

«VEGAsmelting» ЖШС «Шымкент қаласы, Еңбекші ауданы, Қапал батыр көшесі, Өндірістік аумақ, 116/21 және 116 ғимараттар мекенжайында орналасқан қорғасын кекі мен цементациялық мыс, сондай-ақ балқыту пештерімен қорғасын блоктарын шығару учаскелері» жобасы бойынша I 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 аумақ, 116/21 және 116 ғимараттар мекенжайында орналасқан қорғасын кекі мен цементациялық мыс, сондай-ақ балқыту пештерімен қорғасын блоктарын шығару учаскелері».

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 аумақ, 116/21 және 116 ғимараттар.

Әсер ету аумағы:

42°27'43.30"C, 69°73'39.85"B,

42°27'41.75"C, 69°73'40.65"B,

42°27'42.46"C, 69°73'42.75"B,

42°27'43.99"C, 69°73'41.74"B

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: «VEGAsmelting» ЖШС, мекенжайы: Түркістан облысы, Қазығұрт ауданы, Атбұлақ ауылы, Жүнісбек ата көшесі, 30 ғимарат, БСН: 201240013756.

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

24.12.2025ж., сағ.: 16:00, қоғамдық тыңдаулардың басталатын уақыты 24.12.2025ж., сағ.: 16:00, тыңдаулар өткізілетін орынның толық және нақты мекенжайы: Шымкент қаласы, Еңбекші ауданы, Қапал батыр көшесі, Өндірістік аумақ, 116/21 ғимарат мекенжайыда өтеді.

9. Бастамашы жіберген сурату 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/29716>

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, 19.11.2025., «Айғақ» газеті, 19.11.2025 ж. №47 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 15 адамның ішінен қатысушылардың барлығы Анар А. Н. қоғамдық тыңдаудың хатшысы ретінде бірауыздан таңдауды қолдады, оның ішінде: қолдайтындар саны 15, қарсы болғандар – 0, қалыс қалатындар – 0.

Қоғамдық тыңдауларға қатысушы 15 адамның барлығы бірауыздан қоғамдық тыңдаудың Регламентін бекітті, оның ішінде: қолдайтындар саны – 15, қарсы болғандар – 0, қалыс қалатындар – 0.

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

«Қаз Транс Жо Пресс» ЖШС эколог Анар А. Н.
Баяндама тақырыбы: «Шымкент қаласы, Еңбекші ауданы, Қапал батыр көшесі, Өндірістік аумақ, 116/21 және 116 ғимараттар мекенжайында орналасқан қорғасын кекі мен цементациялық мыс, сондай-ақ балқыту пештерімен қорғасын блоктарын шығару учаскелері».

Баяндама 3 беттен, 3 слайдтан тұрады (хаттамаға қоса тіркеледі).

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 15 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: Оралбешев Т. А.

Шығыс Қазақстан облысының ортаңғы соты
Басқарушысы

25.12.2025ж.

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:

"Қаз Транс Жө Проект" ЖШС жөделігі
Амар А. Н.

25.12.2025ж.

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>Тунгатарова Б.(Шымкент қаласының экология департаментінің өкілі):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Экологиялық рұқсат алу үшін әзірленген құжаттарда қоршаған ортаны қорғау жоспары аясында қандай іс-шаралар көзделген? 	<p>«КазГрандЭкоПроект» ЖШС экологы Смадиярова А.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Бұрынғы жоба бойынша екі роторлы пеш жұмыс істеген. Роторлы пештерде тек рукавты сүзгілер қолданылған болатын. Қуаттылығы жоғары жаңа шахталық пештің қосылуына байланысты тазалау тиімділігі де жоғары, бірнеше сатыдан тұратын фильтр орнату жоспарланып, іс-шаралар жоспарына енгізілетін болады. <p>Екіншіден, жаңбыр және қар суларына байланысты локальды тазарту қондырғысын орнату қарастырылған.</p> <p>Үшіншіден, көгалдандыру бойынша қосымша іс-шаралар қарастырылады. Сонымен қатар, объект І санатқа жататындықтан, өндірістік экологиялық бақылау тоқсан сайын жүргізіліп, ол да жоспарланған іс-шаралар тізіміне енгізіледі.</p> <p>Аталған іс-шаралар негізгі іс-шаралардың бір бөлігі, қосымша іс-шаралармен тағы да толықтырылатын болады.</p>	<p>алынып тасталды</p>

По проекту: «Участки по производству свинцовых кек и цементационной меди, также свинцовых блоков с плавильными печами, по адресу: г.Шымкент, Енбекшинский район, ул.Капал Батыра, территория Ондиристик, здания 116/21 и 116»

Вопрос:Здравствуйте, партия Байтак, вопросы:

Вопросы	Ответы
<p>1. Согласно пп.4) п.12 Правил проведения общественных слушаний, на общественные слушания, проводимые посредством открытого собрания, предоставляются в отношении объектов обязательной государственной экологической экспертизы в зависимости от вида объекта государственной экологической экспертизы: проектная документация по строительству и (или) эксплуатации объектов I категории, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, предусмотренная для получения экологического разрешения, нетехническое резюме к проектной документации. Так, почему не представлена рабочая проектная документация строительства проектируемого объекта?</p>	<p>Участки по производству свинцовых кек и цементационной меди, также свинцовых блоков с плавильными печами существующие. Данный проект разработан в связи с изменением условий природопользования. Изменения заключается в том, что на предприятии установлены дополнительные источники выбросов с увеличением мощности, так же наличие площадки по производству цементационной меди и свинцовых кек с последующей плавкой и получения конечного продукта в виде свинцовых чушек (блок).Источники выбросов определены согласно материалам инвентаризации.</p>
<p>2. В РООС определены нормативы на период эксплуатации, тогда как необходимо определять нормативы на период СМР в соответствии с требованиями п.5 ст.39 Экологического кодекса, где отмечено, что нормативы эмиссий на период эксплуатации объекта, в том числе при внесении в деятельность существенных изменений, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа – проекта нормативов эмиссий (проекта нормативов допустимых выбросов, проекта нормативов допустимых сбросов), который разрабатывается в привязке к соответствующей проектной документации для эксплуатации объекта. Нормативы эмиссий на период строительно-монтажных работ и работ по рекультивации и (или) ликвидации рассчитываются и обосновываются в составе раздела "Охрана окружающей среды", который разрабатывается в привязке к соответствующей проектной</p>	<p>Данный объект существующий, объекты расширение уже установлены монтажными работами. В связи с этим нет необходимости в определении нормативов эмиссии на период строительно работ.Ввод в эксплуатацию новых объектов будет осуществляться после получения нового экологического разрешения.</p>

