



Odbor za industrijo, raziskave in energetiko

2020/0353(COD)

29.9.2021

MNENJE

Odbora za industrijo, raziskave in energetiko

za Odbor za okolje, javno zdravje in varnost hrane

o predlogu uredbe Evropskega parlamenta in Sveta o baterijah in odpadnih baterijah, razveljavitvi Direktive 2006/66/ES in spremembi Uredbe (EU) 2019/1020 (COM(2020)0798 – C9-0400/2020 – 2020/0353(COD))

Pripravljalnica mnenja: Patrizia Toia

(*) Postopek s pridruženim odborom – člen 57 Poslovnika

PA_Legam

KRATKA OBRAZLOŽITEV

Baterije so pomemben vir energije in eden ključnih dejavnikov, ki omogočajo trajnostni razvoj in čisto energijo. Prinašajo rešitev za shranjevanje energije in lahko učinkovito prispevajo k ciljem Evropske unije za razogljičenje.

Nova uredba vzpostavlja celovit okvir, ki med drugim zagotavlja, da se bodo baterijske celice, moduli in paketi proizvajali s čisto energijo, bodo energetske učinkoviti in zasnovani tako, da bodo dolgo trajali, ter da se bodo ustrezno zbirali, reciklirali ali se jim bo ustrezno spreminjala namembnost.

V novi industrijski strategiji za Evropo (COM(2020)0102), o kateri je Parlament pod vodstvom odbora ITRE sprejel samoiniciativno poročilo (2020/2076(INI)), je predlagana okrepitev odprte strateške avtonomije Evrope. Vsebuje pa tudi opozorilo, da bi utegnili zaradi prehoda Evrope na podnebno nevtralnost zgolj zamenjati sedanjo odvisnost od fosilnih goriv za odvisnost od surovin, ki jih mnoge pridobivamo iz tujine in se zanje bije vse hujša svetovna konkurenca.

Komisija v svojem sporočilu Odpornost na področju kritičnih surovin: oris poti k večji zanesljivosti in trajnostnosti (COM(2020)0474) poudarja, da je treba na vse večje svetovno povpraševanje po surovinah ustrezno odgovoriti s ponovno uporabo teh surovin pred recikliranjem. Kritične surovine za evropski industrijski sektor, zlasti za proizvodnjo baterij, so kobalt, svinec, litij in nikelj.

Predlagana uredba sloni na novi industrijski strategiji za Evropo. V njej se predlaga zmanjšanje tveganj pri oskrbi s surovinami z določitvijo zahtev za zagotovitev dobro delujočega trga sekundarnih surovin, kar zajema določbe o ciljih za predelavo surovin ter o politikah in shemah potrebne skrbnosti v oskrbovalni verigi.

Pripravljalna mnenja zato pozdravlja pobudo Komisije o baterijah in odpadnih baterijah.

Po ocenah Svetovnega gospodarskega foruma je treba svetovno proizvodnjo baterij povečati kar za 19-krat, da bi pospešili prehod na nizkoogljično gospodarstvo.

Zato je potrebna pobuda, s katero bi posodobili zakonodajni okvir EU za baterije.

Proizvodnja in uporaba baterij, osnovna vrednostna veriga in ravnanje z izrabljenimi baterijami so medsektorska vprašanja, ki vplivajo na več področij politike.

Uredba o baterijah in odpadnih baterijah bo pomembno vplivala na energetske in industrijske politike, za katero je pristojen odbor ITRE. Konferenca predsednikov Evropskega parlamenta je odboru s sklepom z dne 29. aprila 2021 in v skladu s členom 57 Poslovnika podelila deljene pristojnosti za nekatere dele predloga. V skladu s tem sklepom se pripravljavka mnenja za odbor ITRE v dokumentu osredotoča na te določbe, kjer je našla več vprašanj, ki jih je treba obravnavati.

Osnutek mnenja obravnava opredelitve prenosnih baterij in prenosnih baterij za splošno rabo.

Pojasniti je namreč treba opredelitev in zahteve, ki veljajo za prenosne baterije, ki se uporabljajo v lahkih vozilih ter v samotežnih prevoznih sredstvih na kolesih z električnim motorjem, ki niso

opremljena vsaj z enim sedežem. Čeprav sektorja električnih koles in električnih skirojev hitro rasteta, nista zajeta v prav veliko določbah, zato je potrebna nadaljnja razprava in ocena. Baterije, ki se uporabljajo v teh rešitvah individualne mestne mobilnosti, bi morale biti zajete v uredbi, zlasti kar zadeva vsebnost recikliranih materialov, delovanje in trajnost, pa tudi zahteve o potrebni skrbnosti.

Pripravljalnica mnenja sodi, da so glede na nove trge, ki jih skušamo razviti s tem predlogom, nekateri cilji, zlasti tisti v zvezi z vsebnostjo recikliranih materialov (člen 8) ter učinkovitostjo recikliranja in snovne predelave (člen 57), bistveni elementi uredbe, zato bi jih bilo treba po potrebi revidirati z rednim zakonodajnim postopkom, in ne s sekundarno zakonodajo.

Obveznosti o potrebni skrbnosti gospodarskih subjektov, ki dajejo baterije na trg, so ključen del predloga tudi glede na pobude Unije o kritičnih surovinah. Zato je zelo pomembno temeljito razpravljati o tem, v kolikšni meri se bodo uporabljale za vrste baterij in izdelovalce baterij.

Parametri stanja in pričakovane življenjske dobe, delovanja in trajnosti ter varnosti baterij so vključeni v dodatne preskuse, za katere poročevalka meni, da so koristni za doseganje ciljev uredbe in za zagotovitev, da bodo usklajeni z mednarodnim delom, ki poteka na tem področju.

V tem osnutku mnenja so obravnavane tudi določbe o učinkovitosti recikliranja in predelavi litija in kadmija, da bi okrepili okoljske vidike predlaganega zakonodajnega akta.

PREDLOGI SPREMEMB

Odbor za industrijo, raziskave in energetiko poziva Odbor za okolje, javno zdravje in varnost hrane kot pristojni odbor, da upošteva naslednje predloge sprememb:

Predlog spremembe 1

Predlog uredbe Uvodna izjava 12

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(12) Primerno je, da se na širokem področju uporabe uredbe razlikuje med kategorijami baterij v skladu z njihovo zasnovo in uporabo, in to ne glede na kemijsko tehnologijo baterije. Razvrstitev med prenosne baterije na eni strani ter industrijske in avtomobilske baterije na drugi v skladu z Direktivo 2006/66/ES bi bilo treba dodatno razviti, da bi se bolje upošteval razvoj uporabe baterij. Zaradi hitre rasti na področju električnih vozil za cestni prevoz baterije, ki se uporabljajo za pogon električnih vozil in v skladu z

Predlog spremembe

(12) Primerno je, da se na širokem področju uporabe uredbe razlikuje med kategorijami baterij v skladu z njihovo zasnovo in uporabo, in to ne glede na kemijsko tehnologijo baterije. Razvrstitev med prenosne baterije na eni strani ter industrijske in avtomobilske baterije na drugi v skladu z Direktivo 2006/66/ES bi bilo treba dodatno razviti, da bi se bolje upošteval razvoj uporabe baterij. Zaradi hitre rasti na področju električnih vozil za cestni prevoz **velik del tega trga, ki se še dodatno povečuje, obsega** baterije, ki se

Direktivo 2006/66/ES spadajo v kategorijo industrijskih baterij, **obsegajo velik del trga, ki se še dodatno povečuje**. Zato je primerno, da se baterije, ki se uporabljajo za pogon v cestnih vozilih, razvrstijo v novo kategorijo baterij za električna vozila. Baterije, ki se uporabljajo za pogon v drugih vozilih, vključno z železniškimi, vodnimi in zračnimi vozili, na podlagi te uredbe še naprej spadajo v kategorijo industrijskih baterij. **Industrijske baterije zajemajo** široko skupino baterij, predvidenih za industrijske dejavnosti, komunikacijsko infrastrukturo, kmetijske dejavnosti ali proizvodnjo in distribucijo električne energije. Poleg tega neizčrpnega seznama primerov bi bilo treba za industrijsko **baterijo** šteti vsako baterijo, ki ni prenosna niti avtomobilska baterija ali baterija za električna vozila. V tej uredbi se baterije, ki se uporabljajo za shranjevanje energije v zasebnem ali domačem okolju, štejejo za industrijske baterije. Poleg tega je treba za zagotovitev razvrstitve vseh baterij, ki se uporabljajo v lahkih vozilih, kot so električna kolesa in skiroji, med prenosne baterije pojasniti opredelitev prenosnih baterij in uvesti **omejitev teže za take baterije**.

uporabljajo za pogon električnih vozil in **ki** v skladu z Direktivo 2006/66/ES spadajo v kategorijo industrijskih baterij. Zato je primerno, da se baterije, ki se uporabljajo za pogon v cestnih vozilih, razvrstijo v novo kategorijo baterij za električna vozila. Baterije, ki se uporabljajo za pogon v drugih vozilih, vključno z železniškimi, vodnimi in zračnimi vozili, na podlagi te uredbe še naprej spadajo v kategorijo industrijskih baterij. **Ta zajema** široko skupino baterij, predvidenih za industrijske dejavnosti, komunikacijsko infrastrukturo, kmetijske dejavnosti ali proizvodnjo in distribucijo električne energije. Poleg tega neizčrpnega seznama primerov bi bilo treba za industrijsko šteti vsako baterijo, ki ni prenosna niti avtomobilska baterija ali baterija za električna vozila. V tej uredbi se baterije, ki se uporabljajo za shranjevanje energije v zasebnem ali domačem okolju, štejejo za industrijske baterije. Poleg tega je treba za zagotovitev razvrstitve vseh baterij, ki se uporabljajo v lahkih vozilih, kot so električna kolesa in **električni** skiroji, **ter baterije, ki se uporabljajo v drugih oblikah individualnega mestnega prevoza, na primer enokolesnikih in hoverboardih**, med prenosne baterije pojasniti opredelitev prenosnih baterij in uvesti **ново kategorijo baterij, ki se uporabljajo tako v lahkih vozilih kot v drugih oblikah individualnega mestnega prevoza, da bodo tudi ta prevozna sredstva zajeta v namenskih določbah**.

