжение - электрическое.

Электроснабжение. Предусмотрено от существующих сетей.

Рабочее освещение выполнено люминесцентными светильниками.

В административном отношении Цементный завод, расположен на территории Жамбылской области, Кордайского района, Карасуйского сельского округа, между автотрассами Кордай - Карасу, в ~ 10 км восточнее от села Кордай.

На территории главной производственной зоны цементного завода будут построены следующие объекты:

Дробление и транспортировка известняка

Склад сырого угля и вспомогательных материалов

Хранение, дробление и транспортировка гипса и смешанных материалов

Склад предварительной гомогенизации известняка и транспортировка

Склад предварительной гомогенизации сырого угля и вспомогательных материалов и транспортировка

Станция дозирования сырья

Сырьевая мельница, очистка выхлопных газов, подстанция сырьевой мельницы

Силос гомогенизации и подача сырья в печь обжига

Входное отверстие печи, подстанция входного отверстия печи

Вращающаяся печь обжига

Выходное отверстие печи, подстанция выходное отверстие печи

Транспортировка клинкера

Склад клинкера и транспортировка

Навес зимнего хранения клинкера

Станция дозирования цемента

Цементная мельница

Цементные силоса и транспортировка

Погрузка цемента навалом

Упаковка цемента в транспорт

Подготовка и транспортировка угольного порошка

Автомобильные весы А, В

Туалет 1, Туалет 2

Торговый зал и ворота  
Компрессорная станция  
Главная понизительная подстанция  
Подстанция цементной мельницы  
Подстанция упаковки цемента в транспорт  
Подстанция дробилки известняка мельницы  
Подстанция обработки сырья  
Подстанция склада клинкера  
Подстанция сырьевой мельницы  
Подстанция дозирования сырья  
Центральный пункт управления и лаборатория  
Обзорная башня печи  
Дизель-генераторная  
Дизельная насосная станция для розжига  
Здание оборотного водоснабжения, насосная станция  
Насосная станция оборотной воды  
Здание очистки сточных вод и циркуляционной воды  
Мастерская по ремонту электромеханики  
Материальный склад.

#### **Санитарно-защитная зона предприятия**

Установление категории и СЗЗ объекта является одним из мероприятий по защите населения от необоснованного воздействия вредных факторов производства. При размещении предприятия была учтена СЗЗ, которая составляет - 1000 м.

Согласно Приложения 2 Кодекса п.3, п.п.3.2.1. объекты с производством цементного клинкера во вращающихся печах с производственной мощностью, превышающей 3500 тонн в сутки относятся к I категории.

Производственная мощность Цементного завода ТОО «KORCEM» (КОРЦЕМ) составляет 3500 тонн клинкера в сутки, следовательно объект относится к I категории.

Суммарный выброс по всем загрязняющим веществам составляет – **4986.7673345 т/год, без учета автотранспорта составляет 4986.6602572 т/год.**

**Общее количество образующихся отходов в период эксплуатации проектируемых объектов составит 703.88 тонн в год.**

Сбор и вывоз ТБО осуществляется согласно заключенным Договорам.

Ескертулер мен ұсыныстардың жиынтық кестесі "Жамбыл облысы, Қордай ауданында цемент өндірудің құрғақ тәсілін пайдалана отырып, өндірістік қуаты тәулігіне 3500 тонна клинкер цемент зауытын салу" жобасына әсер етуге кешенді экологиялық рұқсат алу үшін материалды қарау бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізу

№ п/п	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, ұсынылатын ұйымның атауы).	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстарына жауаптар (қатысушының тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, ұсынылатын ұйымның атауы)	Ескерту (алынған ескерту немесе ұсыныс)
1	<p>Плехов А.С – ЭРБ басшысы ЖОЭД</p> <p>Сұрақ: Неліктен клинкер күйдіру пеші секілді негізгі көздерде газды басу құралдары қолданылмайды? Неліктен азот тотығы, күкірт тотығы, көміртек тотығы сияқты заттардың шығарындылары тазартылмайды? Неліктен мұндай үлкен көлемдегі зиянды шығарындыларға жол беріліп отыр?</p> <p>Плехов А.С – ЭРБ басшысы ЖОЭД Сіздің жауабыңыз қабылданбайды.</p>	<p>Щербаков А.С – бас директордың орынбасары ТОО «KORCEM» (КОРЦЕМ)</p> <p>Жауап: КЭР (комплекстық экологиялық рұқсат) жобасының өзі бойынша, онда экологияны жақсартуға бағытталған нақты жүйелерді енгізу қарастырылған. Жобада бұл жүйелер толық көрсетілген. Азот тотығын тазалау бойынша бізде электромагниттік сүзгілер мен сүзгіш қап элементтері сияқты тазарту қондырғылары қарастырылған және олар орнатылады. Экологиялық заңнама талаптарын сақтау мақсатында біз АСМ (автоматтандырылған бақылау жүйесін) енгіземіз, ол онлайн режимде сіздерге біздің шығарындылар бойынша барлық қажетті ақпаратты беріп отырады. Бұл біздің алғашқы цемент зауытымыз емес екенін ескере отырып,</p>	<p>Бұл ұсыныстар ескеріліп, кешенді экологиялық рұқсат алу материалдарына түзетулер енгізіледі</p>

барлық шығарындылар реттеліп, есептелген. Біз орнататын технология – ең жаңа және заманауи. Аналогтық зауыттармен салыстырғанда шығарындылардың төмендеуі байқалады.Бұдан бөлек, болашақта біз электр энергиясын үнемдейтін технологияларды енгізу бастамасын көтереміз. Бұл бізге энергия үнемдейтін кәсіпорын деңгейіне шығуға мүмкіндік береді.Жоба бойынша ұсынылған шамамен 5000 тонна көлеміндегі есептер – Қазақстандағы жұмыс істеп тұрған цемент зауыттары үшін қолданылатын нормативтерге толық сәйкес келеді. Сонымен қатар, бұл көрсеткіштер бізде шамамен 25%-ға төмендетілген. Мысалы, Қарағанды Цемент, Семей Цемент зауыттарымен салыстырғанда, олардың кейбір шығарындылары бізден 10 есеге, кей жағдайларда 100 есеге артық, әсіресе шаң бойынша.Бізде шаңды басу жүйесі – форсункалы, су бүріккіш түрінде жүзеге асады. Бұл жүйе кәсіпорынның барлық учаскелерінде – конвейер ленталарында, жүктеу-түсіру орындарында қолданылады. Барлық нүктелерде техникалық суды шашатын форсункалар орнатылған, бұл шаңды басудың жоғары

