

"Ақмола облысы, Көкшетау қаласы мекенжайы бойынша Көкшетау қаласында кірпіш зауытын салу (ликер арақ зауытынан әуежайға қарай 150 метр қашықтықта, солтүстік өнеркәсіптік аймақта)" жұмыс жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп жобасын талқылау бойынша ашық жиналыстар арқылы қоғамдық тыңдаулардың 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: **"Ақмола облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ**
 2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы: **"Ақмола облысы, Көкшетау қаласы мекенжайы бойынша Көкшетау қаласында кірпіш зауытын салу (ликер-арақ зауытынан әуежайға қарай 150 метр қашықтықта, солтүстік өнеркәсіптік аймақта)"жұмыс жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп жобасы**
(қарастырылып отырған жобалық материалдардың толық, нақты атауы)
 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 ЭГТРМ жанындағы **"Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық-талдау орталығы" ШЖҚ РМҚ;**
 - **"Ақмола облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ**
 4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері: **Ақмола облысы, Көкшетау қаласы. Географиялық координаттары: 53°18'51.84" С. Е., 69°26'02.19" Ш. Б.**
(жоспарланған қызмет учаскесі аумағының толық, нақты мекенжайы, географиялық координаттары)
 5. Көзделіп отырған қызметтің ықтимал әсеріне қатысы бар барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы: **Ақмола облысы, Көкшетау қ. а., Көкшетау қ.**
(белгіленген қызметті жүзеге асыру нәтижесінде аумағына әсер етуі мүмкін және аумағында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін әкімшілік–аумақтық бірліктердің тізбесі)
 6. Бастамашының деректемелері және байланыс деректері: **"Кир Завод" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі", БСН: 250240020814, +7(708)-401-74-79, yessimkhan@mail.ru,**
(оның ішінде нақты атауы, ведомстволық бағыныстылығы, заңды және нақты мекенжайы, БСН, ЖСН, телефондар, факстар, электрондық пошталар, сайттар және басқа да ақпарат)
- Өкілі: **Байгабылов Е.М.**
7. Ықтимал әсерлер туралы есептерді құрастырушылардың немесе стратегиялық экологиялық бағалау жөніндегі есептерді дайындау жөніндегі сыртқы тартылған сарапшылардың немесе мемлекеттік экологиялық сараптама объектілерінің құжаттамасын әзірлеушілердің деректемелері мен байланыс деректері.
"Air Life Ecology" фирмасы "Хасанова Г.А."ЖК. ЖСН: 900422450154
Орындаушының мекенжайы: Ақмола облысы, Көкшетау қаласы, Н. Назарбаев даңғылы 6, 69
Байланыс телефоны: +7 (702) 970-79-87, +7 (705) 741-07-73.
e-mail: ipkhasanova90@mail.ru

(оның ішінде нақты атауы, ведомстволық бағыныстылығы, заңды және нақты мекенжайы, БСН, ЖСН, телефондар, факстар, электрондық пошталар, сайттар және басқа да ақпарат)

8. Қоғамдық тыңдаулардың өткізілетін күні, уақыты, орны (қоғамдық тыңдаулардың ашық жиналысының күні (күндері) және уақыты): **Ақмола облысы, Көкшетау қаласы, М. Дулатов көшесі 118, н. п. 118 ("УК Строй"ЖШС кеңсесі). Тыңдауларға қатысу үшін сілтеме арқылы ZOOM арқылы қосылуға болады <https://us04web.zoom.us/j/2467339838?pwd=0zVSzbYGQnL83DyguIcRzXxXMhUla0.1>. конференция идентификаторы: 246 733 9838. Кіру коды: q88v1Z., 06.03.2026 11: 00 Қатысушыларды тіркеудің басталу күні, уақыты: 2026 жылғы 6 наурыз сағат 10:55-те. Қоғамдық тыңдаудың басталу уақыты: 2026 жылғы 6 наурыз сағат 11:00-де. Қоғамдық тыңдаудың аяқталу уақыты: 2026 жылғы 6 наурыз сағат 11:45-те.**

(қатысушыларды тіркеудің басталу күні, уақыты, қоғамдық тыңдаудың басталу және аяқталу уақыты, тыңдау өтетін жердің толық және нақты мекенжайы. Қоғамдық тыңдаулар ұзартылған жағдайда барлық күндер көрсетіледі)

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 **(1,2 -қосымша)** қоса беріледі.

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулардың хаттамасына қоса беріледі **(3-қосымша)**.

11. Қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы ақпарат мемлекеттік және орыс тілдерінде мынадай тәсілдермен таратылады:

- 1) ақпараттық порталда:

Қоршаған орта және табиғи жағдайлар туралы Ұлттық деректер банкі ресурстар <https://ndbecology.gov.kz> / "Қоғамдық тыңдаулар" бөлімі

- 2) жергілікті атқарушы органның (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) ресми интернет-ресурсында немесе әзірлеуші мемлекеттік органның ресми интернет-ресурсында:

"Ақмола облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ сайты

https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar/documents/1?directions=_7360&lang=ru

"қоғамдық тыңдаулар" бөлімінде (ресми интернет-ресурстардың атауы және сілтемелері және жарияланған күндері)

- 3) қозғалатын аумақ шегінде толық немесе ішінара орналасқан тиісті әкімшілік - аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) аумағында таратылатын бұқаралық ақпарат құралдарында, оның ішінде кемінде бір газетте және кемінде бір теле-немесе радиоарна арқылы жиырма жұмысшыдан кешіктірмей қоғамдық тыңдаулар өткізудің басталу күніне дейінгі күндер:

"Көкшетау бүгін" газеті №4 (594) 29.01.2026 ж.

(хабарландырудың атауы, нөмірі және жарияланған күні, сканерленген хабарландыру қосымшасымен: сканерленген газеттің мұқаба беті және қоғамдық тыңдаулар туралы хабарландыру беті)

29.01.2026 жылғы "NS" радиостанциясы 2026 жылғы 29 қаңтарда орыс және қазақ тілдерінде эфирде орналастыру. Эфирлік анықтама (5-қосымшада) қоса беріледі.

(теле немесе радиоарнаның атауы, хабарландыру күні: теле немесе радиоарнада қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарландырудың бейне және аудиожазбасы бар электрондық жеткізгіш қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса тіркелуге (жариялануға) жатады)

- 4) әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың, ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) жергілікті атқарушы органдарының хабарландыру тақталарында және мекенжайлары бойынша хабарландырулар саны арнайы орналастыруға арналған орындарда

Қашар кентінде қазақ және орыс тілдерінде хабарландырулар ілінді.

Фотоматериалдар осы қоғамдық тыңдау хаттамасына қоса беріледі (**6-қосымша**).

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

Төрағаны сайлау

Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы ретінде(а) сайланды – Хайруллина А.Д.

«үшін» 5 адам, «қарсы» - _____ адам, - «қалыс қалды» - 4 адам.

(хатшыны таңдау туралы. "Қарсы", "Қарсы", "Қалыс қалғандар" қоғамдық тыңдауларына қатысушылардың санын көрсету)

Регламентті бекіту

Негізгі баяндамашылардың сөз сөйлеуі- 5-10 минут

Сұрақтар / ескертулер – шамамен 5 минуттан немесе одан да көп (мәселені нақтылау үшін). Сұрақтар қоғамдық тыңдаудың мәні бойынша және жиналыстың күн тәртібіне сәйкес болуы керек.

Сұрақтарға жауаптар шамамен 5 минуттан немесе одан да көп (толық түсіндіру үшін).

Бастамашыл сөз сөйлеушілер-шамамен 5 минутқа дейін.

Жиналыстың жоспарланған ұзақтығы-шамамен 1,0 сағат.

"үшін" – 5 адам, " Қарсы " _____ адам, " қалыс қалды " 4 адам.

(хатшыны таңдау туралы. "Қарсы", "Қарсы", "Қалыс қалғандар" қоғамдық тыңдауларына қатысушылардың санын көрсету)

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

"Г. Хасанова" ЖК жобалау ұйымының өкілі.А.н." - Галина Хасанова жобалық материал бойынша орыс тіліндегі баяндамасымен. "Әктас зауыты" ЖШС директоры - М. Ғ. Е. Байғабылов жобалық материал бойынша қазақ тілінде баяндамасымен.

(баяндамашының тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, ұсынылатын ұйымның атауы)

(баяндама тақырыбы, беттер 8, слайдтар 18, файлдар, плакаттар, сызбалар саны)

Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар бойынша баяндамалардың мәтіндері осы қоғамдық тыңдаулардың хаттамасына қоса беріледі (**7-қосымша**).

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 (**8-қосымша**).

15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың қаралатын құжаттар мен тыңдалған баяндамалардың сапасы туралы оларды түсінудің толықтығы мен қолжетімділігі тұрғысынан пікірі, оларды жақсарту жөніндегі ұсынымдар:

(баяндамашының тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, ұсынылатын ұйымның атауы)

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

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

Серикжанов Ерболат Найыржанович 10.03.2026

(өкілі болып табылатын ұйымның тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, атауы, Қолы, Күні)

18. Қоғамдық тыңдаулар хатшысы:

Сайруллина Алена Даржановна А.Хайруллина
10.03.2026

(өкілі болып табылатын ұйымның тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, атауы, Қолы, Күні)

Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по обсуждению проекта отчета о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство кирпичного завода в городе Кокшетау по адресу: обл. Акмолинская, г. Кокшетау (в 150 метрах от ликероводочного завода в сторону аэропорта, в Северной промышленной зоне)».

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 Акмолинской области»**

2. Предмет общественных слушаний: **Проект отчета о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство кирпичного завода в городе Кокшетау по адресу: обл. Акмолинская, г. Кокшетау (в 150 метрах от ликероводочного завода в сторону аэропорта, в Северной промышленной зоне)»**

(полное, точное наименование рассматриваемых проектных материалов)

3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды или местного исполнительного органа области, городов республиканского значения, столицы, в адрес которого направлены материалы, выносимые на общественные слушания.

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

- ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области»

4. Местонахождение намечаемой деятельности: **Акмолинская область, г. Кокшетау. Географические координаты: 53°18'51.84" С.Ш., 69°26'02.19" В.Д.**

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

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: **Акмолинская область, Кокшетау Г.А., г. Кокшетау** *(перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности и на территории которых будут проведены общественные слушания)*

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: **Товарищество с ограниченной ответственностью "Кир Завод", БИН: 250240020814, +7(708)-401-74-79, yessimkhan@mail.ru,**

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

Представитель: **Байгабылов Е.М.**

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

фирма «Air Life Ecology» ИП «Хасанова Г.А.». ИИН: 900422450154

Адрес исполнителя: Акмолинская область, г. Кокшетау, проспект Н.Назарбаева 6, 69

Контактный телефон: +7 (702) 970-79-87, +7 (705) 741-07-73.

e-mail: ipkhasanova90@mail.ru

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

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний): **Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. М.Дулатова 118, н.п. 118 (офис ТОО «УК Строй»)**. Для участия в слушаниях можно подключиться через ZOOM по ссылке <https://us04web.zoom.us/j/2467339838?pwd=0zVSzbYGQnL83DyguIcRzXxXMhUla0.1>. Идентификатор конференции: **246 733 9838**. Код доступа: **q88v1Z.**, **06.03.2026 11:00**
Дата, время начала регистрации участников: **6 марта 2026 года в 10:55 ч.**
Время начала общественных слушаний: **6 марта 2026 года в 11:00 ч.**
Время окончания общественных слушаний: **6 марта 2026 года в 11:45 ч.**

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

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

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

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

Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов <https://ndbecology.gov.kz/> раздел «Общественные слушания»

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

Сайт ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области»

https://www.gov.kz/memleket/entities/kostanai-tabigi-resurstar/documents/1?directions=_7360&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:

Газета "Кокшетау сегодня" №4 (594) от 29.01.2026 г.

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

Радиостанция «NS» от 29.01.2026 года размещение в эфире 29 января 2026 г на русском и казахском языках. Эфирная справка прилагается в (Приложении 5).

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

4) на досках объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов) и в местах, специально предназначенных для размещения объявлений в количестве объявлений по адресам

**Вывешено объявления на казахском и русском языке в г. Кокшетау.
Фотоматериалы прилагаются в приложении 6 к протоколу общественных слушаний.**

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний:

Избрание секретаря

В качестве секретаря общественных слушаний был (а) избран (а) Хайруллина А.Д.

