

«Коршаған ортаға әсерді бағалаудың қамту саласын
айқындау туралы және (немесе) көзделіп отырған
қызметтің әсер ету скринингін айқындау туралы
корытынды беру» мемлекеттік қызмет көрсету
кағидаларына 1-қосымша

KZ26RYS01264298

18-шіл-25 ж.

Көзделіп отырған қызмет туралы өтініш

1. Белгіленген қызметтің бастамашысы туралы мәліметтер:
жеке тұлға үшін:

тегі, аты, әкесінің аты (егер ол жеке басты қуәландыратын құжатта көрсетілсе), тұрғылықты жерінің мекенжайы, жеке сәйкестендіру нөмірі, телефоны, электрондық поштасының мекенжайы;

заңды тұлға үшін:

"RUC JU LAI" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, 050004, ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ, АЛМАТЫ ҚАЛАСЫ, АЛМАЛЫ АУДАНЫ, Торекулов көшесі, № 68 үй, 230540032210, АШЕНОВА ГУЗЕЛЬ ЕРБОЛАТОВНА, 87055113733, rusjulai@mail.ru

атауы, орналасқан жерінің мекенжайы, бизнес-сәйкестендіру нөмірі, бірінші басы туралы деректер, телефоны, электрондық поштасының мекенжайы.

2. Қазақстан Республикасы Экология кодексінің (бұдан әрі – Кодекс) 1-қосымшасына сәйкес көзделіп отырған қызмет түрлерінің жалпы сипаттамасы және олардың сыныптары Согласно Приложения 2, Раздела 1, пункта 2, пп 2.5.2 (выплавка включая легирование, цветных металлов, в том числе рекуперированных продуктов, и эксплуатация литейных предприятий цветных металлов с плавильной мощностью, превышающей: 4 тонны в сутки – для свинца и кадмия; 20 тонн в сутки – для всех других цветных металлов;) ТОО «RUC JU LAI» относится ко I категории..

3. Қызмет түрлеріне елеулі өзгерістер енгізілген жағдайларда:

бұрын қоршаған ортаға әсерді бағалау жүргізілген объектілердің қызмет түрлеріне және (немесе) қызметтіне елеулі өзгерістердің сипаттамасы (Кодекстің 65-бабы 1-тармағының 3) тармақшасы) Согласно Приложения 2, Раздела 1, пункта 2, пп 2.5.2 (выплавка включая легирование, цветных металлов, в том числе рекуперированных продуктов, и эксплуатация литейных предприятий цветных металлов с плавильной мощностью, превышающей: 4 тонны в сутки – для свинца и кадмия; 20 тонн в сутки – для всех других цветных металлов;) ТОО «RUC JU LAI» относится ко I категории. Вид деятельности ТОО «RUC JU LAI» входит в Приложение 1 Раздел 2 п 3, пп 3.3.1. попадает по скрининг. ;

өздеріне қатысты бұрын көзделіп отырған қызметтің әсер ету скринингінің нәтижелері туралы корытынды берілген объектілердің қызмет түрлеріне және (немесе) қызметтіне қоршаған ортаға әсер етуге бағалау жүргізу қажеттілігінің жоқтығы туралы корытындымен елеулі өзгерістердің сипаттамасы (Кодекстің 65-бабы 1-тармағының 4) тармақшасы) Производственный цех Склад сырья. Годовой поступление на склад лом алюминия –от 10 000 до 15 000 т/год. -лом меди 5000-7000 т/год. -лом свинца- 20 000т в год -лом цинка-5000 тонн в год -лом латуни -10 000 тонн в год. -нержавеющая сталь 20 000 тонн в год. -шлак 30 000 тонн в год. В ранее выданном разрешении выбросы загрязняющих веществ 39,20605 тонн, отходы 1113 ,5091 т/год, сырье 22 000 т/год. Существенные изменения произошли по новому заявлению выбросы загрязняющих веществ : 492,51627 т/год, отходы: 184,3591 т/год, сырье 107 000 т/год. .

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Производственная площадка ТОО «RUC JU LAI» расположено по адресу: Алматинская область, г. Конаковский округ Заречный, село Арна промышленная зона Арна, участок 150 (РКА2201300074203691) и граничит: - с севера – пустырь; - с востока – пустырь; - с юга – пустырь; - с запада – пустырь. Ближайшая жилая зона находится на расстоянии 3,30 км от границы территории предприятия в восточном направлении. Ближайший поверхностный водоем р. Каскелен находится в юго-восточном направлении на расстоянии 4 км от границы территории предприятия..

