

A **Nemak Győr Kft.** ökológiai felelősségének tudatában elkötelezett a fenntarthatóság, a felhasználásra kerülő anyagokkal és energiahordozókkal való racionális gazdálkodás iránt, csökkentve ezáltal - közvetlen és közvetett módon - tevékenységének környezeti hatásait, főként az üvegházhatású gázok kibocsájtását.

A **Nemak Győr Kft.**, egy nemzetközi konszern részeként, alumínium öntvény autóalkatrészeket gyárt a legnagyobb autógyárak részére. Ez a tevékenység jelentős energiafelhasználással jár.

A versenyképesség növelése, valamint a vevői elvárások kielégítése érdekében is szükséges hogy cégünk csökkentse energiafelhasználását, ezáltal energiaköltségeit, illetve minimalizálja az élő környezetre gyakorolt hatását.

Az energiafelhasználás racionalizálásának folyamatát az ISO 50001:2018 szabvány szerinti energiagazdálkodási irányítási rendszer bevezetésével és működtetésével kívánjuk hosszú távon biztosítani. Ennek megfelelően, energiairányítással kapcsolatos tevékenységünk és energiagazdálkodási politikánk irányelvei a következők:

- Az általunk előállított termékek gyártása során az alkalmazott technológiát az energiahatékonyság szempontjait is figyelembe véve alakítjuk ki, ezt szem előtt tartjuk az új technológiák bevezetésénél, valamint a beszerzési feltételeink kialakításában is.
- Elkötelezzük magunkat az energiafelhasználásunk során figyelembe veendő jogszabályok és egyéb szabályozások, valamint vállalt követelmények teljesítése iránt.
- Beazonosítjuk az energiafogyasztásunkat meghatározó, jelentős energiafelhasználó és a számottevő energia megtakarítást magukban rejtő területeket.
- Kidolgozzuk az energiahatékonysági mérőszámokat, melyeket havi rendszerességgel nyomon követünk, törekedvén a folyamataink fejlesztésére.
- Fenntartjuk és tovább fejlesztjük az energiafogyasztásokat nyomon követő mérő-regisztráló rendszert, biztosítva az adatok helyességét a megfelelő mérőeszközök használatával.
- Munkatársainkat folyamatosan képezzük és ösztönözzük, hogy tevékenységüket az energiagazdálkodási politikában megfogalmazottakkal összhangban végezzék, energiatudatosságuk kialakuljon és fejlődjön, hogy ezáltal az energiahatékonyság javításában tevékenyen részt vehessenek.
- Előnynek tartjuk, ha a beszállítóink is rendelkeznek energiagazdálkodási irányítási rendszerrel és energiatakarékosságra ösztönző modellekkel, ezzel is hozzájárulva az energiatudatos gondolkodásmód fejlesztéséhez.
- Az energiahatékonyság érdekében tett lépéseinket és az energiagazdálkodási politikát hozzáférhetővé tesszük dolgozóink, illetve az érdekelt felek számára.
- Évről évre felülvizsgáljuk az energiagazdálkodási politikában megfogalmazott irányelvek teljesülését az alkalmazási területeken belül és az esetleges nem-megfelelőségekre helyesbítő intézkedéseket hozunk, ezzel valósítva meg a folyamatos fejlődést.

Céljaink eléréséhez a szükséges erőforrásokat biztosítjuk.

Győr, 2020.01.20.



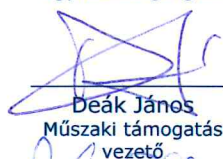
Bélafalvi Zsolt
Termelési vezető



Bánfi Zoltán
Minőségügyi vezető



David Toth
Ügyvezető igazgató



Deák János
Műszaki támogatás vezető



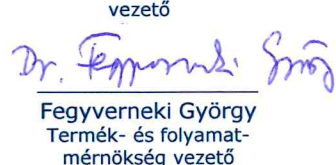
Kozma Zoltán
Projektmérnökség és gyártervezés vezető



Mersich Gábor
Gazdasági igazgató



Pausch Szilvia
Emberi erőforrás vezető



Dr. Fegyverneki György
Termék- és folyamat-mérnökség vezető