

Протокол общественных слушаний в форме открытого собрания

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Ұлытау».

2. Предмет общественных слушаний:

«Отчет о возможных воздействиях ТОО «Kazakhmys Smelting (Казахмыс Смэлтинг)» «Жезказганский медеплавильный завод» Строительство нового серноокислотного цеха».

3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), в адрес которого направлены документы, выносимые на общественные слушания.

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Ұлытау. РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» Министерства экологии и природных ресурсов природопользования области Ұлытау».

4. Местонахождение намечаемой деятельности:

Жезказганский медеплавильный завод ТОО «Kazakhmys Smelting (Казахмыс Смэлтинг)» расположен на одной промплощадке в промышленной зоне г. Жезказган, промышленная зона, здание 296, область Ұлытау.

Географические координаты территории участка намечаемой деятельности

№ точек	Координаты	
	N	E
T.1	47°46'47,66"	67°43'30,80"
T.2	47°46'25,16"	67°43'41,65"
T.3	47°46'26,88"	67°43'57,98"
T.4	47°46'20,99"	67°44'00,77"
T.5	47°46'08,03"	67°42'49,67"
T.6	47°46'16,56"	67°42'47,68"
T.7	47°46'19,75"	67°43'01,80"
T.8	47°46'36,18"	67°42'56,18"
T.9	47°46'41,86"	67°43'22,63"

5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности:

Территория Жезказганского медеплавильного завода ТОО «Kazakhmys Smelting (Казахмыс Смэлтинг)».

6. Реквизиты и контактные данные Инициатора:

ТОО «Kazakhmys Smelting (Казахмыс Смэлтинг)», Республика Казахстан, 100600, область Ұлытау, г. Жезказган, Промышленная зона, здание 296, БИИН/ИИН 110440001807, e-mail: erbol.sazanbaev@kazakhmys.kz 8-777-234-54-38.

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 «ЦентрЭКОпроект», Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск, ул.Потанина,12, БИН 090440015246, тел: 8 (7232) 76-82-15; 76-82-76 (факс); e-mail: centrecoproekt@mail.ru; centrecoproekt@mail.kz

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний:

время начала регистрации участников в 9:45 часов 19.03.2025 г.

время начала общественных слушаний в 10:00 часов 19.03.2025 г.

время окончания общественных слушаний в 11:00 часов 19.03.2025 г.

Место проведения слушаний: область Ұлытау, г. Жезказган, ул. Сатпаева 1/5, конференц зал «Khan Ordasy».

9. Копия письма-запроса от Инициатора 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.

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

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

1) на Едином экологическом портале;

Документация по проекту размещена на ЕЭП <https://ecoportal.kz/> дата публикации: 05.02.2025 г.

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

На сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/ulytau-upr?lang=ru> в разделе «Общественные слушания» дата публикации: 05.02.2025 г.

3) в средствах массовой информации:

Информационно-аналитическая газета области Ұлытау «Жезказганский вестник» от 05.02.2025 г. №8 (646).

Эфирная справка №019 от 03.02.2025 г. в рубрике «видеозаставка с озвучиванием» в эфире телеканала «ULYTAU» 3 февраля 2025 года.

4) На досках объявлений:

1) Доска объявлений на территории Жезказганского медеплавильного завода ТОО «Kazakhmys Smelting (Казахмыс Смэлтинг)».

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Решения участников общественных слушаний:

Секретарём общественных слушаний единогласно был (-а) выбран (-

а) Аманова Ғ.С.

(о выборе секретаря. Указать количество участников общественных слушаний "за" 30, "против" 0, "воздержались" 0)

Участники общественных слушаний единогласно утвердили регламент

(об утверждении регламента. Указать количество участников общественных слушаний "за" 30 "против" 0, "воздержались" 0)

Общественные слушания считаются состоявшимися в связи с присутствием заинтересованной общественности

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

ТОО «ЦентрЭКОпроект» директор – Мигдальник Л.В.

Тема доклада: «Отчет о возможных воздействиях ТОО «Kazakhmys Smelting (Казахмыс Смэлтинг)» «Жезказганский медеплавильный завод» Строительство нового сернокислотного цеха». Количество страниц: 11; слайды 19, файлы, чертежи, плакаты, – отсутствуют.

Текст доклада по документам, выносимым на общественные слушания, прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний, и содержит все замечания и предложения, заинтересованных государственных органов и общественности, в ходе проведения общественных слушаний.

Сводная таблица прилагается к протоколу общественных слушаний.

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

Предложения отсутствуют.

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

17. Председатель общественных слушаний:

Аронов А.А. зам акима города
Жезказгана

подпись

«19» наурыз 2025 г.

18. Секретарь общественных слушаний:

Аменова Л.С. секретарь (по итогам) / секретарь ООС (ар)

подпись

«19» наурыз 2025 г.

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

исходящий номер: 25122162001, Дата: 21/01/2025

(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:

(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: Подключение к видеосвязи :

<https://us04web.zoom.us/j/72125334178?pwd=dUbnNra3Rg7AtixmCQhKj7rQo56soE.1> Идентификатор конференции 721 2533 4178
Код доступа 7dUmlW

Предмет общественных слушаний: ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ ТОО «Kazakhstan Smelting (Казахмыс Смэлтинг)» «Жезказганский медеплавильный завод» Строительство нового сернокислотного цеха

(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: область Ұлытау, Жезказган Г.А., г.Жезказган, ул. Сарыарка 1/5, конференц зал «Khan Ordasy», 19/03/2025 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:

СМИ Жезказганский Вестник, телеканал "Улытау"

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

Управление ЖМЗ, центральная проходная

(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 "KAZAKHMYS SMELTING (КАЗАХМЫС СМЭЛТИНГ)" (БИН: 110440001807), 8-710-366-2301, ALEKSEY.KU@KAZAKHMYS.KZ,

Составитель отчета о возможных воздействиях : ТОО "ЦентрЭКОпроект"

(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: 25122162001, Дата: 22/01/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25122162001, от 21/01/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ ТОО «Kazakhmys Smelting (Казахмыс Смэлтинг)» «Жезказганский медеплавильный завод» Строительство нового серноокислотного цеха, в предлагаемую Вами 19/03/2025 10:00, область Ұлытау, Жезказган Г.А., г. Жезказган, ул. Сарыарка 1/5, конференц зал «Khan Ordasy»(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».

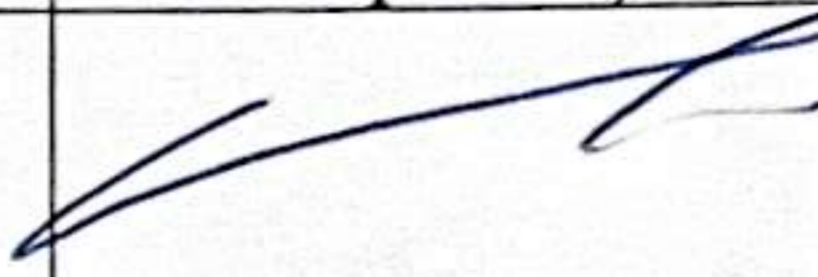



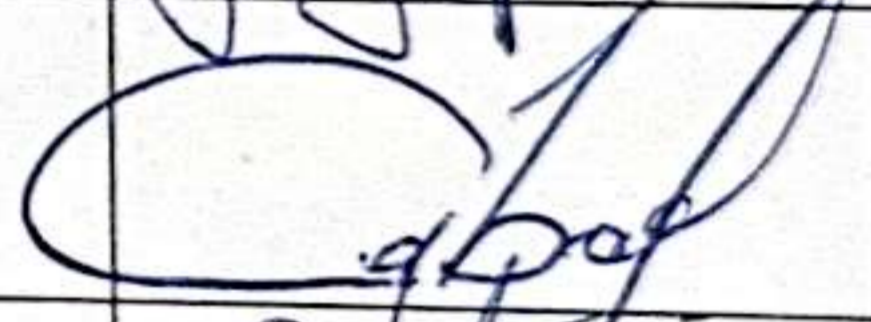


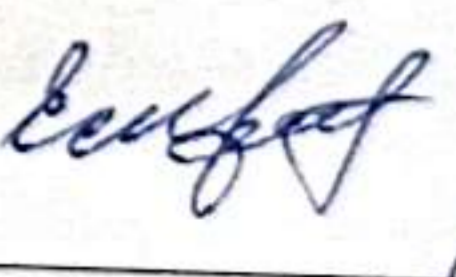
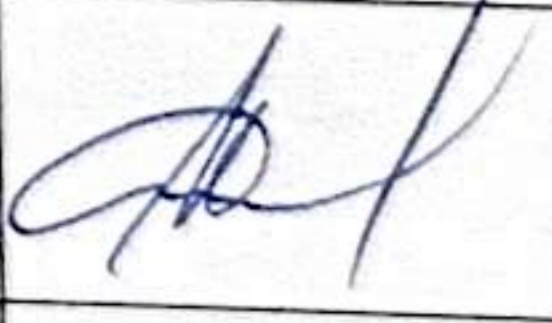
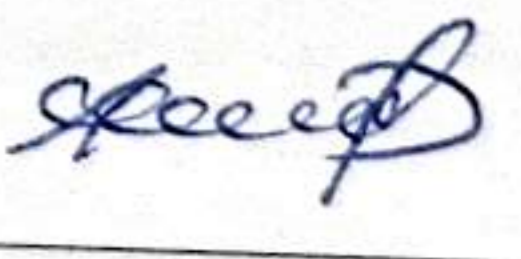
«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

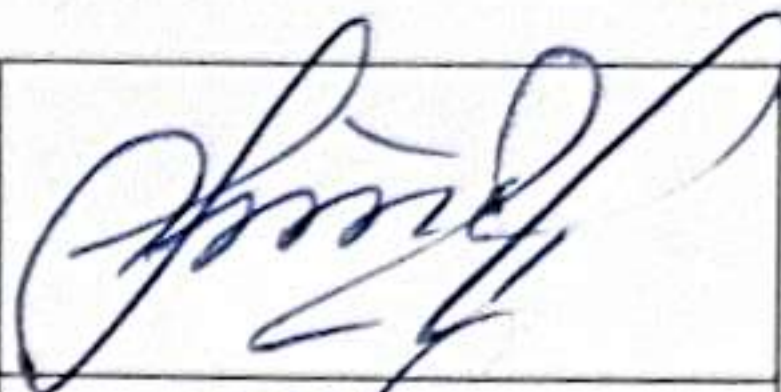




ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "KAZAKHMYYS SMELTING (КАЗАХМЫС СМЭЛТИНГ)" (БИН: 110440001807), 8-710-366-2301, ALEKSEY.KU@KAZAKHMYYS.KZ,

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО "ЦентрЭКОпроект"



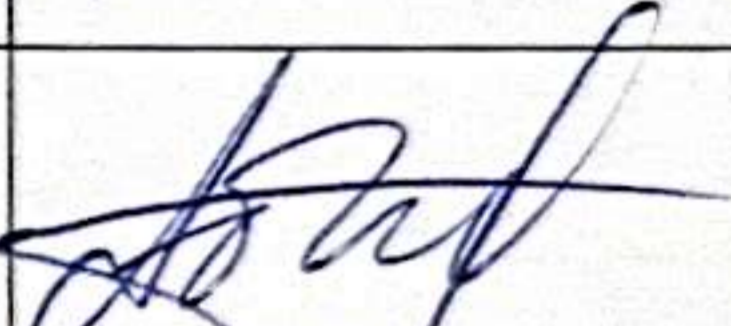
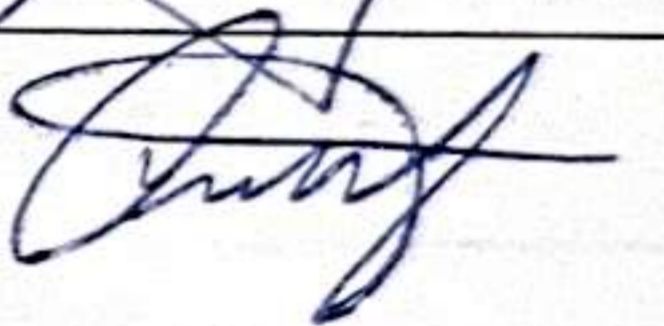
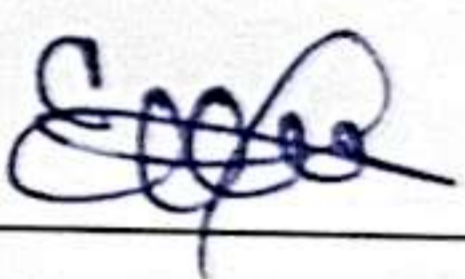


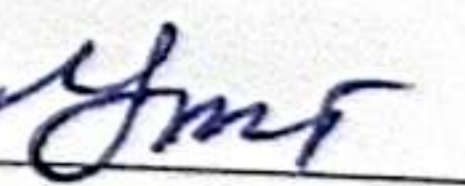

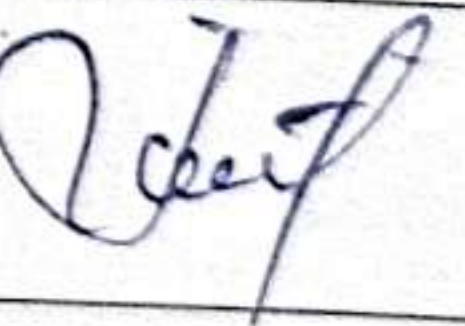
(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

Регистрационный лист участников общественных слушаний

№ п/п	Ф.И.О (при его наличии) участника	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Контактный номер телефона	Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	Мигранов А. В.	Директор ТОО "Центр экопроект" проектная компания Домладика руд.	87775353398	очно	
2	Гюбашева Ю.С.	инженер-эколог ТОО "Центр ЭКО проект"	87088164051	очно	
3	Исмаилов Б.М.	Житель, житель города	8703 680 9900	очно	
4	Абдурашимова Т.А.	Житель, житель города Жезказган	77762844954	очно	
5	Сабанбаев Е.К.	Эколог Житель г. Жезказган	87471456654	очно	
6	Кедейес Р.М.	инженер-эколог ТОО "Центр Экопроект"	87711781226	очно	
7	Цинг М.С.	инженер эколог ТОО "Центр Экопроект"	87028756502	очно	
8	Скашова З.Р.	Житель г. Жезказган	8-7479145480	очно	
9	Тондуката А.С.	Житель г. Жезказган	87005050157	очно	
10	Мухамбетов З.Т.	Житель г. Жезказган	87475150950	очно	

11	Байкыуров А.М.	житель города Меукарган	Р-705-504- 80-11	ОМО	
12	Васильева Ш.А.	житель города Меукарган	8444 5715520	ОМО	
13	Дюсекова Т.К.	житель города Меукарган	87779476486	ОМО	Dleit -
14	Маткенов Е.Е.	житель города Меукарган	87770575555	ОМО	
15	Хиль М.Н.	житель города Меукарган	87052505667	ОМО	
16	Арашев А.А.	представитель ОМО.	8701512-52.	ОМО	
17					
18					
19					
20					
21					
22					

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы

№ п/п	Қатысушының Т. А. Ә (бар болса)	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың өкілі, мемлекеттік органның, бастамашының)	Байланыс телефон нөмірі	Қатысу форматы (жеке немесе конференциялық байланыс арқылы)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)
1	Мамашев А. М	ӘСМЗ, ҰАИВТ	87052524028	02кө	
2	Жанзауров Г. Р	жители города Жезказган	7774843573	04кө	
3	Абсаляков А. Н	жители 1. Жезказган	87071974336	07кө.	
4	Серидбаев З. А	жители 2. Жезказган	87477557632	07кө	
5	Ширбаев Е. А.	жители 2. Жезказган	87074449644	05кө	
6	Мамашова М. А	жители 2. Жезказган	87770507748	07кө	
7	Нурмаев А. Н	жители 1. Жезказган	87001282030	07кө	
8	Нурмухамедов Р. А	жители 2. Жезказган	87058681706	07кө	
9	Мамашев Д. А	ОСҰ ӘСМЗ 2. Жезказган	87759337878	07кө	
10	Мамашев А. А	жители 1. Жезказган ӘСМЗ	87052376075	07кө	

11	Стародубова Н.В.	житель города Жезказган	87774851516	ОМО	Макс
12	Астанава Л.С.	житель города Жезказган	87448572409	ОМО	Сул
13	Алимова Л.С.	житель города Жезказган	87773281848	ОМО	Сул
14	Арапов А.А.	представитель МЧО.	8701157-52-52	ОМО	Сул
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					



Наш сайт: <https://news20.kz/>

ЖЕЗКАЗГАНСКИЙ ЕСТИЖИК 12+

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА ОБЛАСТИ ЎЛЫТАУ № 8 (646). Среда, 5 февраля 2025 года.