		<b>тиімділігін қамтамасыз етеді.</b>	
<b>2</b>	<p>Плехов А.С – ЭРБ басшысы ЖОЭД</p> <p><b>Сұрақ:</b> Сіздің өз жобаларыңызға сәйкес, бұл көзде тек шаңнан тазарту қарастырылған. Алайда цемент өндірісі бойынша ҚЖТ (ең үздік қолжетімді технологиялар) қорытындысында газды шығарындылардан, оның ішінде пештерден тазарту да міндетті түрде қарастырылуы тиіс. Алайда сіздің жобаңызда бұл көзделмеген.</p>	<p>Нурушева А.Н - ТОО «Севэкоосфера» әзірлеуші. <b>Жауап:</b> <b>Цемент өндірісіне арналған ең үздік қолжетімді технологиялар анықтамалығына сәйкес, кәсіпорында тік құрылымдағы, табиғи айналыммен жұмыс істейтін жүйе қолданылады. Бұл жүйе түгін газдарындағы шаңның концентрациясын 1 м<sup>3</sup>-де 30 грамнан төмен деңгейге дейін төмендетуге мүмкіндік береді.</b></p>	
<b>3</b>	<p>Плехов А.С – ЭРБ басшысы ЖОЭД</p> <p><b>Сұрақ:</b> Азот тотығын қалай тазартпақсыздар? Маған шаң туралы айтпаңыздар. Мен нақты азот, күкірт және көміртек тотығы туралы сұрап отырмын. Сіздер «тазарту болады» дейсіздер, оны қалай түсіндіресіздер? Нақтылап айтсақ, НДВ жобасының 2.2-кестесі, 23-бетінде тазарту туралы не көрсетілген? Онда тек қап сүзгі (рукавный фильтр) көрсетілген, ал сіздер айтып отырған электрофильтрлер қайда?</p> <p><b>1.2.6-тармақ — газ шығарындылары туралы, ал 1.2.6.1-тармақ — NOx шығарындылары туралы. НДТ-нің 18-ші техникасы — NOx шығарындыларын төмендету технологиялары.</b></p>	<p>Нурушева А.Н - ТОО «Севэкоосфера» әзірлеуші. <b>Жауап:</b> <b>Мен қазір технологиялық нормативтер жобасы бойынша айтудамын.</b></p>	

	<p><b>Бұл сіздердің жобаңызда қалай қарастырылған? Шынайы түрде қандай төмендету жоспарланып отыр?</b></p>		
4	<p>Плехов А.С – ЭРБ басшысы ЖОЭД Сұрақ: Сіздер жаңа өндіріс болғандықтан, Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексіне сәйкес, I санаттағы объектілер ретінде жаңадан енгізілетін кәсіпорындар бастапқы кезеңнен бастап ҚЖТ (ең үздік қолжетімді технологиялар) сай келуі тиіс (Экологиялық кодекстің 111-бабы бойынша). Сәйкесінше, енгізілетін технология ҚЖТ қорытындысы мен анықтамалығына толық сәйкес болуы қажет. Осы мақсатта ҚР Үкіметі тиісті анықтамалықтарды бекітті, оның ішінде цемент өндірісіне арналған қорытынды 2024 жылғы 11 наурыздағы №160 қаулымен бекітілген.</p> <p>Алайда сіздер 4 күн бұрын КЭР (қоршаған ортаға әсерді бағалау) алу үшін ниетті қызмет туралы өтініш бергендеріңізбен, өз мәлімдемеңізде цемент өндірісі кезінде газ шығарындыларын төмендетуге арналған НДТ 18 мүлдем қарастырылмаған. Сіздер тек шаң шығарындыларына тоқталғансыздар. Сондықтан, сіздердің кәсіпорын бастапқы кезеңнен-ақ ҚЖТ талаптарына сай болуы керек.</p>	<p>Жунусова Т.Ж ТОО «Севэкоосфера» әзірлеуші. Жауап: Бірақ кәсіпорында бірдей сүзгі орнатылады.</p>	
5	<p>Плехов А.С. – ЭРБ басшысы ЖОЭД Сұрақ: Егер сіз оларды орнатпасаңыз, олар қайда орнатылады?</p>	<p>Жунусова Т.Ж. - ТОО «Севэкоосфера» әзірлеуші. Жауап: Бұл жобада көрсетілген.</p>	

6	<p>Плехов А.С. – ЭРБ басшысы ЖОЭД Сұрақ: Міне, сіздің өтінішіңіз, 8-кесте-ҚЖТ сәйкестігін бағалау. ҚЖТ 18. Мен жоғарыда сипаттаған Қазақстан Республикасы Үкіметінің қаулысында, ҚЖТ қорытындысында 1.2.6 тармақ – газ шығарындылары қарастырылған. ҚЖТ 18-азот оксиді шығарындыларын азайту техникасы, ҚЖТ 19-ННЗ шығарындыларын азайту техникасы ҚЖТ 20-сіңіргіш пен дымқыл скрубберді қолдану</p>	<p>Щербаков А.С – бас директордың орынбасары ТОО «KORCEM» (КОРЦЕМ)</p> <p>Жауап: Қоғамдық тыңдауларымыз аясында, мен сіздің азот тотығы туралы сұрағыңызды түсінемін, бірақ қазір біз халықпен кездесудеміз тіпті мен, басшы ретінде, барлық жобаға қатысты есептеулер мен жобалық шешімдердің барлығын толық түсінбеймін..</p> <p>Нурушева А.Н. ТОО «Севэкоосфера» әзірлеуші.</p> <p>Жауап: Кешіріңіз, байланыста қиындықтар болды. Біздің ҚЖТ технологиялық нормативтерді негіздеу жобасында экологиялық тиімділік көрсетілген. Көміртек шығарындыларын төмендету бойынша: Жылдық пайдаланылған қалдық жылу көлемі шамамен 21 мың тонна шартты отын үнемдеуге тең, бұл СО<sub>2</sub> шығарындыларын 55 мың тоннаға азайтуға мүмкіндік береді (1 тонна шартты отын = 2,6 тонна СО<sub>2</sub>), бұл 3 миллион шыршаны отырғызумен тең. Пештің соңындағы шыққан газдардың температурасы 350°С-тан 200°С төменге дейін түседі, шаңның концентрациясы 30%-ға азаяды, ал SO<sub>2</sub> шығарындылары жылына шамамен 120 тоннаға төмендейді</p>	
---	--	---	--

