

Ашық жиналыс нысанындағы қоғамдық тыңдаулар хаттамасы

1. Әкімшілік-аумақтық бірліктің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) жергілікті атқарушы органының немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірлік (ауылдар, кенттер, ауылдық округтер) әкімі аппаратының атауы, оның аумағында қызмет жүзеге асырылатын немесе оның аумағына әсер ететін:

ҚБ «Жезқазған қаласы әкімі аппараты».

2. Қоғамдық тыңдаулардың нысанасы:

2026 жылға арналған «Kazakhmys Smelting» ЖШС (Қазақмыс Смэлтинг) Жезқазған мыс балқыту зауытына экологиялық рұқсат алу, оның құрамында: рұқсат етілетін шығарындылардың нормативтері жобасы, қалдықтарды басқару бағдарламасы жобасы, өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы жобасы, қоршаған ортаны қорғау іс-шараларының жоспары.

3. Қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның және әкімшілік-аумақтық бірліктің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) жергілікті атқарушы органының немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірлік (ауылдар, кенттер, ауылдық округтер) әкімі аппаратының атауы, қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар жолданатын мекенжайы:

ҚБ «Ұлытау облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы».
ШЖҚ РМК «Қоршаған ортаны қорғаудың ақпараттық-талдау орталығы» Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігінің Ұлытау облысы бойынша.

4. Жоспарланған қызметтің орналасқан жері:

«Kazakhmys Smelting (Қазақмыс Смэлтинг)» Жезқазған мыс қорыту зауыты Жезқазған қаласының өнеркәсіптік аймағында, бір өндірістік алаңда орналасқан, өнеркәсіптік аймақ, 296 ғимарат, Ұлытау облысы.

Жоспарланған қызмет учаскесі аумағының географиялық координаттары

№ точек	Координаттар	
	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. Жоспарланып отырған қызметтің ықтимал әсеріне ұшырайтын барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы:
Ұлытау облысы, Жезқазған қаласы.

6. Бастамашының деректемелері мен байланыс деректері:

«Kazakhmys Smelting (Қазақмыс Смэлтинг)» ЖШС, Қазақстан Республикасы, 100600, Ұлытау облысы, Жезқазған қ., Өнеркәсіптік аймақ, 296 ғимарат, БСН/ЖСН 110440001807, e-mail: erbol.sazanbaev@kazakhmys.kz, тел: 8-777-234-54-38.

7. Ықтимал әсерлер туралы есептердің құрастырушыларының деректемелері мен байланыс деректері немесе стратегиялық экологиялық бағалау есептерін әзірлеуге тартылған сыртқы сарапшылардың, не болмаса мемлекеттік экологиялық сараптама объектілері құжаттамасын әзірлеушілердің деректемелері:

«ЦентрЭКОпроект» ЖШС, Шығыс Қазақстан облысы, Өскемен қ., Потанин к-сі, 12, БСН 090440015246, тел.: 8 (7232) 76-82-15; 76-82-76 (факс); e-mail: centrecoproekt@mail.ru; centrecoproekt@mail.kz.

8. Қоғамдық тыңдауды өткізу күні, уақыты, орны:

қатысушыларды тіркеу басталу уақыты 9:45 сағат 04.09.2025 ж.

қоғамдық тыңдау басталу уақыты 10:00 сағат 04.09.2025 ж.

қоғамдық тыңдау аяқталу уақыты 10:40 сағат 04.09.2025 ж.

Тыңдау өткізу орны: Ұлытау облысы, Жезқазған қаласы, Сәтпаев көшесі 1/5, «Khan Ordasy» конференц залы.

9. Бастамашының сұрау хатының көшірмесі және жергілікті атқарушы органдардың (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) әкімшілік-аумақтық бірліктерінің қоғамдық тыңдауды өткізу шарттарын келісу туралы жауап хатының көшірмесі осы қоғамдық тыңдау хаттамасына қоса беріледі.

10. Қоғамдық тыңдау қатысушыларының тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдау хаттамасына қоса беріледі.

11. Қоғамдық тыңдауларды өткізу туралы ақпарат қазақ және орыс тілдерінде келесі тәсілдермен таратылды:

1) Ақпараттық жүйеде:

Жоба бойынша құжаттама Қоршаған ортаның жай-күйі мен табиғи ресурстардың ұлттық деректер банкі порталында орналастырылды <https://ndbecology.gov.kz/> жарияланған күні: 25.07.2025 ж.

2) Жергілікті атқарушы органның (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) ресми интернет-ресурсында немесе мемлекеттік орган-әзірлеушінің ресми интернет-ресурсында:

МИО сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/ulytau-upr?lang=ru> «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде жарияланған күні: 25.07.2025 ж.

3) Бұқаралық ақпарат құралдарында:

Ұлытау облысының ақпараттық-талдамалық газеті «Жезқазғанский вестник» 23.07.2025 ж. №50 (688).

«ULYTAU» телеарнасының эфирінде 21.07.2025 ж. №112 эфирлік анықтама, «бейнеастана дыбыстап беруімен» айдарында.

4) Хабарландыру тақталарында:

1) "Kazakhmys Smelting (Қазақмыс Смэлтинг)" ЖШС Жезқазған мыс балқыту зауытының аумағында, Жезқазған қаласындағы хабарландыру тақталарында Хабарландыру тақтасы. Фотоматериалдар осы қоғамдық тыңдау хаттамасына қоса беріледі.

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері:

Қатысушылар

бірауыздан

хатшыны

сайлады

Сағандықов Е.К. Нағашин О.С.

(хатшыны сайлау туралы. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың саны: «қолдады» 20, «қарсы» 0, «қалыс қалды» 0).

Қатысушылар бірауыздан регламентті бекітті.
(регламентті бекіту туралы. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың саны: «қолдады» 20.
«қарсы» 0, «қалыс қалды» 0).

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:
«ЦентрЭКОпроект» ЖШС директоры – Мигдальник Л.В.
"Kazakhmys Smelting (Қазақмыс Смэлтинг)" ЖШС Жезқазған мыс балқыту зауыты эколог
– Сазанбаев Е. К.

Баяндама тақырыбы: «2026 жылға арналған «Kazakhmys Smelting (Қазақмыс Смэлтинг)»
Жезқазған мыс қорыту зауытына әсер етуге Экологиялық рұқсат алу».

Беттер саны: 7; слайдтар – 17, файлдар, сызбалар, плакаттар – жоқ.
Қоғамдық тыңдауларға шығарылған құжаттар бойынша баяндама мәтіні осы қоғамдық
тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі.

14. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасының ажырамас бөлігі болып табылатын және қоғамдық тыңдауларды өткізуге дейін және өткізу барысында алынған ескертулер мен ұсыныстарды қамтитын жинақталған кесте.

15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың жоба мен қаралған құжаттардың сапасы (негіздемесімен), тыңдалған баяндамалардың толықтығы мен түсініктілігі, оларды жетілдіруге қатысты ұсыныстар жөніндегі пікірі:

Ескертулер мен ұсыныстар жоқ

(ұсынылатын ұйымның тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, атауы, пікірлері мен ұсынымдары)

16. Қоғамдық тыңдау хаттамасына шағым Қазақстан Республикасының Әкімшілік рәсімдік-процестік кодексіне сәйкес сотқа дейінгі және сот тәртібімен берілуі мүмкін.

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

Курдескі Нурдүрлен Аманжол
(Ф.И.О., лауазымы, ұйым атауы)

 КОЛЫ

"Қазақмыс мыс қорыту зауытының экологиялық жағдайы туралы" ММ баспасының құрылымы
«04» қыркүйек 2025г.

18. Қоғамдық тыңдаулар хатшысы:

Сазанбаев Е.К. Қоғ. Директор
(Ф.И.О., лауазымы, ұйым атауы)

 КОЛЫ

«04» қыркүйек 2025г.

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

исходящий номер: 25271662001, Дата: 16/07/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: область Ұлытау, Жезказган Г.А., г.Жезказган

(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:

Zoom: <https://us04web.zoom.us/j/73562309198?pwd=GLj3eEjWb1TVauamyJH5aW0u18fBw.1> Идентификатор конференции: 735 6230 9198 Код доступа: C8zBSd

Предмет общественных слушаний: Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ) для Жезказганского медеплавильного завода на 2026 год, Программа производственного экологического контроля (ПЭК) на 2026 год, Программа управления отходами (ПУО) на 2026 год, Программа (план) мероприятий по охране окружающей среды на 2026 г.

(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», 04/09/2025 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 (км).

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

Информационно-аналитическая газета области Ұлытау «Жезказганский вестник»; канал Улуау

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

Доска объявлений в г. Жезказган

(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 "KAZAKHMYYS SMELTING (КАЗАХМЫС СМЭЛТИНГ)" (БИН: 110440001807), +7(705)-314-27-93, olga.polikarpova@kazakhmys.kz,

(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: 25271662001, Дата: 17/07/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25271662001, от 16/07/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Проект нормативов допустимых выбросов (НДВ) для Жезказганского медеплавильного завода на 2026 год, Программа производственного экологического контроля (ПЭК) на 2026 год, Программа управления отходами (ПУО) на 2026 год, Программа (план) мероприятий по охране окружающей среды на 2026 г., в предлагаемую Вами 04/09/2025 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), +7(705)-314-27-93, olga.polikarpova@kazakhmys.kz


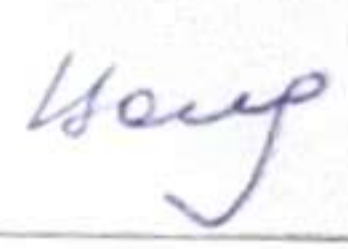
(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы
«2026 жылға арналған» Kazakhmys Smelting (Қазақмыс СМЭЛТИНГ)» ЖШС Жезқазған мыс балқыту зауытына әсер етуге экологиялық
рұқсат алу.

Регистрационный лист участников общественных слушаний для проекта «Получение Экологического разрешения на воздействие для
Жезказганского медеплавильного завода ТОО «Kazakhmys Smelting (Казахмыс СМЭЛТИНГ)» на 2026 год.

№ п/п	Тегі, Аты, Әкесінің аты қатысушының (ол болған кезде) / Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың өкілі, мемлекеттік органның, бастамашының) / Категория участника (представитель заинтересованной общественности, государственного органа, Инициатора)	Байланыс телефон нөмірі / Контактный номер телефона	Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы) / Формат участия (очно или посредством видеосвязи)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда) / Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1.	Дюкаев Б.К.	ЖИТӨМІ ҚОҒАМЫ	7075500925	ОЧНО	
2.	Мтеулима Н.А.	ЖИТӨМІ ҚОҒАМЫ	87058681706	ОЧНО	
3.	Скашова А.К.	ЖИТӨМІ ҚОҒАМЫ	87479145480	ОЧНО	
4.	Ширекбаев Е.А.	ЖИТӨМІ ҚОҒАМЫ	87074499694	ОЧНО	
5.	Серикбаев З.А.	ЖИТӨМІ ҚОҒАМЫ ЖЕЗҚАЗҒАН	87477551652	ОЧНО	
6.	Аманжолбаева Л.С.	ЖИТӨМІ ҚОҒАМЫ	87773281848	ОЧНО	
7.	Якушева Ю.С.	ТОО «Центр ЭКОпроект»	87086362680	ОЧНО	
8.	Аманжолбаев С.К.	ЖИТӨМІ ҚОҒАМЫ ЖЕЗҚАЗҒАН	87471756654	ОЧНО	

№ п/п	Тегі, Аты, Әкесінің аты катысушының (ол болған кезде) / Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Катысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың өкілі, мемлекеттік органның, бастамашының) / Категория участника (представитель заинтересованной общественности, государственного органа, Инициатора)	Байланыс телефон нөмірі / Контактный номер телефона	Катысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы) / Формат участия (очно или посредством видеосвязи)	Қолы (ашық жиналысқа катысқан жағдайда) / Подпись (в случае участия на открытом собрании)
9.	Шырдақов Ш. А.	ТОО «Центр АКО проект» Директор - Докладчик	8777535339	очно	
10.	Қурдабай Р. А.	Ақшам. 2. Меуазан Заң. оңт. қаржыш. және саясат			
11.	Айманов Н. К.	Жаңа қала Меуазан	+77077620244	очно	
12.	Аманжол А. С.	Жидель қала Меуазан	7053201313	очно	
13.	Аманжол А. С.	Жидель қала Меуазан	87779679541	очно	
14.	Аманжол С. М.	Ж. Меуазан қала Меуазан	87075501054	очно	
15.	Муртаза А. Н.	Жидель қала Меуазан	87001282030	очно	
16.	Аманжол С. М.	Жидель қала Меуазан	87057474844	очно	
17.	Айтмуқанов Д. Н.	Жидель қала Меуазан	87078052194	очно	
18.	Аманжол Ш. Б.	Жидель қ. Меуазан	87087088587	очно	

№ п/п	Тегі, Аты, Әкесінің аты катысушының (ол болған кезде) / Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың өкілі, мемлекеттік органның, бастамашының) / Категория участника (представитель заинтересованной общественности, государственного органа, Инициатора)	Байланыс телефон нөмірі / Контактный номер телефона	Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы) / Формат участия (очно или посредством видеосвязи)	Қолы (ашық жиналысқа катысқан жағдайда) / Подпись (в случае участия на открытом собрании)
19.	Поляков Алексей Александрович	жители города Жезказган	7777893845664	очное	
20.	Вонг ДС	жители города Жезказган	87771556660	очное	
21.					
22.					
23.					
24.					
25.					
26.					
27.					
28.					
29.					

