

**Протокол общественных слушаний в форме открытых собраний по проекту отчета о
возможных воздействиях к проекту «Завод по производству металлопроката
ТОО «Гермес-Б.Е.»**

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: **Управление развития комфортной городской среды г.Шымкент**

2. Предмет общественных слушаний: Оценка воздействия на окружающую среду в отношении Проекта отчета о возможных воздействиях «Завод по производству металлопроката ТОО «Гермес-Б.Е.»

(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**

4. Местонахождение намечаемой деятельности: г.Шымкент, ул.Капал батыра, Индустриальная зона Ордабасы, участок №125, здание 116Б.

Координаты:

N42°16'25.8911" E69°43'37.5794"

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

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

(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 ""Гермес-Б.Е.""", БИН: 060640011314, +7(702)-739-00-62, germesizd_metal@mail.ru,

Юридический адрес: Республика Казахстан, Туркестанская область, Сайрамский район, село Аксу, улица Жибек Жолы, дом 74.

Фактический адрес: г.Шымкент, ул.Капал батыра, Индустриальная зона Ордабасы, участок №125, здание 116Б

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

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 «Градстройэкопроект». Г.Шымкент, мкр.Нурсат 202 кв 1, БИН: 100340018618, Уристанов Ержан ekologi07@mail.ru, тел+7 /702/ 732-22-77

(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): г.Шымкент, Енбекшинский район, ул. Капал батыра, территория Ондиристик, 116Б, административное здание, 26/11/2025

- время начала регистрации участников – 26/11/2025 в 09:30;

- время начала общественных слушаний – 26/11/2025 в 10:00

Также заинтересованная общественность подключалась в режиме онлайн, посредством видеоконференцсвязи на платформе ZOOM для видеоконференцсвязи:

<https://us04web.zoom.us/j/3839160480?pwd=0dkal5lVE4WhGgEEEni8n5fKY7Rk7D.1&omn=73795281627>

Идентификатор конференции: 383 916 0480

Код доступа: zwC7F8

(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 **в Приложении 1.**

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний **в Приложении 2.**

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

1) на Едином экологическом портале:

№ регистрации: 25152017001 / Дата публикации: 24/10/2025

<https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings/PublicHearingDetail?hearingId=29239>

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

Управление развития комфортной городской среды г.Шымкент:

24 октября 2025

<https://www.gov.kz/memleket/entities/shymkent-tabigi-resurstar/press/article/details/216493?lang=ru>

(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 «Айғақ» № 43 от 22.10.25

(название, номер и дата публикации объявления в газете, с приложением сканированного объявления: сканированные титульная страница газеты и страница с объявлением о проведении общественных слушаний). **Прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний в Приложении 3.**

Телекомпания «Айғақ» № 85 от 22.10.25

(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). **Прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний в Приложении 4.**

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 объявление по адресу:

Аппарат акима Енбекшинского района, улица Толстого, 119

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний **в Приложении 5**

12. Решения участников общественных слушаний:

Единогласным решением принято избрать секретарем общественных слушаний Уристемова Ержана Бахитовича, представителя ТОО «Градстройэкопроект».

Проголосовали «за» - 15 человек; «против» – нет; «воздержались» – нет.

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

Единогласным решением утвержден регламент общественных слушаний:

- Регистрация участников общественных слушаний;
- Открытие общественных слушаний – в 10:00;
- Выступления докладчиков – предлагается не более 25 минут:

1. Приветственное слово представителя Управление развития комфортной городской среды г.Шымкент (Оралбеков Тимур).

2. Доклад Уристемова Ержана Бахитовича, представителя ТОО «Градстройэкопроект

- Обсуждение докладов предлагается – не более 10 минут;
- Подведение итогов общественных слушаний – 5 минут.

Проголосовали «за» - 15 человек; «против» – нет; «воздержались» – нет.

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

(о признании общественных слушаний несостоявшимися с указанием причин в соответствии с пунктом 23 настоящих Правил. Указать количество участников общественных слушаний «за», «против», «воздержались»)

Общественные слушания признаны состоявшимися

Проголосовали «за» - 15 человек; «против» – нет; «воздержались» – нет.

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Презентация на 16 слайдах в формате .pptx MS Power Point:

Уристемов Ержан Бахитович, руководитель ТОО «Градстройэкопроект

Оценка воздействия на окружающую среду

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

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

Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний. **в Приложении 6.**

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:

Отсутствует.

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

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

17. Председатель общественных слушаний:

Оралбеков Т.О.
Управление развития комфортной
городской среды г. Шымкент 27.11.2025г.

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

18. Секретарь общественных слушаний:

Уристеков Е. 27.11.2025г.

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

№	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	Тунгатарова Баян, Департамент экологии: На предприятии была проведена проверка, в соответствии с проверкой были высказаны замечания и рекомендации. Как эти замечания устранены?	Уристанов Ержан Бахитович, представитель ТОО «Градстройэкопроект: Мы полностью учли все указания и приняли необходимые меры по их устранению. В частности, по установке очистных сооружений мы установили новые системы, которые обеспечивают коэффициент полезного действия (КПД) на уровне 99%. И теперь отходящие от плавильных печей, проходя 99%-ную очистку, выбрасывается в атмосферу в незначительном количестве	Снятое замечание или предложение
2	Тунгатарова Баян, Департамент экологии: Какие мероприятия по озеленению проводятся или планируются проводить?	Уристанов Ержан Бахитович, представитель ТОО «Градстройэкопроект: На втором вопросе, касающемся озеленения, хочу отметить, что согласно новому проекту мы уже провели озеленение территории. Были высажены деревья. На следующий год планируется высаживание еще 250 деревьев. После окончательного утверждения нового ОВОСа будет разработан план мероприятий, который позволит нам дополнительные шаги по озеленению, согласно установленным рекомендациям и целям. Мы стремимся сделать нашу территорию еще более зеленой и комфортной для всех.	Снятое замечание или предложение
3	Тунгатарова Баян, Департамент экологии: Дождевые ливневые стоки куда деваются?	Уристанов Ержан Бахитович, представитель ТОО «Градстройэкопроект: Дождевые ливневые стоки собираются и попадают в бассейн, где вода циркулирует для охлаждения печей. Эта система эффективным образом справляется с задачей регулирования температуры, обеспечивая оптимальные условия для работы оборудования. Также дождевая вода может использоваться для полива зеленых насаждений.	Снятое замечание или предложение
4	Тунгатарова Баян, Департамент экологии: Очищаются ли дождевые стоки?	Уристанов Ержан Бахитович, представитель ТОО «Градстройэкопроект: Нет, очистки нет. Взвеси оседают естественным путем в бассейне. В дни, когда плавильные печи не работают, бассейн очищается от образовавшегося осадка	Снятое замечание или предложение

Приложения к протоколу общественных слушаний в форме открытых собраний по проекту отчета о возможных воздействиях к проекту Отчета о возможных воздействиях «Завод по производству металлопроката ТОО «Гермес-Б.Е.»