РАЗВИТИЕ СПОРТА

В ОБЛАСТИ ЎЛЫТАУ ОТКРЫТА КРУПНЕЙШАЯ В СТРАНЕ ШАХМАТНАЯ АКАДЕМИЯ



1 февраля произошло значительное для Жезказгана событие – торжественное открытие филиала шахматной академии пятикратной чемпионки мира, гроссмейстера Жансаи Абдумалик. Этот филиал – крупнейшая шахматная академия в стране. Общая площадь здания составляет 900 квадратных метров. Планируется, что здесь будут проходить обучение около 1000 юных шахматистов региона в возрасте от 5 до 18 лет.



2
СТР.

ВСТРЕЧА С АКСАКАЛАМИ

ЧТО НАС ЖДЕТ В 2025 ГОДУ?



2
СТР.

ГОД РАБОЧИХ ПРОФЕССИЙ

ВСТРЕЧА ПОКОЛЕНИЙ: РАЗГОВОР О БУДУЩЕМ



3
СТР.

80 ЛЕТ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЕ

ТЯЖЕЛЫЙШИЕ ИСПЫТАНИЯ ВОЕННЫХ ЛЕТ



4
СТР.

ЧТО НАС ЖДЕТ В 2025 ГОДУ?

30 декабря в городском акимате прошла встреча акима города Жезказгана Шайжанова Кайрата Абдуллаевича с аксакалами. На встрече обсуждали вопросы дальнейшего развития областного центра. Руководитель отдела экономики Б. Өмірзақова представила отчет о проделанной работе за 2024 год, а также озвучила перспективы развития в различных направлениях, таких как благоустройство улиц, ремонт дорог, освещение и так далее.



Из бюджета на развитие были утверждены трансферты в размере 8,8 млрд тенге. Они будут направлены на реализацию ряда проектов.

«Строительство газораспределительных сетей в селе Кенгир». Из республиканского бюджета и средств Национального фонда РК на этот проект выделили 1 млрд 250 млн тенге. Общая стоимость проекта составляет 1 696,5 млн тенге. Сроки реализации — 2025–2026 годы.

«Подключение магистральной теплотрассы к новому микрорайону в западной части города Жезказгана». Из средств Национального фонда выделили 1 млрд 851 млн тенге.

Также из областного бюджета были выделены средства на следующие проекты.

«Строительство многоквартирных жилых домов на проспекте Алашахана, 34С и 34Т» (90 квартир): 650 млн тенге, всего — 1,3 млрд тенге.

«Реконструкция очистных сооружений хозяйственно-бытовых вод (ХПОС)»: второй этап проекта — 2,4 млрд тенге; третий этап — 1 млрд тенге.

«Реконструкция и модернизация теплотрасс города Жезказгана»: второй этап — 1 млрд тенге.

Данные проблемы постепенно решаются, однако на это нужны время и средства.

В прошлом году было запущено 4 инвестиционных проекта на общую сумму 3,2 млрд тенге: «Гостиничный комплекс «Хан орда-сы», «Строительство асфальтобетонного завода», «Завод по производству минеральной добавки», «Птицефабрика по производству яиц». В будущем будет реализовано еще несколько инвестиционных проектов на общую сумму 12,2 млрд тенге.

Строительство геологического кластера ТОО «Kazakhstan Barlau» — объем инвестиций составит

1 млрд тенге. Проект будет основан на базе бывшей геологоразведочной компании «Жезказгангеология» и будет включать учебный корпус, аналитическую лабораторию, геологический музей, ремонтно-механический цех и зернохранилище, а также административно-бытовой корпус. Планируется создание 150 рабочих мест. Цель проекта — оптимизация и упрощение сложных процессов геологоразведки, привлечение местных и зарубежных ученых. Ожидаемая дата открытия — апрель 2025 года.

Проект по производству мясных продуктов из птицы крестьянского хозяйства «Ахтямов» — объем инвестиций составит 500 млн тенге. Ожидаемая дата открытия — июнь 2025 года.

Строительство текстильного производства (СИЗ) ТОО «Ulytau Industrial Company» — объем инвестиций составит 1 млрд тенге. Будет создано 15 рабочих мест. Ожидаемая дата открытия — март 2025 года.

Проект по производству изделий из гранита и завод по производству металлических конструкций ТОО «Самға» — объем инвестиций составит 500 млн тенге и 180 млн тенге соответственно. Ожидаемая дата открытия — март 2025 года.

Строительство ветровой электростанции мощностью 100 МВт ТОО «Мезгілдер күштері» — объем инвестиций составит 30 млрд тенге. Будет создано 20 рабочих мест. Ожидаемая дата открытия — июль текущего года.

Строительство склада для хранения картофеля и овощей на 10 тыс. тонн ТОО «Samadi A Group» — объем инвестиций составит 2 млрд тенге. Проект будет реализован в 9 квартале, рядом с гипермаркетом «Самеди». Открытие запланировано на сентябрь-октябрь текущего года.

Реконструкция универсаль-



ного рынка «Сарыарқа» — объем инвестиций составит 500 млн тенге. Будет создано 10 рабочих мест. Ожидаемая дата открытия — май-июнь 2025 года.

Гостиничный комплекс «Youage» — объем инвестиций составит 1 млрд тенге. Будет создано 20 рабочих мест. Ожидаемая дата открытия — июнь 2025 года.

Объем финансирования для транспортных услуг и автомобильных дорог составляет 4 млрд 426 млн тенге. В этом году планируется провести средний ремонт дорог на 14 городских улицах на сумму 4 млрд 55,8 млн тенге. В 2025 году из городского бюджета на работы на 10 улицах (9,011 км) выделили 1 млрд 9 млн тенге, из областного бюджета — 2 млрд тенге. В настоящее время проводятся процедуры государственных закупок.

Важно, что многие из этих проблем уже начинают решаться через программы благоустройства и инвестиционные проекты, однако для этого необходимы продолжительная работа и активное вовлечение общества в процесс улучшения городской жизни.

Для того, чтобы решить проблемы, были приглашены ветераны, которые в силу своего опыта могут направить и подсказать, как лучше решить ту или иную проблему, на что стоит обратить особое внимание, куда направить бюджет. Ведь именно старшее поколение с душой относится к своему городу и искренне хочет улучшения, развития и благоустройства.

Во время презентации аким города Шайжанов Кайрат Абдуллаевич активно высказывал свою позицию, а также слушал мнение приглашенных участников. На встрече присутствовали председатель Совета ветеранов области Улытау С.Кожамсейітов, руководитель управления энергетики и жилищно-коммунального хозяйства области Улытау А.Жандарбеков, руководитель управления строительства, архитектуры и градостроительства области Улытау Т.Бижанов, ветераны города, члены Совета матерей, заместитель акима города и руководители отделов.

ЯНА КВОН.

В ОБЛАСТИ ҰЛЫТАУ ОТКРЫТА КРУПНЕЙШАЯ В СТРАНЕ ШАХМАТНАЯ АКАДЕМИЯ



В церемонии открытия приняли участие министр туризма и спорта РК Ербол Мырзобасынов, аким области Улытау Дастан Рыспеков, председатель правления ТОО «Корпорация «Казакхмыс» Нурахмет Нуриев, советник президента Международной шахматной федерации (ФИДЕ) Берик Балгабаев.

«Рад встрече с вами в Улытау — колыбели нации. Искренне поздравляю всех с открытием академии. Глава государства уделяет особое внимание развитию спорта, благодаря чему наши спортсмены стабильно демонстрируют высокие результаты на международной арене. В Казахстане функционируют более 8000 шахматных клубов, а в шахматы играет свыше 270 тысяч детей. Жансая Абдумалик — международный гроссмейстер, добившаяся выдающихся успехов в шахматах. Помимо собственной спортивной карьеры, она активно развивает этот вид спорта среди молодежи, открывая новые возможности для юных шахматистов. Уверен, что такие академии будут готовить спортсменов, способных покорять мировые турниры», — отметил министр туризма и спорта Ербол Мырзобасынов.

Аким области Улытау Дастан Рыспеков в своем приветственном слове выразил уверенность, что и в нашем регионе появятся именитые шахматисты и чемпионы страны, которые будут представлять область Улытау как на республиканской, так и на мировой арене.

Стоит отметить, что шахматная академия в Жезказгане построена в рамках меморандума между корпорацией «Казакхмыс» и акиматом области Улытау. Этот проект демонстрирует важность сотрудничества бизнеса и государственных структур для развития спорта и образования в Казахстане.

«То, что Академия шахмат открылась именно здесь, в Жезказгане, а не в столичном городе или Алматы, свидетельствует о том, что руководителем корпорации «Казакхмыс» уделяется большое внимание социальной направленности своей деятельности», — отметил советник президента Международной шахматной федерации (ФИДЕ) Берик Балгабаев.

Академия оснащена всем необходимым для обучения детей этой древней игре: здесь обустроены прекрасные классы с новейшим оборудованием, зал для проведения турниров. А на цокольном этаже созданы все условия для болельщиков и журналистов: экраны, на которых видно, как проходит турнир, мягкие диваны и уютная атмосфера. Вся инфраструктура академии позволит будущим чемпионам получить качественное образование.

Академия шахмат основана в 2014 году в городе Алматы родителями Жансаи Абдумалик, Данияром и Алмой Ашировыми. Методика обучения в академии основана на многолетнем опыте Жансаи

Абдумалик, ее родителей, и направлена не только на развитие шахматных навыков, но и на воспитание личных качеств у учеников. Данияр и Алма Ашировы обобщили свой опыт в обучении и подготовке дочери, и решили помочь в постижении шахматного искусства казахстанским детям. С тех пор в стенах академии подготовлено немало замечательных шахматистов.

После торжественной церемонии открытия академии здесь состоялся первый международный командный детский турнир «KAZAKHMYST YOUTH TEAM CHESS CUP», в котором приняли участие более 100 юных шахматистов из Казахстана, России, Беларуси, Кыргызстана и Монголии. Девятнадцать команд состязались на право стать лучшими в этом турнире: «Московская комплексная спортивная школа олимпийского резерва «Восток»; «Белорусский республиканский центр олимпийской подготовки по шахматам»; сборная Кыргызстана из города Бишкека; команда «Монголия», город Улан-Батор; три команды из Алматы, представляющие три «Академии шахмат Жансаи Абдумалик»; «Центральный шахматный клуб Каисса», город Астана; «Шахматная школа SHATRAN», город Алматы; две команды «Центрального шахматного клуба», город Астана; «Честер Чесс Клуб», город Астана; «Байтерек-1», «Байтерек-2» и «Байтерек-3», город Астана; «Казыгурт-1», Туркестанская область; «Школа шахмат «Ход конем», город Астана; две команды из нашей области — «Улытау-1» и «Улытау-2».

По результатам соревнований были определены пять призовых мест.

Пятое место заняла команда «Московская комплексная спортивная школа олимпийского резерва «Восток».

Четвертое место — команда «Шахматная школа SHATRAN», город Алматы.

Третье место — у ребят из «Республиканского центра олимпийской подготовки по шахматам», город Минск, Республика Беларусь. Состав команды: Матвей Савелев, Дамир Булгаков, Павел Пух и Ника Венская.

Второе место завоевала команда «Центральный шахматный клуб Каисса», город Астана. Состав команды: Алимжан Жауынбай, Алдияр Жауынбай, Арлан Миржанов и Акнур Мамакова.

По итогам соревнований победителями стали юные интеллектуалы из команды «Академия шахмат Жансаи Абдумалик — 1»: Марк Смирнов, Данис Куандыкулы, Ризат Улан и Мария Холявко.

Победители первого в Жезказгане Международного командного детского шахматного турнира награждены кубками, дипломами и денежным вознаграждением. Общий призовой фонд составил 8 миллионов тенге.

Алтангэрэл Баатар — капитан команды «Монголия» — поделился своими впечатлениями о турнире: «Шахматы любят и знают во всех уголках нашей планеты. И мы очень рады посетить Казахстан с такой приятной миссией. В шахматах выигрывает каждый, получая удовольствие от игры и совершенствуя свои умения и навыки. Спасибо за прекрасную организацию соревнования в этой красивой академии. Надеемся и в будущем принять участие в ваших турнирах».

Все участники, гости и организаторы турнира были единодушны в желании, чтобы международный командный детский турнир «KAZAKHMYST YOUTH TEAM CHESS CUP» стал традиционным.

ВАЛЕНТИНА ОДИНЦОВА.
 ФОТО В. ШАВНЕВА.