		(цемент пешіндегі десульфурация жүйесін қолдану арқылы).	
7	Плехов А.С ЭРБ басшысы ЖОЭД Сұрақ: <b>Неліктен скрубберді қолданбайсыз?</b>	Казанцева Т.В. – бас эколог ТОО «KORCEM» (КОРЦЕМ) Жауап: <b>Біздің жобада технологиялық нормативтердің негіздеу жобамызда есептеу арқылы көрсетілгендей, азот тотығының концентрациясы 376 мг/Нм<sup>3</sup> құрайды, ал ҚЖТ бойынша шек 400 мг/Нм<sup>3</sup>. Яғни, біз ҚЖТ талаптарына саймыз. Біз қолжетімді технологияны таңдадық</b>	
8	Плехов А.С ЭРБ басшысы ЖОЭД <b>Халықты хабардар ету өте жақсы, бірақ мәселе мынада: мен осы ережелерге сәйкес, қоғамдық тыңдауларға ұсынылған жобалық материалдарға қатысты сұрақтар қоюға құқық бар, олар зауыттың КЭР алу үшін берілген материалдар болып табылады. Сіздер ҚЖТ қолданбайсыздар және оны толық түсіндірмейсіздер деген ескертулер міндетті түрде болады, бірақ мен қазір сұрақтар қоюға құқықтымын. Сіздер бұл сұрақтарды қоғамдық тыңдаулар хаттамасына енгізуге міндеттісіздер. Осы құжаттарды танысып, оған сәйкес әрекет етуіңізді өтінемін.</b>	Щербаков А.С – бас директордың орынбасары ТОО «KORCEM» (КОРЦЕМ) Экология департаментіне сұрақ - Сіздер азот және көміртек тотығының шығарындылары қалай төмендетілетіні туралы сұрап отырсыздар. Біз сіздерге жоспарланып отырған қызмет туралы өтінішпен шыққанбыз және жоба шешімдері аясында сәйкес келеміз немесе сәйкес келмейміз – есептеулер бойынша сіздер ескертпе жаза аласыздар, біз оны қабылдап, пысықтаймыз. Бірақ бүгінгі күні бізде қоғамдық тыңдау өткізіліп жатыр, сондықтан қоғамды азот, күкірт және басқа да шығарындылар бойынша осындай егжей-тегжейлі есептерге	

тереңдетудің қажеті жоқ деп санаймын. Сонымен қатар, сіздерге де, халыққа да түсінікті жайт – біздің зауыт Қазақстандағы, тіпті Орталық Азиядағы ең заманауи және ең қауіпсіз өндірістердің бірі болып табылады және ол барлық экологиялық нормаларға сәйкес келеді. Халыққа ең алдымен осыны жеткізгім келеді. Ал тәсілдердің сәйкестігі, есептердің нақтылығы немесе олардың жобалық құжаттарда көрініс табуы сияқты кейбір нюанстарды сіздердің мекенжайларыңызға бере аламыз, сол кезде сіздерден уәжді ескертпелер алып, есептерді толықтырып, қайтадан ұсынамыз. Бізге қоғамдық тыңдаулар аясында дұрыс бағытта ілгерілеу қажет, ал сіздермен болса, скринингтен өту және ҚОӘБ алу рәсімдерінің бәрі регламенттелген тәртіпте – сіздердің ескертпелеріңізді алып, оларды пысықтап, жұмыс істей аламыз. Менің ұсынысым – халықты біздің өндірістің негізгі аспектілерімен таныстыру: бұл – шығарындылардың жиынтық көрсеткіштері, санитарлық-қорғау аймағы, су ресурстарын

		<p>пайдалану және нөсерлі сарқынды суларды пайдалану. Басты жеткізгіміз келетіні осы. Жоспарланып отырған қызмет шеңберінде қоғам өз келісімін беріп, бұл қызметтің аудан мен халықтың мүдделеріне қайшы келмейтінін растауы маңызды.</p> <p>Казанцева Т.В. –бас эколог ТОО «KORCEM» (КОРЦЕМ) Жауап: <b>Жақсы, хаттамаға енгіземіз.</b></p> <p>Жунусова Т.Ж. ТОО «Севэкофера» - <b>Құрғақ әдісті қолдану қазірдің өзінде шығарындыларды азайту, сондай-ақ электромагниттік сүзгілерді қолдану болып табылады</b></p>	
9	<p>Плехов А.С ЭРБ басшысы ЖОЭД Сұрақ: <b>Толығырақ қарастырамыз, сіздер қаншалықты төмендеткендеріңізді және Татьяна қойған сұраққа қатысты, сіздер ҚЖТ(қайтадан жаңарту технологиясы)талаптарына сайсыздар деп айтасыздар, бірақ сол 400 мг немесе басқа көрсеткіштерді ҚЖТ бойынша қалыпты жағдайға қалай аударғандарыңызды нақтылайық. Қалыпты жағдайға аудару есептері мен көрсеткіштеріңіз осы құжатта берілген.</b></p>	<p>Казанцева Т.В. – бас эколог ТОО «KORCEM» (КОРЦЕМ) Жауап: <b>Аударылды. Нақты қалыпты жағдайға қалай келгенімізді толық түсіндірген жоқпыз. Біріншіден, концентрация есептеу арқылы көрсетілген, бұл қалыпты жағдай. Екіншіден, ҚЖТ анықтамалығында орташа тәуліктік шығарындылар көрсетіледі. Қазіргі уақытта біз орташа тәуліктік мәнді білмейміз, жобаны әзірлеу барысында есептеу әдісімен жұмыс істеп жатырмыз.</b></p>	