Приложение 1 к Протоколу общественных слушаний

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

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

исходящий номер: 25152017001, Дата: 20/10/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

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

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: г.Шымкент, Енбекшинский район

(территория воздействия, географические координаты участка)

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания:

Предмет общественных слушаний: Оценка воздействия на окружающую среду в отношении Проекта отчета о возможных воздействиях «Завод по производству металлопроката»

(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, ул. Капал батыра, территория Ондиристик, 116Б, административное здание, 26/11/2025 10:00

(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 км).

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

Айғақ; Айғақ

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

Акымат Енбекшинского района

(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.»

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

исходящий номер: 25152017001, Дата: 20/10/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25152017001, от 20/10/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Оценка воздействия на окружающую среду в отношении Проекта отчета о возможных воздействиях «Завод по производству металлопроката», в предлагаемую Вами 26/11/2025 10:00, г.Шымкент, Енбекшинский район, ул. Капал батыра, территория Ондиристик, 116Б, административное здание(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 "Термес-Б.Е." (БИН: 060640011314), +7(702)-739-00-62, gemesizd_metal@mail.ru,

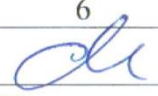

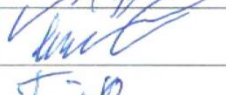
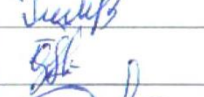

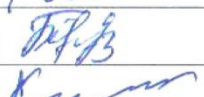
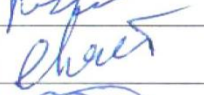
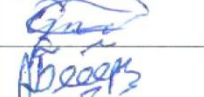
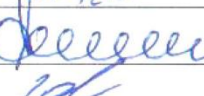


(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

Приложение 2 к Протоколу общественных слушаний

Регистрационный лист участников общественных слушаний

Регистрационный лист участников общественных слушаний в отношении Проекта отчета о возможных воздействиях

«ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ МЕТАЛЛОПРОКАТА ТОО «ГЕРМЕС Б.Е.»»

№пп	Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, государственного органа, Инициатора)	Контактный номер телефона	Формат участия (очно или посредством видеосвязи)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
	Оранбек Тимур	Коллектив ж.м.п. Б.Е. Гермес	870874857707	лично	
	Курбанбаева Р.Н.	Ев. сфера ж.м.п. ан.	87074857707	лично	
	Хакимов К.Р.	С. Саирам. ж.м. Саирам	87074857707		
	Изотова И.М.	Бадам - 2 -	8702684215		
	Турчунпашаев Д.Б.	Бадам - 2 -	87074857707		
	Жарылгаев Ш.О.	Саирам - Ал. Азия			
	Мухомов А.Д.	Мкоп (Мамыр)			
	Айткумбетов М.	С. Саирам. ж.м. РМЗ			
	Верданова М.	Ал. Каскаев ж.м. Майор	87087477660		
	Кодбаев С.О.	Ал. Мамыр ж.м. Майор			
	Айтбаев Б.	С. Бадам - 1 -	7753345078		
	Кузнецов С.В.	Саирам -			
	Бахматов А.К.	Саирам.			
	Ахмедов Д.Е.	Ж.м. Гермес	7056841115		
	Исмаилов Б.	Деп. ж.м. С. Саирам	8707321248	лично	

Приложение № 3 к Протоколу общественных слушаний

Объявление в средствах массовой информации (газета)

Президент Қасым-Жомарт Тоқаевтың тапсырмасы

АЗАМАТТАРДЫҢ ТҰРМЫС САПАСЫН ЖӘНЕ ЭКОНОМИКАЛЫҚ ЖАҒДАЙДЫ ЖАҚСARTУҒА БАҒЫТТАЛҒАН ҮКІМЕТ ШАРАЛАРЫ

- АИ-92 маркалы бензин мен дизель отыны бағасын одан әрі көтеруге **МОРАТОРИЙ ЕНГІЗІЛЕДІ**
- КОММУНАЛДЫҚ ҚЫЗМЕТТЕР** тарифтерін көтеру тоқтатылады
- ШОБ ҮШІН** оңайлатылған салық режимі сақталды
- ЖАЛҒЫ ҮШІН** ипотекалық несие көлемі ұлғаяды
- АВТОНЕСИЕЛЕУ** бағдарламалары жалғасады

ҮКІМЕТ ҚАБЫЛДАҒАН ШАРАЛАР: ЖАНАР-ЖАҒАРМАЙ

БАҒАНЫ КӨТЕРУГЕ МОРАТОРИЙ ЕНГІЗІЛЕДІ

- АИ-92 маркалы бензин
- дизель отыны

Қадағалау – Энергетика министрлігіне, Басқару агенттігіне қорғау және даму агенттігіне сондай-ақ өңір әкімдіктеріне тапсырылды

Президент Қасым-Жомарт Тоқаевтың тапсырмасы **1**

ҮКІМЕТ ҚАБЫЛДАҒАН ШАРАЛАР: КОММУНАЛДЫҚ ҚЫЗМЕТТЕР ЖӘНЕ ӨМАТ

КОММУНАЛДЫҚ ҚЫЗМЕТТЕР:

- Коммуналдық қызметтер тарифтерін көтеру тоқтатылады
- Табиғи монополиялар субъектілерінің операциялық шығыстары оңтайландырылады

ӨМАТ:

- Әлеуметтік маңызы бар азық-түлік тауарлары бағасының өсуіне жол бермеу үшін тұрақтандыру қорларын қаржыландыру екі есе ұлғаяды
- Депдалдар мен сауда үстемелерін қадағалау күшейтіледі

Президент Қасым-Жомарт Тоқаевтың тапсырмасы **2**

ҮКІМЕТ ҚАБЫЛДАҒАН ШАРАЛАР: САЛЫҚТАР

ШОБ-қа арналған оңайлатылған декларация негізіндегі арнайы салық режимі сақталды

Тыйым салынған тізімде ТЕК 44 ҚЫЗМЕТ ТҮРІ БАР

2026 ЖЫЛҒЫ 1 ҚАҢТАРДАН бастап салықтық әкімшілендіру «таза парақтан» жүргізіледі:

- камералдық бақылау алынп тасталады
- есімшұлар мен айыппұлдар 2026 жылғы 1 қаңтарға дейін негізгі қарыз өтелген жағдайда жойылады
- белсенді емес салық төлеушілерді тарату жеңілдетілген тәртіппен жүзеге асырылады

Президент Қасым-Жомарт Тоқаевтың тапсырмасы **3**

6-бетте

ЖОЛ САЛАСЫ ҚАТЫСУШЫЛАРЫ ТЕГІН ОҚЫТЫЛАДЫ

www.aigak.kz

RESPYBLIKALYQ APTALYQ GAZET

АЙҒАК

Gazet Qazaqstan Jymalstika Akademiasynyn "Altyn Juldyz", Qazaqstan Jymalister odagynyn Turar RYSQULOV jáne Sattar ERYBAEV atyndağy sylyqtarynyn, "Altyn Jürek" sylyğynyn iegeri

№43 /sársenbi 22 qazan 2025 jyl

Шымкент мұнай өңдеу зауытына биыл 40 жыл толды.

«ПетроҚазақстан Ойл Продактс» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі – «ҚазМұнай-Газ» ұлттық компаниясының еншілес кәсіпорны – еліміздің энергетикалық қауіпсіздігі мен өндірістік әлеуетін арттыруда маңызды рөл атқарып келеді.