"за"- 5 чел., "против" – ___ чел., "воздержались"- 4 чел.

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

Утверждение регламента

Выступление основных докладчиков – 5-10 минут

Вопросы/замечания – ориентировочно от 5 минут и более (для уточнения вопроса). Вопросы должны быть по существу общественного слушания и в соответствии с повесткой дня собрания.

Ответы на вопросы – ориентировочно от 5 минут и более (для более полного пояснения).

Выступающие с инициативными выступлениями – ориентировочно до 5 минут.

Планируемая длительность собрания – ориентировочно 1,0 час.

"за"- 5 чел., "против" – ___ чел., "воздержались"- 4 чел.

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

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Представитель проектной организации ИП «Хасанова Г.А.» - Хасанова Галина с докладом на русском языке по проектному материалу. Директор ТОО «Кир Завод» - Байгабылов Е.М. с докладом на казахском языке по проектному материалу.

*(фамилия, имя и отчество (при наличии) докладчика, должность, наименование представляемой организации)
количество страниц - 8, слайдов - 18, файлов -0, плакатов -0, чертежей -0 (тема доклада, количество страниц, слайдов, файлов, плакатов, чертежей)*

Тексты докладов по документам и слайд, выносимым на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний (приложение 7).

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний и содержит замечания и предложения, полученные до и во время проведения общественных слушаний. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой «не имеют отношения к предмету общественных слушаний».

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

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

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

17. Председатель общественных слушаний:

Саржанов Ерболот Кайдарович *Юр*
10.03.2026

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

18. Секретарь общественных слушаний:

Сайырмашева Алена Дархановна А.И.И.
10.03.2026

(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: 26582611001, Дата: 26.01.2026

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

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

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: Акмолинская область, Кокшетау Г.А., г.Кокшетау (-)

(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: Перечень административно-территориальных единиц на территории которых может быть оказано воздействие и на территории, которых будут проведены общественные слушания (если общественные слушания по одному и тому же предмету слушаний проводится более чем в одной административно-территориальной единице): Акмолинская область, г. Кокшетау.

Предмет общественных слушаний: Проект отчета о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство вагонного завода в городе Кокшетау по адресу: обл. Акмолинская, г. Кокшетау (в 150 метрах от ликероводочного завода в сторону аэропорта, в Северной промышленной зоне)»

(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: Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. М.Дулатова 118, н.п. 118 (офис ТОО «УК Строй»). Для участия в слушаниях можно подключиться через ZOOM по ссылке <https://us04web.zoom.us/j/2467339838?pwd=0zVSZbYGRQnlL83DyulcRzXxXMHUko.1>. Идентификатор конференции: 246 733 9838. Код доступа: q88v1Z, 06.03.2026 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 (1 км).

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

Газета "Степной маяк", NS радио

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

доска объявлений г. Кокшетау

(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, подлежат 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 "Кир Завод" (БИН: 250240020814), +7(708)-401-74-79, yessimkhan@mail.ru

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

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: 26582611001, Дата: 29.01.2026

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №26582611001, от 26.01.2026 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Проект отчета о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство кирпичного завода в городе Ковкестану по адресу: обл. Акмолинская, г. Ковкестану (в 150 метрах от литейно-ковального завода в сторону аэропорта, в Северной промышленной зоне)», в предлагаемую Вами 06.03.2026 11:00. Акмолинская область, г. Ковкестану, ул. М. Дулатова 118, н.п. 118 (офис ТОО «УК Строй»). Для участия в слушаниях можно подключиться через ZOOM по ссылке <https://us04web.zoom.us/j/2467339838?pwd=0zVShbYGRnl83DygaUcRzXxXMBi.ao.1>. Идентификатор конференции: 246 733 9838. Код доступа: q88v1Z. (Дата, место, время начала проведения общественных слушаний)»

(к причинам несогласования отписаться: 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 информации 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 "Кир Завод" (БИН: 250240020814), +7(708)401-74-79, yessirikhon@mail.ru

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

Лист регистрации участников общественных слушаний
по проекту «Отчета о возможных воздействиях» к рабочему проекту «Строительство кирпичного завода в городе
Кокшетау, по адресу: область Акмолинская, г. Кокшетау (в 150 метрах от ликероводочного завода в сторону
аэропорта, в Северной промышленной зоне)»

Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы
"Кокшетау қаласында, Акмола облысы, Көкшетау қаласы мекенжайы бойынша кірпіш зауытын салу (ликер
арак зауытынан әуежайға қарай 150 метр қашықтықта, солтүстік өнеркәсіптік аймақта) "жұмыс жобасына"
ықтимал әсерлер туралы есеп" жобасы бойынша

№ 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 конференц-звонка)	Подпись (в случае участия на открытом соборании)
№ п/ п	Тегі, Аты, Әкесінің аты (бар болса) қатысушы	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың өкілі, мемлекеттік органның, бастамашының)	Байланыс телефон номірі	Қатысу форматы (жеке немесе конференция арқылы)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)
1	2	3	4	5	6
1)	Сейтқұлшана Алима Даржановна	местный житель.	8705994224	очно	А. Куду
2)	Ермашова Айтман Аманжоловна	местный житель	87057059983	очно	Ермашова
3)	Салымгереева Анжак Кампековна	местный житель	87076163901	очно	А.А.
4.	Сиринтаев Е.К.	руководитель ГУ, Отдел НКХ, ПТи АД в. Кокшетау	87024827411	очно	Сиринтаев
5	Трайлабов Есимжан	руководитель ТОО Кир Завод	8708407449	очно	Трайлабов
6	Хасанова Т.А.	эколог	89057410773	очно	Хасанова
7.	Шаймерден А.	Спец. ГУ, Отдел проектирования и г. Кокшетау	25-80-10	200M	
8.	Абжанова Н.М.	экол. инициатор ГУ, Жемартоини экол. по Акм. обл.	8741665750P	200M	
9.	Мокахов Р.Н.	руководитель Управл. В-Ж Акм. обл.	8747271468	200M	

№4 (594) 29 января 2026 года

Кокшетау

Акмолинский областной еженедельник

БҮГІН • СЕГОДНЯ

Процветай, Акмолинский край!

18+

www.kokshetoday.kz
ks.gazeta@mail.ru



Прогноз погоды	30 января	31 января	1 февраля	2 февраля	3 февраля	4 февраля	5 февраля
°С ночью	-10°	-9°	-10°	-13°	-16°	-16°	-14°
°С днём	-5°	-3°	-7°	-10°	-9°	-10°	-10°
Ветер м/с	ЮЗ/6	ЮЗ/4	ЮВ/4	ЮВ/4	В/5	СВ/3	ЮВ/2



СТР. 3

Вайнахи - значит «наши люди». Согласие и единство



СТР. 6-7

«Свет истины во мраке 90-х»: Записи потерявшегося человека. Продолжение



СТР. 12-13

Лунный календарь садовода и огородника на 2026 год

ЗНАЧИМОСТЬ КОНСТИТУЦИОННЫХ ИЗМЕНЕНИЙ

Конституционная комиссия приступила к обсуждению проекта поправок, сообщает Конституционный Суд Республики Казахстан

В Астане на втором заседании Комиссии по Конституционной реформе детально рассмотрены ключевые поправки в Основной закон республики. Пакет изменений сформирован с учетом всех многочисленных предложений, поступивших от общественности, политических партий и экспертов кругов.

Как сообщила председатель Конституционного Суда РК Эльвира Азимова, Комиссии было передано свыше двух тысяч предложений, обобщенных в единую Сводную таблицу.

«Активное участие граждан и экспертов подтверждает высокую общественную значимость конституционных изменений. Такой формат диалога отражает ключевой принцип: конституционная реформа проводится, прежде всего, в интересах народа и при его непосредственном участии», – сказала Эльвира Азимова.

В рамках заседания были заслушаны доклады министра юстиции Ерлана Сарсембаева, депутата Сената Нурлана Бекназарова и депутата Мажилиса Снежанны Имашевой.

Так, министр юстиции отметил, что изменения предлагаются внести в разделы и статьи Конституции, регламентирующие отдельные функции Правительства, Конституционного суда, органов прокуратуры и судебной власти, правосудительные механизмы, местное самоуправление, принципы установления специального правового режима на отдельных территориях, а также порядок внесения из-



менений и дополнений в Конституцию.

По его словам, отдельный блок поправок затронет деятельность будущего однопалатного Парламента – Курултая. В частности, регламентируется порядок назначения председателя, формирования его депутатского корпуса и иные процедурные моменты.

В рамках изменения регламентации функций Правительства предлагается исключить утверждение госпрограмм, а также полномочия в отношении госкомитетов.

Кроме того, в Конституции предлагается прямо указать, что судебная власть осуществляется посредством административного судопроизводства.

Это станет еще одним важным шагом в укреплении принципа верховенства права и обеспечении реального баланса между государством и гражданином.

Ерлан Сарсембаев отметил, что предлагаемые к внесению изменения комплексно усилят эффективность государственной системы.

«Для общества это означает предсказуемость и полную уверенность в том, что государство действует последовательно и в правовом поле, независимо от внешних или внутренних обстоятельств. Социальные обязательства выполняются, экономические процессы продолжают, международные обязательства соблюдаются», – сказал ми-

нистр юстиции.

В своем выступлении депутат Сената Нурлан Бекназаров отметил, что в связи с переходом к однопалатному парламенту планируется внести множество изменений в соответствующие статьи Конституции.

Предлагается следующий порядок: Курултай формируется из 145 депутатов, избираемых по пропорциональной системе представительства на едином общенациональном избирательном округе в порядке, установленном Конституционным законом. Срок полномочий депутатов составит пять лет.

Нурлан Бекназаров также отметил, что включение в Конституцию отдельного раздела о полномочиях Народного совета под-

черняет его особую значимость. «Народный совет – это высший консультативный орган, представляющий интересы народа Казахстана, и его состав формируется из граждан РК. Порядок создания Народного совета, его состав, полномочия и вопросы организации деятельности закрепляются Конституционным законом», – сказал он.

Депутат Мажилиса Снежана Имашева представила членом Конституционной комиссии сравнительную таблицу поправок, подготовленную по итогам первого заседания.

Она сообщила, что сформулированные предложения направлены на уточнение и укрепление основ конституционного строя Казахстана, повышение юридической определенности отдельных норм и усиление правозащитных механизмов.

Особый акцент сделан на усилении Превалибу, закреплении принципов правового и светского государства, защите человеческого достоинства, права на жизнь, личную свободу и неприкосновенность, а также охрану частной жизни и персональных данных.

«Предлагаемые изменения ориентированы на усиление практической применимости конституционных норм и формирование единых подходов к их толкованию», – заключила Снежана Имашева.

Члены Конституционной комиссии приступили к обсуждению представленных поправок в Основной закон в рамках отдельных рабочих сессий.

• Уважаемые читатели! •



Приобрести газету «Кокшетау бүгін-Кокшетау сегодня», а также другие газеты и журналы можно в пункте оптовой продажи периодической печати по адресу: ул. Габдуллина, 46 (напротив кафе «Оазис», рядом с Детской художественной школой)

ПОДПИСКА НА 2026 ГОД:

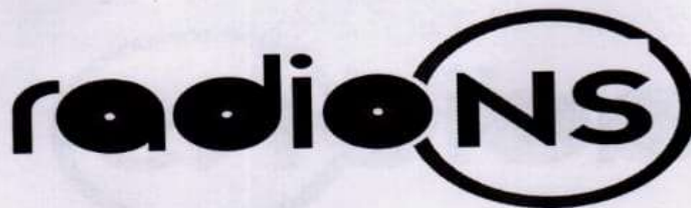
Вы можете оформить подписку НА ГАЗЕТУ «КОКШЕТАУ СЕГОДНЯ» НА МЕСЯЦ, ТРИ МЕСЯЦА, ПОЛГОДА И НА ГОД ПО ИНДЕКСАМ:

- 66905 – индивидуальная подписка
- 16905 – ведомственная подписка
- 67905 – льготная годовая подписка

ЖДЁМ ВАС В ОТДЕЛЕНИЯХ АО «КАЗПОИТА»

Будьте с нами
Каждый чейбберг!





Көкшетау к
29.01.2026 ж.