		<p>Кәсіпорын жұмыс істей бастағанда, тұрақты мониторинг жүргізілгенде ғана ҚЖТ талаптарына сай келетінімізді немесе келмейтінімізді нақты біле аламыз, сол кезде орташа тәуліктік мәнді көре аламыз. Қазір біз грамм/секунд бойынша максималды біржолғы мәнді таптық, оны есептеу арқылы миллиграмм/м<sup>3</sup> қалыпты көлемге айналдырдық. Бұл екі ұғым біршама әр түрлі — ҚЖТ-де орташа тәуліктік концентрация қарастырылады.</p>	
<p><b>10</b></p>	<p>Плехов А.С ЭРБ басшысы ЖОЭД Жоқ. Біріншіден, азот диоксиді бойынша технологиялық көрсеткіштердің өлшем бірлігі анықтамалықта қалыпты м<sup>3</sup>-те берілген, ал сіздер есептеуде қалыпты жағдайларға сай келмейтін әдістерді қолданып отырсыздар, атап айтқанда 2.2-кестеде көрсетілген параметрлер негізінде. Сіздер дәл осылай жасап отырсыздар — бұл ЭРА бағдарламасы арқылы есептелген, газ-ауа қоспасының параметрлерін ескере отырып. 2.2-кестеде сіздер мг/м<sup>3</sup> концентрацияны есептік әдіспен, газ-ауа қоспасының өздеріңіз анықтаған РПИ параметрлеріне сүйене отырып алғансыздар. Сондықтан, концентрацияларыңызды қалыпты м<sup>3</sup>-ке айналдырыңыздар. Егер олар ҚЖТ қорытындысындағы техникалық көрсеткіштерге</p>	<p>Казанцева Т.В. – бас эколог ТОО «KORCEM» (КОРЦЕМ) Ия, ҚЖТ анықтамасында. Содан кейін оны қалай алғанымызды екі рет тексерейік. Мен г/с есептеу әдісімен не алғанымызды білемін</p>	

	<b>сәйкес келсе, онда сіздердің өндірістеріңіз ҚЖТ талаптарына сәйкес деп есептеледі.</b>		
<b>11</b>	Щербаков А.С – бас директордың орынбасары ТОО «KORCEM» (КОРЦЕМ) <b>Александр Сергеевич сұрақ бар ма?</b>	Плехов А.С ЭРБ басшысы ЖОЭД. <b>Ия, болады</b>	
<b>12</b>	Щербаков А.С – бас директордың орынбасары ТОО «KORCEM» (КОРЦЕМ) <b>Жобада көрсетілген көрсеткіштер кезінде біз ҚЖТ-ға сәйкес келеміз бе немесе сәйкес келмейміз бе?</b>	Плехов А.С ЭРБ басшысы ЖОЭД. <b>Бұл сұраққа жауап беру үшін материалдарға мемлекеттік сараптаманы егжей-тегжейлі жүргізу қажет, бірақ қазіргі уақытта сіз қоғамдық тыңдауларда жариялағаныңызға қарамастан, сізде пысықтаулар жоқ.</b>	
<b>13</b>	Щербаков А.С – бас директордың орынбасары ТОО «KORCEM» (КОРЦЕМ) <b>Жобалық сандарды нақты, айталық, шығарындылар бойынша тексеру үшін, әдетте қандай іс-шаралар өткізіледі?</b>	Плехов А.С ЭРБ басшысы ЖОЭД. <b>Сіздің жобаңыз ҚЖТ сәйкес болу үшін, жоба жасаушы зауытты сол талаптарға сай етіп жобалауы керек. Мұнда нақты шығарындылардың қандай қатысы бар? Нақты шығарындыларды сіздер кейін өндірістік экологиялық бақылау аясында ұсынатын боласыздар, ал бұл бақылау да жобалаушы тарапынан алдын ала жобаланады.Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің 84-бабына сәйкес, сіздердің қазіргі материалдарыңыз ҚЖТ қорытындысына толық сәйкес болуы тиіс.</b>	

14	<p>Щербаков А.С – бас директордың орынбасары ТОО «KORCEM» (КОРЦЕМ)</p> <p>Ал қазір ҚЖТ бойынша, шығарындылар бойынша қорытындыға сәйкес келмейді ме?</p>	<p>Плехов А.С ЭРБ басшысы ЖОЭД. Ия, сәйкес емес.</p>	
15	<p>Щербаков А.С – бас директордың орынбасары ТОО «KORCEM» (КОРЦЕМ)</p> <p>Азот, күкірт, көміртек оксидтері қандай сандарға сәйкес келуі керек? Міне, осы кесте 2.2 және біздің көрсеткіштеріміз әртүрлі ме?</p>	<p>Плехов А.С ЭРБ басшысы ЖОЭД. 2.2-кестеде өндіріс бойынша ҚҚТ қорытындысы. ИЯ, өйткені тиісті есептеу мен негіздеме жоқ. Сіз маған қазір жауап беруім керек нәрсені әкелуге тырысып жатырсыз, бұл мемлекеттік сараптама емес, қоғамдық тыңдаулар. Сіздің жауабыңыз қабылданбайды.</p> <p>Жунусова Т.Ж. ТОО «Севэкоосфера» - жақсы, өзгерістер енгіземіз.</p> <p>Щербаков А.С – бас директордың орынбасары ТОО «KORCEM» (КОРЦЕМ)</p> <p>Жауап: біз сіздің түсініктемелер мен ескертулерді аяқтаймыз және қосымша егжей-тегжейлі есептеулер береміз.</p>	
16	<p>Плехов А.С ЭРБ басшысы ЖОЭД Сұрақ: Қайда ағынды суларды ағыздырасыздар?</p>	<p>Казанцева Т.В. – бас эколог ТОО «KORCEM» (КОРЦЕМ) Жауап: Бізде өндірістік ағынды сулар болмайды. Өндірісте судың тек аз ғана бөлігі қолданылады, ал судың негізгі бөлігі шаруашылық-тұрмыстық қажеттіліктерге жұмсалады. Сонымен қатар, душ бөлмелерінен жиналатын су ішінара тазартылып, қайтадан өндірісте шаңды басу және басқа да</p>	алынды