РАЗВИТИЕ ОБЛАСТИ

ПРЕМЬЕР-МИНИСТР ПРОВЕРИЛ ХОД РЕКОНСТРУКЦИИ ТЭЦ И ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ ОБЛАСТИ ҰЛЫТАУ

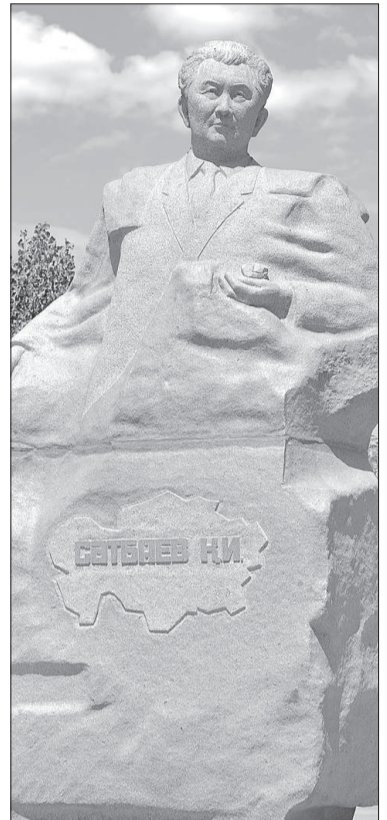


2
СТР.

Премьер-Министр Олжас Бектенов в рамках рабочей поездки в область Ұлытау проверил исполнение поручений Президента по модернизации энергетической и коммунальной инфраструктуры.

ДЕНЬ МЕТАЛЛУРГА

ПОЧТИЛИ ПАМЯТЬ КАНЫША ИМАНТАЕВИЧА



В честь Дня металлурга на площади имени Каныша Сатпаева состоялась торжественная церемония возложения цветов к памятнику выдающегося ученого, первого академика Казахстана.

В мероприятии приняли участие аким области Ұлытау Дастан Рыспеков, аким города Жезказгана Кайрат Шайжанов, представители общественно-

сти и металлургической отрасли. Присутствующие почтили память Каныша Имантаевича — основоположника казахстанской геологии и одного

из вдохновителей индустриального развития страны.

Церемония прошла в торжественной обстановке и стала выражением признательности за научное наследие и вклад Каныша Сатпаева в развитие отечественной металлургии.

НАЗИРА АШМУХАНОВА.

ВАЖНЫЕ ДАТЫ

НАГРАДЫ В ЧЕСТЬ ДНЯ МЕТАЛЛУРГА



2
СТР.

ЭХО ПРАЗДНИКА

METALLURG FEST ПОДАРИЛ ДЕТЯМ И ВЗРОСЛЫМ ЯРКИЙ ПРАЗДНИК ЛЕТА



2
СТР.

Каков порядок принудительного исполнения алиментных обязательств по соглашению родителей об уплате алиментов, судебному приказу и исполнительному листу, выданному на основании решения суда? Что делать судебному исполнителю, когда должник, обязанный уплачивать алименты, скрывает свои доходы, место жительства и место работы (или когда работодатель не выплачивает такому должнику заработную плату)?

1. Порядок исполнения исполнительных документов о взыскании алиментов с родителей на содержание несовершеннолетних детей

Исполнение алиментных обязательств родителей в отношении несовершеннолетних детей осуществляется на основании различных исполнительных документов.

К исполнительным документам о взыскании алиментов относятся прежде всего исполнительные листы, выдаваемые судами на основании принимаемых ими судебных актов. Исполнительные листы должны соответствовать требованиям, указанным в статье Закона об исполнительном производстве.

Той же цели служат судебные приказы, выдаваемые судьей. Судебный приказ также относится к числу исполнительных документов о взыскании алиментов на несовершеннолетних детей.

Получив исполнительный документ о взыскании алиментов, судебный исполнитель принимает его к исполнению, если данный документ отвечает требованиям ст.9 Закона об исполнительном производстве, и в трехдневный срок со дня его поступления выносит постановление о возбуждении исполнительного производства.

Копия постановления о возбуждении исполнительного производства не позднее следующего дня со дня его вынесения направляется или вручается взыскателю и должнику.

По истечении срока для добровольного исполнения судебный исполнитель принимает активные меры к установлению места жительства, места работы и источников иных доходов должника. Если вследствие принятых судеб-

ным исполнителем мер место жительства, место работы и (или) источники иных доходов должника не будут установлены, судебный исполнитель выносит постановление об объявлении розыска должника через органы внутренних дел.

Если у должника отсутствует имущество, на которое можно обратить взыскание, а принятые судебным исполнителем меры розыска имущества оказались безрезультатными, исполнительный документ о взыскании алиментов не возвращается ни взыскателю, ни тем более в орган, выдавший исполнительный документ, а остается на контроле у судебного исполнителя, который обязан периодически проверять имущественное положение должника и возможность обращения взыскания на его зарплату или иные доходы. Данный подход представляется правильным, поскольку учитывает такие специфические черты алиментного обязательства, как длящийся характер и периодичность выплат, и делает возможным постоянный контроль за имущественным положением должника, которое с течением времени может измениться в лучшую сторону.

При направлении исполнительного документа по месту работы должника или получения им иного дохода судебный исполнитель в сопроводительном письме указывает: размер или сумму удержаний; сумму задолженности, если она имеется; порядок удержания при предъявлении нескольких исполнительных документов; почтовые или другие координаты взыскателя, по которым следует перечислять удержанные суммы.

При направлении исполнительного документа по месту работы должника или получения им иного дохода судебный исполнитель в сопроводительном письме указывает: размер или сумму удержаний; сумму задолженности, если она имеется; порядок удержания при предъявлении нескольких исполнительных документов; почтовые или другие координаты взыскателя, по которым следует перечислять удержанные суммы.

Как правило, большинство плательщиков алиментов работает, поэтому именно администрация организации по месту работы лица, обязанного уплачивать алименты, на основании судебного приказа или исполнительного листа должна ежемесячно удерживать алименты из заработной платы и (или) иного дохода такого лица и перечислять их лицу, получающему алименты, не позднее чем в трехдневный срок со дня выплаты должнику заработной платы и (или) иного дохода. Эта обязанность распространяется на администрацию предприятий, учреждений и организаций всех форм собственности. Администрация предприятий, учреждений и организаций не вправе отказать от удержания алиментов.

Законодательство об исполнительном производстве обязывает администрацию предприятия, учреждения или организации, в которой работает лицо, уплачивающее алименты, в трехдневный срок сообщать о его увольнении, новом месте работы и месте жительства судебному приставу – исполнителю и лицу, получающему алименты, в целях обеспечения непрерывности уплаты алиментов.

При увольнении должника администрация предприятия, учреждения или организации обязана незамедлительно направить исполнительный лист судебному исполнителю.

2. Правовые проблемы принудительного исполнения алиментных обязательств родителей в отношении несовершеннолетних детей

Принудительное взыскание алиментов осуществляется в соответствии с требованиями, установленными Законом об исполнительном

производстве и другими нормативными правовыми актами, регулирующими условия и порядок принудительного исполнения судебных актов и актов иных органов. Полагаем, что законодательство в области принудительного взыскания алиментов нуждается в дальнейшем совершенствовании, поскольку обеспечение прав детей надлежащей правовой защитой – одна из важнейших задач общества.

В настоящее время судебные исполнители должны решать сложные проблемы, среди которых важнейшая – розыск плательщиков алиментов. Кроме того, гораздо более распространенными стали случаи искусственного занижения плательщиками алиментов размеров своих доходов, существенно изменившихся в условиях рыночной экономики в связи с появлением новых форм занятости.

Традиционной проблемой исполнения решений по делам о взыскании алиментов на несовершеннолетних детей является определение размера задолженности. По общему правилу размер задолженности по алиментам, уплачиваемым на несовершеннолетних детей, определяется судебным исполнителем, исходя из заработка или иного дохода за период, в течение которого взыскание алиментов не производилось. Если же плательщик в этот период не работал или не может представить документы в подтверждение своего заработка и (или) иного дохода, задолженность по алиментам определяется, исходя из размера средней заработной платы по Республике Казахстан на момент взыскания.

Одной из проблем в сфере алиментных обязательств является ис-

кусственное занижение плательщиками алиментов получаемых ими доходов. Взыскатели часто жалуются на мизерный размер получаемых ими алиментов. Как правило, при проверке подобных жалоб выясняется, что должник представил судебному исполнителю справку о том, что его заработная плата составляет минимальный размер заработной платы в месяц, тогда как реальная заработная плата в 5–10 раз выше. Подобные справки в основном предъявляются лицами, работающими у частных предпринимателей.

Нередки случаи, когда взыскатель сообщает судебному исполнителю о том, что плательщик алиментов ездит на дорогостоящем автомобиле, живет в коттедже, но алименты не выплачивает (или перечисляет незначительные суммы). При проверке данных фактов выясняется, что право собственности на указанное имущество за должником не зарегистрировано, и судебный исполнитель не имеет возможности обратиться на него взыскание.

Особо следует остановиться на проблеме ответственности за уклонение от уплаты алиментов.

В случае невыполнения законных требований судебного исполнителя должник может быть привлечен к административной ответственности (ст.669 КоАП РК).

Другим видом ответственности за злостное уклонение родителя от уплаты средств на содержание детей становится основанием для привлечения к уголовной ответственности (ст.139 УК РК).

**Жанна КУРМАНГАЛИЕВА,
ЧАСТНЫЙ СУДЕБНЫЙ ИСПОЛНИТЕЛЬ
ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО ОКРУГА
ОБЛАСТИ УЛЫТАУ.**

ПРИНУДИТЕЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ АЛИМЕНТНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ РОДИТЕЛЕЙ В ОТНОШЕНИИ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ ДЕТЕЙ

ХАБАРЛАНДЫРУ

«Kazakhmys Smelting (Казахмыс Смэлтинг)» ЖШС Жезқазған мыс балқыту зауыты Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің 96-бабына сәйкес 4 қыркүйек күні сағат 10:00-де Ұлытау облысы, Жезқазған қ., Сарыарқа көшесі, 1/5 мекенжайы бойынша «Khan Ordasy» конференц-залында келесі жобалар бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізілетінін хабарлайды: Рұқсат етілетін шығарындылар нормативтерінің жобасы; Қалдықтарды басқару бағдарламасы; Экологиялық бақылау бағдарламасы; Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар бағдарламасы (жоспары) – Жезқазған мыс балқыту зауытына 2026 жылға арналған.

Жобалық құжаттамамен Қазақстан Республикасының Бірыңғай экологиялық порталында «Қоршаған ортаның жай-күйі және табиғи ресурстар туралы ұлттық деректер банкі» бөлімінде танысуға болады: <https://ndbecology.gov.kz/>.

Барлық ескертулер мен (немесе) ұсыныстар қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін кемінде 3 жұмыс күні бұрын жоғарыда көрсетілген экологиялық портал арқылы немесе электрондық пошта арқылы қабылданады: ulytau.obl_prigroda@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 порталында және МҚО сайтында орналастырылады: <https://www.gov.kz/memleket/entities/ulytau-upr?lang=kk>

Қосымша ақпаратты мына электрондық пошта арқылы алуға болады: centrecoproekt@mail.ru, сондай-ақ телефон арқылы: 8 (7232) 76-82-76.

Материалдарды әзірлеуші: «ЦентрЭКОпроект» ЖШС, БСН 090440015246, Қазақстан Республикасы, ШҚО, Өскемен қ., Потанин көшесі, 12.

Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін жеке куәлікті өзіңізбен бірге алып келуіңіз қажет.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Жезказганский медеплавильный завод ТОО «Kazakhmys Smelting (Казахмыс Смэлтинг)», в соответствии с требованиями статьи 96 Экологического кодекса РК, сообщает, что 4 сентября в 10 часов 00 минут 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: Проект нормативов допустимых выбросов. Программа управления отходами. Программа экологического контроля. Программа (план) мероприятий по охране окружающей среды для Жезказганского медеплавильного завода на 2026 год.

С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов <https://ndbecology.gov.kz/>.

Все замечания и/или предложения принимаются в срок не позднее 3 рабочих дней до даты проведения общественных слушаний на Едином экологическом портале Национального банка данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов <https://ndbecology.gov.kz/>, а также на эл. адрес: ulytau.obl_prigroda@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 телефону 8 (7232) 76-82-76.

Разработчик материалов: ТОО «ЦентрЭКОпроект», БИН 090440015246, РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина, 12.