5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Производственная площадка ТОО «RUC JU LAI» расположено по адресу: Алматинская область, г. Конаев сельский округ Заречный, село Арна промышленная зона Арна, участок 150 (РКА2201300074203691). Промышленная площадка размещена на территории согласно договору аренды от 31.08.2024г. и занимает земельный участок площадью 10000 м² (1,0га), из них: - производственное помещение площадью - 2160 м² (0,216га); - площадь твердого покрытия -5500 м² (0,55га) - площадь грунтовых покрытий - 2340 м² (0,234га) - озеленение отсутствует. Основным видом деятельности промышленной площадки ТОО «RUC JU LAI» является производство медных, латунных и алюминиевых сплавов из лома и отходов цветных металлов. Производственный цех: Производственный цех Склад сырья. Годовой поступление на склад лом алюминия –от 10 000 до 15 000 т/год. -лом меди 5000-7000 т/год. -лом свинца- 80 000т в год -лом цинка-5000 тонн в год -лом латуни -10 000 тонн в год. -нержавеющая сталь 20 000 тонн в год. -шлак 30 000 тонн в год. Отражательная печь по алюминию (объемом 46т/день) – время работы 12час/дн,326 дн/год, вырабатывают 3,8 тонн/час. Потребление 380V.сжиженный газ преобразуется в природный, потребление -60м³/час. Сосуды работающие по давлением -2 шт(подземные) Рабочее давление -1,56(16,0) Рабочая температура -40+40 Класс опасности 4 Масса пустого сосуда 1740 кг Максимальная масса заливаемой среды 4701 кг Коэффициент заполнения сосуда 0,85 Обечайка диаметр 1200мм, толщина 6,0мм, длина 8780мм Днище диаметр 1200мм, толщина 6,0мм, длина 340мм. Индукционная печь по меди (объемом 20 т/сут)- вырабатывает 1 тонн/час. Потребление 380V. Работает на электричестве. Индукционная печь (универсальная)для латуни, цинка, нержавеющей стали объемом (1 тонна) - 4 тонна/1 час, 20т/дн. Потребление 380V работает на электричестве. Доменная печь для свинца, железосодержащих металлов производительностью (объемом-9,2 т/час, 220,8 т/сут) вырабатывает 6,6 тонн/час, работает на угольном коксе. Потребление зависит от зольности кокса и варьируется на 1 тонну плавленого свинца от 200-600кг/тонну. Дымоход(труба) - 15 метров. Кокс будет поставляться с г.Шымкент, крупными фракциями , хранение в контейнерах общей площадью 60 м². Шлак перерабатывается повторно на собственных печах для определенного вида металла своя печь. Управляемая система работает при номинальной мощности вентилятор ВВД двигателем 7,5 кВ. Принцип работы отражательной печи заключается в процессе плавления за счет установленной газовой горелки (работает за счет сжиженного газа, преобразующего в природный газ). -данная печь имеет ленточный узел, что позволяет сливать тот или иной расплав в формы через конвейер. - Плавка производится в условиях основного процесса. Время плавки составляет печь для плавки алюминия – 3,8 тонн в 60 минут, по меди на 1 тонна в 60 минут, на универсальной-1 тонна в 1 час, доменная печь 6,6 тонн в час. Потребление газа зависит от того какая применяется шихта. Время работы отражательной печи (объем 46т/час) по данным заказчика 12 час/дн, 326 дн/год, по медной 20т/сут, и свинцовой печи – 160т/сут,330дн/год,2640 час /год, Шихтовой участок. Участок по сортировке лома и отходов цветных металлов. Режим работы 8 час/сут, Годовой поступление на склад лом алюминия –от 10 000 до 15 000 т/год. -лом меди 5000-7000 т/год. -лом свинца-80 000т в год -лом цинка-5000 тонн в год -лом латуни -10 000 тонн в год. -нержавеющая сталь 20 000 тонн в год -шлак 30 000 тонн в год. Сварочные работы. Не предусмотрены. Участок пересыпки шлака Годовое поступление составляет по шлаку – 30 000 т/год. Выброс загрязняющих веществ от участка сортировки шлака осуществляется через дверной проем высотой 2,0 м. но не имеется на продажу. Участок дробления Количество дробилок – 1 шт. Годовая производительность – 200-300 т/год, 0,83 т/час. Влажность сырья составляет – 7- 8 %. Время работы – 96 час/год. Выброс загрязняющих веществ от дробилки осуществляется через трубу высотой 5,0 м и диаметр 0,05 м, Пресс вырабатывает до 10 тон.

