

## Протокол общественного слушания

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 «Аппарат акима Енбекшинского района города Шымкент»

2. Предмет общественных слушаний:

- Проект «Отчёт о возможных воздействиях» для завода по производству керамогранитных плит ТОО «Зерде Керамика».

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. ГУ «Управление развития и комфорта городской среды г.Шымкент»

4. Местонахождение намечаемой деятельности: город Шымкент, Енбекшинский район, территория «Ондиристик» ул.Капал Батыра 116 А,

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: г.Шымкент, Енбекшинский район, территория Ондиристик.

6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: ТОО «Зерде-Керамика»: г.Шымкент, территория Ондиристик, ул.Капал Батыра 116А, БИН:150340025283, тел.87478112305

Адрес места нахождения инициатора: г.Шымкент, территория Ондиристик, ул.Капал Батыра 116А Бизнес-идентификационный номер (БИН): 150340025283

Данные о первом руководителе Директор ТОО «ЗЕРДЕ-Керамка» Битемиров К.М.

Телефон, адрес электронной почты: тел.87478112305, E-mail: zerge.ceramics@mail.ru

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.

ТОО «Буровые системы»

Адрес: г.Туркестан, ул.Ибраева, 1-6

БИН 070140001182

Тел: 7(777)151-03-55

E-mail: Kairat6220@mail.ru

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний): 9 апреля 2025 года в 11:00.

Место проведения: г.Шымкент, территория Ондиристик, ул.Капал Батыра 116А административное здание завода

Начала регистрации участников: 10:50

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.

Копии письма-запроса и письма-ответа предоставлены в Приложении 2 к настоящему Протоколу.

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний. Приложении 1

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

1) на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz/> Раздел «Общественные слушания»;

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа На интернет-ресурсе ГУ «Управление развития и комфорта городской среды г.Шымкент» <https://us05web.zoom.us/j/9961762630?pwd=RSt4Q1I3NlppDFjbTJKSnhudjBSQT09&omn=89383704527>

Идентификатор конференции: 996 176 2630 Код доступа: vuvUH360

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:

Публикация в газете:

Городская газета «Айгак» №07 от 10.04.2025г. (Электронная форма газеты прилагается в Приложение 3 к Протоколу).

Размещение объявления в эфире: Телерадиокомпании «Айгак» №34 от 19.04.2025 (Эфирная справка прилагается в Приложение 4 к Протоколу).

4) на досках объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов) и в местах, специально предназначенных для размещения объявлений в количестве 1 объявления здании акимата Енбекшинского района г.Шымкент (объявления на досках) Приложение 5

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решением участников общественных слушаний:

Секретарём общественного слушания был избран Абдуллаев К.Ш. (директор ТОО «Буровые системы»).

Проголосовали «за» – 9 чел, «против» – 0 чел., «воздержались»- 0 чел.

Регламент утвержден единогласно: Рассмотрение материалов в форме доклада. Предлагаемый доклад – 10 мин.

Вопросы-ответы. Все желающие могут задавать вопросы докладчику и высказывать свое мнение по проекту. Предлагаемый регламент – 20 мин. Подведение итогов и закрытие общественных слушаний. Предлагаемый регламент – 10 мин.

Проголосовали «за» – 9 чел, «против» – 0 чел., «воздержались»- 0

13. Сведения о всех заслушанных докладах: Абдуллаев К.Ш. директор ТОО «Буровые системы», ознакомил с презентацией по проекту «Отчёт о возможных воздействиях» (Доклад - 6 страницы в Приложение 6.

Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

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

15. Мнение участников общественных слушаний о качестве рассматриваемых документов и заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению: Мнений и рекомендаций участников общественных слушаний поступило от: РГУ «Департамент экология по г.Шымкент»

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном порядке.

17. Председатель общественных слушаний: Ермекбаева Г. руководитель отдела ГУ «Управление развития и комфорта городской среды г.Шымкент»

Ермекбаева Гульнар

9.04.2025г.

18. Секретарь общественного слушания: Директор ТОО «Буровые системы»

Абдуллаев Кайрат Шаратович

9.04.2025г.

**Сводная таблица замечаний и предложений, полученных до и во время проведения общественных слушаний посредством публичных обсуждений**

№ п	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение)
1	<p>Партия «Байтак», вопросы:</p> <p>1. В проекте указано, что в ходе инвентаризации выявлены 18 источников выброса, из них 13 организованных, для которых проектом определены нормативы выбросов расчетным методом. По требованиям п.12 Методики по определению нормативов эмиссий, нормативы на организованные источники выбросов должны определяться инструментальным методом.</p> <p>2. В заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и/или скрининга воздействия намечаемой деятельности от 12.12.2024 года №KZ08VWF00265988 (далее – Заключение) отмечено, что ТОО «ЗЕРДЕ-Керамика» провести оценку воздействия на окружающую среду и подготовить проект отчета возможных воздействий. Но, в представленных на общественные слушания материалах отсутствует проект отчета возможных воздействий.</p> <p>3. Также в заключение отмечено, что при разработке отчета о возможных воздействиях необходимо учесть:</p> <p>1) в связи с тем, что уровень загрязнения атмосферного воздуха г.Шымкент оценивается как повышенный и с многочисленными жалобами жителей на предприятия индустриальных зон предусмотреть внедрение высокоэффективных очистных сооружений по очистке выбросов загрязняющих веществ, в том числе по веществам не относящиеся к твердым частицам и снижение выбросов от неорганизованных источников.</p> <p>2) в соответствии с п. 9 ст. 222 Экологического Кодекса РК операторы объектов I и (или) II категорий в целях рационального использования водных ресурсов обязаны разрабатывать и осуществлять мероприятия по повторному использованию воды, оборотному водоснабжению.</p> <p>В связи с этим, необходимо предусмотреть эффективные мероприятия по повторному использованию воды, оборотному водоснабжению.</p> <p>3) в соответствии с п. 2 ст. 213 Экологического Кодекса РК под сточными водами</p>	<p>Директор ТОО «Буровые системы» Абдуллаев Кайрат Шаропович. На общественное слушание и далее в экологическую экспертизу, представлены следующие природоохранные, нормативные проекты:</p> <p>- Отчёт о возможных воздействиях;</p> <p>Завод по производству керамогранитных плит ТОО «ЗЕРДЕ-Керамика» построен и запущен в эксплуатацию в 2010 году.</p> <p>Основным видом деятельности ТОО «ЗЕРДЕ-Керамика» является выпуск керамогранитной плитки. На данный период производство керамогранитной плитки и технологический процесс производства, остался без изменения объёмом 6.5 млн.кв.м/год. 120-135 т/сутки.</p> <p>Всё производственное технологическое оборудование завода изготовлены и установлены всемирно-известной Итальянской фирмой «Barbieri &amp; tarossi GROUP». Также привезены с Италии и установлены 5 аспирационных установки по обеспыливанию. Четыре установки с сухим батарейным и рукавным фильтром. Одна установка с влажным фильтром скрубберного типа. КПД аспирационных установок 95% очистки.</p> <p>В технологическом процессе производства завода выбросы токсичных, ядовитых или иных опасных веществ в атмосферу отсутствуют. Выбросы в атмосферный воздух составляют 34.626023676 т/год загрязняющих веществ, из них газообразные – 20.444351676 т/год; твёрдые – 14.181672 т/год. Расчёты валовых выбросов рассчитаны на программном комплексе «ЭРА-Воздух».</p> <p>Наименования загрязняющих веществ: Железо (II, III) оксид, марганец и его соединения, азота диоксид, азота оксид, углерод, углерод оксид, керосин, сера диоксид, сероводород, углеводороды предельные C12-19, взвешенные вещества, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния, пыль абразивная.</p> <p>По сравнению с ранее разработанным проектом ПДВ общий валовый выброс загрязняющих веществ по заводу, уменьшились на 0.004 т/год. В данном отчёте учтен новый источник выброса ЗВ, резервуар хранения и отпуска дизельного топлива в объёме 45 т/год. Также введено одна аспирационная установка на с сухим батарейным фильтром. В итоге общий выброс пыли неорганической уменьшилось на 0.013 т/год.</p> <p>Процесс обжига, сушки в технологическом цикле изготовления керамической плитки производится на природном газе. Годовой расход природного газа 7200000 м<sup>3</sup>/год.</p> <p>Выбросы от неорганизованных источников</p>	принято

