

245

NAŘÍZENÍ VLÁDY

ze dne 12. července 2023,

kterým se mění nařízení vlády č. 426/2016 Sb., o posuzování shody rádiových zařízení při jejich dodávání na trh, ve znění nařízení vlády č. 499/2021 Sb.

Vláda nařizuje podle § 4, § 6 odst. 3 a § 50 odst. 5 zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh:

Čl. I

Nařízení vlády č. 426/2016 Sb., o posuzování shody rádiových zařízení při jejich dodávání na trh, ve znění nařízení vlády č. 499/2021 Sb., se mění takto:

1. Na konci poznámky pod čarou č. 1 se na samostatný řádek doplňuje věta

„Směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2022/2380 ze dne 23. listopadu 2022, kterou se mění směrnice 2014/53/EU o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání rádiových zařízení na trh.“.

2. V § 3 odst. 3 písm. a) se slova „ , zejména s jednotnými nabíječkami“ nahrazují slovy „jiným než nabíjecí zařízení kategorie a třídy rádiových zařízení uvedené v části I přílohy č. 8 k tomuto nařízení“.

3. V § 3 se doplňuje odstavec 4, který zní:

„(4) Rádiová zařízení spadající do kategorie nebo třídy uvedené v části I přílohy č. 8 k tomuto nařízení musí být konstruována tak, aby splňovala technické požadavky týkající se nabíjecích kapacit stanovené v části II přílohy č. 8 k tomuto nařízení.“.

4. V § 6 se za odstavec 2 vkládá nový odstavec 3, který zní:

„(3) V případě rádiových zařízení spadajících do kategorie a třídy uvedené v části I přílohy č. 8 k tomuto nařízení jsou součástí návodu informace o technických požadavcích týkajících se nabíjecích kapacit a kompatibilních nabíjecích zařízení těchto rádiových zařízení v souladu s částí II přílohy č. 8 k tomuto nařízení. Informace o technických požadavcích týkajících se nabíjecích kapacit a kompatibilních nabíjecích zařízení zobrazí výrobce rovněž na

štítku, jehož vzor je stanoven v části IV přílohy č. 8 k tomuto nařízení. Štítek musí být umístěn v návodu a na obalu nebo přilepen k obalu ve formě nálepky. Nemá-li rádiové zařízení obal, musí být štítek ve formě nálepky přilepen na rádiovém zařízení. Při dodávání rádiového zařízení spotřebitelům a dalším konečným uživatelům musí být štítek zobrazen viditelně a čitelně a v případě prodeje na dálku umístěn v blízkosti údaje o ceně. Neumožňuje-li to velikost nebo povaha rádiového zařízení, může být štítek vytištěn jako samostatný dokument přiložený k rádiovému zařízení.“.

Dosavadní odstavce 3 až 6 se označují jako odstavce 4 až 7.

5. V § 8 odst. 1 a v § 9 písm. c) se slova „až 4“ nahrazují slovy „2, 4 a 5“.

6. V § 8 se doplňuje odstavec 7, který zní:

„(7) Dovozce při uvedení rádiového zařízení uvedeného v části I přílohy č. 8 k tomuto nařízení na trh zajistí, aby byly splněny požadavky podle § 6 odst. 3.“.

7. V § 9 se dosavadní text označuje jako odstavec 1 a doplňuje se odstavec 2, který zní:

„(2) Distributor při dodávání rádiového zařízení uvedeného v části I přílohy č. 8 k tomuto nařízení na trh zajistí, aby byly splněny požadavky podle § 6 odst. 3.“.

8. Za § 10 se vkládá nový § 10a, který zní:

„§ 10a

(1) Nabízí-li hospodářský subjekt spotřebitelům a dalším konečným uživatelům možnost, aby si pořídili rádiové zařízení spolu s nabíjecím zařízením, musí spotřebitelům a dalším konečným uživatelům nabídnout také možnost poříditi si toto rádiové zařízení bez nabíjecího zařízení.

(2) Hospodářský subjekt zajistí, aby byl při dodávání rádiového zařízení spotřebitelům a dalším ko-

nečným uživatelům zobrazen na obalu nebo přilepen k obalu ve formě nálepky piktogram znázorňující, že rádiové zařízení obsahuje nebo neobsahuje nabíjecí zařízení. Piktogram musí být zobrazen viditelně a čitelně a v případě prodeje na dálku musí být umístěn v blízkosti údaje o ceně. Vzor piktogramu je stanoven v části III přílohy č. 8 k tomuto nařízení.“.

