



European Pallet Association e.V.(EPAL)
Evropsko paletno združenje e.V. (EPAL)

Tiskovno sporočilo
Düsseldorf, dne 13. November 2023

**Predlog Odbora za okolje Evropskega parlamenta o definiciji:
Recikliranje v PPWR prikrajša trajnostno embalažo iz naravnih materialov, kot je les**

Opredelitev visokokakovostnega recikliranja v poročilu odbora Evropskega parlamenta za okolje (ENVI) k Uredbi o embalaži in odpadni embalaži (PPWR) daje prednost plastični embalaži pred leseno. To bo povzročilo več plastične embalaže in je zato v nasprotju s ciljem PPWR o zmanjšanju količine plastične embalaže in plastičnih odpadkov.

EPAL in evropska lesna industrija imata resne pomisleke glede definiranja visokokakovostnega recikliranja v poročilu ENVI k Uredbi o embalaži in odpadni embalaži (PPWR) z dne 18. oktobra 2023, ki bo podlaga za sprejem odločitve Evropskega parlamenta, planirane 20. novembra 2023.

Bernd Dörre, izvršni direktor EPAL:

»EPAL v vseh pogledih podpira trajnostne cilje, ki si jih prizadeva Evropska komisija z osnutkom PPWR. EPAL palete so narejene iz lesa, naravne in obnovljive surovine, ki izpolnjuje vse zahteve glede trajnostne embalaže, vključno z recikliranjem brez odpadkov. Z več kot 650 milijoni EPAL Euro palet v odprtem EPAL-paletnem poolu je to odličen primer ponovne uporabe embalaže v delujočem krožnem gospodarstvu. To pomeni, da EPAL že izpolnjuje večino zahtev PPWR. Toda predlog Odbora za okolje Evropskega parlamenta (ENVI) postavlja leseno embalažo in transportno embalažo, kamor sodijo tudi palete EPAL, v slabši položaj.»

EPAL kritizira definicijo »visokokakovostnega recikliranja« v poročilu odbora ENVI

V skladu s poročilom ENVI se embalažni material šteje za "visoko kakovostno recikliran", če se reciklirani material lahko uporabi na enak ali podoben način. Ta definicija omejuje uporabo recikliranega embalažnega materiala na proizvodnjo nove embalaže. Nasprotno pa se lesni sekanci, pridobljeni z recikliranjem lesene embalaže, kot so palete, lahko le delno uporabijo za nov embalažni material, kot so kocke palet. Največ lesnih sekancev pa se porabi za proizvodnjo ivernih plošč, ki se uporabljajo v gradbeništvu in pohištveni industriji.

Ta kreativna ponovna uporaba (Upcycling) s pretvorbo recikliranega lesnega materiala v dolgotrajne uporabe in izdelke je v skladu s kaskadnim načelom rabe lesa v skladu z evropskim zelenim dogovorom (European Green Deal) in EU gozdarsko strategijo 2030. Toliko manj je razumljivo, da bo predlog Odbora ENVI omejil to temeljno načelo trajnosti.



Bernd Dörre, izvršni direktor EPAL:

»Iverne plošče so pomembna komponenta za proizvodnjo pohištva in gradbenih materialov. Leta 2022 je bilo v Evropi za proizvodnjo ivernih plošč porabljenih 9 milijonov ton odpadnega lesa, kar predstavlja 43 % surovin, ki jih porabi industrija ivernih plošč. To je že povsem v skladu s cilji PPWR in Evropskega zelenega dogovora. Predlog odbora ENVI bi močno omejil in motil ta popolnoma delujoč pretok surovin v industrijo ivernih plošč.«

Uporaba recikliranega materiala v panogah in izdelkih je boljša od omejitve na recikliranje v zaprtem krogu

Spodbujanje materialnega recikliranja embalaže je pravilno in EPAL to v celoti podpira. Pomembno je, da se že pri zasnovi embalaže upošteva, da v industriji obstaja konkretna potreba po recikliranem materialu (Design for Recycling). Šele ko obstaja potreba po recikliranem materialu, se po njem povprašuje in uporablja kot sekundarna surovina. To povpraševanje torej ne sme biti omejeno, kot je to v primeru omejitve recikliranja v zaprtem krogu Closed-loop-Recycling.

Bernd Dörre, izvršni direktor EPAL:

»Krožni sistemi in krožni sistemi recikliranja so uspešni in trajnostni le, če je izdelke ali sekundarne surovine mogoče uporabiti tudi v drugih panogah ali za druge izdelke. Odprti EPAL Euro paletni pool je najboljši primer tega. Visoka kakovost in standardizirane dimenzije EPAL palet omogočajo njihovo uporabo v logističnih sistemih vseh podjetij in sektorjev od industrije, trgovine in logistike. Ta univerzalna možnost uporabe EPAL Euro palet je osnova za veliko mednarodno povpraševanje in s tem že vrsto let vzpostavljeno izmenjavo EPAL Euro palet.«

Closed-loop recycling - recikliranje v zaprtem krogu zapostavlja lesene embalaže. To bo pripeljalo do več plastične embalaže!

Za prihodnjo odmero pristojbin za embalažo je opredelitev visokokakovostnega recikliranja osrednjega pomena. Glede na definicijo visokokakovostnega recikliranja v poročilu ENVI lahko lesena embalaža v najboljšem primeru doseže stopnjo učinkovitosti C. Posledica tega so višje pristojbine za leseno embalažo v primerjavi s plastično embalažo in s tem podpira uporabo plastične embalaže.