<p>документации. Поэтому необходимо с РООС исключить нормативы на период эксплуатации и включить нормативы на период СМР.</p>	
<p>3. Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденным приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года №ҚР ДСМ-2, для производства по вторичной переработке цветных металлов (меди, свинца, цинка) в количестве более 3000 тонн в год (1 класс опасности) СЗЗ устанавливается 1000 м. Но, ближайшая жилая зона расположена на расстоянии 774 м. Получается, что размер СЗЗ не соблюдается. Поэтому, без подтверждения расчетных параметров лабораторными исследованиями и установления измененного СЗЗ, нельзя одобрять эксплуатацию данного объекта.</p>	<p>В соответствии с нормами Экологического кодекса РК нормативы допустимых выбросов определяются для отдельного стационарного источника и (или) совокупности стационарных источников, входящих в состав объекта I или II категории, расчетным путем с применением метода моделирования рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ таким образом, чтобы общая нагрузка на атмосферный воздух в пределах области воздействия не приводила к нарушению установленных экологических нормативов качества окружающей среды или целевых показателей качества окружающей среды. Согласно результатам выполненного расчета рассеивания загрязняющих веществ область воздействия ограничивается территорией за пределами жилой зоны и составляет радиусом менее 500 м. Жилая застройка не входит в пределы области воздействия, т.к. находится на расстоянии 774 м с восточной стороны.</p>
<p>4. План мероприятий по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в периоды НМУ на 2025 год (Таблица 3.8 проекта НДВ) не согласован с уполномоченным органом в области охраны окружающей среды в соответствии с требованиями пп.9.1 п.9 Приложения 3 Методики по определению нормативов эмиссий в окружающую среду, где отмечено, что план заблаговременно согласовывается с уполномоченным органом в области экологии.</p>	<p>Замечание принято. План мероприятий по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в периоды НМУ будет согласован с уполномоченным органом в области экологии во время подачи документов на получение экологического разрешения.</p>
<p>5. В разделе 3 бланков инвентаризации, указано, что фактические КПД очистных сооружений (рукавные фильтры) равны проектным КПД. Но, по требованиям инструкции проведения инвентаризации, фактическое КПД определяется на основании инструментальных замеров «До» и «После» очистных сооружений. Поэтому прошу предоставить протокола замеров.</p>	<p>В настоящий момент вновь добавленные источники выбросов не введены в эксплуатацию. До получения экологического разрешения эксплуатация указанных источников не осуществляется. Проведение инструментальных замеров эффективности газоочистных установок («до» и «после» очистки) возможно после ввода источников в эксплуатацию в рамках производственного экологического контроля. Программа производственного экологического контроля представлена в составе материалов, поданных для получения экологического разрешения.</p>

	В связи с отсутствием эксплуатации вновь добавленных источников на текущий момент проведение инструментальных замеров и определение фактического коэффициента полезного действия газоочистных установок не представляется возможным.
6. Вместе с тем, на источнике №6002 (02) КПД пылеподавления принята - 99.8, что вызывает сомнение. Обычно по методике принимают – 85%. Думаю необходимо обосновать лабораторными измерениями.	На источнике №6002 (02) КПД пылеподавления 99,8% принят на основании проектных данных и паспортных характеристик оборудования. Фактическое значение будет определено инструментальными замерами в рамках производственного экологического контроля после ввода источника в эксплуатацию. До этого момента уточнить КПД лабораторно невозможно.
7. На основании изложенного, считаю, что проектные материалы должны быть доработаны, а слушания перенесены до устранения указанных замечаний.	Нет необходимости переноса общественного слушания, т.к. в проектных документах не будет существенных изменений.

Остальные вопросы онлайн, либо на единственном Казахском экологическом телеграмм канале https://t.me/kvest_kz

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: 25280617001, Дата: 06/11/2025

(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, Енбекшинскый район (ул.Капал Батыра, территория Оңдиристик, здания 116/21 и 116)

(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:

Предмет общественных слушаний: «Участки по производству свинцовых кек и цементаци-онной меди, также свинцовых блоков с плавильными печами, по адресу: г.Шымкент, Енбекшинскый район, ул.Капал Батыра, территория Оңдиристик, здания 116/21 и 116»

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

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: г.Шымкент, Енбекшинскый район, ул.Капал Батыра, территория Оңдиристик, здания 116/21, 24/12/2025 16:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

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

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

Айтак, Айтак

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

г.Шымкент, Енбекшинскый 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 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 "VEGAsmelting" (БИН: 201240013756), 87753245005, office@vegasmelting.kz,

(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: 25280617001, Дата: 10/11/2025

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №25280617001, от 06/11/2025 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету «Участки по производству свинцовых кек и цементаци-онной меди, также свинцовых блоков с плавильными печами, по адресу: г.Шымкент, Енбекшинскый район, ул.Капал Батыра, территория Оңдиристик, здания 116/21 и 116», в предлагаемую Вами 24/12/2025 16:00, г.Шымкент, Енбекшинскый район, ул.Капал Батыра, территория Оңдиристик, здания 116/21(агу, 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, предлагаем Вам способы распространения объявления о проведении общественных слушаний", или "Предлагаем дополнить (заменить) следующими способами, для более эффективного информирования общественности").

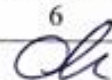
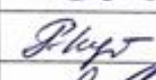
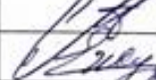
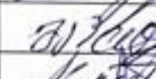
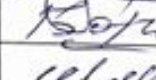
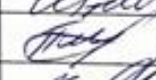
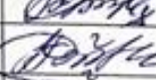
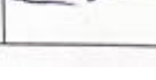
«Подтверждаем наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний.»

«Керекші заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

Товарищество с ограниченной ответственностью "VEGAsmelting" (БИН: 201240013756), 87753245005, office@vegasmelting.kz,

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

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы

№ р/с	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	Оралбеков Т	Қазақстан Республикасының Президентінің Әкімшілігі	87087476580	жеке	
2	Қурбанбаева Р.Н	Құрылымдық және әкімшілік бөлім	8707704268	жеке	
3	Ахатаев А.С.	100 VEGASmelting Tex	+7771505524	жеке	
4	Мусинев Е.В.	100 VEGASmelting Tex	+77054370677	жеке	
5	Табатайұлы Р. Дсе	Жергілікті тұрғын	87715666630	жеке	
6	Елубай Н.Н.	Жергілікті тұрғын	87717956512	жеке	
7	Базарбаев К.Б.	100 VEGASmelting компаниясы	87012782919	жеке	
8	Барыбай Е.Б.	Жергілікті тұрғын	84422956212	жеке	
9	Шокиев А.М.	Жергілікті тұрғын	87074079061	жеке	
10	Пазықов А.Ж.	Жергілікті тұрғын	87713859331	жеке	
11	Керімбай О.М.	Жергілікті тұрғын	87713247997	жеке	
12	Түлеков Е.С.	Жергілікті тұрғын	+77710267516	жеке	
13	Топалов Б.	Жергілікті тұрғын	8701331248	жеке	
14	Смадилова А.М.	Қобалаушы өкілі	87763020025	жеке	
15	Туркешев Д.К.	Қобалаушы	87003165005	жеке	

Жарнама



Открылось наследство

Открылось наследство после смерти гр.Аленина Александра Николаевича, умершего 01.11.2025г. Наследникам обращаться к нотариусу Жумабаевой А.К. г.Шымкент ул.Байгереева 80, тел.8 778 330 24 83.

Открылось наследство после смерти гр.Бадретдиновой Фаузии Рахатовны, умершей 07.07.2025г. Наследникам обращаться к нотариусу Пернебаеву Б.А. г.Шымкент ул.Асарова 5-62, тел.8 701 714 73 94.

Открылось наследство после смерти гр.Ергешева Махана, умершего 14.03.2025г. Наследникам обращаться к нотариусу Назарбековой Ж.А. г.Шымкент ул.Каддаикова 9, тел.8 701 454 74 46.

