

VZDRŽEVANJE IN ČIŠČENJE CISTERN ZA KURILNO OLJE

Z leti se v cisterni za kurilno olje lahko nabere določena količina usedlin in vode, kot posledica:

- procesov stvaranja goriva.
- rjavenje cisterne, če je le ta kovinska.
- drobnih nečistoč ob dobavi goriva (tudi, če v celoti izpolnjuje zahteve standarda).
- kondenziranja v cisterni na delu kjer olja ni.

Količina usedlin je odvisna od več dejavnikov:

- Števila in količine dobav kurilnega olja,
- Starosti in stanja rezervoarja
- Kakovost dobavljenega goriva

Priporočamo nabavo goriva pri zanesljivem dobavitelju, ki lahko konstantno zagotavlja kvalitetno gorivo in kakovostno dobavo.

Za boljši izkoristek in izgorevanje priporočamo uporabo dodatkov gorivu, ki jih nudijo distributerji kurilnega olja.

Če se Vam pri delovanju kurilne naprave občasno pojavljajo motnje pri pretoku goriva je smiselno preveriti stanje rezervoarja. Ker se prisotne usedline in voda od kondenza nalagajo na dno cisterno je pomembno, da sesalni koš ne sega do tal cisterne, ker je s tem večja možnost dostopa nečistoč do kurilne naprave.

V kolikor se nenapovedano pojavijo motnje zaradi nečistoč, bo potrebno cisterno izprazniti in gorivo prečistiti, nato pa očistiti še cisterno.

Če s kontrolo ugotovite prisotnost usedlin v rezervoarju in motenj še ni je smiselno porabiti gorivo in pred naslednjim točenjem opraviti čiščenje cisterne. S tem se izognete nenapovedanim motnjam naprave, poškodbah na cisterni zaradi prisotnosti vode in dodatnim stroškom čiščenja goriva.

Za pregled cisterne predvsem pa čiščenje izberite ustrezno in usposobljeno službo, ki lahko ustrezno odstrani tudi škodljiv odpadek, ki pri čiščenju nastane.

Priporočljivo, je preverjanje prisotnosti nečistoč in čiščenje rezervoarja na 5-6 let.

Podjetje Ekol, d.o.o. Kranj je s strani ministrstva za okolje in prostor registrirano za opravljanje dejavnosti zbiranja nevarnih odpadkov. V sklopu dejavnosti podjetja je tudi čiščenje rezervoarjev v gospodinjstvu in industriji.

Postopek čiščenja:

- Pregled sesalne garniture in kontrola dolžine cevi
- Prečrpavanje preostanka uporabnega goriva s filtracijo, ki od strani trde delce iz goriva
- Prečrpavanje usedline kot nevarnega odpadka
- Čiščenje rezervoarja in črpanje pralnih sredstev
- Kontrola stanja rezervoarja
- Vračilo prečiščenega goriva v očiščeno cisterno

Za vse dodatne informacije o nakupu kurilnega olja ali čiščenju cistern pokličite brezplačni telefon 080/ 21-50