

# Alarm racionalizálás a MOL Nyrt. Dunai Finomító üzemében

POZSGAI Árpád<sup>1</sup>, SZABÓ Tibor<sup>2</sup>, IZSÓ Zsolt<sup>2</sup>

<sup>1</sup>PROCOPLAN Kft., <sup>2</sup>MOL Nyrt.

[apozsgai@procoplan.hu](mailto:apozsgai@procoplan.hu)

Előadás célja: Be szeretnénk mutatni a MOL Nyrt. Dunai Finomítóban megvalósuló Alarm Management folyamatot. Az alarm management folyamaton belül kiemelnénk az Alarm Racionalizálás eljárást - mint az alarm rendszer életciklusának az egyik kulcs fázisát. Bemutatnánk a MOL Nyrt. Dunai Finomító MEK üzemében alkalmazott alarm racionalizálási eljárás fontosabb elveit, Master Alarm Adatbázis (MADB) felépítését és létrehozását, alkalmazott fejlett alarm technikákat és a folyamat során alkalmazott informatikai eszközöket (PHAPro Alarm Rationalization Tool). Előadás tartalma: • Alarm, alarmrendszer meghatározása • Alarm életciklus rövid ismertetése • MOL Nyrt. alarm filozófia tartalma és követelményei • Alarm racionalizálás helye a vállalati Alarm Management folyamatban • Master Alarm Adatbázis (MADB) felépítése • Alarm racionalizálási eljárás és PHAPro alarm racionalizáló eszköz bemutatása • Advanced alarm technikák rövid ismertetése • Racionalizált alarm adatbázis és az ACM kapcsolata