Открылось наследство после смерти гр.Сейдиновой Аймыкул, умершей 03.09.2025г. Наследникам обращаться к нотариусу Айнабаевой С.И. г.Шымкент ул. Сайрамская 235/1, тел.8 705 285 07 08.

Открылось наследство после смерти гр.Чагай Радиоана Анатолиевича, умершего 27.10.2025г. Наследникам обращаться к нотариусу Ирисметова Д.В. г.Шымкент ул. Каддаикова 8-7, тел.8 776 223 64 50.

Открылось наследство после смерти гр.Аббасова Яны Юнусовича, умершего 04.05.2025г. Наследникам обращаться к нотариусу Айнабаевой С.И. г.Шымкент ул. Сайрамская 235/1, тел.8 705 285 07 08.

Открылось наследство после смерти гр.Алипова Бакбергена Жандарулы, умершего 24.08.2025г. Наследникам обращаться к нотариусу Исмахановой Г.К. Туркестан, обл. Сайрамский р/н с.Кожакорган ул.Ш.Артинова дом 41.

Открылось наследство после смерти гр.Танкеева Абдырашпа Мырзахметовича, умершего 01.06.2025г. Наследникам обращаться к нотариусу Бабаевой Л.К. г.Шымкент ул.Желтоқсан 20.Б.-111.

Открылось наследство после смерти гр.Курмашова Ескендера, умершего 22.05.2025г. Наследникам обращаться к нотариусу Айтмиразаевой А.А.г.Шымкент ул.Бейбитшилик 22-36, тел.8 776 306 00 73.

Открылось наследство после смерти гр.Ганиева Серика Нургадиевича, умершего 02.10.2025г. Наследникам обращаться к нотариусу Ескерову Т. г.Шымкент ул.Абай 11, тел.8 701 505 88 98.

Открылось наследство после смерти гр.Дүйсенбековой Алмакул, умершего 07.09.2025г.Наследникам обращаться к нотариусу Жумабаевой Э.Б. г.Шымкент ул.Рыскулова 80, тел.8 707 848 38 58.

Открылось наследство после смерти гр.Шайниди Игоря Юрьевича, умершего 28.10.2025г. Наследникам обращаться к нотариусу Ингенбаевой Р.А.г.Шымкент ул.Кабанбай батыра 14/23, тел.80 701 407 52 26.

Открылось наследство после смерти гр.Иноземцевой Лидии Гавриловны, умершей 08.04.2025г. Наследникам обращаться к нотариусу Ингенбаевой Р.А. г.Шымкент ул.Кабанбай батыра 14/23, тел.8 701 407 52 26.

Открылось наследство после смерти гр.Филишова Геннадия Ивановича, умершего 04.11.2025г. Наследникам обращаться к нотариусу Альчикиной Ж.С. г.Шымкент ул.Мадени кожа 1 Г. тел.8 705 682 20 75.

Ликвидация

ООО "КЮА" (КЮА) объявляет о своей ликвидации БИН 220740044933, все претензии принимаются в течение 2 месяца со дня опубликования. Казахстан г.Шымкент ул.Капал батыра 116.

ООО "YUN SHEN GROUP. (ЮН ЧЕН ГРУП)" объявляет о своей ликвидации БИН 161040011841, все претензии принимаются в течение 2 месяца со дня опубликования. Казахстан г.Шымкент ул.Тажикбай ата 29.

ООО "BN HAN INVEST GROUP" объявляет о своей ликвидации БИН 210540020606, все претензии принимаются в течение 2 месяца со дня опубликования. Казахстан г.Шымкент Самал-2 ул.Тажикбай ата 29.

ООО "Ясмин Сервис" объявляет о своей ликвидации БИН 090340002002, все претензии принимаются в течение 2 месяца со дня опубликования. Казахстан г.Шымкент ул.Нурымова 26.

ООО "Племенной комплекс "Шубар" объявляет о своей ликвидации БИН 090640012675, все претензии принимаются в течение 2 месяца со дня опубликования. Казахстан мкр.Катын копр.ул.Е.Спатаева 2/10.

ООО "Казахстан-Сарбаздары" объявляет о своей ликвидации БИН 120940005979, все претензии принимаются в течение 2 месяца со дня опубликования. Казахстан г.Шымкент ул.Елшибек батыра 118 А.

ООО "Food Production LTD" объявляет о своей ликвидации БИН 020840012967, все претензии принимаются в течение 2 месяца со дня опубликования. Казахстан Туркестан, обл. Сайрамский р/н с.Кожакорган ул.Ш.Артинова дом 41.

ООО "UMRAN TARIM (УМРАН ТАРЫМ)" объявляет о своей ликвидации БИН 221140008630, все претензии принимаются в течение 2 месяца со дня опубликования. Казахстан Туркестан обл.с.Шауылыер ул.Т.Сарсенбаева 15.

ООО "ADK AUTO RENT" объявляет о своей ликвидации БИН 250640002191, все претензии принимаются в течение 2 месяца со дня опубликования. Казахстан г.Шымкент мкр.Коргасын 1, дом 235.

Общественный фонд "Рухани бастама" объявляет о своей ликвидации БИН 230640013654, все претензии принимаются в течение 2 месяца со дня опубликования. Казахстан г.Шымкент мкр.Туран ул.Евбекин 59.

Финанс Общественного фонда "Рухани бастама" в городе Астана объявляет о своей ликвидации БИН 240541030211, все претензии принимаются в течение 2 месяца со дня опубликования. Казахстан г.Астана р/н Байқоңыр ул.Иманова 19.

ХАБАРЛАНДЫРУ

«VEGASmelting» ЖШС «Шымкент қаласы, Евбекин ауданы, Қапал батыр көшесі, Өндірістік аумақ, 116/21 және 116 пимараттар мекенжайында орналасқан корғасын кескі мен цементациялық мыс, соңдай-ақ балқыту пештерімен корғасын блоктарын шығару учаскелері» жобасы бойынша І санаттағы объектіге әсер етуге рұқсат алу үшін материалдар бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізеді. Тыңдау 2025 жылғы 24 желтоқсанда сағат 16:00-де Шымкент қаласы, Евбекин ауданы, Қапал батыр көшесі, Өндірістік аумақ, 116/21 мекенжайы бойынша өтеді.ссылка Zoom:https://us04web.zoom.us/j/2338273093?pwd=XIjSf9SgokmSFTIZpYphPNzJ4qNS.1415605300

Конференция идентификаторы: 233 827 3093, Кіру коды: z8Rn71.

Әсер ету аумағы: 42°27'43.30"С, 69°73'39.85"В, 42°27'41.75"С, 69°73'40.65"В, 42°27'42.46"С, 69°73'42.75"В, 42°27'43.99"С, 69°73'41.74"В

Қоғамдық тыңдауларды ұйымдастыруға жауапты жергілікті атқарушы орган - "Шымкент қаласының қалалық жайлы ортаны дамыту басқармасы" мемлекеттік мекемесі. Ескертулер мен ұсыныстар қабылданып жергілікті атқарушы органының электрондық сайт мекенжайы: https://www.gov.kz/memleket/entities/shymkent-tabigi-resurstar?lang=ru соңдай-ақ ресми сайт: https://ndbecology.gov.kz, электрондық пошта: g.ermekbaeva@shymkent.gov.kz

жоба бойынша құжаттама https://ndbecology.gov.kz/, Жоғарыланған қызмет бастамашысының деректемелері мен байланыс деректері: «VEGASmelting» ЖШС, мекенжайы: Туркестан облысы, Қазықұрт ауданы, Атыбай ауылы, Жүнібек ата көшесі, 30 ғимарат, Б.СН: 201240013756. Құжаттамамен әзірлеушінің атауы және байланыс деректері: "Каз Гранд Эко Проект" ЖШС, тел. 8(775)3245005 Шымкент қаласы, Байғұрсынов көшесі 20 б. Б.СН 11040001588.

