

**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, Индустримальная 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](mailto: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, Индустримальная 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, Уристемов 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=OdkaI5IVE4WhGgEEEni8n5fKY7Rk7D.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-tabigiresurstar/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 телевидения 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 «Айғак» № 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 «Айғак» № 85 от 22.10.25

(название телевидения или радиоканала, дата объявления: электронный носитель с видео- и аудиозаписью объявления о проведении общественных слушаний на телевидении 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 представляющей 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.Д.  
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:

Уразметеков Е. 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 представляющей организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляющей 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?	Уристемов Ержан Бахитович, представитель ТОО «Градстройэкопроект: Мы полностью учли все указания и приняли необходимые меры по их устраниению. 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?	Уристемов 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?	Уристемов 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?	Уристемов 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**

Приложение 3.1.  
к Правилам проведения  
общественных слушаний

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

исходящий номер: 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)

Представляем перечень административно-территориальных единиц, на территории 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:  
Айғак; Айғак

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

Акимат Енбекшинского района

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

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференции 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.»

Приложение 3.  
к Правилам проведения  
общественных слушаний

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

исходящий номер: 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, gemesizl\_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.»»

Нопп	Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, государственного органа, Инициатора)	Контактный номер телефона	Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
	Орапбек Тимур Курбасбеков Р.Н. Хакимов Х.Р Цотрова Н.Н Тургумкашев. Д.Б Жарылдауз Е.О Аухаджанов А. Артыкуловичев М Бердышева Н. Кодбасев Сейит Айтбайев. Б. Күнкоров Сагиз. Бахмашов Акрам Ашиков Ф.Е Дилорхан б.	жошын тоңын 8708 Булған жошын болған 8708 Енд. сөреккеги жиң аны 87072804868 жеңе с.Сайран. 1п.Сайрану 87074857707 Бағадын-2. - 8702684225 Бағадын- 2 — 87074857707 Сайран-Ал.Азиз Мқоп Шемирек с. Сайран. 8п. РМЗ . Акыл Шемирек 87087477660 Ан. Шемирек шаңыр с.Бағадын-1- 7753345078 Сайран- Сайран. Акрам Ашиков Гермен 7056841115 Денсауров Ә.Салымжан 8707321248 + кес			

**Приложение № 3 к Протоколу общественных слушаний**

**Объявление в средствах массовой информации (газета)**

Президент Қасым-Жомарт  
Тоқаевтың тапсырымасы

## АЗАМАТТАРДЫҢ ТҮРМІС САПАСЫН ЖӘНЕ ЭКОНОМИКАЛЫК ЖАГДАЙДА ЖАКСАРТУҒА БАҒЫТТАЛҒАН ҮКИМЕТ ШАРАЛАРЫ

- AI-92 маркаларынан мөн дизель отыны бағасын одан арт көтеруге МОРАТОРИЙ ЕҢГІЗЛЕДІ
- КОММУНАЛДЫҚ ҚЫЗМЕТТЕР тарифтерін көтеру тоқтатылды
- ШОБ ҰШИН ондайлатылған салык режимі сақталды
- ХАЛЫҚ ҰШИН ипотекалық несие көлемін ұлғайды
- АВТОНЕСИЕЛЕУ бағдарламалары жалғасады

## ҮКИМЕТ ҚАБЫЛДАҒАН ШАРАЛАР: ЖАНАР-ЖАҒАРМАЙ

### БАҒАНЫ ҚӨТЕРУГЕ МОРАТОРИЙ ЕҢГІЗЛЕДІ

- AI-92 маркаларынан мөн дизель отыны бағасын одан арт көтеруге МОРАТОРИЙ ЕҢГІЗЛЕДІ

### ЖІММЕ-МЕН ҰЗДІКСІЗ КАМТАМАСЫ ЗЕТУ ҰШИН ҚАЖЕТТІ ШАРАЛАР ҚАБЫЛДАНАТЫН БОЛАДЫ

Кадагалу - Энергетика министрлігіне, Басекелестік корғау және дамыту агенттігіне сондай-ақ оңай екімдіктеріне тапсырылды