Мерейтойға орай зауытта салтанатты іс-шаралар ұйымдастырылып, оған Шымкент қаласының әкімі Рабит Сыздықбеков, ҚР Энергетика вице-министрі Бақытжан Лияс, «KAZENERGY» қауымдастығының төрағасы Болат Ақшолоақов, «Самұрық-Қазына» АҚ мен Қытай ұлттық мұнай-газ корпорациясының (CNPC) өкілдері, сондай-ақ сала ардагерлері қатысты.

Қонақтар кәсіпорынның негізгі нысандарын аралап, жасанды интеллектке негізделген сараптамалық жүйелер мен қауіпсіздік техникасы бағытындағы цифрлық жобалардың нәтижелерімен танысты.

Мерейтой аясында зауыт аумағындағы орталық аллеяда «ЛК-6У – зауыттың жүрегі» атты мемориалдық тас салтанатты түрде ашылды. Мұнай тамшысы түрінде бейнеленген екі метрлік

ӨНЕРКӘСІП АЛЫБЫНА – 40 ЖЫЛ



ШЫМКЕНТ МҰНАЙ ӨНДЕУ ЗАУЫТЫ - ЕЛ ЭКОНОМИКАСЫНЫҢ ТІРЕГІ

композиция зауыттың тарихына ерекше мән берген ардагерлер мен жұмысшыларға арналған. Ескерткіш авторлары – Қазақстан суретшілер одағының мүшелері, мүсіншілер Болат және Ерболат Құсайыновтар.

Кәсіпорынның даму жолын айғақтайтын тағы бір маңызды жоба – алғашқы тарихи мұражайдың ашылуы болды. Мұнда зауыттың 1972 жылы басталған құрылысы мен бүгінгі жетістіктерін қамтитын мұрағаттық материалдар

мен фотосуреттер қойылған. Интерактивті тақта арқылы келушілер зауыт тарихымен виртуалды түрде таныса алады.

ПҚОП ұжымы әлеуметтік жауапкершілікті де ұмыт қалдырған жоқ. Компанияның қолдауымен Бадам-1 тұрғын алабында жаңа жабық спорт кешені пайдалануға

берілді. Бір уақытта 100 балаға дейін қабылдай алатын бұл кешен қала тұрғындарына салауатты өмір салтын ұстануға мол мүмкіндік береді.

Мерейтой салтанатында «Еңбек. Жетістік. Болашақ» атты 320 беттік кітап пен зауыт тарихына арналған деректі фильмінің тұсаукесері өтті. Сондай-ақ, кәсіпорынның 150-ден астам қызметкері мен ардагерлері мемлекеттік және салалық наградалармен марапатталды.

Қырық жыл ішінде Шымкент мұнай өңдеу зауыты 180 миллион тоннадан астам мұнай өңдеп, ел экономикасына зор үлес қосты. Бүгінде өндіріс тиімділігі 88 пайызға, ал жеңіл мұнай өнімдерін шығару үлесі 82 пайызға жетті. Бұл – кәсіпорынның үздіксіз дамуы мен заманауи технологияларды бағыт енгізудің нәтижесі.

Ұлжан ҚАСЫМЖАНҚЫЗЫ

XXV ЖАЗҒЫ СУРДЛИМПИАДАҒА ҚАЗАҚСТАН АТЫНАН 79 СПОРТШЫ ҚАТЫСАДЫ

Қазақстанның ұлттық құрамасы XXV Жазғы Сурдлимпиадаға дайындықтың шешуші кезеңінде. Біздің сурдоспортшылар ел абыройын халықаралық аренада абыроймен қорғап келеді. Төуелсіздік жылдары ішінде Қазақстан спортшылары сегіз Сурдлимпиадада 42 медаль жеңіп алды, оның ішінде 8 алтын, 8 күміс және 26 қола медаль бар. Бұл жайында ҚР Ұлттық Сурдлимпиада комитетінің президенті Серік Сөнпиев ОКҚ алаңында өткен баспасөз конференциясында айтты.

«Сурдлимпиада – бұл күш пен сенімнің тіліне айналған ерекше кеңістік. Әрбір қимыл – ерік-жігердің, әрбір спорт – теңдікке жасалған қадамның көрінісі. Қазақстан бұл қозғалыстың ажырамас бөлігі ретінде спорт арқылы адамдарды біріктіріп, жаңа белестерге жетуге ұмтылуда. Бүгінгі Қазақстан – мүмкіндігі тең ел. Сурдлимпиада – біздің қоғамымыздың айнасы, онда еңбек, ерік және адамдық қадір-қасиет бағаланады. Біздің спортшылар ел намысын лайықты қорғап, Токиода жаңа жеңістерге жететініне сенімдімін», – деді спикер.

Ал, ҚР ТСМ Спорт және дене шынықтыру істері комитетінің басқарма басшысы М.Қасқырбаевтың айтуынша, биылғы додала ел намысын 79 спортшы қорғайды. Олар дзюдо, жеңіл атлетика, үстел теннис, жүзу және тазвонодо сынды спорт түрлерінен бағын сынайды.

«Айғақ»-ақпарат.

ҮКІМЕТ ҚАБЫЛДАҒАН ШАРАЛАР: ҚОЛЖЕТІМДІ БАСПАНА

Ипотекалық несие беру көлемі екі есеге – **500 МЛРД ТЕНГЕГЕ** дейін ұлғаяды

- «НҰРҒЫ» ЖӘНЕ «НҰРҒЫ-ЖҰМЫСКЕР» БАҒДАРЛАМАЛАРЫ ЖАЛҒАСАДЫ
- «ӨСКЕРІ БАСПАНА» БАҒДАРЛАМАСЫ ҚАЙТА ІСКЕ ҚОСЫЛАДЫ: ол жыл сайын кезінде жеті мың өскері қызметшінің отбасына пәтер сатып алуға мүмкіндік береді
- Құрылыс салушылар бағаны өзгертегі ұстап тұрады
- жергілікті материалдардың үлесін арттырады

Президент Қасым-Жомарт Тоқаевтың тапсырмасы **4**

ҮКІМЕТ ҚАБЫЛДАҒАН ШАРАЛАР: АВТОНЕСИЕЛЕР ЖӘНЕ ШОБ

Отандық автоөндірушілер мен екішіл деңгейлі банктар **АВТОНЕСИЕЛЕУ** бағдарламаларын жалғастырады

- Азаматтарға жеңіл автокөлік сатып алуға арналған **ЛИЗИНГ** тетігі енгізіледі
- «БӨЙТЕРЕК» ХОЛДИНГІ шағын және орта бизнесті қолдаудың қосымша шараларын ұсынады

