

POLITIKA IMS

IMS = Integrovaný manažerský systém = řízení kvality, bezpečnosti, požární ochrany a životního prostředí.

Politiku byla vytvořena vedením LINASETu pro účel a kontext organizace a má podpořit zaměření reprezentované těmito strategickými cíli:

- Realizovat ziskovou výrobu v souladu s příslušnými CSR (specifickými zákaznickými požadavky), specifikacemi a právními předpisy.
- Schopnost dodávat zákazníkům lepší produkty a služby než konkurence.
- Dosáhnout dlouhodobou stabilitu a prosperitu.
- Zlepšovat Integrovaný manažerský systém a procesy.
- Dosáhnout nulového výskytu chyb ve všech činnostech společnosti.
- Příčiny případných nedostatků analyzovat a odstranit.
- Uspokojit potřeby a očekávání zainteresovaných stran.
- Zajistit to, že pracovní prostředí a činnosti přispívají k maximální výkonnosti pracovníků při odpovídající bezpečnosti práce a zdraví.
- Být šetrní k prostředí, ve kterém podnikáme.

Politika IMS v LINASETu znamená:

- 1) Řízení procesů. Pravidelné měření a vyhodnocování výsledků procesů vytváří prostor pro další zlepšování.
- 2) Závazek neustálého zlepšování všech činností, procesů a produktů, týmovou prací a vzájemnou podporou všech pracovníků
- 3) Pochopení potřeb a očekávání zainteresovaných stran.
- 4) Rozvoj osobního vztahu každého našeho pracovníka ke společnosti. Předpokladem pro vynikající produkty jsou spokojení a kladně motivovaní pracovníci.
- 5) Analýza rizik. Vhodnou přípravou omezíme dopady možných mimořádných situací a to zejména v oblastech kvality, životního prostředí a bezpečnosti práce.

K zajištění této politiky se vedení společnosti zavázalo:

- Vytvořit podmínky a zajistit zdroje pro neustálé zlepšování výkonnosti IMS
- Řídit a motivovat pracovníky ke zlepšování IMS
- Plnit všechny závazné povinnosti
- Stanovit politiku společenské odpovědnosti, zahrnující politiku proti úplatkářství, pravidla chování zaměstnanců a politiku eskalování etiky.

V Budišově nad Budišovkou dne 15. 6. 2017


Jan Čep
Generální ředitel


Daniel Bala
Představitel vedení pro IMS