

# PAVOJINGŲ PAŠTO SIUNTŲ, KURIOSE YRA PRIETAISŲ SU LIČIO BATERIJOMIS AR ELEMENTAIS, SIUNTIMO VADOVAS



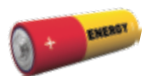
Prieš siųsdami ličio baterijas ar elementus, įsitikinkite, ar pašto siunta atitinka visus keliamus reikalavimus. Jie išdėstyti šiame siuntimo vadove.

Pašto siunta siunčiama ličio baterija ar elementai privalo būti įdėti į elektroninį prietaisą, kurį maitina.

## SIŪSTI LEIDŽIAMA, JEI LAIKOMASI ŠIŲ REIKALAVIMŲ:

- Ličio baterijos ar elementai yra prietaiso viduje.
- Vienoje pašto siuntoje esančiuose prietaisuose yra ne daugiau kaip 2 ličio baterijos arba 4 ličio elementai.
- Ličio jonų ir ličio metalo baterijų ar elementų talpa ir skaičius atitinka nustatytus reikalavimus! Bendras ličio baterijų ar elementų grynasis svoris siuntoje negali viršyti 5 kg.

**ELEMENTAS** – elektrocheminis vienetas, turintis vieną teigiamą ir vieną neigiamą elektrodą.



**BATERIJA** – du ar daugiau nuolatine elektros srove sujungtų elementų, įskaitant baterijos korpusą, kontaktus ir ženklimą. Vieno elemento baterija yra laikoma elementu.



SKENERIS



MOBILUSIS TELEFONAS



ELEKTRINĖ BARZDASKUTĖ



NEŠIOJAMOJI RADIJO RYŠIO STOTELĖ



NEŠIOJAMASIS KOMPIUTERIS



SKAITMENINIS FOTOAPARATAS



LAISVŲ RANKŲ ĮRANGA



ELEKTRINIS GRĄŽTAS



PLANŠETINIS KOMPIUTERIS



KNYGŲ SKAITYKLĖ



VAIZDO KAMERA



GPS PRIETAISAS



MUZIKOS GROTUVAS



DVD LEISTUVAS



RADIJO BANGOMIS VALDOMAS ŽAISLAS



ELEKTRONINIS MATAVIMO PRIETAISAS



<sup>1</sup> Ličio baterijų / elementų talpa ir kiekiai būna nurodyti ant baterijos / elemento arba pateikti prietaiso naudojimo instrukcijose. Vieno ličio jonų elemento talpa turi būti mažesnė ar lygi 20 Wh; Vienos ličio jonų baterijos talpa turi būti mažesnė ar lygi 100 Wh; Ličio kiekis viename ličio metalo elemente turi būti mažesnis arba lygus 1 g; Ličio kiekis vienoje ličio metalo baterijoje turi būti mažesnis arba lygus 2 g.

## SIŪSTI DRAUDŽIAMA, KAI:

• Ličio baterijos ar elementai yra ne prietaise (nors ir supakuoti su juo) arba yra siunčiami išvis be prietaiso, taip pat draudžiama siųsti prietaisą su atsargine baterija (elementu).

### PRIETAISAS SU IŠORINE BATERIJA



### PRIETAISAS SU ATSARGINE BATERIJA



### PRIETAISAS SUPAKUOTAS SU BATERIJA



### BATERIJOS BE PRIETAISO



• Vienoje pašto siuntoje yra daugiau kaip du prietaisai su ličio baterijomis arba daugiau kaip keturi prietaisai su ličio elementais.

### Penki skaitmeniniai fotoaparatai, turintys po vieną ličio elementą



### Du mobilieji telefonai ir viena vaizdo kamera, turintys po vieną ličio bateriją



• Vienoje pašto siuntoje negali būti kartu siunčiami prietaisai su ličio baterijomis ir prietaisai su ličio elementais. Turi būti tik prietaisai su elementais arba tik prietaisai su baterijomis.<sup>2</sup>

### Du skaitmeniniai fotoaparatai, turintys po vieną ličio elementą, ir vienas mobilusis telefonas, turintis vieną ličio bateriją



Ličio baterija yra sudaryta mažiausiai iš dviejų ličio elementų, todėl vienoje siuntoje siunčiant prietaisus su baterijomis ir su elementais, gali būti viršytas didžiausias leistinas ličio baterijų / elementų kiekis vienoje siuntoje.

