

«Ерман Инвест» ЖШС «Шымкент қаласы, Еңбекші ауданы, Қапал батыр көшесі, Өндірістік аймақ, №70 ғимарат мекенжайындағы қайталама қорғасын қабылдау және қайта өңдеу зауыты». жобасы бойынша II санаттағы объектіге әсер етуге рұқсат алу үшін ашық жиналыстар нысанында өткізілген қоғамдық тыңдаулар хаттамасы

1. Аумағында қызмет жүзеге асырылатын немесе аумағына ықпал етілетін әкімшілік-аумақтық бірліктің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының жергілікті атқарушы органының атауы: "Шымкент қаласы Еңбекші ауданы әкімінің аппараты" ММ.

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы: «Шымкент қаласы, Еңбекші ауданы, Қапал батыр көшесі, Өндірістік аймақ, №70 ғимарат мекенжайындағы қайталама қорғасын қабылдау және қайта өңдеу зауыты».

3. Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар жіберілген қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның және облыстың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың жергілікті атқарушы органының (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының атауы: «Шымкент қаласының қалалық жайлы ортаны дамыту басқармасы» ММ;

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері: Шымкент қаласы, Еңбекші ауданы, Қапал батыр көшесі, Өндірістік аймақ, №70 ғимарат мекенжайындағы.

Әсер ету аумағы:

42°27'56.49"C, 69°68'41.59"В.

5. Көзделіп отырған қызметтің ықтимал әсеріне қатысы бар барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы: Шымкент қаласы, Еңбекші ауданы.

6. Көзделіп отырған қызмет бастамашысының деректемелері және байланыс деректері: «Ерман Инвест» ЖШС, БСН: 211040037341, мекенжайы: Шымкент қ, Еңбекші ауданы, Қапал батыр көшесі, Өндірістік аймақ, №70 ғимарат, тел.: +7 700 788 8200.

7. Ықтимал әсерлер туралы есептерді әзірлеушілердің немесе стратегиялық экологиялық бағалау жөніндегі есептерді дайындау бойынша сырттан тартылған сарапшылардың немесе мемлекеттік экологиялық сараптама объектілерінің құжаттамасын әзірлеушілердің деректемелері мен байланыс деректері: «Каз Гранд Эко Проект» ЖШС, тел, 8(775)3245005 Шымкент қаласы, Байтұрсынов көшесі 20 б. БСН 111040001588. Қосымша ақпаратты мына жерден алуға болады: 87023322580, sholpik-@mail.ru.

8. Қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күн, уақыт, орын (қоғамдық тыңдаулардың ашық жиналысы өткізілетін күн (күндер) және уақыт): тіркеу басталатын күн, уақыт 15.01.2026ж., сағ.: 15:00, қоғамдық тыңдаулардың басталатын уақыты 15.01.2026ж., сағ.: 15:00, тыңдаулар өткізілетін орынның толық және нақты мекенжайы: Шымкент қаласы, Еңбекші ауданы, Қапал батыр көшесі, Өндірістік аймақ, №70 ғимарат мекенжайыда өтеді.

9. Бастамашы жіберген сұрату хатының көшірмесі және қоғамдық тыңдауларды өткізу шарттарын келісу туралы әкімшілік-аумақтық бірліктердің жергілікті атқарушы органдары ұсынған жауап хаттың көшірмесі осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі. 1- қосымша

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі. 2- қосымша

11. Қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы ақпарат қазақ және орыс тілдерінде келесі жолдармен таратылды:

1) 1) Қоршаған орта мен табиғи ресурстардың жай-күйі туралы Ұлттық деректер банкі (ҚОМТР ЖТ ҰДБ) <https://ndbecology.gov.kz/>. платформасында жарияланған

<https://hearings.ndbecology.gov.kz/Public/PubHearings/Edit/30082>

2) жергілікті атқарушы органның сайтында жарияланымдар бөлімінде <https://www.gov.kz/memleket/entities/shymkent-tabigi-resurstar?lang=ru>

жарияланған;

3) Бұқаралық ақпарат құралдары: «Айғақ» Телерадиокомпаниясы, Эфирлік анықтама №163, 02.12.2025., «Айғақ» газеті, 03.12.2025 ж. №49 басылымында.

4) тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің жергілікті атқарушы органдарының хабарландыру тақталарында келесі мекен-жайлар бойынша орналастырылды: Шымкент қаласы, Еңбекші ауданы, Толстой көшесі, 119 үй, хабарландыру

тақтасында – 2 дана. 3-қосымша.

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері: қоғамдық тыңдауларға қатысушы 13 адамның ішінен қатысушылардың барлығы Асар А. қоғамдық тыңдаудың хатшысы ретінде бірауыздан таңдауды қолдады, оның ішінде: қолдайтындар саны 13, қарсы болғандар – 0, қалыс қалатындар – 0.

Қоғамдық тыңдауларға қатысушы 13 адамның барлығы бірауыздан қоғамдық тыңдаудың Регламентін бекітті, оның ішінде: қолдайтындар саны – 13, қарсы болғандар – 0, қалыс қалатындар – 0.

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

«Қыз Гүлсімді Шымкент» ЖШС-нің баяндамасы Асар А.
Баяндама тақырыбы: «Шымкент қаласы, Еңбекші ауданы, Қапал батыр көшесі, Өндірістік аймақ, №70 ғимарат мекенжайындағы қайталама қорғасын қабылдау және қайта өңдеу зауыты».

14. Мүдделі мемлекеттік органдар мен жұртшылықтың осы Қағидаларының 18-тармағына сәйкес жазбаша нысанда ұсынылған немесе қоғамдық тыңдауларды өткізу барысында айтылған барлық ескертулер мен ұсыныстарын, әрбір ескерту және ұсыныс бойынша бастамашының жауаптары мен түсініктемелерін қамтитын жиынтық кесте. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына мүлде қатысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар кестеге "қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына қатысы жоқ" деген белгімен енгізіледі.

15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың жоба және қаралатындардың сапасы туралы пікірі (негіздемесімен), құжаттардың, тыңдалған баяндамалардың толықтығы және оларды түсінудің қолжетімділігі тұрғысынан, оларды жақсарту бойынша ұсынымдар:

Қоғамдық тыңдаулар бірауыздан өткізілді деп танылды, қоғамдық тыңдауларға 13 азаматы қатысты. Қаралып отырған құжаттар мен тыңдалған баяндамалардың толықтығы және оларды түсінудің қолжетімділігі тұрғысынан, оларды жақсарту бойынша ұсынымдар болды.

16. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасына шағымдану рәсімдік-процестік кодексіне сәйкес сот және сотқа дейінгі тәртіппен мүмкін болады.

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы: Оралбеков Тимур

Шайкешт қалмақ райлы органы зомыту
басқармасы Ои

16.01.2026ж.

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:

"ҚызГранд ЭкоПроект" ЖШС заңнама Аман А
Аман А

16.01.2026ж.

