



Az Európai Unió
Tanácsa

Brüsszel, 2022. március 30.
(OR. en)

7765/22
ADD 1

ENER 115
ENV 306
CONSOM 76
COMPET 199
IND 98
MI 242

FEDŐLAP

Küldi:	az Európai Bizottság főtitkára részéről Martine DEPREZ igazgató
Az átvétel dátuma:	2022. március 30.
Címzett:	Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, az Európai Unió Tanácsának főtitkára
Biz. dok. sz.:	C(2022) 2026 final - ANNEX
Tárgy:	MELLÉKLET a következőhöz: A Bizottság közleménye A környezettudatos tervezésre és az energiacímkzésre vonatkozó munkaterv (2022–2024)

Mellékelten továbbítjuk a delegációknak a C(2022) 2026 final számú dokumentum
MELLÉKLETÉT.

Melléklet: C(2022) 2026 final - ANNEX



Brüsszel, 2022.3.30.
C(2022) 2026 final

ANNEX

MELLÉKLET

a következőhöz:

A Bizottság közleménye

**A környezettudatos tervezésre és az energiacímkzésre vonatkozó munkaterv (2022–
2024)**

{SWD(2022) 101 final}

MELLÉKLET

a következőhöz:

A Bizottság közleménye

A környezettudatos tervezésre és az energiacímkezésre vonatkozó munkaterv (2022–2024)

Melléklet: Módszertan az energiafogyasztást befolyásoló termékek környezettudatos tervezéséhez (MEErP)

Az energiafogyasztást befolyásoló termékek környezettudatos tervezésére vonatkozó módszertan (MEErP) kidolgozására azzal a céllal került sor, hogy operatív iránymutatást nyújtsanak az Európai Bizottságnak és a neki technikai segítséget nyújtó szerződő feleknek a termékek környezetbarát tervezésére vonatkozó előkészítő tanulmány elkészítéséhez. A teljes módszertani jelentések és a számítási sablon elérhető online¹. A MEErP az érdekelt felek bevonásával idővel fejlődött. Az előkészítő tanulmányt követő adminisztratív és jogi szakaszokat a MEErP nem fedi le. A MEErP kialakítására mindazonáltal úgy került sor, hogy eredményei beépíthetők legyenek az Európai Bizottság hatásvizsgálatába.

A MEErP 7 feladatból áll. Az első 4 feladat az adatgyűjtés és az első elemzés elvégzése. Ezek közé tartoznak az alábbiak:

- 1. feladat – Hatály (termékmeghatározások, szabványok és jogszabályok),
- 2. feladat – Piacok (gazdasági és piacelemzés, beleértve a mennyiségeket és árakat),
- 3. feladat – Felhasználók (termékkeresleti oldal, fogyasztói magatartás és helyi infrastruktúra),
- 4. feladat – Technológiák (termékkínálati oldal, beleértve az elérhető legjobb technológiát (a továbbiakban: BAT) és a még nem elérhető legjobb technológiát (a továbbiakban: BNAT)).

Az 1–4. feladat az 5–7. feladathoz való hozzájáruláson kívül további, kapacitásépítési célt is szolgál. Az 1–4. feladatról szóló jelentések háttér-információkkal látják el a politikai döntéshozókat és az érdekelt feleket, hogy megértsék egymás problémáit, és párbeszédet folytassanak egymással.

- 5. feladat – Környezetvédelem és közgazdaságtan (alapeseti² életciklus-értékelés és életciklusköltség),
- 6. feladat – Tervezési lehetőségek (javítási potenciál),
- 7. feladat – Forgatókönyvek (szakpolitika, forgatókönyv, hatás és érzékenységi elemzés).

¹ Az energiafogyasztást befolyásoló termékek környezettudatos tervezésének módszertana – MEErP 2011 – Módszertani jelentés – 1. rész: Módszerek, <https://ec.europa.eu/docsroom/documents/26525>, Az energiafogyasztást befolyásoló termékek környezettudatos tervezésének módszertana – MEErP 2011 – Módszertani jelentés – 2. rész: Környezetvédelmi politikák és adatok, <https://ec.europa.eu/docsroom/documents/26526>, számításokra vonatkozó EcoReport mintadokumentum: <https://ec.europa.eu/docsroom/documents/5308/attachments/1/translations>

² Egy vagy több átlagos uniós terméket vagy egy reprezentatív termékkategóriát „alapesetként” ki kell választani az EU-27 egészére vonatkozóan.