		қажеттіліктерге пайдаланылады. Қалған шаруашылық-тұрмыстық ағынды суларға қатысты – біз бірнеше септик орнатуды жобалап отырмыз, ал бұл ағынды суларды арнайы қызметтер мерзімді түрде сыртқа шығарып отырады. Су нысандарына немесе жер бедеріне тікелей төгінділер қарастырылмаған.	
17	Плехов А.С ЭРБ басшысы ЖОЭД Сұрақ: Шығару кезінде ағынды сулардың мөлшері қанша?	Казанцева Т.В. – бас эколог ТОО «KORCEM» (КОРЦЕМ) Қазір көлемін айта алмаймын	
18	Плехов А.С ЭРБ басшысы ЖОЭД Сұрақ: Сіздерде жылдық тұтыну 49 мың м3. Осы көлемнен қанша шығарылады? Ағынды сулардың жинақталу көлемі қандай?	Казанцева Т.В. – бас эколог ТОО «KORCEM» (КОРЦЕМ). Жауап: Біз бұл сұраққа қосымша жауап бере аламыз ба, бұл қазір жұртшылық үшін өте маңызды ма.	
19	Плехов А.С ЭРБ басшысы ЖОЭД. Иә, ҚОҚ үшін өте маңызды	Нурушева А.Н. (ТОО «Севэкоффера») әзірлеуші Жауап: шаруашылық бойынша су, тұрмыстық ағынды сулар 26 мың м3. Бұл көрсеткіш нақтыланатын болады.	
20	ЭРБ басшысы ЖОЭД Сұрақ: Сіздер оны шығарасыздар ма	Нурушева А.Н. (ТОО «Севэкоффера») әзірлеуші. Ия, шығарылады.	
21	ЭРБ басшысы ЖОЭД Сұрақ: Қайтадан қанша қолданылады?	Нурушева А.Н. (ТОО «Севэкоффера») әзірлеуші. Қайтадан 9 360 м3	

		<b>қолданылады</b>	
22	Щербаков С. А. – бас директордың орынбасары ТОО «KORCEM» (КОРЦЕМ). <b>Татьяна тағы түсініктеме бар ма?</b>	Казанцева Т.В. – бас эколог ТОО «KORCEM» (КОРЦЕМ). <b>Жоқ.</b>  Щербаков С. А. – бас директордың орынбасары ТОО «KORCEM» (КОРЦЕМ). <b>Онда кейін Александр Сергеевичке екінші сұрағы бойынша су айналымы туралы жеке анықтаманы берерсіз.</b>	
23	Щербаков С. А. – бас директордың орынбасары ТОО «KORCEM» (КОРЦЕМ) Александр Сергеевич тағы <b>сұрақ бар ма?</b>	ЭРБ басшысы ЖОЭД. <b>Сұрақ жоқ</b>	
24	Айтпаев Б – ауыл тұрғыны Сұрақ: <b>Мен жарылыс мәселесі бойынша айтайын Кеңес заманында аудан әкіміне осы мәселе бойынша шағымданатын, адамдар бір сағат бұрын жарылыс болғанын естіді. Осындай жарылыстардың салдарынан ауыл тұрғындарының жеке үйлерінің қабырғалары жарылып жатыр бұл жарылысты қалай реттеуге болады?</b>	Щербаков С. А. – бас директордың орынбасары ТОО «KORCEM» (КОРЦЕМ)). Жауап: <b>Біздің қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы тек зауытқа қатысты болғандықтан, ал карьер мәселесін қоғамдық тыңдау аяқталған соң талқылай аламыз. Мен сізге жарылыс жұмыстары бойынша толық жауап беріп, жоспарымен бөлісемін, және оны іс жүзінде жүргізіліп жатқан жұмыстармен салыстырамыз. Ал енді зауыттың өзіне келсек, менің ойымша, біз дауыс беріп, ҚОЛДАУ немесе ҚАРСЫ екенімізді білдіріп, қоғамдық тыңдауды аяқтауымыз керек.</b>	<b>алынды</b>
25	Әлхан Ж.Ш Карасу а.әкімі- <b>Басқа сұрақтар бар ма? Экология департаменті сұрақтар қойды, олар</b>	Тұрғындар- жоқ.	<b>алынды</b>

	<p>осы саладағы мамандар, олардың әңгімелерін естідік, ендеше саралап қолдау немесе қарсы екендеріңізді айтсаңыздар ?</p>	<p>Тұрғындар – Ешқандай қарсылығымыз жоқ, бір ауыздан қолдаймыз.</p> <p>Қарасу ауылдық округінің тұрғындары қолдағандар- 34, қолдамағандар - 0.</p>	
--	---	---	--

**Сводная таблица замечаний и предложений, полученных до и вовремя проведения общественных слушаний по рассмотрению материала для получения комплексного экологического разрешения на воздействие к проекту «Строительство цементного завода производственной мощностью 3500 тонн клинкера в сутки, с использованием сухого способа производства цемента в Кордайском районе, Жамбылской области»**

<b>№ п/п</b>	<b>Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации).</b>	<b>Ответы на замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации).</b>	<b>Примечание (снятое замечание или предложение)</b>
1	<p>Плехов А.С – руководитель ОЭР ДЭЖО</p> <p>Вопрос: Почему не применяете средства подавления газа на источнике печь обжига клинкера, почему не очищаются выбросы окисла азота, окисла серы, окисла углерода. Почему допускаются такие огромные выбросы.</p> <p>Плехов А.С – руководитель ОЭР ДЭЖО.</p> <p>Ваш ответ не принимается.</p>	<p>Щербаков С. А. – заместитель генерального директора ТОО «KORCEM» (КОРЦЕМ)</p> <p>Ответ: по части самого проекта КЭР, которое предусматривает улучшение мы подразумеваем внедрение определенных систем, которые в проекте отражены, по очистке окислы азота у нас также действует очистные сооружения виде электромагнитных фильтров, фильтрующих мешочных элементов, которые у нас будут установлены. Для соблюдения экологического законодательства мы так же внедрим систему АСМ, которая будет в онлайн режиме передавать Вам всю необходимую информацию по нашим выбросам. Учитывая, что это не первый построенный нами цементный завод, все выбросы регламентированы и рассчитаны и показывают снижение выбросов от примера аналогичных</p>	<p>Данные рекомендации будут учтены и поправки будут внесены в материалы для получения КЭР</p>