ВСТРЕЧА ПОКОЛЕНИЙ: РАЗГОВОР О БУДУЩЕМ

Интересное и познавательное мероприятие прошло 30 января в СШ № 9. По инициативе Жезказганского филиала ОО «Совет ветеранов» при ТОО «Корпорация «Казахмыс» в актовом зале школы состоялась встреча ветеранов труда Корпорации со старшеклассниками. Разговор шел о значимости и необходимости овладения рабочими профессиями.



2025 год Президентом РК Касым-Жомарт Токаевым объявлен Годом рабочих профессий. Во встрече с учащимися и коллективом школы приняли участие 25 ветеранов труда корпорации «Казахмыс», четверо из них приехали из поселка Карсакапай.

Первым перед собравшимися выступил Букуров Тулеген Нурмагамбетович, кандидат технических наук, Почетный металлург Республики Казахстан, Почетный гражданин города Жезказгана и Карагандинской области, председатель Совета ветеранов при корпорации «Казахмыс». Он рассказал об инициативе Президента, отметив важность рабочих профессий для развития экономики государства. Люди труда всегда были оплотом страны, их руками создаются товары и ценности, которыми ежедневно пользуемся все мы. Рабочие люди добывают уголь, плавят медь, водят поезда и большегрузы, выращивают овощи и фрукты, разводят скот и делают еще много необходимой для жизни работы. Труд мастеров своего дела высоко ценится в обществе, отметил Тулеген Нурмагамбетович.

Рассказали ребятам о своей профессии и интересных моментах из жизни приглашенные на встречу аксакалы, ветераны труда, наиболее отличившиеся на производстве, чьи трудовые биографии — настоящий пример для молодежи.

Вот их имена: Шынкожаев Жетписбай Султанович — Почетный металлург СССР, Почетный гражданин города Жезказгана, Почетный ветеран труда ТОО «Корпорация «Казахмыс», имеющий 46 лет общего стажа работы в металлургии; Калиев Омиртай Калиевич — Почетный металлург Казахстана, Почетный ветеран труда ТОО «Корпорация «Казахмыс», полный кавалер нагрудного знака «Еңбек Даңқы», проработавший на одном участке Жезказганской обогатительной фабрики 45 лет слесарем-ремонтником.

Копеев Ербосын Тлегенович награжден медалью «Еңбек Ардагері», почетными грамотами председателя правления ТОО



«Корпорация «Казахмыс». Более 40 лет он отработал кузнецом на Литейно-механическом заводе. Общий стаж работы династии Копеевых на ЛМЗ — 265 лет.

Бекеев Зарип Кенжалинович трудовую деятельность начал в 1970 году в Жезказгане электромонтажником Управления «Казэлектромонтаж». Без отрыва от производства окончил вечерний факультет Жезказганского филиала Карагандинского политехнического института по специальности «инженер-энергетик». Работал мастером, прорабом, начальником производственного отдела Управления «Казэлектромонтаж». С 1997 года до выхода на пенсию трудился заместителем главного энергетика ЖОФ-1,2,3. Он неоднократно награждался почетными грамотами.

На встрече также выступили ветеран труда Корпорации Бекетбаева Рымкуль Молдагалиевна из Карсакапая, ветеран Литейно-механического завода Оспанов Тлеуберген Сейтович и ветеран Головного проектного института Корпорации Сыздыкова Рыскуль Мырзагалиевна.

После выступлений ветераны ответили на множество вопросов присутствующих в зале старшеклассников. Школьники показали гостям подготовленные для встречи тематические сценки и танцы. По завершении мероприятия гостей пригласили в школьный музей.

Нужно отметить, что ветераны труда ОО «Совет ветеранов»

при ТОО «Корпорация «Казахмыс» — частые гости учащихся школ и колледжей. Их внимание, советы и стремление поделиться своим опытом с детьми и молодежью вносят неоценимый вклад в воспитание будущего поколения.

Оказывают ветераны и материальную поддержку. Вот и сейчас по просьбе руководства школы-интерната ветераны труда Корпорации собрали денежные средства и подарили учебному заведению 25-метровую ковровую дорожку и баннер на сумму 39000 тенге, а из книжного фонда ОО «Совет ветеранов» при ТОО «Корпорация «Казахмыс» передали в школьную библиотеку 60 книг.

В прошлом году Указом Главы государства введены следующие звания для людей трудовых профессий: «Заслуженный деятель науки и техники Казахстана», «Заслуженный инженер Казахстана», «Заслуженный строитель Казахстана», «Заслуженный деятель промышленности Казахстана», «Заслуженный шахтер Казахстана», «Заслуженный геолог Казахстана», «Заслуженный деятель транспортной отрасли Казахстана», «Заслуженный деятель аграрной отрасли Казахстана», «Заслуженный деятель водохозяйственной отрасли Казахстана». Это, несомненно, поднимает престиж и значимость людей труда, увеличивает ценность их вклада в развитие государства.

ВАЛЕНТИНА ОДИНЦОВА.

МЕМЛЕКЕТТІК ТІЛ — БІРЛІК ПЕН ТАТУЛЫҚ КЕПІЛ

Қазақ тілі — Қазақстан Республикасының мемлекеттік тілі болып саналады. Қазақ тілі — әлемдегі тілдердің ішіндегі ең бай, келбетті тілдердің бірі. Қазақ тілі қазақ халқының ана тілі.



Тіл қай елде, ұлтта болсын қастерлі, қасиетті, құдыретті. Тіл әрбір азаматқа ана сүтімен беріліп қалыптасады. Ана сүтімен бойға енген қасиеттер туған тілдің арқасында дамиды. Туған тілге деген құрмет пен сүйіспеншілік бала кезден басталуы керек. Айналада адамдарға, өзіңнің өскен ортаңа, Отанға деген ерекше сезім мен көзқарас та туған тіліңді білуден басталады. Тіл — халықтың рухани, мәдени байлығының дамуының құралы.

Қазақ тілі — халқымыздың рухани байлығы, атадан балаға, ұрпақтан — ұрпаққа мирас болып қалып отырған баға жетпес асыл мұра. Ана тілдің қасиеті туралы қанша айтсақ та таусылмайды. Азаматтың қолындағы барлық асыл заттары тозады, жоғалады, ал тіл тозбайтын ең қымбат мұралардың бірі. Қазақтың біртуар ақыны М.Жұмабаев: «Ұлтқа тілінен қымбат нәрсе болмақ емес, бір ұлттың тілінде сол ұлттың сыры, тарихы, тұрмыс тіршілігі, мінезі айқын көрініп тұрады» — деген. Тіл байлығы — әрбір ұлттың мақтанышы. Әр азамат өзінің ана тілін, көзінің қарашығындай қарауы және ана тілінің орынсыз шұбарлануына қарсы тұруға тиісті.

Сот жүйесінде де мемлекеттік тіліміздің өз орны бар. Қазіргі уақытта, сот жүйесінде мемлекеттік тілді қолдану аясы жыл өткен сайын артып келеді. Сот ісін жүргізу тілі ретінде басымдық — мемлекеттік тілге деген талап күшейтілді. Сот ісін жүргізу тілі қағидатын қолдану сот процесіне қатысушы адамдардың құқықтары мен бостандықтарын қамтамасыз етудің құқықтық кепілі болып табылады. Қазақстан Республикасының Азаматтық процесілік кодексінің 14-бабына сәйкес, Азаматтық істер бойынша сот ісін жүргізу қазақ тілінде жүргізіледі, сот ісін жүргізуде қазақ тілі мен қатар ресми түрде орыс тілі, ал заңда белгіленген жағдайлар да басқа тілдер де қолданылады.

Сот ісін жүргізу тілі сотқа талап қою берілген тілге байланысты сот ұйғарымы мен белгіленеді. Сол бір азаматтық іс бойынша іс жүргізу бастапқы белгіленген сот ісін жүргізу тілінде жүзеге асырылады. Істі сот талқылауына дайындау кезінде екі тараптың да жазбаша етінісхаты бойынша сот ұйғарымымен сот ісін жүргізу тілін өзгертуге құқылы. Алдағы уақытта мемлекеттік тіліміздің мәртебесі де, құқықтық орны да арта береріне сенім мол!

ҚАТШАБАЙ САМИХАН,
ҰЛЫТАУ ОБЛЫСЫНЫҢ КӘМЕЛЕТКЕ ТОЛМАҒАНДАРДЫҢ ІСТЕР
ЖӨНІНДЕГІ МАМАНДАНДЫРЫЛҒАН АУДАНАРАЛЫҚ
СОТЫНЫҢ АҒА СОТ ЖАСАУЫЛЫ.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Уважаемые жители региона!

С 10 февраля по 15 мая 2025 года историко-археологический музей области Ылытау проводит акцию «Оставь свое имя в истории» в целях пополнения фондов музея уникальными и редкими экспонатами, а также документами, фотографиями и предметами музейного значения граждан, внесших вклад в становление нашего региона. Просим Вас принять в ней активное участие!

Подробнее: 73-77-53.

Сотовые тел.: 8 (777) 051 04 84; 8 (777) 527 75 26; 8 (777) 045 24 43.

Эл. почта: lst-arh.m@mail.ru.

Собственник
ТОО «ЖезМедиа-Пресс»

Директор,
главный редактор

Эльвира Кадиржановна
Алпанбаева

Свидетельство о постановке на учет:
регистрационное свидетельство
№КЗ80УРУ00062415 от 05.01.2023,
выданное Министерством информации
и общественного развития РК.

Дата и номер первичной постановки на учет:
регистрационное свидетельство №14032-Г,
выданное Комитетом информации и архивов
Министерства культуры и информации РК
18 декабря 2013 года.

АДРЕС РЕДАКЦИИ:

100600, г. Жезказган,
ул. Байконурова, 110А.

E-mail: zhezhvestnik@mail.ru
8 (700) 405-43-45 (WhatsApp)

О НЕДОСТАВКЕ ГАЗЕТЫ
ЗВОНИТЕ

8-771-088-19-53

Р-публикация на правах рекламы.
Ответственность за содержание
рекламы, объявлений
и статей несут рекламодатели
и авторы.

Отпечатана в ТОО «Типография АРКО»,
г. Караганда, ул. Сатпаева, 15,
тел. 8 (7212) 41-17-80. Печать офсетная.

Заказ 8. Объем 1 печ. лист.

Разовый тираж 2 007

Еженедельный тираж 4 014.

Периодичность 2 раза в неделю.

ТЯЖЕЛЕЙШИЕ ИСПЫТАНИЯ ВОЕННЫХ ЛЕТ

В 2025 году отмечается важная дата в истории – 80-летие Победы в Великой Отечественной войне. Одним из самых трагических ее событий стала блокада Ленинграда, обрушившаяся на жителей этого города множество тяжелейших испытаний. 27 января отмечается день освобождения города.

Военная блокада Ленинграда немецкими войсками произошла практически в самом начале Великой Отечественной войны, 8 сентября 1941 года, и длилась долгих 872 дня – до 27 января 1944-го. 611 дней город находился под артобстрелами. За время блокады на Ленинград было сброшено 150 тысяч артиллерийских снарядов и 107 тысяч зажигательных бомб. Больше ни один город в мировой истории не выдерживал столь длительную блокаду.

В этот день памяти подвига города Ленинграда представителем Народной партии Казахстана организовали в историко-археологическом музее встречу со студентами Жезказганского высшего по-

литехнического колледжа.

Мероприятие началось с экскурсии по залам музея, во время которой руководитель экскурсионного отдела Эльвира Галымовна Мухамедина рассказала об этапах Великой Отечественной войны и об одной из ее многочисленных трагических страниц – блокаде Ленинграда и его освобождении. В этом году этому важному событию исполнился 81 год.

Впечатленные экскурсией, студенты расположились в новом зале музея, где прошла основная часть встречи. Мероприятие началось с чтения стихотворения великого казахского поэта Жамбыла Жабаяева «Ленинградцы, дети мои!», написанного в целях духовной поддержки ленинградцев во время

блокады и ставшего ее гимном.

Блокада началась 8 сентября 1941 года, когда немецкие войска окружили Ленинград. Доставка в город продуктов питания, медикаментов и других необходимых товаров стала совершенно невозможна. На момент блокады на территории Ленинграда находилось около 3 миллионов человек, в том числе 400 тысяч детей. Было много женщин и пожилых людей. К моменту прорыва блокады в городе оставалось около 800 тысяч человек гражданского населения. Несмотря на ужасные условия, голод, холод и непрерывные бомбардировки противника, люди не теряли веры в победу, продолжая бороться за свою жизнь и свой город.

Подготовленные организаторами и показанные на LED-экране хроники блокады, фото разрушенного города, а также прослушивание отрывков из книг (например, Даниила Гранина и Алексея Суркова), видео рассказов людей, пере-



живших блокаду, и видеотривок из дневника погибшей в городе 11-летней Тани Савичевой произвели на присутствующих неизгладимое впечатление.

Минутой молчания, под размеренный звук метронома, участники мероприятия почтили память погибших в суровые блокадные дни. 872 дня блокады от-

няло жизни более 1,1 миллиона человек, из 4 тысяч автомобилей Дороги жизни более тысячи ушло под лед...

Студенты задавали вопросы, проявляя искренний интерес к событиям тех далеких лет.

ВАЛЕНТИНА ОДИНЦОВА.
Фото В. ШАВНЕВА.

ПОМОЩЬ В ТРУДНУЮ МИНУТУ: КАК РАБОТАЕТ КРИЗИСНЫЙ ЦЕНТР В ЖЕЗКАЗГАНЕ

В целях оказания правовой, социальной и психологической помощи женщинам, оказавшимся в трудной жизненной ситуации и подвергшимся бытовому насилию, в 2022 году в Жезказгане был открыт Центр социально-психологической поддержки (или кризисный центр) по государственному заказу отдела занятости и социальных программ города.

В настоящее время в кризисном центре находятся 12 детей и 4 матери. Размещение в центре осуществляется на срок до 6 месяцев на основании постановления Департамента полиции и решения комиссии при отделе занятости и социальных программ.

Каждой семье предоставляется отдельная комната с душевой кабиной для соблюдения санитарно-гигиенических норм. В центре также есть игровая комната и комната для трудотерапии, предназначенные для оказания необходимой помощи получателям услуг.

С получателями услуг работают специалисты: психолог, юрист, медсестра, 4 социальных работника, воспитатель, повар и тренер по трудовой

деятельности.

Работа специалистов центра организована по восьми направлениям:

1. Социально-бытовые услуги – получатели обеспечиваются постельными принадлежностями, моющими средствами, средствами гигиены, подгузниками и четырехразовым питанием.

2. Социально-медицинские услуги – медсестра оказывает доврачебную медицинскую помощь, проводит ежедневный мониторинг состояния здоровья и условий проживания, дезинфицирует помещения и осуществляет профилактические мероприятия по формированию здорового образа жизни.