ЭФИРЛІК АНЫҚТАМА

Осы эфирлік анықтама 2026 жылғы 29 қаңтарда Көкшетау қаласы бойынша "NS" радиостанциясының (105,7 FM) эфирінде қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы ақпарат, орыс және қазақ тілдеріндегі шығулардың жалпы саны 8 (сегіз), мынадай мазмұндағы ақпарат орналастырылғанын растайды:

"Кир Завод" ЖШС "Ақмола облысы, Көкшетау қаласы мекенжайы бойынша Көкшетау қаласында кірпіш зауытының құрылысы (ликер арақ зауытынан әуежайға қарай 150 метр қашықтықта, солтүстік өнеркәсіптік аймақта)" жұмыс жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп жобасын талқылау бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды.

Аумағына қоғамдық тыңдаулар өткізілетін (егер тыңдаулардың бір пәні бойынша қоғамдық тыңдаулар бірнеше әкімшілік-аумақтық бірлікте өткізілсе) әсер етуі мүмкін әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізбесі: Ақмола облысы, Көкшетау қаласы.

Әсер ететін аумақ-Көкшетау қаласы.

Географиялық координаттары: 53°18'51.84" С. Е., 69°26'02.19" Ш. Б.

Тыңдау 2026 жылғы 6 наурызда сағат 11:00-де Ақмола облысы, Көкшетау қаласы, М.Дулатов көшесі, 118, н. п. 118 ("УК Строй" ЖШС кеңсесі) мекенжайы бойынша өтеді.

Тыңдауларға қатысу үшін сілтеме арқылы ZOOM арқылы қосылуға болады <https://us04web.zoom.us/j/2467339838?pwd=0zVSzbYGGQnL83DyguLcRzXxXMhUla0.>
1. конференция идентификаторы: 246 733 9838. Кіру коды: q88v1Z.

Ашық жиналысты өткізу мерзімі қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімі бойынша қатарынан бес жұмыс күніне дейін ұзартылуы мүмкін.

Бастамашысы - "Кир Завод" ЖШС. Тел.+7 708 401 7479

"Хасанова Г. А." ЖК жобасының жобалық құжаттамасын әзірлеуші. Тел.+7 705 741 0773.

Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын материалдар ақпараттық жүйеге орналастырылатын болады <https://ndbecology.gov.kz> және жергілікті атқарушы органның ресми Интернет-ресурсында <https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr?lang=ru>

Жобалық құжаттама бойынша қосымша ақпаратты e-mail арқылы сұрауға болады: irkhasanova90@mail.ru немесе тел: +77057410773.

Қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы ақпаратқа жұртшылықтың қол жеткізуін қамтамасыз етуге жауапты ЖАО - "Ақмола облысы бойынша табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ Қазақстан Республикасы, Көкшетау қаласы, Абай көшесі, 89, expreso@mail.ru, Тел.+7 7162 40 28 07.

Директор

Адамова Н.В.





г. Кокшетау
29.01.2026

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящая эфирная справка подтверждает, что 29 января 2026 года в эфире радиостанции "NS" (105,7 FM) по городу Кокшетау размещена информация о проведении общественных слушаний, общее количество выходов на русском и казахском языках 8 (восемь), информация следующего содержания:

ТОО «Кир Завод» уведомляет о проведении общественных слушаний по обсуждению проекта отчета о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство кирпичного завода в городе Кокшетау по адресу: обл. Акмолинская, г. Кокшетау (в 150 метрах от ликероводочного завода в сторону аэропорта, в Северной промышленной зоне)».

Перечень административно-территориальных единиц на территорию которых может быть оказано воздействие и на территории, которых будут проведены общественные слушания (если общественные слушания по одному и тому же предмету слушаний проводятся более чем в одной административно-территориальной единице): Акмолинская область, г. Кокшетау.

Территория, на которую оказывается воздействие – г. Кокшетау.

Географические координаты: 53°18'51.84" С.Ш., 69°26'02.19" В.Д.

Слушания состоятся 6 марта 2026 г. в 11:00 часов по адресу: Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. М. Дулатова 118, н.п. 118 (офис ТОО «УК Строй»).

Для участия в слушаниях можно подключиться через ZOOM по ссылке <https://us04web.zoom.us/j/2467339838?pwd=0zVSzbyYGGQnL83DyguLcRzXxXMhUla0.1>.

Идентификатор конференции: 246 733 9838. Код доступа: q88v1Z.

Срок проведения открытого собрания может быть продлен до пяти последовательных рабочих дней по решению участников общественных слушаний.

Инициатор – ТОО «Кир Завод». тел. +7 708 401 7479

Разработчик проектной документации проекта ИП «Хасанова Г.А.». тел. +7 705 741 0773.

Материалы, выносимые на общественные слушания, будут размещены на Информационной системе <https://ndbecology.gov.kz> и официальном Интернет-ресурсе местного исполнительного органа <https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr?lang=ru>

Дополнительную информацию по проектной документации можно запросить по e-mail: ipkhasanova90@mail.ru или по тел: +77057410773.

МИО ответственный за обеспечение доступа общественности к информации о проведении общественных слушаний - ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области» по адресам: Республика Казахстан, г. Кокшетау, ул. Абая, 89, expreso@mail.ru, тел. +7 7162 40 28 07.

Директор



Адамова Н.В

Хабарламалары

"Қар Загод" ЖШС "Ақмола облысы, Қожаөсету қаласы көзетжайы бойынша Қожаөсету қаласында өрлеу зауытының құрылысы (дәкер арық зауытынан арықжайта қарай 150 метр қашықтықта, солтүстік-оңтүстік бағытта) жұмыс жобасына қысқартылған әсерлер туралы ескірі жобасын талдау бойынша қорғалма тыңдаулар өткізу туралы хабарлаймыз.

Аумағына қолданылған тыңдаулар өткізілетін (өгер тыңдаулардың бір пәні бойынша қорғалма тыңдаулар бірнеше аймақты-аумақтық бірлікте өткізілсе) жер етуі аумағы аймақтық-аумақтық бірліктердің тізібі: Ақмола облысы, Қожаөсету қаласы.

Өсер ететін аумақ-Қожаөсету қаласы.
 Географиялық координаттары: 53°18'51.84" С. Ш., 69°26'02.19" Ш. Б.
 Тыңдау 2026 жылғы 6 наурызда сағат 11:00-де Ақмола облысы, Қожаөсету қаласы, М.Дулатов көшесі, 118, и. п. 118 ("УК Строй" ЖШС көшесі) икемжады бойынша өтеді.
 Тыңдауларға қатысу үшін сізден арқылы ZOOM арқылы қосылуға болды
<https://us04web.zoom.us/j/2467339818?pwd=QzY5SjZlYUQ0LkRlYUc0ZkxXMDU1aDZl>
 идентификаторы: 246 733 9818. Кіру коды: 881712.

Аймақ аумағы өткізу мерзімі ағымдағы тыңдауларға қатысушылардың тізімі бойынша қатарынан бес жұмыс күніне дейін қаратылуы мүмкін.
 Бастапқысы - "Қар Загод" ЖШС. Тел: +7 708 401 7479
 "Хасанова Г. А." ЖШС жобасының аумақтық құрағымасын жіберуші. Тел: +7 705 741 0773.

Қоғамдық тыңдауларға ашықталатын материалдар ақпараттық мүйізге еріктілікпен бөлінеді
<https://bioeology.dpc.kz> және мерзімді ақпараттық орталық ресми Интернет-ресурсында
<https://www.dpc.kz/ru/infocenter/infocenter-portal-portal>
 Жобаның құрағымасы бойынша қосымша ақпаратты е-смай арқылы құрауға болды:
infocenter@bioeology.dpc.kz немесе тел: +77057410773.

Қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы ақпаратты жұртшылықпен қол жеткізуін қамтамасыз етуге жауапты ЖҚАО - "Ақмола облысы бойынша табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды дағту басқармасы" ММ Қазақстан Республикасы, Қожаөсету қаласы, Алай көшесі, 89, spros@mai.kz, Тел: +7 7162 40 28 07.

Областық

ТОО «Қар Загод» уәкілетті оқпараттық-ақпараттық қызметтерді орындауға арналған проектті оқыту және ақпараттық қызметтерді орындауға арналған «Строительные материалы» заводы в городе Қожаөсету на адресу: г.б. Ақмола облысы, г. Қожаөсету (в 150 метрах от железнодорожного завода в сторону аэропорта, в Северном промышленной зоне).

Первично административно-территориальная единица на территории которых может быть нанесен экологический и на территории, которых будут проводиться общественные слушания (дан общественные слушания по плану и тому же проекту слушаний проводится более чем в одной административно-территориальной единице). Ақмола облысы, г. Қожаөсету.

Территория, на которой осуществляется строительство - г. Қожаөсету.
 Географические координаты: 53°18'51.84" С.Ш., 69°26'02.19" Ш.Д.
 Слушания состоятся 6 марта 2026 г. в 11:00 часа по адресу: Ақмола облысы, г. Қожаөсету, ул. М.Дулатова 118, и.п. 118 (офис ТОО «УК Строй»).

Для участия в слушаниях можно подключиться через ZOOM по ссылке
<https://us04web.zoom.us/j/2467339818?pwd=QzY5SjZlYUQ0LkRlYUc0ZkxXMDU1aDZl> Идентификатор конференции: 246 733 9818. Код доступа: 881712.

Срок предоставления открытого собрания может быть продлен до пяти последовательных рабочих дней по решению участников общественных слушаний.
 Контакт - ТОО «Қар Загод», тел: +7 708 401 7479
 Разработчик проектной документации проекта НИ «Хасанова Г.А.» тел: +7 705 741 0773.

Материалы, касающиеся экологической ситуации, будут размещены на Информационной системе
<https://bioeology.dpc.kz> и информационно - Интернет-ресурсе местного исполнительного органа
<https://www.dpc.kz/ru/infocenter/infocenter-portal-portal>
 Дополнительную информацию по проектной документации можно запросить по e-mail: infocenter@bioeology.dpc.kz или по тел: +77057410773.
 МНО ответственный за обеспечение доступа общественности к информации о проектных экологических слушаниях - ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования» Ақмола облысының табиғат ресурстары басқармасы, Республикасы, Қожаөсету қаласы, Алай көшесі, 89, spros@mai.kz, тел: +7 7162 40 28 07.

Хабарландыру

"Кир Завод" ЖШС "Ақмола облысы, Көкшетау қаласы мекенжайы бойынша Көкшетау қаласында кірпіш зауытының құрылысы (ликер арак зауытының әуежайға қарай 150 метр қашықтықта, солтүстік өнеркәсіптік аймақта) жұмыс жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп жобасын талқылау бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды.

Аумағына қоғамдық тыңдаулар өткізілетін (егер тыңдаулардың бір пәні бойынша қоғамдық тыңдаулар бірнеше әкімшілік-аумақтық бірлікте өткізілсе) әсер етуі мүмкін әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізбесі: Ақмола облысы, Көкшетау қаласы.

Әсер ететін аумақ-Көкшетау қаласы.

Географиялық координаттары: 53°18'51.84" С. Е., 69°26'02.19" Ш. Б.

Тыңдау 2026 жылғы 6 наурызда сағат 11:00-де Ақмола облысы, Көкшетау қаласы, М.Дулатов көшесі, 118, и.п. 118 ("УК Строй" ЖШС кеңсесі) мекенжайы бойынша өтеді.

Тыңдауларға қатысу үшін сілтеме арқылы ZOOM арқылы қосылуға болады <https://us04web.zoom.us/j/2467339838?pwd=OzVSZbYGRnL83DyG9lcRzXxXMhUao.1>. конференция идентификаторы: 246 733 9838. Кіру коды: q88v1Z.

Ашық жиналысты өткізу мерзімі қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімі бойынша қатарынан бес жұмыс күніне дейін ұзартылуы мүмкін.

Бастамашысы - "Кир Завод" ЖШС. Тел.+7 708 401 7479

"Хасанова Г. А." ЖК жобасының жобалық құжаттамасын әзірлеуші. Тел.+7 705 741 0773.

Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын материалдар ақпараттық жүйеге орналастырылатын болады <https://ndbecology.gov.kz> және жергілікті атқарушы органның ресми Интернет-ресурсында <https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr?lang=ru>

Жобалық құжаттама бойынша қосымша ақпаратты e-mail арқылы сұрауға болады: irkhasanova90@mail.ru немесе тел: +77057410773.

Қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы ақпаратқа жұртшылықтың қол жеткізуді қамтамасыз етуге жауапты ЖАО - "Ақмола облысы бойынша табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ Қазақстан Республикасы, Көкшетау қаласы, Абай көшесі, 89, express@mail.ru, Тел.+7 7162 40 28 07.

Объявление

ТОО «Кир Завод» уведомляет о проведении общественных слушаний по обсуждению проекта отчета о возможных воздействиях и рабочему проекту «Строительство кирпичного завода в городе Кокшетау по адресу: обл. Акмолинская, г. Кокшетау (в 150 метрах от ликероводочного завода в сторону аэропорта, в Северной промышленной зоне)».

Перечень административно-территориальных единиц на территории которых может быть оказано воздействие и на территории которых будут проведены общественные слушания (если общественные слушания по одному и тому же предмету слушаний проводятся более чем в одной административно-территориальной единице): Акмолинская область, г. Кокшетау.

Территория, на которую оказывается воздействие – г. Кокшетау.

Географические координаты: 53°18'51.84" С.Ш., 69°26'02.19" В.Д.

Слушания состоятся 6 марта 2026 г. в 11:00 часов по адресу: Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. М.Дулатова 118, и.п. 118 (офис ТОО «УК Строй»).

Для участия в слушаниях можно подключиться через ZOOM по ссылке <https://us04web.zoom.us/j/2467339838?pwd=OzVSZbYGRnL83DyG9lcRzXxXMhUao.1>. Идентификатор конференции: 246 733 9838. Код доступа: q88v1Z.

Срок проведения открытого собрания может быть продлен до пяти последовательных рабочих дней по решению участников общественных слушаний.

Инициатор – ТОО «Кир Завод», тел. +7 708 401 7479

Разработчик проектной документации проекта ИП «Хасанова Г.А.», тел. +7 705 741 0773.

Материалы, касающиеся общественных слушаний, будут размещены на Информационной системе <https://ndbecology.gov.kz> и официальном Интернет-ресурсе местного исполнительного органа <https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr?lang=ru>

Дополнительную информацию по проектной документации можно запросить по e-mail: irkhasanova90@mail.ru или по тел: +77057410773.

МНО ответственный за обеспечение доступа общественности к информации о проведении общественных слушаний – ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области» по адресам: Республика Казахстан, г. Кокшетау, ул. Абай, 89, express@mail.ru, тел. +7 7162 40 28 07.

Хабарландыру

"Кир Завод" ЖШС "Ақмола облысы, Кокшетау қаласы мекенжайы бойынша Кокшетау қаласында кірпіш зауытының құрылысы (ликер арок зауытынан әуежайға қарай 150 метр қашықтықта, солтүстік-оңтүстік аймақта) жұмыс жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп жобасын талқылау бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды.

Аумағына қоғамдық тыңдаулар өткізілетін (егер тыңдаулардың бір пәні бойынша қоғамдық тыңдаулар бірнеше әкімшілік-аумақтық бірлікте өткізілсе) әсер етуі мүмкін әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізбесі: Ақмола облысы, Кокшетау қаласы.

Әсер ететін аумақ-Кокшетау қаласы.

Географиялық координаттары: 53°18'51.84" С. Е., 69°26'02.19" Ш. Б.

Тыңшу 2026 жылғы 6 наурызда сағат 11:00-де Ақмола облысы, Кокшетау қаласы, М.Дулатов көшесі, 118, н. п. 118 ("УК Строй" ЖШС кеңсесі) мекенжайы бойынша өтеді.

Тыңдауларға қатысу үшін сілтеме арқылы ZOOM арқылы қосылуға болады
<https://us04web.zoom.us/j/2467339838?pwd=0zVSZbYGRnL83DyGulcRzXxXMHUao.1>. Идентификаторы: 246 733 9838. Кіру коды: q88v1Z.

Ашық жиналысты өткізу мерзімі қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімі бойынша қатарынан бес жұмыс күніне дейін ұзартылуы мүмкін.

Бастамашысы - "Кир Завод" ЖШС. Тел.+7 708 401 7479

"Хасанова Г. А." ЖК жобасының жобалық құжаттамасын әзірлеуші. Тел.+7 705 741 0773.

Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын материалдар ақпараттық жүйеге орналастырылатын болады
<https://ndbecology.gov.kz> және жергілікті атқарушы органның ресми Интернет-ресурсында
<https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr/?lang=ru>

Жобалық құжаттама бойынша қосымша ақпаратты e-mail арқылы сұрауға болады:
irkhazanova90@mail.ru немесе тел: +77057410773.

Қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы апаратқа жұртшылықтың қол жеткізуін қамтамасыз етуге жауапты ЖАО - "Ақмола облысы бойынша табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ Қазақстан Республикасы, Кокшетау қаласы, Абай көшесі, 89, express@mail.ru, Тел.+7 7162 40 28 07.

Объявление

ТОО «Кир Завод» уведомляет о проведении общественных слушаний по обсуждению проекта отчета о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство кирпичного завода в городе Кокшетау по адресу: обл. Ақмолинская, г. Кокшетау (в 150 метрах от ликероводочного завода в сторону аэропорта, в Северной промышленной зоне)».

Перечень административно-территориальных единиц на территории которых может быть оказано воздействие и на территории, которых будут проведены общественные слушания (если общественные слушания по одному и тому же предмету слушаний проводятся более чем в одной административно-территориальной единице): Ақмолинская область, г. Кокшетау.

Территория, на которую оказывается воздействие – г. Кокшетау.

Географические координаты: 53°18'51.84" С.Ш., 69°26'02.19" В.Д.

Слушания состоятся 6 марта 2026 г. в 11:00 часов по адресу: Ақмолинская область, г. Кокшетау, ул. М.Дулатова 118, н.п. 118 (офис ТОО «УК Строй»).

Для участия в слушаниях можно подключиться через ZOOM по ссылке
<https://us04web.zoom.us/j/2467339838?pwd=0zVSZbYGRnL83DyGulcRzXxXMHUao.1>. Идентификатор конференции: 246 733 9838. Код доступа: q88v1Z.

Срок проведения открытого собрания может быть продлен до пяти последовательных рабочих дней по решению участников общественных слушаний.

Инициатор – ТОО «Кир Завод», тел. +7 708 401 7479

Разработчик проектной документации проекта ИП «Хасанова Г.А.», тел. +7 705 741 0773.

Материалы, выносимые на общественные слушания, будут размещены на Информационной системе
<https://ndbecology.gov.kz> и официальном Интернет-ресурсе местного исполнительного органа
<https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr/?lang=ru>

Дополнительную информацию по проектной документации можно запросить по e-mail:
irkhazanova90@mail.ru или по тел: +77057410773.

МИО ответственный за обеспечение доступа общественности к информации о проведении общественных слушаний - ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Ақмолинской области» по адресам: Республика Казахстан, г. Кокшетау, ул. Абая, 89, express@mail.ru, тел. +7 7162 40 28 07.

ОБЫ ЖИТІБ КАК ПРЕЖДЕ

Хабарланьыру

"Қыр Завод" ЖШС "Ақмола облысы, Қошкету қаласы мекенжайы бойынша Қошкету қаласында кірпіні зауытының құрылысы (дизер арақ зауытының әуежайға қарай 150 метр қашықтықта, солтүстік-оңтүстік аймақта) жұмыс жобасының ықтимал әсерлер туралы есеп жобасын талқылау бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы хабарлайды.

Аумағына қоғамдық тыңдаулар өткізілетін (егер тыңдаулардың бір пәні бойынша қоғамдық тыңдаулар бірнеше әкімшілік-аумақтық бірлікте өткізілсе) әсер етуі мүмкін әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізбесі: Ақмола облысы, Қошкету қаласы.

Әсер ететін аумақ-Қошкету қаласы.

Географиялық координаттары: 53°18'51.84" С. Е., 69°26'02.19" Ш. Б.

Тыңдау 2026 жылғы 6 наурызда сағат 11:00-де Ақмола облысы, Қошкету қаласы, М.Дулатов көшесі, 118, и.п. 118 ("УК Строй" ЖШС кенесі) мекенжайы бойынша өтеді.

Тыңдауларға қатысу үшін сізге ZOOM арқылы қосылуға болды
<https://us04web.zoom.us/j/2467339838?pwd=OzVSczYkQnl.83DyulcRzXxXMHUao.1> конференция
идентификаторы: 246 733 9838. Кіру коды: q88v1Z.

Ашық журналисты өткізу мерімі қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімі бойынша қатарынан бес жұмыс күніне дейін ұзартылуы мүмкін.

Бастығымыз - "Қыр Завод" ЖШС. Тел. +7 708 401 7479

"Хасанова Г. А." ЖК жобасының жобаны құрастырған әзірлеуші. Тел. +7 705 741 0773.

Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын материалдар ақпараттық әуеяғы орналастырылатын болады
<https://ndbecology.gov.kz> және мерзіміні атқарушы органың ресми Интернет-ресурсында
<https://www.gov.kz/nemeleket/entities/aqmola-upr/?lang=ru>

Жобалық құжаттама бойынша қосымша ақпаратты е-май арқылы сұрауға болады:
irkhanov99@mail.ru немесе тел. +77057410773.

Қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы ақпаратқа жұртшылықтың қол жеткізуді қамтамасыз етуге жауынты
ЖАО - "Ақмола облысы бойынша табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ
Қазақстан Республикасы, Қошкету қаласы, Абай көшесі, 89, exproco@mail.ru, Тел. +7 7162 40 28 07.

Обьявление

ТОО «Қыр Завод» уведомляет о проведении общественных слушаний по обсуждению проекта отчета о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство кирпичного завода в городе Кошкету в адресу: обл. Ақмолинская, г. Кошкету (в 150 метрах от дикероладочного завода в сторону аэропорта, в Северной промышленной зоне)».

Перечень административно-территориальных единиц на территории которых может быть оказано воздействие и на территории, которых будут проводиться общественные слушания (если общественные слушания по одному и тому же предмету слушаний проводится более чем в одной административно-территориальной единице): Ақмолинская область, г. Кошкету.

Территория, на которую оказывается воздействие – г. Кошкету.

Географические координаты: 53°18'51.84" С.Ш., 69°26'02.19" В.Д.

Слушания состоятся 6 марта 2026 г. в 11:00 часов по адресу: Ақмолинская область, г. Кошкету, ул. М.Дулатова 118, и.п. 118 (офис ТОО «УК Строй»).

Для участия в слушаниях можно подключиться через ZOOM по ссылке
<https://us04web.zoom.us/j/2467339838?pwd=OzVSczYkQnl.83DyulcRzXxXMHUao.1> Идентификатор
конференции: 246 733 9838. Код доступа: q88v1Z.

Срок проведения открытого собрания может быть продлен до пяти последовательных рабочих дней по решению участников общественных слушаний.

Инициатор - ТОО «Қыр Завод», тел. +7 708 401 7479

Разработчик проектной документации проекта НП «Хасанова Г.А.», тел. +7 705 741 0773.

Материалы, выносимые на общественные слушания, будут размещены на Информационной системе
<https://ndbecology.gov.kz> и официальном Интернет-ресурсе местного исполнительного органа
<https://www.gov.kz/nemeleket/entities/aqmola-upr/?lang=ru>

Дополнительную информацию по проектной документации можно запросить по e-mail:
irkhanov99@mail.ru или по тел. +77057410773.

МНО ответственный за обеспечение доступа общественности к информации о проведении общественных слушаний - ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Ақмолинской области по адресу: Республика Казахстан, г. Кошкету, ул. Абай, 89, exproco@mail.ru, тел. +7 7162 40 28 07.

Приложение 7

"Ақмола облысы, Көкшетау қаласы мекенжайы бойынша Көкшетау қаласында кірпіш зауытын салу (ликер арақ зауытынан әуежайға қарай 150 метр қашықтықта, солтүстік өнеркәсіптік аймақта)" жұмыс жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп жобасын талқылау бойынша баяндама

Керамикалық кірпіш шығаратын зауыт салу көзделіп отыр. Объектілердің орналасқан жерлерін басқа таңдау көзделмейді, жобаланатын объект қаланың өнеркәсіптік аймағында орналасады. Нысанның нақты мекенжайы-Ақмола облысы, Көкшетау қаласы (ли-керовочное зауытынан әуежайға қарай 150 метр қашықтықта, солтүстік өнеркәсіптік аймақта). Негізгі қызмет түрі-кірпіш өндіру және сату. Жер учаскесінің жалпы ауданы - 20,7924 га. учаскенің нысаналы мақсаты: кірпіш зауытын салу және пайдалану. Ең жақын тұрғын аймақ-оңтүстік-батыс жағында 1209 метр қашықтықта орналасқан Көкшетау қаласының тұрғын алабы.