Президент Қасым-Жомарт Тоқаевтың тапсырмасы **5**

5-бетте

АКАДЕМИК ТӨРЕГЕЛДІ ШАРМАНОВ 95 ЖАСТА

ХАБАРЛАНДЫРУ
«DEMEULI» ЖШС «Шымкент қаласы, Қаратау ауданы, Тасай» индустриялық аймағы мекенжайы бойынша астық мырыштау желісін орнату жобасы бойынша ІІ саянаты объектісін өсер етуге рұқсат алу үшін материалдар бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізеді. Тыңдау 2025 жылғы 26 қараша сағат 15:00-де өтеді, Шымкент қаласы, Қаратау ауданы, Тасай тұрғын алабы, 1092 учаскесі мекенжайы бойынша өтеді. сылта Zoom: <https://us04web.zoom.us/j/3839160480?pwd=OWk1SVlVZWhGdGEENi8nSjY7RkZlDk0mcm0=>
Конференция идентификаторы: 233 827 3093. Кіру коды: z8R7h1.
Өсер ету аумағы: 42x36°37'59"С, 69x73°00'46"В, 42x36°32'70"С, 69x72°55'86"В, 42x36°28'45"С, 69x73°03'08"В, 42x36°33'99"С, 69x73°07'68"В
Қоғамдық тыңдаулардың ұйымдастыруға жауапты жергілікті атқарушы орган, «Шымкент қаласының қалалық жайлы ортаны дамыту басқармасы» мемлекеттік мекемесі. Ескертулер мен ұсыныстар қабылдауға жергілікті атқарушы органның электрондық сайт мекенжайы <https://www.gov.kz/memleket/entities/shymkent-tabigi-resurstar?lang=ru> соңдай-ақ ресми сайт <https://ndbecology.gov.kz/>, электрондық пошта: g.ermekbaeva@shymkent.gov.kz. жоба бойынша құжаттама <https://ndbecology.gov.kz/>. Жоюпарланған қызмет бастамасының деректемелері мен байланыс деректері:
«DEMEULI» ЖШС. Занды мекенжайы: Шымкент қ., Қаратау ауданы, Тасай тұрғын алабы, 266/1 ғимараты, БСН: 131240010518. Құжаттама ны өзірлеудің атауы және байланыс деректері: «ЕСО ЗНОЛ ЗНОВА» ЖШС, БСН 171140023167, Занды мекенжайы: Шымкент қаласы, Нұрсат шағын ауданы, 77-үй, 7-көтер, Тел.: +7 (701) 571 3738, +7 (708) 586 8700.

ОБЪЯВЛЕНИЕ
ТОО «DEMEULI» проводит общественные слушания по материалам для получения Разрешения на воздействие для объекта II категории по проекту «Установка линии горячего цинкования по адресу: г.Шымкент, Каратауский район, индустриальная зона «Тасай»». Слушания состоятся 26 ноября 2025 г. в 15:00 по адресу г.Шымкент, Каратауский район, жилой массив Тасай, ул.1092, сылта Zoom: <https://us04web.zoom.us/j/3839160480?pwd=OWk1SVlVZWhGdGEENi8nSjY7RkZlDk0mcm0=>
Идентификатор конференции: 233 827 3093. Код доступа: z8R7h1.
Территория воздействия: 42x36°37'59"С, 69x73°00'46"В, 42x36°32'70"С, 69x72°55'86"В, 42x36°28'45"С, 69x73°03'08"В, 42x36°33'99"С, 69x73°07'68"В
Местный исполнительный орган общественной слушаний – ГУ «Управление развития комфортной городской среды города Шымкент»
Адрес электронной почты местного исполнительного органа, где принимаются замечания и предложения: https://www.gov.kz/memleket/entities/shymkent-tabigi-resurstar?lang=ru, так же официальный сайт <https://ndbecology.gov.kz/>, электронная почта: g.ermekbaeva@shymkent.gov.kz. Документация по проекту размещена на <https://ndbecology.gov.kz/>. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: ТОО «DEMEULI», Юр.адрес: г.Шымкент, Каратауский район, жилой массив Тасай, здание 266/1, БИН 131240010518. Наименование и контактные данные разработчика документации: ТОО «ЕСО ЗНОЛ ЗНОВА», БИН 171 140 023 167, Юр.адрес: г.Шымкент, мкр. Нұрсат, д.77, кв. 7, тел.: +7 (701) 5713738, +7 (708) 5868700.

ЭСКЕРИ БОРЫШЫН ӨТЕГЕН ТҮЛЕК ОФИЦЕР БОЛУДЫ МАҚСАТ ЕТЕДІ

Өскер қатарында абыроймен қызмет еткен Тас Нұр Төреханұлы бүгінде Мұхтар Әуезов атындағы Өңтүстік Қазақстан университетінің өскери кафедрасында білімін жалғастыруда, деп хабарлайды Шымкент гарнизонының баспасөз қызметі.
Тас Нұр Мерзімді өскери қызметін Приозерск қаласындағы Өуе шабуылына қарсы қорғаныс күштерінің өскери бөлімінде өтеді. Қызметін абыроймен аяқтаған соң, ол Қазақстан Республикасының Қорғаныс министрлігінің «Срочник 2.0» мемлекеттік бағдарламасының қатысушысы атанды. Бұл бағдарлама мерзімді өскери қызметін өтеген жастарды қолдауға бағытталған. Бағдарлама аясында Тас Нұр Қорғаныс министрлігінің грантына ие болып, М.Әуезов атындағы Өңтүстік Қазақстан университетінің филология факультетіне «Орыс тілі мен әдебиеті мұғалімі» мамандығы бойынша оқуға түсті.
Болашақ офицер болуға деген ниетпен Тас Нұр 2025 жылдың ақпан айында университет жаңылдағы өскери кафедраға түсуге шешім қабылдап, жекеті құжаттарын дайындауға кірісті. Маусым айында кәсіби-психологиялық және дене дайындығы сынақтарынан сәтті өтіп, өскери қызмет өткергенін ескерте отырып, грант иегері атанды.
Бүгінде ол «Жалпы өскери бөлімшелерді, бөлімдер мен құрамаларды жауынгерлік қолдану» мамандығы бойынша білім алып жатыр. Тас Нұр Төреханұлының арманы – болашақта офицер ретінде Отан алдындағы борышын жалғастыру.

Шымкент.

ЖОЛ САЛАСЫ ҚАТЫСУШЫЛАРЫ ТЕГІН ОҚЫТЫЛАДЫ

Жаңа стандарттар және Бірінші баз. «ҚазжолҒЗИ» жол саласы қатысушыларына тегін оқыту ұйымдастырады.
Биыл Қазақстанның автожол саласында ауқымды реформалар жүзеге асырылуда. Маңызды жаңалықтардың қатарында Жол-құрылыс материалдары мен жаңа технологиялардың бірінші базасын (гсmbase.qazjolgzi.kz) ҚР «Автомобиль жолдары туралы» Заңына сәйкес міндетті құралы ретінде бекіту, көпір құрылыстарын мониторингте ережелерін енгізу, жобалаудың заманауи өдістеріне көшу және мамандардың біліктілігіне қойылатын талаптардың күшейту қарастырылған.
Гсmbase.qazjolgzi.kz порталының заңнамада бекітілуі оған ресми мәртебе беріп, оны барлық жол саласы қатысушылары үшін міндетті етеді. Олардың қатарына мердігерлер, өнім берушілер, жобалаушылар, аккредиттелген зертханалар мен тех-

никалық қадағалау қызметтері кіреді. Бұл қадам жолдарды жобалау, салу және оларды күтіп-ұстау сапасы мен ашықтығын арттыруға бағытталған.
Осы өзгерістерді түсіндіру және саланың қатысушыларына оларды тәжірибеде қолдануға көмектесу мақсатында «ҚазжолҒЗИ» тегін вебинарлар мен кеңестер ұйымдастыруда. Оларға мердігерлік ұйымдар, техникалық қадағалау қызметтері, жобалау ұйымдары, аккредиттелген зертханалар, өнім берушілер және бейінді жобалық институттар қатысады. Кездесулердің мақсаты гсmbase.qazjolgzi.kz порталын сапалы толықтыру және оңтайландыру, жаңартылған нормативтік құжаттардың талаптарын түсіндіру, оларды қолданудың бірінші базасын қалыптастыру және саланың барлық қатысушылары арасында тіімді өзара іс-қимылды жолға қою.

