



Addinol Eesti ajalugu:

- » **14.09.1992** Eesti pinnale jõuab esimene Addinoli õlikoorem. Importijaks A.O. IMBI Põlvas.
- » **14.05.1993** Luuakse Põlvas Saksa õli- tootja Addinol Mineralöl GmbH filiaal.
- » **15.08.1994** Avatakse esindus Tallinnas, Tulika 33.
- » **26.01.1996** Addinoli esindus Põlvas laieneb, kolitakse uutesse suurematesse ruumidesse.
- » **01.03.1997** Filiaali ümberregistreerimine osaühinguks - Addinol Mineralöl Marketing OÜ.
- » **09.09.1999** Addinoli Tallinna esinduse laienemine, avatakse uus päris oma büroo- ja laohoone.
- » **01.10.2007** Avatakse esindus ja laokompleks Ida-Virumaal, Toila vallas, Vokas. 05.10.2007 Addinol Mineralöl Marketing tähistab KUMU Kunstimuseumis 15. tegevusaastat Eestis.
- » **09.09.2009** Avatakse Addinol Ida-Euroopa keskus Tartus, Ülenurme tehnapargis (kombineeritud büroo- ja laohoone). ■

► FOTODEL ON KUJUTATUD ADDINOLI SAKSAMAA TOOTMISKOMPLEKSE.

Tartusse “roheline” peakontor

9. septembril (09.09.09) avati Tartus Ülenurme tehnapargis Addinoli Ida-Euroopa keskus. Uuest keskusest juhitakse Addinoli määrde-õlide müüki kõikidele Ida-Euroopa turgudele. Maja ehitus läks maksma ca 13 miljonit krooni ning selle projekteerimisel ja ehitamisel on järgitud üheksat keskkonna- ja energiasäästliku mõtteviisi aspekti.



Esiteks on hoonel spetsiaalsed maa sisse paigaldatud õlipüüdurid, et õnnetuse korral ei satuks õli ei maapinda ega kanalisatsiooni, vaid selleks ettenähtud õlikogumismahutitesse. Samuti on sinna suunatud pesuruumide vesi ja avariitrapide trassid ning lisaks kogutakse mahutitesse ka garaažiuste ees olevate alade sadevesi.

Teiseks on maja kütmisel järgitud eesmärki: väiksem energiakulu maksi-

maalse soojushulga saamiseks. Selleks kasutatakse maakütet, kus maasoojuspump võtab enamuse vajaminevast küttest maa seest.

Kolmanda keskkonnasäästliku lahendusena on majale paigaldatud soojusvahetiga paindlikult juhitav ventilatsioonisüsteem. Neljandaks vähendab hoone elektritarvet see, et kõige suurem ruum ehk ligi 700-ruutmeetrine ladu on varustatud katuseakendega, vältimaks valgelt ajal

elektrivalgustuse kasutamist. Päeva- valgus paistab sisse ka lao välisuste akendest.

Viiendaks aitab elektrienergiat säästa hoone välisfassaadile ehitatud LED-valgustusega logo-valguskast, mis on varustatud eraldi tuulegeneraatoriga. Ka maja asendi ning akende ja sirimide projekteerimisel on arvestatud suvise kõrge ja talvise madala päiksega, et, kuuendaks, vähendada suvise jahutamise ja talvise kütmise energiakulu.

Seitsmendaks ei hoita konteinerite pesemiseks valmiskuumutatult suurt kogust tulist vett. Selle asemel saadakse tuline vesi pesuri vee-ettevalmistussõlmest otse tarbimiskohas ja hetkel.

Kaheksas meede on serverite jahutamisel saadud energia kasutamine laoruumi kütteks.

Viimane ja üheksas keskkonnasäästlik lahendus on peaukse kohale paigaldatud soojuspumba küttekeha, et soojendada ukse kaudu sisenevat välisõhku ja vältida energiakadu läbi ukseava.

Hoone ehitust alustas Levi Ehitus OÜ, ehituse lõpetab OÜ Vilcon Ehitus ning projekteerija ja vastutav arhitekt on Anne Valing NOVEL arhitektuuribüroost. ■