	<p>понимаются дождевые, талые, инфильтрационные, поливомоечные, дренажные воды, стекающие с территорий населенных пунктов и промышленных предприятий. В этой связи, в целях минимизации химического круговорота загрязняющих веществ необходимо предусмотреть на территории предприятия - ливневую канализацию и их очистку либо передачу в специализированные организации.</p> <p>4) предусмотреть мероприятия по посадке зеленых насаждений на территории санитарно-защитной зоны согласно п.50 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (Утверждены приказом и. о. Министра здравоохранения РК от 11.01.2022 года №ҚР ДСМ-2), СЗЗ для объектов IV и V классов опасности максимальное озеленение предусматривает – не менее 60 процентов (далее – %) площади, СЗЗ для объектов II и III классов опасности – не менее 50 % площади, СЗЗ для объектов I класса опасности – не менее 40 % площади, с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки.</p> <p>Остальные вопросы онлайн, либо на телеграмм канале <a href="https://t.me/kvest_kz">https://t.me/kvest_kz</a></p>	<p>составляет 0.005 т/год от механического участка: одна электро-дуговая, один газо-сварочный аппараты, два сверлильных, один фрезерный и один токарный станки. Расход штучных электродов 480 кг/год, газовых баллонов 24 шт/год. Режим работы участка 1-1.5 часа в сутки.</p> <p>Расчёты рассеивания приземных концентраций показал, что по всем ингредиентам нет превышения ПДК.</p> <p>Согласно «Плана мероприятий по охране окружающей среды» в целях рационального использования водных ресурсов, предприятием планируется:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. В перспективе планируется очистка вод от производства в септик накопитель объёмом 30 м<sup>3</sup> для полива зелёных насаждений в весенне-летний период года;</li> <li>2. Организация ливневых канализаций на полив зелёных насаждений</li> </ol> <p>Также предприятием планируется посадка древесно-кустарниковых насаждений в СЗЗ и в территории завода в объёме на 400 тыс.тенге.</p>	
2	<p>Тунгатарова Б. Начальник отдела экспертизы РГУ «Департамент экологии по г.Шымкент»: Какие меры применяются по организации ливневым канализациям и озеленению территории завода.</p>	<p>Кошербаев Н. Администратор завода: на данный период посажены 4000 единиц древесно-кустарниковых насаждений по территории и по периметру завода. Накопление воды производится в септик накопитель железобетонной конструкции. В перспективе планируется посадка древесно-кустарниковых насаждений и цветников в объёме на 400 тыс.тенге. На данный период полив производится методом капельного орошения.</p>	Принято

Регистрационный лист участников общественных слушаний

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Категория участника (представитель заинтересованной общестственности, общестственности, государственного органа, Инициатора)	Контактный номер телефона	Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	Вентаев Олег Сергеевич	3 Кавказская государственная академия культуры	877546756-56	5 мекк	
	Айткунтубаева Айгали	Шантрак ауыл турарыны	87077570474	мекк	
	Акушев Абдураман	Бирге-Керемет	87711470999	мекк	
	Арипханбет Исмаилов	Арипханбет Исмаилов	8748112305	мекк	
	Бурдубаева Ружа	Еврейский центр	8707780988	мекк	
	Дунокулова Дилора	Дунокулова Дилора	8701251118	мекк	
	Заманбаева Т.Э.	Т.Э. Заманбаева	8701408778	мекк	
	Арипов Айман	Арипов Айман	877751035	мекк	
	Абдураманов Деген	Заместитель ТОО "Бурное систем"	8702625252	мекк	

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

исходящий номер: 25111217001, Дата: 12/02/2025

---

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

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

---

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

Будет осуществляться на следующей территории:

---

*(территория воздействия, географические координаты участка)*

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания: Занимаемая площадь территории ТОО «ЗЕРДЕ-Керамика» составляет 14.9874га. Территория завода керамогранитных плит граничит: - Севера – ул.Капал Батыра, производственные участки; - Запада – территория индустриальной зоны «Ордабасы»; - Восток – жилые дома; - Юг – пустырь Расстояние до ближайшего жилого населённого пункта от источников выброса с территории ТОО «ЗЕРДЕ-Керамика», составляет 300м в восточном направлении. Особо охраняемые природные территории, объекты с повышенными требованиями к качеству атмосферного воздуха в районе расположения предприятия отсутствуют.

---

Предмет общественных слушаний: Отчёт о возможных воздействиях

---

*(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: г.Шымкент, Енбекшинский район, территория Ондиристик, ул.Капал Батыра 116А.административное здание завода, 09/04/2025 11:00

---

*(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)*

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (0.2 км).

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

городская газета Айгак; Телерадиокомпания Айгак

---

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

доска объявления акимата Енбекшинского района г.Шымкент

---

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

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний.

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением итогов слушаний, подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»

"Товарищество с ограниченной ответственностью "ЗЕРДЕ-Керамика"" (БИН: 150340025283), 8-777-151-0355, Kairat6220@mail.ru, ecoportal.kz

Составитель отчета о возможных воздействиях : ТОО "ЗЕРДЕ-Керамика"

---

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

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

исходящий номер: 25111217001, Дата: 13/02/2025

---

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

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25111217001, от 12/02/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчёт о возможных воздействиях, в предлагаемую Вами 09/04/2025 11:00, г.Шымкент, Енбекшинский район, территория Ондиристик, ул.Капал Батыра 116А.административное здание завода(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

---

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

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

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

"Товарищество с ограниченной ответственностью ""ЗЕРДЕ-Керамика"" (БИН: 150340025283), 8-777-151-0355, Kairat6220@mail.ru, esportal.kz

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО "ЗЕРДЕ-Керамика"

---

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

## РОМАН СКЛЯР ШЫМКЕНТКЕ ЖҰМЫС САПАРЫМЕН КЕЛДІ

ҚР Премьер министрінің бірінші орынбасары Роман Скляр үшінші мегаполиске жасаған жұмыс сапары аясында негізгі инфрақұрылымдық және инвестициялық жобалармен танысты. Сапардың мақсаты – қалалық ортаны жақсартуға, халықтың тұрмыс сапасын арттыруға және өңірдің экономикалық әлеуетін нығайтуға бағытталған бастамаларды бағалау.

Нысандардың бірі 2024 жылы қайта жаңартылған Шымкент теміржол вокзалы болды. Оның ауданы екі есеге ұлғайып, өткізу қабілеті тәулігіне 6000 жолаушыға дейін өсті. Жобаға инвестиция 1,1 млрд теңгені құрады.



Сонымен қатар Премьер-министрдің бірінші орынбасары 500 балаға арналған №2 Оқушылар сарайының қызметімен танысты. Мұнда оқушылар ғылым, өнер және спортпен шұғылдануға жағдай жасалған. Жалпы құны 254 млн теңге болатын жобаны іске асыру қаланың білім беру инфрақұрылымын жетілдірудің жарқын үлгісі болды.

Сондай-ақ делегация сенімгерлік басқаруға берілген және 250 мың адамды электр қуатымен қамтамасыз ететін «Бозарық» қосалқы стансасының жұмысымен танысты.

Өрі қарай Роман Скляр «Alsera KZ» жылжымай кешенінің құрылыс барысымен танысты. Ірі инвестициялық жоба аймақта жаңа іскен көкөністермен қамтамасыз етуге және 5 мың жаңа жұмыс орнын ашуға бағытталған. Инвестициялардың жалпы көлемі \$650 млн, ал

жоспарланған өндірістік қуаты жылына 155 мың тонна өнімді құрайды.

Абаттандыру мәселесі, атап айтқанда, «Шымсити» саябағының құрылысы және 2 мың орындық «Turir Hall» конгресс-холлының ашылуы мәселелері қаралды.