		<p>заводов. Учитывая, что у нас технология самая новая и современная. Помимо этого, в будущем мы будем выходить с инициативой по системам, которые обеспечат нам экономию потребления электроэнергии, что даст нам уровень энергосберегающего предприятия. Все расчеты порядка 5000 тонн, которые были поданы в виде проекта соответствует тем расчетным нормам, которые применяются по всем действующим цементными заводам в Казахстане. И они у нас снижены на около 25% в сравнении, например с Караганда цемент, Семей цемент, где выбросы превышают в 10, а по некоторым позициям и в стони раз, например по пыли. У нас пылеподавление идет путем форсуночного типа, водяного пылеподавления. При этом мы его используем на всех участках предприятия, таких как транспортерные ленты, места погрузки, разгрузки и у нас на всех участках производства есть форсунки с распылением технической воды, чем обеспечивается высокий коэффициент пылеподавления.</p>	
2	<p>Плехов А.С – руководитель ОЭР ДЭЖО          Вопрос: Согласно ваших же проектов вы производите на данном источнике очистку только от пыли. Однако заключением по НДТ по производству цемента должно быть предусмотрено</p>	<p>Нурушева А.Н. - ТОО «Севэкоффера» разработчик          Ответ: Согласно справочника по наилучшим доступным техникам производство цемента на предприятие будет применяется вертикальная конструкция с естественной циркуляцией, позволяющий снизить концентрацию пыли в отходящих газах до менее чем 30 г/м<sup>3</sup>.</p>	

	<p><b>именно в том числе очистка от газовых выбросов, в том числе от печей. Однако в вашем проекте это не предусмотрено.</b></p>		
3	<p>Плехов А.С – руководитель ОЭР ДЭЖО</p> <p>Вопрос: <b>Окислы азота как очищать? Не говорите мне про пыль. Говорите про окислы азота, серы и углерода. То что вы говорите будет очистка, как вы это прокомментируете? Конкретно таблица 2.2 стр.23 проекта НДВ где очистка? Указан рукавный фильтр, про какие электрофильтры вы говорите? Пунктам 1.2.6 газовые выбросы, пп.1.2.6.1 выбросы Nox, НДТ 18 техники снижения выбросов Nox. как вы его запланировали? Где фактическое снижение?</b></p>	<p>Нурушева А.Н. - ТОО «Севэкоосфера» разработчик</p> <p>Ответ: <b>Я сейчас по проекту технологических нормативов обосновывала.</b></p>	
4	<p>Плехов А.С – руководитель ОЭР ДЭЖО</p> <p>Вопрос: <b>Учитывая что вы новое производство, согласно Экологического кодекса РК вновь вводимые предприятия объектов I категории изначально должны соответствовать НДТ согласно 111 статьи Экологического кодекса. Соответственно вводимая технология должна соответствовать заключению и справочнику по НДТ. Для этих целей</b></p>	<p>Жунусова Т.Ж. - ТОО «Севэкоосфера» разработчик.</p> <p>Ответ: <b>но на предприятии устанавливаются же фильтра.</b></p>	

	<p>Правительством РК утверждены эти справочники, в частности заключение по производству цемента, утверждены Постановлением правительства 11 марта 2024 года №160. Вы 4 дня назад подали заявление о намечаемой деятельности на получение КЭР. Однако своим заявлением НДТ 18 по снижению газовых выбросов при производстве цемента вообще не рассматриваете. Вы рассматриваете только выбросы пыли. Ваше предприятие изначально должно соответствовать НДТ.</p>		
5	<p>Плехов А.С. – руководитель ОЭР ДЭЖО          Вопрос: Да где же они устанавливаются, если вы их не устанавливаете?</p>	<p>Жунусова Т.Ж. - ТОО «Севэкоосфеар» разработчик.          Ответ: В проекте это отражено.</p>	
6	<p>Плехов А.С. – руководитель ОЭР ДЭЖО          Вопрос: Вот ваше заявление, таблица 8 - Оценка соответствия НДТ. НДТ 18. Согласно выше описанного мною Постановления РК, заключение НДТ, есть пункт 1.2.6 газовые выбросы. НДТ 18 – техника снижения выбросов окисла азота, НДТ 19- техники снижения выбросов NH<sub>3</sub> НДТ 20-применение абсорбента и мокрого скруббера</p>	<p>Щербаков С. А. – заместитель генерального директора ТОО «КОРСЕМ» (КОРЦЕМ)          Ответ: по части наших общественных слушаний, я понимаю ваш вопрос по окислам азота, но у нас сейчас встреча с населением и даже я, как руководитель, не совсем понимаю все проектные нюансы расчетов и проектных решений.</p> <p>Нурушева А.Н. ТОО «Севэкоосфера» разработчик.          Ответ: Извините, были проблемы со связью. У нас в проекте обоснования технологических</p>	

		<p>нормативов по НДТ прописана экологическая эффективность. Снижение выбросов углерода:</p> <p>Годовое количество утилизированного остаточного тепла эквивалентно экономии около 21 тыс. тонн условного топлива, что позволяет сократить выбросы CO<sub>2</sub> на 55 тыс. тонн (1 тонна условного топлива = 2,6 тонн CO<sub>2</sub>), что эквивалентно посадке 3 млн пихт. Температура отходящих газов на хвосте печи снижается с 350 °С до ниже 200 °С, концентрация пыли уменьшается на 30%, а выбросы SO<sub>2</sub> снижаются примерно на 120 тонн в год (за счёт применения системы десульфурации в цементной печи).</p>	
7	<p>Плехов А.С. – руководитель ОЭР ДЭЖО  <b>Вопрос: Почему скруббер не применяете?</b></p>	<p>Казанцева Т.В. – Главный эколог ТОО «KORCEM» (КОРЦЕМ)  <b>Ответ: У нас проекте обоснование технологических нормативов то, что мы показали расчетным путем, у нас концентрация окисла азота 376 мг/Нм3, по НДТ 400. Мы НДТ соответствуем. Мы выбрали ту технологию, которая нам доступна.</b></p>	
8	<p>Плехов А.С. – руководитель ОЭР ДЭЖО  <b>Информировать население замечательно, но дело в том, что я согласно этих же правил имею право задавать вопросы, связанные с проектными материалами,</b></p>	<p>Щербаков С. А. – заместитель генерального директора ТОО «KORCEM» (КОРЦЕМ). <b>Вопрос департаменту экологии - Вы спрашиваете, как будут снижаться выбросы окислов азота и углерода. Я знаю, что мы выступили к вам с</b></p>	

