

COMPANY POLICY STATEMENT

SUBJECT: *DMHU Energy Policy*

VERSION NO.: 1.

EFFECTIVE DATE OF ISSUE: 2021.05.05.

DENSO Manufacturing Hungary Ltd. produces the fuel supply systems and system control devices for the car industry. The activities of company include some typical energy-intensive technologies. Therefore, the firm emphasizes the application of good energetic technique on each level of organization. The current energy policy expresses the commitment of the company to the aims and scopes as follows.

The company management is aware of the harmful impacts on environment caused by the production, change and usage of the fossil sources of energy and they aim to reduce them intentionally and continuously.

Energy policy is valid to all activities and processes conducted in the area of DMHU including manufacturing, facility and administrative service activities.

* * *

Consequently, through our present energy policy statement the Top Management of DENSO Manufacturing Hungary Ltd. is committed to establish the transparent (1), foresighted (2), efficient (3) and eco-friend (including climate protection) (4) energetics along with the following guidelines:

(1)

- *Ensure that the energy management process should be integrated into the company management system and through a communication all over the company it should be fitted completely to the culture of the firm.*
- *Check, - through the regular internal and external audits - measure and analyse the energy performance, provide for establishing the conditions to explore the possibilities of development and ensuring the continuous improvement of management system.*

(2)

- *Provide the necessary resources to establish, operate and improve the energy management system permanently including the financial-, human- and information resources as well.*
- *Compared to keeping the related legal norms – in case the company regulation has got more strict requirements than the valid legal rule environment – consider the tighter prescriptions as normative.*
- *Provide the possibility that related to the present energy policy the energy purposes and targets should be achieved and its complete realization process should be performed in regulated and controlled circumstances.*

(3)

- *Committed to improve the energy capacity including the specific energy consumption reduction through conscious energy consumption and improvement of process and function energy efficiency.*

(4)

- *Observe the life cycle cost analysis (LCCA) principles while purchasing the energy consuming products and energetic services and endeavour that the purchasing procedure should support the energy consumption minimizing all over the lifetime*

Székesfehérvár, 05, May 2021.



Masayuki Kitano
President

VÁLLALATI POLITIKA

TÁRGY: DMHU Energiapolitikája

VERZIÓSZÁM.: 1

HATÁLYBALÉPÉS DÁTUMA: 2021.05.05.

A DENSO Gyártó Magyarország Kft. üzemanyag adagoló rendszereket és rendszervezérő eszközöket gyárt az autóiparnak. A vállalatnál folytatott tevékenységek között vannak jellemzően energia-intenzív technológiák, ezért a cég nagy hangsúlyt helyez a jó energiagazdálkodási gyakorlat alkalmazására, a szervezet minden szintjén. Jelen energia politikában az alábbi célokra és érvényességi területekre vonatkozóan, a vállalat elkötelezettségét fejezzük ki.

A vállalat vezetése tudatában van annak, hogy a fosszilis energiahordozók kitermelésével, átalakításával és felhasználásával a környezet károsodik, ezért célként állítja azok tudatos felhasználását és folyamatos mérséklését.

A energiapolitika a DMHU területén folytatott összes tevékenységre és folyamatra érvényes, ideértve a gyártást, épületüzemeltetést és az adminisztratív kiszolgáló tevékenységeket.

* * *

A fentiekből eredően, jelen energiapolitika megfogalmazásával és kinyilvánításával a DENSO Gyártó Magyarország Kft. felső vezetése elkötelezi magát az átlátható (1), előrelátó (2), hatékony (3) és klímatudatos (4) energiagazdálkodás megvalósítása iránt, melyet az alábbi irányelvek mentén törekszik megvalósítani:

(1)

- Biztosítja, hogy az energiagazdálkodás folyamata szervesen beépüljen az vállalatirányítási rendszerbe, és a szervezet minden szintjére kiterjedő kommunikáció révén hiánytalanul beilleszkedjen a céglaktúrába.
- Rendszeres belső és külső auditokkal ellenőrzi, méri és elemzi az energiagazdálkodási teljesítményt, gondoskodik a fejlesztési lehetőségek feltárását szolgáló feltételek megteremtéséről és az irányítási rendszer folyamatos fejlesztéséről.

