



Janez Šajt, Ministrstvo za obrambo, Inšpektorat RS za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami

Požarna varnost v luči gradbenega zakona



Janez Šajt je po izobrazbi univerzitetni diplomirani inženir strojništva na področju energetike in procesnega strojništva. Je vodja Izpostave Maribor na Inšpektoratu RS za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami. Inšpektorat je organ v sestavi Ministrstva za obrambo, ki izvaja nadzor na področjih varstva pred požarom, zaščite in reševanja ter varstva pred utopitvami. Organ sooblikuje sistemske rešitve varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami ter razvija področja inšpekcijskega nadzora.

V obdobju od 1993 do 2003 je bil odgovorni projektant strojnih instalacij in vodja projektov, predvsem na področju ogrevanja in hlajenja poslovnih, industrijskih, hotelskih, stanovanjskih, letaliških in drugih objektov. V svoji projektantski poklicni poti je veliko časa posvetil tudi zasnovam in izdelavi projektov sistemov omrežij za napajanje z daljinsko toploto, kot tudi lesni biomasi. Projekti, v katerih je sodeloval, so bili tako doma, kot v tujini (Poljska, Avstrija, Rusija, ZDA).

V letih od 1999 do 2003 je bil predsednik sekcije SITHOK Maribor, ki je delovala v okviru DSIT Maribor. Kot pooblaščen inženir v mirovanju je član Inženirske zbornice Slovenije.

Od leta 2003 je zaposlen na Inšpektoratu RS za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami. Do leta 2006 je poleg nalog inšpekcijskega nadzora izdajal požarna soglasja k projektni dokumentaciji za pridobitev gradbenega dovoljenja. S prenosom izdaje požarnih soglasij na Upravo RS za zaščito in reševanje v letu 2007 izvaja, skladno z ZGO oziroma GZ, inšpekcijski nadzor nad izpolnjevanjem bistvene zahteve - varnost pred požarom med gradnjo objektov. Od leta 2003 ima bogate izkušnje na področju načrtovanja požarne varnosti pri gradnji objektov, tako po smernici Požarna varnost v stavbah, kot načrtovanju požarne varnosti po tujih predpisih ali metodah požarnega inženirstva.

Na področju zaščite in reševanja deluje v domačem in mednarodnem okolju (aktualno: SIQUAKE 2020).