6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Производственная площадка ТОО «RUC JU LAI» расположено по адресу: Алматинская область, г. Конаев сельский округ Заречный, село Арна промышленная зона Арна, участок 150 (РКА2201300074203691). Промышленная площадка размещена на территории согласно договору аренды от 31.08.2024г. и занимает земельный участок площадью 10000 м² (1,0га), из них: - производственное помещение площадью - 2160 м² (0,216га); - площадь твердого покрытия -5500 м² (0,55га) - площадь грунтовых покрытий - 2340 м² (0,234га) - озеленение отсутствует. Основным видом деятельности промышленной площадки ТОО «RUC JU LAI» является производство медных, латунных и алюминиевых сплавов из лома и отходов цветных металлов. Производственный цех: Производственный цех Склад сырья. Годовой поступление на склад лом алюминия –от 10 000 до 15 000 т/год. -лом меди 5000-7000 т/год. -лом свинца- 80 000т в год -лом цинка-5000 тонн в год -лом латуни -10 000 тонн в год. -нержавеющая сталь 20 000 тонн в год. -шлак 30 000 тонн в год. Отражательная печь по алюминию (объемом 46т/день) – время работы 12час/дн,326 дн/год, вырабатывают 3,8 тонн/час. Потребление 380V. сжиженный газ преобразуется в природный, потребление -60м³/час. Сосуды работающие по давлением -2 шт(подземные) Рабочее давление -1,56(16,0) Рабочая температура -40+40 Класс опасности 4 Масса пустого сосуда 1740 кг Максимальная масса заливаемой среды 4701 кг Коэффициент заполнения сосуда

0,85 Обечайка диаметр 1200мм, толщина 6,0мм, длина 8780мм Днище диаметр 1200мм, толщина 6,0мм, длина 340мм. Индукционная печь по меди (объемом 20 т/сут)- вырабатывает 1 тонн/час. Потребление 380V. Работает на электричестве. Индукционная печь (универсальная) для латуни, цинка, нержавеющей стали объемом (1 тонна) - 4 тонна/1 час, 20т/дн. Потребление 380V работает на электричестве. Доменная печь для свинца, железосодержащих металлов производительностью (объемом-9,2 т/час, 220,8 т/сут) вырабатывает 6,6 тонн/час, работает на угольном коксе. Потребление зависит от зольности кокса и варится на 1 тонну плавленого свинца от 200-600кг/тонну. Дымоход(труба) - 15 метров. Кокс будет поставляться с г.Шымкент, крупными фракциями ,хранение в контейнерах общей площадью 60 м2. Шлак перерабатывается повторно на собственных печах для определенного вида металла своя печь. Управляемая система работает при номинальной мощности вентилятор ВВД двигателем 7,5 кВ. Принцип работы отражательной печи заключается в процессе плавления за счет установленной газовой горелки (работает за счет сжиженного газа, преобразующего в природный газ). -данная печь имеет ленточный узел, что позволяет сливать тот или иной расплав в формы через конвейер. - Плавка производится в условиях основного процесса. Время плавки составляет печь для плавки алюминия – 3,8 тонн в 60 минут, по меди на 1 тонна в 60 минут, на универсальной-1 тонна в 1 час, доменная печь 6,6 тонн в час. Потребление газа зависит от того какая применяется шихта. Время работы отражательной печи (объём 46т/час) по данным заказчика 12 час/дн, 326 дн/год, по медной 20т/сут, и свинцовой печи – 160т/сут, 330 дн/год, 2640 час /год, Шихтовой участок. Участок по сортировке лома и отходов цветных металлов. Режим работы 8 час/сут, Годовой поступление на склад лом алюминия –от 10 000 до 15 000 т/год. -лом меди 5000-7000 т/год. -лом свинца-80 000т в год -лом цинка-5000 тонн в год -лом латуни -10 000 тонн в год. - нержавеющая сталь 20 000 тонн в год -шлак 30 000 тонн в год. Сварочные работы. Не предусмотрены. Участок пересыпки шлака Годовое поступление составляет по шлаку – 30 000 т/год. Выброс загрязняющих веществ от участка сортировки шлака осуществляется через дверной проем высотой 2,0 м. но не имеется на продажу. Участок дробления Количество дробилок – 1 шт. Годовая производительность – 200-300 т/год, 0,83 т/час. Влажность сырья составляет – 7- 8 %. Время работы – 96 час/год. Выброс загрязняющих веществ от дробилки осуществляется через трубу высотой 5,0 м и диаметр 0,05 м, Пресс вырабатывает до 10 тон.