Қоғамдық тыңдаулар өткізілгенге дейін және өткізу кезінде келіп түскен ескертулер мен ұсыныстардың жиынтық кестесі

Т/а №	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескерту (алынып тасталған/алынбаған ескерту немесе ұсыныс, "қоғамдық тыңдау тақырыбын а қатысы жоқ")
1	<p>Аймаханов.О (Шанырақ елді мекені):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Жақын маңда орналасқан Шаңырақ ауылына осы нысаннан шығатын түтіннің әсері бола ма? 	<p>«КазГрандЭкоПроект» ЖШС экологы Мұсабай.Е</p> <ul style="list-style-type: none"> - Жобада заманауи тазарту қондырғылары қарастырылған. Атап айтқанда, жеңді сүзгілер (рукавные фильтры) орнатылады. Бұл сүзгілер арқылы шаң-тозаң бөлшектері ұсталып, атмосфераға таралуы айтарлықтай төмендетіледі. Тазарту тиімділігі 99%-ға дейін жететін тазалау қондырғылары көзделген, 	<p>алынып тасталды</p>
2	<p>Исақов.Н (Бадам елді мекені):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Бұл нысанда қанша адам жұмысқа қабылданады? 	<p>Омаров .А (ТОО Ерман Инвест өкілі):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Қазіргі уақытта да жергілікті тұрғындар жұмыс істеп жатыр. Жоба іске қосылғаннан кейін де жұмысшылар негізінен жергілікті халық арасынан алынады. Технологиялық процестерге тікелей қатысы жоқ жұмыстарға, атап айтқанда көлік жүргізушілері, қосалқы және қызмет көрсетуші персонал жергілікті тұрғындардан қабылданатын болады. 	<p>алынып тасталды</p>

Письмо-запрос

Приложение 3.1.
к Правилам проведения
общественных слушаний

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

исходящий номер: 25512817001, Дата: 28/11/2025

(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: г.Шымкент, Енбекшикентский район (ул.Капал батыра, территория Оңдиристик, здание №70)

(территориальное воздействие, географические координаты участка)

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания: Тема: ТОО Ерман Времи: 15 янв. 2026 03:00 PM Астана, Алматы Подключиться к конференции Zoom <https://us05web.zoom.us/j/2338273093?pwd=XlJSR0pSc0krcmFTZjZlYUplPmN2Jl4qNS1kcmpt86220488751> Идентификатор конференции: 233 827 3093 Код доступа: z8Rn71

Предмет общественных слушаний: Завод по приему и переработке вторичного свинца по адресу: город Шым-кент, Енбекшикентский район, ул.Капал батыра, территория Оңдиристик, здание №70

(тема, название общественных слушаний, предмет общественных слушаний в объективном случае должен содержать точное наименование, место осуществления, срок намечаемой деятельности и наименование инициатора намечаемой деятельности)

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: г.Шымкент, Енбекшикентский район, ул.Капал батыра, территория Оңдиристик, здание №70, 15.01/2026 15:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (0,2 км).

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

Республиканская газета "Айтақ", Айтақ

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

г.Шымкент, Енбекшикентский район, улица Толстого, дом 119

(расположение мест, специально предназначаются 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 приближению (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 "Ерман Инвест" (БИН: 211040037341), +7(700)-788-82-00, emtinov2025@mail.ru

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

Письмо-ответ

Приложение 3.
к Правилам проведения
общественных слушаний

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

исходящий номер: 25512817001, Дата: 01/12/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25512817001, от 28/11/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Завод по приему и переработке вторичного свинца по адресу: город Шым-кент, Енбекшикентский район, ул.Капал батыра, территория Оңдиристик, здание №70, в предлагаемую Вами 15/01/2026 15:00, г.Шымкент, Енбекшикентский район, ул.Капал батыра, территория Оңдиристик, здание №70(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

(в случаях несогласования ответов: 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 или праздничные дни, нерабочее время. "Поддерживаем, предлагаемыми Вами способы распространения объявлений 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 "Ерман Инвест" (БИН: 211040037341), +7(700)-788-82-00, emtinov2025@mail.ru

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

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы

№ p/c	Қатысушының аты-жөні	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы)	Байланыс телефон нөмірі	Қатысу форматы (жеке немесе конференц- байланыс арқылы)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)
1	2	3	4	5	6
1	Мусабаев С.С.	«КазТрансГазПроект» ЖШС - жақсы	8-776-001-05-79	жеке	
2	Оралбаш Т.	Қалалық жергілікті өкіметі	87287470586	жеке	
3	Есімбергалиева У.	Еңбекші ауданы әкімі аппараты	87713100123	жеке	
4	Мірзабеков О.	Еңбекші ауданы Шоңқарақ ауы	8776845689	жеке	
5	Алимаханов О.	Еңбекші ауданы Шоңқарақ ауы	87771469325	жеке	
6	Шақов Н.	Еңбекші ауданы Шоңқарақ ауы	87718244994	жеке	
7	Табалов Н.	Еңбекші ауданы Шоңқарақ ауы	87765100488	жеке	
8	Алибаев Н.	Еңбекші ауданы Шоңқарақ ауы	87735460841	жеке	
9	Толқинаев М.	Еңбекші ауданы Шоңқарақ ауы	87080329250	жеке	
10	Ержанов З.	Еңбекші ауданы Шоңқарақ ауы	87055088913	жеке	
11	Сәлімжанов Т.	Еңбекші ауданы Шоңқарақ ауы	8707134666	жеке	
12	Солтанов Т.	ТОО «Ерпай Инвест» өкілі,	87007888200	жеке	
13	Алиев А.	«КазТрансГазПроект» ЖШС - жақсы	81003185005	жеке	



Открылось наследство

***Открылось наследство после смерти гр. Курымбаева Есалы, умершего 10.11.2025г. Наследникам обращаться к нотариусу Жумабековой Э.Б. г.Шымкент ул. Рыскулова 80. тел.8 707 848 38 58.

***Открылось наследство после смерти гр.Ордабай Боранбай Жумадиллаулы, умершего 25.07.2021 г. Наследникам обращаться к нотариусу Измахановой Г.К. Туркестан.обл. с.Темирлан ул.Рыскулова 5/1 тел. 8 771 600 32 00.

***Открылось наследство после смерти гр.Едилбаевой Аманкул, умершей 25.03.2025г. Наследникам обращаться к нотариусу Жандарбековой Н.Ж. г.Шымкент ул. Дулати 203/А.тел. 8 705 410 09 24.

***Открылось наследство после смерти гр.Джансина Шарипба Назмазовича, умершего 30.03.2025 г.Наследникам обращаться к нотариусу Карабаевой Р.К. г.Шымкент ул.Рыскулова 80.тел.8 701 741 27 45.

***Открылось наследство после смерти гр.Казыбаева Кайрата Искендеровича, умершего 12.06.2025г.Наследникам обращаться к нотариусу Конабаевой В.Н. Туркестан.обл. с.Аксу ул.Жандарбекова 5 а.тел.8 702 786 05 82.

***Открылось наследство после смерти гр.Смагина Марины Владимировны, умершей 26.07.2025 г.Наследникам обращаться к нотариусу Аббасовой Ч.А. г.Шымкент ул.Уалиханова 219-41 тел.8 777 887 47 77.

***Открылось наследство после смерти гр.Бойченко Николая Павловича, умершего 15.11.2025 г.Наследникам обращаться к нотариусу Кожановой Д.Р. г.Шымкент Тамерлан.шоссе 22.тел.8 771 307 55 22.

***Открылось наследство после смерти гр.Колтаевой Жупаркуль Зияйовны, умершей 18.11.2025г. Наследникам обращаться к нотариусу Ежаевой Г.Д. г.Шымкент ул.Байтурсынова 89.тел.8 771 685 75 23.

***Открылось наследство после смерти гр.Оспанова Берика Уалхановича, умершего 29.10.2025г. Наследникам обращаться к нотариусу Альчикиной Ж.С. г.Шымкент ул.Мадели кожа 1 Г.тел.8 705 682 20 75.

