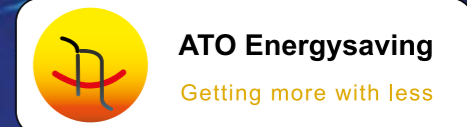


Наши ссылки:



Сохранение энергии и затрат на ваш аквариум

Сократите объем CO₂ за счет сокращения вдвое потребностей в энергии на СЖО

Сделайте большой шаг к устойчивости. АТО EnergySaving предлагает информацию о потреблении энергии и способах оптимизации СЖО.

Сократите более половины энергопотребления, необходимого для использования СЖО.

Звучит слишком хорошо, чтобы быть правдой?

Мы уверяем вас: наш метод, как было доказано, работает как для небольших, так и для крупных аквариумов по всему миру.

Как это сделать?

Во-первых, оптимизируем гидравлику и насосы. Мы ищем слабые места и следим за тем, чтобы правильное оборудование работало оптимально. Настраивая песчаные фильтры и делая флотаторы более эффективными, мы улучшаем параметры воды. Обычно мы можем убедиться, что вам нужна только половина энергии и воды, которые вы использовали раньше. А улучшая условия работы вашего дорогостоящего оборудования, можно еще и сократить затраты на его обслуживание.

Бойтесь, что это может повлиять на жизнь ваших морских обитателей?

Благодаря снижению шума мы получаем менее стрессовую среду обитания после наших улучшений.

Социальная ответственность и устойчивость

Океанариумам тоже приходится иметь дело с растущей общественной заботой о нашем климате и нашем мире. Ваш углеродный след составляет значительную часть вашего имиджа. Знаете ли вы, что приблизительно 1000 публичных аквариумов на земле потребляют столько же энергии, сколько более миллиона домашних хозяйств?



“Получать больше с меньшими затратами – это для меня не просто лозунг. Меня очень волнует энергосбережение. До настоящего времени мы нашли средний потенциал для энергосбережения в публичных аквариумах более чем 1 000 000 кВт·ч в год. Это сокращение более чем на 600 тонн углерода. Я бы с удовольствием поделился с вами своими мыслями “.

ATO Energysaving руководит Aldo van Tongeren. Имея инженерный диплом и более чем 20-летний опыт работы с гидравликой СЖО, он может рассказать вам все о снижении затрат и энергопотребления в публичных аквариумах. Это его личная и сердечная вера в то, что мы можем получить больше, при меньших затратах.

Как это сделать

1

Мы проводим аудит в вашем аквариуме

Мы измеряем и рассчитываем действенность и эффективность ваших систем жизнеобеспечения.

2

Мы вовлекаем ваших людей в процесс

Мы считаем, что перемены требуют поддержки во всей организации. Поэтому мы привлекаем всех, от биологов до техников, чтобы получить представление о вашем потенциале энергосбережения.

3

Мы создаем план улучшения

Мы учитываем время окупаемости инвестиций. Наши проекты имеют в среднем менее 3 лет окупаемости инвестиций и будут продолжать экономить ваши деньги на долгие годы.

4

Мы помогаем реализовать наши решения

Мы можем помочь вашей организации в управлении проектами, выборе и приобретении материалов и оборудования, определении параметров оборудования и окончательном аудите систем.