

Pasiūlymas

Europos Parlamento ir Tarybos Reglamentas dėl baterijų ir baterijų atliekų

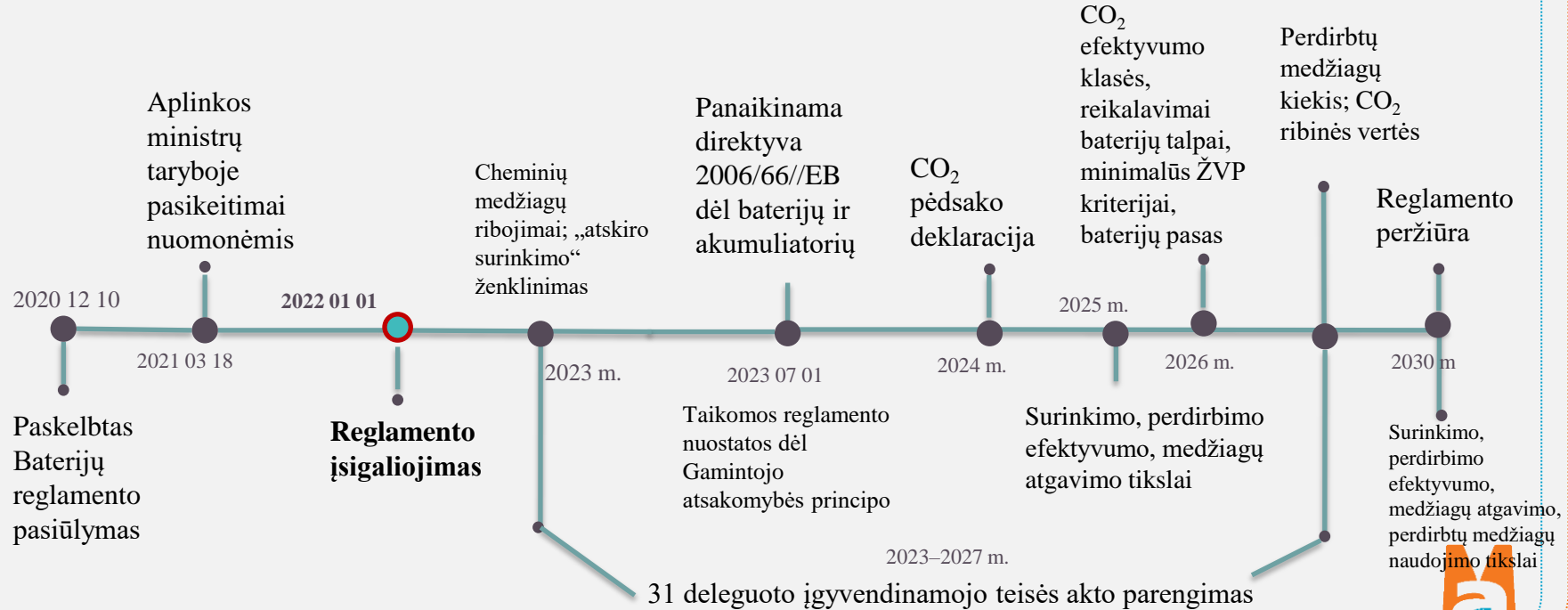


Aplinkos ministerija

2021-02-17



Tikslas – modernizuoti ES teisinę bazę, siekiant paversti ES žiedine ir išteklius tausojančia ekonomika



Pagrindinės pasiūlymo sritys

- CO₂ pėdsako apskaičiavimas (2024 m. – CO₂ pėdsako deklaracija, 2027 m. – intensyvumo klasė)
- Perdirbtų medžiagų kiekis naujų gaminių sudėtyje (2030 m. perdirbto kobalto (12%), švino (85%), ličio (4%) nikelio (4%))
- Eksploatacinės savybės, patvarumo kriterijai (Išmontavimo reikalavimas, baterijos pakeičiamumas)
- saugos parametrai

TVARUMAS IR SAUGA

ŽENKLINIMAS ir INFORMACIJA

- Informacija apie tvarumą, baterijos būklę, naudojimo trukmę, surinkimą ir kt.
- Baterijos pasas – visa informacija
- Detalesnė info – QR kodas