***Открылось наследство после смерти гр.Ахметовой Гаухара Шахамановны, умершей 06.11.2022г. Наследникам обращаться к нотариусу Жандарбековой Н.Ж. г.Шымкент ул.Дулати 203/а.тел.8 705 410 09 24.

***Открылось наследство после смерти гр.Турсынбай Бағдата Турсынбайұлы, умершего 17.11.2025г. Наследникам обращаться к нотариусу Жумабековой Э.Б. г.Шымкент ул.Рыскулова 80 тел.8 707 848 38 58.

***Открылось наследство после смерти гр.Жанбаевой Сапаркул, умершей 20.07.2025г. Наследникам обращаться к нотариусу Жумашевой А.К. г.Шымкент ул.Бай-

терекова 89.тел.8 778 330 24 83.

***Открылось наследство после смерти гр.Бримжановой Гулнары, умершей 26.08.2025г. Наследникам обращаться к нотариусу Тайтелиевой К.Ш. г.Шымкент Тамерлан.шоссе 6-2 тел.8 701 738 26 67.

***Открылось наследство после смерти гр.Алибековой Дарихы, умершей 02.07.2018г. Наследникам обращаться к нотариусу Оспановой А.Ж. г.Шымкент пр.Республики 21-34.тел.8 707 616 49 94.

ХАБАРЛАНДЫРУ

«Ерман Инвест» ЖШС «Шымкент қаласы, Еңбекші ауданы, Қапал батыр көшесі, Өндірістік аймақ, №70 ғимарат мекенжайындағы қайталама қорғасын қабылдау және қайта өңдеу зауыты» жобасы бойынша ІІ санаттағы объектіге әсер етуге рұқсат алу үшін материалдар бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізеді. Тыңдау 2026 жылғы 15 қаңтардан сағат 15:00-де Шымкент қаласы, Еңбекші ауданы, Қапал батыр көшесі, Өндірістік аймақ, №70 ғимарат мекенжайында өтеді. Zoom сілтемесі:

https://us05web.zoom.us/j/2338273093?pwd=XlJfS9SgeokmSFTiZlpYpHPNzJ4QnS.1k0mnp=86220488751 Конференция идентификаторы: 233 827 3093. Кіру коды: z8Rh71. Әсер ету аумағы:

42°27'56.49"С, 69°68'41.59"В. Жоба бойынша құжаттама келесі сайт-тарда орналастырылған: https://hearings.ndbecology.gov.kz және «Шымкент қаласының қалалық жайлы органы дамыту басқармасы» ММ сайтында https://www.gov.kz/memleket/entities/shymkent-tabigi-resurstar/activities/directions?lang=ru «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде танысуға болады. Жұртшылық ұсынстар мен ескертпелерді электронды түрде мына мекен-жайға жіберуіне болады: g.ermekbaeva@shymkent.gov.kz., қағаз түрінде: Шымкент қаласы, Тауке хан даңғылы, 6, тел. +7 (7252) 53-02-75. Жоспарланған қызмет бастамашының деректемелері мен байланыс деректері: «Ерман Инвест» ЖШС, БСН: 211040037341, мекенжайы: Шымкент қ., Еңбекші ауданы, Қапал батыр көшесі, Өндірістік аймақ, №70 ғимарат, тел.: +7 700 788 82 00. Құжаттаманы зерттеушінің атауы және байланыс деректері: "Каз Гранд Эко Проект" ЖШС, тел. 8(775)3245005 Шымкент қаласы, Байтурсынова көшесі 20 б. БСН 11040001588. Қосымша ақпаратты мына жерден алуға болады: 87753245005, sholpik@mail.ru

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ТОО «Ерман Инвест» проводит общественные слушания по материалу для получения Разрешения на воздействие для объекта II категории по проекту «Завод по приему и переработке вторичного свинца по адресу: город Шымкент, Енбекшинский район, ул.Капал батыра, территория Ондірістік, здание №70». Слушания состоятся 15 января 2026 г. в 15:00 по адресу г.Шымкент, Енбекшинский район., ул.Капал батыра, территория Ондірістік, здание №70., ссылка Zoom: https://us05web.zoom.us/j/2338273093?pwd=XlJfS9SgeokmSFTiZlpYpHPNzJ4QnS.1k0mnp=86220488751 Идентификатор конференции: 233 827 3093. Код доступа: z8Rh71. Территория воздействия: 42°27'56.49"С, 69°68'41.59"В,

Документация по проекту размещена на сайте https://hearings.ndbecology.gov.kz/ и на сайте ГУ «Управление развития комфортной городской среды города Шымкента» в разделе «Общественные слушания». https://www.gov.kz/memleket/entities/shymkent-tabigi-resurstar/activities/directions?lang=ru. Обязательность может направить свои замечания и предложения в электронной форме по адресу: g.ermekbaeva@shymkent.gov.kz., в бумажной форме: г.Шымкент, проспект Тауке хана, 6, тел. +7 (7252) 53-02-75. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: ТОО «Ерман Инвест», БИН: 211040037341, Адрес: г.Шымкент, Енбекшинский район, ул.Капал батыра, территория Ондірістік, здание №70, тел: +7 700 788 8200. Наименование и контактные данные разработчика документации: ТОО «Каз Гранд Эко Проект», тел. 8(775)3245005 город Шымкент ул. Байтурсынова 20 б. БИН 11040001588. Дополнительно информацию можно получить по: 87753245005, sholpik@mail.ru

ХАБАРЛАНДЫРУ

"Кентау қаласының тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық және тұрғын үй инспекциясы бөлімі" ММ "Түркістан облысы, Кентау қаласында көріз желілері мен көріз тазарту құрылысын салу" жобасы бойынша ІІ санаттағы объектіге әсер етуге рұқсат алу үшін материалдар бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізеді. Тыңдау 2026 жылғы 14 қаңтар сағат 16:00-де Түркістан облысы, Кентау қ. а., Кентау қ., Ахмет Ясауи даңғылы, № 85 (2 кабат 10 кабинет) мекенжайы бойынша өтеді, Zoom сілтемесі: https://us04qweb.zoom.us/j/6165408596?pwd=al0oa3ROUGROYm1xZDZtXJnTkNRUTo9 Конференция идентификаторы:616 540 8596, Код доступа: 123456. Әсер ету аумағы:

43°48'43.08"С, 68°52'02.59"В, 43°48'02.34"С, 68°51'61.93"В, 43°47'69.31"С, 68°52'37.49"В, 43°48'08.52"С, 68°52'68.88"В.