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

**Собственник
ТОО «ЖезМедиа-Пресс»**
**Директор,
главный редактор**
**Эльвира Кадиржановна
Алпанбаева**

Свидетельство о постановке на учет: регистрационное свидетельство №КЗ80УР00062415 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. Жезказған,
ул. Байконурова, 110А.
E-mail: zhevestnik@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 50. Объем 1 печ. лист.
Разовый тираж 2 007
Еженедельный тираж 4 014.
Периодичность 2 раза в неделю.

Қазақстан Республикасы
 Ұлытау облысы
 Жезқазған қ-сы, Тимирязев к-сі, 15
 тел: 8 (7102) 90-33-89
 e-mail: info@ulytau.tv
 www.ulytau.tv

Республика Казахстан
 область Улытау
 г. Жезказган, ул. Тимирязева, 15
 тел: 8 (7102) 90-33-89
 e-mail: info@ulytau.tv
 www.ulytau.tv

The Republic of Kazakhstan
 Ulytau region
 Zhezkazgan, Timiryazev st, 15
 tel: 8 (7102) 90-33-89
 e-mail: info@ulytau.tv
 www.ulytau.tv

Handwritten signature and number 112

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Подтверждается трансляция 21 июля 2025 года на телеканале «ULYTAU» информация от ТОО "ЦентрЭКОпроект" в рубрике «видеозаставка с озвучиванием».

Текст: Хабарландыру! «Kazakhmys Smelting (Казахмыс Смэлтинг)» ЖШС Жезқазған мыс балқыту зауыты Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің 96-бабына сәйкес 4 қыркүйек күні сағат 10:00-де Ұлытау облысы, Жезқазған қ., Сарыарқа көшесі, 1/5 мекенжайы бойынша «Khan Ordasy» конференц-залында келесі жобалар бойынша ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізілетінін хабарлайды: Рұқсат етілетін шығарындылар нормативтерінің жобасы; Қалдықтарды басқару бағдарламасы; Экологиялық бақылау бағдарламасы; Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар бағдарламасы (жоспары) – Жезқазған мыс балқыту зауытына 2026 жылға арналған.

Жобалық құжаттамамен Қазақстан Республикасының Бірыңғай экологиялық порталында «Қоршаған ортаның жай-күйі және табиғи ресурстар туралы ұлттық деректер банкі» бөлімінде танысуға болады: <https://ndbecology.gov.kz/>. Барлық ескертулер мен (немесе) ұсыныстар қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күнге дейін кемінде 3 жұмыс күні бұрын жоғарыда көрсетілген экологиялық портал арқылы немесе электрондық пошта арқылы қабылданады: ulytau.obl.priroda@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 порталында және МҚО сайтында орналастырылады: <https://www.gov.kz/memleket/entities/ulytau-upr?lang=kk>

Қосымша ақпаратты мына электрондық пошта арқылы алуға болады: centresoproekt@mail.ru, сондай-ақ телефон арқылы: 8 (7232) 76-82-76. Материалдарды әзірлеуші: «ЦентрЭКОпроект» ЖШС, БСН 090440015246, Қазақстан Республикасы, ШҚО, Өскемен қ., Потанин көшесі, 12. Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін жеке куәлікті өзіңізбен бірге алып келуіңіз қажет.

18.07.2025 г., 13.55

остановка Жезказганского медеплавильного завода

ХАБАРЛАНДЫРУ

1. Жобаның атауы: Рұқсат етілетін шығарылымдар нормативтері жобасы, Қазақстан басқару бағдарламасы, Өндірістің экологиялық бақылау бағдарламасы, Қоршаған ортаны қорғау агенттігі іс-шаралар бағдарламасы (жоспары) – «Kazakhmys Smelting (Қазақмыс Сметлинг)» ЖШС «Жезказган мыс балқыту зауыты» 2026 жылға арналған.
2. Әсер ету аумағы: Қазақстан Республикасы Улытау облысы, Жезказган қаласының оперкәсіптік аймағы, Жезказган мыс балқыту зауытының (ЖМЗ) аумағы.
ЖМЗ аумағының географиялық координаттары:

№	Солтүстік ендік	Шығыс бойламы
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 өтетін орны мен уақыты:
2025 жылғы 4 қыркүйек, бейсенбі күні сағат 10:00-де мына мекенжайда өтеді: Қазақстан Республикасы, Улытау облысы, Жезказган қаласы, Сарыарқа көшесі 1/5, «Khan Ordasy» конференц-залы.

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

Бейсенді сәттеме Бірыңғай экологиялық порталында және МҚО сайтында орналастырылады: <https://www.gov.kz/memleket/entities/ulytau-upr/?lang=kk>

Zoom конференциясына қосылу: <https://us04web.zoom.us/j/71562109198?pwd=GLjEJWb1TVaUamYjN5aW0uIi8lBw.1>

Конференция идентификаторы: 735 6230 9198

Кіру коды: S8zBSd

4. Болашақ қызметтің бастамашысы:
«Kazakhmys Smelting (Қазақмыс Сметлинг)» ЖШС, Қазақстан Республикасы, Улытау облысы, Жезказган қаласы.
БСН: 110440001807

Байланыс телефоны: +7 705 314 2793 (Поликарпова Ольга)

E-mail: kancelariya.smelting@kazakhmys.kz

5. Жобаны әзірлеуші

«Центр ЭКОпроект» ЖШС

БСН: 090440015246

Оқсi: Миндальник Л.В.

Байланыс: +7 (7232) 76-82-76, E-mail: centrecoproekt@mail.ru

6. Жоба материалдары орналастырылған сайт: <https://ndbecology.gov.kz/>

7. Қосымша ақпаратты алу үшін Қазақстан Республикасы, ШҚО, Оскемен к., Потапов көшесі, 12. Тел.: +7 (7232) 76-82-76, E-mail: centrecoproekt@mail.ru

8. Ескертулер мен ұсыныстар қабылданады: <https://ndbecology.gov.kz/> сайты арқылы және мына мекенжайда: Қазақстан Республикасы, Улытау облысы, Жезказган қаласы, Тарздай көшесі 2, Улытау облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы.

Тел.: +7 (7102) 76-60-01, E-mail: ulytau_obl_priruda@mail.ru

9. Қоғамдық тыңдауларды өткізу туралы хабарландыру фотосуреттері тіпекше орналастырылған.

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін жеке куәлеті өзіңізбен бірге алып келуі қажет.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

1. Наименование проекта: Проект нормативов допустимых выбросов, Программа управления отходами, Программа производственного экологического контроля, Программа (план) мероприятий по охране окружающей среды для ТОО «Kazakhmys Smelting (Қазақмыс Сметлинг)» – «Жезказганский медеплавильный завод» на 2026 г.

2. Территория воздействия: промышленной зоне г. Жезказган РК область Улытау 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 четверг 4 сентября 2025 года в 10:00 часов по адресу: РК, область Улытау, Жезказган Г.А., г. Жезказган, ул. Сарыарқа 1/5, конференц-зал «Khan Ordasy».

В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантин, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме. Активная ссылка будет предоставлена на Едином экологическом портале и на сайте МНО

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

Подключиться к конференции Zoom

<https://us04web.zoom.us/j/71562109198?pwd=GLjEJWb1TVaUamYjN5aW0uIi8lBw.1>

Идентификатор конференции: 735 6230 9198

Код доступа: S8zBSd

4. Инициатор планируемой деятельности: ТОО «Kazakhmys Smelting (Қазақмыс Сметлинг)», Республика Казахстан, область Улытау, г. Жезказган.
БИН 110440001807

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

e-mail: kancelariya.smelting@kazakhmys.kz

5. Разработчик: ТОО «Центр ЭКОпроект»

БИН 090440015246

Представитель: Миндальник Л.В.

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

6. Материалы проекта размещены на сайте: <https://ndbecology.gov.kz/>

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

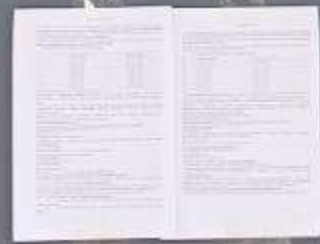
8. Замечания и предложения принимаются: по ссылке <https://ndbecology.gov.kz/> и по адресу: РК, область Улытау, г. Жезказган, ул. Тараздай 2, ГУ Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Улытау. Тел. 8-(7102)-76-60-01, ulytau_obl_priruda@mail.ru

9. Фото объявлений о проведении общественных слушаний размещено ниже

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

18.07.2025 г., 14.05.

остановка ЖМЗ



18.07.2025 г., 13.45

Проходная Жезказганского медеплаильного завода

ХАБАРЛАНДЫРУ

1. Жобаның атауы: Рұқсат етілетін шығарындар нормативтері жобасы, Қалдықтарды басқару бағдарламасы, Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасы, Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар бағдарламасы (жоспары) – «Kazakhmys Smelting (Қазахмыс Смэлтинг)» ЖШС «Жезказган мыс балқыту зауыты» 2026 жылға арналған.

2. Әсер ету аумағы: Қазақстан Республикасы Ұлытау облысы, Жезказган қаласының өнеркәсіптік аймағы, Жезказган мыс балқыту зауытының (ЖМЗ) аумағы.

ЖМЗ аумағының географиялық координаттары:

№	Солтүстік ендік	Шығыс бойлығы
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 өтетін орны мен уақыты:

2025 жылғы 4 қыркүйек, бейсенбі күні сағат 10:00-де мына мекенжайда өтеді: Қазақстан Республикасы, Ұлытау облысы, Жезказган қаласы, Сарыарқа көшесі 1/5, «Khan Ordasy» конференц-залы.

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

Белсенді сілтеме Бірыңғай экологиялық порталында және МҚО сайтында орналастырылады:

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

Zoom конференциясына қосылу:

<https://us04web.zoom.us/j/73562309198?pwd=GLj3eEjWblTVaaamyJH5aW0pUj8fBw.1>

Конференция идентификаторы: 735 6230 9198

Кіру коды: C8zBSd

4. Болашақ қызметтің бастамашысы:

«Kazakhmys Smelting (Қазахмыс Смэлтинг)» ЖШС, Қазақстан Республикасы, Ұлытау облысы, Жезказган қаласы.

БСН: 110440001807

Байланыс телефоны: +7 705 314 2793 (Поликарпова Ольга)

E-mail: kancelyariya.smelting@kazakhmys.kz

5. Жобаны әзірлеуші:

«Центр ЭКОпроект» ЖШС

БСН: 090440015246

Өкіл: Миндальник Л.В.

Байланыс: +7 (7232) 76-82-76, E-mail: centrecoproekt@mail.ru

6. Жоба материалдары орналастырылған сайт: <https://ndbecology.gov.kz/>

7. Қосымша ақпаратты алу үшін: Қазақстан Республикасы, ШҚО, Өскемен қ., Потанин көшесі, 12. Тел.: +7 (7232) 76-82-76, E-mail: centrecoproekt@mail.ru

8. Ескертулер мен ұсыныстар қабылданады: <https://ndbecology.gov.kz/> сайты арқылы және мына мекенжайда: Қазақстан Республикасы, Ұлытау облысы, Жезказган қаласы, Тарадай көшесі, 2.

Ұлытау облысының табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы.

Тел.: +7 (7102) 76-60-01, E-mail: ulytau.obl.priroda@mail.ru

9. Қоғамдық тыңдауларды өткізу туралы хабарландыру фотосуреттері төменде орналастырылған.

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін жеке куәлікті өзіңізбен бірге алып келуіңіз қажет.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

1. Наименование проекта: Проект нормативов допустимых выбросов, Программа управления отходами, Программа производственного экологического контроля, Программа (план) мероприятий по охране окружающей среды для ТОО «Kazakhmys Smelting (Қазахмыс Смэлтинг)» «Жезказганский медеплавильный завод» на 2026 г.

2. Территория воздействия: промышленной зоне г. Жезказган РК область Ұлытау РК, территории 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 четверг 4 сентября 2025 года в 10:00 часов по адресу: РК, область Ұлытау, Жезказган Г.А., г. Жезказган, ул. Сарыарқа 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 МНО

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

Подключиться к конференции Zoom

<https://us04web.zoom.us/j/73562309198?pwd=GLj3eEjWblTVaaamyJH5aW0pUj8fBw.1>

Идентификатор конференции: 735 6230 9198

Код доступа: C8zBSd

4. Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Kazakhmys Smelting (Қазахмыс Смэлтинг)», Республика Казахстан, область Ұлытау, г. Жезказган.

БИН 110440001807

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

e-mail: kancelyariya.smelting@kazakhmys.kz

5. Разработчик: ТОО «Центр ЭКОпроект»

БИН 090440015246

Представитель: Миндальник Л.В.

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

6. Материалы проекта размещены на сайте: <https://ndbecology.gov.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 <https://ndbecology.gov.kz/> и по адресу: РК, область Ұлытау, г. Жезказган, ул. Тарадай 2, ГУ Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Ұлытау. Тел. 8-(7102)-76-60-01, ulytau.obl.priroda@mail.ru.

9. Фото объявлений о проведении общественных слушаний размещено ниже.

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

АҚПАРАТ ИНФОРМАЦИЯ

18.07.2025 г., 14.20.

