

9. Komisia uverejní usmernenia na uľahčenie harmonizovaného uplatňovania tohto článku.

#### Článok 12

### Bezpečnosť stacionárnych batériových systémov na uskladňovanie energie

1. Stacionárne batériové systémy na uskladňovanie energie, ktoré sú uvedené na trh alebo do prevádzky, musia byť počas bežnej prevádzky a používania bezpečné.
2. Do 18. augusta 2024 technická dokumentácia uvedená v prílohe VIII:
  - a) preukazuje, že stacionárne batériové systémy na uskladňovanie energie sú v súlade s odsekom 1, a obsahuje dôkaz o úspešnom testovaní bezpečnostných parametrov stanovených v prílohe V, pri ktorom by sa mali využiť špičkové testovacie metodiky. Bezpečnostné parametre sa uplatňujú len vtedy, ak pre stacionárny batériový systém na uskladňovanie energie, ktorý sa používa za podmienok predpokladaných zhotoviteľom, existuje príslušné nebezpečenstvo;
  - b) obsahuje posúdenie možných bezpečnostných rizík stacionárneho batériového systému na uskladňovanie energie, ktoré nie sú uvedené v prílohe V;
  - c) obsahuje dôkazy, že riziká uvedené v písmene b) sa úspešne zmiernili a otestovali; na takéto testovanie bola použitá špičková testovacia metodika;
  - d) obsahuje pokyny na zmiernenie rizika v prípade, že by mohlo dôjsť k identifikovanému nebezpečenstvu, napríklad požiaru alebo výbuchu.

Ak je batéria pripravovaná na opätovné použitie, pripravovaná na zmenu účelu, bol zmenený jej účel alebo bola repasovaná, technická dokumentácia sa preskúma.

3. Komisia je splnomocnená prijímať delegované akty v súlade s článkom 89 s cieľom zmeniť bezpečnostné parametre stanovené v prílohe V vzhľadom na vedecko-technický pokrok.

#### KAPITOLA III

### Požiadavky na etikety, označovanie a informácie

#### Článok 13

### Etikety a označovanie batérií

1. Od 18. augusta 2026 alebo 18 mesiacov po dni nadobudnutia účinnosti vykonávacieho aktu uvedeného v odseku 10 podľa toho, čo nastane neskôr, sa batérie označujú etiketou, na ktorej sú uvedené všeobecné informácie o batériách stanovené v časti A prílohy VI.
2. Od 18. augusta 2026 alebo 18 mesiacov po dni nadobudnutia účinnosti vykonávacieho aktu uvedeného v odseku 10 podľa toho, čo nastane neskôr, sa dobíjateľné prenosné batérie, LMT batérie a SLI batérie označujú etiketou, na ktorej sú uvedené informácie o ich kapacite.
3. Od 18. augusta 2026 alebo 18 mesiacov po dni nadobudnutia účinnosti vykonávacieho aktu uvedeného v odseku 10 podľa toho, čo nastane neskôr, sa nedobíjateľné prenosné batérie označujú etiketou, na ktorej sú uvedené informácie o ich minimálnej priemernej dobe výdrže pri konkrétnom druhu použitia, a etiketou, na ktorej je uvedené „nedobíjateľná“.
4. Od 18. augusta 2025 sa všetky batérie označujú symbolom triedeného zberu batérií (ďalej len „symbol triedeného zberu“), ako sa uvádza v časti B prílohy VI.

Symbol triedeného zberu zaberá aspoň 3 % plochy najväčšej strany batérie, pričom má veľkosť najviac 5 × 5 cm.

V prípade valcových batériových článkov zaberá symbol triedeného zberu aspoň 1,5 % povrchovej plochy batérie, pričom má veľkosť najviac 5 × 5 cm.

Ak by bol symbol triedeného zberu vzhľadom na veľkosť batérie menší ako 0,47 × 0,47 cm, batéria nemusí byť označená symbolom. Namiesto toho sa symbol triedeného zberu s rozmermi najmenej 1 × 1 cm uvedie na obale.

5. Všetky batérie s obsahom kadmia vyšším ako 0,002 % alebo s obsahom olova vyšším ako 0,004 % sa označujú chemickou značkou daného kovu: Cd alebo Pb.

Príslušná chemická značka s uvedením obsahu ťažkého kovu sa uvedie pod symbolom triedeného zberu a veľkosťou zaberá minimálne štvrtinu veľkosti tohto symbolu.