Қоғамдық тыңдауларды ұйымдастыруға жауапты жергілікті атқарушы орган – "Түркістан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММ Тел: 8725-33-59-84-89. Ескертулер мен ұсынстар қабылданатын жергілікті атқарушы органың электрондық пошта мекенжайы https://www.gov.kz/memleket/entities/turkestan-tabigi-resurstar/Contacts?lang=ru сондай-ақ ресми сайт https://ndbecology.gov.kz/, электрондық пошта: a.erkebai@ontustik.gov.kz жоба бойынша құжаттама https://ndbecology.gov.kz// Жоспарланған қызмет бастамашының деректемелері мен байланыс деректері: "Кентау қаласының тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық және тұрғын үй инспекциясы бөлімі" ММ, БСН: 190940010026 мекен-жайы: Түркістан облысы, Кентау қаласы, Ахмет Ясауи даңғылы, 85-көше. Құжаттаманы зерттеушінің атауы және байланыс деректері: "Каз Гранд Эко Проект" ЖШС, тел. 8(775)3245005 Шымкент қ., Байтурсынова көшесі 20 б.БСН 11040001588. Қосымша ақпаратты мына жерден алуға болады: 87753245005, sholpik@mail.ru

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ГУ "Отдел жилищно-коммунального хозяйства и жилищной инспекции города Кентау" проводит общественные слушания по материалу

для получения Разрешения на воздействие для объекта I категории по проекту «Строительство канализационных сетей и канализационного очистного сооружения в городе Кентау, Туркестанской области». Слушания состоятся 14 января 2026 г. в 16:00 по адресу Туркестанская область Кентау Г.А., г.Кентау, пр. Ахмета Ясауи, № 85 (2 этаж 10 кабинет), ссылка Zoom: https://us04web.zoom.us/j/6165408596?pwd=al0oa3ROUGROYm1xZDZtXJnTkNRUTo9 Идентификатор конференции: 616 540 8596, Код доступа: 123456.

Территория воздействия: 43°48'43.08"С, 68°52'02.59"В, 43°48'02.34"С, 68°51'61.93"В, 43°47'69.31"С, 68°52'37.49"В, 43°48'08.52"С, 68°52'68.88"В.

Местный исполнительный орган ответственный за организацию общественных слушаний – ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Туркестанской области» Тел:87 25-33-59-84-89.Адрес электронной почты местного исполнительного органа, где принимаются замечания и предложения https://www.gov.kz/memleket/entities/turkestan-tabigiresurstar/Contacts?lang=ru, так же официальный сайт https://ndbecology.gov.kz/, электронная почта: a.erkebai@ontustik.gov.kz. Документация по проекту размещена на https://ndbecology.gov.kz/. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности:ГУ "Отдел жилищно-коммунального хозяйства и жилищной инспекции города Кентау", БИН: 190940010026, адрес: Туркестанская область, город Кентау, пр. Ахмета Ясауи, ст-е 85. Наименование и контактные данные разработчика документации: ТОО «Каз Гранд Эко Проект», тел 8(775)3245005 г. Шымкент ул.Байтурсынова 20б.БИН 11040001588. Дополнительно информацию можно получить по: 87753245005, sholpik@mail.ru

Ликвидация

***КХ"Сәт-і Күн"объявляет освоей ликвидацией ИИН 110264014832, все претензии принимаются в течение 2 месяца со дня опубликования.Казахстан Туркестан.обл.Отрарский р/н с.Шауелдер ул.Сыздыкбекова 4.

***ТОО"Туран Агро Туркестан" объявляет о своей ликвидации БИН 210340006588, все претензии принимаются в течение 2 месяца со дня опубликования.Казахстан г.Туркестан ул.Хакназар хана 32.

***ТОО"AA dance studio"объявляет о своей ликвидации БИН 251040006765, все претензии принимаются в течение 2 месяца со дня опубликования. Казахстан г.Шымкент мкр Отырар 56 Б.

Жарамсыз деп танылсын
***2002ж. туылған Тулеген Нуркен Ерланұлы атына тіркелген Шымкент қаласы, Абай ауданы Қайнар бұлақ тұрғын үй алабындағы 92/2 жер телімінің кадастрылық №22-330-006-199, сату-сатып алу келісім шартының жоғалуына байланысты жарамсыз деп танылсын.

АЙҒАҚ

Газет КР Министр және ақпарат министрлігінде. Ақпарат және ыдырат қолма-қолға 2010 жылдың 5 қаңтарда ескек қойылды. М010617-Групу еракет берілген.

Құрылтайшысы және меншік иесі «Айғақ»Медиа» ЖШС

Уақыт КАСЫМБЕКАНҚЫЗЫ НАУШАБАЕВА - Бағдаршар Аралық ОЫСАРАТ-Жарнама

РЕДАКЦИЈНЫҢ МЕКЕНЖАЙЫ:

Астана, Алматы, Алматы, Ақтөбе, Астана, Астана, Батыс Қазақстан, Шығыс Қазақстан, Солтүстік Қазақстан, Түркістан облысы, Жамбыл Қазақстан, Қызылорда, Қызылорда, Қарағанды, Тараз, Шымкент

Газет тарайтын облыстар мен қалалар:

Астана, Алматы, Алматы, Ақтөбе, Астана, Астана, Батыс Қазақстан, Шығыс Қазақстан, Солтүстік Қазақстан, Түркістан облысы, Жамбыл Қазақстан, Қызылорда, Қызылорда, Қарағанды, Тараз, Шымкент

Жазылу индексі

850936

Газет редакцияның компьютер орталығына теріні:

«М-пресс» ЖШС-нің басқарушысы бағдала. Шымкент қаласы, Абайтұрғанов көшесі, 18.

Тиражы: 319

Тарауы: 1000

Редиссия ақпарат мақаласы мен қолжазбалық, жарнама материалдары жарал бермейді. Автор құқығына икемдейді және қор қайтарылмайды. Икемсіз үй қолжазбалық бетке астық материалдар қабырғаларды, «облыстық жарнама» материалдарды қайтару немесе өкелет басу үйге редакцияның жабық құрылысы ашық, газетке сілтеме жасауы мүмкін.

Қазақстан Республикасы
Телерадиокомпаниясы



Республика Казахстан
Телерадиокомпания

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

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

БИН 021040005581
KZ8894815KZT22031186
БИК EURKZKA
* Еуразиялық Банк * АҚ

«03-ноябрь» 2025 г.

№ 163

Шымкент қаласы

ЭФИРЛІК АНЫҚТАМА

2025 жылғы 02 желтоқсан «Айғақ» телеарнасының жүгіру жолы арқылы келесі хабарландыру шаққанын растаймын: «Ерман Инвест»ЖШС «Шымкент қаласы, Еңбекші ауданы, Қапал батыр көшесі,Өндірістік аймақ, №70 ғимарат мекенжайындағы қайталама қорғасын қабылдау және қайта өңдеу зауыты». жобасы бойынша II санаттағы объектіге әсер етуге рұқсат алу үшін материалдар бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізеді. Тыңдау 2026 жылғы 15 қаңтарында сағат 15:00-де Шымкент қаласы, Еңбекші ауданы, Қапал батыр көшесі, Өндірістік аймақ, №70 ғимарат мекенжайында өтеді. Zoom сілтемесі:
<https://us05web.zoom.us/j/2338273093?pwd=XIjSF9Sgc0kmSFTiZfpYphPN2J4qNS.1&omn=86220488751>

Конференция идентификаторы: 233 827 3093, Кіру коды: z8Rh71.

Әсер ету аумағы:

42°27'56.49"С, 69°68'41.59"В,

Жоба бойынша құжаттама келесі сайттарда орналастырылған: <https://hearings.ndbecology.gov.kz> және «Шымкент қаласының қалалық жайлы ортаны дамыту басқармасы» ММ сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/shymkent-tabigi-resurstar/activities/directions?lang=ru> "Қоғамдық тыңдаулар" бөлімінде танысуға болады. Жұртшылық ұсыныстар мен ескертпелерді электронды түрде мына мекен-жайға жіберуіне болады: g.ermekbaeva@shymkent.gov.kz, қағаз түрінде: Шымкент қаласы, Тауке хан даңғылы, 6, тел. +7 (7252) 53-02-75.