доска объявлений ЖМЗ

РЕМОНТ ПЛАСТИКОВЫХ ОКОН
КАЧЕСТВЕННЫЙ
РЕМОНТ ОКОН
О ПЛАСТИКОВЫХ ОКНАХ

- ПРОДВУХИ?
- ПРОВЕРКА?
- ПОЯВИЛСЯ ШУМ?
- СТАЛИ ПЛОХО ОТКРЫВАТЬСЯ?
- РАЗБИЛИ СТЕКЛО?
- ДЕТИ САМОУВЛЕКАТЕЛЬНО ОТКРЫВАЮТ ОКНА?
- НУЖНА ЗАЩИТА ОТ НАСЕКОМЫХ?

МЫ РЕШИМ ВАШУ ПРОБЛЕМУ!
ЛЮБЫЕ ВИДЫ РАБОТ С ОКНАМИ ПВХ
ОБСЛУЖИВАЕМ ЖЕЗКАУАН И САТПАЕВ
РАБОТАЕМ БЕЗ ВЫХОДНЫХ

Самый лучший вариант для...
@mishki_jez.eat 87475346717

Журектегі
мейрамдықты өміт

Разбуди доброту
в своем сердце

Жақсылық бәріне қол жетімді
Добро доступно каждому

ulytaugory
4400 4302 9191 6333

СХВАТКА

№	Сторона	Итого
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10

СХВАТКА

№	Сторона	Итого
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10

MaxCargo
ең сенімді карго

Тариф - 2060 тт/кг
Жеткізу - 8-14 күн
Мекен - жайымыз:
91-92 орам
Қазанбаева 61,
Алашахана 27-5,
Рыбачий елді мекеніне
жеткізу тегін!

Тариф - 2060 тт/кг
Доставка - 8-14 дней
Адреса в 2х точках:
91-92 кв.
Қазанбаева д. 61,
Алашахана 27-5,
Жителям Рыбачего
доставка бесплатно!

@max_cargo_zhez
8 776 268 5839

Баяндама

Слайд 1 (Мұқабә)

Бүгінгі қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы: «Kazakhmys Smelting (Қазақмыс Смэлтинг)» Жезқазған мыс балқыту зауытына 2026 жылға экологиялық әсерге рұқсат алу, себебі қазіргі уақытта 10 жыл мерзімге арналған кешенді экологиялық рұқсатты рәсімдеу жүргізілуде.

Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексінің 122-бабына сәйкес экологиялық әсерге рұқсат алу туралы өтінімге келесі материалдар қоса беріледі:

1. жеңілдетілген тәртіппен жүргізілген экологиялық бағалау материалдары;
2. эмиссия нормативтерінің жобасы;
3. қалдықтарды басқару бағдарламасының жобасы;
4. өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасының жобасы;
5. экологиялық әсерге рұқсат қолданылу кезеңіне арналған қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспарының жобасы.

Слайд 2 (СЭС қорытындысы)

«Kazakhmys Smelting (Қазақмыс Смэлтинг)» Жезқазған мыс балқыту зауыты — жұмыс істеп тұрған кәсіпорын болып табылады және Қазақстан Республикасы Ұлытау облысы, Жезқазған қаласының өнеркәсіптік аймағындағы бір өндірістік алаңда орналасқан.

Жезқазған қаласының өнеркәсіптік аймағында орналасқан «Kazakhmys Smelting (Қазақмыс Смэлтинг)» Жезқазған мыс балқыту зауытына арналған «Санитариялық-қорғау аймағын өзгерту (қысқарту) жобасына» берілген санитариялық-эпидемиологиялық қорытындыға (№ KZ30VBZ00060137, 04.12.2024 ж.) сәйкес, ЖМЗ үшін санитариялық-қорғау аймағы 800 метр болып белгіленген.

Слайд 3 (Нысанның орналасу картасы)

Қазақстан Республикасының Бірыңғай мемлекеттік жылжымайтын мүлік кадастрының ресми сайтында орналастырылған картаға сәйкес, ең жақын тұрғын үй құрылысы келесідей орналасқан:

- солтүстік бағытта 800 метр қашықтықта Транспортная көшесі, 4-үй;
- солтүстік-солтүстік-батыс бағытта 1,6 км қашықтықта;
- батыс-солтүстік-батыс бағытта 1000 м қашықтықта (Бөгенбай батыр ықшам ауданы).

Жел раушанына сәйкес, желдің бағытының қайталануын ескере отырып, тұрғын аймақ кәсіпорыннан шығатын ластаушы қоспалардың

таралу бағыты тұрғысынан қолайлы орналасқан, яғни басым желдер үшін ық жағында орналасқан.

Слайд 4 (Рұқсат)

«Kazakhmys Smelting (Қазақмыс Смэлтинг)» ЖШС-нің 2024–2025 жылдарға арналған № KZ18VCZ03374309, 13.11.2023 ж. берілген I санаттағы объектілер үшін қолданыстағы Экологиялық әсерге рұқсаты бар.

Қолданыстағы РЕШ нормативтері жобасына (2025 ж.) сәйкес кәсіпорында атмосфераға ластаушы заттарды шығаратын 78 көз бар, оның ішінде:

- 58 – жұмыс істеп тұрған ұйымдастырылған;
- 17 – жұмыс істеп тұрған ұйымдастырылмаған;
- 3 – 2009 жылдан бері консервацияланған ұйымдастырылған

көздер.

Жұмыс істеп тұрған 75 шығарындылар көзінен шығатын ластаушы заттардың саны – 35. ЖМЗ бойынша 2025 жылға арналған валдық шығарындылар көлемі – 58 552,83 т/жыл.

Осы РЕШ жобасымен 2026 жылға арналған шығарындылар нормативтері белгіленеді, ЖОФ-тан берілетін атмосфераны ластаушы көздер ескеріле отырып (0527 – кептіру барабаны №1, 0528 – кептіру барабаны №2, 0529 – кептіру барабаны №3, 0530 – кептіру барабандарынан 7–8 конвейерлерге, 6а, 6б конвейерлерінен 6 конвейерге тиеу тораптары, 0531 – шкафтық №5 газ реттеу пункті, ФСО). Бұған дейін кептіру барабандарын газдандыруға мемлекеттік экологиялық сараптаманың оң қорытындысы алынған (№ KZ26VCZ00541668, 31.12.2019 ж.). Кептіру барабандары №1,2,3 шығарындыларының жалпы көлемі – 97,87 т/жыл.

Осы РЕШ жобасына сәйкес 2026 жылға атмосфераға ластаушы заттардың жалпы шығарындылар көлемі – 58 650,69734 т/жыл құрайды. Шығарындылар көздерінің жалпы саны – 83, оның ішінде:

- 63 – жұмыс істеп тұрған ұйымдастырылған;
- 17 – жұмыс істеп тұрған ұйымдастырылмаған;
- 3 – 2009 жылдан бері консервацияланған ұйымдастырылған

көздер.

Жұмыс істеп тұрған 80 шығарындылар көзінен шығатын ластаушы заттардың саны – 35.

Рұқсат етілген шығарындылар нормативтері әрбір стационарлық көзге және ЖМЗ құрамына кіретін барлық стационарлық көздерге жиынтық түрде белгіленген. Есептеу кезінде атмосфералық ауадағы ластаушы заттардың жер бетіндегі концентрациялары таралуының есебі қолданылды. Бұл жалпы жүктеменің әсер ету аймағы шегінде қоршаған ортаның сапасына қойылған экологиялық нормативтердің бұзылуына әкелмеуін қамтамасыз етеді.

Атмосферадағы ластаушы заттардың жер бетіндегі концентрацияларын есептеу «ЭРА» бағдарламасы (нұсқасы 3.0) бойынша жүргізілді.

Слайд 5 (Анықтамалық мәліметтер)

Есептеулер жүргізу барысында бағдарлама пайдаланылды, ол таңдалған есептеу аумағының тікбұрышты торының түйіндерінде жер бетіндегі жиынтық концентрацияларды барлық жел бағыттарын іріктеп алу арқылы есептеу режимінде жұмыс істейді.

Фондық концентрациялар Қазақстан Республикасының Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің «Қазгидромет» РМК берген Жезқазған қаласы бойынша фондық концентрациялар туралы анықтама негізінде алынған.

Слайд 6 (2.2-кесте. РЕШ жобасынан)

ЭЕМ-де жүргізілген есептеулер нәтижесінде жергілікті жердің есептік нүктелерінде ластаушы заттардың жер бетіндегі концентрациялары және кәсіпорын шығарындыларында болатын ластаушы заттардың максималды концентрациясына жекелеген көздердің қосқан үлестері анықталды.

Атмосфералық ауада ЛЗ таралуын есептеу үшін өлшемі 5344x3340 м және тор қадамы 100 м болатын есептік тікбұрыш қабылданды.

Ластаушы заттар тізіміне 29 ингредиент енгізілген.

Слайд 7 (3.5-кесте. РЕШ жобасынан)

Жер бетіндегі концентрацияларды есептеу нәтижелері бойынша, санитариялық-қорғау аймағының шекарасында және тұрғын үй құрылысы шекарасында ластаушы заттар бойынша ШРК асулар анықталған жоқ.

Слайдта тұрғын аймақ шекарасындағы маркерлік заттардың концентрациялары келтірілген: Мыс сульфиті – 0,96 ШРК, Қорғасын сульфиті – 0,89 ШРК, Мышьяк – 0,35 ШРК, Күкірт диоксиді – 0,98 ШРК (кәсіпорынның үлесі – 92,0%), Бейорганикалық шаң (құрамында кремний қостотығы бар, 70–20%) – 0,87 ШРК.

Әсер ету аймағы шегіндегі концентрациялар: Мыс сульфиті – 1,0 ШРК, Қорғасын сульфиті – 0,94 ШРК; Мышьяк – 0,37 ШРК, Күкірт диоксиді – 0,75 ШРК (кәсіпорынның үлесі – 81,8%), Бейорганикалық шаң (құрамында кремний қостотығы бар, 70–20%) – 1,0 ШРК.

Слайд 8–10 (Изолиния карталары)

Слайдтарда есептік концентрациялардың және максималды жер бетіндегі концентрациялардың изолиниялары белгіленген карта-схемалар ұсынылған.

Әсер ету аймағының шекарасы 800 м - ден аз және санитарлық-қорғау аймағының шекарасында (800 м) орналасқан.

№ п/п	Шашырауды есептеу нұсқалары	Әсер ету аймағының шекарасы, м
1	Жұмыс режимінде желдің ең қолайсыз бағытын 0-ден 360°-қа дейін ескере отырып, концентрацияның есептік мәні ең жоғары болады.	Кәсіпорын аумағының шекарасынан солтүстікке қарай - 650 м., шығысқа қарай – 638 м., оңтүстікке қарай – 554 м., батысқа қарай – 610 м.
2	Штиль ескертілген қалыпты режимде.	Кәсіпорын аумағы шекарасынан солтүстікке қарай - 507 м., шығысқа қарай – 537 м., оңтүстікке қарай – 424 м., батысқа қарай – 508 м.

Слайд 11 (1-ші режим. РЕШ жобасынан кесте)

Сондай-ақ РЕШ жобасында қолайсыз метеорологиялық жағдайлар кезеңінде шығарындыларды азайтуға бағытталған іс-шаралар қарастырылған.

Бірінші режим бойынша іс-шаралар атмосфераның жер қабатындағы ластаушы заттардың концентрацияларын 15 %-ға төмендетуді қамтамасыз етеді:

1. Балқыту цехы, күкірт қышқылы цехы, шихта дайындау цехының өндірістік регламенттерін және жұмыс режимдерін дәл сақтауын бақылауды күшейту.

2. Негізгі технологиялық жабдықтың қарқынды газ бөлінуін болдырмау мақсатында форсирленген режимде жұмыс істеуіне тыйым салу.

3. Фильтрлі қабат пештерінің технологиялық жұмыс режимдерін уақыт бойынша бөлу (бес пештің біреуін жұмыс режимінен шығару).

4. Өндірістің өнімділігін 15 %-ға төмендету. Балқыту цехында РТП №1,2 жүктемесін 15 %-ға (25 МВт-қа дейін) азайту.

Слайд 12 (2-ші режим. РЕШ жобасынан кесте)

Екінші режим бойынша іс-шараларға бірінші режимге әзірленген іс-шаралар кіреді. Сонымен қатар:

5. Өндірістің өнімділігін 30 %-ға төмендету: Балқыту цехында №1 және №2 рудотермиялық пештердің жүктемесін 25 МВт-тан 17,5 МВт-қа дейін азайту.

6. Фильтрлі қабат пештерінің технологиялық жұмыс режимдерін уақыт бойынша бөлу (бес пештің екеуін жұмыс режимінен шығару).

7. Үйінді материалдарды сақтау және тасымалдау орындарындағы тиеу-түсіру жұмыстарын тоқтату.

Слайд 13 (3-ші режим. РЕШ жобасынан кесте)

Үшінші режим бойынша іс-шараларға бірінші және екінші режимдерге әзірленген іс-шаралар кіреді. Сонымен қатар:

8. Өндірістің өнімділігін 50 %-ға төмендету: балқыту цехында бір рудотермиялық пештің жұмысын тоқтату, екінші рудотермиялық пештің жүктемесін 15 МВт-қа дейін азайту, бір конвертерді дутьяда ұстау.