Predlog spremembe 2

Predlog uredbe Uvodna izjava 64

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(64) Vzpostavljena politika potrebne skrbnosti na podlagi tveganja bi morala temeljiti na mednarodno priznanih načelih potrebne skrbnosti iz desetih načel globalnega dogovora Združenih narodov⁴⁰,

Predlog spremembe

(64) Vzpostavljena politika potrebne skrbnosti na podlagi tveganja bi morala temeljiti na mednarodno priznanih načelih potrebne skrbnosti iz **vodilnih načel Združenih narodov o podjetništvu in**

smernic za ocenjevanje življenjskega cikla proizvodov ob upoštevanju družbenega vidika⁴¹, tristranske deklaracije Mednarodne organizacije dela o načelih večnacionalnih podjetij in socialne politike⁴² ter smernic potrebne skrbnosti OECD za odgovorno ravnanje podjetij⁴³, ki odražajo skupno razumevanje vlad in zainteresiranih strani ter bi morale biti prilagojene specifičnim razmeram in okoliščinam posameznega gospodarskega subjekta. V zvezi s pridobivanjem in predelavo naravnih mineralnih virov, ki se uporabljajo za proizvodnjo baterij, in trgovanjem z njimi smernice OECD o potrebni skrbnosti za odgovorne oskrbovalne verige z minerali s konfliktnih območij in območij z visokim tveganjem⁴⁴ (v nadaljnjem besedilu: smernice OECD o potrebni skrbnosti) odražajo dolgotrajna prizadevanja vlad in zainteresiranih strani za oblikovanje dobre prakse na tem področju.

⁴⁰ Deset načel globalnega dogovora ZN, na voljo na spletnem naslovu <https://www.unglobalcompact.org/what-is-gc/mission/principles>.

⁴¹ Smernice UNEP za ocenjevanje življenjskega cikla proizvodov ob upoštevanju družbenega vidika, na voljo na spletnem naslovu <https://www.lifecycleinitiative.org/wp-content/uploads/2012/12/2009%20-%20Guidelines%20for%20sLCA%20-%20EN.pdf>.

⁴² Tristranska deklaracija MOD o načelih večnacionalnih podjetij in socialne politike, na voljo na spletnem naslovu <https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public>

človekovih pravicah^{39a}, desetih načel globalnega dogovora Združenih narodov⁴⁰, smernic za ocenjevanje življenjskega cikla proizvodov ob upoštevanju družbenega vidika⁴¹, tristranske deklaracije Mednarodne organizacije dela o načelih večnacionalnih podjetij in socialne politike⁴², **smernic OECD za večnacionalne družbe**^{42a} ter smernic potrebne skrbnosti OECD za odgovorno ravnanje podjetij⁴³, ki odražajo skupno razumevanje vlad in zainteresiranih strani ter bi morale biti prilagojene specifičnim razmeram in okoliščinam posameznega gospodarskega subjekta. V zvezi s pridobivanjem in predelavo naravnih mineralnih virov, ki se uporabljajo za proizvodnjo baterij, in trgovanjem z njimi smernice OECD o potrebni skrbnosti za odgovorne oskrbovalne verige z minerali s konfliktnih območij in območij z visokim tveganjem⁴⁴ (v nadaljnjem besedilu: smernice OECD o potrebni skrbnosti) odražajo dolgotrajna prizadevanja vlad in zainteresiranih strani za oblikovanje dobre prakse na tem področju.

^{39a} **Vodilna načela ZN o podjetništvu in človekovih pravicah:**
https://www.ohchr.org/documents/publications/guidingprinciplesbusinesshr_en.pdf

⁴⁰ Deset načel globalnega dogovora ZN, na voljo na spletnem naslovu <https://www.unglobalcompact.org/what-is-gc/mission/principles>.

⁴¹ Smernice UNEP za ocenjevanje življenjskega cikla proizvodov ob upoštevanju družbenega vidika, na voljo na spletnem naslovu <https://www.lifecycleinitiative.org/wp-content/uploads/2012/12/2009%20-%20Guidelines%20for%20sLCA%20-%20EN.pdf>.

⁴² Tristranska deklaracija MOD o načelih večnacionalnih podjetij in socialne politike, na voljo na spletnem naslovu <https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public>

/---ed_emp/---emp_ent/---
multi/documents/publication/wcms_09438
6.pdf.

⁴³ OECD (2018), OECD Due Diligence Guidance for Responsible Business Conduct (Smernice potrebne skrbnosti OECD za odgovorno ravnanje podjetij), na voljo na spletnem naslovu <http://mneguidelines.oecd.org/OECD-Due-Diligence-Guidance-for-Responsible-Business-Conduct.pdf>.

⁴⁴ Smernice OECD o potrebni skrbnosti za odgovorne oskrbovalne verige z minerali s konfliktnih območij in območij z visokim tveganjem. Tretja izdaja, OECD Publishing, Pariz, <https://doi.org/10.1787/9789264252479-en>.

Predlog spremembe 3

Predlog uredbe Uvodna izjava 65

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(65) V skladu s **smernicami OECD o potrebni skrbnosti** je potrebna skrbnost trajen, proaktiven in reaktiven postopek, s katerim lahko podjetja zagotovijo, da spoštujejo človekove pravice in ne prispevajo h konfliktom⁴⁶. Potrebna skrbnost na podlagi tveganja se nanaša na ukrepe, ki bi jih morala podjetja sprejeti za opredelitev in obravnavo dejanskih ali morebitnih tveganj, da bi preprečila ali ublažila škodljive učinke, povezane z njihovimi dejavnostmi ali odločitvami glede pridobivanja. Podjetje lahko oceni tveganje, ki ga povzročajo dejavnosti in odnosi **podjetja**, ter sprejme ukrepe za **njegovo zmanjšanje** v skladu z ustreznimi standardi iz nacionalnega in mednarodnega prava, priporočil o odgovornem poslovnem

/---ed_emp/---emp_ent/---
multi/documents/publication/wcms_09438
6.pdf.

^{42a} **Smernice OECD za večnacionalne družbe, na voljo na spletnem naslovu** <http://mneguidelines.oecd.org/guidelines/>.

⁴³ OECD (2018), OECD Due Diligence Guidance for Responsible Business Conduct (Smernice potrebne skrbnosti OECD za odgovorno ravnanje podjetij), na voljo na spletnem naslovu <http://mneguidelines.oecd.org/OECD-Due-Diligence-Guidance-for-Responsible-Business-Conduct.pdf>.

⁴⁴ Smernice OECD o potrebni skrbnosti za odgovorne oskrbovalne verige z minerali s konfliktnih območij in območij z visokim tveganjem. Tretja izdaja, OECD Publishing, Pariz, <https://doi.org/10.1787/9789264252479-en>.

Predlog spremembe

(65) V skladu s **temi standardi** je potrebna skrbnost trajen, proaktiven in reaktiven postopek, s katerim lahko podjetja zagotovijo, da spoštujejo človekove pravice in **okolje ter** ne prispevajo h konfliktom⁴⁶. Potrebna skrbnost na podlagi tveganja se nanaša na ukrepe, ki bi jih morala podjetja sprejeti za opredelitev in obravnavo dejanskih ali morebitnih tveganj, da bi preprečila ali ublažila škodljive učinke, povezane z njihovimi dejavnostmi ali odločitvami glede pridobivanja. Podjetje lahko oceni tveganje, ki ga povzročajo **njegove dejavnosti in odnosi**, ter sprejme ukrepe za **zmanjšanje tega tveganja** v skladu z ustreznimi standardi iz nacionalnega in mednarodnega prava, priporočil o

ravnanju mednarodnih organizacij, orodij, ki jih podpirajo vlade, prostovoljnih pobud zasebnega sektorja ter notranjih politik in sistemov podjetja. Poleg tega ta pristop pomaga prilagoditi obseg dejavnosti za potrebno skrbnost obsegu dejavnosti podjetja ali njegovim odnosom v oskrbovalni verigi.

odgovornem poslovnem ravnanju mednarodnih organizacij, orodij, ki jih podpirajo vlade, prostovoljnih pobud zasebnega sektorja ter notranjih politik in sistemov podjetja. Poleg tega ta pristop pomaga prilagoditi obseg dejavnosti za potrebno skrbnost obsegu dejavnosti podjetja ali njegovim odnosom v oskrbovalni verigi. **Zahteve glede potrebne skrbnosti veljajo za vse gospodarske subjekte, ki dajejo baterije na evropski trg, vključno s spletnimi platformami.**

45 Stran 15 smernic OECD o potrebni skrbnosti.

⁴⁶ OECD (2011), Smernice OECD za večnacionalne družbe, OECD, Pariz, OECD (2006), Orodje OECD za opozarjanje na tveganja za večnacionalne družbe na območjih s šibkim upravljanjem, OECD, Pariz, vodilna načela ZN o podjetništvu in človekovih pravicah; izvajanje okvira Združenih narodov za varovanje, spoštovanje in pomoč (poročilo posebnega predstavnika generalnega sekretarja za področje človekovih pravic, transnacionalnih družb in drugih podjetij, **John Ruggie**, A/HRC/17/31, 21. marca 2011).

⁴⁶ OECD (2011), Smernice OECD za večnacionalne družbe, OECD, Pariz, OECD (2006), Orodje OECD za opozarjanje na tveganja za večnacionalne družbe na območjih s šibkim upravljanjem, OECD, Pariz, vodilna načela ZN o podjetništvu in človekovih pravicah; izvajanje okvira Združenih narodov za varovanje, spoštovanje in pomoč (poročilo posebnega predstavnika generalnega sekretarja za področje človekovih pravic, transnacionalnih družb in drugih podjetij **Johna Ruggieja**, A/HRC/17/31, 21. marca 2011).

