

Věc: **Náhrada osvědčení podle vyhlášky 50/78 za osvědčení podle NV 194/2022**

Elektrikáři pracující v údržbě firmy se strojírenskou výrobou provádějí převážně údržbu strojního zařízení. Toto zařízení není VTZ podle zákona 250/2021 Sb. Podle jaké osnovy a NV provádět další zkoušky a vydávat osvědčení?

NV 194/2022 je o požadavcích na odbornou způsobilost k výkonu činnosti na EZ a na odbornou **způsobilost v elektrotechnice**, vše nařizuje ale podle zákona 250/2021 Sb., o BP s provozem VTZ.

Ale tam, kde není EZ jako VTEZ, tak stačí postupy školení a zkoušek podle ZP a upravené 309 s vlastním MPBP a ČSN EN 50110-1 ?

Jak nahradit V50/78 tam, kde se nejedná o VTEZ?

Odpověď SUIP :

Z vašeho dotazu není patrné, jakou činnost Vámi popsaní elektrikáři, kteří pracují v údržbě firmy se strojírenskou výrobou, provádějí při údržbě strojního zařízení. Pokud by prováděli pouze „mechanickou“ údržbu stroje a následně by pouze prováděli obsluhu tohoto stroje, pak dle ust. § 3 odst. 2 nařízení vlády č. 194/2022 Sb., o požadavcích na odbornou způsobilost k výkonu činnosti na elektrických zařízeních a na odbornou způsobilost v elektrotechnice (dále jen „NV č. 194/2022 Sb.“), se o činnost na elektrickém zařízení nejedná, cit. „Za činnost na elektrickém zařízení vyžadující odbornou způsobilost podle tohoto nařízení se nepovažuje obsluha elektrického zařízení malého a nízkého napětí.“, a postačovalo by tyto zaměstnance seznámit v rámci školení BOZP (manuál výrobce, místní provozní bezpečnostní předpis, rizika atd.).

Pokud však provádějí činnost na elektrické části těchto strojů, pak i přes to, že se o vyhrazené technické elektrické zařízení nemusí jednat, **stejně se jedná o práci na elektrickém zařízení** a z toho **důvodu se na ně vztahuje povinnost plnění NV č. 194/2022 Sb.**, kdy osoba odpovědná za elektrická zařízení, podle složitosti prací, rozhodne, jakou kvalifikaci musí daný elektrikář splňovat [zda to musí být osoba poučená nebo osoba znalá (elektrotechnik nebo vedoucí elektrotechnik)]. V případě podrobnějšího vysvětlení je možno se obrátit na metodika SUIP pro el.zařízení Ing. Aleše Klumplera, kontakt:777 354 884

Poznámka pro vlastní poučení:

pokud se jedná o práci na elektrickém zařízení je to vždy VETZ a podléhá NV 194/2022 Sb.