

000



Начало формы

Конец формы

**Ваше объявление будет проверено модератором
Общественные слушания**

Добавлено: в 09:55, 3 февраля 2016, номер: 84648940

«ЦветЛит» ЖШС-і экологиялық рұқсат қағазын алу үшін қоршаған ортаны қорғау іс-шаралар жоспарына қатысты қоғамдық тыңдаулар өткізеді. Қоғамдық тыңдаулар 2016 жылдың 22 ақпаны күні сағат 10.30-да Шымкент қаласы, «Оңтүстік» өндірістік аймағы, Қапал батыр көшесі, 5 км, 7А ғимараты мекен-жайы бойынша өтеді.

ТОО «ЦветЛит» проводит общественные слушания на проект плана мероприятия по охране окружающей среды. Общественные слушания состоятся 22 февраля 2016 года в 10.30 час. по адресу: ЮКО, г.Шымкент, Индустриальная зона «Оңтүстік», ул.Капал батыра, 5 км, здание №7А.

Другие похожие объявления: Экологическая экспертиза

Сегодня
10:03

**услуги на Портале
Государственных Закупок
Казахстана**

Прочие услуги

Сегодня
07:29

**Электронные госзакупки
(информационное и техническое
обеспечение)**

Прочие услуги

**Протокол
общественных слушаний по проекту
плана мероприятий по охране окружающей среды на 2016-2025 годы**

Дата проведения: 22 февраля 2016 года.

Место проведения: РК, ЮКО, г.Шымкент, Индустриальная зона «Оңтүстік»,
ул.Капал батыра, 5 км, здание №7А.

Общественные слушания организованы: ТОО «ЦветЛит».

Информирование о проведении общественных слушаний: интернет-сайт Olx от Slando.kz от 03.02.2016г.

Участвовали: директор ТОО «ЦветЛит» Айткулов Б.Б., главный бухгалтер Айбасов Д.К., главный специалист УПР и РП ЮКО Лесов Г., директор ТОО «Конструктор-80» Ториев Б.Т. и местные жители.

Повестка дня общественного слушания:

ТОО «ЦветЛит» в Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по ЮКО направляет заявку с целью получения разрешение на эмиссии в окружающую среду. В проекте рассматриваются природоохранные мероприятия, направленные на исключение вредного воздействия от цеха по производству алюминиевого прута на окружающую природную среду.

Выступили:

- Айткулов Б.Б. - в своем выступлении отметил важность проводимых общественных слушаний, преимущества данного проекта и подчеркнул необходимость соблюдения экологических требований при работе цеха.

- Осипов Ф. выступил с обзорной информацией по плану мероприятий.

Существующий цех по производству алюминиевого прута расположен на территории Индустриальной зоны, ул.Капал батыра, 5 км, здание №7А, г.Шымкент, ЮКО.

График работы по 16 час/сутки (двух сменная), 256 дней/год. Количество персонала – 50 человек. Производственная мощность предприятия составляет 24000 тонн/год переплавка алюминия.

Развитие электротехники и микроэлектроники с одной стороны, и увеличения объемов производства алюминия с другой – создают предпосылки замены в некоторых областях медных проводников на алюминиевые. ТОО «Цвет-Лит» алюминиевую катанку для электротехнических целей путем непрерывного литья производит на специализированных линиях литейного производства. Диаметр катанки составляет от 9,5 до 15 мм.

Для производства алюминиевой катанки используется первичный технологической чистоты в твердом виде (в чушках). В качестве легирующих добавок в производстве сплавов для выпуска на их основе катанки используются алюминиевые сплавы, магний, медь, марганец, кремний. Плавильно-литейный агрегат состоит из одной плавильной печи большой емкости с производительностью 15+2тн., двух печей – миксера доводки жидкого металла с производительностью 8 тн. И машины непрерывного литья заготовки. Все элементы агрегата максимально сближены, чтобы сократить путь передачи жидкого металла. Сама передача осуществляется по закрытому футерованному лотку. Пламенные печи достаточно экономичны, и при соблюдении технологических режимов при плавлении, рафинировании и переливе обеспечивают достаточно высокое качество металла. Производства проволоки-катанки из алюминия характеризуется применением непрерывных литейно-прокатных агрегатов, совмещающих в себе процессы непрерывного литья заготовок и последующей прокатки их на непрерывном стане.

Основные выводы по итогам слушаний:

- Выступил председатель комиссии **Айткулов Б.Б.** В своем выступлении он отметил о важности проекта, что принятое технологическое решение проекта делает

маловероятным заметное воздействие объекта на окружающую среду. Выявленные при разработке плана мероприятия по охране окружающей среды факторы воздействия на окружающую природную среду носят незначительный характер.

Намечаемая деятельность не приведет к уменьшению биологического разнообразия, к ухудшению жизненно важных свойств природных компонентов биосферы в зоне влияния намечаемой деятельности, не ухудшит качество жизни местного населения и не нанесет ущерб другим видам хозяйственной деятельности, сельскому хозяйству, животному и растительному миру.

Решение:

1. Признать важность реализации проекта.
2. Возражений со стороны общественности по поводу реконструкции вышеуказанного объекта не имеются.

Председатель слушания:

ФИО

Айткуллов Б.Б.

подпись

Секретарь:

ФИО

Г.Азизова

подпись