• Ličio jonų ir ličio metalo baterijų ar elementų talpa ir skaičius viršija nustatytus reikalavimus.<sup>1</sup> Bendras ličio baterijų ar elementų grynasis svoris siuntoje negali viršyti 5 kg.

### ELEKTRINIAI DVIRAČIAI



### ELEKTRINIS VEŽIMĖLIS



### AUTOMATINIAI IŠORINIAI DEFIBRILIATORIAI



### ELEKTROS GENERATORIAI SU LIČIO BATERIJOMIS



• Prietaisas yra sugedęs arba jo ličio baterijos ar elementai yra pažeisti, sugedę, perdirbti, restauruoti ar dėl defektų išimti iš apyvartos. Sugedusius, blogai veikiančius prietaisus galima siųsti (pvz., remontui) tiksliai be baterijų ar elementų.

### PRIETAISAI REMONTUI



### PAŽEISTOS BATERIJOS



• Vienoje pašto siuntoje kartu negali būti siunčiami prietaisai su ličio baterijomis ir prietaisai su ličio elementais. Siųsti galima tik prietaisus su elementais arba tik prietaisus su baterijomis.<sup>2</sup>

### Keturi skaitmeniniai fotoaparatai, turintys po vieną ličio elementą



### Vienas mobilusis telefonas ir viena vaizdo kamera, turintys po vieną bateriją



## Prieš atiduodant siųsti pašto siuntą, kurioje yra prietaisų su ličio baterijomis ar elementais, būtina žinoti:

- Už tinkamą siuntos supakavimą atsakingas siuntėjas.
- Prietaisas su ličio baterija ar elementais turi būti išjungtas, o jo jungikliai apsaugoti nuo atsitiktinio į(si)jungimo.
- Prietaisas su ličio baterija ar elementu turi būti tvirtai supakuotas ir pašto siuntoje nejudėti.
- Pašto siuntos išorinė pakuotė turi būti tvirta ir stipri.
- Jei siunčiant pašto siuntą pildoma muitinės deklaracija (CN 22 arba CN 23), šioje turi būti kuo išsamiau apibūdintas siuntos turinys (pvz., „mobilusis telefonas su ličio baterija“), be to, šalia siuntėjo duomenų būtina nurodyti siuntėjo kontaktinius duomenis, telefoną ir (ar) elektroninio pašto adresą.
- Ant pašto siuntos išorinės pakuotės turi būti nurodyti siuntėjo kontaktiniai duomenys, kuriais būtų galima susisiekti (šalia siuntėjo adreso įrašytas telefonas ir (ar) elektroninis pašto adresas).

## Atkreipiame dėmesį, kad:

- Siuntėjas yra atsakingas už pašto siuntos turinį. Jeigu Lietuvos paštas nustato, kad priimtoje pašto siuntoje yra draudžiamų siųsti daiktų (prekių), siunta gražinama siuntėjui arba šie daiktai (prekės) konfiskuojami įstatymų nustatytais atvejais ir tvarka. Jeigu pašto siunta kartu su draudžiamais siųsti daiktais (prekėmis) konfiskuojama įstatymų nustatytais atvejais ir tvarka, siuntėjas apie konfiskuotus daiktus (prekes) informuojamas.<sup>3</sup>
- Siuntėjas, siųsdamas paštu prietaisus su ličio baterijomis ar elementais bei nurodęs žodžiu ar (ir) pasirašęs CN 22 arba CN 23 formos muitinės deklaraciją (arba kitokį muitinei skirtą pareiškimą), patvirtina, kad prietaiso viduje esančios ličio baterijos / elementai atitinka pašto bei pavojingoms medžiagoms gabenti keliamus reikalavimus. Jei dėl siuntos, apie kurią siuntėjas pateikė neteisingą, netikslią ar melagingą informaciją, įvyksta nelaimingas atsitikimas, siuntėjas gali būti patrauktas atsakomybėn LR teisės aktų nustatyta tvarka.

<sup>3</sup> Vadovaujantis Lietuvos Respublikos pašto įstatymu (10 skyriaus 4 punktas).