3. Социально-психологические услуги – с момента поступления в центр психолог работает с женщинами и детьми, прово-

дя индивидуальные психологические консультации для снятия тревожности, агрессии и страха, а также помогает в решении семейных проблем и предотвращении их повторного возникновения.

4. Социально-экономические услуги – помощь в оформлении льгот, пособий, компенсаций и других выплат, а также содействие в постановке на очередь на жилье.

5. Социально-правовые услуги – помощь в восстановлении документов, взыскании алиментов, а также юридические консультации по вопросам социального обеспечения в соответствии с законодательством РК.

6. Социально-культурные услуги – организация досуговых мероприятий для женщин и детей. Получатели активно участвуют в праздновании государственных праздников, Нового года, Дня семьи, Дня защиты детей. Воспитатель регулярно проводит воспитательные часы, организуются творческие утренники, конкурсы, музыкальные и художествен-

ные занятия.

7. Социально-трудовые услуги – выявление и развитие трудовых навыков получателей, обучение доступным профессиям и практическим умениям. Регулярно проводятся кулинарные мастер-классы с использованием необходимого оборудования.

8. Социально-педагогические услуги – организация занятий по укреплению семейных ценностей, которые проводятся в соответствии с планом работы воспитателя и при участии специалистов центра. Обучение обеспечено необходимыми учебными материалами.

Специалисты центра активно участвуют в работе комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав при акимате города, а также платформы Департамента полиции «Нет бытовому насилию».

В рамках профилактических акций против бытового насилия в торговом центре «Самаз» проводилась работа социального бюро, где было роздано 1200 буклетов. В дни респу-

бликанской акции в Жезказганском университете, горно-металлургическом колледже, общеобразовательных школах и лицеях, а также в двух цехах медеплавильного завода корпорации «Казахмыс» и в отделах РАГС городов Жезказгана и Сатпаева проводились мероприятия по предотвращению случаев бытового насилия среди вступающих в брак.

В 2022 году в центр были размещены 85 человек (61 ребенок, 24 женщины), в 2023 году – 72 человека (54 ребенка, 18 женщин), в 2024 году – 39 человек (30 детей, 9 женщин).

По итоговому ежемесячному реестру объем оказанных услуг составил:

- в 2022 году – 272 человека (76 женщин, 196 детей);
- в 2023 году – 258 человек (67 женщин, 191 ребенок);
- в 2024 году – 260 человек (62 женщины, 207 детей).

КАМЕШ АБЖАМЕЛОВА,
ДИРЕКТОР ЖЕЗКАЗГАНСКОГО
ЦЕНТРА СОЦИАЛЬНО-
ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ.

ХАБАРЛАНДЫРУ

«Kazakhmys Smelting (Қазақмыс Смэлтинг)» ЖШС ҚР Экологиялық кодексінің 96-бабының талаптарына сәйкес 2025 жылғы 19 наурызда сағат 10.00-де Ұлытау облысы, Жезқазған Г.А., Жезқазған қ., Сарыарқа к-сі 1/5, «Khan Ordasy» конференц-залы мекенжайы бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізілетінін хабарлайды «Kazakhmys Smelting (Қазақмыс Смэлтинг)» ЖШС жаңа күкірт қышқылы цехының құрылысы «Жезқазған мыс балқыту зауыты» жобасы бойынша ашық жиналыс өтеді.

Жобалық құжаттама пакетімен бірыңғай экологиялық порталда танысуға болады esportal.kz, сондай-ақ ЖАО сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/ulytau-upr?lang=ru>.

Барлық ескертулер және / немесе ұсыныстар бірыңғай экологиялық порталда қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмейтін мерзімде қабылданады esportal.kz, сондай-ақ эл. мекен-жайы: centresoproekt@mail.ru.

Төтенше жағдай және (немесе) шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин, әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар енгізілген жағдайда, қоғамдық тыңдаулар онлайн-режимде өткізіледі. Белсенді сілтеме бірыңғай экологиялық порталда және ЖАО сайтында ұсынылатын болады <https://www.gov.kz/memleket/entities/ulytau-upr?lang=ru>.

Қосымша ақпаратты электрондық пошта арқылы алуға болады. мекен-жайы – centresoproekt@mail.ru және телефон бойынша: 8(7232) 768276.

Қоғамдық тыңдауларға қатысуды тіркеу үшін өзіңізбен бірге жеке куәлігіңіз болуы тиіс. Қатысушыларды тіркеу сағат 9:30-дан басталады.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ТОО «Kazakhmys Smelting (Қазақмыс Смэлтинг)», в соответствии с требованиями статьи 96 Экологического кодекса РК, сообщает, что в 10 часов 00 минут 19 марта 2025 года по адресу: область Ұлытау, Жезказған Г.А., г. Жезказған, ул. Сарыарқа, 1/5, конференц-зал «Khan Ordasy», состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по проекту «Отчет о возможных воздействиях ТОО «Kazakhmys Smelting (Қазақмыс Смэлтинг)» «Жезказганский медеплавильный завод» Строительство нового серноокислотного цеха».

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале esportal.kz, а также на сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/ulytau-upr?lang=ru>.

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале esportal.kz, а также на эл. адрес: centresoproekt@mail.ru.

В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме. Активная ссылка будет предоставлена на Едином экологическом портале и на сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/ulytau-upr?lang=ru>.

Дополнительную информацию можно получить по эл. адресу: centresoproekt@mail.ru, а также по телефону 8 (7232) 768276.

Для регистрации в общественных слушаниях при себе иметь удостоверение личности. Начало регистрации участников: с 09:30.

09.02.2025 № 019

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Подтверждается трансляция 03 февраля 2025 года на телеканале «ULYTAU» информация от ТОО «ЦентрЭКОпроект» в рубрике «видеозаставка с озвучиванием».

Текст: **Объявление!** ТОО «Kazakhmys Smelting (Казахмыс Смэлтинг)», в соответствии с требованиями статьи 96 Экологического кодекса РК, сообщает, что в 10 час 00 мин. 19 марта 2025 года по адресу область Ұлытау, Жезказған Г.А., г.Жезказған, ул. Сарыарқа 1/5, конференц зал «Khan Ordasy», состоятся общественные слушания в форме открытого собрания по проекту «Отчет о возможных воздействиях ТОО «Kazakhmys Smelting (Казахмыс Смэлтинг)» «Жезказғанский медеплавильный завод» Строительство нового сернокислотного цеха».

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале esportal.kz, а также сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/ulytau-upr?lang=ru>

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале esportal.kz, а также на эл. адрес - centrecoproekt@mail.ru.

В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме. Активная ссылка будет предоставлена на Едином экологическом портале и на сайте МИО <https://www.gov.kz/memleket/entities/ulytau-upr?lang=ru> Дополнительную информацию можно получить по эл. адресу – centrecoproekt@mail.ru, и по телефонам тел: 8(7232) 768276.

Для регистрации участия в общественных слушаниях при себе иметь удостоверение личности. Начало регистрации участников с 9:30.

Хабарландыру! "Kazakhmys Smelting (Қазақмыс Смэлтинг)" ЖШС ҚР Экологиялық кодексінің 96-бабының талаптарына сәйкес 2025 жылғы 19 наурызда сағат 10.00-де Ұлытау облысы, Жезқазған Г. А., Жезқазған қ., Сарыарқа к-сі 1/5, "Khan Ordasy" конференц-залы мекенжайы бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізілетінін хабарлайды "Kazakhmys Smelting (Қазақмыс Смэлтинг) "ЖШС" жаңа күкірт қышқылы цехының құрылысы "Жезқазған мыс балқыту зауыты" жобасы бойынша ашық жиналыс өтеді.

Жобалық құжаттама пакетімен бірыңғай экологиялық порталда танысуға болады esportal.kz, сондай-ақ ЖАО сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/ulytau-upr?lang=ru>

Барлық ескертулер және / немесе ұсыныстар бірыңғай экологиялық порталда қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде қабылданады esportal.kz, сондай-ақ эл. мекен - жайы - centrecoproekt@mail.ru.

Төтенше жағдай және (немесе) шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин, әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар енгізілген жағдайда, қоғамдық тыңдаулар

ХАБАРЛАНДЫРУ

1. Жобаның атауы: "Kazakhmys Smelting (Қазақмыс Смэлтинг) "ЖШС" жаңа күкірт кешіккілі цехының құрылысы "Жезқазған мыс балқыту зауыты" ықтимал әсерлері туралы есеп".

Әсер ету аумағы: ҚР Ұлытау облысының Жезқазған қаласының өнеркәсіптік аймағы, Жезқазған мыс балқыту зауытының (ЖМЗ) аумағы.

ЖМЗ аумағының географиялық координаттары:

№	Солтүстік ендік	Шығыс бойлық
1	47°46'47,66"	67°43'30,80"
2	47°46'25,16"	67°43'41,65"
3	47°46'26,88"	67°43'57,98"
4	47°46'20,99"	67°44'00,77"
5	47°46'08,03"	67°42'49,67"
6	47°46'16,56"	67°42'47,68"
7	47°46'19,75"	67°43'01,80"
8	47°46'36,18"	67°42'56,18"
9	47°46'41,86"	67°43'22,63"

3. Қоғамдық тыңдаулар: 2025 жылғы 19 наурыз сәрсенбіде сағат 10:00-де ҚР, Ұлытау облысы, Жезқазған Қ.а., Жезқазған к. Сарыарқа к-сі 1/5, "Khan Ordasy" конференц-залы мекенжайы бойынша өтеді.

Төтенше жағдай және (немесе) шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин, әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар енгізілген жағдайда, қоғамдық тыңдаулар онлайн-режимде өткізіледі. Белсенді сілтеме бірыңғай экологиялық порталда және ЖАО сайтында ұсынылатын болады

<https://www.gov.kz/memleket/entities/ulytau-upr?lang=ru>

ZOOM конференциясына қосылу:

<https://us04web.zoom.us/j/72125334178?pwd=dUbnNra3Rg7AtixmCQhKj7rQo56soE.1>

Конференция идентификаторы: 721 2533 4178

Кіру коды: 7dUm1W

4. Жоспарланған қызметтің бастамашысы: "Kazakhmys Smelting (Қазақмыс Смэлтинг)" ЖШС, Қазақстан Республикасы, Ұлытау облысы, Жезқазған қаласы, Өнеркәсіптік аймақ, 296 ғимарат.

БСН: 110440001807

Байланыс телефоны: 8 705 314 2793 (Поликарпова Ольга) e-mail: kancelariya.smelting@kazakhmys.kz

5. Әзірлеуші: ЖШС «ЦентрЭКОпроект»

БСН 090440015246

Өкілі: Л.В. Мигдальник

Байланыстар: 8(7232) 768276, e-mail: centrecoproekt@mail.ru

6. Жоба материалдары келесі сайтта орналастырылған: ecoportal.kz

7. Жоба материалдары бойынша қосымша ақпаратты әл мекен-жай және нөмір бойынша танысуға болады: ҚР, ШҚО, Өскемен қаласы, Потанин көшесі 12, 8(7232) 768276, e-mail: centrecoproekt@mail.ru

8. Ескертулер мен ұсыныстар мына сілтеме бойынша: ecoportal.kz және мекен-жайы бойынша қабылданады: ҚР, Ұлытау облысы, Жезқазған қаласы, Алаш алаңы, 1-ғимарат, "Ұлытау облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы"РММ". Тел. 8 705 314 2793, e-mail: krasivaya_i@inbox.ru.

9. Қоғамдық тыңдауларды өткізу туралы хабарландыру фотосы төменде орналастырылған.

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысуды тіркеу үшін өзімен бірге жеке куәлігі болуы тиіс.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

1. Наименование проекта: «Отчет о возможных воздействиях ТОО «Kazakhmys Smelting (Қазақмыс Смэлтинг)» «Жезқазғанский медеплавильный завод» Строительство нового сернокислотного цеха».

2. Территория воздействия: промышленной зоне г. Жезқазған области Ұлытау РК, территория Жезқазғанского медеплавильного завода (ЖМЗ).

Географические координаты территории ЖМЗ:

№	Северная широта	Восточная долгота
1	47°46'47,66"	67°43'30,80"
2	47°46'25,16"	67°43'41,65"

ОБЪЯВЛЕНИЕ

1. Наименование проекта: «Отчет о возможных воздействиях ТОО «Kazakhmys Smelting (Казахмыс Смэлтинг)» «Жезказганский медеплавильный завод» Строительство нового серноокислотного цеха».
2. Территория воздействия: промышленной зоне г. Жезказган области Ұлытау РК, территория Жезказганского медеплавильного завода (ЖМЗ).

Географические координаты территории ЖМЗ:

№	Северная широта	Восточная долгота
1	47°46'47,66''	67°43'30,80''
2	47°46'25,16''	67°43'41,65''
3	47°46'26,88''	67°43'57,98''
4	47°46'20,99''	67°44'00,77''
5	47°46'08,03''	67°42'49,67''
6	47°46'16,56''	67°42'47,68''
7	47°46'19,75''	67°43'01,80''
8	47°46'36,18''	67°42'56,18''
9	47°46'41,86''	67°43'22,63''

3. Общественные слушания состоятся: в среду 19 марта 2025 года в 10:00 часов по адресу: РК, область Ұлытау, Жезказган Г.А., г.Жезказган, ул. Сарыарка 1/5, конференц зал «Khan Ordasy».
- В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме. Активная ссылка будет предоставлена на Едином экологическом портале и на сайте МИО

<https://www.gov.kz/memleket/entities/ulytau-upr?lang=ru>

Подключиться к конференции Zoom

<https://us04web.zoom.us/j/72125334178?pwd=dUbvNra3Rg7AtixmCQhKj7rQo56soE.1>

Идентификатор конференции: 721 2533 4178

Код доступа: 7dUm1W

4. Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Kazakhmys Smelting (Казахмыс Смэлтинг)», Республика Казахстан, область Ұлытау, г. Жезказган, Промышленная зона, здание 296.
БИН 110440001807

Контакты: тел. 8 705 314 2793 (Поликарпова Ольга)

e-mail: kancelyariya.smelting@kazakhmys.kz.

5. Разработчик: ТОО «ЦентрЭКОпроект»

БИН 090440015246

Представитель: Мигдальник Л.В.

