



	<b>Környezet- és energia politika</b> <b>Politika</b>		
	Jogvédezt és bizalmas	OM2-LOS-PY-38-01-H	Rev 2.0

Revízió	Dátum	Változás leírása
1.0	2022-02-10	• Első verzió
2.0	2023-06-30	• ISO 14001:2015 Környezetközpontú irányítási rendszer és az ISO 50001:2018 Energiairányítási rendszer hatókörének meghatározása.

Készítő		Jóváhagyó	Engedélyező
Folyamat felelős	Téma szakértő	Folyamat vezető	BOS Champion
Horváth Károly	Kádár Ferenc Remete Hajnalka	Pápai Sándor 	Horváth Károly 

A jóváhagyásról a feljegyzéseket BOS Adminisztrátor / Champion kezeli.

## Környezet- és energia politika

**Ez a politika érvényes az Adient Hungary Kft. Hammerstein u.2. és Adient Hungary Kft. Hammerstein u. 5 gyáregységekre.**

**Az Adient Hungary Kft. elkötelezi magát, hogy megfelel az ISO 14001:2015 Környezetközpontú Irányítási Rendszer, ISO 50001:2018 Energiairányítási rendszer előírásainak összhangban az AE-BOS-PY-01- BOS Policy-val.**

Termékeink, folyamataink segítségével és munkatársaink közreműködésével az Adient Hungary Kft. elkötelezett amellett, hogy világszínvonalú vezető szerepet tölthessünk be a környezet- és energiagazdálkodásban.

Vállalatvezetési irányelveinkkel összhangban elkötelezték vagyunk a fenntarthatósági céljaink elérésében. Továbbá, elkötelezték vagyunk a szabályozási és egyéb követelmények megfelelése iránt, elősegítve a folyamatos előrehaladást a teljesítmény elérése és a környezetszennyezés megelőzése érdekében.

**Termékek:** Feltett szándékunk, hogy termékeinkkel hosszútávon vezető beszállítóként megfeleljünk mind a vevői, mind pedig a növekvő környezetvédelmi és társadalmi elvárásoknak.


**Folyamatok:** működési folyamataink fenntarthatóságának folyamatos fejlesztésére törekszünk beszállítóinkkal és ügyfeleinkkel kialakított tudatos és figyelmes partneri kapcsolattal.

**Emberek:** nagyra értékeljük az együttműködésen alapuló, befogadó kultúrát, amelyben dolgozóink és partnereink jól érzik magukat. Támogatjuk az általuk megfelelőnek tartott változtatásokat.

Az Adient Hungary Kft. olyan termékek és eljárások fejlesztésével védi a környezetet, amelyek segítségével minimalizálhatóak a környezetet ért hatások. A folyamatos fejlesztésekkel a meglévő környezeti lábnyom csökkenthető, az energiahatékonyság pedig tovább növelhető.

Alapvető elvárásunk a vonatkozó szabályoknak és a vevőink igényeinek való megfelelés.

Amennyiben szükséges és alkalmazható, kidolgozunk és betartunk saját szabványokat melyek túlmutatnak a jogi és az ügyfelek által meghatározott minimum követelményeken.

	<b>Környezet- és energia politika</b>		
	<b>Politika</b>		
	Jogvédelem és bizalmas	OM2-LOS-PY-38-01-H	Rev 2.0
			Oldal 2 of 2

Minden munkavállaló felelőssége, hogy a jelen szabályzatban megfogalmazott elvárások felett teljesítsen és hogy a „fenntartható jövőt együtt megteremtjük”. Elköteleztük magunkat a fenntartható jövő megteremtése mellett, dolgozóink, ügyfeleink és közösségeink jövőjét illetően a következő alapelvek szerint:

- Az Adient tervező- és gyártómérnökei elkötelezték az innovatív technológiák alkalmazásában és nem csak a jelen és a jövő követelményeit veszik figyelembe, hanem a potenciális energia és környezeti hatásokat is, melyeket a tervezési folyamatok szerves részének tekintenek. A berendezés-, termék- és folyamat-fejlesztéseket oly módon végzik, hogy minimalizálják az energia és környezeti hatásokat, valamint növelik az újrahasznosított anyagok mennyiségét.
- Minden folyamat során, különösen a gyártás területén, figyelembe vesszük a jelentős energia és környezeti szempontokat, és oly módon járunk el, hogy biztosítsuk, hogy a kívánalmaknak eleget téve, megvalósulhassanak a folyamatos fejlesztések.
- Elkötelezettséget mutatunk arra, hogy csökkentsük az energia-felhasználást, az üvegházhatást fokozó gázok és a hulladék kibocsátását, a megújuló erőforrásokra való támaszkodást és a vegyi anyagok felelősségteljes kezelését. Az Adient Hungary Kft. mérni fogja és nyomon követi a szénlábnyomunk csökkentésére irányuló erőfeszítéseket.
- Az Adient Hungary Kft. biztosítja, hogy minden alkalmazott tájékozott, megfelelően képzett és motivált legyen energiagazdálkodásban betöltött szerepe szerint, és ahol megvalósítható, ott energiahatékony gépek és üzemi berendezések legyenek szabványosítva. Energia teljesítménymutatókat határozzuk meg az energiateljesítmény mérésére és nyomon követésére.
- A beszerzési osztály kiválasztja és szem előtt tartja a hathatós irányítási rendszereket és megfelelő teljesítményt nyújtó szállítókat, valamint kevesebb korlátozás alá eső, több újrahasznosított tartalommal és magas energia hatékonyságú anyagokból vásárol. A jövőben is figyelemmel kísérve és támogatva törekvéseinket, elköteleztük magunkat együttműködnünk szállítóinkkal, hogy fenntarthatassák jelenlegi teljesítményüket.

A vezetés támogatja ezeket a prioritásokat, és biztosítja a szükséges erőforrásokat a meghatározott célok eléréséhez, valamint aktívan bevonja az alkalmazottakat a környezeti folyamatok és az energia hatékonyság fejlesztésébe.

- A vízfogyasztással és az erdők védelmével kapcsolatos irányelveinkkel összhangban fogunk dolgozni, továbbá felmérjük a jelenlegi és jövőbeli kockázatokat és hatásokat, és azokat figyelembe véve folytatjuk tevékenységünket.
- A környezetvédelem és energiahatékonyság növelése érdekében keresendő megfelelő módszerek megválasztása során a költségek figyelembevétele nem zárja ki egyes lehetséges alternatívák megfontolását, a prioritások alapjául pedig a legjelentősebb várható gyakorlati előnyök elérését.



Remete Hajnalka  
HSE&E koordinátor



Kádár Ferenc  
Mérnökség vezető



Horváth Károly  
Minőségügyi Rendszer  
vezető



Pákai Sándor  
Gyárigazgató