6. Od 18. februára 2027 sa všetky batérie označujú QR kódom v súlade s časťou C prílohy VI. QR kód slúži na prístup:

- a) v prípade LMT batérií, priemyselných batérií s kapacitou nad 2 kWh a batérií pre elektrické vozidlá k pasu batérie v súlade s článkom 77;
- b) v prípade ostatných batérií k uplatniteľným údajom uvedeným v odsekoch 1 až 5 tohto článku, k vyhláseniu o zhode uvedenému v článku 18, k správe uvedenej v článku 52 ods. 3 a k informáciám o predchádzaní vzniku odpadu v súvislosti s batériami a o nakladaní s odpadovými batériami, ktoré sú stanovené v článku 74 ods. 1 písm. a) až f);
- c) v prípade SLI batérií k obsahu kobaltu, olova, lítia alebo niklu zhodnotených z odpadu a vyskytujúcich sa v aktívnych materiáloch v batérii, vypočítanému v súlade s článkom 8.

Tieto informácie musia byť úplné, aktuálne a správne.

7. Etikety a QR kód uvedené v odsekoch 1 až 6 sú vytlačené alebo vyrazené takým spôsobom, aby boli na batérii viditeľné, čitateľné a nezmazateľné. Ak to vzhľadom na typ alebo veľkosť batérie nemožno realizovať alebo zaručiť, etikety a QR kód sa umiestnia na obal a na sprievodné dokumenty k batérii.

8. Komisia je splnomocnená prijímať delegované akty v súlade s článkom 89 s cieľom zmeniť toto nariadenie a stanoviť alternatívne typy inteligentných etikiet na použitie namiesto QR kódu alebo jeho doplnenie, a to so zreteľom na vedecko-technický pokrok.

9. Batérie, ktoré prešli prípravou na opätovné použitie, prípravou na zmenu účelu, zmenou účelu alebo repasovaním, sa označujú novými etiketami alebo označeniami v súlade s týmto článkom, ktoré obsahujú informácie o zmene statusu v súlade s bodom 4 prílohy XIII, ktoré sú prístupné prostredníctvom QR kódu.

10. Komisia do 18. augusta 2025 prijme vykonávacie akty s cieľom stanoviť harmonizované špecifikácie týkajúce sa požiadaviek na označovanie, ktoré sa uvádzajú v odsekoch 1, 2 a 3 tohto článku. Uvedené vykonávacie akty sa prijímú v súlade s postupom preskúmania uvedeným v článku 90 ods. 3

#### Článok 14

##### Informácie o stave a očakávanej životnosti batérií

1. Od 18. augusta 2024 pre stacionárne batériové systémy na uskladňovanie energie, LMT batérie a batérie pre elektrické vozidlá platí, že aktualizované údaje o parametroch stanovených v prílohe VII, na základe ktorých možno určiť stav a očakávanú životnosť batérie, sa nachádzajú v systéme riadenia batérie.

2. Fyzickej alebo právnickej osobe, ktorá legálne zakúpila batériu, vrátane nezávislých prevádzkovateľov alebo prevádzkovateľov v oblasti nakladania s odpadom alebo akékoľvek tretej strane konajúcej v ich mene sa kedykoľvek, na nediskriminačnom základe a v súlade s právami duševného vlastníctva zhotoviteľa batérie poskytne cez systém riadenia batérie uvedený v odseku 1 prístup len na čítanie k údajom o parametroch stanovených v prílohe VII, a to na účely:

- a) sprístupnenia batérie nezávislým agregátorom alebo účastníkom trhu, a to v rámci systému uskladňovania energie;
- b) vyhodnotenia zostatkovej hodnoty alebo zostávajúcej životnosti batérie a možností jej ďalšieho využitia na základe odhadu stavu batérie;
- c) uľahčenia prípravy na opätovné použitie, prípravy na zmenu účelu, zmeny účelu alebo repasovania batérie.

3. Systém riadenia batérie má funkciu resetovania softvéru, ak by hospodárske subjekty, ktoré vykonávajú prípravu na opätovné použitie, prípravu na zmenu účelu, zmenu účelu alebo repasovanie, potrebovali nahráť pre systém riadenia batérie iný softvér. Ak sa použije funkcia resetovania softvéru, pôvodný zhotoviteľ batérie nie je zodpovedný za žiadne ohrozenie bezpečnosti alebo narušenie funkčnosti batérie, ktoré by sa mohlo pripísať softvéru systému riadenia batérie, ktorý bol nahratý až po uvedení tejto batérie na trh.