Қосымша аспаптарды мына жерден алуға болады: 87753245005, sholpik@mail.ru

ОБЪЯВЛЕНИЕ

ООО «VEGASmelting» проводит общественные слушания по материалам для получения Разрешения на воздействие для объекта I категории по проекту «Участки по производству свинцовыхkek и цементационной меди, также свинцовых блоков с плавильными печами, по адресу: г.Шымкент, Евбекинский район, ул.Капал Батыра, территория Оңдирістік,здания 116/21 и 116». Слушания состоятся 24 декабря 2025 г. в 16:00 по адресу г.Шымкент, Евбекинский район, ул.Капал Батыра,

ХАБАРЛАНДЫРУ

АПК "Майлықент-Ферм" Туркестан облысы, Түлкібас ауданы, Майлықент а/о, 045 орам, 1675-уч., 400 бас ірі қара малға арналған сүт-тауар фермасының (СТФ) құрылысын сағату. жұмыс жобасы бойынша II санаттағы объектіге әсер етуге рұқсат алу үшін материалдар бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізеді. Тыңдау 2025 жылғы 25 желтоқсанда сағат 15:00-де Туркестан облысы, Түлкібас ауданы, Майлықент а/о, а.Тұрар Рысқұлов., Д. Қонаев көшесі, 16А көшесі, мекенжайы бойынша өтеді.ссылка Zoom:https://us04web.zoom.us/j/6165408596?pwd=а100а3R0UGROUyM1xZDZlbnJlTkRUT09Конференция идентификаторы: 616 540 8596, Кіру коды: 123456.

Әсер ету аумағы: 42°55'52.88"С, 70°32'11.13"В, 42°55'52.29"С, 70°32'18.67"В, 42°55'56.07"С, 70°32'58.65"В, 42°55'57.90"С, 70°32'47.78"В

Қоғамдық тыңдауларды ұйымдастыруға жауапты жергілікті атқарушы орган - "Туркестан облысының Табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы" ММТ Тел:8725-33-5-98-49. Ескертулер мен ұсыныстар қабылданып жергілікті атқарушы органының электрондық пошта мекенжайы: https://www.gov.kz/memleket/entities/turkestan-tabigi-resurstar/Contacts?lang=ruсоңдай-ақ ресми сайт: https://ndbecology.gov.kz/, электрондық пошта: a.erkebaev@ontustik.gov.kz

жоба бойынша құжаттама https://ndbecology.gov.kz/, Жоғарыланған қызмет бастамашысының деректемелері мен байланыс деректері: АПК "Майлықент-Ферм", заңды мекенжайы: Туркестан облысы, Түлкібас ауданы, Майлықент ауылдық округі, Тұрар Рысқұлов ауылы, 45-тоқсан, 1675-учаске, Б.СН:241240028573.Құжаттамамен әзірлеушінің атауы және байланыс деректері: "Каз Гранд Эко Проект" ЖШС, тел.8(775)3245005 Шымкент қ.Байғұрсынов көшесі 20 б.Б.СН 11040001588.

Қосымша аспаптарды мына жерден алуға болады: 87753245005, sholpik@mail.ru

территория Оңдирістік, здания 116/21, ссылка Zoom: https://us05web.zoom.us/j/2338273093?pwd=XIjSf9SgokmSFTIZpYphPNzJ4qNS.1415605300

Идентификатор конференции: 233 827 3093, Код доступа: z8Rn71. Территория поадейстия: 42°27'43.30"С, 69°73'39.85"В, 42°27'41.75"С, 69°73'40.65"В, 42°27'42.46"С, 69°73'42.75"В, 42°27'43.99"С, 69°73'41.74"В

Местный исполнительный орган ответственный по организации общественных слушаний – ГУ "Управление развития комфортной городской среды города Шымкент" Адрес электронной почты местного исполнительного органа, где принимаются замечания и предложения: https://www.gov.kz/memleket/entities/shymkent-tabigiresurstar?lang=ru, так же официальный сайт: https://ndbecology.gov.kz, электронная почта: g.ermekbaeva@shymkent.gov.kz

Документация по проекту размещена на https://ndbecology.gov.kz/.Резюме и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: ООО «VEGASmelting», БИН: 201240013756 Адрес: Туркестанская область, Казықұртский район, с.Атыбай, ул.Жүнібек ата, здания 30. Наименование и контактные данные разработчика документация: ООО «Каз Гранд Эко Проект», тел. 8(775)3245005 город Шымкент ул.Байғұрсынова 20 б. БИН 11040001588. Дополнительную информацию можно получить по: 87753245005, sholpik@mail.ru

ОБЪЯВЛЕНИЕ

СПК "Майлықент-Ферм" проводит общественные слушания по материалам для получения Разрешения на воздействие для объекта II категории по рабочему проекту «Строительство молоко-товарной фермы (МТФ) на 400 гол КРС на уч. 1675, квартал 045, Майлықентский с/о, Толькубаском районе, Туркестанской области». Слушания состоятся 25 декабря 2025 г. в 15:00 по адресу Туркестанская область, Толькубаский район, Майлықентский с.о., с.им.Тұрара Рысқұлова., ул.Д.Қонаев, ст-е 16а,ссылка Zoom: https://us04web.zoom.us/j/6165408596?pwd=а100а3R0UGROUyM1xZDZlbnJlTkRUT09 Идентификатор конференции: 616 540 8596, Код доступа: 123456.

Территория поадейстия: 42°55'52.88"С, 70°32'11.13"В, 42°55'52.29"С, 70°32'18.67"В, 42°55'56.07"С, 70°32'58.65"В, 42°55'57.90"С, 70°32'47.78"В

Местный исполнительный орган ответственный по организации общественных слушаний – ГУ "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Туркестанской области" Тел:8725 33-5-98-49. 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: a.erkebaev@ontustik.gov.kz. Документация по проекту размещена на https://ndbecology.gov.kz/.