Сонымен қатар Роман Скляр халықаралық деңгейдегі логистикалық орталық – «НМИ Юг» ЖШС көкөніс қоймасының жұмысымен танысты. Нысан әуежай мен «Батыс Еуропа – Батыс Қытай» тас жолы жанында орналасқан. Жүктерді жедел өңдеуге арналған Cross Docking жүйесі бар орталық ауыл шаруашылығы ішкі және сыртқы нарыққа жеткізуді едәуір жеделдетуге мүмкіндік береді.

Сонымен қатар өңірді қосымша 100 жаңа жұмыс орнымен қамтамасыз етіп отырған, инвестиция көлемі 27 млрд теңгені құрайтын «Coca Cola Алматы Боттлерс» БК ЖШС зауыты да қаралды.

Жұмыс сапарының тағы бір пункті - Шымкент әуежайының жаңа терминалы. Мемлекет басшысының тапсырмасы бойынша 2024 жылдың желтоқсанында ашылды. а/к жобасын іске асыруға SCAT 24 миллиард теңге инвестициялады.

2024 жылы Шымкент қаласының жалпы өңірлік өнімі 12%-ға, құрылыс көлемі 27%-ға, тұрғын үйлерді пайдалануға беру 42%-ға артты. Тартылған инвестиция көлемі 9%-ға ұлғайып, 78,2 млрд теңгені құрайтын ірі 12 жоба іске асырылды, 1 мыңнан астам жұмыс орны ашылды. Сонымен қатар қаланың индустриалды аймақтарында жалпы құны 225 млрд теңгені құрайтын 293 жоба іске асырылды. Бұл қолайлы инвестициялық ахуалды құру және қайта өңдеу өнеркәсібінде ауқымды жобаларды жүзеге асыру арқасында 8 мыңнан астам жұмыс орны құрылды.

Премьер министрдің бірінші орынбасары Роман Скляр аталған жобаларды іске асыру қарқынын жоғары бағалап, олардың Шымкент пен жалпы өңірдің әлеуметтік экономикалық дамуы үшін маңызды екенін атап өтті. Оның айтуынша, мұндай бастамалар қалалық ортаны жақсартуға, жаңа жұмыс орындарын ашуға және Қазақстан экономикасын нығайтуға ықпал етеді.

**Арайлым ӘБСАПАТ.**

## ӘКІМДЕРДІҢ БІЛІКТІЛІГІН АРТТЫРУ БАСТАЛДЫ

ҚР Мемлекеттік қызмет істері агенттігінде Премьер-министрдің орынбасары Қанат Бозымбаев пен Агенттік төрағасы Дархан Жазықбайдың қатысуымен сайланған аудандық маңызы бар қалалардың, ауылдардың, кенттердің, ауылдық округ әкімдерінің біліктілігін арттыру бағдарламасы ашылды, деп хабарлайды ведомствоның баспасөз қызметі.

Іс-шараға Президент Әкімшілігінің лауазымды адамдары, «AMANAT» партиясының және еліміздің өзге де саяси партияларының өкілдері, Президент жанындағы Мемлекеттік басқару академиясының оқытушылары, сондай-ақ өңірлерден аудан және ауыл әкімдері онлайн қатысты.

Президент Қ.Тоқаев Қазақстан халқына жолдауында азаматтардың талабына сәйкес әкімдерді тікелей сайлау жүйесі іске қосылып, барша ауыл әкімдерінің 90 пайызға жуығы сайланғанын айта келе, олардың 60 пайызы бұрын

мемлекеттік қызметке істемегенін атап көрсетті.

Премьер-министрдің орынбасары Қ. Бозымбаев бағдарлама әкімдерді ауыл экономикасының дамуына өсер ететін негізгі факторларды айқындауды және әкімдер өз ауылдарының экономикалық бағыттарын анықтауды, сондай-ақ өнім өндіруден бастап, оны сертификаттау мен сатуға дейінгі тікелей тізбекті құруды үйрететінін айтты.

Бұл ретте, Агенттік төрағасы Д. Жазықбай Мемлекет басшысының тапсырмасын сапалы орындау мақсатында әкімдерді оқытудың тиімділігіне ерекше мән беру қажеттігіне тоқталды.

«Саяси партиялар Ауыл әкімдерін сайлау кезінде өздері ұсынатын кандидаттардың тұлғалық жауапкершілігі мен кәсіби даярлығына назар аударғаны жөн. «Адал Азамат» идеяларына сай, шыннай мақсатта ел игілігіне өділ қызмет етуді көздейтін адамдардың жұмысынан қашанда оң нәтиже күтуге

болады», - деді Д.Жазықбай.

«AMANAT» партиясының Атқарушы хатшысы Дәулет Кәрібек ауылдық округтердің экономикалық даму бағдарламасын өзінше мәселесіне тоқталды.

«Бағдарлама келешекте тәжірибе алмасу мен үздік әдіс-тәсілдерді енгізу алаңына айналды», - деді Дәулет Кәрібек.

Өз кезегінде әкімдердің көсібі біліктілігін арттыру 17 модуль арқылы жүргізіледі.

Атап айтқанда:

- жергілікті бюджетті тиімді пайдалану;
- мемлекеттік сатып алулар мен салықтар;
- коммуналдық меншікті басқару, экология мен қоршаған ортаны қорғау;
- көсіпкерлікті дамыту және мемлекеттік қолдау, аймаққа инвестиция тарту;
- мемлекеттік басқарудағы цифрлық технологиялар, жасанды интеллект құралдарын қолдану;
- қабылданған шешімдердің

сәттілігіне өсер етуі мүмкін тәуекелдерді басқару, тиімді коммуникациялар және өзге дағдыларды дамытуды көздейді.

Бағдарлама практикалық жаттығулар, интерактивті пікірталастар, тренингтер, экономика, мемлекеттік басқару, құқықтану салалары бойынша сарапшылармен кездесу және офлайн, онлайн форматта 240 академиялық сағат оқытуды қамтиды.

Оқытудың қорытындысына сәйкес әкімдер өңірлерді экономикалық дамытуға қатысты жобаларын қорғайды.

Жыны барысында өлемде цифрландыру мен технологияның қарқынды дамуына сәйкес елімізде өңірлердің экономикалық әлеуетін арттыру үшін білікті менеджерлерді қалыптастырудың маңыздылығын ескере отырып, әкімдердің біліктілігін арттыру барысында теориялық өрі практикалық тәсілдерді қолдану қажеттігі айтылды.

**«Айғақ»-ақпарат.**

## ҚАЗАҚСТАН БІЛІМ САПАСЫМЕН ОРТА АЗИЯ БОЙЫНША КӨШ БАСЫНДА

Білім алушылардың білім жетістіктерінің мониторингін бағалаудың ұлттық құралы RCEC халықаралық сапа белгісін алды, деп хабарлайды ҚР Оқу-ағарту министрлігі. ББЖМ ұлттық құралының халықаралық аккредитациядан өтуі оның сенімділігін, шынайылығын және халықаралық сапа стандарттарына сәйкестігін растайды. ББЖМ-нің барлық кезеңдері мен процедуралары PISA, TIMSS және PIRLS сияқты белгілі зерттеулерде қолданылатын ғылыми тәсілдерге негізделген.



«ББЖМ аккредитациясынан өту еліміздің бағалау саласындағы әлеуетін және сараптамасын арттыруға мүмкіндік берді. Біз ББЖМ трансформациясы барысында өзгерген негізгі қағидалар мен тәсілдерді ұлттық білім беру жүйесін жетілдіру аясында басқа білім деңгейлеріне енгізуді жоспарлап отырмыз. Бұл бағалау жүйесінің тұтастай дамуын және балалардың білім сапасы туралы объективті деректер алуға қамтамасыз етеді», - деді «Ахмет Байтұрсынұлы атындағы «Талдау» ұлттық зерттеулер және білімді бағалау орталығы» АҚ Басқарма төрағасы Мағжан Амангазы.

Сонымен қатар аккредиттеу Қазақстанның Орталық Азия өңірінде білім беру сапасын бағалау бойынша бірлескен бастамаларға көшбасшылық етуіне бірегей мүмкіндіктерді береді.