9. Күкірт қышқылы цехында тастау станциясының жұмысын тоқтату.

10. Фильтрлі қабат пештерінің технологиялық жұмыс режимдерін уақыт бойынша бөлу (бес пештің үшеуін жұмыс режимінен шығару).

Слайд 14 (Бақылау нүктелері жағдайы)

Өндірістік экологиялық бақылау бағдарламасымен шығарындылар көздерінде тоқсан сайын мониторинг жүргізу қарастырылған:

- 37 көзде – аспаптық әдіспен;
- 43 көзде – есептік әдіспен.

Санитариялық-қорғау аймағының (СҚА) шекарасында 4 нүктеде (жел раушанын ескере отырып) және тұрғын аймақ шекарасында 6 нүктеде (Холмецкий көш., 50-үй; Холмецкий көш., 86-үй; Шолохов көш., 37-үй; Майкутов көш., 10-үй; Транспортная көш., 4-үй; Песчаная көш., 21-үй) бақылау жүргізіледі. Бақылау мерзімділігі – айына 1 рет.

СҚА және тұрғын аймақ шекарасында бақылауға жататын ластаушы заттар: бейорганикалық шаң, күкірт диоксиді, азот диоксиді, азот тотығы, көміртек тотығы, қорғасын.

Сондай-ақ, жобада қолайсыз метеорологиялық жағдайлар (ҚМЖ) кезеңдерінде тәулігіне 1 рет аспаптық өлшеулер жүргізу қарастырылған:

- №0217–0221 фильтрлі қабат пештерінде,

- №0227 (200 м биіктіктегі құбырда).

Слайд 15 (ҚББ бойынша лимиттер кестесі)

ЖМЗ-ның өндірістік қызметі барысында 49 атаулы өндірістік және тұтыну қалдықтары түзіледі. Қалдықтардың жалпы түзілу көлемі:

- 2026 жылға – 485 472,382 тонна, оның ішінде:
32 түрі қауіпті емес қалдықтарға жатады – 45 336,726 т/жыл;
14 түрі қауіпті қалдықтар – 34,16 т/жыл;
5 түрі «айна» қалдықтары – 440 101,496 т/жыл.

Қалдықтардың бір бөлігі лицензиясы бар мамандандырылған ұйымдармен шарт бойынша беріледі (қайта өңдеу, залалсыздандыру, жою және/немесе қауіпті қалдықтарды жою бойынша қызметтер көрсету). Қызмет көрсетуге арналған келісімшарттар бар: «DD-jol» ЖШС (өндіріс қалдықтары, мысалы, асбест қалдықтары, пайдаланылған майлар, пайдаланылған болат және қорғасынды коронациялық электродтар және басқалар), «Clean City» ЖШС (пластик қалдықтары), «Сат Тазалық» ЖШС (қатты тұрмыстық қалдықтар).

Мынандай қалдықтар: асбест қалдықтары, өндірістік кәріз ағындарын бейтараптандыру шламдары (тұнбалары), футеровка қалдықтары, графиттік втулкалардың қалдықтары, пайдаланылған қорғасын коронирлейтін электродтар, пайдаланылған ванадий катализаторлары – өндіріске қайта қайтарылып, қайталама қолданысқа жіберіледі.

Слайд 16

Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар бағдарламасы (жоспары).

Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар бағдарламасы (жоспары) Кодекстің 125-бабының талаптарына сәйкес I санаттағы объектілерге әсер етуге экологиялық рұқсат алу үшін өтінімге қосымша ретінде әзірленеді.


2026 жылы келесі іс-шаралар көзделеді:

1. Күкірт қышқылы цехын салу. Бұл іс-шара атмосфералық ауаға ластаушы заттардың шығарындысын жылына 22 мың тоннаға дейін төмендетуге мүмкіндік береді;
2. ЦН-24 циклонын, соққы әрекетті скрубберді, шаңды ұстауға арналған шаң ұстағышты (№0220 көзі) жөндеу, тазалау тиімділігін жобалық деңгейге дейін жеткізу (кемінде 99%). Іс-шара 2025 жылға жоспарланған;
3. ЖМЗ СКЦ-ның II технологиялық желісіне күрделі жөндеу жүргізу;
4. ЖМЗ СКЦ УПУ-дағы ПГП55*3 №5 электрофильтріне күрделі жөндеу жүргізу;

5. Эмиссиялардың нормативтерін маркерлік ластаушы заттардың шекті мөндерінен асырмайтын деңгейде белгілеу мақсатында және ең озық қолжетімді техникаларды қолдануға байланысты Кешенді экологиялық рұқсат алу.

Слайд 17

Назар аударғаныңыз үшін рахмет!



«Kazakhmys Smelting» ЖШС-нің
Жезқазған мыс балқыту зауытына
2026 жылға арналған экологиялық
рұқсат.

Нысаным БҚСЖ бойынша коды Код формы по ОКУД
КУЖЖ бойынша ұйым коды Код организации по ОКПО
Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Министерство здравоохранения Республики Казахстан
Мемлекеттік органның атауы Наименование государственного органа "Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі Санитариялық-эпидемиологиялық бақылау комитеті Ұлытау облысының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау департаменті" республикалық мемлекеттік мекемесі Республиканское государственное учреждение "Департамент санитарно-эпидемиологического контроля области Ұлытау Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан"

**Санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды
Санитарно-эпидемиологическое заключение**

№ KZ30VBZ00060137

Дата: 04.12.2024 ж. (г.)

1. Санитариялық-эпидемиологиялық сараптау (Санитарно-эпидемиологическая экспертиза)

Проект изменение (уменьшение) санитарно-защитной зоны для Жезказганского медеплавильного завода ТОО «Kazakhstan Smelting (Казахмыс Смэлтинг)», расположенного в промышленной зоне г. Жезказган.

(2020 жылғы 07 шілдедегі «Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» Қазақстан Республикасы Кодекстың 20-бабына сәйкес санитариялық-эпидемиологиялық сараптама жүргізілетін объектінің толық атауы) (полное наименование объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы, в соответствии со статьи 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения»)

Жүргізілді (Проведена) **Заявление от 21.11.2024 8:37:57 № KZ57RLS00166531**

өтінім, ұйғарым, қолы бойынша, жоспары және басқа да тұлға (күні, нөмірі)
по обращению, предписанию, постановлению, плану и другие (дата, номер)

2. Тапсырыс (өтініш) беруші (Заказчик)(заявитель) **Товарищество с ограниченной ответственностью " KAZAKHMY S MELTING (КАЗАХМЫС СМЭЛТИНГ)", Республика Казахстан, г. Жезказган, Территория Промышленная Зона, здание № 296**

Шаруашылық жүргізуші субъектінің толық атауы (төселігі), объектінің мекенжайы/ орналасқан орны, телефоны, бақысымын тект, аты, әкесінің аты (полное наименование хозяйствующего субъекта (принадлежность), адрес/месторасположение объекта, телефон, Фамилия, имя, отчество руководителя)

3. Санитариялық-эпидемиологиялық сараптама жүргізілетін объектінің қолданылу аумағы (Область применения объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы)

производство черновой и катодной меди

сала, қайраткерлік ортасы, орналасқан орны, мекен-жайы (сфера, вид деятельности, месторасположение, адрес)

Производство меди

4. Жобалар, материалдар әзірленді (дайындалды) (Проекты, материалы разработаны (подготовлены) **ТОО «Центр ЭКОпроект» Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина, 12, тел.: 8 (7232) 76 82 15, Государственная лицензия №01321Р от 20.11.2009 г.г.**

5. Ұсынылған құжаттар (Представленные документы) **заявление, проектная документация**

6. Өнімнің үлгілері ұсынылды (Представлены образцы продукции) **—**

7. Басқа ұйымдардың сараптау қорытындысы (егер болса) (Экспертное заключение других организации (если имеются) **—**

Қорытынды берген ұйымның атауы (наименование организации выдавшей заключение)

8. Сараптама жүргізілетін объектінің толық санитариялық-гигиеналық сипаттамасы мен оған берілетін баға (кызметке, үрдіске, жағдайға, технологияға, өндіріске, өнімге) (Полная санитарно-гигиеническая характеристика и оценка объекта экспертизы (услуг, процессов, условий, технологий, производств, продукции)

Настоящий проект разработан с целью уменьшения установленных размеров СЗЗ Жезказганского медеплавильного завода до 800 метров. Для ТОО «Kazakhstan Smelting (Казахмыс Смэлтинг)» размер СЗЗ

Санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды

Санитарно-эпидемиологическое заключение

Проект изменение (уменьшение) санитарно-защитной зоны для Жезказганского медеплавильного завода ТОО «Kazakhstan Smelting (Казахмыс Смэлтинг)», расположенного в промышленной зоне г. Жезказган.

(2020 жылғы 07 шілдедегі «Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» Қазақстан Республикасы Кодекстың 20-бабына сәйкес санитариялық-эпидемиологиялық сараптама жүргізілетін объектінің толық атауы) (полное наименование объекта санитарно-эпидемиологической экспертизы, в соответствии со статьи 20 Кодекса Республики Казахстан от 07 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения»)

(санитариялық-эпидемиологиялық сараптама негізінде) (на основании санитарно-эпидемиологической экспертизы) **санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденных приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2, Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций, утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № КР ДСМ-70, приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № КР ДСМ-15 «Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека.»**

Санитариялық қағидалар мен гигиеналық нормативтерге (санитарным правилам и гигиеническим нормативам) сәй **сай (соответствует)**

Ұсыныстар (Предложения):

нет

(2020 жылғы 07 шілдедегі «Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» Қазақстан Республикасы Кодекстың негізінде осы санитариялық-эпидемиологиялық қорытындының міндетті күші бар.

На основании Кодекса Республики Казахстан от 07 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» настоящее санитарно-эпидемиологическое заключение имеет обязательную силу

"Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрлігі Санитариялық-эпидемиологиялық бақылау комитеті Ұлытау облысының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау департаменті" республикалық мемлекеттік мекемесі

ЖЕЗҚАЗГАН Қ.Ә., ЖЕЗҚАЗГАН Қ., Гурбы көшесі, № 6 үй

Мемлекеттік санитариялық Бас дәрігері, қолы (орынбасар)

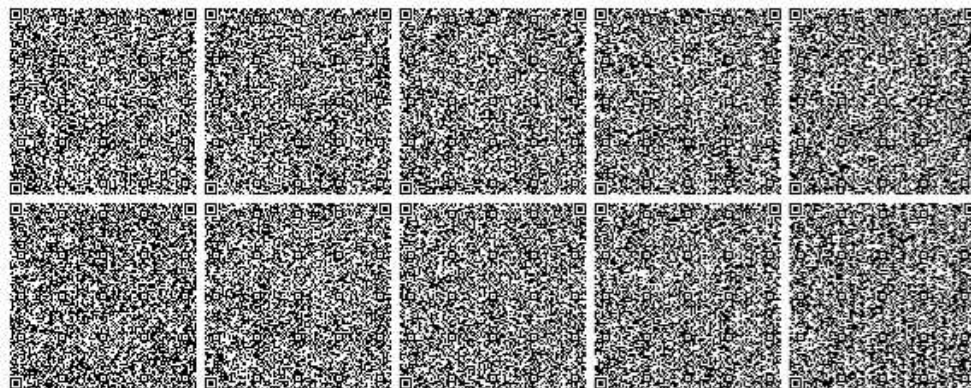
Республиканское государственное учреждение "Департамент санитарно-эпидемиологического контроля области Ұлытау Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан"

