

A NOVOFER
Távközlési Innovációs Zrt.
MINŐSÉG- ÉS KÖRNYEZETI POLITIKÁJA

Célunk, hogy feladatainkat korszerűen, gazdaságosan, hatékonyan, egyenletes minőségben, megrendelőink, partnereink melegegedtségére és a környezet megóvása mellett, az EU előírásoknak megfelelően legyünk képesek megoldani.

Ennek érdekében valamennyi területen folyamatosan vizsgáljuk termékeink, szolgáltatásaink és folyamataink minőségét, a hibákat feltárjuk és kijavítjuk, dolgozóink rendszeres továbbképzését szorgalmazzuk, s törekszünk a legújabb műszaki-tudományos eredmények mielőbbi gyakorlati alkalmazására. Feltárjuk tevékenységünk környezeti hatásait és intézkedéseket hozunk a káros hatások csökkentésére.

Az integrált irányítási rendszer működtetésével azon munkálkodunk, hogy a beszállítóink lehetőségei és a megrendelőink igényei közötti legmagasabb szintű összhangot a kölcsönös előnyök és elégedettség szem előtt tartásával teremtsük meg!

A NOVOFER Távközlési Innovációs Zrt. fontosnak tartja, hogy alvállalkozói és beszállítói is kellő fontosságot tulajdonítsanak a társaság minőség és környezetvédelem iránti elkötelezettségének.

Társaságunk elkötelezi magát a környezetszennyezés megelőzése, a tevékenységünkre vonatkozó követelmények betartása, az új uniós előírásoknak való megfelelés és az irányítási rendszer folyamatos fejlesztése iránt, és dolgozóit ez irányban motiválja.

Kiemelten fontos szempontnak tartjuk az ésszerű és takarékos anyag, eszköz és energia felhasználást.

A NOVOFER Zrt. kötelezettséget vállal a megfogalmazott minőség- és környezeti politika megvalósításához szükséges feltételek biztosítására. Társaságunk, az integrált irányítási rendszer működtetésével a jogszabályoknak megfelelő, kiváló minőségű termék folyamatos biztosítását és a környezettudatos munkavégzést kívánja elérni és bizonyítani.

A fenti célok folyamatos teljesítésére társaságunk integrált irányítási rendszert működtet az MSZ EN ISO 9001:2009 minőségirányítási rendszerszabvány, illetve a környezetközpontú irányítási rendszerekre vonatkozó MSZ EN ISO 14001:2005 szabvány alapján, illetve alkalmazza a folyamatos javítás eszközeit.

Budapest, 2009. január 30.

Jamrik Péter
vezérigazgató