ББЖМ аккредитациясы 7 кезеңнен тұрады, олар бағалау жүйесін өзгерту, тест сурақтарының базасын құруды, барлық қатысушылар үшін нұсқаулық әзірлеуді, цифрлық платформада тестілеуді өкімішлендіруді, халықаралық стандарттарға сәйкес нәтижелерді талдау. ББЖМ - мектеп оқушыларының білім сапасын зерделейтін қазақстандық ұлттық зерттеу, ол оқу-тәрбие процесіндегі күшті және өзіз тұстарды анықтауға мүмкіндік береді. Оның түпкі нәтижесі - білім сапасын арттыру үшін әр өңірге келенді талдау жасай отырып, әдістемелік ұсыныстар әзірлеу болып табылады.

**Астана.**

Ликвидация

\*\*\* TOO "MARSTRANS COMPANY" объявляет о своей ликвидации (БИН 22044005422) Все претензии принимаются в течение 2 месяца со дня опубликования. Казахстан г. Шымкент мкр. Кызыл жар ул. Жиделибайи 93 А.
\*\*\* TOO "Эдби ИК" объявляет о своей ликвидации (БИН 030340008259) Все претензии принимаются в течение 2 месяца со дня опубликования. Казахстан г. Шымкент ул. Бекет батыра 112.
\*\*\* TOO "TRANS SMART 2024" объявляет о своей ликвидации (БИН 240540004960) Все претензии принимаются в течение 2 месяца со дня опубликования. Казахстан г. Шымкент ул. Бекет батыра 112.
\*\*\* TOO "TRANS SMART 2024" объявляет о своей ликвидации (БИН 240540004960) Все претензии принимаются в течение 2 месяца со дня опубликования. Казахстан г. Шымкент ул. Бекет батыра 112.
\*\*\* Полное товарищество "TRANS SMART" объявляет о своей ликвидации (БИН 240440031345) Все претензии принимаются в течение 2 месяца со дня опубликования. Казахстан г. Шымкент ул. Бекет батыра 112.
\*\*\* TOO "Жандар Холдинг" объявляет о своей ликвидации (БИН 130940023949) Все претензии принимаются в течение 2 месяца со дня опубликования. Казахстан г. Шымкент ул. Болашақ дом 84.
\*\*\* TOO "Алатау-Юг" объявляет о своей ликвидации (БИН 140640025420) Все претензии принимаются в течение 2 месяца со дня опубликования. Казахстан г. Шымкент ул. Зердели дом 2 б.-38.
\*\*\* TOO "Енур Тел" объявляет о своей ликвидации (БИН 230140043826) Все претензии принимаются в течение 2 месяца со дня опубликования. Казахстан г. Шымкент ул. Зердели дом 2 б.-38.
\*\*\* TOO "Енур Тел" объявляет о своей ликвидации (БИН 230140043826) Все претензии принимаются в течение 2 месяца со дня опубликования. Казахстан г. Шымкент ул. Зердели дом 2 б.-38.
\*\*\* TOO "Дринк & Снак" объявляет о своей ликвидации (БИН 230540033665) Все претензии принимаются в течение 2 месяца со дня опубликования. Казахстан г. Шымкент мкр. Акинет ул. Рауған 9.
\*\*\* TOO "ВЕС компания" объявляет о своей ликвидации (БИН 230240006318) Все претензии принимаются в течение 2 месяца со дня опубликования. Казахстан г. Шымкент мкр. Акинет ул. Рауған 9.
\*\*\* TOO "Shymkent Medicare International" объявляет о своей ликвидации (БИН 240240013730) Все претензии принимаются в течение 2 месяца со дня опубликования. Казахстан г. Шымкент пр. Абая 2/2.
\*\*\* TOO "Ergo. group" объявляет о своей ликвидации (БИН 100841017039) Все претензии принимаются в течение 2 месяца со дня опубликования. Казахстан г. Шымкент ул. Кожанова 42.

\*\*\* TOO "Страховой Брокер "АВАНГАРД" объявляет о своей ликвидации (БИН 100341009852) Все претензии принимаются в течение 2 месяца со дня опубликования. Казахстан г. Шымкент пр. Кунаева дом Отау 1.
\*\*\* TOO "Евроазия пресс" объявляет о своей ликвидации (БИН 582100210196) Все претензии принимаются в течение 2 месяца со дня опубликования. Казахстан г. Шымкент ул. Айбергенова 7 Б. кв.2.
\*\*\* TOO "Umbetkyl" объявляет о своей ликвидации (БИН 171140020688) Все претензии принимаются в течение 2 месяца со дня опубликования. Казахстан г. Шымкент ул. Толеби зд.27.
\*\*\* TOO "Аймак Консалтинг" объявляет о своей ликвидации (БИН 11240020938) Все претензии принимаются в течение 2 месяца со дня опубликования. Казахстан г. Кызылорда ул. Шакарима дом 114.
\*\*\* TOO "Fresh air 777" объявляет о своей ликвидации (БИН 230140014129) Все претензии принимаются в течение 2 месяца со дня опубликования. Казахстан г. Шымкент ул. Гүлдер дом 9.
\*\*\* TOO "Favorite in KZ" объявляет о своей ликвидации (БИН 230140011699) Все претензии принимаются в течение 2 месяца со дня опубликования. Казахстан г. Шымкент ул. Акназар хан дом 58-47.
\*\*\* TOO "Compact Company" объявляет о своей ликвидации (БИН 220940002727) Все претензии принимаются в течение 2 месяца со дня опубликования. Казахстан г. Шымкент ул. Акназар хан дом 58-47.
\*\*\* TOO "LATIF & Co" объявляет о своей ликвидации (БИН 221240018077) Все претензии принимаются в течение 2 месяца со дня опубликования. Казахстан г. Шымкент ул. Павлова 9/4.
\*\*\* TOO "White Cristal" объявляет о своей ликвидации (БИН 230140011739) Все претензии принимаются в течение 2 месяца со дня опубликования. Казахстан г. Шымкент ул. Гагарина дом 44-20.
\*\*\* TOO "Golden Keys" объявляет о своей ликвидации (БИН 220940003180) Все претензии принимаются в течение 2 месяца со дня опубликования. Казахстан г. Шымкент ул. Гагарина 44-20.
\*\*\* TOO "The Green World" объявляет о своей ликвидации (БИН 230140011729) Все претензии принимаются в течение 2 месяца со дня опубликования. Казахстан г. Шымкент мкр. Казыгурт туп. Бозарык дом 7.
\*\*\* TOO "Silver Stile" объявляет о своей ликвидации (БИН 220940002935) Все претензии принимаются в течение 2 месяца со дня опубликования. Казахстан г. Шымкент мкр. Казыгурт туп. Бозарык дом 7.

ХАБАРЛАМА

«Зерде-Керамика» ЖШС, КР Экологиялық кодексінің талаптарына сәйкес Шымкент қ-сі, Еңбекші ауданы, «Өндіріс» аумағы, Қапал батыр к-сі, 116А орналасқан керамикалық плита шығаратын зауытқа арналған «Ықтимал есерлер туралы есеп» жобасына қоғамдық талқылау ашық жиналыстар арқылы өткізеді.
Тыңдау 9.04.2025 ж. сағат 11-00-де Шымкент қаласы, Еңбекші ауданы, «Өндіріс» аумағы, Қапал батыр көшесі, 116А зауыттың өкімшілік ғимаратында өткізіледі.
Қоғамдық тыңдауға шығарылатын материалдармен танысуға болады, ал кейін және жарияланған хаттамамен интернет ресурс арқылы танысуға болады. Есортал.kz - ЕЭП.
Байланыс тел.пошта
- жобаны өзірлеуші ЖШС «Буровые системы» БСН 070140001182, тел.8771510355 Kairat6220@mail.ru, жоспарланған іс-шараларға қосымша ақпарат алуға және құжаттардың көшірмелерін алуға болады;
- «Зерде-Керамика» ЖШС, БСН: 150340025283; тел.: 87478112305