2)

- Biztosítja az energiagazdálkodási irányítási rendszer kialakításához, működtetéséhez és folyamatos fejlesztéséhez szükséges erőforrásokat, ideértve a pénzügyi-, a humán- és információs erőforrásokat.
- A vonatkozó jogi normák betartása felett, amennyiben a vállalati szabályozók szigorúbb követelményeket támasztanak, mint az érvényes jogszabályi környezet, a szigorúbb előírásokat tekinti irányadónak.
- Megteremti a lehetőséget annak, hogy a jelen energiapolitikával összefüggésben megfogalmazott energiagazdálkodási célok és előirányzatok megvalósuljanak, és azok teljesülésének teljes folyamata szabályozott és ellenőrzött körülmények között történhessen.

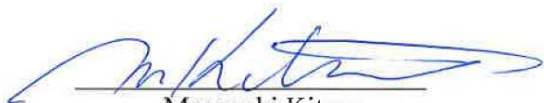
(3)

- Elkötelezi magát az energiagazdálkodási teljesítmény javítása iránt, ideértve a fajlagos energiafogyasztások csökkentését tudatos energiafelhasználással és a folyamatok és funkciók energiahatékonyságának javításával.

(4)

- Az energiafelhasználó termékek és energetikai szolgáltatások beszerzése során figyelmet fordít az életciklus-költségelemzés (LCCA) elveire, és törekszik arra, hogy a beszerzési eljárás támogassa a teljes élettartamra vetített energiafelhasználás minimalizálását.

Székesfehérvár, 2021.05.05.



Masayuki Kitano
Elnök

ПОЛІТИКА ПІДПРИЄМСТВА

СУБ'ЄКТ: DMHU Політика енергії

ВЕРСІЯ NO.: 1.

ДАТА НАБУТТЯ ЧИННОСТІ: 2021.05.05.

ТзОВ DENSO Виробник Угорщина, виробляє для автомобільної промисловості паливні системи та засоби системи управління. В діяльностях підприємства є характерні енергоємкі технології, через це підприємство робить наголос на застосуванні енергоменеджменту на всіх рівнях підприємства. В данній політиці на нижче вказанні цілі та дійсні території зобов'язується.

Керівництво підприємства усвідомлює здобуваючи мінеральні енергоносії та їх використовуючи забруднюються довкілля і через це підприємство має на меті їх свідоме використання та систематичне зменшення.

Енерго-політика дійсна на всіх територіях DMHU та на всі діяльності і процеси, мається на увазі виробництво, експлуатацію будівлі та адміністративну діяльність.

* * *

Виходячи з вище вказаного, дана енерго-політика сформулюючи та публікуючи, ТзОВ DENSO Виробник Угорщина його вище керівництво зобов'язується прозоро (1), передбачливо (2), ефективно (3), свідомо створити енергоменеджмент який на основі нижче вказаних директив прагне здійснити:

(1)

- Забезпечує, щоб процес енергоменеджмента органічно інтегрувався в систему управління підприємством та за допомогою комунікацій на кожен рівень підприємства і обєднувався з культурою підприємства.
- Перевіряється регулярно внутрішніми та зовнішніми аудитами, контролює та аналізує продуктивність енергоменеджменту, дбає та розвиває відкриття можливостей які служать для утворення умов та регулярний розвиток системи управління.

2)

- Для утворення системи управління енергоменеджменту для його функціонування та регулярного розвитку потрібні джерела, мається на увазі фінансові-, людські- та інформативні джерела.
- Крім дотримання правових норм, регламент підприємства є суверішими ніж чинні правові норми довкілля, переважатимуть більш суверін норми які міродайними.
- Створює можливість, щоб з данною енерго-політикою разом сформулювавши цілі енергоменеджменту та асигнувань здійснились та процес здійснення відбувався в контролюваних та врегульованих умовах.

(3)

- Зобов'язується виправляти продуктивність енергоменеджменту, мається на увазі свідоме зменшення специфічного використання енергії та покращення енерго-ефективності функцій та процесів.

(4)

- Під час придбання продуктів та послуг які використовують енергію, приділяє увагу принципу аналізу життєвого циклу (LCCA), та прагне під час закупівлі підтримувати мінімалізацію споживання енергії протягом всього життєвого циклу.

Сейкешфехервар, 05.05.2021.



Masayuki Kitano
Президент