

POLITIKA PRO INTEGROVANÝ SYSTÉM ŘÍZENÍ

kvality, environmentu a bezpečnosti práce a ochrany zdraví
společnosti ELEKTROTECHNIKA, a.s.
pro léta 2025 - 2026

Vedení společnosti ELEKTROTECHNIKA, a. s. vyhlašuje politiku pro integrovaný systém řízení a současně se zavazuje k plnění požadavků systému řízení kvality (QMS), environmentálního řízení (EMS) a řízení oblasti bezpečnosti práce a ochrany zdraví (SMBOZP), jeho neustálemu zlepšování, efektivnosti a k poskytování nezbytných zdrojů pro dosažení stanovených cílů.

Politika pro ISŘ vychází z hlavní strategie společnosti – udržení si stabilní pozice a cíleně rozvíjení produkce, služeb a jejich modernizace se zaváděním nových výrobních postupů, technologií s konstrukčním řešením dle požadavků zákazníka:

1) V systému řízení:

- Mimořádný důraz je kladen na týmovou spolupráci a především na osobní rozvoj zaměstnanců, protože základem společného úspěchu jsou spokojení a kvalifikovaní zaměstnanci.
- Kvalitním personálním řízením získat a vybudovat odpovídající lidské zdroje pro naplnění firemní strategie, a to zejména v oblasti obchodu, vývoje, projekce a realizace technologických uzlů.
- Dále prohlubovat důvěru zákazníků a dodavatelů v solidnost a perspektivu firmy. Usilovat a vytvářet podmínky pro trvale vzájemně prospěšné dodavatelské vztahy.
- Udržování a rozvíjení integrovaného systému řízení považujeme nejen za základní podmítku konkurenčeschopnosti firmy, ale hlavně za jeden z nejdůležitějších nástrojů řízení procesů nutných pro její fungování. Za cíl si klademe jeho zdokonalení.
- Dodržovat právní a ostatní předpisy při realizaci produktů, poskytování služeb a ostatních činnostech ELEKTROTECHNIKA, a. s.

2) V oblasti QMS:

- Uplatnit v praxi konkurenční výhodu společnosti ELEKTROTECHNIKA, a. s. - schopnost individuálně reagovat na unikátní požadavky zákazníka a s využitím sofistikovaných výrobků a špičkových odborníků je uvést v život. V maximální míře uplatnit nové výrobky, resp. výsledky technického rozvoje, dále rozvíjet uplatnění společnosti v realizaci technologických uzlů. Nedílnou součástí rozvoje je i úzká spolupráce s výzkumnými ústavy.
- Rozvíjet výrobkový potenciál elektrotechnických zařízení, zejména polovodičových aplikací, se zaměřením na dodávky zboží a služeb řešené cestou individuálních projektů.
- Vybrat vhodné vlastní produkty a komodity pro trh EU a další zcela nové trhy mimo EU.

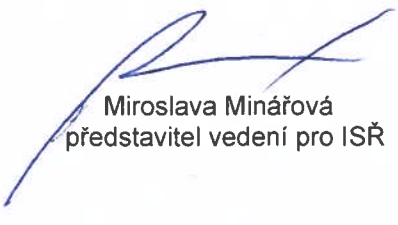
3) V oblasti EMS:

- Zajišťovat v souladu s platnou legislativou a s jinými požadavky ve všech činnostech ochranu životního prostředí. Péči o životní prostředí považovat za součást řízení firmy. Preferovat nové pracovní postupy a nová technologická zařízení. Jejich efektivním využíváním a výrobou optimalizovat spotřebu energií a surovin, tím trvale snižovat zatížení životního prostředí. Zaměstnanci mají vymezeny odpovědnosti a pravomoci ve vztahu k životnímu prostředí a jsou povinni dodržovat postupy minimalizující výskyt havarijních stavů.
- Ochrannu životního prostředí chápát jako oblast neustálého zlepšování, kde prevence je mnohem výhodnější než dodatečná nákladná řešení. Uplatňovat princip otevřené komunikace se státními úřady, zákazníky, dodavateli, zaměstnanci a veřejností, založený na předávání pravdivých a ověřených informací, které se týkají ochrany životního prostředí.

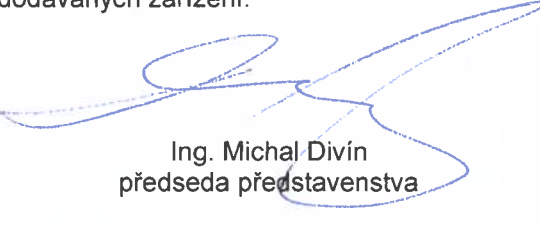
4) V oblasti BOZP:

- Pokračovat v přezkoumávání povahy a rozsahu rizik ve všech pracovních činnostech společnosti a zajištění bezpečných a zdravých pracovních podmínek s cílem předcházení vzniku úrazů a nemocí z povolání. Opatření ke snižení možných rizik se budou i nadále řídit právními a jinými požadavky a budou konzultována s odborovou organizací s cílem dosažení neustálého zlepšování v této oblasti.
- Ve výrobkové oblasti se společnost zaměří na zlepšení bezpečnosti dodávaných zařízení.

V Praze, dne 1. 4. 2025



Miroslava Minářová
představitel vedení pro ISŘ



Ing. Michal Divín
předseda představenstva