Predlog spremembe 4

Predlog uredbe Uvodna izjava 66

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(66) Sprejeti ali spremeniti bi bilo treba politike obvezne potrebne skrbnosti v oskrbovalni verigi ter obravnavati vsaj glavne kategorije socialnih in okoljskih tveganj. To bi moralo zajemati sedanje in verjetne vplive na družbeno življenje na eni strani, zlasti človekove pravice, zdravje ljudi in varnost ter zdravje in varnost pri delu ter pravice delavcev, na drugi pa

Predlog spremembe

(66) Sprejeti ali spremeniti bi bilo treba politike obvezne potrebne skrbnosti v oskrbovalni verigi ter obravnavati vsaj glavne kategorije **tveganj na področju človekovih pravic** ter socialnih in okoljskih tveganj. To bi moralo zajemati sedanje in verjetne **prihodnje** vplive na družbeno življenje na eni strani, zlasti človekove pravice, zdravje ljudi in varnost ter zdravje

vplive na okolje, zlasti rabo vode, varstvo tal, onesnaževanje zraka in biotsko raznovrstnost, vključno z življenjem v skupnosti.

Predlog spremembe 5

Predlog uredbe Uvodna izjava 67

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(67) V zvezi s kategorijami socialnih tveganj bi morale politike potrebne skrbnosti obravnavati tveganja v oskrbovalni verigi z baterijami v zvezi z varstvom človekovih pravic, vključno z zdravjem ljudi, zaščito otrok in enakostjo spolov, v skladu z mednarodnim pravom o človekovih pravicah⁴⁷. Politike potrebne skrbnosti bi morale vključevati informacije o tem, kako gospodarski subjekt prispeva k preprečevanju kršitev človekovih pravic, ter instrumentih, **vzpostavljenih v poslovni strukturi subjekta**, za boj proti korupciji in podkupninam. Poleg tega bi morale zagotavljati pravilno izvajanje pravil temeljnih konvencij Mednarodne organizacije dela⁴⁸, kot so navedene v Prilogi I k tristranski deklaraciji MOD.

⁴⁷ Vključno s Splošno deklaracijo o človekovih pravicah, Mednarodnim paktom o ekonomskih, socialnih in kulturnih pravicah, Mednarodnim paktom o državljskih in političnih pravicah, Konvencijo o odpravi vseh oblik diskriminacije žensk, Konvencijo o otrokovih pravicah ter Konvencijo o pravicah invalidov.

⁴⁸ Osem temeljnih konvencij je 1. Konvencija o sindikalni svobodi in varstvu sindikalnih pravic, 1948 (št. 87), 2. Konvencija o uporabi načel o pravicah

in varnost pri delu ter pravice delavcev, na drugi pa vplive na okolje, zlasti rabo vode, varstvo tal, onesnaževanje zraka, **podnebne spremembe** in biotsko raznovrstnost, vključno z življenjem v skupnosti.

Predlog spremembe

(67) V zvezi s kategorijami socialnih tveganj bi morale politike potrebne skrbnosti obravnavati tveganja v oskrbovalni verigi z baterijami v zvezi z varstvom človekovih pravic, vključno z zdravjem ljudi, **pravicami domorodnih ljudstev**, zaščito otrok in enakostjo spolov, v skladu z mednarodnim pravom o človekovih pravicah⁴⁷. Politike potrebne skrbnosti bi morale vključevati informacije o tem, kako gospodarski subjekt prispeva k preprečevanju kršitev človekovih pravic, ter **o** instrumentih za boj proti korupciji in podkupninam, **vzpostavljenih v njegovi poslovni strukturi**. Poleg tega bi morale zagotavljati pravilno izvajanje pravil temeljnih konvencij Mednarodne organizacije dela⁴⁸, kot so navedene v Prilogi I k tristranski deklaraciji MOD.

⁴⁷ Vključno s Splošno deklaracijo o človekovih pravicah, Mednarodnim paktom o ekonomskih, socialnih in kulturnih pravicah, Mednarodnim paktom o državljskih in političnih pravicah, Konvencijo o odpravi vseh oblik diskriminacije žensk, Konvencijo o otrokovih pravicah ter Konvencijo o pravicah invalidov.

⁴⁸ Osem temeljnih konvencij je 1. Konvencija o sindikalni svobodi in varstvu sindikalnih pravic, 1948 (št. 87), 2. Konvencija o uporabi načel o pravicah

organiziranja in kolektivnega dogovarjanja, 1949 (št. 98), 3. Konvencija o prisilnem ali obveznem delu, 1930 (št. 29) (in njen protokol iz leta 2014), 4. Konvencija o odpravi prisilnega dela, 1957 (št. 105), 5. Konvencija o minimalni starosti za sklenitev delovnega razmerja, 1973 (št. 138), 6. Konvencija o prepovedi najhujših oblik dela otrok, 1999 (št. 182), 7. Konvencija o enakem nagrajevanju, 1951 (št. 100), 8. Konvencija o diskriminaciji pri zaposlovanju in poklicih, 1958 (št. 111).

organiziranja in kolektivnega dogovarjanja, 1949 (št. 98), 3. Konvencija o prisilnem ali obveznem delu, 1930 (št. 29) (in njen protokol iz leta 2014), 4. Konvencija o odpravi prisilnega dela, 1957 (št. 105), 5. Konvencija o minimalni starosti za sklenitev delovnega razmerja, 1973 (št. 138), 6. Konvencija o prepovedi najhujših oblik dela otrok, 1999 (št. 182), 7. Konvencija o enakem nagrajevanju, 1951 (št. 100), 8. Konvencija o diskriminaciji pri zaposlovanju in poklicih, 1958 (št. 111).

Predlog spremembe 6

Predlog uredbe

Člen 2 – odstavek 1 – točka 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(1) „baterija“ pomeni vsak vir električne energije, ki nastaja z neposredno pretvorbo kemične energije, pri čemer vir sestavlja ena ali več nepolnilnih ali polnilnih baterijskih celic ali skupina takih celic;

Predlog spremembe 7

Predlog uredbe

Člen 2 – odstavek 1 – točka 7 – uvodni del

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(7) „prenosna baterija“ pomeni vsako baterijo, ki:

Predlog spremembe 8

Predlog uredbe

Člen 2 – odstavek 1 – točka 7 – alinea 2

Predlog spremembe

(1) „baterija“ pomeni vsak vir električne energije, ki nastaja z neposredno pretvorbo kemične energije, pri čemer vir sestavlja ena ali več nepolnilnih ali polnilnih baterijskih celic ali skupina takih celic, ***kot so baterijski paketi in baterijski moduli***;

Predlog spremembe

(7) „prenosna baterija“ pomeni vsako baterijo ***in gumbasto celico***, ki:

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

- tehta manj kot 5 kg

Predlog spremembe

- tehta manj kot 8 kg

Predlog spremembe 9

Predlog uredbe

Člen 2 – odstavek 1 – točka 7 – alinea 3

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

- ni predvidena za *industrijske namene in*

Predlog spremembe

- ni predvidena *izključno* za *industrijsko rabo*

Predlog spremembe 10

Predlog uredbe

Člen 2 – odstavek 1 – točka 7 – alinea 4 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

- *se lahko uporablja v lahkih vozilih in drugih oblikah individualnega mestnega prevoza;*

Predlog spremembe 11

Predlog uredbe

Člen 2 – odstavek 1 – točka 7 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

- (7a) *„gumbasta celica“ pomeni vsako majhno okroglo prenosno baterijo ali akumulator, katere premer je večji od njene višine in ki se uporablja v posebne namene, kot je napajanje slušnih aparatov, ročnih ur, drobne prenosne opreme in varnostno napajanje;*

Predlog spremembe 12

Predlog uredbe

Člen 2 – odstavek 1 – točka 8

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(8) „prenosne baterije za splošno rabo“ pomenijo prenosne baterije v naslednjih splošnih formatih: 4,5 volta (3R12), D, C, AA, AAA, AAAA, A23, 9 voltov (PP3);

Predlog spremembe 13

Predlog uredbe

Člen 2 – odstavek 1 – točka 9 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(8) „prenosne baterije za splošno rabo“ pomenijo prenosne baterije v naslednjih splošnih formatih: ***gumbasta celica***, 4,5 volta (3R12), D, C, AA, AAA, AAAA, A23, 9 voltov (PP3);

Predlog spremembe

(9a) „prenosne baterije za lahka vozila in druge oblike individualnega mestnega prevoza“ pomeni prenosne baterije, ki se uporabljajo v lahkih vozilih in drugih samotežnih prevoznih sredstvih na kolesih z električnim motorjem, ki niso opremljena vsaj z enim sedežem, temveč naj bi uporabnik na njih stal;

Predlog spremembe 14

Predlog uredbe

Člen 2 – odstavek 1 – točka 10

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(10) „avtomobilska baterija“ pomeni vsako baterijo, ki se uporablja ***izključno*** za ***avtomobilski*** zaganjalnik, osvetlitev ali napajanje za vžig;

Predlog spremembe

(10) „avtomobilska baterija“ pomeni vsako baterijo, ki se uporablja za zaganjalnik, osvetlitev ali napajanje za vžig ***pri avtomobilih in necestnih premičnih delovnih strojih;***

Predlog spremembe 15

Predlog uredbe

Člen 2 – odstavek 1 – točka 11

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(11) „industrijska baterija“ pomeni

Predlog spremembe

(11) „industrijska baterija“ pomeni

vsako baterijo, ki je namenjena za industrijsko uporabo, in vsako drugo baterijo, razen prenosnih baterij, baterij za električna vozila in avtomobilskih baterij;

vsako baterijo, ki je namenjena **izključno** za industrijsko uporabo, in vsako drugo baterijo, razen prenosnih baterij, baterij za električna vozila in avtomobilskih baterij;