ТОО «Ерман Инвест» проводит общественные слушания по материалам для получения Разрешения на воздействие для объекта II категории по проекту «Завод по приему и переработке вторичного свинца по адресу: город Шымкент, Енбекшинский район, ул.Капал батыра, территория Ондиристик, здание №70». Слушания состоятся 15 января 2026 г. в 15:00 по адресу г.Шымкент, Енбекшинский район, ул.Капал батыра, территория Ондиристик, здание №70.ссылка Zoom:

<https://us05web.zoom.us/j/2338273093?pwd=XIjSF9Sgc0kmSFTiZfpYphPN2J4qNS.1&omn=86220488751>

Идентификатор конференции: 233 827 3093, Код доступа: z8Rh71.

Территория воздействия:

42°27'56.49"С, 69°68'41.59"В,

Документация по проекту размещена на сайте <https://hearings.ndbecology.gov.kz/> и на сайте ГУ «Управление развития комфортной городской среды города Шымкент» в разделе «Общественные слушания». <https://www.gov.kz/memleket/entities/shymkent-tabigi-resurstar/activities/directions?lang=ru>.

Хабарландыру

«Ерман Инвест» ЖШС «Шымкент қаласы, Еңбекші ауданы, Қапал батыр көшесі, Өндірістік аймақ, №70 ғимарат мекенжайындағы қайталама қорғасын қабылдау және қайта өңдеу зауыты» жобасы бойынша II санаттағы объектіге әсер етуге рұқсат алу үшін материалдар бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізеді. Тыңдау 2026 жылғы 15 қаңтарында сағат 15:00-де Шымкент қаласы, Еңбекші ауданы, Қапал батыр көшесі, Өндірістік аймақ, №70 ғимарат мекенжайында өтеді. Zoom сілтемесі: <https://us05web.zoom.us/j/2338273093?pwd=XIjSf9Sgc0kmSFTiZfpYphPN2J4qNS.1&omn=86220488751>

Конференция идентификаторы: 233 827 3093, Кіру коды: z8Rh71.

Әсер ету аумағы:

42°27'56.49"С, 69°68'41.59"В,

Жоба бойынша құжаттама келесі сайттарда орналастырылған:

<https://hearings.ndbecology.gov.kz> және «Шымкент қаласының қалалық жайлы ортаны дамыту басқармасы» ММ сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/shymkent-tabigi-resurstar/activities/directions?lang=ru> "Қоғамдық тыңдаулар" бөлімінде танысуға болады. Жұртшылық ұсыныстар мен ескертпелерді электронды түрде мына мекенжайға жіберуіне болады: g.ermekbaeva@shymkent.gov.kz, қағаз түрінде: Шымкент қаласы, Тауке хан даңғылы, 6, тел. +7 (7252) 53-02-75. Жоспарланған қызмет бастамашысының деректемелері мен байланыс деректері: «Ерман Инвест» ЖШС, БСН: 211040037341, мекенжайы: Шымкент қ., Еңбекші ауданы, Қапал батыр көшесі, Өндірістік аймақ, №70 ғимарат, тел.: +7 700 788 8200. Құжаттаманы әзірлеушінің атауы және байланыс деректері: "Каз Гранд Эко Проект" ЖШС, тел. 8(775)3245005 Шымкент қаласы, Байтұрсынов көшесі 20 б. БСН 111040001588. Қосымша ақпаратты мына жерден алуға болады: 87753245005, sholpik@mail.ru

15:34

02.12.2025

Объявление

ТОО «Ерман Инвест» проводит общественные слушания по материалам для получения Разрешения на воздействие для объекта II категории по проекту «Завод по приему и переработке вторичного свинца по адресу: город Шымкент, Енбекшинский район, ул.Капал батыра, территория Ондиристик, здание №70». Слушания состоятся 15 января 2026 г. в 15:00 по адресу г.Шымкент, Енбекшинский район, ул.Капал батыра, территория Ондиристик, здание №70. ссылка Zoom: <https://us05web.zoom.us/j/2338273093?pwd=XIjSf9Sgc0kmSFTiZfpYphPN2J4qNS.1&omn=86220488751>

Идентификатор конференции: 233 827 3093, Код доступа: z8Rh71.

Территория воздействия:

42°27'56.49"С, 69°68'41.59"В,

Документация по проекту размещена на сайте <https://hearings.ndbecology.gov.kz/> и на сайте ГУ «Управление развития комфортной городской среды города Шымкент» в разделе «Общественные слушания». <https://www.gov.kz/memleket/entities/shymkent-tabigi-resurstar/activities/directions?lang=ru>. Общественность может направить свои замечания и предложения в электронной форме по адресу:

g.ermekbaeva@shymkent.gov.kz, в бумажной форме: г. Шымкент, проспект Тауке хана, 6, тел. +7 (7252) 53-02-75. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: ТОО «Ерман Инвест», БИН: 211040037341, Адрес: г.Шымкент, Енбекшинский район, ул.Капал батыра, территория Ондиристик, здание №70, тел: +7 700 788 8200. Наименование и контактные данные разработчика документации: ТОО «Каз Гранд Эко Проект», тел, 8(775)3245005 город Шымкент ул. Байтурсынова 20 б. БИН 111040001588. Дополнительную информацию можно получить по: 87753245005, sholpik@mail.ru

15:34

02.12.2025

БАЯНДАМА

«Шымкент қаласы, Енбекші ауданы, Қапал батыр көшесі, Өндірістік аймақ, №70 ғимарат мекенжайындағы қайталама қорғасын қабылдау және қайта өңдеу зауыты»

Тапсырыс беруші: «Ерман Инвест» ЖШС.

Қайта өңделетін қорғасын қабылдау және өңдеу зауыты орналасқан мекенжайы: Шымкент қ., Енбекші ауданы, Қапал батыр к., Өндірістік аумағы, 70-ші ғимарат. Аталмыш аумақ өнеркәсіптік аймаққа жатады.

Аумағы 0,2762 га (жер учаскесінің мақсатты тағайындалуын өзгерту және бар ғимараттың бір бөлігін автомобиль шиналарын өңдеу және қайта пайдалану цехына, жұмысшыларға арналған асхана мен кеңсеге қайта жабдықтау үшін);
Аумағы 0,9931 га (қолданыстағы өндірістік база үшін).

Жалпы учаскенің ауданы – 1,2693 га.

Учаске аумағында орналасқан нысандар: бетондалған алаң – қорғасын қоқыстары мен қалдықтарын уақытша сақтау үшін, өндірістік цех ғимараты – дайын өнім қоймасымен және шаруашылық ғимараттар.

Зауыт учаскесінің аумағы мына нысандармен шектеседі:

Солтүстік және батыс жағынан – бос учаскелермен;

Шығыс және оңтүстік жағынан – өндірістік объектілердің аумақтарымен.

Ең жақын тұрғын үй құрылысы учаскенің оңтүстік-шығыс жағынан 1200 м-ден астам қашықтықта орналасқан. Ең жақын беткі су нысаны – Бадам өзені, оңтүстік жағынан 800 м-ден астам қашықтықта ағады. Объектінің аумағы су қорғау аймағына кірмейді.

Кәсіпорынның қуаттылығы: 3,5 т/күн, жылына 910 т қорғасын балқыту арқылы 3,3 т/күн қорғасын құймаларын алады .

Кәсіпорынның жұмыс режимі – тәулігіне 12 сағат, жылына 260 күн.