Президент Қасым-Жомарт  
Тоқаевтың тапсырымасы

## ҮКИМЕТ ҚАБЫЛДАҒАН ШАРАЛАР: КОММУНАЛДЫҚ ҚЫЗМЕТТЕР ЖӘНЕ ӘMAT

### КОММУНАЛДЫҚ ҚЫЗМЕТТЕР:

- Коммуналдық қызметтер тарифтерін көтеру тоқтатылды
- Табиғи монополиялар субъекттерінің операциялық, шығындырылышты

### ӘMAT:

- Әлеуметтік мәншік бар азық-түлік тауарлары бағасының есүсінен жол бернеу үшін тұрақтандыру корреспонденцияның екінші үтесінде
- Делдалдар мен сауда устемелерин қадағалу қүнештік

Президент Қасым-Жомарт  
Тоқаевтың тапсырымасы

## ҮКИМЕТ ҚАБЫЛДАҒАН ШАРАЛАР: САЛЫҚТАР

ШОБ-ка арналған ондайлатылған декларация негізіндегі арнаны салык режимі сақталады

Тыйын салынған тізімде  
**ТЕК 44 ҚЫЗМЕТ ТҮРІ БАР**

### 2026 ЖЫЛЫ 1 ҚАНТARDAN

бастал салынған әкімшіліндірү «таза парктаң» жүргізіледі:

- камералдық бақылау алынған тасталады
- есімпүндер мен айппұндар 2026 жылғы 1 сауірге дейін негізгі карыз етегелен жағдайлар жойылады
- белсенді емес салық төлеушілерді тарату жеріндегілікten тартилген жүзеге асырылады

Президент Қасым-Жомарт  
Тоқаевтың тапсырымасы

3

Президент Қасым-Жомарт  
Тоқаевтың тапсырымасы

3



www.algak.kz

RESPUBLIKALYQ APTALYQ GAZET

# АЙГАК

MEDIA

Gazet Qazaqstan Jymalistika Akademiasynuň "Altyn Jurdyz", Qazaqstan Jymalistler odaǵyngyr Tur RYSQULOV ýáne Settar ERÝBAEV atyndagy sylyqtarynyň, "Altyn Jürek" sylygynyň iegeri

Instagram YouTube Facebook Telegram

№43 /sársenbi/ 22 qazan 2025 jyl

## ӨНЕРКЕСІП АЛЫБЫНА – 40 ЖЫЛ



## ШЫМКЕНТ МҰНАЙ ӨНДЕУ ЗАУЫТЫ - ЕЛ ЭКОНОМИКАСЫНЫЦ ТІРЕГІ

композиция зауыттың тарихына ерекше мөн берген ардагерлер мен жұмышыларға арналған. Ескерткіш авторлары – Қазақстан суретшілер одағының мүшесілері болат жөн Ерболат Кусайыновтар.

Көсіпорының даму жолын айқтастын тағы бар манызды жоба – алғашқы тарихи мұражайдың ашылуы болды. Мұнда зауыттың 1972 жылғы басталған құрылышы мен бүтінгі жетістіктерін қамтитын мұраграттық материалдар

мен фотосуреттер койылған. Интерактивті такта арқылы келушілер зауыт тарихымен виртуалды турде таныса алады.

ПҚОП үкімінің әлеуметтік жауапкершилікте де үміт қалдыраған жоқ. Компаанияның қолдауымен Бағадам-1 тұрғын ала бында жаңа жабық спорт кешени пайдалануға

берілді. Бір уақытта 100 балага дейін қабылдай алатын бұл кешен кала тұрғындарына салаудаттың емір салтын тұстасуға мол мүмкіндік береді.