<p>поданными соответственно на общественные слушания, как материалы для получения КЭР на воздействие проекта завода. По поводу того, что вы не применяете НДТ и не расписываете, обязательно замечания будут, но я имею право вопросы задать сейчас. Вы обязаны их внести в протокол общественных слушаний. Будьте любезны ознакомьтесь с этим документам и следуйте не укачительно этому.</p>	<p>заявлением о намечаемой деятельности и в рамках проектных решений либо соответствуем, не соответствие расчетам Вы можете написать замечание которые мы примем и отработаем. Но у нас, на сегодняшний день, проведение общественных слушаний и погружать общественность в такие детализированные расчеты по окислам азота, серы и всем остальным выбросам не целесообразно. Кроме того и Вам и общественности понятно, что наш завод – это одно из самых современных и безопасных производств в Казахстане или даже в Центральной Азии, которое соответствуют всем экологическим нормам по выбросам и для общественности, в первую очередь, я бы хотел это донести. А какие то нюансы, детали по соответствию подходов, расчетов либо отражению их в проектных документах, в ваш адрес, там мы уже можем от Вас получить мотивированные замечания, которые мы можем доработать и дать доработанные расчеты. Нам нужно двигаться в правильном ключе в рамках общественных слушаний, а уже с Вами в рамках ваших замечаний, которые так же регламентируются всей процедурой прохождения скрининга и получение КЭР. Мы уже можем отработать. Моё предложение ознакомить общественность с основными аспектами нашего производства - это выбросы с суммарными показателями, это</p>	
--	--	--

		<p>санитарно-защитная зона, это использование водных ресурсов и использование ливневых сточных вод. Это основное, что мы бы хотели донести до общественности. И в рамках намечаемой деятельности, чтобы общественность нам подтвердила свое согласие, что намечаемая деятельность не противоречит интересам района и населения.</p> <p>Казанцева Т.В. – Главный эколог ТОО «KORCEM» (КОРЦЕМ).          Ответ: Хорошо, мы внесем в протокол.</p> <p>Жунусова Т.Ж. ТОО «Севэкоосфера».  <b>Использование сухого способа, это уже как бы снижение выброса, а также применение электромагнитных фильтров.</b></p>	
9	<p>Плехов А.С. – руководитель ОЭР ДЭЖО.          Вопрос: Детально, да мы посмотрим на сколько вы снижаете и по поводу вопроса Татьяны, что вы соответствуете, а вы эти 400 или сколько мг перевели в нормальные условия по НДТ. Расчет перевода в нормальные условий ваши расчетные показатели присутствуют в этом документе.</p>	<p>Казанцева Т.В. – Главный эколог ТОО «KORCEM» (КОРЦЕМ).          Ответ: Перевели. Мы четко там не расписали, как именно пришли к нормальным. Первое, концентрация показана расчетным путем, это нормально. Второе, в этом справочнике НДТ же приводится среднесуточная величина выбросов. На данный момент мы среднесуточную не знаем, мы пока сейчас проект делаем расчетным способом. Потом, соответствуем или не соответствуем НДТ, это же будет известно тогда, когда будет работать завод, когда будет</p>	

		<p>проводится регулярный мониторинг, тогда мы можем будем видеть среднесуточную. Сейчас мы нашли от г/с максимальную разовую, мы нашли именно концентрацию м/г на нормальную м3 расчетным способом. Это же немножко тоже разное понятие, там среднесуточное концентрация.</p>	
<p>10</p>	<p>Плехов А.С. – руководитель ОЭР ДЭЖО  Нет. Во первых единица измерения по технологическим показателям диоксид азота у вас в справочнике в нормальных м3, а в расчетных вы используете уже расчетные методы не соответствующие нормальным, с учетом тех параметров, которые поставили в таблице 2.2. Вы же так делаете, это же рассчитано в программе ЭРА, с учетом параметров газовой смеси. Вы м/г на м3 в таблице 2.2 получили расчетным методом с учетом РПИ тем параметрам газовой смеси, которые вы сами опередили. Переведите ваши концентрации в нормальные м3, если они будут соответствовать техническим показателям заключения, тогда ваше производство будет соответствовать заключению по НДТ.</p>	<p>Казанцева Т.В. – Главный эколог ТОО «KORCEM» (КОРЦЕМ)  <b>Ответ: Да, в справочнике НДТ.</b></p> <p>Казанцева Т.В. – Главный эколог ТОО «KORCEM» (КОРЦЕМ)  Давайте мы тогда перепроверим как мы это получили. Я знаю, что мы получили от г/с расчетным методом</p>	

11	Щербаков С. А. – заместитель генерального директора ТОО «KORCEM» (КОРЦЕМ). <b>Александр Сергеевич, можно вопрос?</b>	Плехов А.С. – руководитель ОЭР ДЭЖО <b>Да, конечно.</b>	
12	Щербаков С. А. – заместитель генерального директора ТОО «KORCEM» (КОРЦЕМ). <b>При указанных в проекте показателях мы соответствуем или не соответствуем НДТ?</b>	Плехов А.С. – руководитель ОЭР ДЭЖО <b>Чтобы ответить на этот вопрос, нужно более детально провести государственную экспертизу материалов, но в настоящее время при том что вы декларируете на общественных слушаниях, у вас есть не доработки.</b>	
13	Щербаков С. А. – заместитель генерального директора ТОО «KORCEM» (КОРЦЕМ). <b>А можно тогда вам вопрос, как Департаменту Экологии - чтобы проверить расчетные проектные цифры на фактические, скажем по выбросам, какие мероприятия обычно проводятся?</b>	Плехов А.С. – руководитель ОЭР ДЭЖО <b>Чтобы ваш проект соответствовал НДТ, вам проектировщик должен запроектировать предприятие таким образом чтобы оно соответствовало. А причем тут фактические выбросы, фактические выбросы вы будите предоставлять по производственному экологическому контролю, которое также вам запроектировано проектировщиком. Согласно программе 84 статье, ваши материалы должны сейчас соответствовать заключению.</b>	
14	Щербаков С. А. – заместитель генерального директора ТОО «KORCEM» (КОРЦЕМ). <b>А сейчас он не соответствует заключению, по НДТ, по выбросам?</b>	Плехов А.С. – руководитель ОЭР ДЭЖО <b>Да, не соответствует.</b>	
15	Щербаков С. А. – заместитель генерального директора ТОО «KORCEM» (КОРЦЕМ). <b>А каким цифрам должны соответствовать</b>	Плехов А.С. – руководитель ОЭР ДЭЖО <b>В таблице 2.2 заключение НДТ по производству. Да потому что нету соответствующего расчета и</b>	