Predlog spremembe 16

Predlog uredbe

Člen 2 – odstavek 1 – točka 12

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(12) „baterija za električna vozila“ pomeni vsako baterijo, ki je namenjena posebej za pogon hibridnih in električnih vozil za cestni prevoz;

Predlog spremembe

(12) „baterija za električna vozila“ pomeni vsako baterijo, ki je namenjena posebej za pogon hibridnih in električnih vozil za cestni prevoz, **razen prenosnih baterij, ki se uporabljajo v lahkih vozilih in drugih oblikah individualnega mestnega prevoza**;

Predlog spremembe 17

Predlog uredbe

Člen 2 – odstavek 1 – točka 22

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(22) „krmilni sistem baterije“ pomeni elektronsko napravo za nadzor ali upravljanje električnih in toplotnih funkcij baterije, upravljanje in shranjevanje podatkov o parametrih za ugotavljanje stanja in pričakovane življenjske dobe baterij iz Priloge VII ter komuniciranje z vozilom ali napravo, v katero je baterija vgrajena;

Predlog spremembe

(22) „krmilni sistem baterije“ pomeni elektronsko napravo za nadzor ali upravljanje električnih in toplotnih funkcij baterije, upravljanje in shranjevanje podatkov o parametrih za ugotavljanje **varnosti**, stanja in pričakovane življenjske dobe baterij iz Priloge VII ter komuniciranje z vozilom ali napravo, v katero je baterija vgrajena;

Predlog spremembe 18

Predlog uredbe

Člen 2 – odstavek 1 – točka 26 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(26a) „ponovna izdelava“ pomeni

vrnitev rabljene baterije ali njenega sestavnega dela vsaj v stanje izvirne zmogljivosti z enakovredno ali boljšo garancijo od garancije za novoproducirano baterijo:

Predlog spremembe 19

Predlog uredbe

Člen 8 – naslov

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Vsebnost recikliranih materialov v ***industrijskih baterijah, baterijah za električna vozila in avtomobilskih baterijah***

Predlog spremembe

Vsebnost recikliranih materialov v baterijah

Predlog spremembe 20

Predlog uredbe

Člen 8 – odstavek 1 – pododstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Od 1. januarja 2027 se ***industrijskim baterijam, baterijam za električna vozila in avtomobilskim baterijam z notranjim sistemom shranjevanja energije ter zmogljivostjo, večjo od 2 kWh***, ki v aktivnih materialih vsebujejo kobalt, svinec, litij ali nikelj, priloži tehnična dokumentacija z informacijami o količini kobalta, svinca, litija ali niklja, pridobljenega iz odpadkov, v aktivnih materialih vsakega modela baterije in serije na proizvodni obrat.

Predlog spremembe

Od 1. januarja 2027 se baterijam, ki v aktivnih materialih vsebujejo kobalt, svinec, litij ali nikelj, priloži tehnična dokumentacija z informacijami o količini kobalta, svinca, litija ali niklja, pridobljenega iz odpadkov, v aktivnih materialih vsakega modela baterije in serije na proizvodni obrat.

Predlog spremembe 21

Predlog uredbe

Člen 8 – odstavek 1 – pododstavek 2

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Komisija do 31. decembra **2025** sprejme izvedbeni akt za določitev metodologije za izračun in preverjanje količine kobalta, svinca, litija ali niklja, pridobljenega iz odpadkov, v aktivnih materialih baterij iz prvega pododstavka ter obliko tehnične dokumentacije. Navedeni izvedbeni akt se sprejme v skladu s postopkom pregleda iz člena 74(3).

Predlog spremembe 22

Predlog uredbe

Člen 8 – odstavek 2 – uvodni del

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

2. Od 1. januarja 2030 se **industrijskim** baterijam, **baterijam za električna vozila in avtomobilskim baterijam z notranjim sistemom shranjevanja energije ter zmogljivostjo, večjo od 2 kWh**, ki v aktivnih materialih vsebujejo kobalt, svinec, litij ali nikelj, priloži tehnična dokumentacija, ki za vsak model baterije in serijo na proizvodni obrat dokazuje, da navedene baterije v aktivnih materialih vsebujejo naslednji minimalni delež kobalta, svinca, litija ali niklja, pridobljenega iz odpadkov:

Predlog spremembe 23

Predlog uredbe

Člen 8 – odstavek 3 – uvodni del

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

3. Od 1. januarja 2035 se **industrijskim** baterijam, **baterijam za električna vozila in avtomobilskim baterijam z notranjim sistemom shranjevanja energije ter zmogljivostjo,**

Predlog spremembe

Komisija do 31. decembra **2023** sprejme izvedbeni akt za določitev metodologije za izračun in preverjanje količine kobalta, svinca, litija ali niklja, pridobljenega iz odpadkov, v aktivnih materialih baterij iz prvega pododstavka ter obliko tehnične dokumentacije. Navedeni izvedbeni akt se sprejme v skladu s postopkom pregleda iz člena 74(3).

Predlog spremembe

2. Od 1. januarja 2030 se baterijam, ki v aktivnih materialih vsebujejo kobalt, svinec, litij ali nikelj, priloži tehnična dokumentacija, ki za vsak model baterije in serijo na proizvodni obrat dokazuje, da navedene baterije v aktivnih materialih vsebujejo naslednji minimalni delež kobalta, svinca, litija ali niklja, pridobljenega iz odpadkov:

Predlog spremembe

3. Od 1. januarja 2035 se baterijam, ki v aktivnih materialih vsebujejo kobalt, svinec, litij ali nikelj, priloži tehnična dokumentacija, ki za vsak model baterije in serijo na proizvodni obrat dokazuje, da

večjo od 2 kWh, ki v aktivnih materialih vsebujejo kobalt, svinec, litij ali nikelj, priloži tehnična dokumentacija, ki za vsak model baterije in serijo na proizvodni obrat dokazuje, da navedene baterije v aktivnih materialih vsebujejo naslednji minimalni delež kobalta, svinca, litija ali niklja, pridobljenega iz odpadkov:

navedene baterije v aktivnih materialih vsebujejo naslednji minimalni delež kobalta, svinca, litija ali niklja, pridobljenega iz odpadkov:

Predlog spremembe 24

Predlog uredbe Člen 8 – odstavek 4

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

4. *Na Komisijo se prenese pooblastilo, da do 31. decembra 2027 sprejme delegirani akt v skladu s členom 73 za spremembo ciljnih deležev iz odstavkov 2 in 3, kadar je to utemeljeno in ustrezno zaradi razpoložljivosti ali pomanjkanja kobalta, svinca, litija ali niklja, pridobljenega iz odpadkov.*

Predlog spremembe

4. *Po oblikovanju metodologije iz odstavka 1 Komisija z oceno učinka najpozneje do 31. decembra 2026 oceni, ali je zaradi razpoložljivosti kobalta, svinca, litija ali niklja, pridobljenega iz odpadkov, upravičeno revidirati seznam materialov in cilje iz odstavkov 2 in 3, ter po potrebi vloži ustrezen zakonodajni predlog.*

Predlog spremembe 25

Predlog uredbe Člen 9 – naslov

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Zahteve glede delovanja in trajnosti za prenosne baterije za splošno rabo

Predlog spremembe

Zahteve glede delovanja in trajnosti za prenosne baterije za splošno rabo **in prenosne baterije, ki se uporabljajo v lahkih vozilih in drugih oblikah individualnega mestnega prevoza**

Predlog spremembe 26

Predlog uredbe Člen 9 – odstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

1. Od 1. januarja 2027 prenosne baterije za splošno rabo dosegajo vrednosti za parametre elektrokemijskega delovanja in trajnosti iz Priloge III, opredeljene z delegiranim aktom, ki ga Komisija sprejme v skladu z odstavkom 2.

Predlog spremembe 27

Predlog uredbe

Člen 9 – odstavek 2 – pododstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Komisija do 31. decembra 2025 sprejme delegirani akt v skladu s členom 73 za dopolnitev te uredbe z opredelitvijo minimalnih vrednosti za parametre elektrokemijskega delovanja in trajnosti iz Priloge III, ki jih dosegajo prenosne baterije za splošno rabo.

Predlog spremembe 28

Predlog uredbe

Člen 9 – odstavek 2 – pododstavek 3

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Komisija pri pripravi delegiranega akta iz prvega pododstavka upošteva potrebo po zmanjšanju vpliva, ki ga imajo prenosne baterije za splošno rabo v svojem življenjskem ciklu na okolje, ter ustrezne mednarodne standarde in sisteme označevanja. Komisija zagotovi še, da določbe iz navedenega delegiranega akta nimajo znatnega negativnega vpliva na

Predlog spremembe

1. Od 1. januarja 2027 prenosne baterije za splošno rabo ***in prenosne baterije, ki se uporabljajo v lahkih vozilih in drugih oblikah individualnega mestnega prevoza***, dosegajo vrednosti za parametre elektrokemijskega delovanja in trajnosti iz Priloge III, opredeljene z delegiranim aktom, ki ga Komisija sprejme v skladu z odstavkom 2.

Predlog spremembe

Komisija do 31. decembra 2025 sprejme delegirani akt v skladu s členom 73 za dopolnitev te uredbe z opredelitvijo minimalnih vrednosti za parametre elektrokemijskega delovanja in trajnosti iz Priloge III, ki jih dosegajo prenosne baterije za splošno rabo ***in prenosne baterije, ki se uporabljajo v lahkih vozilih in drugih oblikah individualnega mestnega prevoza***.

