



RaP Energo

kompletní služby v
elektrotechnice

- elektromontážní práce nn, vn
- výroba el. rozvaděčů
- hlídání 1/4hod. maxima
- měření a analýza el. sítí
- kompenzace účinníku



Ekologická likvidace kondenzátorů s obsahem deloru-PCB

Co vlastně delor je?

Jak už nelichotivý název naznačuje, jedná se o karcinogenní látku s obsahem PCB, (polychlorované bifenoly) která se používala vzhledem ke svým fyzikálním vlastnostem převážně jako náplň kondenzátorů, transformátorů a podobných zařízení v elektrotechnice v letech 1972-1985.

Proč delor likvidovat?

Látky s obsahem PCB, tedy i delor, vzhledem ke svému složení představují hrozbu pro životní prostředí. Proto na základě enviromentální politiky byl vydán zákon č.185/2001Sb., který v §16 odst.1c, upravuje nakládání s nebezpečnými odpady.

Fyzická i právnická osoba, která provozuje zařízení s obsahem zmíněných látek, musí toto zařízení, nebo jeho náplň, ekologicky zlikvidovat do konce roku 2010. **Jinak se vystavuje nemalým finančním sankcím.**

Jak delor poznat?

Zařízení obsahující delor musí být zřetelně označeno, což zjednodušuje identifikaci této látky.

V opačném případě, v případě nejistoty, musí být provedena chemická analýza.

Značení delorových kondenzátorů

Kondenzátory s delorovou náplní které se používali v kompenzačních rozvaděčích (kompenzační kondenzátory) mají ve svém písmenném značení na druhé pozici písmena C, T, nebo H. (např.CCAK, CTAK, CHAQ-výrobce ZEZ SILKO)

V dalším případě je uveden na štítku přímo impregnant/náplň DELOR, nebo DEL.



Náhrada za delorové kondenzátory

Delorové kondenzátory Vám ekologicky zlikvidujeme včetně možnosti dodání nových kondenzátorů, již ekologicky nezávadných. **To vše za velmi výhodných podmínek.(poslat nezávaznou poptávku)**

Výměnou starých kondenzátorů za nové získáte:

- ekologicky nezávadné kondenzátory (možno i včetně montáže)
- větší výkon při menších rozměrech a hmotnosti
- snížení ztrátového výkonu (kW)
- omlazení a vyšší spolehlivost provozovaného zařízení