Өндіріс технологиясы мен технологиялық жабдықтың қысқаша сипаттамасы

Кірпіш өндіру үшін келесі шикізат қолданылады: саз және саз.

Кірпіш зауытының тұрақты жұмысын қамтамасыз ету мақсатында кен орнын балшық қорымен безендіру бойынша құжаттама әзірленуде. Қазіргі уақытта шикізатты сатып алу қарастырылған.

Самосвалдармен конустан саз ғимараттың ішінде орналасқан саз қоймасына беріледі және шелек тиегішпен қаптамаға салынады.

Саз қоймасы екі қабылдау бункерлерімен жабдықталған.

Ұсатқыштан шыққан кезде сазды таспалы конвейер алады және таспалы конвейерге беріледі, оның үстіне сазға түскен металл қосындыларды ұстайтын магниттік сепаратор орнатылады.

Әрі қарай, ол сазды 127-С ыдыратқышқа жібереді, онда қоспаның ұсақталуы жүреді.

Дезинтегратор материалды неғұрлым қарқынды ұнтақтауға арналған. Бұл қондырғы материалды ұсақтау, басу және жыртудан тұратын бірнеше түрлі ұнтақтау әсерін қамтамасыз етеді. Дезинтегратор роликті тегістеуішпен жабдықталған.

Дезинтегратордан жасалған саз, таспалы тасымалдаушы және саз дистрибьюторы А-ға беріледі илектеу машинасы, ірі ұнтақтау диірмені. Роликтер-әртүрлі бағытта және әртүрлі жылдамдықта айналатын бірдей диаметрлі екі ролик. Балшық дистрибьюторы ұсақтауға келетін шихтаның ені бойынша біркелкі қабат жасауға қызмет етеді.

Шихта тез айналатын білікке түседі және біліктер арасындағы саңылауға беріледі. Роликтер арасында өтетін шикізат илектеліп, бөлшектердің жарылуына ұшырайды. Роликтер арасындағы алшақтық біркелкі өлшемді түйіршіктерге мүмкіндік беретін градуирленген диск арқылы реттеледі.

Дөрекі диірменнен таспалы тасымалдағышпен шихта 046-с араластырғышқа беріледі, ол сазды шихталарды орташалау және оларға су қосу үшін арнайы жасалған. Араластырғыштың шұңқырына түскен саз ылғалдандырылады және араластырғыш пышақтардың пішіні мен орналасуына байланысты араластырылады, сонымен бірге шұңқыр бойымен қозғалады, ал сазды жылжытатын шпательдер пышақтардың қозғалысына байланысты оны өте қарқынды және тиімді араластыру жұмыстарын жүргізеді.

Араластырғыштан Шихта таспалы транспортермен конвейерге беріледі және одан әрі таспалы транспортерлер бойынша шихта қорына түсіріледі.

Шихта қоймасы-жабық жылытылатын бөлме, ол 3000 м3 шихта қабылдауға қабілетті.

Емдеуден кейін шихта шөміш тиегішпен қоректендіргішке тасымалданады. Шихта қоректендіргішінен желілік қоректендіргіштермен, шихта бөгде металл қосындыларын бөлуге арналған магниттік сепаратормен жабдықталған таспалы тасымалдағышқа түседі, ал саз дистрибьюторы роликтерге беріледі. Шихта тез айналатын білікке түседі және біліктер арасындағы

саңылауға беріледі. Роликтер арасында өтетін шикізат илектеліп, бөлшектердің жарылуына ұшырайды. Роликтер арасындағы алшақтық біркелкі өлшемді түйіршіктерге мүмкіндік беретін градуирленген диск арқылы реттеледі. Роликті ұсатқыштан шыққан кезде материал қалыңдығы 1 мм-ге дейін түйіршіктер немесе пластиналар түрінде болады.

Бастапқыда шихта экструдер араластырғышқа түседі.

Араластырғышта араластыру, бір мезгілде престеу, ұсақтау және шихтаны тасымалдау жүзеге асырылады. Бастың соңында өндірілген кірпіш түріне сәйкес келетін сазды ағашқа пішін беретін ауыз қуысы (қалыптау) орналасқан.

Құрылыс-монтаж жұмыстары бір өнеркәсіп алаңында жүргізіледі. Құрылыс-монтаждау жұмыстарының ұзақтығы - 2026-2027 жылғы 12 айды құрайды (құрылыс-монтаждау жұмыстарының басталуы 2026 жылғы сәуірге келеді).

Құрылыс учаскесі құрылыстан бос, нысанның жаңа құрылысы жүзеге асырылуда. Алаң аумағында құрылыс-монтаждау жұмыстары кезеңінде атмосфераға ластаушы заттар шығарудың ұйымдастырылмаған 15 көзі бар.

Құрылыс-монтаждау жұмыстары кезеңінде атмосфераға шығарындыларда 16 ластаушы заттар бар.

Құрылыс-монтаждау жұмыстары кезеңінде ластаушы заттардың жалпы шығарындысы 6.5442524802 т/ж құрайды.

Объектіні пайдалану кезеңінде өнеркәсіп алаңының аумағында атмосфералық ауаны ластаудың 11 көзі бар, оның ішінде 5 ұйымдастырылмаған шығарынды көзі және атмосфераға ластаушы заттарды шығарудың 6 ұйымдастырылған көзі.

Автокөлікті ескере отырып, Объектіні пайдалану кезеңінде атмосфераға шығарындыларда 6 ластаушы зат бар. Оның ішінде 4 ластаушы зат нормаланады.

Автокөлікті ескере отырып, пайдалану кезеңіне ластаушы заттардың жалпы шығарындысы – 121,943848096 т/г құрайды (автокөлікті есептемегенде нормаланатын шығарындылар – 121,9046508 т/Г құрайды).

Санитарлық нормалар. Кәсіпорын мен тұрғын үй құрылысы арасындағы санитарлық-қорғау аймағының құрылысы елді мекендерде ауаның қажетті сапасын қамтамасыз ететін негізгі ауа қорғау іс-шараларының бірі болып табылады.

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің міндетін атқарушының 2022 жылғы 11 қаңтардағы № ҚР ДСМ-2 бұйрығымен бекітілген "адамның тіршілік ету ортасы мен денсаулығына әсер ету объектілерінің санитариялық-қорғау аймақтарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" БК сәйкес, құрылыс-монтаждау жұмыстарының қысқа мерзімді сипатқа ие болуына байланысты, санитариялық-монтаждау жұмыстарының объект үшін қорғаныс аймағы орнатылмайды.

Пайдалану кезеңіне: 4-бөлім. Құрылыс индустриясы

б.15. II Класс-СҚА 500 м: 8)кірпіш (қызыл, Силикат, керамика және отқа төзімді бұйымдар) өндірісі;

Керамикалық кірпіш шығаратын зауыт үшін СҚА мөлшері 500 метр болып белгіленеді. Бұл объект санитарлық жіктеу бойынша қауіптіліктің II класына жатады.

Нысан үшін санитарлық-қорғау аймағын көгалдандыру алаңы 18153 м. шаршы метрді құрайды. ағаштар (пирамида үйеңкі, қарапайым шырша, Ақ қайың, қарапайым тау күлі, арония) 3-5 м – ден кейін отырғызылады және бұта (қарапайым сирень) - бір қатарлы отырғызу. Тұрғын үй құрылысы жағынан ағаш-бұта екпелерінің жолағын міндетті түрде ұйымдастыра отырып, 5359 көшет отырғызу жоспарлануда.

Сумен жабдықтау және су бұру.

Құрылыс кезеңінде шаруашылық-ауыз сумен жабдықтау жұмыскерлер үшін әкелінетін ауыз бөтелкедегі су есебінен жүзеге асырылады.

Құрылыс-монтаждау жұмыстары кезеңіне арналған кәріз жүйесі биодәретханада көзделеді.

Пайдалану кезеңінде сумен жабдықтау. Сумен жабдықтау сыртқы су құбыры желілерінен қарастырылған.

Суық сумен жабдықтау жүйесі санитарлық-техникалық құрылғыларға су беру үшін және ГВС дайындау үшін біріктірілген ішкі жүйеге арналған. өрт сөндіру..

Ыстық сумен жабдықтау желісі. Ыстық суды жылу алмастырғыштан дайындау көзделеді..

K1 шаруашылық-тұрмыстық кәріз жүйесі санитарлық аспаптардан ағындарды бұруға арналған кәріз сыртқы кәріз желілеріне жүргізіледі.

Су ресурстары.

Ең жақын су объектісі – Қылшақты өзені – объектіден оңтүстік-батыс бағытта 2635 метр қашықтықта, Қопа көлі объектіден батыс бағытта 3472 метр қашықтықта орналасқан. Су объектілеріне ластаушы заттардың төгінділері жоқ.

Өндіріс қалдықтары.

Кәсіпорында пайда болған қалдықтар оларды өңдеу үшін кәсіпорын профиліне сәйкес келмейтін арнайы технологиялық процестерді қажет етеді. Бұл процестерді осы кәсіпорында енгізу техникалық және экономикалық тұрғыдан мүмкін емес.

Қалдықтар мезгіл-мезгіл полигондарға шығарылуы, сондай-ақ мамандандырылған кәсіпорындарға қайта өңдеуге, кәдеге жаратуға немесе залалсыздандыруға тапсырылуы тиіс.

Полигонға немесе мамандандырылған қайта өңдеуші кәсіпорындарға тапсыру үшін қалдықтарды жинақтау кезеңінде оларды кәсіпорын аумағында "өндіріс және тұтыну қалдықтарын жинауға, пайдалануға, қолдануға, залалсыздандыруға, тасымалдауға, сақтауға және көмуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптарға" сәйкес арнайы орындарда уақытша жинақтау (сақтау) көзделеді. г.

Түзілетін қалдықтар кәдеге жарату, қайта өңдеу, сондай-ақ қайта өңдеуге немесе кәдеге жаратуға жатпайтын қалдықтарды жою жөніндегі операцияларды жүзеге асыратын үшінші тұлғаларға берілгенге дейін 6 айдан аспайтын мерзімде уақытша сақталатын болады (ҚР Экологиялық Кодексінің 320-бабы). Өндіріс және тұтыну қалдықтарын уақытша сақтау шарттары мен мерзімдері (бірақ алты айдан аспайтын) жобалық құжаттамада белгіленген бұзылған жағдайда, мұндай қалдықтар пайда болған кезден бастап орналастырылған болып танылады.

Құрылыс-монтаждау жұмыстарын жүргізу барысында қалдықтардың мынадай түрлері түзіледі: аралас коммуналдық қалдықтар; құрылыстың және бұзудың аралас қалдықтары; қауіпті заттармен ластанған металл қалдықтары; дәнекерлеу қалдықтары.

Өндірістік кірпіш зауытының нәтижесінде қалдықтардың келесі түрлері пайда болады: аралас коммуналдық қалдықтар; ас үй мен асхананың қалдықтары.

Табиғи ортаға әсері

Жалпы, жоспарланған қызметті жүзеге асыру экологиялық жүйелердің тозуына, табиғи ресурстардың сарқылуына әкелмейді, қоршаған орта сапасының экологиялық нормативтерінің бұзылуына әкелмейді; адамдардың өмір сүру жағдайлары мен олардың қызметінің нашарлауына әкелмейді.

Объектіні орналастырудың ең жақсы нұсқасы және өндірістік процесті ұйымдастырудың технологиялық шешімдері қабылданды.

Демалыс аймағының, курорттар аумағының жоспарланған қызметінің әсер ету аймағында, бау-бақша серіктестіктерінің аумақтары, білім беру және балалар ұйымдары, сауықтыру ұйымдары және т. б. жоқ.

Зерттелетін учаскенің орналасқан ауданында Сібір жарасы және басқа да аса қауіпті инфекциялар бойынша қолайсыз мал қорымдары мен жануарларды жерлеу орындары жоқ. Зерттелетін аумақ мемлекеттік орман қоры жерінен және Қазақстан Республикасының ерекше қорғалатын табиғи аумақтарынан тыс жерде орналасқан, сондай-ақ су қорғау аймақтары мен су объектілерінің белдеулеріне кірмейді. Сондай-ақ, аумақта тарихи-мәдени мұра объектілері жоқ. Қызыл кітапқа енгізілген, объектіні пайдалану барысында теріс әсер етуі мүмкін ағаштар мен өсімдіктердің, жануарлардың сирек түрлері анықталған жоқ.