Predlog spremembe

Komisija pri pripravi delegiranega akta iz prvega pododstavka upošteva potrebo po zmanjšanju vpliva, ki ga imajo prenosne baterije za splošno rabo ***in prenosne baterije, ki se uporabljajo v lahkih vozilih in drugih oblikah individualnega mestnega prevoza***, v svojem življenjskem ciklu na okolje, ter ustrezne mednarodne standarde in sisteme označevanja. Komisija

delovanje navedenih baterij ali naprav, v katere so navedene baterije vgrajene, cenovno dostopnost in stroške končnih uporabnikov ter konkurenčnost industrije. Izdelovalcem zadevnih baterij in naprav se ne naloži pretirano upravno breme.

zagotovi še, da določbe iz navedenega delegiranega akta nimajo znatnega negativnega vpliva na delovanje navedenih baterij ali naprav, v katere so navedene baterije vgrajene, cenovno dostopnost in stroške končnih uporabnikov ter konkurenčnost industrije. Izdelovalcem zadevnih baterij in naprav se ne naloži pretirano upravno breme.

Predlog spremembe 29

Predlog uredbe Člen 9 – odstavek 3

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

3. Komisija do 31. decembra 2030 oceni izvedljivost ukrepov za postopno odpravljanje uporabe nepolnilnih prenosnih baterij za splošno rabo za čim večje zmanjšanje njihovega vpliva na okolje na podlagi metodologije ocene življenjskega cikla. V ta namen **Komisija** Evropskemu parlamentu in Svetu predloži poročilo ter prouči možnost sprejetja ustreznih ukrepov, vključno s sprejetjem zakonodajnih predlogov.

Predlog spremembe

3. Komisija do 31. decembra 2030 oceni izvedljivost ukrepov za postopno odpravljanje uporabe nepolnilnih prenosnih baterij za splošno rabo za čim večje zmanjšanje njihovega vpliva na okolje na podlagi metodologije ocene življenjskega cikla, **pri tem pa upošteva funkcionalnost teh baterij ali naprav, v katere so vstavljene, cenovno ugodnost, stroške in koristi ter možne alternative za končne uporabnike.** V ta namen Evropskemu parlamentu in Svetu predloži poročilo ter prouči možnost sprejetja ustreznih ukrepov, **na primer določitev zahtev okoljsko primerne zasnove za posamezne proizvode,** vključno s sprejetjem zakonodajnih predlogov.

Predlog spremembe 30

Predlog uredbe Člen 10 – naslov

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Zahteve glede delovanja in trajnosti za **polnilne industrijske baterije** in baterije za električna vozila

Predlog spremembe

Zahteve glede delovanja in trajnosti za **stacionarne baterijske sisteme za shranjevanje energije** in baterije za električna vozila

Predlog spremembe 31

Predlog uredbe

Člen 10 – odstavek 1 – pododstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Od [12 mesecev od začetka veljavnosti Uredbe] se **polnilnim industrijskim baterijam in baterijam za električna vozila z notranjim sistemom shranjevanja** energije **ter zmogljivostjo, večjo od 2 kWh**, priloži tehnična dokumentacija, ki vsebuje vrednosti za parametre elektrokemijskega delovanja in trajnosti iz dela A Priloge IV.

Predlog spremembe

Od ... [12 mesecev od začetka veljavnosti Uredbe] se **stacionarnim baterijskim sistemom za shranjevanje** energije **in baterijam za električna vozila** priloži tehnična dokumentacija, ki vsebuje vrednosti za parametre elektrokemijskega delovanja in trajnosti iz dela A Priloge IV.

Predlog spremembe 32

Predlog uredbe

Člen 10 – odstavek 4 – pododstavek 1 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

Na Komisijo se prenese pooblastilo za sprejetje delegiranih aktov v skladu s členom 73 za spremembo parametrov v zvezi z elektrokemijskim delovanjem in trajnostjo iz Priloge IV, tako da bodo dopolnjevali tehnične specifikacije iz delovne skupine UN/ECE za električna vozila in okolje oziroma bodo z njimi usklajeni.

Predlog spremembe 33

Predlog uredbe

Člen 10 – odstavek 2

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

2. Od 1. januarja 2026 **polnilne industrijske baterije z notranjim sistemom shranjevanja** energije **in zmogljivostjo, večjo od 2 kWh**, dosegajo minimalne vrednosti iz delegiranega akta, ki ga

Predlog spremembe

2. Od 1. januarja 2026 **stacionarni baterijski sistemi za shranjevanje** energije dosegajo minimalne vrednosti iz delegiranega akta, ki ga Komisija sprejme v skladu z odstavkom 3 za parametre

Komisija sprejme v skladu z odstavkom 3 za parametre elektrokemijskega delovanja in trajnosti iz dela A Priloge IV.

elektrokemijskega delovanja in trajnosti iz dela A Priloge IV.

Predlog spremembe 34

Predlog uredbe

Člen 10 – odstavek 3 – pododstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Komisija do 31. decembra 2024 sprejme delegirani akt v skladu s členom 73 za dopolnitev te uredbe z opredelitvijo minimalnih vrednosti za parametre elektrokemijskega delovanja in trajnosti iz dela A Priloge IV, ki jih dosegajo **polnilne industrijske baterije z notranjim sistemom shranjevanja** energije **in zmogljivostjo, večjo od 2 kWh**.

Predlog spremembe

Komisija do 31. decembra 2024 sprejme delegirani akt v skladu s členom 73 za dopolnitev te uredbe z opredelitvijo minimalnih vrednosti za parametre elektrokemijskega delovanja in trajnosti iz dela A Priloge IV, ki jih dosegajo **stacionarni baterijski sistemi za shranjevanje** energije.

Predlog spremembe 35

Predlog uredbe

Člen 10 – odstavek 3 – pododstavek 2

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Komisija pri pripravi delegiranega akta iz prvega pododstavka upošteva potrebo po zmanjšanju vpliva, ki ga imajo **polnilne industrijske baterije z notranjim sistemom shranjevanja** energije **in zmogljivostjo, večjo od 2 kWh**, v svojem življenjskem ciklu na okolje, ter zagotovi, da zahteve iz delegiranega akta nimajo znatnega negativnega vpliva na delovanje navedenih baterij ali naprav, v katere so navedene baterije vgrajene, njihovo cenovno dostopnost in konkurenčnost industrije. Izdelovalcem zadevnih baterij in naprav se ne naloži pretirano upravno breme.

Predlog spremembe

Komisija pri pripravi delegiranega akta iz prvega pododstavka upošteva potrebo po zmanjšanju vpliva, ki ga imajo **stacionarni baterijski sistemi za shranjevanje** energije v svojem življenjskem ciklu na okolje, ter zagotovi, da zahteve iz delegiranega akta nimajo znatnega negativnega vpliva na delovanje navedenih baterij ali naprav, v katere so navedene baterije vgrajene, njihovo cenovno dostopnost in konkurenčnost industrije. Izdelovalcem zadevnih baterij in naprav se ne naloži pretirano upravno breme.

Predlog spremembe 36

Predlog uredbe
Člen 12 – odstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

1. Stacionarnim baterijskim sistemom za shranjevanje energije se priloži tehnična dokumentacija, ki dokazuje, da so varni med običajnim delovanjem in uporabo, vključno z dokazili o uspešnem preizkušanju parametrov varnosti, določenih v Prilogi V, pri katerem bi bilo treba uporabiti naj sodobnejše metodologije preizkušanja.

Predlog spremembe 37

Predlog uredbe
Člen 14 – odstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

1. **Polnilne industrijske baterije** in baterije za električna vozila z **notranjim sistemom shranjevanja energije in zmogljivostjo, večjo od 2 kWh**, vključujejo krmilni sistem baterije, **ki vsebuje** podatke o parametrih za ugotavljanje stanja in pričakovane življenjske dobe baterij iz Priloge VII.

Predlog spremembe 38

Predlog uredbe
Člen 14 – odstavek 3 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

1. Stacionarnim baterijskim sistemom za shranjevanje energije se priloži tehnična dokumentacija, ki dokazuje, da so varni med običajnim delovanjem in uporabo, vključno z dokazili o uspešnem preizkušanju **vsaj** parametrov varnosti, določenih v Prilogi V, **točke 1 do 9c**, pri katerem bi bilo treba uporabiti naj sodobnejše metodologije preizkušanja.

Predlog spremembe

1. **Stacionarni baterijski sistemi za shranjevanje energije** in baterije za električna vozila, **ki** vključujejo krmilni sistem baterije, **vsebujejo tudi** podatke o parametrih za ugotavljanje stanja in pričakovane življenjske dobe baterij iz Priloge VII.

Predlog spremembe

3a. Na Komisijo se prenese pooblastilo za sprejetje delegiranih aktov v skladu s členom 73 za spremembo parametrov v zvezi z ugotavljanjem stanja in pričakovane življenjske dobe baterij iz Priloge VII, tako da bodo dopolnjevali tehnične specifikacije iz delovne skupine UN/ECE za električna vozila in okolje

oziroma bodo z njimi usklajeni.

Predlog spremembe 39

Predlog uredbe

Člen 39 – naslov

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Obveznost določitve politike potrebne skrbnosti v oskrbovalni verigi za gospodarske subjekte, ki dajejo na trg **polnilne industrijske baterije in baterije za električna vozila z notranjim sistemom shranjevanja energije ter zmogljivostjo, večjo od 2 kWh**

Predlog spremembe

Obveznost določitve politike potrebne skrbnosti v oskrbovalni verigi za gospodarske subjekte, ki dajejo na trg baterije

Predlog spremembe 40

Predlog uredbe

Člen 39 – odstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

1. Od [12 mesecev po začetku veljavnosti Uredbe] gospodarski subjekt, ki daje na trg **polnilne industrijske baterije in baterije za električna vozila z notranjim sistemom shranjevanja energije ter zmogljivostjo, večjo od 2 kWh**, izpolnjuje obveznosti glede potrebne skrbnosti v oskrbovalni verigi, določene v odstavkih 2 do 5 tega člena, in hrani dokumentacijo, s katero dokaže zadevno skladnost z navedenimi obveznostmi, vključno z rezultati preverjanja, ki ga opravijo tretje osebe, v tem primeru priglašeni organi.

