



POLITIKA SPOLEČNOSTI

BARVY A LAKY TELURIA, s.r.o., č.p. 1, 67961 Skrchov je výrobcem a dodavatelem syntetických a vodouředitelných barev a lakov, malířských a fasádních barev, stěrkových hmot, dekorativních omítkovin a dalších pomocných přípravků. Využívá integrovaný systém řízení, který je vybudován na základě norem ISO 9001 (Systém kvality), ISO 14001 (Systém ochrany životního prostředí) a ISO 50001 (Systém hospodaření s energií).

Integrovaný systém řízení v oblastech kvality, ochrany životního prostředí a hospodaření s energií zahrnuje vyhledávání rizik a příležitosti s cílem neustálého zlepšování v těchto oblastech.

Kvalita

- Našim prvořadým cílem je spokojený zákazník.
- Systém kvality udržujeme tak, abychom vyráběli výrobky splňující zákonné požadavky a požadavky zákazníků na jejich vysokou kvalitu.
- Všechny činnosti mají za cíl, aby obchodní jméno firmy se stalo synonymem dokonalosti v kvalitě výrobků, komplexnosti služeb zákazníkům a solidnosti v jednání.

Ochrana životního prostředí

- Ochrana a tvorba životního prostředí včetně prevence znečištování patří trvale k nejvyšším prioritám společnosti.
- Na základě pravidelného hodnocení stanovujeme vhodná opatření k trvalému snižování zátěže životního prostředí, omezujeme vznik odpadů.
- Důslednou prevencí předcházíme haváriím a situacím, jejichž důsledky by mohly mít negativní dopad na životní prostředí.
- Dodržujeme platné legislativní předpisy v oblasti životního prostředí a plníme závazné požadavky zainteresovaných stran.

Hospodaření s energií

- Úspora energií, nakládání s přírodními a energetickými zdroji patří trvale k nejvyšším prioritám společnosti.
- Sledujeme a vyhodnocujeme spotřeby energií, hledáme možnosti snižování energetické náročnosti a k tomu stanovujeme cíle.
- Podporujeme projekty a nákupy produktů zaměřené na úspory energií.
- Dodržujeme platné legislativní předpisy v oblasti spotřeby energií a energetické účinnosti a plníme závazné požadavky zainteresovaných stran.

Ve Skrchově dne 6.1.2022

Ing. Jakub Noll

ředitel společnosti