Қоршаған ортаға әсерді бағалау объектіні пайдалану кезінде жоспарланған қызметтің әсерінен болатын аумақтың қоршаған ортасына сыни немесе қайтымсыз әсер етпейтінін көрсетті. Күтілетін әсерлер экожүйелердің қайтымсыз өзгеруіне әкелмейді.

Доклад по обсуждению проекта отчета о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство кирпичного завода в городе Кокшетау по адресу: обл. Акмолинская, г. Кокшетау (в 150 метрах от ликероводочного завода в сторону аэропорта, в Северной промышленной зоне)»

Предусматривается строительство завода по выпуску керамического кирпича.

Другого выбора мест расположения объектов не предусматривается, проектируемый объект располагается в промышленной зоне города.

Фактический адрес объекта - Акмолинская область, г. Кокшетау (в 150 метрах от ликероводочного завода в сторону аэропорта, в Северной промышленной зоне).

Основной вид деятельности – производство и реализация кирпича.

Общая площадь земельного участка – 20,7924 га. Целевое назначение участка: строительство и эксплуатация кирпичного завода.

Ближайшей жилой зоной является жилой массив г. Кокшетау расположенный на юго-западной стороне на расстоянии 1209 метров.

Краткая характеристика технологии производства и технологического оборудования

Для производства кирпича используется следующее сырье: суглинок и глина.

С целью обеспечения устойчивой работы кирпичного завода, параллельно разрабатывается документация по оформлению месторождения с запасами глины. На данный момент предусматривается покупка сырья.

Из конуса самосвалами глина подается в глинозапасник, расположенный внутри здания и укладывается в борт ковшовым погрузчиком.

Глинозапасник оснащен двумя приемными бункерами.

На выходе из дробилки глина забирается ленточным транспортером и подается на ленточный транспортер, над которым установлен магнитный сепаратор, удерживающий металлические включения, попавшие в глину.

Далее направляет глину в дезинтегратор 127-С, где происходит дробление смеси.

Дезинтегратор предназначен для более интенсивного измельчения материала. Данная установка обеспечивает несколько различных эффектов измельчения, заключающихся в дроблении, прессовании и разрывании материала. Дезинтегратор оснащен вальце-шлифовальным станком.

Глина из дезинтегратора, ленточным транспортером, и распределитель глины подаётся в вальцовочный станок, мельница грубого помола. Вальцы представляют собой два валка одинакового диаметра, вращающиеся в разном направлении и с различной скоростью. Распределитель глины служит для создания равномерного по ширине вальцов слоя шихты, поступающей на измельчение.

Шихта поступает на быстро вращающийся вал и подается в зазор между валами. Сырье, проходящее между валками, подвергается прокату и разрыву частиц. Зазор между валками регулируется посредством градуированного диска, что позволяет получить гранулы однородного размера.

Из мельницы грубого помола ленточным транспортером шихта подается в смеситель 046-С, разработанная специально для усреднения глиняных шихт и добавления к ним воды. Глина, поступившая, в корыто смесителя увлажняется и смешивается благодаря форме и расположению смесительных лопаток при одновременном перемещении вдоль корыта, при этом лопатки перемещающие глину, производят работу по его очень интенсивному и эффективному смешиванию за счет движения лопаток.

Шихта от смесителя ленточным транспортером подается на конвейер и далее по ленточным транспортерам разгружается в шихтозапасник.

Шихтозапасник представляет собой крытое отапливаемое помещение, он способен принять 3000 м³ шихты.

После вылеживания шихта транспортируется ковшовым погрузчиком в питатель. Из питателя шихта линейными питателями, шихта поступает на ленточный транспортер, оснащенный магнитным сепаратором для отделения посторонних металлических включений, и распределитель глины подается в вальцы. Шихта поступает на быстро вращающийся вал и подается в зазор между валами. Сырье, проходящее между валками, подвергается прокату и разрыву частиц. Зазор между валками регулируется посредством градуированного диска, что позволяет получить гранулы однородного размера. На выходе из вальцовой дробилки материал имеет форму гранул или пластинок толщиной до 1 мм. Эта мельница снабжена вальце-шлифовальным станком.

Вначале шихта поступает в смеситель экструдера.

В смесителе осуществляется перемешивание, одновременно прессование, измельчение и транспортировка шихты. В конце головки расположен мундштук (молдинг), придающий форму глиняному брусу, соответствующий типу производимого кирпича.

Строительно-монтажные работы проводятся на одной промплощадке. **Продолжительность строительно-монтажных работ составляет – 12 месяцев 2026-2027 года** (начало строительно-монтажных работ приходится на апрель 2026 года).

Участок строительства свободен от застройки, осуществляется новое строительство объекта. На территории площадки на период строительно-монтажных работ имеется 15 неорганизованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу.

В выбросах в атмосферу на период строительно-монтажных работ содержится 16 загрязняющих веществ.

Валовый выброс загрязняющих веществ на период строительно-монтажных работ составляет **6.5442524802 т/г.**

На территории промплощадки на период эксплуатации объекта имеется 11 источников загрязнения атмосферного воздуха, из них 5 неорганизованных источников выброса и 6 организованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу.

В выбросах в атмосферу на период эксплуатации объекта с учетом автотранспорта содержится 6 загрязняющих веществ. Из них нормируется 4 загрязняющих вещества.

Валовый выброс загрязняющих веществ на период эксплуатации с учетом автотранспорта составит – **121,943848096 т/г** (без учета автотранспорта нормируемый выброс составит – **121,9046508 т/год**).

Санитарные нормы. Устройство санитарно-защитной зоны между предприятием и жилой застройкой является одним из основных воздухоохраных мероприятий, обеспечивающих требуемое качество воздуха в населенных пунктах.

Согласно СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утверждённые приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2, *в связи с тем, что строительно-монтажные работы носят кратковременный характер, санитарно-защитная зона для объекта не устанавливается.*

На период эксплуатации: Раздел 4. Строительная промышленность п. 15. Класс II – С33 500 м: 8) производство кирпича (красного, силикатного, керамических и огнеупорных изделий);

Для завода по производству керамического кирпича С33 устанавливается размером 500 метров. Данный объект по санитарной классификации относится к II классу опасности.

Площадь озеленения санитарно-защитной зоны для объекта составляет 18153 м.кв. Деревья (клен пирамидальный, ель обыкновенная, береза белая, рябина обыкновенная, арония черноплодная) высаживаются через 3-5 м и кустарник (сирень обыкновенная) – однорядная посадка. Планируется высадка 5359 саженца, с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки.

Водоснабжение и водоотведение.

Хозяйственно-питьевое водоснабжение на период строительства для работников осуществляется за счет привозной питьевой бутилированной воды.

Канализационная система на период строительно-монтажных работ предусматривается в биотуалет.

Водоснабжение на период эксплуатации. Водоснабжение предусмотрено от наружных сетей водопровода.

Система холодного водоснабжения запроектирована для подачи воды к санитарно-техническим приборам, и для приготовления ГВС, на объединенную систему внутреннего пожаротушения..

Сеть горячего водоснабжения. Приготовление горячей воды предусматривается от теплообменника..

Система хоз-бытовой канализации К1 Канализация для отвода стоков от санитарных приборов производится в наружные сети канализации.

Водные ресурсы.

Ближайший водный объект – река Кылшақты – находится на расстоянии 2635 метров в юго-западном направлении от объекта, озеро Копа находится на расстоянии 3472 метра в западном направлении от объекта.

Сбросы загрязняющих веществ в водные объекты отсутствуют.

Отходы производства.

Образующиеся на предприятии отходы требуют для своей переработки специальных технологических процессов, не соответствующих профилю предприятия. Внедрение этих процессов на данном предприятии технически и экономически нецелесообразно.

Отходы должны периодически вывозиться на полигоны, а также сдаваться на переработку, утилизацию или обезвреживание специализированным предприятиям.

В периоды накопления отходов для сдачи на полигон или специализированные предприятия - переработчики предусматривается их временное накопление (хранение) на территории предприятия в специальных местах, в соответствии «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» № ҚР ДСМ от 25.12.2020 г.

Образующиеся отходы будут временно храниться сроком не более 6 месяцев до их передачи третьим лицам, осуществляющим операции по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации (ст.320 Экологический Кодекс РК). В случае нарушения условий и сроков временного хранения отходов производства и потребления (но не более шести месяцев), установленных проектной документацией, такие отходы признаются размещенными с момента их образования.

В процессе проведения строительно-монтажных работ образуются следующие виды отходов: смешанные коммунальные отходы; Смешанные отходы строительства и сноса; Отходы металлов, загрязненные опасными веществами; отходы сварки.

В результате производственной кирпичного завода образуются следующие виды отходов: Смешанные коммунальные отходы; Отходы кухонь и столовых.

Воздействие на природную окружающую среду

В целом осуществление намечаемой деятельности не приведет к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, не приведет к нарушению экологических нормативов качества окружающей среды; не приведет к ухудшению условий проживания людей и их деятельности.

Принят оптимальный вариант место размещения объекта и технологические решения организации производственного процесса.

В зоне влияния намечаемой деятельности зоны отдыха, территории курортов, территории садоводческих товариществ, образовательные и детские организации, оздоровительные организации и т.п. отсутствуют.

В районе расположения исследуемого участка отсутствуют скотомогильники и места захоронения животных, неблагополучных по сибирской язве и других особо опасных инфекций. Исследуемая территория находится вне земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Республики Казахстан, а также не входит в водоохранные зоны и полосы водных объектов. Также на территории отсутствуют объекты историко-культурного наследия. Редких видов деревьев и растений, животных, занесенных в Красную книгу, которые могут быть подвергнуты отрицательному влиянию в ходе эксплуатации объекта, не выявлено.

Оценка воздействия на окружающую среду показала, что при эксплуатации объекта не окажет критического или необратимого воздействия на окружающую среду территории, которая окажется под воздействием намечаемой деятельности. Ожидаемые воздействия не приведут к необратимым изменениям экосистем.

"Ақмола облысы, Көкшетау қаласы мекенжайы бойынша Көкшетау қаласында кірпіш зауытын салу (ликер арақ зауытынан әуежайға қарай 150 метр қашықтықта, солтүстік өнеркәсіптік аймақта)" жұмыс жобасына ықтимал әсерлер туралы есеп жобасын талқылау бойынша баяндама

Доклад по обсуждению проекта отчета о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство кирпичного завода в городе Кокшетау по адресу: обл. Акмолинская, г. Кокшетау (в 150 метрах от ликероводочного завода в сторону аэропорта, в Северной промышленной зоне)»

Керамикалық кірпіш шығаратын зауыт салу көзделіп отыр. Объектілердің орналасқан жерлерін басқа тандау көзделмейді, жобаланатын объект қаланың өнеркәсіптік аймағында орналасады. Нысанның нақты мекенжайы-Ақмола облысы, Көкшетау қаласы (ликероводочное зауытынан әуежайға қарай 150 метр қашықтықта, солтүстік өнеркәсіптік аймақта). Негізгі қызмет түрі-кірпіш өндіру және сату. Жер учаскесінің жалпы ауданы - 20,7924 га учаскенің нысаналы мақсаты: кірпіш зауытын салу және пайдалану. Ең жақын тұрғын аймақ-оңтүстік-батыс жағында 1209 метр қашықтықта орналасқан Көкшетау қаласының тұрғын алабы.

Предусматривается строительство завода по выпуску керамического кирпича. Другого выбора мест расположения объектов не предусматривается, проектируемый объект располагается в промышленной зоне города.

Фактический адрес объекта - Акмолинская область, г. Кокшетау (в 150 метрах от ликероводочного завода в сторону аэропорта, в Северной промышленной зоне).

Основной вид деятельности – производство и реализация кирпича.

Общая площадь земельного участка – 20,7924 га. Целевое назначение участка: строительство и эксплуатация кирпичного завода.

Ближайшей жилой зоной является жилой массив г. Кокшетау расположенный на юго-западной стороне на расстоянии 1209 метров.

