

История Addinol в Эстонии:

- **14.09.1992** В Эстонию прибывает первый груз масла Addinol. Импортёр: A.O. IMBI в Пылва.
- **14.05.1993** В Пылва открывается филиал немецкого производителя Addinol Mineralöl GmbH.
- **15.08.1994** Открывается представительство в Таллинне по адресу Тулика 33.
- **26.01.1996** Представительство в Пылва расширяется – переезд в новое более просторное помещение.
- **01.03.1997** Перерегистрация филиала в паевое товарищество Addinol Mineralöl Marketing OÜ.
- **09.09.1999** Расширение представительства в Таллинне: постройка собственного здания бюро и склада.
- **01.10.2007** Открывается представительство и склад в Ида-Вирумаа, волость Тойла, Вока. Addinol Mineralöl Marketing празднует в музее KUMU 15-летие своей деятельности в Эстонии.
- **09.09.2009** Открывается Восточно-Европейский центр Addinol в Тарту, в индустриальном парке Юленурме (административно-складское здание).

«Зеленая» главная контора ADDINOL находится в Тарту

9 сентября (09.09.09) состоялось открытие Восточно - Европейского центра Addinol, построенного недалеко от Тарту в индустриальном парке Юленурме. Отсюда будет координироваться продажа смазочных материалов Addinol на восточноевропейских рынках. Строительство здания обошлось, в общей сложности, в 13 миллионов эстонских крон. При проектировании и строительстве было учтено 9 экологических и энергосберегающих принципов.

Во-первых, здание оснащено специальными нефтяными сепараторами, предотвращающими попадание масла в сточные воды и почву – нефтепродукты попадают в «ловушку» и поступают в накопительные контейнеры. В эти резервуары направляются вода из моек транспортных контейнеров, аварийных систем дренажа и сточные воды с территории гаражей.

Во-вторых, при отоплении здания поставлена задача добиться минимальных затрат при максимальной выработке тепла. Для достижения этой цели установлено земляное отопление. В этом случае большинство энергии, потребляемой тепловыми насосами, составляет тепловая энергия почвы.

В-третьих, в здании была установлена система вентиляции с теплообменниками и гибким режимом регуляции. В-четвертых, расход электроэнергии уменьшится благодаря тому, что 700 м² помещения склада оснащено большим количеством окон в крыше. Дневной свет

падает в помещение и через окна в дверях. Благодаря этому, в светлое время суток вполне хватает естественного освещения.

В-пятых, значительная экономия электроэнергии достигается за счёт светодиодного освещения логотипа, установленного на фасаде здания и оснащенного отдельным ветровым генератором. Шестой аспект экономии энергии основывается на максимально эффективном использовании погодных условий - при проектировании расположения окон и заслонов было принято во внимание положение солнца летом и зимой, что помогает достичь оптимизации расхода электроэнергии на охлаждение и на отопление помещений.

В-седьмых, нагретую воду для мытья контейнеров не держат горячей в большом количестве. Вместо этого вода нагревается непосредственно перед мытьем контейнеров уже в узлах мойки.

В-восьмых, тепло, образующееся в процессе охлаждения серверов, используется для отопления складских помещений.

И, наконец, девятое экологическое применение - нагреватель теплового насоса установлен над главным входом, согревая холодный уличный воздух, поступающий в помещение и препятствуя потере тепла через входную дверь.

Строительство здания начала фирма Levi Ehitus OÜ, завершение строительства осуществляется же фирмой OÜ Vilcon Ehitus. Главным проектировщиком и архитектором является Анне Валинг из архитектурного бюро NOVEL.