Predlog spremembe

1. Od ... [12 mesecev po začetku veljavnosti Uredbe] gospodarski subjekt, ki daje na trg baterije, izpolnjuje obveznosti glede potrebne skrbnosti v oskrbovalni verigi, določene v odstavkih 2 do 5 tega člena, in hrani dokumentacijo, s katero dokaže zadevno skladnost z navedenimi obveznostmi, vključno z rezultati preverjanja, ki ga opravijo tretje osebe, v tem primeru priglašeni organi.

Predlog spremembe 41

Predlog uredbe

Člen 39 – odstavek 2 – točka b

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(b) v svojo politiko oskrbovalne verige vključi standarde, ki so skladni s standardi, določenimi v vzorčni politiki oskrbovalne verige iz Priloge II k smernicam OECD o potrebni skrbnosti;

Predlog spremembe

(b) v svojo politiko oskrbovalne verige vključi standarde, ki so skladni s standardi, določenimi v vzorčni politiki oskrbovalne verige iz Priloge II k smernicam OECD o potrebni skrbnosti, ***vodilnih načelih ZN o podjetništvu in človekovih pravicah ter smernicah OECD za večnacionalne družbe***;

Predlog spremembe 42

Predlog uredbe

Člen 39 – odstavek 2 – pododstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(d) vzpostavi in uporablja sistem nadzora nad oskrbovalno verigo in njene preglednosti, vključno z nadzorno verigo ali sistemi sledljivosti ***ali opredelitivo*** akterjev v zgornjem delu oskrbovalne verige.

Predlog spremembe

(d) vzpostavi in uporablja sistem nadzora nad oskrbovalno verigo in njene preglednosti, vključno z nadzorno verigo ali sistemi sledljivosti, ***za opredelitev*** akterjev v zgornjem delu oskrbovalne verige.

Predlog spremembe 43

Predlog uredbe

Člen 39 – odstavek 2 – točka d – pododstavek 2 – uvodni del

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Tak sistem je oprt na dokumentacijo, ki vsebuje naslednje informacije:

Predlog spremembe

Sistem je oprt na dokumentacijo, ki vsebuje ***vsaj*** naslednje informacije:

Predlog spremembe 44

Predlog uredbe

Člen 39 – odstavek 2 – točka d – pododstavek 2 – točka iv a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(iva) vse druge ustrezne informacije za namen opredelitve tveganj iz točke 2

Priloge X.

Predlog spremembe 45

Predlog uredbe

Člen 39 – odstavek 2 – točka d – pododstavek 3

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Zahteve iz sedanje točke (d) se lahko izpolnijo z udeležbo v shemah, ki jih vodi industrija;

Predlog spremembe

Zahteve iz sedanje točke (d) se lahko izpolnijo z udeležbo v shemah, ki jih vodi industrija, **če lahko gospodarski subjekti dokažejo, da izpolnjujejo vse zahteve, določene v členu 39, vključno s preverjanjem, ki ga opravijo tretje osebe;**

Predlog spremembe 46

Predlog uredbe

Člen 39 – odstavek 3 – točka b – točka ii

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(ii) sprejetjem ukrepov za obvladovanje tveganja v skladu s Prilogo II k smernicam OECD o potrebni skrbnosti glede na njihovo zmožnost vplivanja in po potrebi za izvajanje pritiska na dobavitelje, ki lahko najučinkoviteje preprečijo ali ublažijo ugotovljeno tveganje,

Predlog spremembe

(ii) sprejetjem ukrepov za obvladovanje tveganja v skladu s Prilogo II k smernicam OECD o potrebni skrbnosti, **vodilnimi načeli ZN o podjetništvu in človekovih pravicah ter smernicami OECD za večnacionalne družbe** glede na njihovo zmožnost vplivanja in po potrebi za izvajanje pritiska na dobavitelje, ki lahko najučinkoviteje preprečijo ali ublažijo ugotovljeno tveganje,

Predlog spremembe 47

Predlog uredbe

Člen 39 – odstavek 8 – točka b

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(b) spremenila obveznosti gospodarskega subjekta iz odstavka 1, ki so opredeljene v odstavkih 2 do 4, ob upoštevanju sprememb Uredbe (EU)

Predlog spremembe

(b) spremenila obveznosti gospodarskega subjekta iz odstavka 1, ki so opredeljene v odstavkih 2 do 4, ob upoštevanju sprememb Uredbe (EU)

2017/821 in priporočil glede potrebne skrbnosti, navedenih v Prilogi I k smernicam OECD o potrebni skrbnosti.

2017/821 in priporočil glede potrebne skrbnosti, navedenih v Prilogi I k smernicam OECD o potrebni skrbnosti, ***vodilnih načelih ZN o podjetništvu in človekovih pravicah ter smernicah OECD za večnacionalne družbe.***

Predlog spremembe 48

Predlog uredbe

Člen 57 – odstavek 1 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

1a. Vse odpadne baterije se opremijo z barvno oznako, da jih je mogoče v postopku recikliranja lažje prepoznati in pravilno razvrstiti.

Predlog spremembe 49

Predlog uredbe

Člen 57 – odstavek 4

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

4. Komisija do 31. decembra **2023** sprejme ***izvedbeni akt o določitvi*** podrobnih pravil za izračun in preverjanje učinkovitosti recikliranja in snovne predelave. ***Navedeni izvedbeni akti se sprejmejo v skladu s postopkom pregleda iz člena 74(3).***

4. Komisija do 31. decembra **2022** sprejme ***delegirane akte v skladu s členom 73 za dopolnitev te uredbe z določitvijo*** podrobnih pravil za izračun in preverjanje učinkovitosti recikliranja in snovne predelave ***na podlagi ocene gospodarskega in okoljskega učinka.***

Predlog spremembe 50

Predlog uredbe

Člen 57 – odstavek 5

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

5. ***Na Komisijo se prenese pooblastilo za sprejetje delegiranih aktov v skladu s členom 73 v zvezi s spremembo*** minimalnih stopenj snovne predelave za

5. ***Komisija do 31. decembra 2026 oceni napredek pri doseganju*** minimalnih stopenj snovne predelave za odpadne baterije, določenih v ***Prilogi XII, del B,***

odpadne baterije, določenih v *delih B in C Priloge XII*, ob upoštevanju tehnološkega in znanstvenega napredka ter novih tehnologij v vzponu na področju ravnanja z odpadki.

točka 2, in del C, točka 2, ob upoštevanju tehnološkega in znanstvenega napredka ter novih tehnologij v vzponu na področju ravnanja z odpadki, *nato pa Evropskemu parlamentu in Svetu pošlje poročilo o tem, po potrebi z ustreznim zakonodajnim predlogom za pregled in dopolnitev seznama materialov in morebitno zvišanje teh minimalnih stopenj.*

Predlog spremembe 51

Predlog uredbe

Člen 59 – naslov

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Zahteve za spremembo namena in ponovno izdelavo *industrijskih baterij* in baterij za električna vozila

Predlog spremembe

Zahteve za spremembo namena in ponovno izdelavo *stacionarnih baterijskih sistemov za shranjevanje energije* in baterij za električna vozila

Predlog spremembe 52

Predlog uredbe

Člen 59 – odstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

1. Neodvisnim izvajalcem se pod enakimi pogoji omogoči dostop do krmilnega sistema *baterije za polnilne industrijske baterije* in *baterije za električna vozila z notranjim sistemom shranjevanja energije ter zmogljivostjo, večjo od 2 kWh*, da bi lahko ocenili in ugotovili stanje in preostalo življenjsko dobo baterije v skladu s parametri iz Priloge VII.

Predlog spremembe

1. Neodvisnim izvajalcem se pod enakimi pogoji omogoči dostop do krmilnega sistema *stacionarnih baterijskih sistemov za shranjevanje energije in baterij* za električna vozila, da bi lahko ocenili in ugotovili stanje in preostalo življenjsko dobo baterije v skladu s parametri iz Priloge VII.

Predlog spremembe 53

Predlog uredbe

Člen 59 – odstavek 1 a (novo)

1a. Za vse rabljene stacionarne baterijske sisteme za shranjevanje energije in baterije za električna vozila se izvede ocena primernosti za ponovno uporabo, spremembo namena ali ponovno izdelavo. Če se pri oceni izkaže, da so baterije primerne za ponovno uporabo, se ponovno uporabijo. Če ocena pokaže, da niso primerne za ponovno uporabo, so pa primerne za spremembo namena ali ponovno izdelavo, se jim spremeni namembnost oziroma se ponovno izdelajo.

Predlog spremembe 54

Predlog uredbe

Člen 59 – odstavek 4 – pododstavek 2

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Obveznosti iz člena 7(1), (2) in (3), člena 8(1), (2) in (3), **člena 10(1) in (2)** ter člena 39(1) za baterijo s spremenjenim namenom ali ponovno izdelano baterijo ne veljajo, kadar gospodarski subjekt, ki daje tako baterijo na trg, lahko dokaže, da je bila baterija pred spremembo namena ali ponovno izdelavo dana na trg pred datumi začetka veljavnosti navedenih obveznosti v skladu z navedenimi členi.

Predlog spremembe 55

Predlog uredbe

Člen 73 – odstavek 2

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

2. Pooblastilo za sprejemanje delegiranih aktov iz člena 6(2), člena 7(1), (2) in (3), člena 9(2), člena 10(3), člena 12(2), člena 17(4), člena 27(3), člena 39(8), člena 55(4), člena 56(4),

Predlog spremembe

Obveznosti iz člena 7(1), (2) in (3), člena 8(1), (2) in (3) ter člena 39(1) za baterijo s spremenjenim namenom ali ponovno izdelano baterijo ne veljajo, kadar gospodarski subjekt, ki daje tako baterijo na trg, lahko dokaže, da je bila baterija pred spremembo namena ali ponovno izdelavo dana na trg pred datumi začetka veljavnosti navedenih obveznosti v skladu z navedenimi členi.