Контакты: 8(7232) 768276, e-mail: centrecoproekt@mail.ru

6. Материалы проекта размещены на сайте: ecportal.kz

7. Дополнительную информацию по материалам проекта можно получить по электронному адресу и номеру телефона: РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина 12. Тел.8(7232) 768276, e-mail: centrecoproekt@mail.ru

8. Замечания и предложения принимаются: по ссылке ecportal.kz и по адресу РК, область Ұлытау, г. Жезказган, Площадь Алаша, здание 1, РГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Ұлытау». Тел. 8 705 314 2793, e-mail: krasivaya_i@inbox.ru.

9. Фото съятий о проведении общественных слушаний размещено ниже.

10. Для регистрации участия в общественных слушаниях при себе иметь удостоверение личности.

ХАБАРЛАНДЫРУ

1. Жобаның атауы: "Kazakhmys Smelting (Қазақмыс Смэлтинг) "ЖШС" жана күкірт кенішкілі цехінің құрылысы "Жезқазған мыс балқыту зауыты" ықтимал әсерлері туралы есеп".

Әсер ету аумағы: ҚР Ұлытау облысының Жезқазған қаласының өнеркәсіптік аймағы, Жезқазған мыс балқыту зауытының (ЖМЗ) аумағы.

ЖМЗ аумағының географиялық координаттары:

№	Солтүстік ендік	Шығыс бойлық
1	47°46'47,66''	67°43'30,80''
2	47°46'25,16''	67°43'41,65''
3	47°46'26,88''	67°43'57,98''
4	47°46'20,99''	67°44'00,77''
5	47°46'08,03''	67°42'49,67''
6	47°46'16,56''	67°42'47,68''
7	47°46'19,75''	67°43'01,80''
8	47°46'36,18''	67°42'56,18''
9	47°46'41,86''	67°43'22,63''

3. Қоғамдық тыңдаулар: 2025 жылғы 19 наурыз сәрсенбіде сағат 10:00-де ҚР, Ұлытау облысы, Жезқазған Қ.а., Жезқазған к., Сарыарқа к-сі 1/5, "Khan Ordasy" конференц-залы мекенжайы бойынша өтеді.

Төтенше жағдай және (немесе) шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантин, әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар енгізілген жағдайда, қоғамдық тыңдаулар онлайн-режимде өткізіледі. Белсенді сілтеме бірыңғай экологиялық порталда және ЖАО сайтында ұсынылатын болады

<https://www.gov.kz/memleket/entities/ulytau-upr?lang=ru>

ZOOM конференциясына қосылу:

<https://us04web.zoom.us/j/72125334178?pwd=dUbnNra3Rg7AtixmCQhKj7rQo56soE.1>

Конференция идентификаторы: 721 2533 4178

Кіру коды: 7dUm1W

4. Жоспарланған қызметтің бастамашысы: "Kazakhmys Smelting (Қазақмыс Смэлтинг)" ЖШС, Қазақстан Республикасы, Ұлытау облысы, Жезқазған қаласы, Өнеркәсіптік аймақ, 296 ғимарат.

БСН: 110440001807

Байланыс телефоны: 8 705 314 2793 (Поликарпова Ольга) e-mail: kancelyariya.smelting@kazakhmys.kz.

5. Әзірлеуші: ЖШС «ЦентрЭКОпроект»

БСН 090440015246

Өкілі: Л.В. Мигдальник

Байланыстар: 8(7232) 768276, e-mail: centrecoproekt@mail.ru

6. Жоба материалдары келесі сайтта орналастырылған: ecportal.kz

7. Жоба материалдары бойынша қосымша ақпаратты әл мекен-жай және нөмір бойынша танысуға болады: ҚР, ШҚО, Өскемен қаласы, Потанин көшесі 12, 8(7232) 768276, e-mail: centrecoproekt@mail.ru

8. Ескертулер мен ұсыныстар мына сілтеме бойынша: ecportal.kz және мекен-жайы бойынша қабылданады: ҚР, Ұлытау облысы, Жезқазған қаласы, Алаш алаңы, 1-ғимарат, "Ұлытау облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы"РММ". Тел. 8 705 314 2793, e-mail: krasivaya_i@inbox.ru.

9. Қоғамдық тыңдауларды өткізу туралы хабарландыру фотосы төменде орналастырылған.

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысуды тіркеу үшін өзімен бірге жеке куәлігі болуы тиіс.

6. Жоба материалдары келесі сайтта орналастырылған: ecoportal.kz
7. Жоба материалдары бойынша қосымша ақпаратты әл мекен-жай және нөмір бойынша танысуға болады: ҚР, ШҚО, Өскемен қаласы, Потанин көшесі 12, 8(7232) 768276, e-mail: centrecoproekt@mail.ru
8. Ескертулер мен ұсыныстар мына сілтеме бойынша: ecoportal.kz және мекен-жайы бойынша қабылданады: ҚР, Ұлытау облысы, Жезқазған қаласы, Алаш алаңы, 1-ғимарат, "Ұлытау облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы"РММ". Тел. 8 705 314 2793, e-mail: krasivaya_i@inbox.ru.
9. Қоғамдық тыңдауларды өткізу туралы хабарландыру фотосы төменде орналастырылған.
10. Қоғамдық тыңдауларға қатысуды тіркеу үшін өзімен бірге жеке куәлігі болуы тиіс.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

1. Наименование проекта: «Отчет о возможных воздействиях ТОО «Kazakhmys Smelting (Казахмыс Смэлтинг)» «Жезказганский медеплавильный завод» Строительство нового сернокислотного цеха».
2. Территория воздействия: промышленной зоне г. Жезказган области Ұлытау РК, территория Жезказганского медеплавильного завода (ЖМЗ).

Географические координаты территории ЖМЗ:

№	Северная широта	Восточная долгота
1	47°46'47,66"	67°43'30,80"
2	47°46'25,16"	67°43'41,65"
3	47°46'26,88"	67°43'57,98"
4	47°46'20,99"	67°44'00,77"
5	47°46'08,03"	67°42'49,67"
6	47°46'16,56"	67°42'47,68"
7	47°46'19,75"	67°43'01,80"
8	47°46'36,18"	67°42'56,18"
9	47°46'41,86"	67°43'22,63"

3. Общественные слушания состоятся: в среду 19 марта 2025 года в 10:00 часов по адресу: РК, область Ұлытау, Жезказган Г.А., г.Жезказган, ул. Сарыарка 1/5, конференц зал «Khan Ordasy». В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме. Активная ссылка будет предоставлена на Едином экологическом портале и на сайте МИО
<https://www.gov.kz/memleket/entities/ulytau-upr?lang=ru>
 Подключиться к конференции Zoom
<https://us04web.zoom.us/j/72125334178?pwd=dUlvNra3Rg7AtixmCQhKj7rQo56soE.1>
 Идентификатор конференции: 721 2533 4178
 Код доступа: 7dUm1W
4. Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Kazakhmys Smelting (Казахмыс Смэлтинг)», Республика Казахстан, область Ұлытау, г. Жезказган, Промышленная зона, здание 296.
 БИН 110440001807
 Контакты: тел. 8 705 314 2793 (Поликарпова Ольга)
 e-mail: kancelvariya.smelting@kazakhmys.kz.
5. Разработчик: ТОО «ЦентрЭКОпроект»
 БИН 090440015246
 Представитель: Мигдальник Л.В.
 Контакты: 8(7232) 768276, e-mail: centrecoproekt@mail.ru
6. Материалы проекта размещены на сайте: ecoportal.kz
7. Дополнительную информацию по материалам проекта можно получить по электронному адресу и номеру телефона: РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина 12. Тел.8(7232) 768276, e-mail: centrecoproekt@mail.ru
8. Замечания и предложения принимаются: по ссылке ecoportal.kz и по адресу РК, область Ұлытау, г. Жезказган, Площадь Алаша, здание 1, РГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Ұлытау». Тел. 8 705 314 2793, e-mail: krasivaya_i@inbox.ru.
9. Фото объявлений о проведении общественных слушаний размещено ниже.
10. Для регистрации участия в общественных слушаниях при себе иметь удостоверение личности.

ДОКЛАД

1-ый слайд

Намечаемая деятельность – Строительство нового серноокислотного цеха для Жезказганского медеплавильного завода ТОО «Kazakhmys Smelting (Казахмыс Смэлтинг)».

Новый серноокислотный цех предусматривает процесс преобразования диоксида серы, содержащийся в отходящих газах от плавильных агрегатов в серную кислоту методом двойного контактирования. Эффективность утилизации составит 99,5%, что соответствует наилучшим доступным техникам, рекомендованным для внедрения Справочниками, утвержденные постановлением Правительства РК от 11 ноября 2023г. №999.

Строительство нового СКЦ предусматривается на территории ЖМЗ на месте демонтируемых 2-ух из 4-ех ниток существующего СКЦ.

2-ой слайд

Жезказганский медеплавильный завод ТОО «Kazakhmys Smelting (Казахмыс Смэлтинг)» является действующим предприятием и расположен на одной промплощадке в промышленной зоне г. Жезказган, области Ұлытау РК.

Согласно санитарно-эпидемиологическому заключению на «Проект изменение (уменьшение) санитарно-защитной зоны для Жезказганского медеплавильного завода ТОО «Kazakhmys Smelting (Казахмыс Смэлтинг)», расположенного в промышленной зоне г.Жезказган» № KZ30VBZ00060137 от 04.12.2024 года, СЗЗ для ЖМЗ установлена 800 метров.

3-ий слайд

Согласно карте, размещенной на официальном сайте Единый Государственный Кадастр Недвижимости, ближайшая жилая застройка расположена:

- в северном направлении на расстоянии 800 метров расположен жилой дом по улице Транспортная 4;
- в северо-северо-западном направлении на расстоянии 1,6 км.;
- в западном-северо-западном 1000 м. (мк-н Богенбай батыр).

Согласно розе ветров, повторяемости направлений ветра жилая зона находится благоприятно с точки зрения направления переноса загрязняющих примесей от предприятия, то есть находится с подветренной стороны для господствующих ветров.

4-ый слайд

Строительство предусматривается в 2 этапа в условиях действующего предприятия с возможностью использования существующей инфраструктуры (подъездные пути, инженерные коммуникации, трудовые ресурсы существующего предприятия).

Сернокислотный цех будет состоять из двух независимых технологических ниток. Производительность каждой – 150 тыс. $\text{нм}^3/\text{час}$ по исходному газу.

Технические характеристики СКЦ:

1. Объём переработки технологических газов, отходящих от плавильных агрегатов - 300 000 $\text{нм}^3/\text{час}$;

2. Мощность/производительность – в зависимости от концентрации SO_2 в отходящих газах (3-9 %), серная кислота - от 350 000 до 440 000 т/год;

3. Характеристика продукции - товарная техническая серная кислота (H_2SO_4) согласно ГОСТ 2184;

4. Сведения об очистке от газов - степень абсорбции (SO_2 в H_2SO_4) СКЦ составляет 99,5-99,9%.

К 1 этапу относятся следующие объекты:

реконструируемые:

- Главный корпус. Конверторное отделение;
- Отделение сухих электрофильтров.

проектируемые:

- Здание грануляции;
- Производственный корпус первой нитки в составе: Промывное отделение, Сушильно-абсорбционное отделение, Компрессорное отделение;
- Отделение конверсии;
- Внутриустановочные эстакады;
- Вытяжная башня;
- Промежуточное хранилище серной кислоты с узлом отгрузки готовой продукции;
- Компрессорная станция воздуха КИПа;
- Узел обратного водоснабжения;
- Насосная пожаротушения и водоснабжения.

Ко 2 этапу строительства относятся следующие объекты:

реконструируемые:

- Отделение сухих электрофильтров;
- Контактно-компрессорное отделение.

проектируемые:

- Производственный корпус второй нитки в составе: Промывное отделение, Сушильно-абсорбционное отделение, Компрессорное отделение;

- Отделение конверсии;
- Внутриустановочные эстакады.

5-ый слайд

Проведение строительно-монтажных работ предполагается в течении 2-х лет (2025-2026 гг.).

Начало строительства – 2 квартал 2025 года, окончание – 3 квартал 2026 года.

Пусконаладочные работы и ввод в эксплуатацию – 4 квартал 2026 года.

Число строителей – 89 человек, в том числе численность работников в наиболее многочисленную смену (всего 3 смены)– 67 человек.

6-ый слайд

Экологическая оценка намечаемой деятельности выполнена Товариществом с ограниченной ответственностью «ЦентрЭКОпроект» в соответствии с нормативно-технической документацией, действующей на территории Республики Казахстан (Государственная лицензия № 01321Р от 20.11.2009 г.).

В соответствии с пп.4.1 п.4 раздела 1 приложения 2 Экологического Кодекса РК Жезказганский медеплавильный завод относится к объектам I категории.

7-ой слайд

Качество атмосферного воздуха.

ТОО «Kazakhmys Smelting (Казахмыс Смэлтинг)» проводит мониторинг воздействия на атмосферный воздух инструментальным методом на границе санитарно-защитной зоны. Отбор проб проводится в четырёх точках на границе СЗЗ с периодичностью 1 раз в месяц. Измеряются пыль неорганическая, диоксид азота, диоксид серы, свинец, оксид углерода.

Также проводится инструментальные измерения на атмосферный воздух на жилой зоне. Отбор проб проводится в шести точках (ул. Холмецкого, 50; ул. Холмецкого, 86; ул. Шолохова, 37; ул. Майкутова, 10; ул. Транспортная, 4; ул. Песчаная, 21) с периодичностью 1 раз в месяц. Измеряются пыль неорганическая, диоксид азота, оксид азота, диоксид серы, свинец.

Согласно протоколов измерений концентрации загрязняющих веществ находятся в пределах ПДКм.р., что соответствует гигиеническим нормативам качества атмосферного воздуха.

8-ой слайд

Всего на период строительства обозначены 5 источников выделения, которые объединены в 1 неорганизованный источник (площадной), № 7001.

Источниками выделения загрязняющих веществ в атмосферу при проведении проектируемых работ будут являться: земляные работы, работы с инертными материалами; сварочные работы; покрасочные работы; ДЭС и компрессор; гидроизоляционные работы.

От строительно-монтажных работ в атмосферу будут выделяться загрязняющие вещества 16-ти наименований (Железо (II, III) оксиды, Марганец и его соединения, Хром, Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Углерод оксид, Фтористые газообразные соединения, Фториды неорганические плохо растворимые, Диметилбензол, Метилбензол, Бутилацетат, Пропан-2-он, Циклогексанон, Уайт-спирит, Алканы C12-19, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20).

Выбросы загрязняющих веществ в период строительства составят:

- в 2025 году – 31.12 т/год.

- в 2026 году – 26.8 т/год.

В 2026 году будут введены в эксплуатацию две нитки нового серноокислотного цеха.

В период эксплуатации от нового серноокислотного цеха (5 новых источников выбросов) в атмосферу будут выделяться загрязняющие вещества 5-ти наименований: Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Серная кислота, Сера диоксид, Углерод оксид).