Резюме и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: СПК "Майлықент-Ферм" Юр адрес: Туркестанская область, Толькубаский район, сельский округ Майлықент, село Тұрар Рысқұлов, квартал 45, участок 1675, БИН: 241240028573. Наименование и контактные данные разработчика документация: ООО «Каз Гранд Эко Проект», тел.8(775)3245005 г.Шымкент ул.Байғұрсынова 20б. БИН 11040001588.Дополнительную информацию можно получить по: 87753245005, sholpik@mail.ru

АЙҒАҚ

Генерал-директор және басқарушы директоры Айғақ және Айғақ ТВ

Құрылтайшысы және меншік иесі «Айғақ» Медиа» ЖШС

Уақыт КАСЫМЖАНҚЫЗЫ НАУШЫБАЕВА - бас редактор Арнайым ОБСАПАТ - жарнамалық

Ғалат тарайтын облыстар мен қалалар:

Ақтөбе, Атырау, Батыс Қазақстан, Жамбыл, Жарық Астана, Жезқазған, Қызылорда, Маңғыстау, Павлодар, Семей, Солтүстік Қазақстан, Түркістан, Шығыс Қазақстан, Хаттаң, Қызылорда, Семей, Павлодар, Тараз, Түркістан, Қарағанды, Төле би, Шымкент

Ресми сайт: www.aigak.kz. Жылжымайтын телефон: 8775 777 34 62. Жылжымайтын факс: 8775 777 34 62. Жылжымайтын электрондық пошта: aigak@mail.ru

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: algak@mail.ru

БИН 021040005581
KZ8894815KZT22031186
БИК EURKZKA
* Еуразиялық Банк * АҚ

«19» 11. 2025 г.

№ 163

Шымкент қаласы

ЭФИРЛІК АНЫҚТАМА

2025 жылғы 18 қараша «Айғақ» телеарнасының жүгіру жолы арқылы келесі хабарландыру шаққанын растаймын: «VEGAsmelting» ЖШС «Шымкент қаласы, Еңбекші ауданы, Қапал батыр көшесі, Өндірістік аумақ, 116/21 және 116 ғимараттар мекенжайында орналасқан қорғасын кекі мен цементациялық мыс, сондай-ақ балқыту пештерімен қорғасын блоктарын шығару учаскелері» жобасы бойынша I санаттағы объектіге әсер етуге рұқсат алу үшін материалдар бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізеді. Тыңдау 2025 жылғы 24 желтоқсанда сағат 16:00-де Шымкент қаласы, Еңбекші ауданы, Қапал батыр көшесі, Өндірістік аумақ, 116/21 мекенжайы бойынша өтеді. сылқа Zoom:

<https://us05web.zoom.us/j/2338273093?pwd=XljSf9Sgc0kmSFTiZfpYphPN2J4qNS.1&omn=83415605300>

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

Әсер ету аумағы:

42°27'43.30"С, 69°73'39.85"В,

42°27'41.75"С, 69°73'40.65"В,

42°27'42.46"С, 69°73'42.75"В,

42°27'43.99"С, 69°73'41.74"В

Ескертулер мен ұсыныстар қабылданатын жергілікті атқарушы органның электрондық сайт мекенжайы <https://www.gov.kz/memleket/entities/shymkent-tabigi-resurstar?lang=ru> сондай-ақ ресми сайт <https://ndbecology.gov.kz/>, электрондық пошта: g.ermekbaeva@shymkent.gov.kz. жоба бойынша құжаттама <https://ndbecology.gov.kz/>.

ТОО «VEGAsmelting» проводит общественные слушания по материалам для получения Разрешения на воздействие для объекта I категории по проекту «Участки по производству свинцовых кек и цементационной меди, также свинцовых блоков с плавильными печами, по адресу: г.Шымкент, Енбекшинский район, ул.Капал Батыра, территория Ондиристик, здания 116/21 и 116». Слушания состоятся 24 декабря 2025 г. в 16:00 по адресу г.Шымкент, Енбекшинский район., ул.Капал Батыра, территория Ондиристик, здания 116/21, сылқа Zoom: <https://us05web.zoom.us/j/2338273093?pwd=XljSf9Sgc0kmSFTiZfpYphPN2J4qNS.1&omn=83415605300>

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

Территория воздействия:

42°27'43.30"С, 69°73'39.85"В,

42°27'41.75"С, 69°73'40.65"В,

42°27'42.46"С, 69°73'42.75"В,

42°27'43.99"С, 69°73'41.74"В

Хабарландыру

«VEGAsmelting» ЖШС «Шымкент қаласы, Еңбекші ауданы, Қапал батыр көшесі, Өндірістік аумақ, 116/21 және 116 ғимараттар мекенжайында орналасқан қорғасын кекі мен цементациялық мыс, сондай-ақ балқыту пештерімен қорғасын блоктарын шығару учаскелері» жобасы бойынша I санаттағы объектіге әсер етуге рұқсат алу үшін материалдар бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізеді. Тыңдау 2025 жылғы 24 желтоқсанда сағат 16:00-де Шымкент қаласы, Еңбекші ауданы, Қапал батыр көшесі, Өндірістік аумақ, 116/21 мекенжайы бойынша өтеді.сылка Zoom:
<https://us05web.zoom.us/j/2338273093?pwd=XIjSf9Sgc0kmSFTiZfpYphPN2J4qNS.1&omn=83415605300>

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

Әсер ету аумағы:

42°27'43.30"C, 69°73'39.85"B,

42°27'41.75"C, 69°73'40.65"B,

42°27'42.46"C, 69°73'42.75"B,

42°27'43.99"C, 69°73'41.74"B

Қоғамдық тыңдауларды ұйымдастыруға жауапты жергілікті атқарушы орган , "Шымкент қаласының қалалық жайлы ортаны дамыту басқармасы" мемлекеттік мекемесі. Ескертулер мен ұсыныстар қабылданатын жергілікті атқарушы органның электрондық сайт мекенжайы <https://www.gov.kz/memleket/entities/shymkent-tabigi-resurstar?lang=ru> сондай-ақ ресми сайт <https://ndbecology.gov.kz/>, электрондық пошта: g.ermekbaeva@shymkent.gov.kz, жоба бойынша құжаттама <https://ndbecology.gov.kz/>. Жоспарланған қызмет бастамашысының деректемелері мен байланыс деректері: «VEGAsmelting» ЖШС, мекенжайы: Түркістан облысы, Қазығұрт ауданы, Атбұлақ ауылы, Жүнісбек ата көшесі, 30 ғимарат, БСН: 201240013756. 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

10:34
19.11.2025

Объявление

ТОО «VEGAsmelting» проводит общественные слушания по материалам для получения Разрешения на воздействие для объекта I категории по проекту «Участки по производству свинцовых кек и цементационной меди, также свинцовых блоков с плавильными печами, по адресу: г.Шымкент, Енбекшинский район, ул.Капал Батыра, территория Ондиристик, здания 116/21 и 116». Слушания состоятся 24 декабря 2025 г. в 16:00 по адресу г.Шымкент, Енбекшинский район., ул.Капал Батыра, территория Ондиристик, здания

116/21, ссылка Zoom:

<https://us05web.zoom.us/j/2338273093?pwd=XIjSf9Sgc0kmSFTiZfpYphPN2J4qNS.1&omn=83415605300>

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

Территория воздействия:

42°27'43.30"C, 69°73'39.85"B,

42°27'41.75"C, 69°73'40.65"B,

42°27'42.46"C, 69°73'42.75"B,

42°27'43.99"C, 69°73'41.74"B

Местный исполнительный орган ответственный за организацию общественных слушаний – ГУ "Управление развития комфортной городской среды города Шымкент"

Адрес электронной почты местного исполнительного органа, где принимаются замечания и предложения <https://www.gov.kz/memleket/entities/shymkent-tabigi-resurstar?lang=ru>, так же официальный сайт <https://ndbecology.gov.kz/>, электронная почта: g.ermekbaeva@shymkent.gov.kz. Документация по проекту размещена на <https://ndbecology.gov.kz/>. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: ТОО «VEGAsmelting», БИН: 201240013756, Адрес: Туркестанская область, Казыгуртский район, с.Атбулак, ул.Жунибек ата, здание 30. 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

10:34
19.11.2025

БАЯНДАМА

«Шымкент қаласы, Еңбекші ауданы, Қапал батыр көшесі, Өндірістік аумақ, 116/21 және 116 ғимараттар мекенжайында орналасқан қорғасын кекі мен цементациялық мыс, сондай-ақ балқыту пештерімен қорғасын блоктарын шығару учаскелері»

Тапсырыс беруші: «VEGA-smelting» ЖШС.