Технологиялық процесс

Қорғасын қоқыстары мен қалдықтары автокөлік арқылы жеткізіліп, арнайы жабдықталған бетон алаңына түсіріледі. Өндірісте тозған аккумуляторлардан алынған қорғасын пайдаланылады. Оны алу үшін арнайы қондырғы қолданылады, оның жұмысы бірнеше кезеңнен тұрады.

1. Аккумуляторды кесу (А).

Аккумулятор корпусының ашылуы және ішкі элементтердің алынуы үшін кесіліп шығарылады. Бұл қорғасын пластиналарын және электролитті (күкірт қышқылын) аккумулятордың басқа бөліктерінен бөлуге мүмкіндік береді.

2. Қышқылды жинау (В).

Аккумулятор ашылғаннан кейін электролит арнайы қышқыл жинау резервуарына құйылады. Бұл қоршаған ортаны ластауын болдырмайды және қышқылды кейін қайта өңдеу немесе бейтараптандыруға мүмкіндік береді.

3. Қорғасынның вибрациялық бөлінуі (С).

Ашылған аккумуляторлар вибрациялық қондырғы арқылы өтіп, қорғасын пластиналарын корпустан және басқа элементтерден бөлінеді. Осылайша қорғасын жалпы материал массасынан ерекшеленеді.

4. Қорғасын пластиналарын орау (D).

Бөлінген қорғасын пластиналары жиналып, қайта балқыту немесе өңдеу үшін оралады. Келесі кезеңде қорғасын пластиналарын қорғасын балқыту пешіне жіберіледі.

Цехта тәулігіне 3,5 тонна қорғасын шығаратын пеш пайдаланылады. Пеш корпусы деформацияланбаған болат конструкциядан жасалған (материал Q235). Арнайы конструкция корпусының жоғары қаттылығын қамтамасыз етеді. Пеш корпусының болат парағы күшейтілген плитамен дәнекерленген. Арнайы конструкциялық форма отқа төзімді футеровканың жылулық кеңеюін және қажетті герметикалық қасиеттерін ескереді.

Бүйір қабырғалар мен сұйықтық деңгейінен төменгі панельдер бүтін дәнекерлеумен күшейтілген, бұл металдың ағып кетуін болдырмайды.

Балқыту пештері үшін жану жүйесінің негізгі функциясы – балқыту процесінің талаптарын қанағаттандыру болып табылады. Жану жүйесіне бір газ жану пеші, ауа беру жүйесі, газ беру жүйесі, тұтандыру жүйесі, басқару жүйесі және тағы басқа компоненттер кіреді.

Газ пеш жануына цехтық құбырдан беріледі, ол пешке жақын орналасқан және соңында шар клапаны бар. Барлық газ құбырларының номиналды қысымы техникалық талаптарға сәйкес келеді. Газ қысымы декомпрессиялық құрылғы арқылы жұмыс диапазонында төмендетіледі. Газ декомпрессиялық құрылғы арқылы пешке беріледі, содан соң жану пешіне жеткізіледі.

Балқыту процесінде қоспалар алынып, таза қорғасын алынады, ол жаңа аккумуляторлар немесе басқа өнімдерді өндіруде қайта пайдаланылады.

Балқыту пеші (ротациялық пеш) үшін шаңды ұстау жүйесі – қапшықты сүзгі арқылы жүзеге асырылады.

Шаң газдарын өңдеу процесі (қорғасын пеші):

жүктеу қақпағы → қапшықты шаң ұстағыш → желдеткіш → тазалау.

Қапшықты шаң ұстағыштың жұмыс принципі:

Жабдық үлкен ағыны бар жоғары немесе төмен вольтты импульстік клапандарды және сүзгі қапшықтары арқылы импульстік шаң жинау технологиясын пайдаланады. Шаң ұстау тиімділігі 99%-ға дейін жетеді. Оның техникалық сипаттамалары Қытайдағы жетекші деңгейде, және бұл өнім цемент зауыттарында шаңды басқару, бейметалл рудаларды терең өңдеу, сондай-ақ энергетика, химия, металлургия, болат өңдеу және басқа салаларда кеңінен қолданылады.

Шаңды қамтитын ауа ауа қабылдағыштан шаң ұстағыш корпусыға түседі, ауа көлемінің кенет кеңеюінен ағыстың жылдамдығы күрт төмендейді, ірі шаң бөлшектері ауырлық күшінің әсерінен төменгі корпусқа шөгіп, қалған шаң сүзгі қапшығының сырт қабырғасында сүзгі, соқтығысу, ұстау, диффузия, статикалық электр және басқа әсерлер арқылы ұсталады. Таза газ жоғарғы корпус шығу саңылауынан Вентури түтікшесі арқылы шығарылады.

Шаң қапшығының сырт қабырғасында жиналған шаң бөлшектері көбейген сайын шаң ұстағыш қарсылығы артады. Қарсылауды бақылау үшін импульстік реттегіш электромагниттік импульстік клапанды ретімен ашады, қысылған ауа газ қабығы арқылы Вентури түтікшесіне енгізіледі (біріншілік жел), жоғары жылдамдықтағы ауа ағысы арқылы қоршаған ауа (екіншілік жел) сүзгі қапшығына енеді, сүзгі кенет қысылады және сырт қабырғадағы артық бөлшектерді тазалайды. Осылайша сүзгі қапшығы тазаланады.

Шаңды тазалау процесі қапшыққа бағытталғандықтан, өңделетін шаңды ағын кесілмейді, сондықтан шаң ұстағыштың өнімділігі өзгермейді. Шаң тазалау интервалы, ені және циклі (импульс) шаң бөлшектерінің сипатына, концентрациясына және сүзгілеу желінің нақты жағдайына сәйкес түзетіледі.

Атмосфералық ауа

Объектінің ауа ортасына әсер ететін негізгі түрі – атмосфералық ауаның ластануы, ластаушы заттардың шығарындылары арқылы жүреді.

Ауа ортасының ластануы эксплуатация кезеңінде мына заттардың ауаға түсуі нәтижесінде болады:

Эксплуатация кезеңінде атмосфералық ауаға әсер ететін көздер:

- Балқыту пеші. Түтін газдарын шығару 30 м биіктіктегі, 1,2 м диаметрлі түтін құбыры арқылы жүзеге асырылады. Күнделікті жұмыс уақыты – 12 сағат/тәулік, жылдық – 3120 сағат/жыл. Ең көп жанармай шығыны (кокс) – 162 кг/сағ.
- Автокөлік. Күнделікті жұмыс уақыты – 1 сағат/тәулік, жылдық – 260 сағат/жыл.
- Автопогрузчик. Шикізатты тиеу және түсіру кезінде қолданылады. Күнделікті 1 сағат/тәулік, жылдық – 260 сағат/жыл.
- Шикізатты кесу. Күнделікті 1 сағат/тәулік, жылдық – 260 сағат/жыл.
- Қорғасынның вибрациялық бөлінуі. Күнделікті 1 сағат/тәулік, жылдық – 260 сағат/жыл.

– Қышқылды жинау. Тозған аккумуляторларды бөлген кезде атмосфераға күкірт қышқылы буы шығады. Күнделікті 1 сағат/тәулік, жылдық – 260 сағат/жыл.

– Балқыған қорғасынның изложниктерге құйылуы. Күнделікті 1 сағат/тәулік, жылдық – 260 сағат/жыл.

– Шлактың арнайы ыдысқа төгілуі. Күнделікті 1 сағат/тәулік, жылдық – 260 сағат/жыл.

Жалпы жүргізілген инвентаризация бойынша аумақта 8 шығарындылар көзі анықталды, оның ішінде 1 – ұйымдастырылған, 7 – ұйымдастырылмаған.