ХАБАРЛАМА

Тапсырыс беруші ЖШС «Ұлан-Б» «Игилік» станциясында «Ұлан-Б» ЖШС темір жол кірме жолын салу» жобасы бойынша жария талқылау нысанында қоғамдық тыңдау өткізілетіні туралы хабарлайды. Жобалық құжаттама материалдары бірінші экологиялық порталында (https://есортал.kz) қолжетімді болады. Барлық ескертулер және ұсыныстар 26.02.2025ж бастап 5 жұмыс күні ішінде қабылданады. bgm-86@mail.ru тел:87079476947.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

TOO «Зерде-Керамика» в соответствии с требованием Экологического Кодекса РК, проводит общественное слушание посредством открытых собраний на проект «Отчёт о возможных воздействиях» для завода по производству керамической плитки. Слушание будет проводиться в 11-00 часов 9.04.2025г. в административном здании завода в г.Шымкент, Енбекшінский район, территория «Ондірістік», ул.Капал Батыра 116А.
С материалами по которой можно ознакомиться, выносимые на общественное слушание, а после и с опубликованным протоколом можно по интернет ресурсу Есортал.kz - ЕЭП.
Контактные телефоны ул.пошта:
- разработчик проекта: TOO «Буровые системы» БИН 070140001182 тел.8771510355 Kairat6220@mail.ru по которым можно получить дополнительную информацию и копии документов по намечаемой деятельности;
- TOO «Зерде-Керамика»: г.Шымкент, территория Ондірістік, ул.Капал Батыра 116А, БИН:150340025283, тел.87478112305

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Заказчик TOO «Ұлан-Б» со-общает, о проведении общественных слушаний в форме публичных обсуждений по проекту: «Строительство железнодорожного подъездного пути TOO «Ұлан-Б» на станции «Игилік»». Проектная документация доступно на едином экологическом портале (https://есортал.kz). Все замечания и предложения принимаются с 26.02.2025 г. в течение 5 рабочих дней. bgm-86@mail.ru тел:87079476947.

ТАБАНЫ ЖҰЛЫНҒАН ЕТІК

Уақыт 1958 жылдың күзі. Тоғыз, он жасар кезім. Шешен ағайындар қазақтармен қоян-қолтық араласып, бір атаның баласындай болып кеткен. Екінші бір-бірмен тамыр-таныс. Бізде соның бірінсі. Сейдәлі деген кісімен көңіл жылыса доспыз. Он алтын, жырыма жасар екі баласы бар. Менің көп жағалайтыным кішісі Аліса. Ол да қарап жүрмейді. Қандай қызықты іс болса мені тастамайды. Қазақша сұяды. Бірде сол шығындағы қалта бір нәрсені бар маған келіп тұр «менімен бірге жүр» - дейді. Айтсаңшы десем барған соң көресіңдейді. Өзі көңілді жым-жымы етеді.
Мен де ұрынара қара таппай жүргенім, кеттік дедім. Екеуіміз жүріп отырып белдің қасқасына келдік. Бұл араны естігенім бол-маса көрген емесім. Айнала жырым-жырым, сай-сала. Қырдағы тікенді шеттіктерден аяқ алып жүргісіз. Сәл біткен аяқ, шалбардың балағын орып түседі. Оған қарайтын Аліса жоқ, қал арқалаған күйі бір нәрсені іздеп жүр. Тапты-ау деймін. Шоғыр тас, жабыяға даланың түбіне еңкейі тізе бүкті. Арқасындағы қалты жанына қойды. Арсалаңдап мен де жетіп бардым. Қаптың аузын шешті де ішіндегісін шығара бастады. Қақпан екен! Екі күлаштай шыңжыр. Соңында темір қазық. Қасқыр қақпанды бірінші рет көрдім. Екі шынтақ темірі жас баланың балтырындай. Аліса шығар емес. Інінің аузына қақпанды асықпай құрды да, үстің жұқа топырақпен жауып, қазығын жерге сіңіре қақты. Тіліне азырақ ет қыстырып айналасын етіпмен таптай бастады. Мен болсам тағы не істер екен деп үңіле қалғанмын.
- Сақ!
Топырақтар бүрк етіп аспанға ұшты. Адамның денесі түршігеді. Сөйтсем соңғы дайындық. Бетін етіпмен тегістей беріп тілге аяғы тиіп кеткен гоі. Қақпаны етіктің бір жақ бөлігін қамты шауыпты. Бірден төрт-бес сегізін суырып алған. Аліса ойбайға басын. Менің қолымнан еш нәрсе келер емес. Біресе Алісаға, біресе қақпанға қараймын. Айнала қыр. Естітін ешкім жоқ. Іштей ойлап қоямын, қасқыр түседі деген қақпанға өзі түсті.
Енді не болмақ?
Қанша айтқанмен үлкендігі бар емес пе?
Қиналып жатса да ол, темір қазықты суырып алып, қақпаның аузына салды. Жайлап аяғын босатпақ. Менен келер үміт көрінбейді. Шынтақтың үстіне шығып секірем де босай қояр қақпан жоқ. Тек бақылаушы қызметіне ұшынмын. Әпер деген нәрсесін әперемін, қой дегенін қоямын. Бейнеттенуші өзі. Алысрақ тасқа бір сауысқан келіп қонды. Тыңбай шықылдақтауына қарағанда, ол да бірдені сезетін сияқты. Күн төбеге келіп қалған. Соған қарағанда біраз уақыт болғанға ұқсайды. Кенет Алісаның дауысы шықты.
Қапты өкел!
Қапты қолына бердім. Ол ішіннен орамалға түйілген нан алды да бір үзімін маған беріп, қалғанын өзі жей бастады. Бұл обедіміз. Өзі аздап үйренген сияқты. Манағыдай айқай да жоқ. Кейде ойлап қоямын. Біздің осы күймізді біреуге айтсам сенер ме екен, сенбес пе екен. Шамалы демалған соң ол босатуға қайта кірісті. Ал темір қақпанда үн жоқ. Етікті қақпан қалты мың естер емес. Ол қазықты қолына алып шынтаққа қайта басты. Маған үстіне шық деп. Шығып Алісадан ұстап секірдім. Шамалы босаған сияқты. Осы кезде ол аяғын тартып ала қойды. Күлкі имансыз деген рас па? деймін. Бір өзт қасқыра қақпан қойып оған өзі түскенге күлкім келеді. Мүмкін осы інді мекен еткен қасқыр киелі шығар, бірақ қайдағы күлкі: Уақыт болса күн еңкейіп қалған. Кенет ол қалтасын сипалай отырып кішене бекіні ашты да асықпай қонышына салып кесе бастады. Мен қайсы етікке қарап тұрып ішім ашысада шыдап бақтым. Бірақ өңкігенмен басқа амал жоқ. Етіктің қонышын тілген Аліса аяғын босатып алды. Енді шегесімен қоса жұлып алған қақпанның тісінен етіктің табанын босатып алу керек. Бір аяғында етік, бір аяғы жалаңаш Алісаға қараудың өзі анышты. Бірақ не істерің күн болса батуға таяу. Қалай да ауылға жету керек. Еркіндікке шыққан соң Аліса қақпанның мык темірін басып да асықпай аяғын босатып алды. Екі арала етік жарамсыз болып қалды. Ол оған сәскен жоқ. Аяғына қайта киді де қоғаммен таныммен шаңды байлап тастады. Осылай ілбеген қалпы екеуіміз ауылға бет алдық. Күн кеш болып қалған. Оқиға есіме түссе қазірге дейін күлемін.

Ерлан ЖЫҚЫЯЙДАРҰЛЫ.

Жарамсыз деп танылсын

\*\*\* Утерьянные документы ИП "Камалов" иностранной бланк разрешения Литва универсальные N928720 считать недействительными.

Камал ОРМАНТАЕВТЫҢ қайтыс болуына байланысты отбасы мен жақындарына қайтысына ортақтаса отырып көңіл айтады.