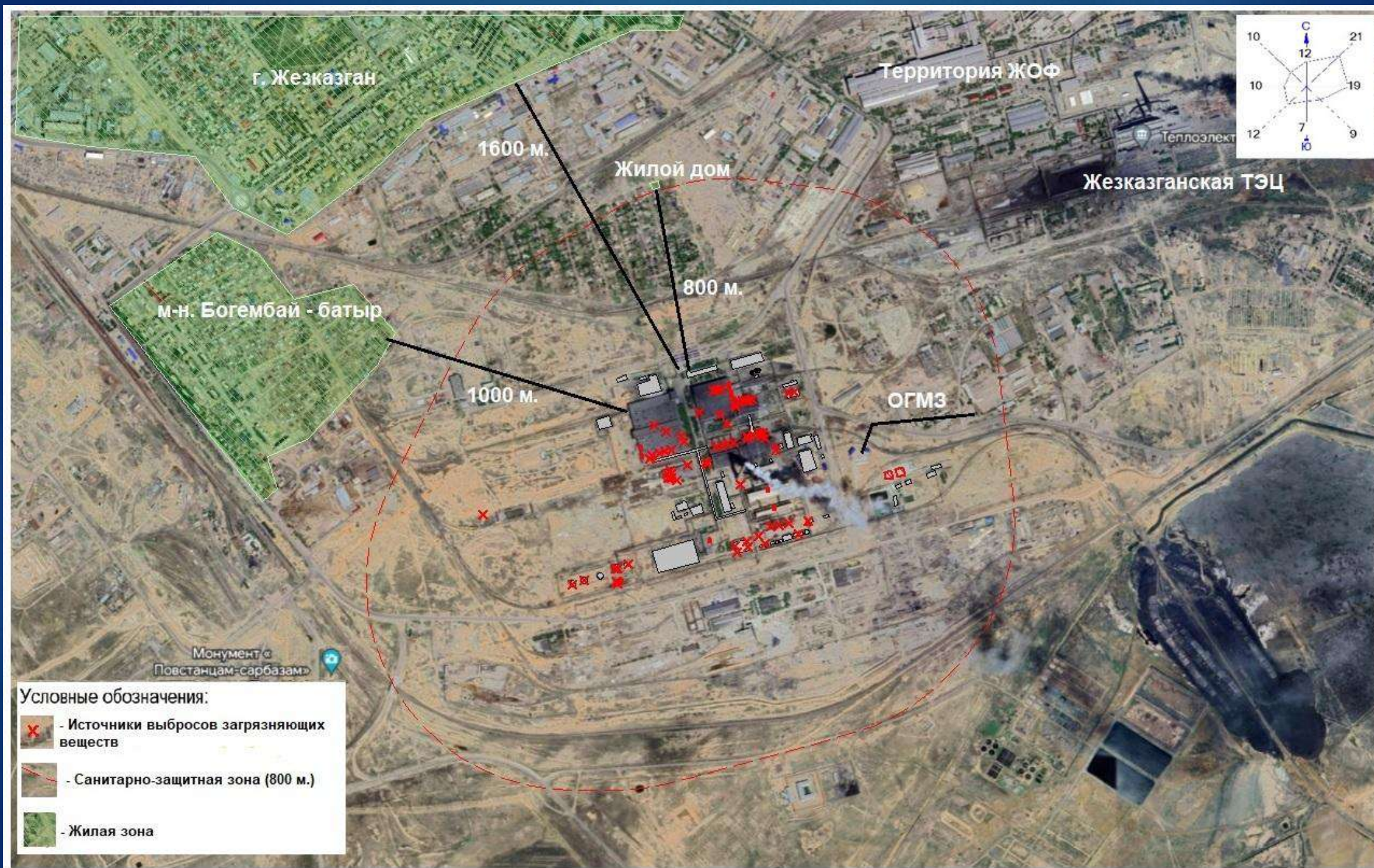
ЖЕЗҚАЗГАН Г.А., Г. ЖЕЗҚАЗГАН, улица Гурбы, дом № 6

(Главный государственный санитарный врач (заместитель))

Битсаева Асель Кайратовна

тегі, аты, әкесінің аты, қолы (фамилия, имя, отчество, подпись)







Министерство экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

Республиканское государственное учреждение "Комитет экологического регулирования и контроля
Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан"

**ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ
на воздействие для объектов I категории**

(наименование оператора)

Товарищество с ограниченной ответственностью "KAZAKHMYS SMELTING (КАЗАХМЫС
СМЭЛТИНГ)", 100600, Республика Казахстан, область Улытау, Жезказган Г.А., г. Жезказган,
Территория Промышленная Зона, здание № 296

(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 110440001807

Наименование производственного объекта: Жезказганский медеплавильный завод ТОО «Kazakhstan
Smelting (Казакхмыс Смэлтинг)»

Местонахождение производственного объекта:

область Улытау, область Улытау, Жезказган Г.А., Промышленная зона, 296,

Соблюдать следующие условия

1. Производить выбросы загрязняющих веществ в объемах, не превышающих:

■ 2024 году _____ тонн	58597,49862 тонн
■ 2025 году _____ тонн	58557,82531 тонн
■ 2026 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2027 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2028 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2029 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2030 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2031 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2032 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2033 году _____ тонн	_____ тонн

2. Производить сбросы загрязняющих веществ в объемах, не превышающих:

■ 2024 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2025 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2026 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2027 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2028 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2029 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2030 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2031 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2032 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2033 году _____ тонн	_____ тонн

3. Производить накопление отходов в объемах, не превышающих:

■ 2024 году _____ тонн	487560,376 тонн
■ 2025 году _____ тонн	481926,376 тонн
■ 2026 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2027 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2028 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2029 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2030 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2031 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2032 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2033 году _____ тонн	_____ тонн

4. Производить захоронение отходов в объемах (при наличии собственного полигона), не превышающих:

■ 2024 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2025 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2026 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2027 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2028 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2029 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2030 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2031 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2032 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2033 году _____ тонн	_____ тонн

5. Производить размещение серы в открытом виде на серных картах в объемах, не превышающих:

■ 2024 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2025 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2026 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2027 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2028 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2029 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2030 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2031 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2032 году _____ тонн	_____ тонн
■ 2033 году _____ тонн	_____ тонн

6. Не превышать нормативы эмиссий (выбросы, сбросы), лимиты накопления отходов, лимиты захоронения отходов (при наличии собственного полигона), размещение серы в открытом виде на серных картах, установленные в настоящем экологическом разрешении на воздействие для объектов I и II категории (далее – Разрешение для объектов I и II категорий) на основании нормативов эмиссий по ингредиентам (веществам), представленных в проектах нормативов эмиссий в окружающую среду, программе управления отходами, проекте нормативов размещения серы в открытом виде на серных картах согласно приложению 1 к настоящему Разрешению для объектов I и II категорий.

7. Экологические условия осуществления деятельности согласно приложению 2 к настоящему Разрешению для объектов I и II категорий.

8. Выполнять план мероприятий по охране окружающей среды на период действия настоящего Разрешения для объектов I и II категорий, программу производственного экологического контроля, программу управления отходами, требования по охране окружающей среды, указанные в заключении об оценке воздействия на окружающую среду (при его наличии).

Срок действия Разрешения для объектов I и II категорий с 01.01.2024 года по 31.12.2025 года.

Примечание:

*Лимиты эмиссий, установленные в настоящем Разрешении для объектов I и II категорий, по валовым объемам эмиссий и ингредиентам (веществам) действуют на период настоящего Разрешения для объектов I и II категорий и рассчитываются по формуле, указанной в пункте 2 Примечания пункта 3 Заявления на получение экологического разрешения на воздействие для объектов I и II категорий. Разрешение для объектов I и II категорий действительно до изменения применяемых технологий и экологических условий осуществления деятельности, указанных в настоящем Разрешении.

Приложения 1, 2 к настоящему Разрешению для объектов I и II категорий являются неотъемлемой частью настоящего Разрешения для объектов I и II категорий.

Руководитель

Заместитель председателя

Абдуалиев Айдар

(уполномоченное лицо)

подпись

Фамилия, имя, отчество (отчество при нал

Место выдачи: район "

Есиль"

Дата выдачи: 13.11.2023 г.



28.05.2024

1. Город - **Жезказган**
2. Адрес - **область Улытау, Жезказган**
4. Организация, запрашивающая фон - **ТОО \"ЦентрЭКОпроект\"**
5. Объект, для которого устанавливается фон - **ТОО «Kazakhmys Smelting» ЖМЗ (Казахмыс Смэлтинг) ЖМЗ**
6. Разрабатываемый проект - **НДВ**
7. Перечень вредных веществ, по которым устанавливается фон: **Азота диоксид, Взвеш.в-ва, Диоксид серы, Углерода оксид, Азота оксид,**

Значения существующих фоновых концентраций

Номер поста	Примесь	Концентрация Сф - мг/м ³				
		Штиль 0-2 м/сек	Скорость ветра (3 - U') м/сек			
			север	восток	юг	запад
№1,2,3	Азота диоксид	0.0977	0.0963	0.104	0.1063	0.0927
	Взвеш.в-ва	0.848	0.9995	0.8965	0.7565	0.791
	Диоксид серы	0.0983	0.0873	0.191	0.0797	0.0413
	Углерода оксид	1.2927	0.7647	0.7837	0.7907	0.636
	Азота оксид	0.013	0.023	0.021	0.016	0.005

Вышеуказанные фоновые концентрации рассчитаны на основании данных наблюдений за 2021-2023 годы.

Фондық анықтама

Определение необходимости расчетов приземных концентраций по веществам

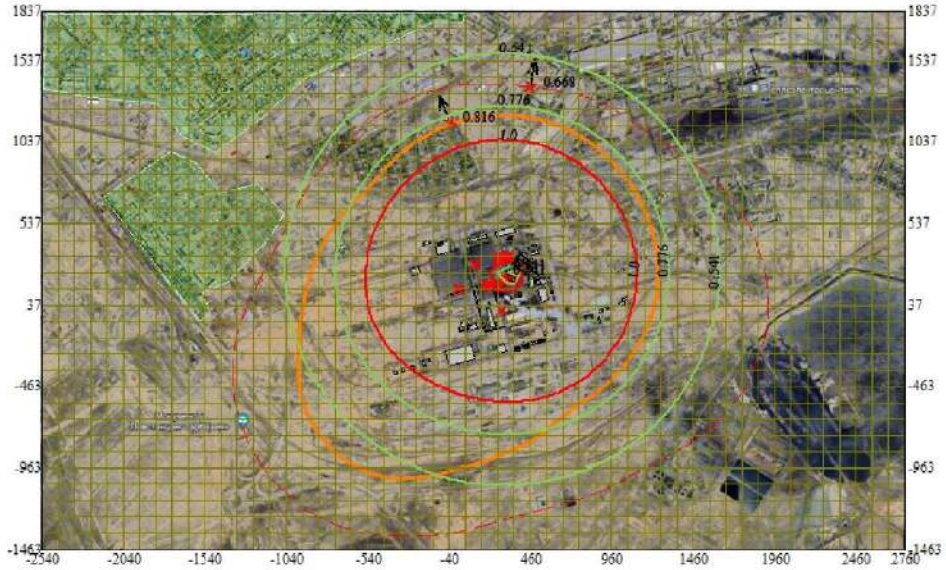
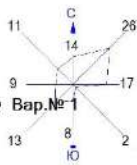
Жезказган 2, ТОО "Kazakhstan Smelting (Казахмыс Смэлтинг)" - ПДВ ЖМЗ

Код загр. вещества	Наименование вещества	ПДК максим. разовая, мг/м3	ПДК средне-суточная, мг/м3	ОБУВ ориентир. безопасн. УВ, мг/м3	Выброс вещества г/с (М)	Среднезвенная высота, м (Н)	М/ (ПДК*Н) для Н>10 М/ПДК для Н<10	Необходимость проведения расчетов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
0123	Железо (II, III) оксиды		0.04		0.048595	4.57	0.1215	Да
0140	Медь (II) сульфат	0.003	0.002		0.0249	20	0.415	Да
0143	Марганец и его соединения	0.01	0.001		0.008519	4.58	0.8519	Да
0145	Медь (II) сульфит (1:1)	0.003	0.001		1.243376	171	2.4305	Да
0150	Натрий гидроксид			0.01	0.00001	13	0.000076923	Нет
0185	Свинец (II) сульфит		0.0017		6.846048	165	2.4358	Да
0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/		0.0015		0.0002832	5	0.0189	Нет
0314	Арсин (Водород мышьяковистый)		0.002		0.00222	20	0.0056	Нет
0337	Углерод оксид	5	3		33.40802	111	0.0599	Да
0621	Метилбензол	0.6			0.1722	5	0.287	Да
1210	Бутилацетат	0.1			0.0333	5	0.333	Да
1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0.35			0.0722	5	0.2063	Да
2754	Алканы C12-19 /в пересчете на С/	1			0.18916	4.82	0.1892	Да
2868	Эмульсол			0.05	0.00007054	15.3	0.000092204	Нет
2902	Взвешенные частицы	0.5	0.15		0.0471661	16.6	0.0057	Нет
2908	Пыль неорганическая, в %: 70-20	0.3	0.1		63.17646346	133	1.5847	Да
2909	Пыль неорганическая, менее 20	0.5	0.15		0.006166	5	0.0123	Нет
2930	Пыль абразивная			0.04	0.0253971	15.9	0.0399	Да
2936	Пыль древесная			0.1	0.402	9	4.020	Да
0184	Свинец и его неорганические соединения	0.001	0.0003		0.00046	14.8	0.0312	Да
0301	Азота (IV) диоксид (Азота диоксид)	0.2	0.04		10.969405	160	0.3438	Да
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.4	0.06		7.31141	163	0.1122	Да
0322	Серная кислота	0.3	0.1		0.222112	19.8	0.0373	Да
0325	Мышьяк, неорганические соединения		0.0003		0.601376	177	1.1343	Да
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.5	0.05		1849.99684	198	18.6654	Да
0333	Сероводород (Дигидросульфид)	0.008			0.6492688	43.5	1.8669	Да
0342	фтористые газообразные соединения	0.02	0.005		0.00383	4.71	0.1915	Да
0344	фториды неорганические плохо растворимые	0.2	0.03		0.007208	4.62	0.036	Нет
2904	Мазутная зола теплоэлектростанций		0.002		0.0901979	42.9	0.1052	Да

Есептеу нәтижелері бойынша жер бетіндегі концентрациялар санитарлық-қорғау аймағының шекарасында және тұрғын үй құрылысымен шектесетін жерлерде ластаушы заттар бойынша жол берілетін шектік шоғырланудың асып кетуі анықталмады.