Predlog spremembe

2. Pooblastilo za sprejemanje delegiranih aktov iz člena 6(2), člena 7(1), (2) in (3), člena 9(2), člena 10(1) **in 10(3)**, člena 12(2), člena **14(3a)**, **člena 17(4)**, člena 27(3), člena 39(8), člena 55(4),

člena 57(6), člena 58(3) in člena 70(2) se prenese na Komisijo za obdobje petih let od [datuma začetka veljavnosti te uredbe]. Komisija **pripravi poročilo o prenosu** pooblastila najpozneje devet mesecev pred koncem petletnega obdobja. Prenos pooblastila se samodejno podaljšuje za enako dolgo obdobje, razen če Evropski parlament ali Svet ne nasprotuje temu podaljšanju najpozneje tri mesece pred koncem vsakega obdobja.

Predlog spremembe 56

Predlog uredbe

Člen 73 – odstavek 3

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

3. **Prenos pooblastila** iz člena 6(2), člena 7(1), (2) in (3), člena 9(2), člena 10(3), člena 12(2), člena 17(4), člena 27(3), člena 39(8), člena 55(4), člena 56(4), člena 57(6), člena 58(3) in člena 70(2) lahko kadar koli prekliče Evropski parlament ali Svet. S sklepom o preklicu preneha veljati prenos pooblastila iz navedenega sklepa. Sklep začne veljati dan po njegovi objavi v Uradnem listu Evropske unije ali na poznejši dan, ki je določen v njem. Sklep ne vpliva na veljavnost že veljavnih delegiranih aktov.

Predlog spremembe 57

Predlog uredbe

Priloga III – naslov

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Parametri elektrokemijskega delovanja in trajnosti za prenosne baterije za splošno rabo

člena 56(4), člena 57(4), člena 58(3) in člena 70(2) se prenese na Komisijo za obdobje petih let od ... [datuma začetka veljavnosti te uredbe]. Komisija pooblastila najpozneje devet mesecev pred koncem petletnega obdobja **pripravi poročilo o prenosu**. Prenos pooblastila se samodejno podaljšuje za enako dolgo obdobje, razen če Evropski parlament ali Svet ne nasprotuje temu podaljšanju najpozneje tri mesece pred koncem vsakega obdobja.

Predlog spremembe

3. **Pooblastilo za sprejemanje delegiranih aktov** iz člena 6(2), člena 7(1), (2) in (3), člena 9(2), člena 10(1) **in 10(3)**, člena 12(2), **člena 14(3a)**, člena 17(4), člena 27(3), člena 39(8), člena 55(4), člena 56(4), člena 57(4), člena 58(3) in člena 70(2) lahko kadar koli prekliče Evropski parlament ali Svet. S sklepom o preklicu preneha veljati prenos pooblastila iz navedenega sklepa. Sklep začne veljati dan po njegovi objavi v Uradnem listu Evropske unije ali na poznejši dan, ki je določen v njem. Sklep ne vpliva na veljavnost že veljavnih delegiranih aktov.

Predlog spremembe

Parametri elektrokemijskega delovanja in trajnosti za prenosne baterije za splošno rabo **in prenosne baterije, ki se uporabljajo v lahkih vozilih in drugih oblikah individualnega mestnega prevoza**

Predlog spremembe 58

Predlog uredbe Priloga III – točka 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

1. Zmogljivost baterije, električni naboj, ki ga baterija **lahko** doseže pod **določenimi** pogoji.

Predlog spremembe

1. Zmogljivost baterije **v resničnem življenju**, električni naboj, ki ga baterija doseže pod pogoji **v resničnem življenju**.

Predlog spremembe 59

Predlog uredbe Priloga IV – del A – odstavek 1 – točka 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

1. **Nazivna** zmogljivost (v Ah) in izguba zmogljivosti (v %).

Predlog spremembe

1. **Izmerjena** zmogljivost (v Ah) in izguba zmogljivosti (v %).

Predlog spremembe 60

Predlog uredbe Priloga IV – del A – odstavek 1 – točka 3

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

3. Notranji upor (v) **in** povečanje notranjega upora (v %).

Predlog spremembe

3. Notranji upor (v) , povečanje notranjega upora (v %) **in elektrokemijska impedanca** (v) .

Predlog spremembe 61

Predlog uredbe Priloga IV – del A – odstavek 1 – točka 5

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

5. **Navedba njihove pričakovane življenjske dobe** v pogojih, za katere so bile namenjene.

Predlog spremembe

5. **Pričakovana življenjska doba** v pogojih, za katere so bile namenjene.

Predlog spremembe 62

Predlog uredbe

Priloga IV – del A – odstavek 1 – točka 5 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

5a. Samopraznjenje.

Predlog spremembe 63

Predlog uredbe

Priloga IV – del A – odstavek 3

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

„Izguba zmogljivosti“ pomeni zmanjšanje naboja skozi čas in pri uporabi, ki ga baterija lahko zagotovi pri nazivni napetosti ob upoštevanju prvotne ***nazivne*** zmogljivosti, ***ki jo navede izdelovalec***.

„Izguba zmogljivosti“ pomeni zmanjšanje naboja skozi čas in pri uporabi, ki ga baterija lahko zagotovi pri nazivni napetosti ob upoštevanju prvotne ***izmerjene*** zmogljivosti.

Predlog spremembe 64

Predlog uredbe

Priloga IV – del A – odstavek 7 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

„Samopraznjenje“ pomeni zmanjševanje shranjenega električnega naboja, kadar elektrode baterije dlje časa niso priključene (na primer, kadar je baterija shranjena ali se ne uporablja 48, 168 ali 720 ur), tako da se njena napolnjenost sčasoma zmanjša.

Predlog spremembe 65

Predlog uredbe

Priloga V – točka 6 – uvodni del

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

6. ***Širjenje*** toplote

6. ***Zaščita pred širjenjem*** toplote

Predlog spremembe 66

Predlog uredbe

Priloga V – točka 7 – uvodni del

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

7. **Mehanska poškodba zaradi zunanjih sil (udarec ob padcu)**

Predlog spremembe

7. **Zaščita pred mehanskimi poškodbami**

Predlog spremembe 67

Predlog uredbe

Priloga V – točka 7 – odstavek 1

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

S temi preizkusi se simulira **en** ali več primerov, v katerih baterija po naključju **pade ali se poškoduje pod težko obremenitvijo**, vendar še vedno izpolnjuje namen, za katerega je bila zasnovana. Pri **simulacijah** teh **primerov** bi bilo treba upoštevati različne načine uporabe v resničnem življenju.

Predlog spremembe

S temi preizkusi se simulira **eden** ali več primerov, v katerih **je** baterija po naključju **izpostavljena mehanskim obremenitvam**, vendar še vedno izpolnjuje namen, za katerega je bila zasnovana. Pri teh **simulacijah** bi bilo treba upoštevati različne načine uporabe v resničnem življenju.

Predlog spremembe 68

Predlog uredbe

Priloga V – točka 9 – odstavek 2

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

V zvezi z vsemi varnostnimi parametri iz točk 1 do 9 je treba ustrezno proučiti tveganje zaradi strupenih plinov iz nevodnih elektrolitov.

Predlog spremembe

V zvezi z vsemi varnostnimi parametri iz točk 1 do 9c je treba ustrezno proučiti tveganje zaradi strupenih plinov iz nevodnih elektrolitov.

Predlog spremembe 69

Predlog uredbe

Priloga V – točka 9 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

9a. Plinske emisije – merjenje nevarnih snovi

Baterije lahko vsebujejo precejšnje količine potencialno nevarnih materialov (na primer zelo vnetljive elektrolite ali korozivne in strupene sestavine). Pod nekaterimi pogoji je lahko omajana celovitost baterije in pride do izpusta nevarnih plinov. Zato je pomembno s preskusi določiti in količinsko opredeliti snovi, ki bi lahko izhajali pri napačni rabi ali zlorabi baterij.

Predlog spremembe 70

**Predlog uredbe
Priloga V – točka 9 b (novo)**

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

9b. Preskusi vnetljivosti

Določitev vnetljivosti vseh vrst (tekočih, trdnih) snovi, ki izhajajo iz baterije.

Predlog spremembe 71

**Predlog uredbe
Priloga V – točka 9 c (novo)**

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

9c. Preskus požarne varnosti

Namen tega preskusa je izpostaviti baterijo ognju in oceniti tveganje eksplozije. Pomemben varnostni kazalnik je izmerjena sproščena energija.

Predlog spremembe 72

**Predlog uredbe
Priloga VII – odstavek 1 – točka 4**

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

4. preostali energijski izkoristek **cikla**;

Predlog spremembe

4. preostali energijski izkoristek **v standardnem ciklu**;

Predlog spremembe 73

Predlog uredbe

Priloga VII – odstavek 1 – točka 7 a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

- 7a. napetostna razlika/odklon posameznih baterijskih celic/modulov glede na povprečne vrednosti baterije;**

Predlog spremembe 74

Predlog uredbe

Priloga VII – odstavek 1 – točka 7 b (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

- 7b. temperaturna zgodovina.**

Predlog spremembe 75

Predlog uredbe

Priloga VII – odstavek 1 – točka 7 c (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

- 7c. napake.**

Predlog spremembe 76

Predlog uredbe

Priloga X – točka 2 – točka a

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

- (a) zrak;

- (a) zrak, **vključno z onesnaževanjem zraka;**

Predlog spremembe 77

Predlog uredbe

Priloga X – točka 2 – točka b

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(b) voda;

Predlog spremembe

(b) voda, ***vključno z onesnaževanjem in izčrpavanjem sladke vode, pitne vode, oceanov in morij; dostop do pitne vode;***

Predlog spremembe 78

Predlog uredbe

Priloga X – točka 2 – točka c

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(c) tla;

Predlog spremembe

(c) tla, ***vključno s kontaminacijo tal zaradi odlaganja in obdelave odpadkov;***

Predlog spremembe 79

Predlog uredbe

Priloga X – točka 2 – točka d

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(d) biotska raznovrstnost;

Predlog spremembe

(d) biotska raznovrstnost, ***vključno s škodo, povzročeno naravnim habitatom, prostoživečim živalim in rastlinam ter ekosistemom, in prakso odlaganja rudarske jalovine v morje;***

Predlog spremembe 80

Predlog uredbe

Priloga V – točka 2 – točka d a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(da) ***podnebje, vključno z emisijami toplogrednih plinov;***

Predlog spremembe 81

Predlog uredbe Priloga X – točka 2 – točka i

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

- (i) družbeno življenje.

