

## Kategorizace práce

### měření expozice svářečů v dýhací zóně vs. měření pod svářečskou kuklou nebo štítem

Ministerstvo zdravotnictví přípisem ze dne 01.06.2026 usměrnilo krajské hygienické stanice a Hygienickou stanici hl. m. Prahy ve věci postupu při posuzování měření expozice svářečů v dýhací zóně nebo pod svářečskou kuklou nebo štítem.

**Pro účely kategorizace prací, je nezbytné vycházet z výsledků měření provedených v dýhací zóně zaměstnance, nikoliv z výsledků měření, které bylo provedeno pod svářečskou kuklou, a to s odůvodněním, resp. odkazem na přílohu č. 3 část C a D nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „nařízení vlády č. 361/2007 Sb.“), v němž jsou závazně stanoveny tyto normy:**



ČSN EN 689+AC Expozice pracoviště – Měření expozice při vdechování chemických činitelů – Strategie pro testování shody s mezními hodnotami expozice při práci,

ČSN EN 482 Expozice na pracovišti – Postupy pro stanovení koncentrace chemických látek – Základní požadavky na provádění.

Měření prováděná pod svářečskou kuklou podle normy ČSN EN ISO 10882-1 nelze akceptovat, neboť tato norma není normou závazně stanovenou nařízením vlády č. 361/2007 Sb.

**Při zařazování prací do kategorií u svářečů či obdobných prací je nutné vycházet prioritně z výsledků měření provedených v dýhací zóně zaměstnance, tj. mimo osobní ochranné pracovní prostředky.**