Код вещества	Наименование вещества	Расчетная максимальная приземная концентрация, ПДК м.р.	
		в жилой зоне	в пределах зоны воздействия
1	2	3	4
0145	Медь (II) сульфит (в пересчете на медь) Медь сернистая)	0.96	1.0
0185	Свинец (II) сульфит /в пересчете на свинец/ (Свинец сернистый)	0.89	0.94
0325	Мышьяк, неорганические соединения /в пересчете на мышьяк/	0.35	0.37
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид)	0.98 (вклад предприятия – 92,0%)	0.75 (вклад предприятия – 81,8%)
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20	0.87	1.0

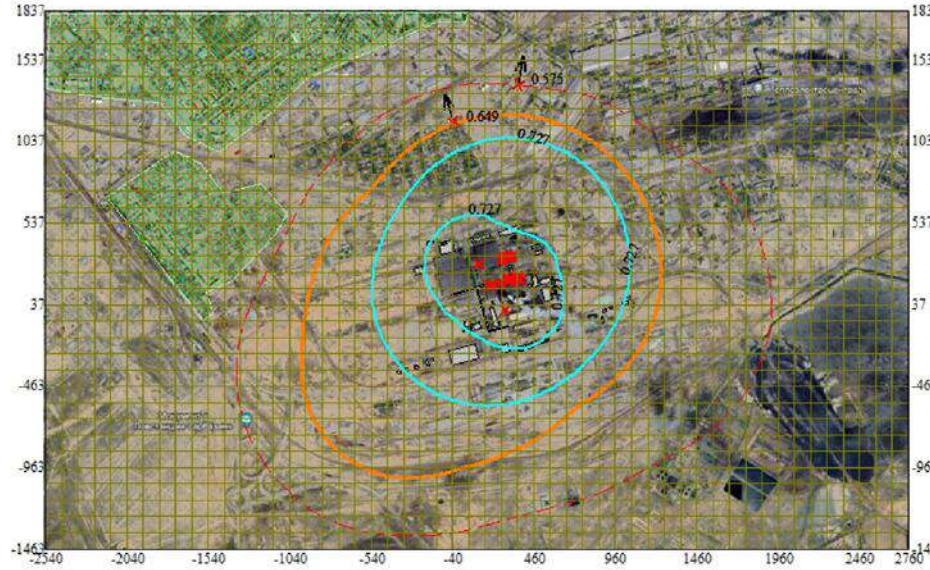
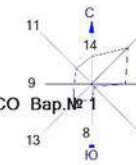
Город : 059 Жезказган 2
 Объект : 0004 ТОО "Kazakhmys Smelting (Казахмыс Смэлтинг)" - ПДВ ЖМЗ - 2024 на 1й год + ФСО Вар.№ 1
 ПК ЭРА v4.0, Модель: МРК-2014
 0145 Медь (II) сульфит (1:1) (в пересчете на медь) (Медь сернистая) (331)



- Условные обозначения:
- Жилая зона, группа N 01
 - Жилые зоны, группа N 02
 - Жилые зоны, группа N 03
 - Производственные здания
 - Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 - Граница области воздействия
 - ↑ Максим. значение концентрации
 - Расч. прямоугольник N 01
- Изолинии в долях ПДК
- 0.541 ПДК
 - 0.776 ПДК
 - 1.0 ПДК

Макс концентрация 2.7548695 ПДК достигается в точке $x = -40$ $y = 137$
 При опасном направлении 80° и опасной скорости ветра 0.5 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5300 м, высота 3300 м,
 шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 54×34
 Расчёт на существующее положение.

Город : 059 Жезказган 2
 Объект : 0004 ТОО "Kazakhmys Smelting (Казахмыс Смэлтинг)" - ПДВ ЖМЗ - 2024 на 1й год + ФСО Вар.№ 1
 ПК ЭРА v4.0, Модель: МРК-2014
 0185 Свинец (II) сульфит /в пересчете на свинец/ (Свинец сернистый) (514)



- Условные обозначения:
- Жилая зона, группа N 01
 - Жилые зоны, группа N 02
 - Жилые зоны, группа N 03
 - Производственные здания
 - Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 - Граница области воздействия
 - ↑ Максим. значение концентрации
 - Расч. прямоугольник N 01
- Изолинии в долях ПДК
- 0.727 ПДК

Макс концентрация 0.9100767 ПДК достигается в точке $x = 460$ $y = 637$
 При опасном направлении 207° и опасной скорости ветра 1.05 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5300 м, высота 3300 м,
 шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 54×34
 Расчёт на существующее положение.

Город : 059 Жезказган 2
 Объект : 0004 ТОО "Kazakhmys Smelting (Казахмыс Смэлтинг)" - ПДВ ЖМЗ - 2024 на 1й год + ФСО Вар.№ 1
 ПК ЭРА v4.0, Модель: МРК-2014
 0325 Мышьяк, неорганические соединения /в пересчете на мышьяк/ (406)

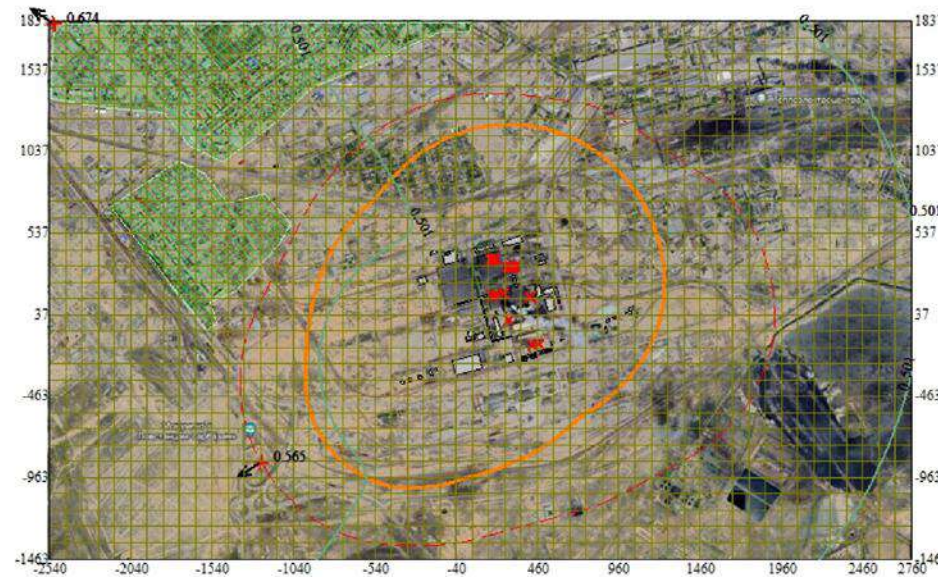
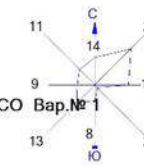


- Условные обозначения:
- Жилая зона, группа N 01
 - Жилые зоны, группа N 02
 - Жилые зоны, группа N 03
 - Производственные здания
 - Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 - Граница области воздействия
 - Максим. значение концентрации
 - Расч. прямоугольник N 01
- Изолинии в долях ПДК
- 0.198 ПДК
 - 0.468 ПДК



Макс концентрация 0.4706205 ПДК достигается в точке $x=560$ $y=437$
 При опасном направлении 247° и опасной скорости ветра 0.77 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5300 м, высота 3300 м,
 шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 54*34
 Расчёт на существующее положение.

Город : 059 Жезказган 2
 Объект : 0004 ТОО "Kazakhmys Smelting (Казахмыс Смэлтинг)" - ПДВ ЖМЗ - 2024 на 1й год + ФСО Вар.№ 1
 ПК ЭРА v4.0, Модель: МРК-2014
 0330 Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516)



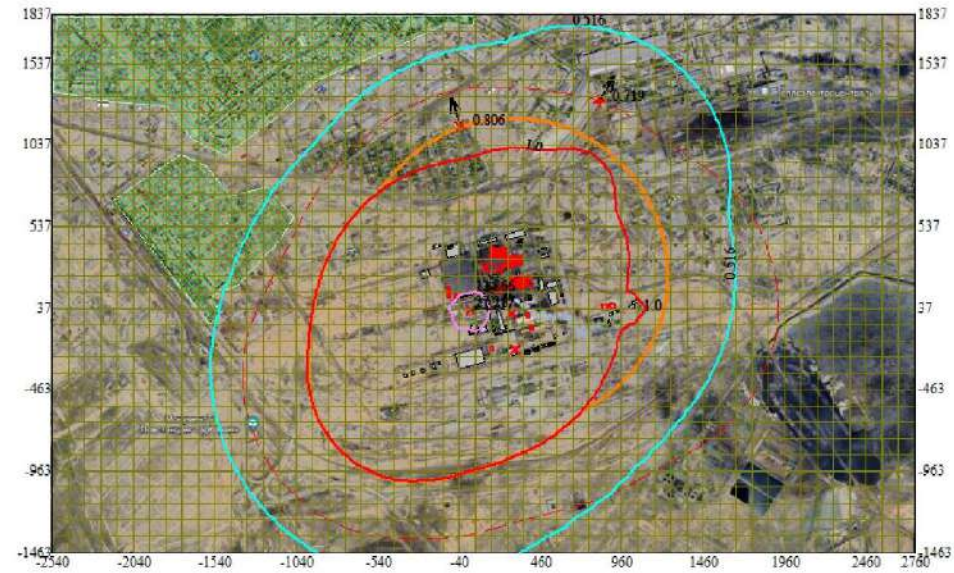
- Условные обозначения:
- Жилая зона, группа N 01
 - Жилые зоны, группа N 02
 - Жилые зоны, группа N 03
 - Производственные здания
 - Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 - Граница области воздействия
 - Максим. значение концентрации
 - Расч. прямоугольник N 01
- Изолинии в долях ПДК
- 0.501 ПДК
 - 0.674 ПДК



Макс концентрация 0.6742917 ПДК достигается в точке $x=-2540$ $y=1837$
 При опасном направлении 123° и опасной скорости ветра 9 м/с
 Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5300 м, высота 3300 м,
 шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 54*34
 Расчёт на существующее положение.

Город : 059 Жезказган 2

Объект : 0004 ТОО "Kazakhmys Smelting (Казахмыс Смэлтинг)" - ПДВ ЖМЗ - 2024 на 1й год + ФСО Вар.№1
ПК ЭРА v4.0, Модель: МРК-2014
2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)



- Условные обозначения:
- Жилая зона, группа N 01
 - Жилые зоны, группа N 02
 - Жилые зоны, группа N 03
 - Производственные здания
 - Санитарно-защитные зоны, группа N 01
 - Граница области воздействия
 - † Максим. значение концентрации
 - Расч. прямоугольник N 01
- Изолинии в долях ПДК
- 0.516 ПДК
 - 1.0 ПДК
 - 13.866 ПДК
 - 27.217 ПДК



Макс концентрация 28.2972126 ПДК достигается в точке $x=80$ $y=37$
При опасном направлении 244° и опасной скорости ветра 0.5 м/с
Расчетный прямоугольник № 1, ширина 5300 м, высота 3300 м,
шаг расчетной сетки 100 м, количество расчетных точек 54*34
Расчет на существующее положение.

Номер источника выброса	Источник выделения загрязняющих веществ	Наименование мероприятия	Условия эксплуатации технологического оборудования	Достижимая эффективность от мероприятия по снижению выбросов, %	Экологический эффект, т/час.
0227	Труба Н 200 м. (РТП-1, РТП-2, конвертеров (4 шт.), СЭФ (с укрытия гранулятора). 1. Хвостовой газоход (очищенные газы после СКЦ); 2. Сбросная станция (избыточные технологические газы РТП-1,2 и 4-х конвертеров плавильного цеха); 3. Аспирационные газы РТП-1; 4. Аспирационные газы РТП-2; 5. конвертер К1; 6. конвертер К2; 7. конвертер К3; 8. конвертер К4; 9. АС № 92.	Обеспечить точное соблюдение технологического регламента. Запретить работы основного технологического оборудования на форсированном режиме с целью избегания интенсивного газовыделения. Распределить во времени технологические режимы работы печей фильтрующего слоя. Снизить производительность производства на 15 %.	Усилить контроль точности соблюдения технологических регламентов производства и режиме карты плавильного цеха, сернокислотного цеха, цеха подготовки шихты. В плавильном цехе снизить нагрузку РТП №1,2 на 15% (до 25 МВт.)	15%	Мероприятия по первому режиму обеспечивают сокращение концентраций загрязняющих веществ на 15%. В целом по предприятию суммарный выброс загрязняющих веществ от предприятия снижается с 1990,806 г/с (7,1669 т/час) до 1701.852 г/с (6,1267 т/час).
0221	Печь-фильтр слоя № 5	Остановить работу печи фильтрующего слоя	-	100%	

Бірінші режим бойынша шаралар атмосфераның шақырылатын қабатындағы ластаушы заттардың концентрациясын 15%-ға азайтады:

Номер источника выброса	Источник выделения загрязняющих веществ	Наименование мероприятия	Условия эксплуатации технологического оборудования	Достижимая эффективность от мероприятия по снижению выбросов, %	Экологический эффект, т/час.
0227	Труба Н 200 м. (РТП-1, РТП-2, конвертеров (4 шт.), СЭФ (с укрытия гранулятора). 1. Хвостовой газоход (очищенные газы после СКЦ); 2. Сбросная станция (избыточные технологические газы РТП-1, 2 и 4-х конвертеров плавильного цеха); 3. Аспирационные газы РТП-1; 4. Аспирационные газы РТП-2; 5. конвертер К1; 6. конвертер К2; 7. конвертер К3; 8. конвертер К4; 9. АС № 92.	Мероприятия по второму режиму включают в себя мероприятия, разработанные для первого режима. 1. Обеспечить точное соблюдение технологического регламента. 2. Запретить работы основного технологического оборудования на форсированном режиме с целью избегания интенсивного газовыделения. 3. Распределить во времени технологические режимы работы печей фильтрующего слоя. 4. Снизить производительность производства на 30 %.	Усилить контроль точности соблюдения технологических регламентов производства и режиме карты плавильного цеха, сернокислотного цеха, цеха подготовки шихты. В плавильном цехе снизить нагрузку рудотермических печей №1 и № 2 от 25 МВт на 17.5 МВт.	30%	Мероприятия по второму режиму обеспечивают сокращение концентраций загрязняющих веществ на 30%. В целом по предприятию суммарный выброс загрязняющих веществ от предприятия снижается с 1990,806 т/с (7,1669 т/час) до 1412.604 т/с (5,0854 т/час).
0220-0221	Печь-фильтр слоя № 4-5	5. Остановить работу двух печей фильтрующего слоя.	-	100%	
6302	Пересыпка пыли из электрофильтров в биг-бэги.	6. Прекратить погрузочно-разгрузочные работы сыпучих материалов в местах складирования	-	30%	
		растаривания и перевозки.			