«Айғақ» республикалық газеті мен «Айғақ» телеарнасының ұжымы «Айғақ» телеарнасының ұжымы «ПетроҚазақстан Ойл Продактс» ЖШС башшылығы және ұжымы «ПКОП» ЖШС дамуы және коммерция жөніндегі вице-президенті Кесікбаев Ерлан Жахатұлына анасы **Ғалия ҚҰРМАНОВАНЫҢ** қайтыс болуына байланысты қайғыра көңіл айтады.

Қазақстан Республикасы  
Телерадиокомпаниясы

# АЙҒАҚ

Республика Казахстан  
Телерадиокомпания

160000, Қазақстан Республикасы,  
Шымкент қ., Ғ.Ильяев к-сі, 29  
Тел: 8 (7252) 213-611, факс: 300-725.

«Айғақ» Телерадиокомпания»  
Жауапкершілігі шектеулі серіктестігі  
E-mail: aigak@mail.ru

БИН 021040005581  
KZ8894815KZT22031186  
БИК EURIKZKA  
\* Еуразиялық Банк \* АҚ

Шымкент қаласы

«19» 02 2025 г.

№ 34

## ЭФИРЛІК АНЫҚТАМА

2025 жылдың ақпан айының 18-19-ы күндері «Айғақ» телеарнасынан «ТОО «Зерде-Керамика» в соответствии с требованием Экологического Кодекса РК, проводит общественное слушание посредством открытых собраний на проект «Отчёт о возможных воздействиях» для завода по производству керамической плиты. Слушание будет проводиться 11-00 часов 9.04.2025г. в административном здании завода в г.Шымкент, Енбекшинский район, территория «Ондиристик», ул.Капал Батыра 116А.

С материалами по которой можно ознакомиться, выносимые на общественное слушание, а после и с опубликованным протоколом можно по интернет ресурсу Eсоportal.kz: - ЕЭП. Контактные телефоны эл. почта: - разработчик проекта: ТОО «Буровые системы» БИН 070140001182 тел.87771510355 Kairat6220@mail.ru по которым можно получить дополнительную информацию и копии документов по намечаемой деятельности; - ТОО «Зерде-Керамика»: г.Шымкент, территория Ондиристик, ул.Капал Батыра 116А, БИН:150340025283, тел.87478112305

«Зерде-Керамика» ЖШС, ҚР Экологиялық кодексінің талаптарына сәйкес Шымкент қ., Енбекші ауданы, «Өндіріс» аумағы, Капал батыр к-сі, 116А орналасқан керамикалық плита шығаратын зауытқа арналған «Ықтимал әсерлер туралы есеп» жобасына қоғамдық талқылау ашық жиналыстар арқылы өткізеді. Тыңдау 9.04.2025 ж. сағат 11-00-де Шымкент қаласы, Енбекші ауданы, "Өндіріс" аумағы, Капал Батыр көшесі, 116А зауттын әкімшілік ғимаратында өткізіледі.

Қоғамдық тыңдауға шығарылатын материалдармен танысуға болады, ал кейін және жарияланған хаттамамен интернет ресурс арқылы танысуға болады Eсоportal.kz: - ЕЭП.

Байланыс тел.пошта - жобаны әзірлеуші ЖШС «Буровые системы» БСН 070140001182, тел.87771510355 Kairat6220@mail.ru, жоспарланған іс-шараларға қосымша ақпарат алуға және құжаттардың көшірмелерін алуға болады; - «Зерде-Керамика» ЖШС, БСН: 150340025283; тел.: 87478112305. мәтіндегі хабарландыру екі тілде (қазақ, орыс) жүгіртпе жол арқылы берілгендігін растайды.

«Айғақ» Телерадиокомпаниясы  
Бас редакторы



Ұ.НАУШАБАЕВА

#### ОБЪЯВЛЕНИЕ

ТОО «Зерде-Керамика» в соответствии с требованием Экологического Кодекса РК, проводит общественное слушание посредством открытых собраний на проект «Отчёт о возможных воздействиях» для завода по производству керамической плитки. Слушание будет проводиться 11-00 часов 9.04.2025г. в административном здании завода в г.Шымкент, Енбекшинский район, территория «Ондиристик», ул.Капал Батыра 116А.

С материалами по которой можно ознакомиться, выносимые на общественное слушание, а после и с опубликованным протоколом можно по интернет ресурсу [Ecoportal.kz](http://Ecoportal.kz): - ЕЭП.

Контактные телефоны эл.почта:

- разработчик проекта: ТОО «Буровые системы» БИН 070140001182 тел.87771510355 [Kairat6220@mail.ru](mailto:Kairat6220@mail.ru) по которым можно получить дополнительную информацию и копии документов по намечаемой деятельности;
- ТОО «Зерде-Керамика»: г.Шымкент, территория Ондиристик, ул.Капал Батыра 116А, БИН:150340025283, тел.87478112305

#### ХАБАРЛАМА

«Зерде-Керамика» ЖШС, ҚР Экологиялық кодексінің талаптарына сәйкес Шымкент қ., Еңбекші ауданы, «Өндіріс» аумағы, Қапал батыр к-сі, 116А орналасқан керамикалық плитка шығаратын зауытқа арналған «Ықтимал әсерлер туралы есеп» жобасына қоғамдық талқылау ашық жиналыстар арқылы өткізеді.

Тыңдау 9.04.2025 ж. сағат 11-00-де Шымкент қаласы, Еңбекші ауданы, "Өндіріс" аумағы, Қапал Батыр көшесі, 116А зауыттың әкімшілік ғимаратында өткізіледі.

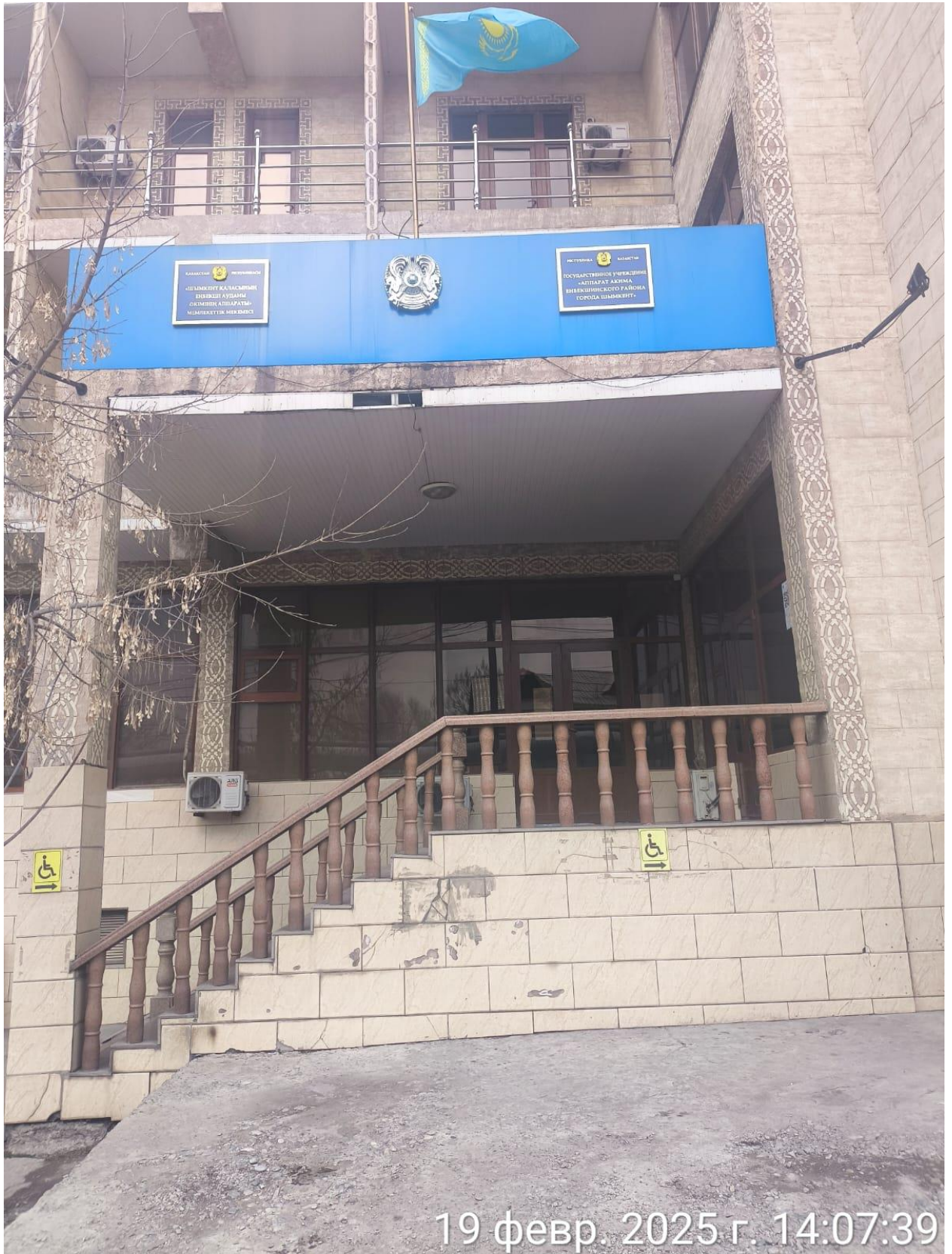
Қоғамдық тыңдауға шығарылатын материалдармен танысуға болады, ал кейін және жарияланған хаттамамен интернет ресурс арқылы танысуға болады [Ecoportal.kz](http://Ecoportal.kz): - ЕЭП.