	<p>окислы азота, сера, углерода? Вот эта таблице 2.2 и наши показатели разнятся? Обоснование это то, что мы доработаем. В том то и дело, что я хотел отметить, что мы проводим.</p>	<p>обоснования. Вы пытаетесь привезти к тому что я вам должен ответить уже сейчас, а это не госэкспертиза, а общественные слушания. Замечательно отмечайте, Ваш ответ не принимается, и проект не соответствует.</p> <p>Жунусова Т.Ж. ТОО «Севэкофера» - хорошо, доработаем.</p> <p>Щербаков С. А. – заместитель генерального директора ТОО «KORCEM» (КОРЦЕМ).          Ответ: мы доработаем ваш комментарий и замечания и предоставим дополнительные подробные расчеты. Можно следующий вопрос.</p>	
<p>16</p>	<p>Плехов А.С. – руководитель ОЭР ДЭЖО          Вопрос: Можно, у департамента больше нет вопрос кроме, куда Вы будите сточные воды сливать?</p>	<p>Казанцева Т.В. – Главный эколог ТОО «KORCEM» (КОРЦЕМ) Ответ: у нас производственных стоков не будет, у нас в производство идет не большой процент воды, больше часть воды будут использоваться для хоз.бытовых нужд, также вода частично будет забираться и очищаться от душевых и использоваться повторно в производстве для пылеподавления и для других нужд. Касательно оставшейся части хоз.бытовых стоков - у нас будет запроектировано несколько септиков, стоки будут вывозится периодический. Сбросов в водные объекты, на рельеф местности не предусмотрено.</p>	<p>Снято.</p>

17	Плехов А.С. – руководитель ОЭР ДЭЖО Вопрос: <b>Какой объем сточных вод предполагается на вывозу?</b>	Казанцева Т.В. – Главный эколог ТОО «KORCEM» (КОРЦЕМ) <b>Ответ: Сейчас не могу подсказать цифру.</b>
18	Плехов А.С. – руководитель ОЭР ДЭЖО. <b>У вас годовое потребление на питьевые нужды 49 тыс м3. Из этого объема какой идет на вывоз? Объем накопления сточных вод какой?</b>	Казанцева Т.В. – Главный эколог ТОО «KORCEM» (КОРЦЕМ). <b>Ответ: А мы можем на этот вопрос дополнительно потом ответить, это очень важно сейчас для общественности? Основное я вам рассказала.</b>
19	Плехов А.С. – руководитель ОЭР ДЭЖО <b>Да, очень важно для ООС</b>	Нурушева А.Н. (ТОО «Севэкофера») <b>Ответ: водоотведение по хоз.бытовым сточным водам 26 тыс. м3. Данная цифра будет уточнена.</b>
20	Плехов А.С. – руководитель ОЭР ДЭЖО <b>И вы его будите вывозить?</b>	Нурушева А.Н. (ТОО «Севэкофера») <b>Да, будут вывозится.</b>
21	Плехов А.С. – руководитель ОЭР ДЭЖО <b>Повторно сколько будете использовать?</b>	Нурушева А.Н. (ТОО «Севэкофера») <b>Повторно будет использоваться 9 360 м3</b>
22	Щербаков С. А. – заместитель генерального директора ТОО «KORCEM» (КОРЦЕМ). <b>Татьяна, есть еще комментарий?</b>	Казанцева Т.В. – Главный эколог ТОО «KORCEM» (КОРЦЕМ) . <b>Нет, комментариев больше нет.</b>  Щербаков С. А. – заместитель генерального директора ТОО «KORCEM» (КОРЦЕМ)  <b>Тогда по второму вопросу Александра Сергеевича подготовьте отдельной справкой расшифровку по</b>

		<b>водообороту.</b>	
<b>23</b>	Щербаков С. А. – заместитель генерального директора ТОО «KORCEM» (КОРЦЕМ) Александр Сергеевич есть еще вопросы?	Плехов А.С. – руководитель ОЭР ДЭЖО <b>Нет вопросов.</b>	
<b>24</b>	Айтпаев Б – житель Вопрос: <b>Вот эти ваши вопросы Вы можете в рабочем проекте решить. Не обязательно здесь со всеми. Я по вопросу взрыва. Допустим в Советское время люди начали жаловаться районному акиму по этому вопросу. Именно к вам наверное вопрос. Народ здесь слышал как вот час тому назад взрыв был. Из-за таких взрывов опасаемся за свои частные дома, люди хорошо живут, люди трех этажные дома строят. Сейчас опять пойдет та же история как и в Советское время, как с этим взрывом отрегулировать?</b>	Щербаков С. А. – заместитель генерального директора ТОО «KORCEM» (КОРЦЕМ)). Ответ: <b>Учитывая, что у нас тема общественной слушаний касает только завода, а по карьере мы можем после завершения общественных слушаний обсудить, я вам отвечу подробно и дам план по взрывным работам и сравним с теми, которые в действительности проводятся. А по самому заводу я думаю, что стоит нам проголосовать ЗА или ПРОТИВ и общественные слушания завершить.</b>	<b>снят</b>
<b>25</b>	Әлхан Ж.Ш аким с.о Карасу- <b>Есть другие вопросы? Департамент экологии поставили вопросы, они в этой сфере специалисты, слышали их разговоры, в связи с этим проголосует кто ЗА или Против. У вас нет возражений против экологии</b>	Жители- нету. Жители – возражений нету, слушания считаем состоявшимся	<b>снят</b>

