

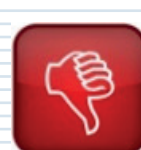


# КОДЕКС НА ПРАКТИКИ ЗА СЕРВИСИРАЊЕ НА СИСТЕМИТЕ ЗА ЛАДЕЊЕ И КЛИМАТИЗАЦИЈА



## ДОБРИ СЕРВИСНИ ПРАКТИКИ

- Секогаш применувајте најдобри практики во рамките на безбедна работна средина;
- Носете соодветна опрема за лична заштита;
- Секогаш соберете ги средствата за ладење пред сервисирање или демонтажа на системот;
- Рециклирајте ги средствата за ладење кои повторно ги употребувате секогаш кога е тоа можно;
- Контаминирани средства за ладење мора да се складираат безбедно пред уништување;
- Пред повторно да се наполни системот со средство за ладење, потребно е да се идентификуваат истекувањата и да се санираат. (Несекогаш само едно истекување е можно!);
- Подобрете го вашето работење, на пр. минимизирајте го прочистувањето на цревата од средството за ладење;
- Целосно да се испразнат цилиндри за еднократна употреба пред одложување;
- Одржувајте најдобро можни енергетски-ефикасни оперативни услови на системот;
- Водете евиденција за сервисирањето и одржувањето на опремата со внесување на активностите во евидентната книшка;
- Одржувајте добра комуникација со операторите на опремата и информирајте ги за карактеристиките на системот.



## ЛОШИ СЕРВИСНИ ПРАКТИКИ

- Ако не можете да работите безбедно, воопшто не започнувајте со работа;
- Систем што добро функционира, без истекувања не треба да биде подложен на ретрофит или конверзија;
- Никогаш не испуштајте во атмосферата супстанции што ја осиромашуваат озонската обвивка (ODS) или средства за ладење кои имаат висок потенцијал на глобално затоплување (GWP);
- Никогаш не користете супстанции што ја осиромашуваат озонската обвивка или средства за ладење со висок потенцијал на глобално затоплување како растворувачи за чистење на системот или издувување на површината на разменувачот на топлина;
- Не го нарушувајте вакуумот со средство за ладење при процесот на повеќекратно извлекување (секогаш користете "сув азот", без кислород);
- Не го дополнувајте системот со средство за ладење без да ја знаете вистинската количина на полнење на системот;
- Никогаш не користете цилиндер за собирање на средство за ладење (или било кој друг цилиндер) кој не е дизајниран, сертифициран или јасно обележан за конкретната намена;
- Никогаш не мешајте различни типови на средства за ладење во еден цилиндер;
- Кај системи кои се дизајнирани да употребуваат средства за ладење со низок потенцијал на глобално затоплување (како што се јаглеводородите - HCs) никогаш не треба да се користи "обратен-ретрофит" односно истите да се користат со употреба на HFCs/HCFCs/CFCS;
- Никогаш не се обидувајте да работите со оштетени или дефектни алатки или опрема, и не користете подолги црева за пренос на средството за ладење отколку што е потребно.



Министерство за животна средина  
и просторно планирање на Република Македонија  
Канцеларија за заштита на озонската обвивка  
Плоштад „Пресвета Богородица“, број 3, 1000 Скопје, Р. Македонија  
info@ozoneunit.mk; n.kochova@ozoneunit.mk  
www.ozoneunit.mk



**Multilateral Fund**  
for the Implementation of the Montreal Protocol