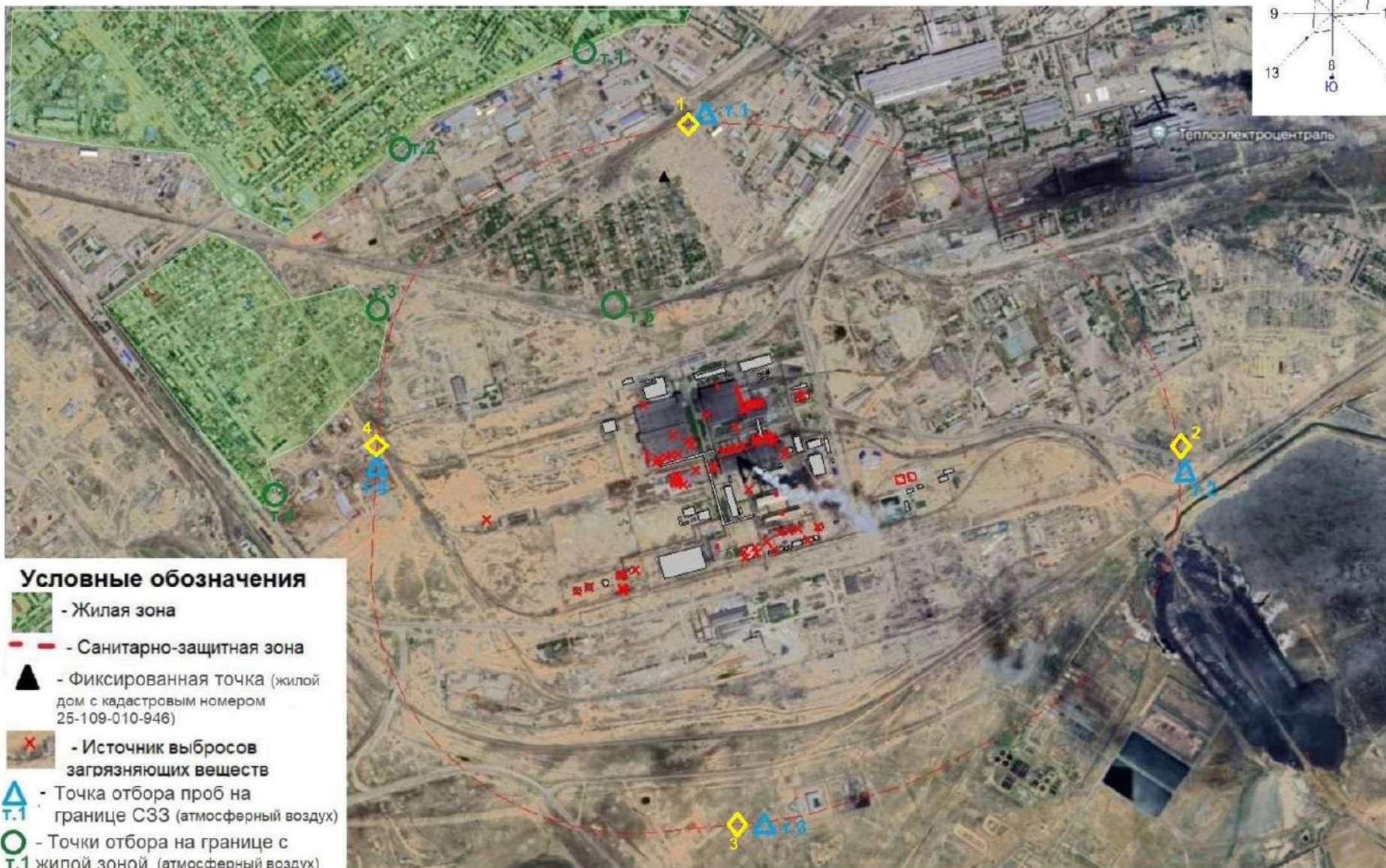
Екінші режим бойынша іс-шаралар бірінші режим бойынша әзірленген іс-шараларды қамтиды. Сондай-ақ:

Номер источника выброса	Источник выделения загрязняющих веществ	Наименование мероприятия	Условия эксплуатации технологического оборудования	Достижимая эффективность от мероприятия по снижению выбросов, %	Экологический эффект, т/час
0227	Труба Н 200 м. (РТП-1, РТП-2, конвертеров (4 шт.), СЭФ (с укрытия гранулятора). 1. Хвостовой газоход (очищенные газы после СКЦ); 2. Сбросная станция (избыточные технологические газы РТП-1,2 и 4-х конвертеров плавильного цеха); 3. Аспирационные газы РТП-1; 4. Аспирационные газы РТП-2; 5. конвертер К1; 6. конвертер К2; 7. конвертер К3; 8. конвертер К4; 9. АС № 92.	Мероприятия по третьему режиму включают в себя мероприятия, разработанные для первого и второго режимов. 1. Обеспечить точное соблюдение технологического регламента. 2. Запретить работы основного технологического оборудования на форсированном режиме с целью избегания интенсивного газовыделения. 3. Распределить во времени технологические режимы работы печей фильтрующего слоя. 4. Снизить производительность производства на 50% 5. В сернокислотном цехе остановить работу сбросной станции.	Усилить контроль точности соблюдения технологических регламентов производства и режиме карты плавильного цеха, сернокислотного цеха, цеха подготовки шихты. Остановить работу одной рудотермической печи, снизить нагрузку второй рудотермической печи до 15 МВт, под дутьём держать один конвертер	50%	Мероприятия по третьему режиму обеспечивают сокращение концентраций загрязняющих веществ на 50%. В целом по предприятию суммарный выброс загрязняющих веществ от предприятия снижается с 1990,806 г/с (7,1669 т/час) до 1029.073 г/с (3,705 т/час).








Үшінші режим бойынша іс-шаралар бірінші, екінші режимдерге арналған іс-шараларды қамтиды. Үшінші режим бойынша іс-шаралар:

0219-0221	Печь-фильтр слоя №№ 3-5	6. Остановить работу трех печей фильтрующего слоя.	-	100%	
-----------	-------------------------	--	---	------	--

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)

Атмосфералық ауа сынамаларын іріктеу карта-схемасы.

ЛИМИТЫ НАКОПЛЕНИЯ ОТХОДОВ НА 2026 ГОД

Таблица 5


Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
1	2	3
Всего, в том числе	0	485472,382
Отходы производства	0	485277,092
Отходы потребления	0	195,29
ОПАСНЫЕ ОТХОДЫ		
Отходы асбеста	0	7,0
Отработанное гидравлическое масло	0	3,885
Отработанное трансмиссионное масло	0	1,083
Отработанное моторное масло	0	1,478
Отработанное индустриальное масло	0	3,869
Отработанные масляные фильтры	0	0,058
Отработанные топливные фильтры	0	0,024
Промасленная ветошь	0	2,54
Отработанные свинцовые аккумуляторы	0	2,576
Отработанные охлаждающие жидкости	0	0,017
Тара из-под лакокрасочных материалов	0	1,0
Отработанная фильтровальная ткань	0	0,15
Отходы электронного оборудования и офисной техники	0	0,48
Тара из-под нефтепродуктов (бочки из-под масел)	0	10,0
НЕОПАСНЫЕ ОТХОДЫ		
Шлам (осадок) нейтрализации стоков производственной канализации	0	28938,29
Резинотехнические отходы (конвейерная лента)	0	22,456
Отходы футеровки (бой шамотного, графитового, кислотоупорного кирпича, глина), используемой при транспортировке газов	0	1808,65
Остатки графитовых втулок	0	5,34
Отработанные свинцовые коронирующие электроды	0	51,948
Отработанные стальные коронирующие электроды	0	14,7
Отработанные ванадиевые катализаторы	0	50,0
Отходы керамики (кольца Рашига)	0	250,0
Отработанные железобетонные	0	2575,0

электролизные ванны		
Отработанные полимербетонные электролизные ванны	0	564,845
Отходы теплоизоляции	0	6,0
Лом черных металлов	0	5000,0
Лом цветных металлов	0	2000,0
Отходы изолированных проводов и кабелей		4,811
Огарки сварочных электродов	0	0,711
Лом абразивных изделий	0	0,252
Отработанные автошины	0	4,1
Отработанные воздушные фильтры	0	0,052
Отработанные тормозные колодки	0	0,733
Строительные отходы	0	3500,0
Древесные отходы	0	251,31
Изношенная спецодежда	0	20,84
Отработанные картриджи	0	0,136
Твердо- бытовые отходы	0	156,3
Отработанные светодиодные лампы	0	1,2
Отходы пластика	0	10,0
Отходы стекла	0	10,0
Отходы бумаги и картона	0	8,0
Отработанные щелочные батареи	0	50,0
Отработанный силикагель технический	0	7,0
Полиэтилен	0	18,0
Пыль графитовая	0	6,052
ЗЕРКАЛЬНЫЕ ОТХОДЫ		
Отходы футеровки (бой хромомагнетитового огнеупорного кирпича, хромомагнетитовый порошок), используемой в металлургических процессах	0	741,77
Мешкотара (биг-беги)	0	20,568
Пыль абразивно-металлическая	0	0,008
Шлак металлургический	0	439339,0
Медицинские отходы	0	0,15

Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар бағдарламасы (жоспары).

2026 жылы келесі іс-шаралар көзделеді:

1. Күкірт қышқылы цехын салу. Бұл іс-шара атмосфералық ауаға ластаушы заттардың шығарындысын жылына 22 мың тоннаға дейін төмендетуге мүмкіндік береді;
2. ЦН-24 циклонын, соққы әрекетті скрубберді, шаңды ұстауға арналған шаң ұстағышты (№0220 көзі) жөндеу, тазалау тиімділігін жобалық деңгейге дейін жеткізу (кемінде 99%).
3. ЖМЗ СКЦ-ның II технологиялық желісіне күрделі жөндеу жүргізу;
4. ЖМЗ СКЦ УПУ-дағы ПГП55*3 №5 электрофилтрине күрделі жөндеу жүргізу;
5. Эмиссиялардың нормативтерін маркерлік ластаушы заттардың шекті мәндерінен асырмайтын деңгейде белгілеу мақсатында және ең озық қолжетімді техникаларды қолдануға байланысты Кешенді экологиялық рұқсат алу.



*Назар
аударғаныңыз үшін
рахмет!*

Қоғамдық тыңдаулар өткізілгенге дейін және оның барысында алынған ескертулер мен ұсыныстардың жиынтық кестесі

№ п/п	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, ұсынылатын ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, ұсынылатын ұйымның атауы)	Ескерту (алынған ескерту немесе ұсыныс, "қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ")
	<p><i>Жезқазған қаласының тұрғыны-Д. Ж. Айтмұқанов</i></p> <p>Сұрақ: Вот Вы расчёты сделали, например, с сегодняшнего дня все удобные мероприятия если выполните на сколько процентов соотношение выбросов уменьшится? При выполнении всех мероприятий, которые Вы назвали, строительство СКЦ.</p>	<p><i>"ЦентрЭКОпроект"ЖШС директоры - Мигдалник Лариса Викторовна.</i></p> <p>Жауап: Строительство СКЦ предусмотрено на несколько лет. С 2026 года начнётся строительство СКЦ. В результате, когда уже ввод в эксплуатацию будет, ожидаемое снижение выбросов составит с 58тыс.тонн до 22тыс.тонн.</p>	<p>Түсірілген</p>