«VEGA-smelting» ЖШС территориясы Шымкент қаласында, Ордабасы Индустриалды зонасында, Еңбекші ауданы, Қапал Батыра көшесінде орналасқан. Қорғасын кектері мен цементациялық мыс өндірісінің учаскесі 116/21 ғимаратында орналасқан, учаскенің алаңы – 864 м². Қорғасын блоктарын өндіріс учаскесі плавильдік пештері бар 116 ғимаратында орналасқан, алаңы – 600 м². Объект барлық жағынан өндірістік және қоймалық ғимараттармен шектеседі. Ең жақын тұрғын аймақ объект территориясынан шығыс бағытта 774 м, оңтүстік бағытта 1135 м қашықтықта орналасқан. Ең жақын беткі су нысаны – Сайрамсу өзені, ол солтүстік-батыс жағынан 750 м қашықтықта ағып жатыр.

Аталған жоба табиғатты пайдалану шарттарының өзгеруімен байланысты экологиялық сараптамадан қайта өтуде. Өзгерістерге қосымша шығарындылар көздерінің орнатылуы және олардың қуатының ұлғаюы, сондай-ақ цементациялық мыс пен қорғасын кектері өндірісінің қосылуы және соңында қорғасын блоктарын алу процесі жатады.

Бұрын кәсіпорын қорғасын блоктарын қорғасын қоспалы шлак пен шаң сияқты қалдықтарды балқыту арқылы өндіреді. Қазіргі уақытта дайын өнім алу үшін кәсіпорын алдымен қорғасын өнеркәсіптік қалдықтарды қорғасын шаңы түрінде өңдейді, оған күкірт қышқылын қосып, сілтімен өңдеу әдісімен қорғасын кек және цементациялық мыс алады, темір ұнтағын қосады. Алынған қорғасын кектер металлургиялық пештерде балқытылып, соңында қорғасын блоктары (чушка) өндіріледі. Кәсіпорында қазіргі таңда екі роторлы және бір шахталы пеш бар. Кәсіпорынның өндірістік қуаты – тәулігіне 60 т (жылына 21 600 т) шикізатты балқыту.

Технологический процесс

Пирометаллургия учаскесінде шикізат сақтау қоймасы, дайын өнім сақтау қоймасы, негізгі өндірістік цех, екі роторлы және бір шахталы пеш бар, пештердің отыны – табиғи газ, кокс және щекалық дробилка. Сонымен қатар кәсіпорын территориясында әкімшілік тұрмыстық кешені және 8 орынға арналған контейнерлік типтегі жатын бөлме орналасқан, жылытқыш – қабырғаға орнатылған газды котел, душ бөлмесінде ыстық сумен жабдықталған. Асхана – 6 орындық, газ плитасы бар. Шикізат ретінде шлак пен қорғасын кек қалдықтары қолданылады. Қорғасын кектерді алу учаскесінде шикізат қабылдау қоймасы, өндірістік цех және дайын өнім қоймасы бар.

Кәсіпорын құрамында қорғасын бар қалдықтарды (шаң, шлак) қышқылдық шаймалау әдісімен өңдеп, қорғасын кегін және цементациялық мыс алады. Шикізат 20 м³ көлемді араластырғыштарға беріледі, су және 92–94% күкірт қышқылы қосылады, 1 сағат бойы шаймалау жүргізіледі. Пульпа фильтр-пресстерде сүзіліп, құрамында 50–56% бар қорғасын кегі алынады. Мыс ерітіндісі темір ұнтағын қосқан кезде цементтелген мыс түзілетін ыдысқа жіберіледі, одан әрі сүзіледі. Нейтралданған су қайтадан процеске жіберіледі.

Қорғасын кегі балқытуға арналған негізгі шикізат болып табылады. Флюстер ретінде кварц рудасы, әктас және темір концентраты қолданылады. Балқыту екі роторлы және бір шахталы пеште жүргізіледі. Шахталы пеште оксидтердің қалпына келуі кокстың жануы есебінен жүреді. Балқыту өнімдері – қара қорғасын және шлак. Пештің температуралық аймақтары: 150–1200°С.

Шлак салқындағаннан кейін 10 мм фракцияға дейін ұсақталып, қайтадан процеске қайтарылады. Роторлы пештер циклондармен және тіндік сүзгілермен жабдықталған, олардың тиімділігі 99%-ға дейін жетеді. Шахталы пеште газ тазалаудың әктасты әдісі қолданылады, тазалау дәрежесі 80–95%. Газдар 30 м биіктіктегі мұржалар арқылы шығарылады.

Атмосфералық ауа

Жобада 15 шығарындылар көзі бар . Яғниб ұйымдастырылған және 9 ұйымдастырылмаған ластаушы көз қарастырылғанжәне міндетті түрде тоқсан сайын өндірістік экологиялық бақылаудан өтеді, шығарындылардың нормативтен аспауы міндетті түрде қадағаланады.

Қоршаған ортаға заттардың шығарындыларының көздері пайдалану кезеңінде:

-Шикізат сақтау қоймасы (қорғасын шлак).

-Щекалық дробилка. Жұмыс уақыты – 6 сағ/күн, 1782 сағ/жыл. Бір рет үгіту уақыты – 1,5 сағ. Бір рет үгітуде 3 тонна шикізат өңделеді. Күніне 12 тонна шикізат үгітіледі. Шлак үгіту кезінде дымқыл шаңды басу жүйесі қолданылады. Тиімділік – 98%.

-Автопогрузчик. Жұмыс уақыты – 8 сағ/күн, 2376 сағ/жыл.

-Үгітілген шикізатты дробилкадан роторлы пешке жіберуге арналған ыдысқа тиеу.

-Роторлы пеш 1. Жұмыс уақыты – 16 сағ/күн, 4752 сағ/жыл. Дым газдары мата сүзгі арқылы тазаланады, қатты бөлшектер бойынша тазалау тиімділігі – 99%. Дым газдары 12 м биіктіктегі, 0,3 м диаметрлі мұржа арқылы шығарылады. Ең көп отын тұтыну (табиғи газ) – 80 м³/сағ.

-Роторлы пеш 2. Жұмыс уақыты – 8 сағ/күн, 2376 сағ/жыл. Дым газдары мата сүзгі арқылы тазаланады, қатты бөлшектер бойынша тиімділік – 99%. Дым газдары 12 м биіктіктегі, 0,3 м диаметрлі мұржа арқылы шығарылады. Ең көп отын тұтыну (табиғи газ) – 80 м³/сағ.

-Дайын өнімді қалыптарға құю. Жұмыс уақыты – 1 сағ/күн, 297 сағ/жыл.