Мерейтой салтана-тында «Еңбек. Жетістік. Болашақ» атты 320 беттік кітап пен зауыт тарихына арналған деректі фильмнің тұсақкесері өтті. Сондай-ақ, көспорынның 150-деген астам қызыметкері мен ардагерлері мемлекеттік және салалық нағрадалармен марапатталды.

Қырық жыл ішінде Шымкент мұнай өндеу зауыты 180 миллион тоннадан астам мұнай өндеп, ел экономикасына зор үлес көтті. Бұгінде өндіріс тімділігі 88 пайызға, ал жеңіл мұнай өнімдерін шыгару үлес 82 пайызға жетті. Бұл – көспорынның үздікісі даму мен заманауи технологияларды батыл енгізуінің нәтижесі.

Улжан  
ҚАСЫМЖАНҚЫЗЫ.

## XXV ЖАЗФЫ СУРДЛИМПИАДА ҚАЗАҚСТАН АТЫНАН 79 СПОРТШЫ ҚАТЫСАДЫ

Қазақстанның үлттық құрамасы XXV Жазғы Сурдлимпиадада дайындықтын шешүші кезеңінде. Біздің сурдоспортшылар ел айрымнан халықаралық аренада айрымленген көртін. Төүелсіздік жылдары ішінде Қазақстан спортшылары серіз Сурдлимпиадада 42 медаль жеңіл алды, онци ішінде 8 алтын, 8 күміс және 26 кола медаль бар. Бул жылда НР Үлттік Сурдлимпиада комитетінің президенті Серік Сөлиен ОҚҚА алаңында өткізен баспасас конференциясында айты.

«Сурдлимпиада – бұл күш пен сенімнің тіліне айналған ерекше кеңістік. Әрбір күміс – ерік-жігердің, әрбір старт – тендікке жасалған қадамның көрінісі. Қазақстан – бұл қозғалыстың акырынамас болып ретінде спорт арқылы адамдардың біріктірін, жаңа белгестерге жетуге үмттылуда. Бүтінгі Қазақстан – мүмкіндігі тен ел. Сурдлимпиада – біздің қогамымыздың айнасы, онда еңбек, ерік жөн адамдық қадір-қасиет бағаланады. Біздің спортшылар ел наамының лайықты көртін, Токиода жаңа жеңістерге жететініне сенімдімін», – деді спикер.

Ал, КР ТСМ Спорт және дene шынықтыру істері комитеттің басқарма басшысы М.Қасқыраевтың айтуынша, биылғы додада ел наамының 79 спортшы көртін. Олар дзюдо, жерілік атлетика, үстел тенисі, жүзу жөнне таэквондо сынды спорт түрлерінен багын сынаиды.

«Айгак»-акпарат.

6-бетте



## ЖОЛ САЛАСЫ ҚАТЫСУШЫЛАРЫ ТЕГІН ҚОҚЫТЫЛАДЫ

5-бетте

## АКАДЕМИК ТОРЕГЕЛДІ ШАРМАНОВ 95 ЖАСТА



**Приложение 4 к Протоколу общественных слушаний**

**Объявление в средствах массовой информации (телеканал)**

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

«Айғақ» Телерадиокомпания  
Жауапкершілігі шектеулі серіктестірі  
E-mail: [aigak@mail.ru](mailto:aigak@mail.ru)

БИН 021040005581  
KZ8894815KZT22031186  
БИК EURIKZKA  
“Еуразиялық Банк” АҚ

«22 » 10 2025 г.

№85

Шымкент қаласы

## ЭФИРЛІК АНЫҚТАМА

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

Аумағына әсері тиу мүмкін және аумағында қоғамдық тыңдаулар өткізілетін әкімшілік-аумактық бірліктердің тізімі - Шымкент қ,

Қоғамдық тыңдаулар

- 2025 жылғы 26 карашада сағат 10:00-де Шымкент қ, Капал батыр көш., Ордабасы, №125 участекі, 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](mailto: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](mailto:ekologi07@mail.ru) и номеру телефона: +77027322277;» мәтініндегі хабарландыру еki тілде (казак, орыс) жүгіртпе жол арқылы берілгендейін растайды.