Predlog spremembe

- (i) družbeno življenje, **tudi pri domorodnih ljudstvih.**

Predlog spremembe 82

Predlog uredbe Priloga V – točka 3 – točka a a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

- (aa) vodilna načela ZN o podjetništvu in človekovih pravicah;**

Predlog spremembe 83

Predlog uredbe Priloga V – točka 3 – točka c a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

- (ca) osem temeljnih konvencij Mednarodne organizacije dela, opredeljenih v Deklaraciji o temeljnih načelih in pravicah pri delu;**

Predlog spremembe 84

Predlog uredbe Priloga X – točka 3 – točka e

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

- (e) smernice OECD o potrebni skrbnosti za odgovorno ravnanje podjetij **ter**

Predlog spremembe

- (e) smernice OECD o potrebni skrbnosti za odgovorno ravnanje podjetij;

Predlog spremembe 85

Predlog uredbe

Priloga X – točka 3 – točka f

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(f) smernice OECD o potrebni skrbnosti za odgovorne oskrbovalne verige z minerali s konfliktnih območij in območij z visokim tveganjem.

Predlog spremembe

(f) smernice OECD o potrebni skrbnosti za odgovorne oskrbovalne verige z minerali s konfliktnih območij in območij z visokim tveganjem;

Predlog spremembe 86

Predlog uredbe

Priloga X – točka 3 – točka f a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(fa) Pariški sporazum ZN; and

Predlog spremembe 87

Predlog uredbe

Priloga X – točka 3 – točka f b (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(fb) smernice OECD za večnacionalna podjetja.

Predlog spremembe 88

Predlog uredbe

Priloga XII – del B – točka 1 – točka a a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(aa) recikliranje 75 % glede na povprečno maso nikelj-kadmijevih baterij;

Predlog spremembe 89

Predlog uredbe
Priloga XII – del B – točka 1 – točka c

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

(c) recikliranje **50** % glede na povprečno maso drugih odpadnih baterij.

Predlog spremembe

(c) recikliranje **60** % glede na povprečno maso drugih odpadnih baterij.

Predlog spremembe 90

Predlog uredbe
Priloga XII – del B – točka 2 – točka a a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(aa) recikliranje 75 % glede na povprečno maso nikelj-kadmijevih baterij;

Predlog spremembe 91

Predlog uredbe
Priloga XII – del B – točka 2 – točka b a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(ba) recikliranje 70 % glede na povprečno maso drugih odpadnih baterij.

Predlog spremembe 92

Predlog uredbe
Priloga XII – del C – točka 1 – točka d

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(d) **35** % za litij;

(d) **70** % za litij;

Predlog spremembe 93

Predlog uredbe
Priloga XII – del C – točka 1 – točka e a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(ea) 95 % za kadmij.

Predlog spremembe 94

Predlog uredbe

Priloga XII – del C – točka 2 – točka d

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(d) 70 % za litij;

(d) 90 % za litij;

Predlog spremembe 95

Predlog uredbe

Priloga XII – del C – točka 2 – točka e a (novo)

Besedilo, ki ga predlaga Komisija

Predlog spremembe

(ea) 95 % za kadmij.

**PRILOGA: SEZNAM SUBJEKTOV ALI OSEB,
OD KATERIH JE PRIPRAVLJAVKA MNENJA PREJELA PRISPEVEK**

Naslednji seznam je bil pripravljen povsem prostovoljno. Zanj je odgovorna izključno pripravljavka mnenja. Pri pripravi osnutka mnenja je prejela prispevke naslednjih subjektov ali oseb:

Subjekt in/ali oseba
Enel
Terna
Eurobat
EPBA
The Cobalt Institute
Amazon
Eurometaux
Eucobat
CLEPA
Energizer
BorgWarner
RECHARGE
Eramet
Politecnico di Milano
Università di Milano-Bicocca
LEVA EU
Transport&Environment
ENEA
Tesla
ECOS
EEB
Deutsche Umwelthilfe
Fortum
EASE
EdEn
Umicore
FEAD
FISE
ACEA
BDE
CNH
STELLANTIS
Ferrari
EGMF

POSTOPEK V ODBORU, ZAPROŠENEM ZA MNENJE

Naslov	Predlog uredbe Evropskega parlamenta in Sveta o baterijah in odpadnih baterijah, razveljavitvi Direktive 2006/66/ES in spremembi Uredbe (EU) 2019/1020
Referenčni dokumenti	COM(2020)0798 – C9-0400/2020 – 2020/0353(COD)
Pristojni odbor Datum razglasitve na zasedanju	ENVI 20.5.2021
Mnenje pripravil Datum razglasitve na zasedanju	ITRE 18.1.2021
Pridruženi odbori - datum razglasitve na zasedanju	20.5.2021
Pripravljavec/-ka mnenja Datum imenovanja	Patrizia Toia 19.1.2021
Obravnava v odboru	26.5.2021
Datum sprejetja	27.9.2021
Izid končnega glasovanja	+: 60 –: 1 0: 13
Poslanci, navzoči pri končnem glasovanju	Nicola Beer, François-Xavier Bellamy, Hildegard Bentele, Tom Berendsen, Vasile Blaga, Michael Bloss, Paolo Borchia, Marc Botenga, Markus Buchheit, Cristian-Silviu Buşoi, Jerzy Buzek, Carlo Calenda, Maria da Graça Carvalho, Ignazio Corrao, Ciarán Cuffe, Josianne Cutajar, Nicola Danti, Pilar del Castillo Vera, Martina Dlabajová, Valter Flego, Niels Fuglsang, Lina Gálvez Muñoz, Claudia Gamon, Nicolás González Casares, Christophe Grudler, András Gyürk, Henrike Hahn, Robert Hajšel, Ivo Hristov, Ivars Ijabs, Romana Jerković, Eva Kaili, Izabela-Helena Kloc, Łukasz Kohut, Zdzisław Krasnodębski, Andrius Kubilius, Miapetra Kumpula-Natri, Thierry Mariani, Marisa Matias, Joëlle Mélin, Dan Nica, Angelika Niebler, Ville Niinistö, Aldo Patriciello, Mauri Pekkarinen, Mikuláš Peksa, Cvetelina Penkova (Tsvetelina Penkova), Morten Petersen, Markus Pieper, Clara Ponsatí Obiols, Manuela Ripa, Robert Roos, Sara Skytvedal, Maria Spiraki (Maria Spyraiki), Jessica Stegrud, Beata Szydło, Riho Terras, Grzegorz Tobiszowski, Patrizia Toia, Evžen Tošenovský, Marie Toussaint, Isabella Tovaglieri, Viktor Uspaskich, Henna Virkkunen, Pernille Weiss, Carlos Zorrinho
Namestniki, navzoči pri končnem glasovanju	Erik Bergkvist, Izaskun Bilbao Barandica, Cornelia Ernst, Valérie Hayer, Elena Lizzi, Jutta Paulus, Sandra Pereira, Angelika Winzig

**POIMENSKO GLASOVANJE PRI KONČNEM GLASOVANJU
V ODBORU, ZAPROŠENEM ZA MNENJE**

60	+
NI	András Gyürk, Clara Ponsatí Obiols, Viktor Uspaskich
PPE	François-Xavier Bellamy, Hildegard Bentele, Tom Berendsen, Vasile Blaga, Cristian-Silviu Buşoi, Jerzy Buzek, Maria da Graça Carvalho, Pilar del Castillo Vera, Andrius Kubilius, Angelika Niebler, Aldo Patriciello, Markus Pieper, Sara Skyttedal, Maria Spiraki (Maria Spyraiki), Riho Terras, Henna Virkkunen, Pernille Weiss, Angelika Winzig
Renew	Nicola Beer, Izaskun Bilbao Barandica, Nicola Danti, Martina Dlabajová, Valter Flego, Claudia Gamon, Christophe Grudler, Valérie Hayer, Ivars Ijabs, Mauri Pekkarinen, Morten Petersen
S&D	Erik Bergkvist, Carlo Calenda, Josianne Cutajar, Niels Fuglsang, Lina Gálvez Muñoz, Nicolás González Casares, Robert Hajšel, Ivo Hristov, Romana Jerković, Eva Kaili, Łukasz Kohut, Miapetra Kumpula-Natri, Dan Nica, Cvetelina Penkova (Tsvetelina Penkova), Patrizia Toia, Carlos Zorrinho
The Left	Marc Botenga, Marisa Matias, Sandra Pereira
Verts/ALE	Michael Bloss, Ignazio Corrao, Ciarán Cuffe, Henrike Hahn, Ville Niinistö, Jutta Paulus, Mikuláš Peksa, Manuela Ripa, Marie Toussaint

1	-
ECR	Robert Roos

13	0
ECR	Izabela-Helena Kloc, Zdzisław Krasnodębski, Jessica Stegrud, Beata Szydło, Grzegorz Tobiszowski, Evžen Tošenovský
ID	Paolo Borchia, Markus Buchheit, Elena Lizzi, Thierry Mariani, Joëlle Mélin, Isabella Tovaglieri
The Left	Cornelia Ernst

Uporabljeni znaki:

+ : za

- : proti

0 : vzdržani