Az 5–7. feladat célja annak elemzése, hogy meg kell-e határozni a szóban forgó energiafogyasztást befolyásoló termék környezetbarát tervezésére vonatkozó követelményeket, és ha igen, milyen követelményeket kell megállapítani. Az 5. feladat esetében az „alapeset” azonosítására az 1–4. feladat eredményeinek összegzésével kerül sor. Az alapeset a valóság tudatos absztrahálása, és hivatkozási pontként szolgál a javítási potenciál, valamint a szakpolitika, a forgatókönyv, a hatás és az érzékenységi elemzés értékelése szempontjából.

A 6. feladat keretében sor kerül a tervezési lehetőségek, azok fogyasztói életciklusköltség-következményei, környezeti költségei és haszna, a legalacsonyabb életciklusköltségekkel (LLCC) járó megoldás és a BAT azonosítására. A BAT kötelező minimumkövetelmények helyett inkább olyan középtávú célkitűzést jelöl, amely alkalmas lehet promóciós intézkedések céljára. A BNAT hosszú távú lehetőségekre utal, és segít meghatározni a lehetséges intézkedések pontos hatályát és meghatározását.

A 7. feladat keretében sor kerül az előző feladatok eredményeinek összegyűjtésére annak érdekében, hogy megvizsgálják a javítási potenciál kiaknázásához szükséges megfelelő szakpolitikai eszközöket. Olyan forgatókönyvek kidolgozására kerül sor, amelyek 2050-ig szóló előrejelzéseket tartalmaznak, számszerűsítve az elérhető javulást a szabályozás nélküli forgatókönyvvel összevetve. Ezt követi az eredmények összevetése az uniós célokkal és az előnyök más módon történő elérésének társadalmi költségével. Sor kerül a fogyasztókra (vásárlóerő, társadalmi költségek) és az iparra (foglalkoztatás, jövedelmezőség, versenyképesség, beruházások szintje) gyakorolt hatásokra vonatkozó becslésre, kifejezetten ismertetve és figyelembe véve a termékágazat jellemző tervezési ciklusát. Végezetül az eredmények megalapozottságának vizsgálata a fő paraméterek érzékenységi elemzése révén történik.

Az értékelések érvényessége és az azokból eredő jogalkotási javaslat hozzáadott értéke szempontjából fontos, hogy a módszertan naprakész legyen. A jelenlegi módszertan idővel fokozatosan fejlődött időszakos felülvizsgálatok révén, az érdekelt felek véleményének figyelembevételével és időszakos kiigazításokkal.

A MEERp jelenlegi verziója 2013 óta³, az EcoReport eszköz jelenlegi 3.06 verziója pedig 2014 óta⁴ van használatban. Jelenleg folyamatban van a felülvizsgálattal kapcsolatos munka, amely szükség esetén frissíti az elemzés során felhasznált adatokat, és biztosítja, hogy azok a legújabb szakpolitikai fejleményekkel összhangban továbbra is megfeleljenek a célnak. A felülvizsgálatot a Közös Kutatóközpont irányítja, és közzéteszik a folyamattal és az érdekelt felek bevonásával kapcsolatos részleteket⁵.

³ SWD(2012) 434 végleges:
<https://ec.europa.eu/docsroom/documents/9952/attachments/1/translations/en/renditions/pdf>

⁴ Anyaghatékonysági tanulmány a MEERp vonatkozásában (közzétéve 2013 decemberében), amely elérhető az alábbi internetes oldalon: https://ec.europa.eu/growth/industry/sustainability/sustainable-product-policy-ecodesign_en, EcoReport eszköz, amely elérhető az alábbi internetes oldalon: <https://ec.europa.eu/docsroom/documents/5308/attachments/1/translations>

⁵ <https://susproc.jrc.ec.europa.eu/product-bureau/product-groups/521/home>