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу составят 2885,23 т/год.

При введении в эксплуатацию нового СКЦ выбросы загрязняющих веществ в атмосферу в целом по предприятию по сравнению с существующим положением (58552,8253 т/год) снизятся на 37647,5 т/год.

Ожидаемый общий выброс загрязняющих веществ от всех источников выбросов ЖМЗ в период эксплуатации нового СКЦ составит 20905,31 т/год.

Количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферу определено расчетным методом согласно методикам расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, утвержденных в РК.

9-ый слайд

Для определения влияния источников выбросов загрязняющих веществ на загрязнение воздушного бассейна выполнены расчеты рассеивания вредных веществ в атмосфере от всех источников загрязнения при строительстве проектируемого объекта и его эксплуатации и определены максимальные приземные концентрации с использованием программного комплекса «ЭРА-Воздух» 3.0.

Расчет рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы выполнен с учетом действующих источников выбросов ЖМЗ, в выбросах которых присутствуют аналогичные загрязняющие вещества.

Расчеты загрязнения атмосферы проводились по максимально возможным выбросам вредных веществ по 16-ти загрязняющим веществам на расчетном прямоугольнике размером 5400*3400 м, с учетом фоновых концентраций по диоксиду азота, оксиду азота, оксиду углерода, диоксиду серы на расчетном прямоугольнике, на границе СЗЗ и на границе с жилой застройкой.

Анализ результатов расчета показал, что приземные концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на границе СЗЗ и на границе с жилой застройкой находятся в пределах допустимых и не превышают предельно допустимых значений.

Максимальные концентрации загрязняющих веществ на границе СЗЗ:

Диоксид серы – 0,93 ПДК;

Пыль неорганическая % 70-20 – 0,92 ПДК;

Медь сульфит – 0,92 ПДК;

Свинец сульфит – 0,86 ПДК.

Максимальные концентрации загрязняющих веществ на границе с жилой застройкой:

Диоксид серы – 0,9 ПДК;

Пыль неорганическая % 70-20 – 0,73 ПДК;

Медь сульфит – 0,88 ПДК;

Свинец сульфит – 0,85 ПДК.

10-ый слайд

Граница области воздействия загрязняющих веществ не выходит за пределы установленной СЗЗ, которая составляет 750 метров.

Воздействие на атмосферный воздух оценивается как допустимое.

11-ый слайд

Проектными решениями предусмотрена система обращения с отходами производства и потребления, направленная на минимизацию воздействия на окружающую среду на всех этапах движения отходов. Обращение с каждым видом отходов производства и потребления зависит от их происхождения, агрегатного состояния, физико-химических свойств и степени опасности для здоровья и окружающей среды.

Операции по управлению отходами выполняются таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без:

1) риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира;

2) отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории.

В систему управления отходами на предприятии включено следующее:

- сбор отходов в специальные контейнеры или емкости для временного хранения отходов;
- оформление документации на вывоз отходов с указанием объемов вывозимых отходов;
- регистрация информации о вывозе отходов в журналы учета и компьютерную базу данных предприятия;
- заключение Договоров на вывоз с территории предприятия образующихся отходов.

На слайде представлены отходы производства и потребления образующиеся на ЖМЗ. Имеются действующие заключенные Договора на оказание услуг с ТОО «DD-jol» (передача отходов производства таких как отходы асбеста, отработанные масла, отработанные стальные и свинцовые коронирующие электроды и другие.), ТОО «Clean City» (отходы пластика), ТОО «Сат Тазалык» (твердые бытовые отходы).

Производственные отходы - отработанные свинцовые коронирующие электроды из сплава свинец-сурьма и отработанные ванадиевые катализаторы возвращаются обратно в технологический процесс.

12-ый слайд

На предприятии предусмотрен постоянный учет образования и обращения с отходами производства и потребления. Мониторинг отходов производства и потребления будет вестись путем учета по факту образования отходов, параметров обращения с ними, принятых мер по утилизации. Фиксирование параметров обращения – постоянно (подведение итогов контроля – 1 раз в квартал). Метод проведения мониторинга отходов – расчетный, согласно данным бухгалтерского учета.

Результаты мониторинга отходов будут использоваться для заполнения отчета по опасным отходам и отчетов по ПЭК, а также для проведения инвентаризации опасных отходов.

13-ый слайд

Шумовое воздействие

Расчет шумового загрязнения для ЖМЗ проводился по программе расчета «ЭРА - ШУМ» версия 3.0.

Вычислением на ЭВМ определен уровень шумового воздействия на границе санитарно-защитной зоны и на границе с жилой зоной.

Расчеты шума проводились по максимально возможным акустическим воздействиям, при максимальной нагрузке оборудования, с учётом размещения источников шума, проникающего из рабочих помещений. Так же учтено наличие зелёных насаждений, что препятствует к распространению шума.

Максимальный уровень шумового загрязнения на границе с санитарно-защитной зоной согласно расчётов составляет 43 дБ(А), что оценивается как допустимый уровень шума.

Следовательно, какие-либо дополнительные мероприятия (сооружение специального звукопоглощающего экрана) по защите окружающей среды от воздействия шума при производстве работ не требуются.

14-ый слайд

Воздействие на водный бассейн.

Источником внутреннего хозяйственно-питьевого водоснабжения служит наружная кольцевая сеть хозяйственно-противопожарного водопровода. Учет хозяйственно-противопожарной воды осуществляется на вводе на предприятие. Объем воды на хозяйственно-бытовые нужды – 1,078 тыс. м³/год.

Источником производственного водоснабжения служат существующие сети производственного водопровода. Учет технической воды осуществляется на вводе на предприятие. Объем воды на производственные нужды – 3039,149 тыс. м³/год.

Водопотребление и водоотведение осуществляется согласно договору с АО «Предприятие Тепловодоснабжения». Услуги по промышленному водоснабжению и промышленному водоотведению осуществляется по договору с ТОО «Kazakhmys Distribution» (Казахмыс Дистрибьюшен).

Также на предприятии имеется сеть оборотного водоснабжения, откуда запитывается также сернокислотный цех, используя оборотную воду. Использование оборотной системы водоснабжения в технологии производства серной кислоты исключает образование сточных вод. Оборотное водоснабжение – 58131,36 тыс.м³/год.

Воздействие на водный бассейн оценивается как допустимое.

15-ый слайд

Основной задачей службы безопасности предприятия является недопущение возникновения аварий и максимально быстрая локализация последствий в случае их возникновения.

Группой специалистов Жезказганского медеплавильного завода ТОО «Kazakhmys Smelting» (Казахмыс Смэлтинг) на основании приказа №08/395 от 06.06.2024 г. разработана Декларация промышленной безопасности (зарегистрирована в РГУ «Комитет промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан» 21.06.2024 года №KZ50VEG00014415).

Декларация является документом, в котором отражены характер и вероятность опасностей на промышленном объекте, а также мероприятия по их устранению, готовности служб к действиям при чрезвычайных ситуациях.

В Декларации определены возможные причины возникновения аварийных ситуаций и сценарий развития возможных аварий. Для определения вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций использованы физико-математические методы расчета, проведена оценка риска аварий и чрезвычайных ситуаций.

Всесторонняя оценка риска аварий, принятых мер по предупреждению аварий и готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии показали, что уровень эксплуатации нового СКЦ на территории ЖМЗ соответствует требованиям промышленной безопасности.

16-ый слайд

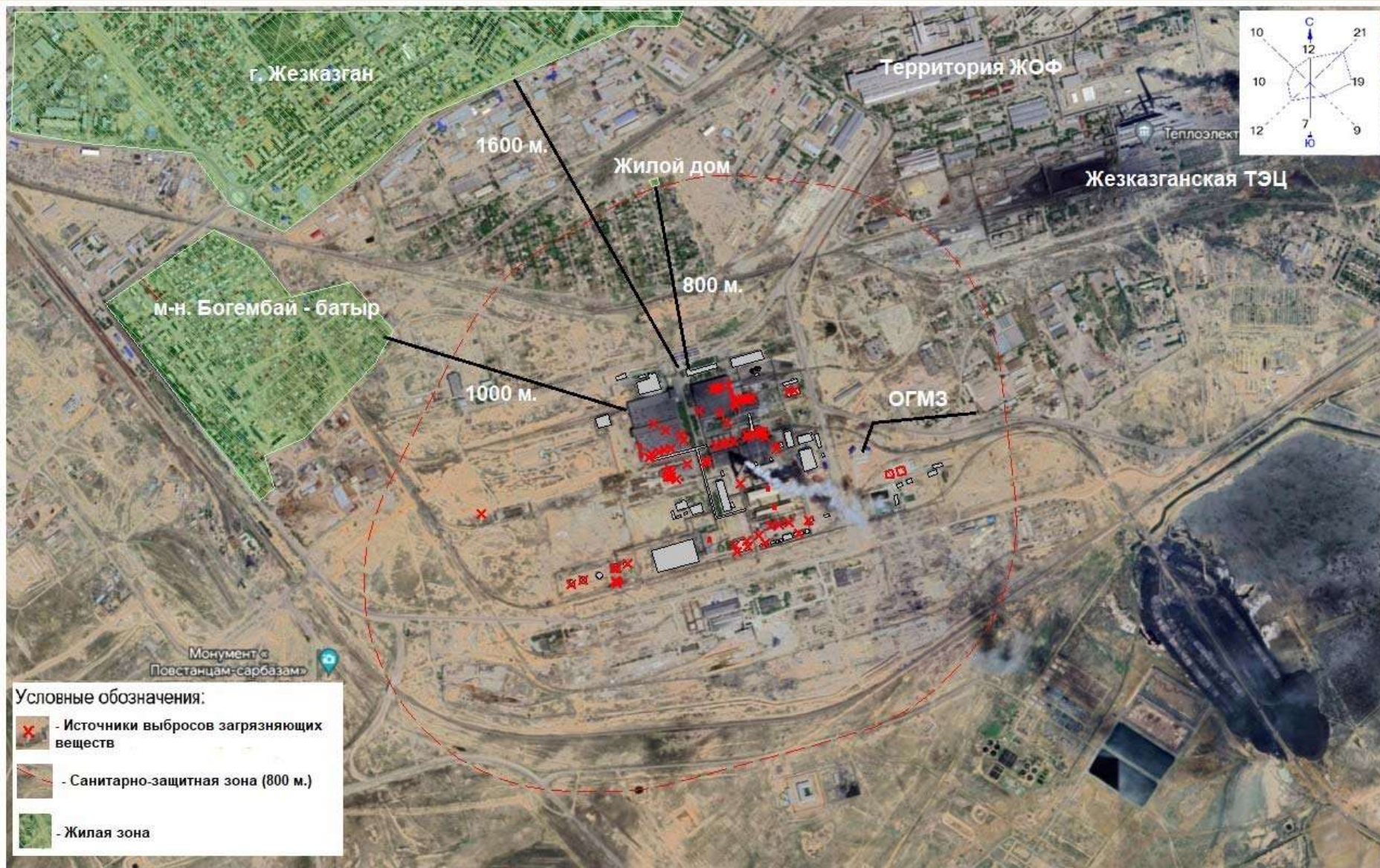
Перечень разработанных мер по уменьшению риска аварий, инцидентов:

- технические решения по обеспечению безопасности;
- механизация и автоматизация технологических процессов;
- внедрение бинарной системы охлаждения плавильных печей;
- изоляция горючей среды с применением отсекающего оборудования на газопроводах;
- устройство молниезащиты зданий и оборудования;
- наличие плана ликвидации аварий по всем подразделениям завода;
- вводный инструктаж при поступлении на работу и инструктажи на рабочем месте;
- обучение безопасным приемам труда;
- противоаварийные и противопожарные тренировки;
- планово-предупредительные, капитальные ремонты оборудования;
- уменьшение пыления узлов пересыпок;
- использование инструмента, не вызывающего искровыделения;
- ежемесячный контроль исправности дренчерных завес и средств пожаротушения;
- обеспечение спецодеждой и СИЗ.

17-ый слайд

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Строительство нового сернокислотного цеха для
Жезказганского медеплавильного завода
ТОО «Kazakhstan Smelting
(Казакхмыс Смэлтинг)»



Технические характеристики СКЦ:

1. Объём переработки технологических газов отходящих от плавильных агрегатов - 300 000 нм³/час;
2. Мощность/производительность – в зависимости от концентрации SO₂ в отходящих газах (3-9 %), серная кислота - от 350 000 до 440 000 т/год;
3. Характеристика продукции - товарная техническая серная кислота (H₂SO₄) согласно ГОСТ 2184;
4. Сведения об очистке от газов - степень абсорбции (SO₂ в H₂SO₄) СКЦ составляет 99,5-99,9%.

К 1 этапу относятся следующие объекты:

- реконструируемые:
- Главный корпус. Конверторное отделение;
- Отделение сухих электрофильтров.
- проектируемые:
- Здание грануляции;
- Производственный корпус первой нитки в составе: Промывное отделение, Сушильно-абсорбционное отделение, Компрессорное отделение;
- Отделение конверсии;
- Внутриустановочные эстакады;
- Вытяжная башня;
- Промежуточное хранилище серной кислоты с узлом отгрузки готовой продукции;
- Компрессорная станция воздуха КИПа;
- Узел обратного водоснабжения;
- Насосная пожаротушения и водоснабжения.

Ко 2 этапу строительства относятся следующие объекты:

- реконструируемые:
- Отделение сухих электрофильтров;
- Контактно-компрессорное отделение.
- проектируемые:
- Производственный корпус второй нитки в составе: Промывное отделение, Сушильно-абсорбционное отделение, Компрессорное отделение;
- Отделение конверсии;
- Внутриустановочные эстакады.

ОПЕРАТОРОМ ОБЪЕКТА ЯВЛЯЕТСЯ ТОО «KAZAKHMYS SMELTING (КАЗАХМЫС СМЭЛТИНГ)».

ПРОВЕДЕНИЕ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ ПРЕДПОЛАГАЕТСЯ В ТЕЧЕНИИ 2-Х ЛЕТ (2025-2026 ГГ.).





НАЧАЛО СТРОИТЕЛЬСТВА – 2 КВАРТАЛ 2025 ГОДА, ОКОНЧАНИЕ – 3 КВАРТАЛ 2026 ГОДА.

ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ – 4 КВАРТАЛ 2026 ГОДА.