7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) с 18. 07.2025 по 31.12.2034 года.

8. Объектілерді салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда, көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін қажетті ресурстар түрлерінің сипаттамасы (болжанып отырған сапалық және ең жоғары сандық сипаттамаларды, сондай-ақ оларды пайдалану болжанып отырған операцияларды көрсете отырып):

1) жер участеклерін, олардың аландарын, нысаналы мақсатын, болжамды пайдалану мерзімдерін айқындауды Промышленная площадка размещена на территории согласно договору аренды от 31.08.2024г . и занимает земельный участок площадью 10000 м2 (1,0га), из них: - производственное помещение площадью - 2160 м2 (0,216га); - площадь твердого покрытия -5500 м2 (0,55га) - площадь грунтовых покрытий - 2340 м2 (0,234га) - озеленение отсутствует. Вертикальная планировка и естественный уклон в северном направлении исключает возможность оползневых и просадочных процессов. Загрязнение грунтовых вод и заболачивание территории исключено. Предприятие расположено на существующей площадке, следовательно, нарушение плодородного слоя не производилось, и рекультивация не требуется. Целевое назначение земельного участка: Для обслуживания объекта-производственная база;

2) су ресурстарын:

сумен жабдықтаудың болжамды көзі (орталықтандырылған сумен жабдықтау жүйелері, орталықтандырылмаған сумен жабдықтау үшін пайдаланылатын су объектілері, тасымалданатын су), су қорғау аймақтары мен белдеулерінің бар-жоғы туралы мәліметтер, олар болмаған кезде – Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес оларды белгілеу қажеттігі туралы, ал Бар болса – көзделіп отырған қызметке қатысты олар үшін белгілентген тыыйм салулар мен шектеулер туралы қорытынды Водоснабжение – привозное. Водоотведение – осуществляется в бетонированный септик арендодателя. Ближайший поверхностный водоем р. Каскелен находится в юго-восточном направлении на расстоянии 4 км от границы территории предприятия.;

су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, оқшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) Итого водопотребление: 0,224 м3/сут, 13,44 м3/год; ;

суды тұтыну көлемі Итого водопотребление: 0,224 м3/сут, 13,44 м3/год; Итого водоотведение: 0,2016 м3/сут, 12,096 м3/год.;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар Водопотребление на хозяйствственно-питьевые нужды ТОО «RUC JU LAI» - 0,224 м3/сут, 13,44 м3/год Водоотведение в бетонированный септик арендодателя для ТОО «RUC JU LAI» составляет (с учётом 10 % безвозвратных потерь) – 0,2016 м3/сут.,

12,096 м3/год.;

3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы участкелері 43.781571 77.052466;

4) есімдік ресурстарының түрлері, көлемі, сатып алу көздері (оның ішінде егер оларды қоршаған ортада жинау жоспарланса, оларды дайындау орындары) және пайдалану мерзімдері, сондай-ақ көзделіп отырған қызметті жүзеге асыратын жерде жасыл екпелердің болуы немесе болмауы, оларды кесу немесе көшіру қажеттігі, кесілуге немесе көшірілуге жататын жасыл екпелердің саны, сондай-ақ өтем тәртібімен отыргызылуы жоспарланған жасыл екпелердің мөлшері туралы мәліметтер көрсетілген вырубка и переноса зеленых насаждений не запланировано ;

5) жануарлар дүниесі объектілерінің түрлерін, олардың бөліктерін, дериваттарын, жануарлардың пайдалы қасиеттері мен тіршілік ету өнімдерін:

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі В зоне влияния объекта видов животных, занесенных в Красную книгу РК нет.;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі Животный мир района размещения промплощадки предприятия представлен в основном колониальными млекопитающими - грызунами, обитающими в норах, такими как домовая и полевая мыши, серая крыса. Деятельность объекта , условия производства приводят, как показывает практика, к увеличению количества грызунов, являющихся потенциальной угрозой здоровью разводимых животных и обслуживающего персонала. Вследствие этого, на объекте предпринимаются меры по сокращению численности грызунов, для чего привлекаются специалисты ветеринарной службы. На естественные популяции диких животных деятельность предприятия влияния не оказывает, т.к. расположение объекта не связано с местами размножения, питания, отстоя животных и путями их миграции, редких, эндемичных видов млекопитающих и птиц на участке не зарегистрировано.;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу Нарушения целостности естественных сообществ не предвидится.;