Астана.

ХАБАРЛАНДЫРУ

«Гермес-Б.Е.» ЖШС ашық жиналыс нысанындағы қоғамдық тыңдаулардың өткізілуі туралы хабарлайды. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы: «Металл топтауы». Ықтимал өсерлері туралы есеп жобасына қатысты Қоршаған ортаға өсерді бағалау. Аумағына өсері тиіс мүмкін және аумағында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін өкімшілік-аумақтық бірліктердің тізімі - Шымкент қ. Қоғамдық тыңдаулар - 2025 жылғы 26 қараша сағат 10:00-де Шымкент қ. Капал батыр көш., Ордабасы, №125 учаскесі, 116Б ғим., өкімшілік ғимараты;
Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттармен, сондай-ақ, кейіннен жарияланған қоғамдық тыңдаулардың хаттамасымен қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның интернет-ресурсының парақшасына сілтеме арқылы: Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы ұлттық деректер банкі <https://ndbecology.gov.kz/> және облыстың жергілікті атқарушы органның ресми интернет-ресурсына сілтеме арқылы: «Шымкент қаласының жайлы қалалық ортаны дамыту басқармасы» ММ <https://www.gov.kz/memleket/entities/shymkent-tabigi-resurstar/activities/directions?lang=ru> тағы да болады.
Өтетін бейнеконференция байланыс үшін ZOOM платформасына сілтеме: <https://us04web.zoom.us/j/3839160480?pwd=OWk1SVlVZWhGdGEENi8nSjY7RkZlDk0mcm0=>
Конференция сөйкестендіргіші: 383 916 0480
Коды: zwC7F8
Бейнеленіп отырған қызметтің бастамашысы – «Гермес-Б.Е.» ЖШС, БИН 060640011314; 160800, РК, Түркістан облысы, Сайрам ауданы, Аксукент с.а., Аксу а., Жибек жолы көш., № 74 ғим.; Ашимов Бауыржан Ерғали ұлы, тел.8705-684-11-15; NADYA_B1988@MAIL.RU Ықтимал өсерлер туралы есепті өзірлеуші – «ГРАДСТРОЙЭКОПРОЕКТ» ЖШС, БСН 100340018618; Шымкент қ., Каратау, Нұрсат м.а., 2025, и.п. 1, ekologi07@mail.ru
Көзделіп отырған қызмет, өткізілетін қоғамдық тыңдаулар туралы хабарлама ақпаратты, сондай-ақ көзделіп отырған қызметке қатысты құжаттардың көшірмелерін ekologi07@mail.ru электрондық поштасы және +77027322277 телефон нөмірі арқылы алуда болады;
Жұртшылық пен мүдделі жұртшылық ықтимал өсерлер туралы есеп жобасына өз ескертулері мен ұсыныстарын жазбаша нысанда (қағаз немесе электрондық тасымалдағыштарда) облыстың қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның және облыстың жергілікті атқарушы органның электрондық поштасына және пошталық мекенжайына жібере алады:
«Шымкент қ. бойынша экология департаменті» РММ, пошталық мекенжайы: 160013, Шымкент қ., III Калдаяков көш. №12, эл. адрес: deshyt@mail.ru +7 (7252) 56-60-03. «Шымкент қаласының жайлы қалалық ортаны дамыту басқармасы» ММ, Шымкент, пр. Тауке хана даңғ., 6 ғим., 3 кабат, prirodab@mail.ru 8 (7252) 53-02-95

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ТОО «Гермес-Б.Е.» уведомляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания. Предметом общественных слушаний является Оценка воздействия на окружающую среду в отношении Проекта отчета о возможных воздействиях «Завод по производству металлопродукции». Список административно-территориальных единиц, на территории которых может быть оказано воздействие и на территории которых будут проводиться общественные слушания - г.Шымкент
Общественные слушания состоятся - 26.11.2025 г. в 10:00 по адресу: г.Шымкент, ул.Капал батыра, Индустриальная зона Ордабасы, участок №125, здание 116Б, административное здание.
Ознакомьтесь с документами, выносимыми на общественные слушания, а после и с опубликованным протоколом общественных слушаний можно по ссылке на страницу интернет-ресурса уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов <https://ndbecology.gov.kz/> и по ссылке на официальный интернет-ресурс местного исполнительного органа области: ГУ «Управление развития комфортной городской среды города Шымкент» <https://www.gov.kz/memleket/entities/shymkent-tabigi-resurstar/activities/directions?lang=ru>
Ссылка на платформу ZOOM для видеоконференции: <https://us04web.zoom.us/j/3839160480?pwd=OWk1SVlVZWhGdGEENi8nSjY7RkZlDk0mcm0=>
Идентификатор конференции: 383 916 0480
Код доступа: zwC7F8
Инициатор намечаемой деятельности – ТОО «Гермес-Б.Е.» БИН 060640011314, 160800, РК, Түркістанская область, Сайрамский район, Аксукентский с.о., с.Аксу, ул.Жибек жолы, здание № 74; Ашимов Бауыржан Ерғали ұлы, тел.8705-684-11-15; NADYA_B1988@MAIL.RU
Составитель отчета о возможных воздействиях – ТОО «ГРАДСТРОЙЭКОПРОЕКТ» БИН 100340018618; г. город Шымкент, район Каратау, микрорайон Нұрсат, дом 202, и.п. 1, +77027322277 ekologi07@mail.ru. Дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запроса копий документов, относящихся к намечаемой деятельности, можно получить по электронному адресу ekologi07@mail.ru и номеру телефона: +77027322277;
Общественность и заинтересованная общественность может направить свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях в письменной форме (на бумажных или электронных носителях) на электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и местного исполнительного органа области:
РГУ «Департамент экологии по г.Шымкенту», почтовый адрес: 160013, г. Шымкент, ул. III. Калдаякова №12, эл. адрес: deshyt@mail.ru +7 (7252) 56-60-03 ГУ «Управление развития комфортной городской среды города Шымкент» 160000 Республика Казахстан, г.Шымкент, проспект Тауке хана, здание 6, 3 этаж, prirodab@mail.ru 8 (7252) 53-02-95

