

Автор: Артур Скальский © Агентство "Телеинформ" ЭКОЛОГИЯ, МИР № 14930 27.03.2008, 13:17 ₺ 604

Ангарский электролизный химический комбинат будет добиваться снижения отходов производства

Общественные слушания по лицензированию деятельности Ангарского электролизного химического комбината в связи с производством опасных отходов состоялись в информационном центре АЭХК.

Представители администрации Ангарского муниципального образования, общественных экологических организаций, СМИ обсудили вопросы хранения и утилизации нерадиоактивных отходов, образующихся в результате деятельности АЭХК. Как сообщает пресс-служба предприятия, проведение общественных слушаний — один из обязательных этапов при получении лицензии на деятельность по обращению с опасными отходами.

Комбинат производит 20 тыс. тонн отходов в год. Более половины из них (13 тыс. тонн) – неопасный для окружающей среды фторгипс. Он может использоваться в строительстве, но пока не востребован. К классу неопасных отходов также относятся лом черных металлов, резина, остатки древесины.

Самая высокая – первая степень опасности – у ртутных ламп и люминесцентных ртутьсодержащих трубок. Ко второму классу опасности относятся графит, аккумуляторные щелочи и отработанная аккумуляторная серная кислота, аммиачные растворы для травления меди. Третий класс опасности составляют синтетические и минеральные масла, использованные батарейки, отработанный керосин, свинцовые аккумуляторы, лом и отходы сплавов цветных металлов, загрязненный фреон, фтористоводородная кислота. В группу отходов четвертого класса, то есть практически неопасных для окружающей среды, входят отработанные шины, строительный и бытовой мусор, бумага и картон, ил очистных сооружений.

Отходы производственной деятельности АЭХК передаются на утилизацию или для вторичного использования специализированным организациям либо размещаются на централизованной свалке комбината, на городском полигоне твердых бытовых отходов или на золоотвале ТЭЦ-9.

В числе основных мер по обеспечению экологической безопасности планируется организовать утилизацию отходов, которые еще могут быть пригодны для иных целей. Кроме того, комбинат намерен усовершенствовать технологические процессы и добиваться снижения общего объема отходов.

Автор: Артур Скальский © Агентство "Телеинформ" ЭКОЛОГИЯ, МИР № 14930 27.03.2008, 13:17 ₺ 604 URL: https://babr24.com/?ADE=44400 Bytes: 2064 / 2064 Версия для печати Скачать PDF

Порекомендовать текст

Поделиться в соцсетях:

ДРУГИЕ СТАТЬИ В СЮЖЕТЕ: <u>"РОСАТОМ И ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА"</u>

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- Телеграм
- ВКонтакте

Связаться с редакцией Бабра: newsbabr@gmail.com

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: @babr24_link_bot Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь Телеграм: @bur24_link_bot

эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова Телеграм: @irk24_link_bot эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская Телеграм: @kras24_link_bot эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская Телеграм: @nsk24_link_bot эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин Телеграм: @tomsk24_link_bot эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

Прислать свою новость

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор" Телеграм: @babrobot_bot эл.почта: eqquatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

Подробнее о размещении

Отказ от ответственности

Правила перепечаток

Соглашение о франчайзинге

Что такое Бабр24

Вакансии

Статистика сайта

Архив

Календарь

Зеркала сайта