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар Воздействие запланированных работ на животный мир можно будет значительно снизить, если соблюдать следующие требования: • инструктаж персонала о недопустимости бесцельного уничтожения пресмыкающихся; • запрещение кормления и приманки животных; • строгое соблюдение технологии ведения работ; • избегание уничтожения гнёзд и нор; • запрещение внедорожного перемещения автотранспорта; • запретить несанкционированную охоту, разорение птичьих гнёзд и т.д.; • участие в проведении профилактических и противоэпидемических мероприятий, включая прививки, по планам территориальной СЭС.;

6) сатып алу көзін, пайдалану көлемдері мен мерзімдерін көрсете отырып, көзделіп отырған қызметті (материалдарды, шикізатты, бұйымдарды, электр және жылу энергиясын) жүзеге асыру үшін қажетті өзге де ресурстарды Электроснабжение осуществляется от арендодателя.;

7) пайдаланылатын табиги ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады Предприятие расположено на существующей площадке, следовательно, нарушение плодородного слоя не производилось, и рекультивация не требуется..

9. Атмосфераға ластаушы заттардың күтілетін шығарындыларының сипаттамасы: ластаушы заттардың атаулары, олардың қауіптілік сыныптары, шығарындылардың болжамды көлемі, уәкілетті орган бекіткен ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне (бұдан әрі – ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қагидалары) сәйкес деректері ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне енгізілуге жататын ластауыштардың тізбесіне кіретін заттар туралы мәліметтер - загрязняющие вещества 1 класса опасности – свинец и его неорганические соединения (184) - 0.00009г/сек, 0.00070435 т/год, бензапирен (0703) –0.00000455833г/сек, 0.00000163503т /год, - загрязняющие вещества 2 класса опасности – оксид алюминия (0101) -0.00909 г/сек, 0.06867504 т/ год, марганец и его соединения (0143) - 0.00021г/сек, 0.0006 т/год, оксид меди (0146)- 0.00018г/сек, 0.00310392 т/год, диоксид азота (0301) 0.830934892 г/сек, 15.3088406 т/год, соляная кислота (0316)- 0.03г/ сек, 0.273973 т/год, сероводород (0333) - 0.0000004г/сек, 0,00000002 т/год, фтористые газообразные соединения (0342) – 0.0001г/сек, 0.00024т/год; - загрязняющие вещества 3 класса опасности –оксид железа (123) -0.00199 г/сек, 0.0064904т/год, оксид цинка (0207) 0.00009г/сек 0.000405т/год, оксид азота (0304) - 0.1349736711г/сек, 2.48766265т/год, диоксид серы (0330)- 1.1987г/сек, 33.743306т/год, смесь природных меркаптанов (1716) -0.000001 г/сек, 0.0000001т/год, взвешенные частицы (2902)- 0.182484г/сек, 1.0075232 т/год, пыль неорганическая (2908) - 2.296919554г/сек, 137.77969949 т/год; - загрязняющие вещества 4 класса опасности – оксид углерода (0337) 11.260568 г/сек, 301.717866 т/год, бутан (0402) -0.0034г/сек, 0.0002 т/год. - загрязняющие вещества ОБУВ –пропандиол (1034) - 0.0102 г/сек, 0.0006 т/год, масло

минеральное нефтяное (2735) -0.00007г/сек, 0.00068 т/год, пыль прессматериала (2971) – 0.01484 г/сек, 0.11570021т/год. Всего: 15,974846 г/сек, 492,51627 т/год..

10. Ластауши заттар төгінділерінің сипаттамасы: ластауши заттардың атаулары, олардың қауіптілік сыйыптары, төгінділердің болжамды қолемдері, ластауыштардың тізбесіне кіретін, олар бойынша деректер ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидаларына сәйкес ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне енгізілуге жататын заттар туралы мәліметтер -.

11. Басқару көзделіп отырған қызметке жататын қалдықтардың сипаттамасы: қалдықтардың атауы , олардың түрлері, болжанатын қолемдері, нәтижесінде олар түзілетін операциялар, ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидаларында қалдықтарды тасымалдау үшін белгіленген шекті мәндерден асып кету мүмкіндігінің болуы немесе болмауы туралы мәліметтер ТБО (20 03 01) - 2,65 т/год, Смет с территориии (20 03 03) - 10,8 т/год, Промасленная ветошь (15 02 02*) - 0,05т/год, Огарки сварочных электродов (12 01 13)- 0,0077т/год, Металлическая стружка (12 01 01) -0,0014т/год, Шлак от плавки (10 03 09*) -3,850т/год, Принимаемый шлак (10 03 09*) - 30,000т/год, Принимаемый лом цветных металлов - 137,000т/год. Всего образуется 184,3591 т/год..