Байланыс тел.пошта

- жобаны әзірлеуші ЖШС «Буровые системы» БИН 070140001182, тел.87771510355 [Kairat6220@mail.ru](mailto:Kairat6220@mail.ru), жоспарланған іс-шараларға қосымша ақпарат алуға және құжаттардың көшірмелерін алуға болады;
- «Зерде-Керамика» ЖШС, БИН: 150340025283; тел.: 87478112305

19 февр. 2025 г. 14:07:14





19 февр. 2025 г. 14:07:39

**ДОКЛАД  
к общественному слушанию**

Завод по производству керамогранитных плит ТОО «ЗЕРДЕ-Керамика» построен и запущен в эксплуатацию в 2010 году.

Сегодня продукция компании поставляется на рынки СНГ. Также у компании имеется более 40 дилеров в таких крупных городах как Астана, Алматы, Тараз, Актобе, Костанай и др.

ТОО «ЗЕРДЕ-Керамика» — единственный действующий современный завод в Республике Казахстан по производству керамогранитных плит.

Имеет филиал в Актобе. Площадь производственного объекта, расположенного в индустриальной зоне, составляет 15 гектаров. Завод производит 5 миллионов квадратных метров продукции в год.

ТОО «ЗЕРДЕ-Керамика» в г.Шымкент выпускает продукцию под торговой маркой «МК-Керамика».

Основная продукция завода — технический и глазурованный керамогранит. Для его производства используются только самые качественные огнеупорные глины, чистейший кварцевый песок, полевые шпаты и натуральные пигменты.

Уникальность завода заключается в полной автоматизации производственного процесса на современном оборудовании итальянской фирмы.

Согласно Экологическому Кодексу от 02 января 2021 года объект относится I категории (приложение 2, Раздел 1. Виды намечаемой деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I категории:

- 3.6. производство керамических изделий путем обжига, в частности кровельной черепицы, кирпича, огнеупорного кирпича, керамической плитки, каменной керамики или фарфора, с производственной мощностью, превышающей 75 тонн в сутки, и (или) с мощностью обжиговых печей, превышающей 4 м<sup>3</sup>, и плотностью садки на обжиговую печь, превышающей 300 кг/м<sup>3</sup>.

Основным видом деятельности ТОО «ЗЕРДЕ-Керамика» является выпуск керамогранитной плиты. На данный период производство керамогранитной плиты и технологический процесс производства, остался без изменения объёмом 6.5 млн.кв.м/год. 120- 135 т/сутки

Занимаемая площадь территории ТОО «ЗЕРДЕ-Керамика» составляет 14.9874га.

Территория завода по производству керамогранитных плит граничит:

- Севера – ул.Капал Батыра, производственные участки;
- Запада – территория индустриальной зоны «Ордабасы»;
- Восток – жилые дома;
- Юг – пустырь

Расстояние до ближайшего жилого населённого пункта от источников выброса с территории ТОО «ЗЕРДЕ-Керамика», составляет 300м в восточном направлении.

Особо охраняемые природные территории, объекты с повышенными требованиями к качеству атмосферного воздуха в районе расположения предприятия отсутствуют

Всё производственное технологическое оборудование завода изготовлены и установлены всемирно-известной Итальянской фирмой «Barbieri & tarossi GROUP». Также привезены с Италии и установлены 5 аспирационных установки по обеспыливанию. Четыре установки с сухим батарейным и рукавным фильтром. Одна установка с влажным фильтром скрубберного типа. КПД аспирационных установок 95% очистки.

На общественное слушание представлены следующие природоохранные, нормативные проекты:

- 1.Отчёт о возможных воздействиях;
- 2.План мероприятий по охране окружающей среды;
- 3.Программа управления отходами;
- 4.Программа производственного экологического контроля

В ходе инвентаризации выявлены 18 источников выброса из них: 13 организованных и

5 неорганизованных источников выброса, которые выбрасывают в атмосферный воздух 3.12399905 г/с, 34.626023676 т/год загрязняющих веществ, из них газообразные – 20.444351676 т/год; твёрдые – 14.181672 т/год.

В технологическом процессе производства завода выбросы токсичных, ядовитых или иных опасных веществ в атмосферу отсутствуют. Расчёты валовых выбросов рассчитаны на программном комплексе «ЭРА-Воздух».

Наименования загрязняющих веществ: Железо (II, III) оксид, марганец и его соединения, азота диоксид, азота оксид, углерод, углерод оксид, керосин, сера диоксид, сероводород, углеводороды предельные C12-19, взвешенные вещества, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния, пыль абразивная.

Сырьё для производства керамогранитных изделий делится на основное и вспомогательное. Основное сырьё определяет технологические свойства перерабатываемой массы, внешний вид и технические данные готового изделия. Вспомогательное – регулирует отдельные свойства исходных масс, способствует оптимизации технологических процессов.

#### **Основное:**

- Глина огнеупорная - придаёт керамограниту все необходимые керамические свойства. Потребление 40 872 т/год;

- Полевой шпат - является «плавнем» веществом, понижающим температуру спекания и источником образования стекловидной фазы. Потребление 61 311 т/год;

- Кварцевый песок - своеобразный «скелетирующий» компонент в структуре силикатного расплава, образующего при обжиге. Потребление 18 086 т/год.

#### **Вспомогательное:**

- пигменты - для окраски керамогранита.

Полевой шпат - доставляется из России железнодорожным путём, непосредственно на территорию предприятия. Железнодорожная эстакада, открытая площадка приёма сырья, расположена в 100 метрах от приёмного отделения производственного корпуса. Сырьё, после опорожнения с жд. вагонов, автопогрузчиком загружается в автосамосвал и доставляется в склад хранения сырья закрытый с 4-х сторон, расположенный в южной части производственного корпуса.

Глина, кварцевый песок – доставляется с территории Ленгер и Акжар завозятся автосамосвалами и выгружаются в склад хранения сырья.

Пигменты- на склад сырья поступают в герметических мешкотарах и бочках.

Все производственные участки предприятия расположены в одном монолитном модуле. Комплекс технологических сооружений предприятия включает в себя следующие производственные участки и технологические процессы:

- **приёмное отделение** производственного корпуса - складирование, хранение сырья, дозировка сырьевых материалов в 6 дозировочных бункерах.

Огнеупорную глину дозируют в соответствии с рецептом и обогащают от примесей. Каменистые компоненты (полевой шпат, кварцевый песок) дозируют в соответствии с рецептом и по ленточному транспортёру направляют в шаровую мельницу, куда также подаётся уже распушенная суспензия глинистых материалов, вода и электролит.