ХАБАРЛАНДЫРУ

«QAZAQAZ AIMAQ» АҚ ШӨФ 2025 жылдың 28 қараша күні сағ 11:00 де, Шымкент қаласы, Туран ауданы, Темірлан трассасы, 20/2 ғимарат, мекенжайы бойынша 2026-2035 жылдарға QAZAQAZ AIMAQ» АҚ Шымкент өндірістік филиалына арналған Рұқсат етілген шығарындар нормативтерінің жобасы бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өтетіндігін хабарлайды. Жобалық құжаттама пакетімен ҰДБ сайтында және Шымкент қаласының қалалық жайлы ортаны дамыту басқармасы сайтында тағы да болады. Барлық ескертулер және (немесе) ұсыныстар ҰДБ сайтында, қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмейтін мерзімде қабылданады. Қоғамдық тыңдауға қатысу үшін <https://us05web.zoom.us/j/84939294287?pwd=Zz2M8nkTnRlPwQwGdH4iOrRtYAOIYU.AOIIYU> сілтемесі бойынша өтуі қажет. Конференция идентификаторы: 849 3929 4287. Кіру коды: Y4YVYN.
Қосымша ақпаратты knabuy@mail.ru электрондық мекенжайы бойынша және 8(701)5584927 телефоны арқылы алуда болады.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ШПФ АО «QAZAQAZ AIMAQ» сообщает, что, 28 ноября 2025 года, в 11 час.00 мин. по адресу: г.Шымкент, район Туран, Трасса Темірлановское, здание 20/2, состоится общественные слушания в форме открытого собрания по Проекту нормативов допустимых выбросов на 2026-2035 гг. для Шымкентского производственного филиала АО «QAZAQAZ AIMAQ». С пакетом проектной документации можно ознакомиться на сайте НБД СОС и ИП, а также на сайте ГУ «Управление развития комфортной городской среды города Шымкент». Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на сайте НБД СОС и ИП. Для онлайн подключения к общественным слушаниям необходимо пройти по ссылке: <https://us05web.zoom.us/j/84939294287?pwd=Zz2M8nkTnRlPwQwGdH4iOrRtYAOIYU.AOIIYU> Идентификатор конференции: 849 3929 4287. Код доступа: Y4YVYN.
Дополнительную информацию можно получить по электронному адресу knabuy@mail.ru и по телефону 8(701)5584927.

Приложение 4 к Протоколу общественных слушаний

Объявление в средствах массовой информации (телеканал)

ЭФИРЛІК АНЫҚТАМА

2025 жылдың қазан айының 21-22-і күндері «Айғақ» телеарнасынан ««Гермес-Б.Е.»» ЖШС ашық жиналыс нысанындағы қоғамдық тыңдаулардың өткізілуі туралы хабарлайды. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы: «Металл прокат зауыты». Ықтимал әсерлері туралы есеп жобасына қатысты Қоршаған ортаға әсерді бағалау.

Аумағына әсері тию мүмкін және аумағында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізімі - Шымкент қ.

Қоғамдық тыңдаулар

- 2025 жылғы 26 қарашада сағат 10:00-де Шымкент қ, Капал батыр көш., Ордабасы, №125 учаскесі, 116Б ғим., әкімшілік ғимараты;

Өтетін бейнеконференцбайланыс үшін ZOOM платформасына сілтеме:

<https://us04web.zoom.us/j/3839160480?pwd=0dkaI5IVE4WhGgEEEni8n5fKY7Rk7D.1&omn=73795281627>

Конференция сәйкестендіргіші: 383 916 0480 Коды: zwC7F8

Көзделіп отырған қызмет, өткізілетін қоғамдық тыңдаулар туралы қосымша ақпаратты, сондай-ақ көзделіп отырған қызметке қатысты құжаттардың көшірмелерін ekologi07@mail.ru электрондық поштасы және +77027322277 телефон нөмірі арқылы алуға болады;

ТОО «Гермес-Б.Е.» уведомляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания. Предметом общественных слушаний является Оценка воздействия на окружающую среду в отношении Проекта отчета о возможных воздействиях «Завод по производству металлопроката».

Список административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие и на территории которых будут проведены общественные слушания - г.Шымкент

Общественные слушания состоятся - 26.11.2025 г. в 10:00 по адресу: г.Шымкент, ул.Капал батыра, Индустриальная зона Ордабасы, участок №125, здание 116Б, административное здание. Ссылка на платформу ZOOM для видеоконференцсвязи:

<https://us04web.zoom.us/j/3839160480?pwd=0dkaI5IVE4WhGgEEEni8n5fKY7Rk7D.1&omn=73795281627> Идентификатор конференции: 383 916 0480 Код доступа: zwC7F8

Дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запроса копий документов, относящихся к намечаемой деятельности, можно получить по электронному адресу ekologi07@mail.ru и номеру телефона: +77027322277;» мәтініндегі хабарландыру екі тілде (қазақ, орыс) жүгіртпе жол арқылы берілгендігін растайды.