12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі • Задания на проектирование на разработку раздела «ООС»; • Справки о государственной перерегистрации юридического лица от 4 октября 2024г. БИН230540032210; • Кадастровый паспорт объекта на недвижимость №5021 от 5 сентября 2023 года; • Договор аренды производственного помещения от 31 августа 2024 года; • Договор на оказание услуг по вывозу твердо бытовых отходов № 57 от 01 января 2025 года. •Договор о закупках (поставки) нефтепродуктов №647.09.23. от 5.09.2023г. • Паспорт индукционной печи • Паспорт на машину для литья алюминиевых слитков; •Паспорт на электрическую печь; • Справка по климатическим данным с розой ветров • Справки о фоновых концентрациях; • Ситуационной схемы с указанием источников выбросов ЗВ..

13. Экологиялық нормативтермен немесе қоршаған орта сапасының нысаналы көрсеткіштерімен, ал олар болмаган кезде – Гигиеналық нормативтермен салыстыра отырып, көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру болжанатын аумақтағы және (немесе) акваториядағы қоршаған орта компоненттерінің ағымдағы жай-күйінің қысқаша сипаттамасы; егер бастамашыда осындай болса, фондық зерттеулердің нәтижелері; далалық зерттеулер жүргізу қажеттілігі немесе қажеттілігінің жоқтығы туралы қорытынды (фондық зерттеулер нәтижелері болмаган немесе жеткіліксіз болған, көзделіп отырған қызметті жүзеге асыратын жерде тарихи ластану объектілерін, бұрынғы ескери полигондарды және басқа да объектілерді қоса алғанда, қоршаған ортаға әсері зерттелмеген немесе жеткілікті зерттелмеген объектілердің болуы) Рассматриваемая территория объекта находится вне зон с особым природоохранным статусом, на ней отсутствуют зарегистрированные исторические памятники или объекты, нуждающиеся в специальной охране..

14. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру нәтижесінде қоршаған ортаға теріс және оң әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығы ескеріле отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы, олардың маңыздылығын алдын ала бағалау Рассматриваемая территория объекта находится вне зон с особым природоохранным статусом, на ней отсутствуют зарегистрированные исторические памятники или объекты, нуждающиеся в специальной охране. Учитывая значительную отдалённость рассматриваемой территории от особо охраняемых природных территорий (заповедники, заказники, памятники природы), планируемая деятельность не окажет никакого влияния на зоны и территории с особым природоохранным статусом..

15. Қоршаған ортаға трансшекаралық әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығын ескере отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы Воздействие деятельности на здоровье человека, растительный и животный мир оценивается как незначительное (не превышающее санитарных норм и не вызывающее необратимых последствий)..

16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар Исходя из анализа принятых технических решений и сложившейся природно-экологической ситуации, уровень интегрального воздействия на все компоненты природной среды оценивается как низкий. Ожидается незначительные по своему уровню положительные интегральные воздействия на компоненты социально-экономической среды. Предприятие окажет преимущественно положительное влияние на социально-экономические условия жизни населения района..

17. Қөрсетілген көзделіп отырған қызметтің мақсаттарына қол жеткізудің ықтимал баламаларының және оны жүзеге асыру нұсқаларының сипаттамасы (баламалы техникалық және технологиялық шешімдерді және объектінің орналасқан жерін пайдалануды қоса алғанда) Исходя из анализа принятых технических решений и сложившейся природно-экологической ситуации, уровень

интегрального воздействия на все компоненты природной среды оценивается как низкий. Ожидается незначительные по своему уровню положительные интегральные воздействия на компоненты социально-экономической среды. Предприятие окажет преимущественно положительное влияние на социально-экономические условия жизни населения района..

Қосымшалар (өтініште көрсетілген мәліметтерді растайтын құжаттар):

- 1) Трансшекаралық әсер ету жағдайында: көзделіп отырған қызметтің қоршаған ортаға ықтимал елеулі теріс трансшекаралық әсері туралы ақпаратты қамтитын құжаттың электрондық көшірмесі

Белгіленген қызмет бастамашысының басшысы (өзге уәкілетті тұлға):

Ашенова Г

қолы, тегі, аты, экесінің аты (бар болса)