Bernd Dörre, izvršni direktor EPAL:

»Zamiselnost odbora ENVI, da je treba odpadno embalažo uporabiti za izdelavo nove embalaže, je razumljiva, ko gre za plastično in potrošniško embalažo. Vendar so EPAL Euro palete že 100 % reciklirane, tako da ne nastajajo nobeni odpadki embalaže. Na področju transportne embalaže bo grozeča dodatna finančna obremenitev lesene embalaže torej povzročila več plastične embalaže namesto zmanjševanja plastične embalaže in plastičnih odpadkov. Jasno je, da je to v nasprotju z osrednjim ciljem PPWR: zmanjšanje plastične embalaže in plastičnih odpadkov.«



Pomanjkanje upoštevanja posebnih lastnosti embalaže v PPWR

Opredelevitev visokokakovostnega recikliranja v poročilu odbora ENVI ne upošteva posebnih lastnosti lesa za zaščito okolja in za trajnost embalažne logistike. Razlog za to je pristop PPWR, ki bi ustrezal vsem primerom in izdelkom (One-size fits-all), ki ne upošteva namena in materiala embalaže. Pri ugotavljanju kakovosti recikliranja se tudi ne upošteva, ali je bila embalaža predhodno del sistema ponovne uporabe.

Bernd Dörre, izvršni direktor EPAL:

»Pomanjkanje upoštevanja trajnosti materiala pri opredeljevanju visokokakovostnega recikliranja postavlja naravne in trajnostne materiale kot je les v slabši položaj. Omejitev visokokakovostnega recikliranja na recikliranje v zaprtem krogu (Closed-loop) to pomanjkljivost še poslabša. Hkratno manjkajoče upoštevanja dolgoletne ponovne uporabe EPAL palet neposredno postavlja odprt EPAL Euro paletni pool kot enega najstarejših primerov delujočega krožnega gospodarstva v slabši položaj. Vse to je v nasprotju s cilji PPWR in še posebej s cilji Evropskega zelenega dogovora.«

Ponovna uporaba je boljša kot samo recikliranje

Če sledimo definiciji visokokakovostnega recikliranja v poročilu ENVI, je plastično embalažo bolje reciklirati po vsaki uporabi kot pa leseno embalažo ponovno uporabljati več let, preden izdelamo druge izdelke iz recikliranega lesnega materiala. Temu očitno napačnemu rezultatu se je mogoče zlahka izogniti, če je v definiciji visokokakovostnega recikliranja urejen odprt krogotok materiala in da se upošteva tudi možnost ponovne uporabe embalaže.

Bernd Dörre, izvršni direktor EPAL:

“Skupaj s številnimi združenji v evropski lesni, pohištveni in papirni industriji pozivamo Evropski parlament, Evropsko komisijo in Evropski svet, naj za recikliranje embalaže določijo odprt tokokrog materiala (“open material loop“), namesto zaprti tokokrog produktov (“closed product loop“). Le takšen fleksibilen pristop k uporabi recikliranega materiala kot sekundarne surovine zagotavlja uporabo naravne in trajnostne embalaže ter zmanjševanje plastične embalaže in plastičnih odpadkov.

Stališče EPAL-a, ki jo je EPAL poslal poslancem Evropskega parlamenta, najdete na spletni strani:

https://www.epal-pallets.org/fileadmin/user_upload/documents/pdf/EPAL-Statement_PPWR-ENVI_13112023_DE.pdf



O EPAL-u:

Evropsko paletno združenje e.V. (EPAL) - European Pallet Association e.V. (EPAL) je mednarodno neprofitno združenje, ki organizira odprti EPAL Euro paletni pool. Trenutno je v obtoku več kot 650 milijonov EPAL Euro palet in približno 20 milijonov EPAL jeklenih boks palet, zaradi česar je EPAL-pool za izmenjavo EPAL Euro palet največji odprti paletni pool za izmenjavo palet na svetu. EPAL-Euro palete so hrbtnica dobavnih verig industrije, trgovine in logistike v Evropi.

Odprti EPAL-Euro paletni pool s svojimi principi ponovne uporabe, izmenjave, popravila in recikliranja palet je že več kot šest desetletij vzorčni primer trajnostnega krožnega gospodarstva. Lesene EPAL Euro palete pomembno prispevajo k varovanju podnebja. Shranjujejo CO₂, preprečuje odpadke, zmanjšujejo potrebo po lesu in tako izboljšujejo CO₂ odtis uporabnikov v industriji, trgovini in logistiki.

EPAL so leta 1991 ustanovila nacionalna paletna združenja, ki so aktivna od šestdesetih let prejšnjega stoletja, in je trenutno zastopan v več kot 35 državah. Več kot 1.600 imetnikov EPAL licence proizvaja in popravlja EPAL Euro palete in druge EPAL nosilce tovora. V letih 2021 in 2022 je bilo vsako leto proizvedenih več kot 100 milijonov novih EPAL Euro palet. Od leta 2000 je bilo proizvedenih več kot 1,55 milijarde EPAL Euro palet.

Osnova za uspeh in delujoče krožno gospodarstvo odprtega EPAL Euro paletnega poola je stroga standardizacija in visoka kakovost EPAL palet. Celovito in neodvisno zagotavljanje EPAL kakovosti zagotavlja učinkovito in varno uporabo ter menjavo EPAL palet v vseh dobavnih verigah v industriji, trgovini in logistiki.

Blagovna znamka EPAL je porok za kakovost, varnost in trajnost v logistiki.

Nadaljnje informacije za novinarje:

European Pallet Association
e.V. (EPAL) Bernd Dörre (CEO)

T +49 (0) 211 98 480 48 95

M +49 (0) 151 16 50 45 74

[bernd.doerre@epal-](mailto:bernd.doerre@epal-pallets.org)
pallets.org www.epal.eu