«Айғақ» Телерадиокомпаниясы

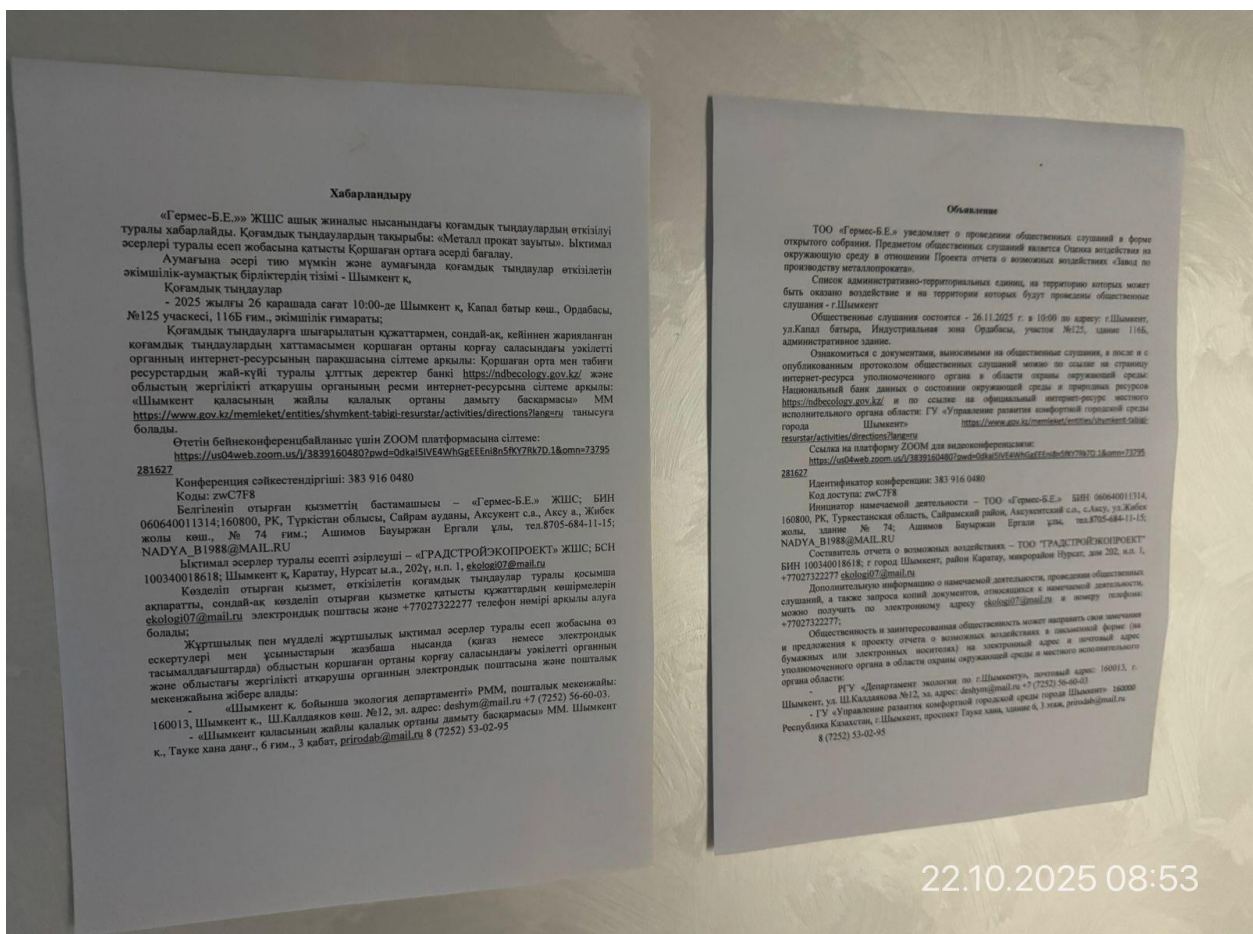
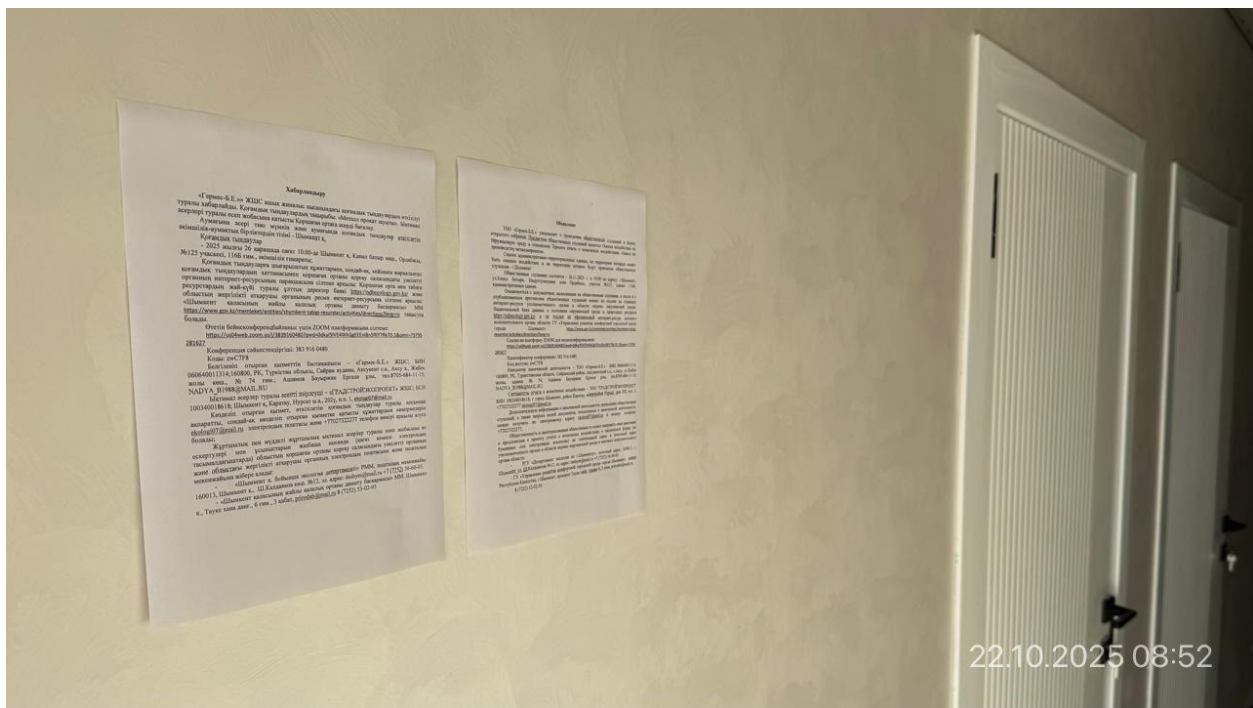
Бас редакторы



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 оснащен 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 №КР 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, исключающие:

- 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 хозяйствственно-питьевых нужд. Всего – 408,8 м<sup>3</sup>/год

- полив зелёных насаждений, полив покрытых территорий – 17,1 м<sup>3</sup>/год.
- производственные нужды - 6144 м<sup>3</sup>/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 м<sup>3</sup>/сут (или 6,144 тыс. м<sup>3</sup>/год). Система работает в замкнутом режиме, сброс сточных вод не осуществляется.

Имеются только эксплуатационные потери — 2,4 м<sup>3</sup>/сут (или 0,614 тыс. м<sup>3</sup>/год), которые восполняются периодическим доливом.

**Водоотведение.** Сброс хозяйствственно-бытовых сточных вод предусматривается в городскую сеть канализации в объёме 408,8 м<sup>3</sup>/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 некритичен.

### **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.