Обзорная карта-схема размещения объекта



Өндіріс технологиясы мен технологиялық жабдықтың қысқаша сипаттамасы

- Кірпіш өндіру үшін келесі шикізат қолданылады: саз және саз
- Кірпіш зауытының тұрақты жұмысын қамтамасыз ету мақсатында кен орнын бәлшек қорымен безендіру бойынша құжаттама әзірленуде. Қазіргі уақытта шикізатты сатып алу қарастырылған.
- Самосвалдармен қонустан саз ғимараттың ішінде орналасқан саз қоймасына беріледі және шелек тиегішпен қаптамаға салынады.
- Саз қоймасы екі қабылдау бункерлерімен жабдықталған.
- Ұсақтан шыққан кезде сазды таспаы конвейер алады және таспаы конвейерге беріледі, оның үстіне сазға түскен металл қосындыларды ұстайтын магниттік сепаратор орнатылады.
- Өрі қарай, ол сазды 127-Сыдыратқышқа жібереді, онда қоспаның ұсақталуы жүреді.
- Дезинтегратор материалды нәзіктем қарынды ұнтақтауға арналған. Бұл қондырғы материалды ұсақтау, басу және жырғудан тұратын бірнеше түрлі ұнтақтау өсерін қамтамасыз етеді. Дезинтегратор роликті тегістеуішпен жабдықталған.
- Дезинтегратордан жасалған саз, таспаы тасымалдаушы және саз дистрибуторы А-ға беріледі илектеу машинасы, ірі ұнтақтау диірмені. Роликтер-әртүрлі бағытта және әртүрлі жылдамдықта айналатын бірдей диаметрлі екі ролик. Балшық дистрибуторы ұсақтауға келетін шикізаттың ені бойынша біркелкі қабат жасауға қызмет етеді.
- Шикізат тегі айналатын білікке түседі және біліктер арасындағы саңылауға беріледі. Роликтер арасында өтетін шикізат илектеліп, бөліктердің жарылуына ұшырайды. Роликтер арасындағы алшақтық біркелкі өлшемді түйіршіктерге мүмкіндік беретін градуирленген диск арқылы реттеледі.

- Дерекі диірменнен таспалы тасымалдағышпен шихта 046-с араластырғышқа беріледі, ол сазды шихталарды орташалау және оларға су қосу үшін арнайы жасалған. Араластырғыштың шұңқырына түскен саз ылғалдандырылады және араластырғыш пышақтардың пішіні мен орналасуына байланысты араластырылады, сонымен бірге шұңқыр бойымен қозғалады, ал сазды жылжытатын шпательдер пышақтардың қозғалысына байланысты оны өте қарқынды және тиімді араластыру жұмыстарын жүргізеді.
- Араластырғыштан Шихта таспалы транспортермен конвейерге беріледі және одан әрі таспалы транспортерлер бойынша шихта қорына түсіріледі.
- Шихта қоймасы-жабық жылтытылатын бөлме, ол 3000 м3 шихта қабылдауға қабілетті.
- Емдеуден кейін шихта шөміш тиегішпен қоректендіргішке тасымалданады. Шихта қоректендіргішінен желілік қоректендіргіштермен, шихта бөгде металл қосындыларын бөлуге арналған магниттік сепаратормен жабдықталған таспалы тасымалдағышқа түседі, ал саз дистрибуторы роликтерге беріледі. Шихта тез айналатын білікке түседі және біліктер арасындағы саңылауға беріледі. Роліктер арасында өтетін шикізат илектеліп, бөлшектердің жарылуына ұшырайды. Роліктер арасындағы алшақтық біржәлкі өлшемді түйіршіктерге мүмкіндік беретін градуіленген диск арқылы реттеледі. Ролікті ұсатқыштан шыққан кезде материал қалыңдығы 1 мм-ге дейін түйіршіктер немесе пластиналар түрінде болады.
- Бастапқыда шихта экструдер араластырғышқа түседі.
- Араластырғышта араластыру, бір мезгілде пресстеу, ұсақтау және шихтаны тасымалдау жүзеге асырылады. Бастың соңында өндірілген кірпіш түріне сәйкес келетін сазды ағашқа пішін беретін ауыз қуысы (қалыптау) орналасқан.

Краткая характеристика технологии производства и технологического оборудования

- Для производства кирпича используется следующее сырье: супынок и глина.
- С целью обеспечения устойчивой работы кирпичного завода, параллельно разрабатывается документация по оформлению месторождения с запасами глины. На данный момент предусматривается покупка сырья.
- Из конуса самосвалами глина подается в глинозапасник, расположенный внутри здания и укладывается в борт ковшовым погрузчиком.
- Глинозапасник оснащен двумя приемными бункерами.
- На выходе из дробилки глина забирается ленточным транспортером и подается на ленточный транспортер, над которым установлен магнитный сепаратор, удерживающий металлические включения, попавшие в глину.
- Далее направляет глину в дезинтегратор 127-С, где происходит дробление смеси.
- Дезинтегратор предназначен для более интенсивного измельчения материала. Данная установка обеспечивает несколько различных эффектов измельчения, заключающихся в дроблении, прессовании и разрывании материала. Дезинтегратор оснащен вальце-шлифовальным станком.
- Глина из дезинтегратора, ленточным транспортером, и распределитель глины подается в вальцовочный станок, мельница грубого помола. Вальцы представляют собой два ватка одинакового диаметра, вращающиеся в разном направлении и с различной скоростью. Распределитель глины служит для создания равномерного по ширине вальцов слоя шихты, поступающей на измельчение.
- Шихта поступает на быстро вращающийся вал и подается в зазор между валами. Сырье, проходящее между ватками, подвергается прокату и разрыву частиц. Зазор между ватками регулируется посредством градуированного диска, что позволяет получить гранулы однородного размера.

Деинтегратор предназначен для более интенсивного измельчения материала. Деинтегратор состоит из корпуса, в котором расположено два вала, один – с жоками, а другой без жоек, причем оба вала вращаются с различной скоростью навстречу друг другу. Вал, имеющий большую скорость (быстроходный), снабжен продольными жоками. Вал с медленным ходом имеет больший диаметр и гладкую поверхность. Расстояние между валами регулируется. Из бункера шихта подается на первый цилиндр, который оснащен жоками. Глина измельчается жоками и падает вниз под действием силы тяжести, а крупные куски глины попадают на валок с жоками и вновь измельчаются, пока не пройдут между валами. При прохождении между валами глина прессуется и сдвигается. Учитывая, что валки вращаются в разных направлениях, создается эффект «разрывания» материала, производительность от 75 до 120 м³/ч. Данная установка обеспечивает несколько различных эффектов измельчения, заключающихся в дроблении, прессовании и разрывании материала. Деинтегратор оснащен вальце-шлифовальным станком.

Глина из деинтегратора ленточным транспортером, и распределитель глины подается в вальцовый станок ОПТИМА 800, мельница грубого помола, имеет зазор между вальцами 2 мм. Вальцы представляют собой два вала одинакового диаметра, вращающиеся в разном направлении и с различной скоростью. Производительность то 18 до 54 м³/ч. Распределитель глины служит для создания равномерного по ширине вальцов слоя шихты, поступающей на измельчение.

Шихта поступает на быстро вращающийся вал и подается в зазор между вальцами. Сырье, проходящее между вальцами, подвергается прокату и разрыву частиц. Зазор между вальцами регулируется посредством градуированного диска, что позволяет получить гранулы однородного размера. При вальцовой мельнице имеется, вальце-шлифовальный станок для поддержания поверхности цилиндров в оптимально гладком состоянии. На выходе из вальцовой дробилки материал имеет форму гранул или пластинок толщиной до 2 мм.

Из мельницы грубого помола ленточным транспортером шихта подается в смеситель 046-С, разработанная специально для усреднения глиняных шихт и добавления к ним воды. Глина, поступившая, в корыто смесителя увлажняется и смешивается благодаря форме и расположению смесительных лопаток при одновременном перемещении вдоль корыта, при этом лопатки перемещающие глину, производят работу по его очень интенсивному и эффективному смешиванию за счет движения лопаток. Производительность от 22 до 32 м³/ч. В смесителе имеется также распылитель водяной струи, обеспечивающий требуемую влажность смеси.

Из мельницы грубого помола ленточным транспортером шихта подается в смеситель 046-С, разработанная специально для усреднения глиняных шихт и добавления к ним воды. Глина, поступившая, в корыто смесителя увлажняется и смешивается благодаря форме и расположению смесительных лопаток при одновременном перемещении вдоль корыта, при этом лопатки перемещающие глину, производят работу по его очень интенсивному и эффективному смешиванию за счет движения лопаток.

Шихта от смесителя ленточным транспортером подается на конвейер и далее по ленточным транспортерам разгружается в шихтозапасник.

Шихтозапасник представляет собой крытое отопляемое помещение, он способен принять 3000 м³ шихты.

После вылеживания шихта транспортируется ковшевым погрузчиком в питатель. Из питателя шихта линейными питателями, шихта поступает на ленточный транспортер, оснащенным магнитным сепаратором для отделения посторонних металлических включений, и распределитель глины подается в вальцы. Шихта поступает на быстро вращающийся вал и подается в зазор между валами. Сырье, проходящее между вальцами, подвергается прокату и разрыву частиц. Зазор между вальцами регулируется посредством градуированного диска, что позволяет получить гранулы однородного размера. На выходе из вальцовой дробилки материал имеет форму гранул или пластинок толщиной до 1 мм. Эта мельница снабжена вальце-шлифовальным станком.

Вначале шихта поступает в смеситель экструдера.

В смесителе осуществляется перемешивание, одновременно прессование, измельчение и транспортировка шихты. В конце головки расположен мундштук (молдинг), придающий форму глиняному брусу, соответствующий типу производимого кирпича.

Құрылыс-монтаж жұмыстары бір өнеркәсіп алаңында жүргізіледі. Құрылыс-монтаждау жұмыстарының ұзақтығы - 2026-2027 жылғы 12 айды құрайды (құрылыс-монтаждау жұмыстарының басталуы 2026 жылғы сәуірге келеді).

Құрылыс учаскесі құрылыстан бос, нысанның жана құрылысы жүзеге асырылуда. Алаң аумағында құрылыс-монтаждау жұмыстары кезеңінде атмосфераға ластаушы заттар шығарудың ұйымдастырылмаған 15 көзі бар.

Құрылыс-монтаждау жұмыстары кезеңінде атмосфераға шығарындыларда 16 ластаушы заттар бар.

Құрылыс-монтаждау жұмыстары кезеңінде ластаушы заттардың жалпы шығарындысы 6.5442524802 т/ж құрайды.

Объектіні пайдалану кезеңінде өнеркәсіп алаңының аумағында атмосфералық ауаны ластаудың 11 көзі бар, оның ішінде 5 ұйымдастырылмаған шығарынды көзі және атмосферағаластаушы заттарды шығарудың 6 ұйымдастырылған көзі.

Автокөлікті ескере отырып, Объектіні пайдалану кезеңінде атмосфераға шығарындыларда 6 ластаушы зат бар. Оның ішінде 4 ластаушы зат нормаланады.

Автокөлікті ескере отырып, пайдалану кезеңіне ластаушы заттардың жалпы шығарындысы – 121,943848096 т/г құрайды (автокөлікті есептемегенде нормаланатын шығарындылар – 121,9046508 т/г құрайды).

Строительно-монтажные работы проводятся на одной промплощадке. Продолжительность строительно-монтажных работ составляет – 12 месяцев 2026-2027 года (начало строительно-монтажных работ приходится на апрель 2026 года).

Участок строительства свободен от застройки, осуществляется новое строительство объекта. На территории площадки на период строительно-монтажных работ имеется 15 неорганизованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу.

В выбросах в атмосферу на период строительно-монтажных работ содержится 16 загрязняющих веществ.

Валовый выброс загрязняющих веществ на период строительно-монтажных работ составляет 6.5442524802 т/г.

На территории промплощадки на период эксплуатации объекта имеется 11 источников загрязнения атмосферного воздуха, из них 5 неорганизованных источников выброса и 6 организованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу.

В выбросах в атмосферу на период эксплуатации объекта с учетом автотранспорта содержится 6 загрязняющих веществ. Из них нормируется 4 загрязняющих вещества.

Валовый выброс загрязняющих веществ на период эксплуатации с учетом автотранспорта составит – 121,943848096 т/г (без учета автотранспорта нормируемый выброс составит – 121,9046508 т/год).

Санитарлық нормалар. Кәсіпорын мен тұрғын үй құрылысы арасындағы санитарлық-қорғау аймағының құрылысы елді мекендерде ауаның қажетті сапасын қамтамасыз ететін негізгі ауа қорғау іс-шараларының бірі болып табылады.

