

Bruselj, 30. marec 2022  
(OR. en)

7765/22  
ADD 1

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

## SPREMNI DOPIS

---

Pošiljatelj:	za generalno sekretarko Evropske komisije: direktorica Martine DEPREZ
Datum prejema:	30. marec 2022
Prejemnik:	generalni sekretar Sveta Evropske unije Jeppe TRANHOLM- MIKKELSEN

---

Št. dok. Kom.:	C(2022) 2026 final - ANNEX
Zadeva:	PRILOGA k Sporočilu Komisije Delovni načrt za okoljsko primerno zasnovo in označevanje z energijskimi nalepkami za obdobje 2022– 2024

---

Delegacije prejmejo priloženi dokument C(2022) 2026 final - ANNEX.

---

Priloga: C(2022) 2026 final - ANNEX



EVROPSKA  
KOMISIJA

Bruselj, 30.3.2022  
C(2022) 2026 final

ANNEX

## **PRILOGA**

*k*

### **Sporočilu Komisije**

**Delovni načrt za okoljsko primerno zasnovano in označevanje z energijskimi nalepkami za obdobje 2022–2024**

{SWD(2022) 101 final}

**PRILOGA**

*k*

**Sporočilu Komisije**

**Delovni načrt za okoljsko primerno zasnovo in označevanje z energijskimi nalepkami za obdobje 2022–2024**

## **Priloga: Metodologija za okoljsko primerno zasnovano izdelkov, povezanih z energijo (MEErP)**

Metodologija za okoljsko primerno zasnovano izdelkov, povezanih z energijo, je bila razvita, da se Evropski komisiji in zunanjim izvajalcem, ki Komisiji zagotavljajo tehnično pomoč pri izvajanju pripravljalne študije za okoljsko primerno zasnovano izdelka, zagotovijo operativne smernice. Popolna poročila o metodologiji in predloga za izračun so na voljo na spletu<sup>1</sup>. Metodologija MEErP se je razvijala skozi čas s sodelovanjem deležnikov. V njej nista zajeti upravna in pravna stopnja po pripravljalni študiji. Kljub temu je metodologija MEErP zasnovana tako, da je njene rezultate mogoče vključiti v oceno učinka Evropske komisije.

Metodologija MEErP zajema 7 nalog. Prve štiri naloge obsegajo zbiranje podatkov in izvedbo začetne analize. Obravnavajo:

- 1. naloga – področje uporabe (opredelitve izdelkov, standardi in zakonodaja);
- 2. naloga – trgi (ekonomska analiza in analiza trga, vključno s količinami in cenami);
- 3. naloga – uporabniki (povpraševanje po izdelkih, vedenje potrošnikov in lokalna infrastruktura);
- 4. naloga – tehnologije (ponudba izdelkov, vključuje najboljšo razpoložljivo tehnologijo (BAT) in najboljšo tehnologijo, ki še ni razpoložljiva (BNAT)).

Poleg zagotavljanja vložkov za naloge 5 do 7 je dodaten namen nalog 1 do 4 krepitev zmogljivosti. Poročila o nalogah 1 do 4 zagotavljajo oblikovalcem politik in deležnikom podlago za razumevanje težav drug drugega in sodelovanje v dialogu.

- 5. naloga – okolje in ekonomija (ocena življenjskega kroga in stroški življenjskega kroga osnovnega primera<sup>2</sup>);
- 6. naloga – možnosti zasnove (potencial izboljšav);
- 7. naloga – scenariji (analiza politik, scenarijev, učinkov in občutljivosti).