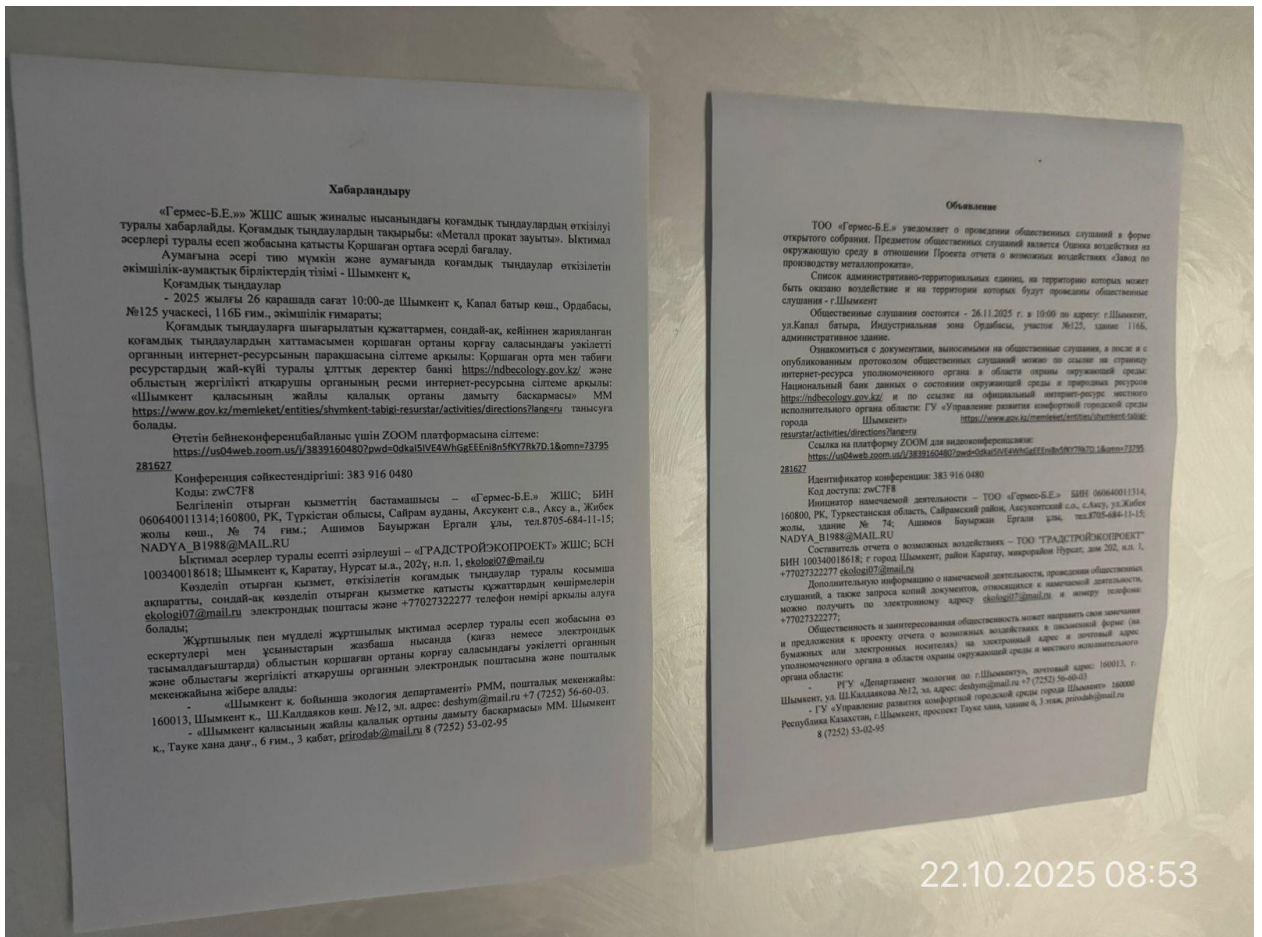
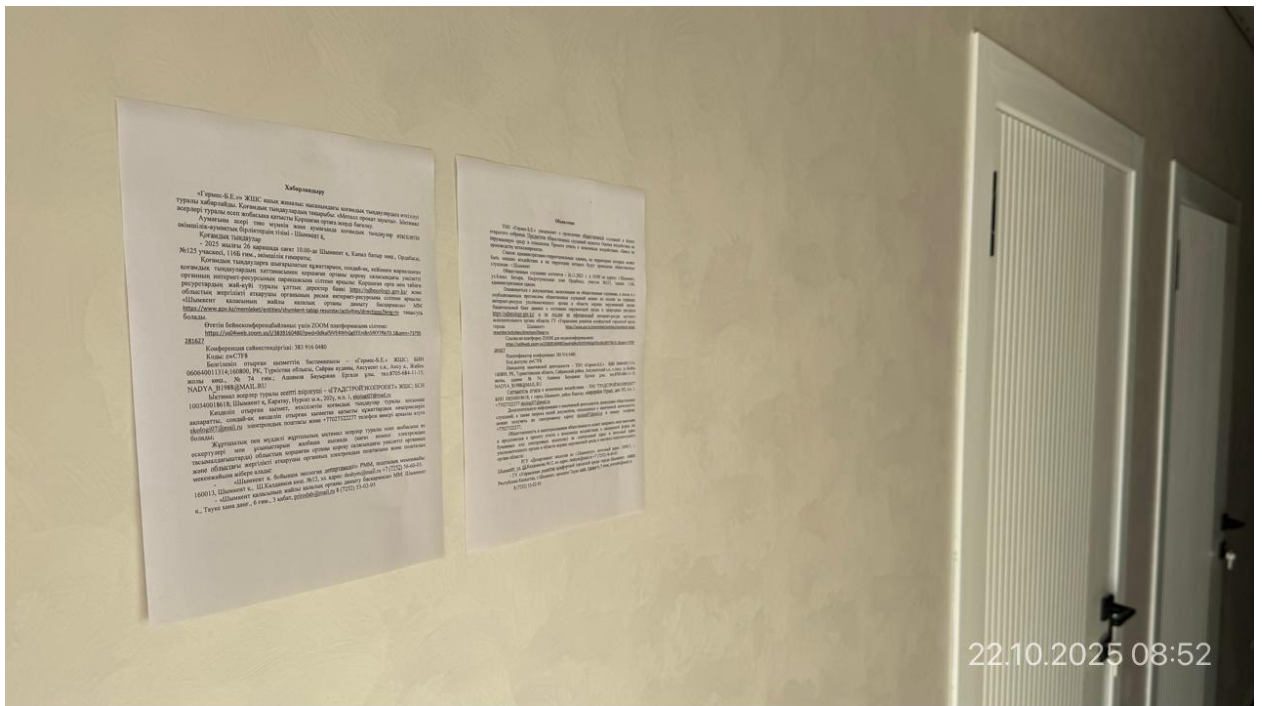
«Айғақ» Телерадиокомпаниясы»
Бас редакторы



Ұ.НАУШАБАЕВА

Приложение 5 к Протоколу общественных слушаний

**Фотоматериалы объявлений в местах, доступных для заинтересованной
общественности**



Приложение 6 к Протоколу общественных слушаний

Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания

Доклад к Проекту отчета о возможных воздействиях «Завод по производству металлопроката ТОО «Гермес Б.Е.»

Слайд 1. Обложка

Здравствуйте, уважаемые участники общественных слушаний!

Меня зовут...

Я представляю вам **Проект отчета о возможных воздействиях «Завод по производству металлопроката ТОО «Гермес Б.Е.»**.

Проект отчета о возможных воздействиях разработан в соответствии с Инструкцией по организации и проведению экологической оценки, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.

Слайд 2. Описание технологического процесса

Основной деятельностью объекта является производство металлопроката из вторичного сырья.

На момент разработки раздела, объект оборудован современными техническими средствами.

Завод по производству металлопроката находится по адресу г.Шымкент, ул. Капал батыра, территория Ондиристик 116Б.

Технологическая часть

Технологический процесс производства углеродистой и легированной стали из вторичного сырья, и получение стальных заготовок включает следующие стадии:

- прием вторичного сырья, подготовленного для переработки (нарезанного до оптимальных размеров);
- хранение подготовленного сырья;
- выплавка жидкой стали в индукционных тигельных печах емкостью 8 тонн. Цех оснащён восемью индукционными тигельными печами, из которых одновременно в работе находится максимально четыре печи.
- получение заготовок квадратного сечения на машине непрерывного литья сортовых заготовок;
- прокатка непрерывно-литой заготовки на технологической линии прокатного стана с получением товарной продукции для потребителя.

Слайд 3. Ситуационная карта

Климат города резко континентальный, с жарким засушливым летом и относительно холодной зимой.

На территории завода и прилегающей территории в радиусе 10 км, путей миграции и крупных ареалов обитания животных нет.

На территории, находящейся под воздействием проекта, нет каких-либо редких видов или исчезающих сообществ, требующих специальной защиты.

В соответствии с Экологическим категорированием, объект относится к объектам I категории.

В соответствии с Санитарной классификацией, объект относится к I классу опасности с санитарно-защитной зоной 1000 м. (пп.2, п.6, рзд.2, прил.1 СП №ҚР ДСМ-2 от 11 января 2022 года).

Воздействие на окружающую среду от реализации проекта будет происходить при эксплуатации на:

- атмосферный воздух;
- водные ресурсы;
- воздействие отходов;
- физические воздействия;

Слайд 4. Атмосферный воздух.

