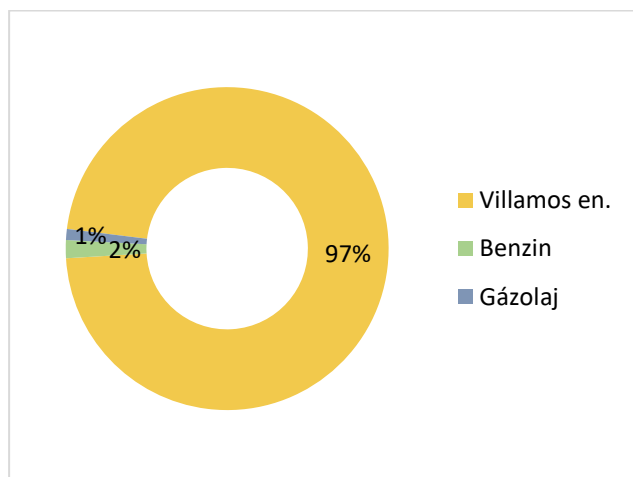


Information

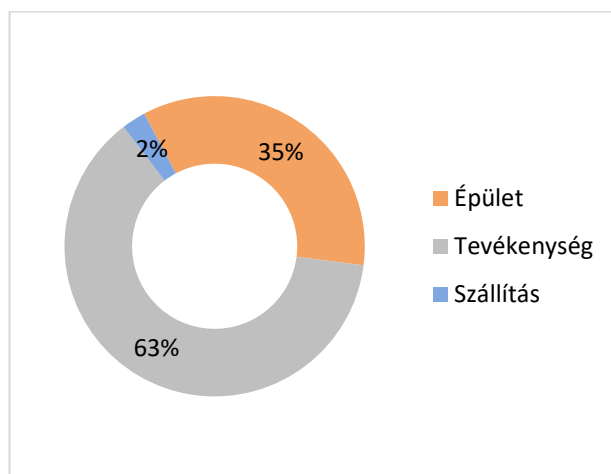
Recipient(s)
 Department/From **PI-55**
 Telephone
 Fax
 E-mail
 Copy to
 Date **18 May 2026**
 Subject **Éves energiahatékonysági jelentés 2025
 BMW Manufacturing Hungary Kft.**

Energiafelhasználás 2025-ben



A fogyasztás energiaforrás szerinti bontása

2024-hez képest az energiatípusok aránya nem változott jelentősen. Bár a villamos energia aránya a termelés növekedése miatt további 2%-kal nőtt, már az előző évben is ez volt domináns.



A fogyasztás területenkénti bontása

2024-hez képest, a gyártás megindulásával a hangsúly a tevékenységre helyeződött át, amely felváltotta a legnagyobb fogyasztói kategóriában a létesítményt. A benzin és gázolaj felhasználás részaránya az előző évhez képest enyhén csökkent, melynek felhasználási területei a szállítás és az épület részterületek.

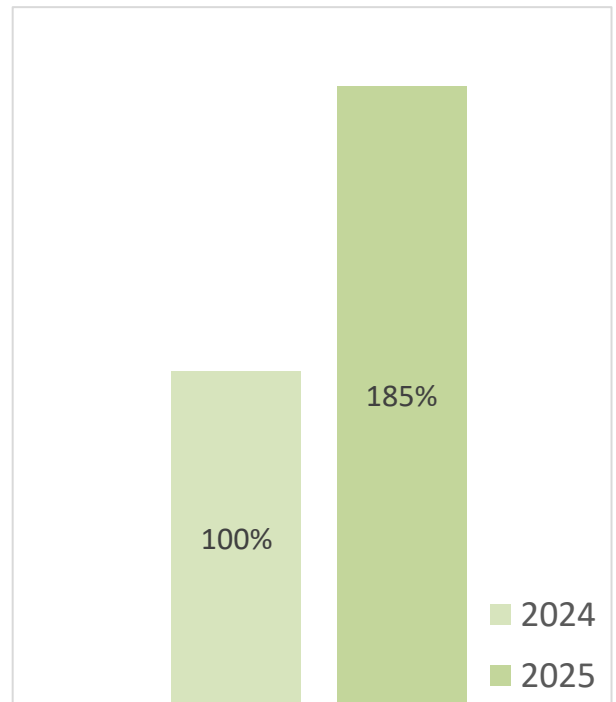
Information

Subject **Éves energiahatékonysági jelentés 2025**
BMW Manufacturing Hungary Kft.
Date 18 May 2026
Page 2

Éves energia jelentés

2025-ben folytatódott a BMW Group debreceni telephelyének építése. A létesítmény 2025 novemberében kezdte meg az üzemszerű működését. Az év második felében az épületek átadásra kerültek, a technológiai tesztek befejeződtek, és lezajlott a debreceni gyár ünnepélyes ceremóniája, majd az év végén megkezdődött a sorozatgyártás. A fentiek eredményeként a tevékenység részterület részesedése a teljes energiafogyasztásból folyamatosan nőtt. Az infrastruktúra fejlesztésével párhuzamosan a szervezet energiafogyasztása 2025-ben 85%-kal nőtt az előző évhez képest, a fogyasztás 97%-a villamosenergia volt, amelyet származási garanciával fedeztek.

2025-ben mind az infrastruktúra, mind a szervezet dinamikus változásokon ment keresztül. A 2015-ös LVII energiahatékonysági törvény által előírt energiaaudit, amelyet 2024-ben végeztek el, számos lehetőséget azonosított és összesen 20 intézkedést határozott meg, amelyek potenciálja megközelítőleg 820 MWh. Ezen intézkedések egy részét a szervezet 2025-ben végrehajtotta, míg a többi jelenleg felülvizsgálat alatt áll és egy része 2026-ra van betervezve.



A telephely energiaigényének alakulása