

## **POLITIKA SUSTAVA UPRAVLJANJA**

Usmjerenost na potrebe Kupaca i zadovoljstvo Kupca su najvažnije vrijednosti prema kojima AEKS d.o.o. mjeri i određuje svoju ukupnu uspješnost u području mehaničkog i kemijskog čišćenja u industriji, brodogradnji i energetici; intervencijama u zaštiti voda i okoliša; antikoroziivnoj zaštiti; gospodarenju otpadom; ukidanju statusa otpada za loživo ulje nastalo oporabom zauljenog otpada.

Da bismo postizali, održavali i osnaživali te vrijednosti, trajno se obavezujemo:

- zapošljavati stručno i ambiciozno osoblje koje ima mogućnosti i obveze stalnog usavršavanja
- nuditi kupcima optimalna i cjelovita rješenja uključujući i aktivnosti nakon završetka usluge
- pribavljati najsuvremeniju opremu, infrastrukturu i radne uvjete te informatičke i komunikacijske resurse za djelotvoran rad
- negovati i razvijati partnerske odnose s dobavljačima
- realizirati rješenja koja u cijelosti podržavaju zahtjeve i potrebe Kupaca i ostalih zainteresiranih strana
- primjenjivati i poboljšavati djelotvornost sustava upravljanja kvalitetom/zaštitom okoliša/zdravljem i sigurnošću na radu temeljenih na zahtjevima međunarodnih normi ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 i SCC sustava i težiti nadilaženju razine tih zahtjeva s ciljem opredjeljenja stalnom poboljšanju
- postavljati ambiciozne, mjerljive i ostvarive ciljeve

Tijekom realizacije postavljenih ciljeva kontinuirano vodimo brigu o prirodnim resursima i utjecaju vlastitih aktivnosti na okoliš, kao i o usklađenosti sa zakonskim propisima i ostalim zahtjevima.

Posebnu pažnju posvećujemo sprječavanju nesreća, ozljeda, profesionalnih bolesti, ekoloških i fizičkih šteta, te općenito sprječavanju rizika za zdravlje povezanih uz posao.

Odgovornost za cjelovitu uspostavu navedenih sustava pripada direktoru i svim voditeljima radnih procesa uz sudjelovanje svih zaposlenika koji rade za našu tvrtku.

Svaki djelatnik je upoznat s politikom sustava upravljanja, shvaća je i prihvaća kao trajno načelo u vlastitom djelovanju.

Ova politika je dostupna svim zainteresiranim stranama, a biti će kontinuirano preispitivana u svrhu osiguravanja trajne primjerenosti.

U Ivanić Gradu, 31.03.2021.

Direktor:

Zlatko Lojna inž. stroj.