Основными источниками выделения загрязняющих веществ на период эксплуатации являются различные печи: Плавильные печи (всего 8 шт. в эксплуатации, из них одновременно в работе не более 4-х печей), машина непрерывного литья заготовок. Всего образуется 26 источников выбросов загрязняющих веществ, в том числе 10 организованных и 16 неорганизованных.

Слайд 5. Атмосферный воздух.

На период эксплуатации оценочные расчеты показали, что суммарный выброс вредных веществ в атмосферу составит 184,55 тонн в год.

Основными загрязняющими веществами будут являться выбросы от печей: взвешенные вещества 47,2% (87,462 т/год), пыль неорганическая с содержанием диоксида кремния больше 20% 34,4% (63,75 т/год) и углерода оксид 13,5% (25,859 т/год).

Проектом предусмотрена установка современного пылегазоочистного оборудования. Данное оборудование имеет высокий КПД (99%) и выбросы загрязняющих веществ не превышают уровней требований наилучших доступных техник (НДТ).

Слайд 6. Атмосферный воздух.

Подавляющий объем вредных веществ составят мало и умеренно опасные вещества (4-го и 3-го классов опасности) и ОБУВ, доля которых составляет 96,9%.

Слайд 7. Анализ результатов моделирования на период эксплуатации

На период эксплуатации, с учетом существующих источников максимальная приземная концентрация получилась по ингредиенту взвешенные частицы (2902):

- на границе СЗЗ концентрация составляет 0,547 ПДК. Источник, дающий наибольший вклад в уровень загрязнения атмосферы - источник №6003 (машина для изготовления прутков), его вклад составляет 84,1%.

- на границе жилья концентрация составляет 0,505. Источник, дающий наибольший вклад в уровень загрязнения атмосферы - источник №6003 (машина для изготовления прутков), его вклад составляет 84%.

То есть, для здоровья жителей прилегающей жилой зоны выбросы опасности не представляют.

Несмотря на то, что загрязнение атмосферного воздуха будет в пределах допустимых норм, проектом предусмотрен ряд мероприятий по снижению выбросов.

Слайд 8. Мероприятия на период эксплуатации

- Применение эффективных средств пылегазоулавливания – рукавные фильтры;
- Своевременное проведение планово-предупредительных ремонтов технологического оборудования;
- Ежедневная проверка герметичности аппаратов, емкостей. Своевременное устранение неполадок.

Далее рассмотрим воздействие на водные ресурсы.

Слайд 9. Водоснабжение и водоотведение на период строительства

В проекте предлагаются технологические решения, исключаяющие:

- нерациональное и неэкономное использование водных ресурсов;
- попадание загрязненных бытовых и производственных стоков в поверхностные и подземные воды.

Водоснабжение. Водоснабжение предусмотрено от существующих сетей водопровода.

- для хозяйственно-питьевых нужд. Всего – 408,8 м³/год

- полив зелёных насаждений, полив покрытых территорий – 17,1 м³/год.
- производственные нужды - 6144 м³/год

Производственное водоснабжение

Водное хозяйство организовано по принципу оборотного цикла. Охлаждающая вода, применяемая в системе рециркуляции охлаждения печей, после использования проходит обработку на станции водоподготовки и вновь направляется в систему оборотного водоснабжения. Это позволяет минимизировать водопотребление и исключить сброс загрязнённых сточных вод в окружающую среду. Вода используется для охлаждения индукционных печей. Для этих целей предусмотрена оборотная система водоснабжения с циркуляцией 24 м³/сут (или 6,144 тыс. м³/год). Система работает в замкнутом режиме, сброс сточных вод не осуществляется.

Имеются только эксплуатационные потери — 2,4 м³/сут (или 0,614 тыс. м³/год), которые восполняются периодическим доливом.

Водоотведение. Сброс хозяйственно-бытовых сточных вод предусматривается в городскую сеть канализации в объёме 408,8 м³/год.

Водоотведение по поливу зеленых насаждений и территории отсутствует, так как вода расходуется безвозвратно.

Слайд 10. Объемы образования отходов производства и потребления

Еще одним фактором негативного воздействия на окружающую среду являются отходы.

В процессе эксплуатации объекта образуются следующие виды отходов:

Опасные отходы

Отработанные масла

Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы

Соляная кислота

Неопасные отходы

Отходы электродов

Футеровка

Доменные шлаки

Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль от процессов совместного сжигания, за исключением упомянутых в 10 01 14

Смешанные коммунальные отходы

Смет с территории

Образуется 88,70385 т отходов, но основной объем этих отходов составляют неопасные отходы (94,1%).

Весь образующийся объем отходов будет передан на основе договоров в специализированные организации, имеющие разрешительные документы на их захоронение, переработку и утилизацию.

Слайд 11. Физические воздействия

И последний тип воздействия на окружающую среду – шумовое воздействие.

Оценочные расчеты шума на период эксплуатации показали, что уровень эквивалентного шума на границе жилья составляет 32 дБ (децибел) при допустимых 40 дБ (децибел). Так что на территории жилья уровень шума не критичен.

Слайд 12. Система мониторинга и ПЭК

На предприятии необходимо проводить производственный экологический контроль в соответствии с Программой ПЭК, которая будет разработана на этапе получения разрешения на воздействие.

Слайд 13. Оценка воздействия на социально-экономическую среду

Положительные стороны от реализации проекта:

- Создание рабочих мест.
- Увеличение налоговых отчислений в бюджет.
- Утилизация черного лома

Слайд 14. Оценка риска здоровью населения

Антропогенные нагрузки до определенного предела переносятся экосистемой и не ведут к нарушению экологического равновесия, благодаря способности экосистемы к саморегулированию и самовосстановлению. Поэтому, исходя из уровня существующей антропогенной нагрузки на компоненты окружающей среды, особенностей сложившейся экосистемы рассматриваемой территории объекта, можно сделать вывод о принципиальной допустимости реализации данного проекта.

Понимая экологический риск как вероятность нанесения экологического вреда, который в свою очередь может быть определен как любое ухудшение состояния окружающей среды, произошедшее вследствие негативного воздействия намечаемой деятельности, выполненный анализ позволяет сделать вывод о том, что при нормальном функционировании проектируемых объектов негативного воздействия на окружающую среду не будет.

Опасности для особо ценных природных комплексов (особо охраняемые объекты) в районе намечаемой деятельности нет.

Слайд 15. Заключение

Проведя анализ воздействий на окружающую среду выявлено, что воздействие проектируемого объекта происходит на:

- Атмосферный воздух и оценивается как умеренное воздействие;
- Водные среды - минимальное воздействие;
- Недра отсутствует, поскольку добычи полезных ископаемых нет;
- Земельные ресурсы – минимальное. Объект расположен на территории промышленной зоны, кроме того, предусмотрена гидроизоляция заглубленных сооружений. Это позволит минимизировать воздействие на земельные ресурсы.

Воздействие на флору и фауну незначительное, поскольку ареалы обитания животных и сообществ редких растений отсутствуют.

Таким образом, можно сказать, что воздействие будет ограничено рамками территории завода по производству металлоизделий, в пространственном масштабе оценивается как локальное, по величине воздействия достаточно низкое и находится в пределах допустимых нормативов.

Всем спасибо за внимание!

Доклад окончен.