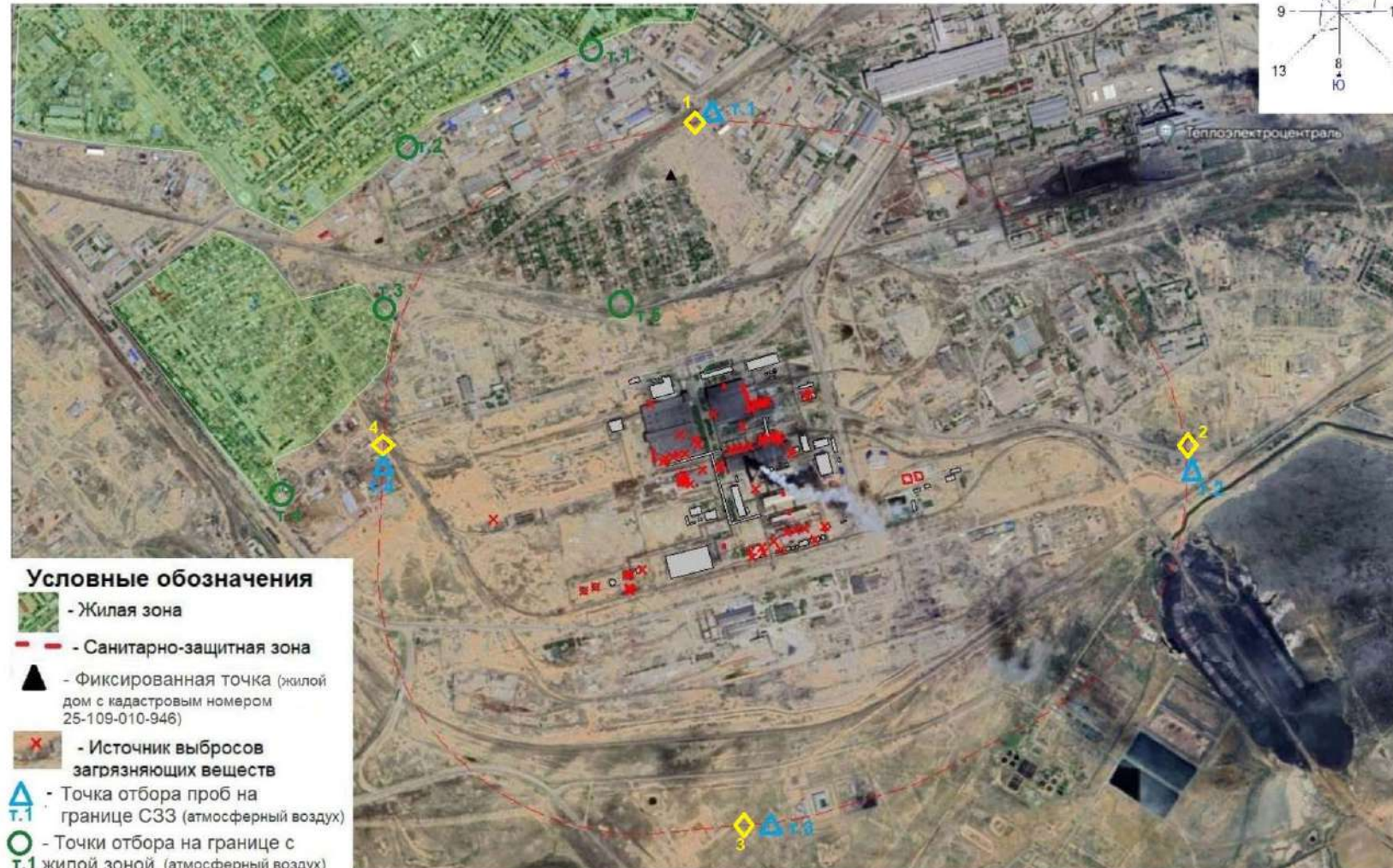
Число строителей – 89 человек, в том числе численность работников в наиболее многочисленную смену (всего 3 смены)– 67 человек.



Экологическая оценка намечаемой деятельности выполнена Товариществом с ограниченной ответственностью «ЦентрЭКОпроект» в соответствии с нормативно-технической документацией, действующей на территории Республики Казахстан (Государственная лицензия № 01321Р от 20.11.2009 г.).

<p>1 - 1</p>  	<p>Страница 1 из 1</p> 	<p>Страница 1 из 1</p> 
<p>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ</p> <p style="text-align: right;">01321Р</p>	<p>ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ</p>	<p>ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ</p>
<p>Выдана <u>Товарищество с ограниченной ответственностью "ЦентрЭКОпроект"</u> <small>Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск., БИН: 090440015246 (полное наименование, местонахождение, реквизиты БИН юридического лица / полностью фамилия, имя, отчество, реквизиты ИИН физического лица)</small></p>	<p>Номер лицензии 01321Р Дата выдачи лицензии 20.11.2009 год Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности <small>(наименование подvida лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О лицензировании»)</small> - Природоохранное проектирование, нормирование для 1 категории хозяйственной и иной деятельности</p>	<p>Номер лицензии 01321Р Дата выдачи лицензии 20.11.2009 год Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности: - Экологический аудит для 1 категории хозяйственной и иной деятельности <small>(наименование подvida лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)</small></p>
<p>на занятие <u>Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды</u> <small>(наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О лицензировании»)</small></p>	<p>Производственная база <small>(местонахождение)</small></p>	<p>Лицензиат <u>Товарищество с ограниченной ответственностью "ЦентрЭКОпроект"</u> <small>Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск., БИН: 090440015246 (полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер физлица или представителя иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)</small></p>
<p>Вид лицензии</p> <p>Особые условия действия лицензии <small>(в соответствии со статьей 9-1 Закона Республики Казахстан «О лицензировании»)</small></p>	<p>Лицензиат <u>Товарищество с ограниченной ответственностью "ЦентрЭКОпроект"</u> <small>Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск., БИН: 090440015246 (полное наименование, местонахождение, реквизиты БИН юридического лица / полностью фамилия, имя, отчество, реквизиты ИИН физического лица)</small></p>	<p>Лицензиат <u>Товарищество с ограниченной ответственностью "ЦентрЭКОпроект"</u> <small>Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск., БИН: 090440015246 (полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер физлица или представителя иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)</small></p>
<p>Лицензиар <u>Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан» - Министерство энергетики Республики Казахстан.</u> <small>(полное наименование лицензиара)</small></p>	<p>Лицензиар <u>Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан» - Министерство энергетики Республики Казахстан.</u> <small>(полное наименование лицензиара)</small></p>	<p>Лицензиар <u>Комитет экологического регулирования, контроля и государственной инспекции в нефтегазовом комплексе, Министерство энергетики Республики Казахстан.</u> <small>(полное наименование органа, выдающего приложение к лицензии)</small></p>
<p>Руководитель (уполномоченное лицо) <small>(фамилия и инициалы руководителя (уполномоченного лица) лицензиара)</small></p>	<p>Руководитель (уполномоченное лицо) _____ <small>фамилия и инициалы руководителя (уполномоченного лица) лицензиара</small></p> <p>Номер приложения к лицензии _____</p> <p>Дата выдачи приложения к лицензии _____</p>	<p>Руководитель (уполномоченное лицо) <u>ПРИМКУЛОВ АХМЕТЖАН АБДИЖАМИЛОВИЧ</u> <small>(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))</small></p>
<p>Место выдачи <u>г.Астана</u></p>	<p>Срок действия лицензии _____</p> <p>Место выдачи г.Астана</p>	<p>Руководитель (уполномоченное лицо) <u>ПРИМКУЛОВ АХМЕТЖАН АБДИЖАМИЛОВИЧ</u> <small>(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))</small></p>
<p>Место выдачи _____</p>	<p>Срок действия _____</p> <p>Дата выдачи приложения 24.04.2015</p> <p>Место выдачи г.Астана</p>	<p>Место выдачи г.Астана</p>
<p><small>Владельцем сертификата является предприятие, которое получило сертификат в соответствии с Законом Республики Казахстан «О сертификации продукции и услуг».</small></p>	<p><small>Владельцем сертификата является предприятие, которое получило сертификат в соответствии с Законом Республики Казахстан «О сертификации продукции и услуг».</small></p>	<p><small>Владельцем сертификата является предприятие, которое получило сертификат в соответствии с Законом Республики Казахстан «О сертификации продукции и услуг».</small></p>

Ситуационная карта-схема района размещения объекта



Условные обозначения

- Жилая зона
- Санитарно-защитная зона
- Фиксированная точка (жилой дом с кадастровым номером 25-109-010-946)
- Источник выбросов загрязняющих веществ
- Точка отбора проб на границе СЗЗ (атмосферный воздух)
- Точки отбора на границе с жилой зоной (атмосферный воздух)
- Точка отбора проб на границе СЗЗ (почва)

Источниками загрязнения атмосферного воздуха на период строительства будут являться:

- земляные работы,
- работы с инертными материалами.
- сварочные работы,
- покрасочные работы,
- ДЭС и компрессор,
- Гидроизоляционные работы.

Всего на период строительства предусмотрены 5 источников выделения, которые объединены в 1 неорганизованный источник выброса.

В атмосферу будут выбрасываться загрязняющие вещества 16-ти наименований.

Ориентировочные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу при проведении строительных работ составят:

- в 2025 году – 31.12 т/год
- в 2026 году – 26.8 т/год

Источниками загрязнения атмосферного воздуха в период эксплуатации будут являться:

Выброс хвостовых газов в атмосферу будет осуществляться через трубу высотой 90 м, диаметр ствола – 3200 мм, температура газа – 60-800С (новый источник выброса №0527).

Для каждой нитки предусмотрен самостоятельный пусковой подогреватель. Выброс осуществляется через газоход Ø800мм, высота выброса - 5.000м (новые источники выброса №0528, №0529, №0530, №0531).

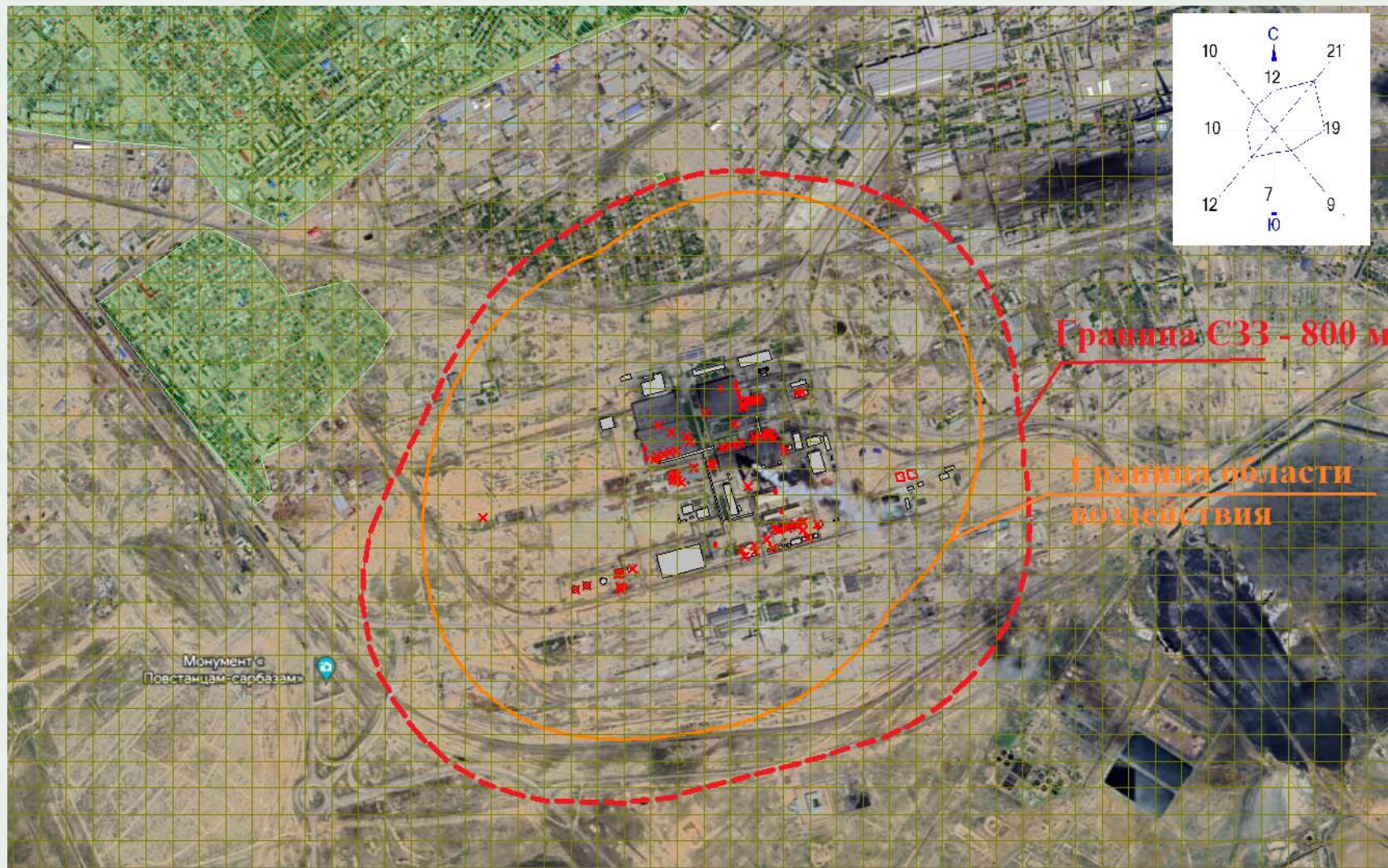
Ожидаемый выброс загрязняющих веществ от 5-ти организованных источников выбросов нового СКЦ составит **2885,23 т/год.**

Ожидаемый общий выброс загрязняющих веществ от всех источников на территории ЖМЗ в период эксплуатации нового СКЦ составит **20905,31 т/год.**

Ожидается снижение выбросов на **37647,5 т/год.**

Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения

Код вещества / группы суммации	Наименование вещества	Расчетная максимальная приземная концентрация (общая и без учета фона) доля ПДК / мг/м3		Координаты точек с максимальной приземной конц.		Источники, дающие наибольший вклад в макс. концентрацию			Принадлежность источника (производство, цех, участок)
		в жилой зоне	на границе санитарно - защитной зоны	в жилой на грани зоне	на грани це СЗЗ	N ист.	% вклада		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Загрязняющие вещества:									
0145	Медь (II) сульфит (1:1) (в пересчете на медь) (Медь сернистая) (331)	0.8795654/0.0026387	0.91879/0.0027564	-31/1161	433/1176	0208	15.8	15.2	производство: Цех подготовки шихты
						0221	9.2	9.7	производство: Цех подготовки
						0219	8.4	8.3	производство: Цех подготовки
0185	Свинец (II) сульфит /в пересчете на свинец/ (Свинец сернистый) (514)	0.8492834/0.0144378	0.8601046/0.0146218	-57/1152	339/1187	0230	28.4	27.7	производство: Плавильный цех
						0228	26.7	25.7	производство: Плавильный цех
						0231	25.2	25.4	производство: Новый СКЦ
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)	0.904186(0.522186)/ 0.452093(0.261093) вклад п/п=57.8%	0.925128(0.543128)/ 0.462564(0.271564) вклад п/п=58.7%	-1110/ 658	-545/869	0527	53.3	55.5	производство: Новый СКЦ
						0227	28.9	20.4	производство: Плавильный цех
						0234	8.8	11	производство: Сернокислотный цех
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (- глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,	0.7331178/0.2199353	0.9204324/0.2761297	-31/1161	-873/401	0252	20.5	96.4	производство: Плавильный цех
						0219	14.1		производство:
						0221	12.7		производство: Цех подготовки шихты



Период строительства:

- твердые бытовые отходы;
- строительные отходы;
- огарки сварочных электродов;
- тара из-под лакокрасочных материалов;
- ветошь промасленная;
- лом черных металлов;
- лом цветных металлов;
- отходы теплоизоляции.

