



Rada  
Evropské unie

Brusel 30. března 2022  
(OR. en)

7765/22  
ADD 1

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

## PRŮVODNÍ POZNÁMKA

---

Odesílatel:	Martine DEPREZOVÁ, ředitelka, za generální tajemnici Evropské komise
Datum přijetí:	30. března 2022
Příjemce:	Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, generální tajemník Rady Evropské unie
Č. dok. Komise:	C(2022) 2026 final - ANNEX
Předmět:	PŘÍLOHA Sdělení Komise Pracovní plán na období 2022–2024 týkající se ekodesignu a označování energetickými štítky

---

Delegace naleznou v příloze dokument C(2022) 2026 final - ANNEX.

---

Příloha: C(2022) 2026 final - ANNEX



V Bruselu dne 30.3.2022  
C(2022) 2026 final

ANNEX

## **PŘÍLOHA**

### **Sdělení Komise**

**Pracovní plán na období 2022–2024 týkající se ekodesignu a označování energetickými štítky**

{SWD(2022) 101 final}

## **PŘÍLOHA**

### **Sdělení Komise**

**Pracovní plán na období 2022–2024 týkající se ekodesignu a označování energetickými štítky**

## **Příloha: Metodika pro ekodesign výrobků spojených se spotřebou energie**

Metodika pro ekodesign výrobků spojených se spotřebou energie byla vypracována za účelem udělení provozních pokynů Evropské komisi a zhotovitelům, aby jim byla poskytnuta technická pomoc při vypracování přípravné studie pro ekodesign výrobků. Úplné znění zpráv k metodice a vzor výpočtu jsou dostupné on-line<sup>1</sup>. Metodika pro ekodesign výrobků spojených se spotřebou energie se s přičiněním zúčastněných stran v průběhu času vyvíjela. Administrativní a právní fáze, které navazují na přípravnou studii, nejsou v metodice pro ekodesign výrobků spojených se spotřebou energie zahrnuty. Metodika pro ekodesign výrobků spojených se spotřebou energie je však navržena tak, aby její výsledky mohly být zahrnuty do posouzení dopadu vypracovaného Evropskou komisí.

Metodika pro ekodesign výrobků spojených se spotřebou energie se skládá ze sedmi úkolů. První čtyři úkoly mají shromáždit údaje a provést počáteční analýzu. Patří sem:

- úkol 1 – oblast působnosti (definice výrobku, normy a právní předpisy),
- úkol 2 – trhy (hospodářská a tržní analýza, včetně objemů a cen),
- úkol 3 – uživatelé (poptávka po výrobku, chování spotřebitelů a místní infrastruktura),
- úkol 4 – technologie (nabídka výrobků, včetně nejlepší dostupné technologie a dosud nedostupné nejlepší technologie),

Kromě poskytnutí podnětů pro úkoly 5 až 7 mají úkoly 1 až 4 další účel, a to budování kapacit. Zprávy z úkolů 1 až 4 poskytují tvůrcům politiky a zúčastněným stranám souvislosti, aby navzájem porozuměli svým problémům a účastnili se dialogu.

- úkol 5 – životní prostředí a ekonomika (hodnocení životního cyklu základního scénáře<sup>2</sup> a náklady během životního cyklu),
- úkol 6 – možnosti návrhu (potenciál zlepšení),
- úkol 7 – scénáře (analýza politiky, scénářů, dopadu a citlivosti).

Úkoly 5 až 7 mají obsahovat analýzu toho, zda by pro příslušný výrobek spojený se spotřebou energie měly být stanoveny požadavky na ekodesign, a pokud ano, jaké požadavky to jsou. V úkole 5 se „základní scénář“ určí shrnutím výsledků úkolů 1 až 4. Základní scénář je vědomou

---

<sup>1</sup> Metodika pro ekodesign výrobků spojených se spotřebou energie – MEErP 2011 – zpráva k metodice – část 1: metody, <https://ec.europa.eu/docsroom/documents/26525>, Metodika pro ekodesign výrobků spojených se spotřebou energie – MEErP 2011 – zpráva k metodice – část 2: environmentální politika a údaje, <https://ec.europa.eu/docsroom/documents/26526>, vzor výpočtů podle nástroje EcoReport: <https://ec.europa.eu/docsroom/documents/5308/attachments/1/translations>

<sup>2</sup> Je nutné zvolit jeden nebo více běžných výrobků či reprezentativní kategorii výrobků jako „základní scénář“ pro celou EU- 27.

abstrakcí reality a referenčním bodem pro posouzení potenciálu zlepšení a pro analýzu politiky, scénářů, dopadu a citlivosti.

Možnosti návrhu, důsledky jejich nákladů během spotřebního životního cyklu, jejich environmentální náklady a přínosy, řešení s nejnižšími náklady životního cyklu (LLCC) a nejlepší dostupná technologie jsou stanoveny v úkole 6. Nejlepší dostupná technologie uvádí spíše než povinné minimální požadavky střednědobý cíl, který by mohl být vhodný pro propagační opatření. Dosud nedostupná nejlepší technologie uvádí dlouhodobé možnosti a pomáhá vymežit přesnou oblast působnosti a definici možných opatření.

V rámci úkolu 7 se shromažďují výsledky předchozích úkolů s cílem prozkoumat vhodné prostředky politiky k využití potenciálu zlepšení. Vytváří scénáře s předpověďmi do roku 2050 a vyčísluje dosažitelná zlepšení ve srovnání se scénářem bez opatření. Výsledky jsou porovnány s cíli EU a se společenskými náklady na dosažení prospěchu jiným způsobem. Jsou provedeny odhady dopadů na spotřebitele (kupní síla, společenské náklady) a průmysl (úroveň zaměstnanosti, ziskovosti, konkurenceschopnosti, investic), které výslovně popisují a vyčísľují typický cyklus návrhu ve výrobním odvětví. Spolehlivost výsledků se zkoumá pomocí analýzy citlivosti hlavních parametrů.

Pro platnost posouzení a přidanou hodnotu legislativních návrhů, které z této metodiky vyplývají, je důležité, aby byla metodika aktualizována. Aktuální metodika se postupem času vyvíjela díky pravidelným přezkumům, které zahrnovaly podněty od zúčastněných stran, což vedlo k pravidelným úpravám.

Aktuální verze metodiky pro ekodesign výrobků spojených se spotřebou energie se používá od roku 2013<sup>3</sup> a aktuální verze 3.06 nástroje Ecoreport se používá od roku 2014<sup>4</sup>. V současné době probíhá přezkum, který v případě potřeby aktualizuje údaje použité v analýze a zajistí, aby zůstala vhodná pro daný účel, a to v souladu s nedávným vývojem politiky. Přezkum provádí Společné výzkumné středisko a podrobnosti o probíhajícímu postupu a o zapojení zúčastněných stran budou zveřejněny<sup>5</sup>.

---

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

<sup>4</sup> Studie o účinnosti využívání materiálu pro metodiku pro ekodesign výrobků spojených se spotřebou energie (zveřejněna v prosinci 2013) je k dispozici na adrese:  
[https://ec.europa.eu/growth/industry/sustainability/sustainable-product-policy-ecodesign\\_en](https://ec.europa.eu/growth/industry/sustainability/sustainable-product-policy-ecodesign_en), nástroj Ecoreport:  
<https://ec.europa.eu/docsroom/documents/5308/attachments/1/translations>

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