- **участок шаровой мельницы** - помол в 4 шаровых мельницах с уралитовыми (алюбит билья) шарами, позволяет придать основе для керамогранита необходимый уровень плотности и абсолютную однородность. Далее слив шликера в четыре заглубленные баки ёмкостью 300м<sup>3</sup> для резерва на 3 суток работы предприятия, с последующей подачей по пневматической линии подачи в участок распылительной сушки;

- **участок распылительной сушки** – на участке установлены двухскоростные мешалки – подготовка смеси /глина/, распылительная сушилка, силоса 20 баков.

Сутью этого этапа является обезвоживание шликера: тонкий поток керамогранитной массы подается в распылительную сушилку под очень высоким давлением. Во время этой процедуры получается особенный пресс-порошок, который затем поступает в силосы по модульным клапанам для вылеживания, которое в зависимости от типа керамогранита, длится от нескольких часов до нескольких дней;

- **участок технологической вышки** – где установлены: технологическая вышка, два формовочных пресса, горизонтальная пятислойная сушилка.

Из силосов вылеживания пресс-порошок и заготовочная масса в определенных пропорциях поступают в технологическую вышку, который очень тщательно перемешивает полученные ингредиенты. После этого полученный субстрат подается в стальную воронку, где происходит прессовка.

Гранулированный порошок засыпается в изостатические пресс-формы и уплотняется гидравлическим прессом. После чего давление краткосрочно сбрасывается для релаксации деформаций и удаления воздуха. Далее заготовка вторично прессуется под давлением 450-500 кг. на 1 кв.сантиметр.

Обязательным процессом является получасовая сушка заготовок керамогранита с целью доведения влажности до 0.5 %. Для этого используют горизонтальные пятислойные сушильные камеры.

После этого уже сформированная плитка поступает на конвейер для разгрузки и дальнейшей обработки.

- **участок обжига** - обжиг плиток в печи с роликовым подом при температуре до 1300 °С. При такой высокой температуре происходит спекание сырья и получается твёрдый, плотный материал с очень низким водопоглащением. Процесс обжига и спекания контролирует автоматика. На выходе печи, плитки автоматически загружаются в металлические стеллажи для остывания.

- **участок глазурирования** - декоративное покрытие плиток в двух независимых друг от друга линиях. На выходе линии глазурирования, плитки автоматически загружаются в роликовый бокс;

- **участок полировки** - шлифовка плиток производится в конвейерно-шлифовальном станке с применением большого количества воды, калибровка торцов плиток в кормовочно-фасовочном станке, упаковка и укладка в поддоны с последующей передачей в участок сортировки;

- **участок сортировки** – где производится контроль плоскости и размеров плиток в узле автоматического контроля, сортировка в узле штабелирования, упаковка готовых плиток в упаковочной машине;

- **механический участок** - одна электро-дуговая, один газо-сварочный аппараты, два сверлильных, один фрезерный и один токарный станки. Расход штучных электродов 480 кг/год, газовых баллонов 24 шт/год. Режим работы участка 2 часа в сутки;

- **аспирационные установки** - 4 установки с сухим фильтром очищения, 1 установка с влажным фильтром /скрубберного типа/.

Также в производственном модуле размешены технологическая лаборатория и помещение отдыха рабочих предприятия;

- **авто-заправочный участок** – одна надземная горизонтальная ёмкость объёмом 3м.куб для хранения дизельного топлива. Годовой расход диз.топлива 45 тонн для заправки спец.техники (автопогрузчик, экскаватор, самосвал);

- **административное здание** отдельно стоящее 2-х этажное строение, расположенный в западной части производственного модуля Отопление здания в осеннее зимний период производится котлом марки STS-1000. Котёл работает на природном газе. Годовой расход природного газа 15000 м<sup>3</sup>/год.

Процесс обжига, сушки в технологическом цикле изготовления керамической плитки производится на природном газе. Годовой расход природного газа 7200000 м<sup>3</sup>/год.

Выбросы от неорганизованных источников составляет 0.005 т/год от механического участка: одна электро-дуговая, один газо-сварочный аппараты, два сверлильных, один фрезерный и один токарный станки. Расход штучных электродов 480 кг/год, газовых баллонов 24 шт/год. Режим работы участка 1-2 часа в сутки.

Расчёты рассеивания приземных концентраций показал что по всем ингредиентам нет превышения ПДК.

Согласно «Плана мероприятий по охране окружающей среды» в целях рационального использования водных ресурсов, предприятием планируется:

- 1.В перспективе планируется очистка вод от производства и отвод в септик накопитель объёмом 30 м<sup>3</sup> для полива зелёных насаждений в весенне-летний период года;
2. Организация ливневых канализаций на полив зелёных насаждений
- 3.Также предприятием планируется посадка древесно-кустарниковых насаждений в объёме на 400 тыс.тенге.

**Теплоснабжение** – монолитного блочного модуля где установлены основные производственные участки и оборудования не предусмотрено. В отдельно стоящем административном здании отопление в осенне зимний период, производится котлом марки STS-1000. Котёл работает на природном газе. Годовой расход природного газа 15000 м<sup>3</sup>/год. Выбросы дымовых газов производится организованно через 1 дымовую трубу высотой 14,0 метров диаметром 0.15м. Годовой расход природного газа составляет – 50 тыс.м<sup>3</sup>/год.

**Водоснабжение** – для производственных нужд водоснабжение производится от собственной водозаборной скважины. Годовой расход воды 32850м<sup>3</sup>/год. На питьевые нужды вода привозная.

#### **Воздействие на водные ресурсы**

**Забор воды:** Водоснабжение производится от существующей водозаборной скважины завода.

При технологическом производстве керамогранитной плиты расходуется **32850 м.куб/год** воды. Готовые пищевые продукты, вода, чай, кофе для рабочих завода доставляется в бутилированных ёмкостях и устанавливаются в аппараты подачи воды. Все эти работы организует стороннее организация. Пищевые продукты и столовые приборы доставляются два раза в сутки в одноразовых контейнерах. Мытьё посуды на территории завода не производится.

**Водоотведение** - производится в канализационные сети индустриальной зоны «Ордабасы» расположенной рядом с заводом. Производственные сточные воды производится в бассейн накопитель и далее используется на полив зелёных насаждений.

**Электроснабжение** – осуществляется от существующих электрических сетей.

**Отходы** – бракованные керамические плиты образуются в незначительном количестве при шлифовке и глазурировании, объёмом 2-3 т/год и закупаются сторонними организациями и населением как некондиция по договорной цене. Плитки размером 1.0-0.4м нарезаются по желанию покупателей. Отходы частиц плит при резке и пыли уловленные в пылеуловителях проходят обратный процесс приготовления керамогранита. Отходы при металлообработке и сварке 0.82т/год передаются во вторчермет. Отходы от спец.автотранспорта: масляные фильтры 0.08т/год, шины отработанные 1.8т/год, аккумуляторы 0.9т/год, масло отработанное 0.2т/год, ветошь промасленная 0.15т/год передаются сторонним организациям на утилизацию. ТБО работников от 250 человек в объёме 18.75 т.год вывозится спец.предприятием. По всем отходам ведётся журнал учёта.

ВСЕГО отходов: 35.1032 т/год.

По сравнению с ранее разработанным проектом ПДВ в 2015 году, общий валовый выброс загрязняющих веществ по заводу, уменьшились на 0.004 т/год. В данном отчёте учтен новый источник выброса ЗВ, резервуар хранения и отпуска дизельного топлива в объёме 45 т/год. Также введено одна аспирационная установка с сухим батарейным фильтром. В итоге общий выброс пыли неорганической уменьшилось на 0.013 т/год.

Эксплуатация завода по производству керамических изделий оказывает комплексное воздействие на окружающую среду. Основные негативные последствия связаны с выбросами загрязняющих веществ в атмосферу, потреблением ресурсов (воды и энергии), образованием отходов. Однако благодаря применению систем газоочистки и пылеулавливания, а также регулярному мониторингу и экологическому контролю минимизированы негативные последствия для окружающей среды.

**Разработчик отчёта  
Директор ТОО  
«Буровые системы»**



**Абдуллаев К.Ш.**