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің міндетін атқарушының 2022 жылғы 11 қаңтардағы № ҚР ДСМ-2 бұйрығымен бекітілген "адамның тіршілік ету ортасы мен денсаулығына әсер ету объектілерінің санитариялық-қорғау аймақтарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар" БҚ сәйкес, құрылыс-монтаждау жұмыстарының қысқа мерзімді сипатқа не болуына байланысты, санитариялық-монтаждау жұмыстарының объект үшін қорғаныс аймағы белгіленбейді.

Пайдалану кезеңіне: 4-бөлім. Құрылыс индустриясы

6.15. II Класс-СҚА 500 м: 8)кірпіш (қызыл, Силикат, керамика және отқа төзімді бұйымдар) өндірісі;

Керамикалық кірпіш шығаратын зауыт үшін СҚА мөлшері 500 метр болып белгіленеді. Бұл объект санитарлық жіктеу бойынша қауіптіліктің II класына жатады.

Нысан үшін санитарлық-қорғау аймағын көрсеткендіру алаңы 18153 м. шаршы метрді құрайды. ағаштар (тиралайда үйеңкі, қарапайым шырша, Ақ қайың, қарапайым тау күрі, арония) 3-5 м – ден кейін отырғызылады және бұта (қарапайым сирень) - бір қатарлы отырғызу. Тұрғын үй құрылысы жағынан ағаш-бұта өкпелерінің жолағын міндетті түрде ұйымдастыра отырып, 5359 көшет отырғызу жоспарлақуда.

Санитарные нормы. Устройство санитарно-защитной зоны между предприятием и жилой застройкой является одним из основных воздухоохраных мероприятий, обеспечивающих требуемое качество воздуха в населенных пунктах.

Согласно СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2, в связи с тем, что *строительно-монтажные работы носят кратковременный характер, санитарно-защитная зона для объекта не устанавливается.*

На период эксплуатации: Раздел 4. Строительная промышленность п. 15. Класс II – СЗЗ 500 м: 8) производство кирпича (красного, силикатного, керамических и огнеупорных изделий);

Для завода по производству керамического кирпича СЗЗ устанавливается размером 500 метров. Данный объект по санитарной классификации относится к II классу опасности.

Площадь озеленения санитарно-защитной зоны для объекта составляет 18153 м.кв. Деревья (клен пильчатый, ель обыкновенная, береза белая, рябина обыкновенная, арония черноплодная) высаживаются через 3-5 м и кустарник (сирень обыкновенная) – одnorядная посадка. Планируется высадка 5359 саженца, с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки.

Сумен жабдықтау және су бұру.

Құрылыс кезеңінде шаруашылық-ауыз сумен жабдықтау жұмыскерлер үшін әкелінетін ауыз бетелкедегі су есебінен жүзеге асырылады.

Құрылыс-монтаждау жұмыстары кезеңіне арналған көріз жүйесі биодәретханада көзделеді.

Пайдалану кезеңінде сумен жабдықтау. Сумен жабдықтау сыртқы су құбыры желілерінен қарастырылған.

Суық сумен жабдықтау жүйесі санитарлық-техникалық құрылғыларға су беру үшін және ГВС дайындау үшін біріктірілген ішкі жүйеге арналған. ерт сөндіру.

Ыстық сумен жабдықтау желісі. Ыстық суды жыту алмастырғыштан дайындау көзделеді..

K1 шаруашылық-тұрмыстық көріз жүйесі санитарлық аспаптардан ағындарды бұруға арналған көріз сыртқы көріз желілеріне жүргізіледі.

Су ресурстары.

Ең жақын су объектісі – Қылшақты өзені – объекіден оңтүстік-батыс бағытта 2635 метр қашықтықта, Қопа көлі объекіден батыс бағытта 3472 метр қашықтықта орналасқан.

Су объектілеріне ластаушы заттардың төгінділері жоқ.

Водоснабжение и водоотведение.

Хозяйственно-питьевое водоснабжение на период строительства для работников осуществляется за счет привозной питьевой бутилированной воды.

Канализационная система на период строительно-монтажных работ предусматривается в биотуалет.

Водоснабжение на период эксплуатации. Водоснабжение предусмотрено от наружных сетей водопровода.

Система холодного водоснабжения запроектирована для подачи воды к санитарно-техническим приборам, и для приготовления ГВС, на объединенную систему внутреннего пожаротушения.

Сеть горячего водоснабжения. Приготовление горячей воды предусматривается от теплообменника.

Система хоз-бытовой канализации K1 Канализация для отвода стоков от санитарных приборов производится в наружные сети канализации.

Водные ресурсы.

Ближайший водный объект – река Қылшақты – находится на расстоянии 2635 метров в юго-западном направлении от объекта, озеро Қопа находится на расстоянии 3472 метра в западном направлении от объекта.

Сбросы загрязняющих веществ в водные объекты отсутствуют.

Өндіріс қалдықтары.

Кәсіпорында пайда болған қалдықтар оларды өңдеу үшін кәсіпорын профиліне сәйкес келмейтін арнайы технологиялық процестерді қажет етеді. Бұл процестерді осы кәсіпорында енгізу техникалық және экономикалық тұрғыдан мүмкін емес.

Қалдықтар мезгіл-мезгіл полигондарға шығарылуы, сондай-ақ мамандандырылған кәсіпорындарға қайта өңдеуге, кәдеге жаратуға немесе залалсыздандыруға тапсырылуы тиіс.

Полигонға немесе мамандандырылған қайта өңдеуші кәсіпорындарға тапсыру үшін қалдықтарды жинақтау кезеңінде оларды кәсіпорын аумағында "өндіріс және тұтыну қалдықтарын жинауға, пайдалануға, қолдануға, залалсыздандыруға, тасымалдауға, сақтауға және көмуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптарға" сәйкес арнайы орындарда уақытша жинақтау (сақтау) көзделеді.

Түзілетін қалдықтар кәдеге жарату, қайта өңдеу, сондай-ақ қайта өңдеуге немесе кәдеге жаратуға жатпайтын қалдықтарды жою жөніндегі операцияларды жүзеге асыратын үшінші тұлғаларға берілгенге дейін 6 айдан аспайтын мерзімде уақытша сақталатын болады (ҚР Экологиялық Кодексінің 320-бабы). Өндіріс және тұтыну қалдықтарын уақытша сақтау шарттары мен мерзімдері (бірақ алты айдан аспайтын) жобалық құжаттамада белгіленген бұзылған жағдайда, мұндай қалдықтар пайда болған кезден бастап орналастырылған болып танылады.

Құрылыс-монтаждау жұмыстарын жүргізу барысында қалдықтардың мынадай түрлері түзіледі: аралас коммуналдық қалдықтар; құрылыстың және бұзудың аралас қалдықтары; қауіпті заттармен ластанған металл қалдықтары; дәнекерлеу қалдықтары.

Өндірістік кірпіш зауытының нәтижесінде қалдықтардың келесі түрлері пайда болады: аралас коммуналдық қалдықтар; ас үй мен асхананың қалдықтары.

Отходы производства.

Образующиеся на предприятии отходы требуют для своей переработки специальных технологических процессов, не соответствующих профилю предприятия. Внедрение этих процессов на данном предприятии технически и экономически нецелесообразно.

Отходы должны периодически вывозиться на полигоны, а также сдаваться на переработку, утилизацию или обезвреживание специализированным предприятиям.

В периоды накопления отходов для сдачи на полигон или специализированные предприятия - переработчики предусматривается их временное накопление (хранение) на территории предприятия в специальных местах, в соответствии «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» № ҚР ДСМ от 25.12.2020г.

Образующиеся отходы будут временно храниться сроком не более 6 месяцев до их передачи третьим лицам, осуществляющим операции по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации (ст.320 Экологической Кодекс РК). В случае нарушения условий и сроков временного хранения отходов производства и потребления (но не более шести месяцев), установленных проектной документацией, такие отходы признаются размещенными с момента их образования.

В процессе проведения строительно-монтажных работ образуются следующие виды отходов: смешанные коммунальные отходы; Смешанные отходы строительства и сноса; Отходы металлов, загрязненные опасными веществами; отходы сварки.

В результате производственной деятельности завода образуются следующие виды отходов: Смешанные коммунальные отходы; Отходы кухни и столовых.

Табиғи ортаға әсері

Жалпы, жоспарланған қызметті жүзеге асыру экологиялық жүйелердің тозуына, табиғи ресурстардың сарқытуына әкелмейді, экологиялық нормативтердің бұзылуына әкелмейді қоршаған ортаның сапасы; адамдардың және олардың өмір сүру жағдайларының нашарлауына әкелмейді қызметі.

Объектіні орналастырудың ең жақсы нұсқасы және өндірістік процесті ұйымдастырудың технологиялық шешімдері қабылданды.

Демалыс аймағының, курорттар аумағының жоспарланған қызметінің әсер ету аймағында, бау-бақша серіктестіктерінің аумақтары, білім беру және балалар ұйымдары, сауықтыру ұйымдары және т. б. жоқ.

Зерттелетін учаскенің орналасқан ауданында мал қорымдары мен орындар жоқ сібір жарасы бойынша қолайсыз және басқа да аса қауіпті жануарларды жерлеу инфекциялар. Зерттелетін аумақ мемлекеттік орман қоры жерінен тыс және сондай-ақ Қазақстан Республикасының ерекше қорғалатын табиғи аумақтарына кірмейді су қорғау аймақтары мен су объектілерінің белдеулері. Сондай ақ аумақта нысандар жоқ тарихи-мәдени мұра. Сирек кездесетін ағаштар мен өсімдіктер, жануарлар Барысында теріс әсер етуі мүмкін Қызыл кітап объектіні пайдалану анықталған жоқ.

Қоршаған ортаға әсерді бағалау объектіні пайдалану кезінде жоспарланған қызметтің әсерінен болатын аумақтың қоршаған ортасына сыни немесе қайтымсыз әсер етпейтінін көрсетті. Күтілетін әсерлер экожүйелердің қайтымсыз өзгеруіне әкелмейді.

Воздействие на природную окружающую среду

В целом осуществление намечаемой деятельности не приведет к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, не приведет к нарушению экологических нормативов качества окружающей среды, не приведет к ухудшению условий проживания людей и их деятельности.

Принят оптимальный вариант место размещения объекта и технологические решения организации производственного процесса.

В зоне влияния намечаемой деятельности зоны отдыха, территории курортов, территории садоводческих товариществ, образовательные и детские организации, оздоровительные организации и т.п. отсутствуют.

В районе расположения исследуемого участка отсутствуют скотомогильники и места захоронения животных, неблагополучных по сибирской язве и других особо опасных инфекций. Исследуемая территория находится вне земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Республики Казахстан, а также не входит в водоохраные зоны и полосы водных объектов. Также на территории отсутствуют объекты историко-культурного наследия. Редких видов деревьев и растений, животных, занесенных в Красную книгу, которые могут быть подвергнуты отрицательному влиянию в ходе эксплуатации объекта, не выявлено.

Оценка воздействия на окружающую среду показала, что при эксплуатации объекта не окажет критического или необратимого воздействия на окружающую среду территории, которая окажется под воздействием намечаемой деятельности. Ожидаемые воздействия не приведут к необратимым изменениям экосистем.

Приложение 8

Қоғамдық тыңдаулар алдында келіп түскен ескертулер мен ұсыныстардың жиынтық кестесі:
Сводная таблица замечаний и предложений, поступивших *перед общественными слушаниями*:

№	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, ұсынылатын ұйымның атауы) Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, ұсынылатын ұйымның атауы) Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Ескерту (алынған ескерту немесе ұсыныс, "қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ") Примечание (снятое замечание или предложение, «не имеет отношения к предмету общественных слушаний»)
Ескертулер мен ұсыныстар болған жоқ Замечаний и предложений не поступало			

Қоғамдық тыңдаулар барысында келіп түскен ескертулер мен ұсыныстардың жиынтық кестесі:
Сводная таблица замечаний и предложений, поступивших *в ходе общественных слушаний*:

№	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, ұсынылатын ұйымның атауы) Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, ұсынылатын ұйымның атауы) Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Ескерту (алынған ескерту немесе ұсыныс, "қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ") Примечание (снятое замечание или предложение, «не имеет отношения к предмету общественных слушаний»)
Ескертулер мен ұсыныстар болған жоқ Замечаний и предложений не поступало			