БАРЛЫҒЫ 2.0473910445 г.с 15.721352033 т.жылына .

Жер үсті және жер асты сулары

Жұмыс аймағының гидрографиялық желісі Бадам және Сайрамсу өзендерімен ұсынылған.

Сайрамсу - Қазақстанның оңтүстігінде орналасқан өзен, Шымкентке жақын жерде Бадам өзеніне құяды. Бадам - Қазақстанның Түркістан облысының Төлеби, Сайрам және Ордабасы аудандарынан өтетін өзен, Арыс өзенінің сол жақ саласы.

Шаруашылық-тұрмыстық ағын сулары бетондалған оқшауланған шұңқырға төгіледі, ол толған сайын ассенизациялық машиналармен тазаланып, кейін қаланың ең жақын тазалау құрылыстарына жеткізіледі. Бұл аталмыш ағын сулардың жер асты суларының сапасына теріс әсерін болдырмайды.

Өндіріс және тұтыну қалдықтары

Цех эксплуатациялану кезеңінде персонал саны – 5 адам. Персоналдың өмірлік қызметінен түзілуі мүмкін қатты тұрмыстық қалдықтардың көлемі – 0,375 т/жыл.

Ғимараттарды жарықтандыруға қолданылған пайдаланылған шамдар – 0,00402 т/жыл.

Балқыту процесінде шлак түзіледі. Шлак – құрылыс және жол-құрылыс салалары үшін бағалы шикізат. Шлак түзілу көлемі – 0,7 т/тәулік (182 т/жыл).

Газ тазалау фильтрлерінен түскен шламдар мен шөгінділердің көлемі – 47,1554288 т/жыл.

Қалдықтарды басқару талаптары сақталған жағдайда қоршаған ортаның ластануы болжанбайды.

Қалдықтарды жинау және уақытша сақтау арнайы алаңдарда металл контейнерлерге жүзеге асырылады, одан әрі келісім шарт бойынша кәдеге жарату үшін мамандырылған кәсіпорындарға беріледі. Қалдықтарды ұқыпты сақтау және оларды басқару, сондай-ақ сақтауға арналған арнайы контейнерлерді пайдалану, қоршаған ортаға ықтимал жағымсыз әсерлерді барынша азайтады. Арнайы қалдықтарды жинайтын орындарда уақытша жиналатын қалдықтар алты ай мерзімінен асып тұрмау керек (мамандырылған ұйымдарға жіберу) немесе осы қалдықтарды қалпына келтіру немесе өздері жою операцияларға ұшырайтын арнайы объектіге дербес әкетулері қажет.

Өсімдік және жануарлар дүниесі

Жасыл екпелерді кесу немесе мәжбүрлі көшіру жоспарланбайды. Алаң қолданыстағы индустриялық аймақ ішінде және ішінара урбанизацияланған аумақта орналасқан: Қызыл кітапқа енген жануарлар мен құстардың көбею және ұя салу орындары жоқ.

2026-2035 жылдарға қалдықтарды басқару бағдарламасын іске асыру бойынша іс-шаралар жоспары:

1. Шаң-газ ұстау қондырғыларын бақылау-өлшеу құралдарымен жабдықтау және автоматты басқару жүйелерін енгізу.
2. Вибрациялық шикізатты өңдеу процесінде ылғалды шаңды басу арқылы атмосфераға ұшқан шаң бөлшектерін азайту.
3. Жауын суын жинау және резервуарларда сақтау жүйесін ұйымдастыру, кейін оны өндірістік қажеттіліктерге (шаңды басу) пайдалану.

4. Территорияны жасылдандыру, жасыл аймақтарды көбейту; жыл сайын Шымкент қ., Енбекшин ауданы әкімдігіне қарағаш, тополь және шырша көшеттерін 100 дана ұсыну.
5. Шлактарды талдау арқылы жол құрылысында немесе өндірісте қолдану мүмкіндігін анықтау.
6. Өндірістік және коммуналдық қалдықтарды түрлері бойынша сұрыптау және бөлек жинау, кейін қайта өңдеу және утилизациялау.

ДОКЛАД

«Завод по приему и переработке вторичного свинца по адресу: город Шымкент, Енбекшинский район, ул.Капал батыра, территория Ондиристик, здание №70 »

Заказчик: ТОО «Ерман Инвест»

Завод по приему и переработке вторичного свинца расположена по адресу: г.Шымкент, Енбекшинский район, ул.Капал батыра, территория Ондиристик, здание №70. Данная территория относится к промышленной зоне.

С площадью 0,2762 га (для изменения целевого назначения своего земельного участка и переоборудование одной части существующего здания под цех по переработки и утилизации автомобильных шин и получения продукции, столовую для рабочих и офис); с площадью 0,9931 га (под существующую производственную базу).

Общая площадь участка составляют 1,2693 га. На территории участка расположены: бетонированная площадка для временного хранения лома и отходов свинца, здания производственного цеха со складом готовых продуктов и хоз.постройки.

Территория участка завода граничит: с севера и запада – с пустыми участками, с востока и юга – с территориями производственных объек-тов. Ближайшая жилая застройка расположена на расстоянии более 1200 м от территории участка с юго-восточной стороны. Ближайший поверхностный водный объект, река Бадам протекает с южной стороны на расстоянии более 800 м. Территория объекта не входит в водоохранную зону.

Мощность предприятия: 3,5 т/сут, 910 т/год плавки свинца с извлечением 3,3 т в сутки свинцовых чушек.

Режим работы предприятия – 12 час/сут, 260 дней в году.

Технологический процесс

Лом и отходы свинца доставляются автотранспортом и выгружаются на специально оборудованную бетонную площадку. В производстве используется свинец из списанных аккумуляторов. Для его извлечения применяется специальная установка, работа которой включает несколько этапов.

1. Резка аккумулятора (А).

Аккумулятор разрезается для открытия корпуса и извлечения внутренних элементов. Это позволяет отделить свинцовые пластины и электролит (серную кислоту) от других частей аккумулятора.

2. Сбор кислоты (В).

После вскрытия аккумулятора электролит сливается и направляется в специальный резервуар для сбора кислоты. Это предотвращает загрязнение окружающей среды и позволяет в дальнейшем переработать или нейтрализовать кислоту.

3. Вибрационное удаление свинца (С).

Вскрытые аккумуляторы проходят через установку, где при помощи вибрации отделяются свинцовые пластины от корпуса и других элементов. Таким образом, свинец выделяется из общей массы материалов.

4. Упаковка свинцовых пластин (D).

Отделённые свинцовые пластины собираются и упаковываются для дальнейшей транспортировки на переплавку или переработку.

На следующем этапе свинцовые пластины направляются в свинцовую плавильную печь.

В цехе планируется использовать свинцовый печь, который будет выпускать 3,5 тонн свинца в день.

Корпус печи состоит из недеформированной стальной конструкции, изготовленной из стали и профиля (материал Q235). Специальная конструкция придает корпусу отличную жесткость. Стальной лист корпуса печи сварен усиленной пластиной. Специальная конструкционная форма учитывает тепловое расширение огнеупорной футеровки и требуемую герметичность.

Боковые стены и нижние панели под линией уровня жидкости представляют собой усиленную непрерывную сварку всей конструкции, которая предотвращает утечку металла.

Для плавильных печей основной функцией системы сгорания является удовлетворение требований плавления расплава.

Система сгорания включает в себя: одну газовую горелку, систему подачи воздуха, систему подачи газа, систему зажигания, систему управления и так далее.