Naloge 5 do 7 so namenjene zagotovitvi analize, ali in katere zahteve za okoljsko primerno zasnovano bi bilo treba določiti za zadevni izdelek, povezan z energijo. V 5. nalogi se s sintezo rezultatov nalog 1 do 4 opredeli „osnovni primer“. Osnovni primer je zavestna abstrakcija

---

<sup>1</sup> Metodologija za okoljsko primerno zasnovano izdelkov, povezanih z energijo, 2011 – Poročilo o metodologiji – 1. del: Metode, <https://ec.europa.eu/docsroom/documents/26525>, Metodologija za okoljsko primerno zasnovano izdelkov, povezanih z energijo, 2011 – Poročilo o metodologiji – 2. del: Okoljske politike in podatki, <https://ec.europa.eu/docsroom/documents/26526?locale=sl>, Predloga za izračun Ecoreport: <https://ec.europa.eu/docsroom/documents/5308/attachments/1/translations?locale=sl>.

<sup>2</sup> Kot „osnovni primer“ za celotno EU-27 je treba izbrati enega ali več povprečnih izdelkov EU ali reprezentativno kategorijo izdelkov.

realnosti in referenčna točka za oceno potenciala izboljšav ter analizo politik, scenarijev, učinkov in občutljivosti.

Možnosti zasnove, njihove posledice za potrošnike v smislu stroškov življenjskega kroga, njihovi okoljski stroški in koristi, rešitev z najnižjimi stroški življenjskega kroga (LLCC) ter najboljša razpoložljiva tehnologija so opredeljeni v 6. nalogi. Najboljša razpoložljiva tehnologija označuje srednjeročni cilj, ki bi bil lahko primeren za spodbujevalne ukrepe namesto obveznih minimalnih zahtev. Najboljša tehnologija, ki še ni razpoložljiva, označuje dolgoročne možnosti in omogoča opredelitev natančnega področja uporabe ter morebitnih ukrepov.

V okviru 7. naloge so združeni rezultati predhodnih nalog za proučitev primernih sredstev politike za uresničitev potenciala izboljšav. V tej nalogi so oblikovani scenariji s projekcijami do leta 2050 s količinsko opredelitvijo dosegljivih izboljšav v primerjavi z običajnim scenarijem. Rezultati so primerjani s cilji EU in družbenimi stroški doseganja koristi na druge načine. Ocenjeni so učinki na potrošnike (kupna moč, družbeni stroški) in industrijo (zaposlovanje, dobičkonosnost, konkurenčnost, raven naložb), pri čemer je izrecno opisan in upoštevan značilen cikel zasnove v sektorju izdelkov. Nazadnje je z analizo občutljivosti glavnih parametrov proučena zanesljivost rezultatov.

Za veljavnost ocen in dodano vrednost zakonodajnega predloga, ki izhaja iz njih, je pomembno, da se metodologija redno posodablja. Trenutna metodologija se je razvila postopno z rednimi pregledi, upoštevanjem vložka deležnikov in rednimi prilagoditvami.

Trenutna različica metodologije MEErP se uporablja od leta 2013<sup>3</sup>, trenutna različica 3.06 orodja Ecoreport pa od leta 2014<sup>4</sup>. V teku je pregled, s katerim bodo po potrebi posodobljeni podatki, ki so bili uporabljeni v analizi, in zagotovljeno, da bodo podatki še naprej ustrezali svojemu namenu v skladu z nedavnim razvojem politike. Postopek revizije vodi Skupno raziskovalno središče, podrobnosti o tekočem procesu in sodelovanju deležnikov pa bodo objavljene<sup>5</sup>.

---

<sup>3</sup> SWD(2012) 434 final:  
<https://ec.europa.eu/docsroom/documents/9952/attachments/1/translations?locale=sl>.

<sup>4</sup> Študija učinkovitosti materialov za metodologijo MEErP (objavljena decembra 2013) na naslovu: [https://ec.europa.eu/growth/industry/sustainability/sustainable-product-policy-ecodesign\\_sl](https://ec.europa.eu/growth/industry/sustainability/sustainable-product-policy-ecodesign_sl), Orodje Ecoreport na voljo na naslovu: <https://ec.europa.eu/docsroom/documents/5308/attachments/1/translations?locale=sl>.

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