Период эксплуатации:

- отходы футеровки (бой шамотного, графитового, кислотоупорного кирпича), отработанные стальные и коронирующие электроды, отходы керамики (кольца Рашига, седла Инталокс), отработанное промышленное масло, промасленная ветошь, твердые бытовые отходы, отработанные светодиодные лампы передаются на утилизацию по договорам со специализированными организациями.
- отработанные свинцовые коронирующие электроды из сплава свинец-сурьма и отработанные ванадиевые катализаторы возвращаются обратно в технологический процесс.

Описание системы управления отходами на ЖМЗ.

В систему управления отходами на предприятии включено следующее:

- сбор отходов в специальные контейнеры или емкости для временного хранения отходов;
- оформление документации на вывоз отходов с указанием объемов вывозимых отходов;
- регистрация информации о вывозе отходов в журналы учета и компьютерную базу данных

предприятия;

- заключение Договоров на вывоз с территории предприятия образующихся отходов.

Рассчитанные уровни шума по октавным полосам частот

Фон не учитывается; Норматив: с 7 до 23 ч.	Среднегеометрическая частота, Гц	координаты расчетных точек			Мах уровень, дБ(А)	Норматив, дБ(А)	Превышение, дБ(А)	Уровень фона, дБ(А)
		X, м	Y, м	Z, м (высота)				
1	31,5 Гц	-31,56	1161,55	1,5	28	90	-	-
2	63 Гц	-31,56	1161,55	1,5	28	75	-	-
3	125 Гц	-31,56	1161,55	1,5	35	66	-	-
4	250 Гц	-57,89	1152,77	1,5	43	59	-	-
5	500 Гц	-57,89	1152,77	1,5	35	54	-	-
6	1000 Гц	-57,89	1152,77	1,5	35	50	-	-
7	2000 Гц	-57,89	1152,77	1,5	25	47	-	-
8	4000 Гц	-57,89	1152,77	1,5	24	45	-	-
9	8000 Гц	36,49	1770,89	1,5	0	44	-	-
10	Экв. уровень	-57,89	1152,77	1,5	39	55	-	-
11	Мах. уровень	-	-	-	-	70	-	-

Вычислением на ЭВМ определен уровень шумового воздействия на границе санитарно-защитной зоны и на границе с жилой зоной.

Максимальный уровень шумового загрязнения на границе с санитарно-защитной зоной согласно расчетов составляет 43 дБ(А), что оценивается как допустимый уровень шума.

1. Источником внутреннего хозяйственно-питьевого водоснабжения служит наружная кольцевая сеть хозяйственно-противопожарного водопровода. Учет хозяйственно-противопожарной воды осуществляется на вводе на предприятие. Объем воды на питьевые нужды – 1,078 тыс. м³/год.

2. Источником производственного водоснабжения служат существующие сети производственного водопровода. Учет технической воды осуществляется на вводе на предприятие. Объем воды на производственные нужды – 3039,149 тыс. м³/год.

3. Также на предприятии имеется сеть оборотного водоснабжения, откуда запитывается также сернокислотный цех, используя оборотную воду. Использование оборотной системы водоснабжения в технологии производства серной кислоты исключает образование сточных вод. Обратное водоснабжение – 58131,36 тыс.м³/год.

"Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар министрлігінің Оперативтік қауіпсіздік комитеті" Республикалық мемлекеттік мекемесі



Республиканское государственное учреждение "Комитет промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан"

Астана қ., Адольф Янушкевич көшесі, № 2 үй

г.Астана, улица Адольфа Янушкевича, дом № 2

Номер: KZ50VEG00014415

Товарищество с ограниченной ответственностью "KAZAKHMY S MELTING (KAZAXMYC CMЭЛТИНГ)"

Номер заявления: KZ30RDQ00011789
Дата выдачи: 21.06.2024

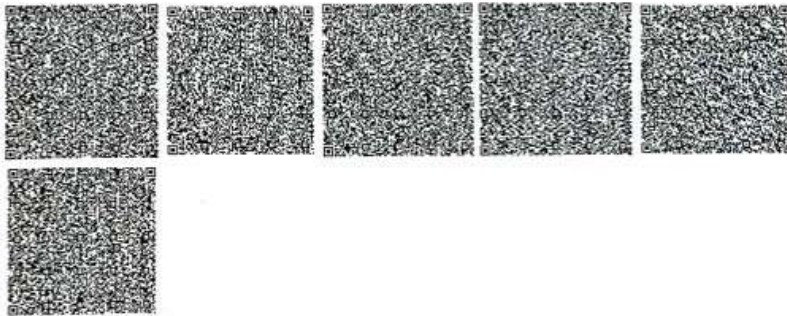
100600, Республика Казахстан, область Улытау, Жезказган Г.А., г.Жезказган, Территория Промышленная Зона, здание № 296, 110440001807, (8-7102) 745727

РЕГИСТРАЦИЯ ДЕКЛАРАЦИИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Республиканское государственное учреждение "Комитет промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан", в соответствии со статьей 76 Закона Республики Казахстан «О гражданской защите» и Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях» сообщает, что Декларация промышленной безопасности Жезказганского медеплавильного завода ТОО "Kazakhmys Smelting (Kazaxmys Cмэлтинг)" зарегистрирована и ей присвоен шифр 24-24.01.008311-ГСМ, СДЯВ.

Председатель

Баймудинов Елұхан Адилханович



Бұл құжат КР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электрондық құжат және электронды қолжазба» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес ақпарат бейнесі менен.
Электрондық құжат www.ebyct.gov.kz интернет-сайты арқылы құрылым және www.ebyct.gov.kz интернет-сайты арқылы қолжетімді.
Дәлелді құжаттың сәйкестігі туралы 1 тамыз 2003 жылғы «ҚС» заңымен құрылым және электрондық құжаттың сәйкестігі туралы заңмен бекітілген.
Электрондық құжаттың сәйкестігі туралы www.ebyct.gov.kz интернет-сайты арқылы құрылым және электрондық құжаттың сәйкестігі туралы заңмен бекітілген.



Сканировано с CamScanner

Регистрационный шифр № _____



ДЕКЛАРАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Жезказганского медеплавильного завода
ТОО «Kazakhmys Smelting
(Kazaxmys Cмэлтинг)»

г. Жезказган

Перечень разработанных мер по уменьшению риска аварий, инцидентов:

- технические решения по обеспечению безопасности;
- механизация и автоматизация технологических процессов;
- внедрение бинарной системы охлаждения плавильных печей;
- изоляция горючей среды с применением отсекающего оборудования на газопроводах;
- устройство молниезащиты зданий и оборудования;
- наличие плана ликвидации аварий по всем подразделениям завода;
- вводный инструктаж при поступлении на работу и инструктажи на рабочем месте;
- обучение безопасным приемам труда;
- противоаварийные и противопожарные тренировки;
- планово-предупредительные, капитальные ремонты оборудования;
- уменьшение пыления узлов пересыпок;
- использование инструмента, не вызывающего искровыделения;
- ежемесячный контроль исправности дренчерных завес и средств пожаротушения;
- обеспечение спецодеждой и СИЗ.

*Спасибо за
внимание!*

Сводная таблица замечаний и предложений, полученных до и во время проведения общественных слушаний

№ п/п	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника и/или должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего и/или должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение, «не имеет отношения к предмету общественных слушаний»)
1	<p><u>Оразалинов Е.И. - партия Байтак</u> Вопрос: Согласно ст.21 Закона «О языках в Республике Казахстан» от 11.07.97 года №151, объявления и другая визуальная информация размещаются на государственном языке, при необходимости также на русском и (или) других языках. Все тексты реквизитов и визуальной информации располагаются в следующем порядке: слева или сверху - на государственном, справа или снизу - на русском языках ... Однако, вразрез указанным требованиям, объявление на экопортал было представлено – сверху на русском языке, снизу на государственном языке. Представителю местного исполнительного органа – следует принять меры по привлечению к административной ответственности за нарушение норм Закона «О языках в Республике Казахстан», а Вы бездействуете.</p>	<p><u>Мигдальник Л.В. – директор ТОО «ЦентрЭКОпроект»</u> Ответ: На едином экологическом портале (далее – ЕЭП) объявление и визуальная информация о проведении общественных слушаний размещена на двух языках: казахский и русский. Да, проект объявления на ЕЭП был размещен в следующем порядке: на русском языке и на казахском, но вся размещенная визуальная информация о проведении общественных слушаний соблюдена в соответствии с Законом «О языках в Республике Казахстан», сначала на государственном и ниже на русском языке. Объявление размещено в печатной газете «Жезказганский вестник», на телеканале «ULYTAU» в рубрике «видеозаставка с озвучиванием» и на доске объявления расположенной на остановочном комплексе около управления ЖМЗ, центральная проходная.</p>	Снят

2	<p><u>Оразалинов Е.И. - партия Байтак</u> Вопрос: Расчеты вредных выбросов на период строительства от ДЭС и компрессоров проведены по Методике расчета нормативов выбросов вредных веществ от стационарных дизельных установок. Астана, 2014 г. Согласно письма-разъяснения Министерства экологии и природных ресурсов РК от 05.11.24г. №ЖТ-2024-05623392, Приложение 9 «Методика расчета нормативов выбросов вредных веществ от стационарных дизельных установок» считается не утвержденным Приказом Министра окружающей среды и водных ресурсов РК от 12.06.14г. №221-Г (письмо прилагается). Поэтому необходимо выбросы пересчитать в соответствии разъяснения Министерства.</p>	<p><u>Мигдальник Л.В. – директор ТОО «ЦентрЭКОпроект»</u> Ответ: Так как указанное письмо является ответом на запрос персонального характера, поэтому в открытом доступе на официальных сайтах его нет. Также на Информационно-правовой системе нормативных правовых актов РК Эділет данное приложение №9 «Методики расчета нормативов выбросов вредных веществ от стационарных дизельных установок. Астана, 2014 г» не имеет статус «утратившая силу». Методика является действующей.</p>	Снят
3	<p><u>Оразалинов Е.И. - партия Байтак</u> Вопрос: В таблице 3.5 «Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения» (период эксплуатации) отчета усматривается превышение на границе СЗЗ по углероду оксид - 1.887019 ПДК, в другой аналогичной таблице указана - 1.960056 ПДК. Вместе с тем, на карте-схеме с источниками выбросов, СЗЗ и область воздействия – наглядно видно, что область воздействия объекта выходит за пределы границ СЗЗ. По требованиям п.23 Методики по установлению нормативов эмиссий (далее -Методика), нормативы допустимых выбросов устанавливаются с таким условием, чтобы общая нагрузка на атмосферный воздух в пределах области воздействия не приводила к нарушению установленных экологических нормативов качества окружающей среды или целевых показателей качества окружающей среды, а также на территории ближайшей жилой зоны, расчетные максимально</p>	<p><u>Мигдальник Л.В. – директор ТОО «ЦентрЭКОпроект»</u> Ответ: В таблицах 3.5. «Перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения» представлены результаты расчета рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе. Результаты расчета рассеивания представлены максимально приземными концентрациями (общая и без учёта фона в долях ПДК, и в мг/м3). В таблице, в числителе, по каждому загрязняющему веществу указаны доли ПДК, а в знаменателе мг/м3. Концентрация оксида углерода на границе СЗЗ составляет с учётом фона 0,377ПДК, без учёта фона –</p>	Снят

	<p>разовые концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха не превышали соответствующие экологические нормативы качества с учетом фоновых концентраций. В соответствии норм ч.2 п.28 Методики, до утверждения экологических нормативов качества применяются гигиенические нормативы, утвержденные государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения в соответствии с законодательством РК в области здравоохранения. Таким образом, получается, что условие эксплуатации планируемого объекта не соответствует требованиям экологического законодательства РК. Поэтому, предприятию необходимо предусмотреть очистные сооружения на источники выделения оксидов углерода, дающих существенный вклад в загрязнения атмосферы.</p>	<p>0,12ПДК, а концентрация составляет 1,88мг/м3 (гигиенический норматив оксида углерода в воздухе населенных мест составляет 5мг/м3). Максимальная концентрация оксида углерода в пределах зоны воздействия составляет 1,96мг/м3, что составляет 0,392ПДК. Обратите внимание на слайд, где представлена карта-схема с источниками выбросов, СЗЗ и областью воздействия. Граница области воздействия не выходит за границы СЗЗ. Таким образом принятые проектные решения по строительству нового сернокислотного цеха обеспечивают установленные нормативы качества окружающей среды.</p>	
4	<p><i>Арынов А.А. – заместитель акима города Жезказган</i> Вопрос: Что касается выбросов, вот Вы говорите после акта ввода в эксплуатацию категория объекта останется 1-я? Строить будем III квартал 2026 года? Но Вы говорите после акта ввода в эксплуатацию около 20тыс.тонн снизим за счёт того, что будут экологические мероприятия, снижение выбросов. Это Вы не в рамках строительства говорите, а в рамках эксплуатации?</p>	<p><i>Мигдальник Л.В. – директор ТОО «ЦентрЭКОпроект»</i> Ответ: Да, 1 категория так и останется. С учётом пусконаладочных работ – IV квартал 2026 года. Мероприятия по снижению выбросов будут рассмотрены в рамках проекта на период эксплуатации.</p>	Снят
5	<p><i>Арынов А.А. – заместитель акима города Жезказган</i> Вопрос: Кто будет рассматривать документы, Департамент экологии?</p>	<p><i>Мигдальник Л.В. – директор ТОО «ЦентрЭКОпроект»</i> Ответ: Комитет экологического регулирования</p>	Снят