Газ для горелки поступает из цехового трубопровода снабжения, который находится недалеко от печи и имеет шаровой клапан на конце. Все газопроводы горелки имеют номинальное давление на входе газа в соответствии с техническими требованиями. Давление газа уменьшается в рабочем диапазоне с помощью декомпрессионного устройства. Газ подается через соединительный трубопровод через декомпрессионное устройство в печь, а затем в горелку.

В процессе плавления удаляются примеси, и получают чистый свинец, пригодный для повторного использования в производстве новых аккумуляторов или других изделий.

Для плавильной печи (ротационная печь), используется система пылеулавливания с использованием мешкового пылеуловителя – рукавного фильтра.

Процесс обработки выхлопных газов (свинцовая печь): загрузочный колпак → мешковый пылеуловитель → вентилятор → опорожнение.

Принцип работы мешкового пылеуловителя

Оборудование использует высоковольтные или низковольтные импульсные клапаны большого расхода и импульсную пылеулавливающую технологию фильтрационных мешков, эффективность пылеулавливания до 99%, его технические характеристики имеют ведущий уровень в Китае, эта продукция широко используется в цементных заводах для управления пылью и глубокой переработки неметаллических руд, а также в электроэнергетической, химической, металлургической, сталелитейной и других отраслях промышленности.

Воздух, содержащий пыль, поступает из воздухозаборника в корпус пылеуловителя, из-за внезапного расширения объема воздушного потока скорость потока резко снижается, большая частица пыли под действием собственного веса оседает из пылесодержащего потока в золу нижнего корпуса, а остальная пыль задерживается на внешней стенке фильтрующего мешка из-за фильтра, столкновения, зацепления, диффузии, статического электричества и других эффектов. Очищенный газ исключается из выпускного отверстия верхнего корпуса через фильтрующий мешок через трубку Вентури. Сопротивление пылеуловителя увеличивается, когда частицы пыли, задерживающиеся на внешней стенке фильтра, продолжают увеличиваться. Чтобы обеспечить контроль сопротивления пылеуловителя в ограниченном диапазоне, импульсный регулятор посылает сигнал последовательно открывать электромагнитный импульсный клапан, так что сжатый воздух в газовой оболочке впрыскивается из отверстий впуска в соответствующую трубку Вентури (называемую первичным ветром), и при прохождении высокоскоростного воздушного потока через Вентури окружающий воздух, который в несколько раз превышает первичный ветер (называемый вторичным ветром), попадает в фильтрационный мешок, вызывая мгновенное резкое сужение и расширение фильтра, которое быстро исчезает из-за удара обратного импульсного потока, и мешок резко сжимается, что приводит к сжатию избыточных частиц, осажденных на внешней стенке фильтра, очищается от пыли, Серая система исключается, так что фильтрующий мешок очищается.

Поскольку очистка пыли осуществляется в последовательном направлении к мешку фильтра, она не отрезает пылесодержащий воздух, который необходимо обрабатывать, поэтому в процессе очистки пыли производительность пылеуловителя остается неизменной. Интервал, ширина и цикл очистки золы (импульс) должны быть скорректированы в соответствии с характером частиц пыли, концентрацией пыли и конкретными обстоятельствами скорости ветра фильтрации.

Атмосферный воздух

Основным видом воздействия объекта на состояние воздушной среды является загрязнение атмосферного воздуха выбросами загрязняющих веществ.

Загрязнение воздушной среды будет происходить при эксплуатации в результате поступления в нее:

Источниками воздействия на атмосферный воздух в период эксплуатации являются:

- Плавильная печь. Отвод дымовых газов осуществляется через дымовую трубу высотой 30 м, диаметром 1,2 м. Работает 12 час/сут, 3120 час/год. Максимальный расход топлива (кокс) – 162 кг/час.
- Автотранспорт. Работает 1 час/сут, 260 час/год.
- Автопогрузчик, используется при разгрузке и загрузке сырья. Осуществляется 1 час/сут, 260 час/год.
- Резка сырья. Осуществляется 1 час/сут, 260 час/год.
- Вибрационное удаление свинца. Осуществляется 1 час/сут, 260 час/год.
- Сбор кислоты. При разборке отработанных аккумуляторов в атмосферу выбрасываются пары серной кислоты. Осуществляется 1 час/сут, 260 час/год.
- Заливка расплавленного свинца в изложницы 1 час/сут, 260 час/год.
- Пересыпка шлака в спец.емкость 1 час/сут, 260 ч/год.

Всего проведенной инвентаризацией на территории выявлено 8 источников выбросов, в т. ч. 1 – организованный, 7 – неорганизованные.

Общий объем выбросов: 2.0473910445 т/год, 15.721352033г/сек.

Поверхностные и подземные воды

Гидрографическая сеть района работ представлена реками Бадам, Сайрамсу. Сайрамсу (казахский: Сайрамсу) - река на юге Казахстана. Это приток Бадама недалеко от Шымкента.

Бадам (каз. Бадам өзені) — река в Тoleбийском, Сайрамском и Ордабасинском районах Туркестанской области Казахстана, левый приток реки Арыс.

Хозяйственно-бытовые сточные воды сбрасываются в бетонированный изолированный выгреб, который по мере заполнения подлежит очистке ассенизационными машинами с последующим вывозом на ближайшие очистные сооружения города, что исключает возможность негативного воздействия данного вида стоков на качество подземных вод.

Отходы производства и потребления

В период эксплуатации цеха будет работать персонал в количестве – 5 человек. Объем образования твердых бытовых отходов от жизнедеятельности персонала – 0,375 т/год.

Отработанные лампы для освещения зданий – 0,00402 т/год.

В процессе плавки образуется *шлак*. Шлак – ценное сырье для строительной и дорожно-строительной отраслей. Объем образования шлака – 0,7 т/сут (182 т/год).

Шламы и осадки на фильтрах от газоочистки, объем 47,1554288 т/год

При соблюдении требований по управлению отходами загрязнение окружающей среды не прогнозируется.

Сбор и временное хранение отходов будут производиться на специальных площадках в металлических контейнерах, с дальнейшей передачей по договору специализированным предприятиям для утилизации. Надлежащее хранение, организация управления отходами, а также использование специальных контейнеров для хранения отходов, сведут к минимуму возможные негативные воздействия на окружающую среду.

При соблюдении требований по управлению отходами загрязнение окружающей среды не прогнозируется.

Растительный и животный мир

Сноса/вынужденного переноса зеленых насаждений не ожидается. Площадка расположена внутри существующей индустриальной зоны и частично урбанизирована: мест размножения и гнездования краснокнижных животных и птиц нет.

План мероприятий по реализации программы управления отходами на 2026–2035 годы:

1. Оснащение пылегазоочистных установок контрольно-измерительными приборами и внедрение автоматизированных систем управления.
2. Снижение выбросов пылевых частиц в атмосферу за счёт подавления пыли методом увлажнения в процессе вибрационной переработки сырья.
3. Организация системы сбора дождевых вод и их накопления в резервуарах с последующим использованием для производственных нужд (подавление пыли).
4. Озеленение территории, увеличение площади зелёных насаждений; ежегодная передача акимату Енбекшинского района г. Шымкента 100 саженцев карагача, тополя и ели.
5. Определение возможности использования шлаков в дорожном строительстве или в производственных процессах на основе их анализа.
6. Сортировка и отдельный сбор производственных и коммунальных отходов по видам с последующей переработкой и утилизацией.