- Gamintojo atsakomybės principas
- Surinkimo tikslai (2025 m – 65%; 2030 m. – 70 %), perdirbimo efektyvumo lygis (švino-rūgtinės (80%) ličio (70%))
- Atgautų medžiagų lygiai (2030 m. – kobaltas 12 %, švinas – 85 %, litis – 4 %, nikelis – 4 %)

GYVAVIMO CIKLO PABAIGOS VYKDYMAS

PRIEVOLĖS ir PATIKRINIMAI

- Informacijos keitimasis elektroninėmis priemonėmis
- Atitikties deklaracijos, notifikavimas, rinkos priežiūra (Trečiosios šalies atlieka privalomą patikrą; VN – užtikrina nuostatų laikymąsi)
- Privalomi žaliųjų viešųjų pirkimų kriterijai (perkant gaminius būtina atsižvelgti į baterijų poveikį per gyvavimo ciklą)

Situacija Lietuvoje

Baterijų gamintojai ir importuotojai

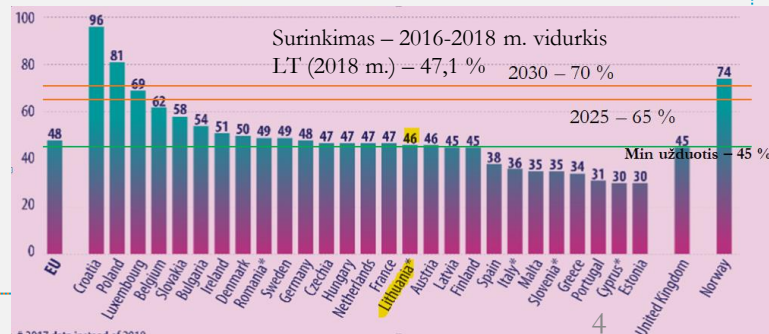
- Lietuvoje nėra baterijų gamintojų – UAB „Sirijus“ šios veiklos nebetęsia
- Aplinkos apsaugos agentūros duomenimis – 1990 importuotojų.

Baterijų perdirbėjai

- ATVR – 6 baterijų atliekų perdirbėjai, bet faktiškai atliekas perdirba tik UAB „Bateris“
- LT perdirbami tik plastikai ir elektrolitai (~7 % nuo baterijos svorio), kitos atliekos perdirbimui eksportuojamos

Esami rodikliai

Tipas	Perdirbimo efektyvumas, %		
	Min užduotis	2018 m.	2030 m.
Švino-rūgštiniai	65	76,8	75
Nikelis – Kadmis	75	74,1	-
Kitos	50	63,1	-
Litis	-	-	70



LT pozicija

Iš esmės palaikome pasiūlymą, kurios siekis skatinti antrinių žaliavų naudojimą, pasiekti aukštesnius atliekų prevencijos ir tvarkymo tikslus ir užtikrinti baterijų, virtusių atliekomis, sutvarkymą aplinkai ir žmonių sveikatai. Tačiau:

Pasiūlymo teisinis pagrindas – vidaus rinka.

Kaip ir daugelis VN siūlome dvigubą teisinį pagrindą (vidaus rinkos ir aplinkosaugos)

Būtina užtikrinti bendruosius standartus, nustatyti atliekų nebelaikymo atliekomis kriterijus, užtikrinti reikalavimų laikymąsi importuojant žaliavas ir gaminius

Svarbu užtikrinti reglamento priemonių suderinamumą ir tęstinumą su jau dabar sukurtomis nacionalinėmis priemonėmis

LT svarbiausias – baterijų surinkimo tikslas – diegsime patogesnes surinkimo sistemas ir ugdytume gyventojus aplinkosauginio sąmoningumo.

Diskusiniai klausimai:

- Nešiojamų baterijų **surinkimo tikslai** ir **duomenų skaičiavimo metodika**;
- Baterijų **perdirbimo efektyvumo** ir **medžiagų atgavimo tikslai**;
- **Gamintojo atsakomybės principo nuostatų** (VII skyrius) **suderinamumas su dabar veikiančiomis schemomis**;
- **Minimalūs reikalavimai** baterijų eksploatacinėms savybėms, patvarumui, baterijų talpai;
- Baterijų **ženklavimo informacija** ir informacijos keitimasis.
- Kiti rūpimi klausimai?



Děkoju už děmesj!