-Шлакты арнайы ыдысқа төгу. Жұмыс уақыты – 1 сағ/күн, 297 сағ/жыл.

-Қабырғаға орнатылған газды котел. Жұмыс уақыты – 24 сағ/күн, 3432 сағ/жыл. Дым газдары 4 м биіктіктегі, 0,15 м диаметрлі мұржа арқылы шығарылады. Ең көп отын тұтыну (табиғи газ) – 2,1 м³/сағ.

-Газ плитасы. Жұмыс уақыты – 4 сағ/күн, 1188 сағ/жыл. Дым газдары ауа шығару жүйесі арқылы шығарылады. Отын тұтыну (табиғи газ) – 1,2 м³/сағ.

-Көмір сақтау қоймасы. Көмір тұтыну – 1,2 т/күн, 356,4 т/жыл. Жұмыс уақыты – 24 сағ/күн, 8760 сағ/жыл.

-Ұйымдастырылған көз – Мұржа; Свинец кекті пештің қабылдау бункеріне погрузчикпен тиеу; Кварцитті пештің қабылдау бункеріне погрузчикпен тиеу; Темір руданы пештің қабылдау бункеріне тиеу; Әк тасын пештің қабылдау бункеріне тиеу; Шахталы пеш; Кокс тұтыну – 4320 т/жыл; Жұмыс режимі – жыл бойы. Газдарды тазалау жүйесі – Циклондар + Мата сүзгілері + Скруббер; Қатты бөлшектер бойынша тиімділік – 99,9%, күкірт диоксиді бойынша – 80%.

-Ауа шығару желдеткіші;

-Кварцитті флюс қоймасына түсіру;

-Темір руданы флюс қоймасына түсіру;

-Әк тасын флюс қоймасына түсіру;

-Коксты флюс қоймасына түсіру;

-Шикізатты (ССП) Биг-Бэгтен выщелачивание цехінің қабылдау бункеріне тарату.

Жалпы шығарындылар көлемі: 89,20520114 т/жыл, 3,996392519 г/сек.

Жер үсті және жер асты сулары

Объект су қорғау аймағына кірмейді. Ең жақын беткі су нысаны – Сайрамсу өзені, ол солтүстік-батыс жағынан 750 м қашықтықта ағып жатыр.

Пайдалану кезеңінде қызметкерлердің тұрмыстық-ішетін су қажеттіліктері үшін су қолдану жоспарланған, өндірістік су – айналымды. Өндірістік су ванналарды толтыруға қолданылады, жүйе айналымды. Сонымен қатар, шахталы пешті қолданған кезде жабдықтарды салқындатуға да пайдаланылады – су айналымдық жүйе арқылы циркуляцияланады және буланған кезде қосымша толтырылады. Сондай-ақ сыйымдылығы 35 м³ екі бассейнде шахта пешінде балқытқаннан кейін түйіршіктелген қожды салқындату үшін қарастырылған.Тұрмыстық шаруышлық суларды төгу орталықтандырылған кәріз жүйесі қарастырылған.

Жаңбыр және еріген қар сулары:

Бұл сулар локалды тазарту құрылғыларынан (ЛОС) өтіп, 2 резервуарда (әрқайсысы 100 м³) жиналады. Кейін олар техникалық мақсаттарда – аумақты суару немесе салқындату жүйесіне су қосу үшін пайдаланылады.

Өндіріс және тұтыну қалдықтары

Пайдалану кезеңінде өндірістік цехта персонал саны – 12 адам. Персоналдың тұрмыс-тіршілік әрекетінен пайда болатын қатты тұрмыстық қалдықтар көлемі – 3,6 т/жыл.

Ғимараттарды жарықтандыру үшін қолданылған лампалар – 0,0293 т/жыл.

Қорғасын өндірісінен шыққан қожқорғасын термиялық өңдеу нәтижесінде пайда болады, олар 1,5 м³ сыйымдылықтағы арнайы ыдысқа шығарылады, жылдық қож қалдықтарының көлемі – 18 т/жыл.

Майланған шүберек әртүрлі жабдықтар мен техниканы сұрту кезінде пайда болады, жылдық көлемі – 4,2644 т.

Қорғасын өнеркәсіптік өнімдерден шыққан лас жұмсақ контейнерлер (биг-бэгтер) – 32 т/жыл.

Сүзгі материалдар қалдықтары («БЕЛТИНГ»), сүзгі мата – 2 т/жыл.

Жуылатын сулардың тұнбалары/шөгінділері – 15 т/жыл құрғақ.

Нейтрализация/тазалату шламы – цементациядан кейінгі артық темір ұнтағы нәтижесінде пайда болады – 21 т/жыл құрғақ.

Реагенттерден шыққан қаптама/тара – 5 т/жыл.

Қалдықтар территориядан мамандандырылған ұйыммен келісімшарт бойынша шығарылады.

Қалдықтарды басқару талаптары сақталған жағдайда қоршаған ортаны ластану болжанбайды.

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.

Қалдықтармен жұмыс істеу бағдарламасын іске асыру жөніндегі іс-шаралар жоспары

1. Қалдықтардың түзілуінен бастап мамандандырылған кәсіпорындарға берілгенге дейінгі қозғалысын бақылау.

2. Қалдықтарды шығару және өңдеуге арналған келісімшарттар жасау.

3. Қалдықтарды уақытша жинауға арналған ыдыстар мен контейнерлерді таңбалау.

4. Өндірістік экологиялық бақылауды жүргізу, пайда болған қалдықтардың құрамын және қауіптілік класын анықтау.

5. Қызметкерлерге қалдықтарды рұқсат етілмеген жерлерге тастауға болмайтыны туралы нұсқаулық жүргізу.

6. Қалдықтарды жинау және сақтау үшін арнайы жабдықталған орындарды ұйымдастыру.

ДОКЛАД

«Участки по производству свинцовых кек и цементационной меди, также свинцовых блоков с плавильными печами, по адресу: г.Шымкент, Енбекшинский район, ул.Капал Батыра, территория Ондиристик, здания 116/21 и 116»

Заказчик: ТОО «VEGA-smelting»

Территория ТОО «VEGA-smelting» расположено в городе Шымкент в Индустриальной зоне Ордабасы, Енбекшинский район, ул.Капал Батыра, территория Ондиристик. Участок по производству свинцовых кек и цементационной меди находится в здание 116/21, площадь участка составляет 864 м². Участок по производству свинцовых блоков с плавильными печами в здание 116, площадь участка составляет 600 м².

Объект со всех сторон граничит с производственными и складскими помещениями. Ближайшая жилая зона расположена на расстоянии 774 м в восточном направлении и 1135 м в южном направлении от территории объекта. Ближайший поверхностный водный объект, река Сайрам-су протекает на расстоянии более 750 м с северо-западной стороны.

Данный проект повторно проходит экологическую экспертизу в связи с изменением условий природопользования. Изменения заключается в том, что на предприятии установленные дополнительные источники выбросов с увеличением мощности, так же наличие площадки по производству цементационной меди и свинцовых кек с последующей плавкой и получения конечного продукта в виде свинцовых чушек (блок).

Ранее предприятие производило свинцовые чушки (блоки) путем плавки отходов таких как - свинцово содержащего шлака, пыли. Для получения готовый продукции на данный момент, предприятие в первую очередь, перерабатывает свинец содержащий промышленный отход в виде свинцовой пыли путем добавления серной кислоты и выщелачивания получает свинцовый кек и цементационную медь с добавлением железного порошка. Свинцовые кеки в дальнейшем плавят в металлургических печах с получением конечного продукта свинцовых чушек (блоков). На предприятии имеются на данные момент две роторные и одна шахтная печь. Производительность предприятия составляет 60 т в сутки (21600 т/год) плавки сырья.

Участок пирометаллургии имеет склад хранения сырья, склад хранения готовой продукции, основной производственный цех с двумя плавильными роторными печами и шахтной печи, видом топлива которых служит природный газ, кокс и щековая дробилка, так же на территории предприятия имеется АБК и спальное помещение на 8 коек мест контейнерного типа, обогревающиеся настенным газовым котлом установленный в душевой с горячей подачей воды, столовая на шесть посадочных мест с газовой плитой. В качестве сырья используются отходы шлаков и свинцового кека. Участок получения свинцовых кеков имеет склад приема сырья, сам производственных цех и склад готовой продукции.

Технологический процесс

Предприятие перерабатывает свинецсодержащие отходы (пыли, шлаки) методом кислотного выщелачивания с получением свинцового кека и цементационной меди. Сырьё подают в мешалки объёмом 20 м³, добавляют воду и серную кислоту 92–94%, проводят выщелачивание 1 час. Пульпа фильтруется на фильтр-прессах, получают свинцовый кек (50–56% Pb). Раствор с медью направляется в ёмкости, где при добавлении железного порошка образуется цементационная медь, далее фильтруется. Нейтрализованная вода возвращается в процесс.

Свинцовый кек является основным сырьём для плавки. В качестве флюсов применяют кварцевую руду, известняк и железный концентрат. Плавка осуществляется в двух роторных и одной шахтной печи. В шахтной печи восстановление оксидов происходит за счёт горения кокса. Продукты плавки – черновой свинец и шлак. Температурные зоны печи: 150–1200°С,

Шлак после охлаждения дробится до фракции 10 мм и возвращается в процесс. Роторные печи оснащены циклонами и тканевыми фильтрами с эффективностью до 99%. На шахтной печи применяется известняковый метод очистки газа, степень очистки 80–95%. Отвод газов осуществляется через дымовые трубы высотой 30 м.

Атмосферный воздух

Источники выбросов загрязняющих веществ на период эксплуатации:

-Склад хранения сырья (свинц.шлака).

-Щековая дробилка. Время работы – 6 ч/сут, 1782 ч/год. Разовое дробление происходит 1,5 часа. За раз измельчается 3 тонны сырья. В сутки измельчается 12 тонн сырья. При дроблении шлака предусмотрено мокрое пылеподавление. Эффективность – 98%/

-Автопогрузчик. Время работы – 8 ч/сут, 2376 ч/год.

-Загрузка измельченного сырья из дробилки в тару для поступления в роторную печь.

-Роторная печь 1. Время работы – 16ч/сут, 4752 ч/год. Дымовые газы проходят очистку через рукавный фильтр, эффективность очистки по твердым частицам – 99%. Отвод дымовых газов осуществляется через дымовую трубу высотой 12 м, диаметром 0,3 м. Максимальный расход топлива (природный газ) – 80 м3/час.

-Роторная печь 2. Время работы – 8ч/сут, 2376 ч/год. Дымовые газы проходят очистку через рукавный фильтр, эффективность очистки по твердым частицам – 99%. Отвод дымовых газов осуществляется через дымовую трубу высотой 12 м, диаметром 0,3 м. Максимальный расход топлива (природный газ) – 80 м3/час.

-Отлив готовой продукции в изложницы. Время работы – 1ч/сут, 297 ч/год.

-Пересыпка шлака в специальную емкость. Время работы – 1ч/сут, 297 ч/год.

-Газовый настенный котел. Время работы – 24ч/сут, 3432 ч/год. Отвод дымовых газов осуществляется через дымовую трубу высотой 4 м, диаметром 0,15 м. Максимальный расход топлива (природный газ) – 2,1 м3/час.

-Газовая плита. Время работы – 4ч/сут, 1188 ч/год. Отвод дымовых газов осуществляется через вытяжку. Расход топлива (природный газ) – 1,2 м3/час.

-Склад хранения угля. Расход угля – 1,2 т/сут, 356,4 т/год. Время работы – 24ч/сут, 8760 ч/год.

-организованный источник-Труба; Загрузка свинцового кека погрузчиком в приемный бункер печи, Загрузка кварцита погрузчиком в приемный бункер печи; Загрузка железной руды погрузчиком в приемный бункер печи; Загрузка известняка погрузчиком в приемный бункер печи; Шахтная печь; Расход кокса – 4320 т/год; Режим работы – круглогодичный. Проходят систему очистки через Циклоны+Рукавные фильтры+Скруббер; Эффективность очистки по твердым частицам – 99,9%, по диоксиду серы – 80%;

-Вытяжной вентилятор;

-Выгрузка кварцита на склад флюсов;

-Выгрузка железной руды на склад флюсов;

-Выгрузка известняка на склад флюсов;

-Выгрузка кокса на склад флюсов;

-Растарка сырья (ССП) из Биг-Бэгов в приемный бункер цеха выщелачивания.

Проектом предусмотрено 6 организованных и 9 неорганизованных источников загрязнения. Общий объем выбросов: 89.20520114 т/год, 3.996392519 г/сек.

Поверхностные и подземные воды

Объект не входит в водоохранную зону. Ближайший поверхностный водный объект – река Сайрамсу протекает на расстоянии более 750 м с северо-западной стороны.

В период эксплуатации предусмотрено использование воды для хозяйственно-питьевых нужд работников, производственная вода оборотная. Производственная вода используется для наполнения ванн с подпиткой, система оборотная, так же для охлаждения оборудования при использовании шахтной печи – вода, циркулируя оборотной системой и при испарении так же будет подпитываться. Так же для охлаждения гранулированного шлака после плавки в шахтной печи в двух бассейнах емкостью 35м3. Сброс хозяйственно-бытовых сточных вод предусмотрен в централизованную систему канализации

Отходы производства и потребления

В период эксплуатации производственного цеха будет работать персонал в количестве – 12 чел. Объем образования твердых бытовых отходов от жизнедеятельности персонала – 3,6 т/год.

Отработанные лампы для освещения зданий – 0,0293 т/год.

Шлаки от производства свинца образуются в результате термической обработки свинца, изымается в специальную емкость 1,5 м3 объемом, годовой объем отхода шлака составляет 18 т/год.

Промасленная ветошь образуется от обтирания того или иного оборудования или техники, годовой объем составляет 4,2644 т.

Загрязнённые мягкие контейнеры (биг-бэги) от свинецсодержащих промпродуктов – 32 т/год.

Отходы фильтрующих материалов («БЕЛТИНГ»), фильтровальные полотна/ткани – 2 т/год.

Шлам/осадок с отстойников промывных вод – 15 т/год сух.

Шлам нейтрализации/очистки – образуется из излишка железного порошка после цементации – 21 т/год сух.

Тара/упаковка от реагентов – 5 т/год.

Отходы вывозятся с территории по договору со специализированной организацией для дальнейшей утилизации.

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.