9. V § 11 odst. 1 větě druhé se za text „§ 3 odst. 1 písm. a)“ vkládají slova „a § 3 odst. 4“.

10. V § 16 písm. g) se slova „o jeho určeném účelu použití“ nahrazují slovy „uvedené v § 6 odst. 1 až 4“.

11. V § 16 písm. i) se slova „neúplné, nebo“ nahrazují slovem „neúplné,“.

12. V § 16 se na konci písmene j) tečka nahrazuje čárkou a doplňují se písmena k) až m), která znějí:

„k) štítek nesplňuje požadavky podle § 6 odst. 3 nebo není umístěn, přilepen, zobrazen nebo vytištěn v souladu s § 6 odst. 3,

l) hospodářský subjekt nenabízí podle § 10a odst. 1 spotřebitelům a dalším konečným uživatelům možnost, aby si pořídili rádiové zařízení spolu s nabíjecím zařízením nebo bez nabíjecího zařízení, nebo

m) piktogram nesplňuje požadavky podle § 10a odst. 2 nebo není umístěn, přilepen nebo zobrazen v souladu s § 10a odst. 2.“.

13. V příloze č. 7 se text „§ 6 odst. 3“ nahrazuje textem „§ 6 odst. 4“.

14. Za přílohu č. 7 se doplňuje příloha č. 8, která zní:

„Příloha č. 8 k nařízení vlády č. 426/2016 Sb.

TECHNICKÉ POŽADAVKY A INFORMACE TÝKAJÍCÍ SE NABÍJENÍ NĚKTERÝCH RÁDIOVÝCH ZAŘÍZENÍ

Část I

Technické požadavky týkající se nabíjecích kapacit

1. Technické požadavky stanovené v bodě 2 a 3 této části se vztahují na tyto kategorie nebo třídy rádiových zařízení:

- 1.1 mobilní telefony,
- 1.2 tablety,
- 1.3 digitální fotoaparáty,
- 1.4 sluchátka,
- 1.5 náhlavní soupravy,
- 1.6 ruční videoherní konzole,
- 1.7 přenosné reproduktory,
- 1.8 elektronické čtečky,
- 1.9 klávesnice,
- 1.10 myši,
- 1.11 přenosná navigační zařízení,
- 1.12 bezdrátová sluchátka do uší.

2. Lze-li rádiové zařízení uvedené v bodu 1 této části nabíjet pomocí kabelového nabíjení, musí splňovat následující požadavky:
- musí být vybaveno zásuvkou USB typu C podle normy EN IEC 62680-1-3:2021 „Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon – Část 1–3: Společné části – Specifikace kabelu a konektoru USB typu C®“, která musí být vždy přístupná a funkční,
 - musí být možné je nabíjet pomocí kabelů, které splňují požadavky normy EN IEC 62680-1-3:2021 „Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon – Část 1–3: Společné části – Specifikace kabelu a konektoru USB typu C®.
3. Lze-li rádiové zařízení uvedené v bodu 1 této části nabíjet pomocí kabelového nabíjení při napětí vyšším než 5 voltů nebo proudu vyšším než 3 ampéry nebo příkonu vyšším než 15 wattů, musí
- v sobě integrovat protokol USB Power Delivery podle normy EN IEC 62680-1-2:2021 „Rozhraní univerzální sériové sběrnice pro data a výkon – Část 1–2: Společné části – Specifikace výkonového USB“,
 - zajistit, aby jakýkoli další nabíjecí protokol umožňoval plnou funkčnost technologie USB Power Delivery uvedené v písmenu a) bez ohledu na použité nabíjecí zařízení.

Část II

Informace o technických požadavcích týkajících se nabíjecích kapacit a kompatibilních nabíjecích zařízení

V případě rádiových zařízení uvedených v části I této přílohy musí být uvedeny následující informace, které mohou být navíc zpřístupněny i prostřednictvím QR kódů nebo podobných elektronických řešení:

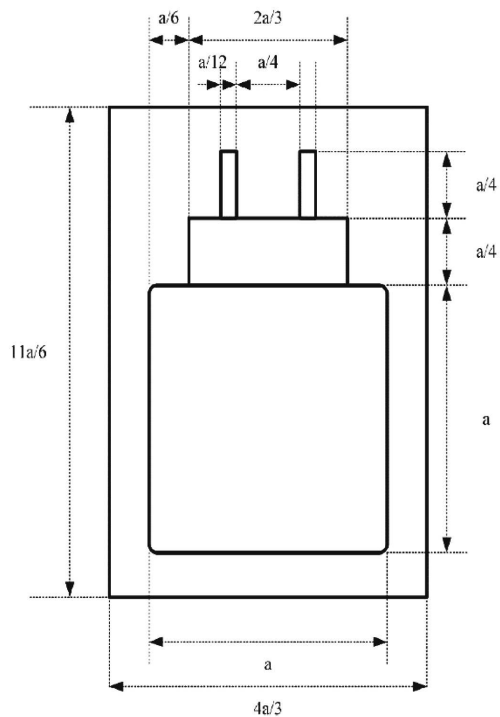
- v případě všech kategorií nebo tříd rádiových zařízení, na něž se vztahují požadavky uvedené v části I této přílohy, popis požadavků na výkon kabelových nabíjecích zařízení, která lze s tímto rádiovým zařízením použít, včetně minimálního příkonu potřebného k nabití rádiového zařízení a maximálního příkonu potřebného k nabití rádiového zařízení při maximální rychlosti nabíjení vyjádřených ve wattech, a to uvedením textu: „příkon dodávaný nabíjecím zařízením musí být mezi minimálně [xx] watty požadovanými rádiovým zařízením a maximálně [yy] watty nezbytnými k dosažení maximální rychlosti nabíjení“. Počet wattů vyjadřuje minimální příkon požadovaný rádiovým zařízením a maximální příkon, který rádiové zařízení potřebuje k dosažení maximální rychlosti nabíjení,
- v případě rádiového zařízení, na něž se vztahují technické požadavky uvedené v části I bodě 3 této přílohy, popis technických požadavků týkajících se nabíjecích kapacit rádiového zařízení, které lze nabíjet pomocí kabelového nabíjení při napětí vyšším než 5 voltů nebo proudu vyšším než 3 ampéry nebo příkonu vyšším než 15 wattů, včetně údaje o tom, že rádiové zařízení podporuje nabíjecí protokol USB Power Delivery, a to uvedením textu „rychlé nabíjení USB PD“, a údaje o jakémkoli jiném podporovaném nabíjecím protokolu uvedením jeho názvu v textovém formátu.

Část III

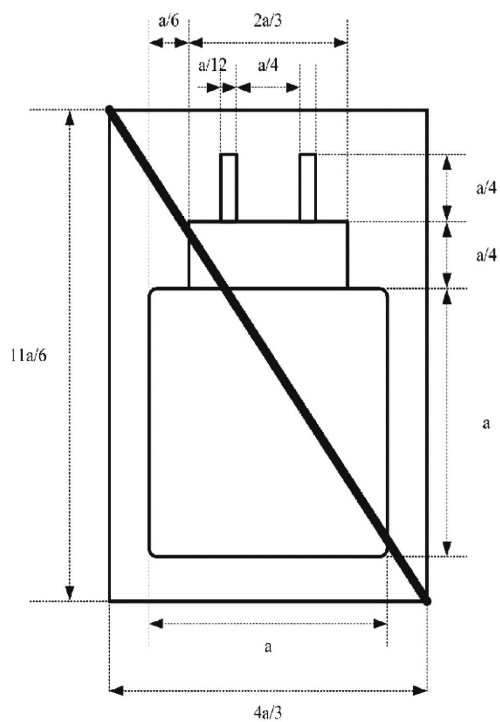
Piktogram znázorňující, zda je nabíjecí zařízení přiloženo k rádiovému zařízení

1. Piktogram musí mít tyto formáty:

1.1. V případě, že je k rádiovému zařízení přiloženo nabíjecí zařízení



1.2. V případě, že k rádiovému zařízení není přiloženo žádné nabíjecí zařízení

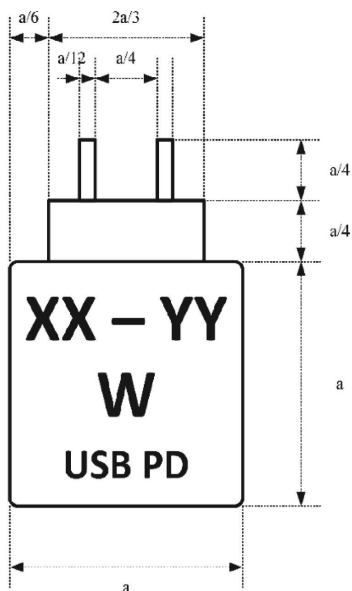


2. Ve formátu piktogramu mohou být různé vizuální odchylky (například pokud jde o barvu, verzi s výplní nebo pouze obrys, tloušťku čáry) za předpokladu, že piktogram zůstane viditelný a čitelný. Pokud je piktogram zmenšen nebo zvětšen, musí být zachovány proporce uvedené na obrázcích v bodě 1 této části. Rozměr „a“ uvedený v bodě 1 této části musí být bez ohledu na danou odchylku roven 7 mm nebo větší.

Část IV

Obsah a forma štítku

1. Štítek musí mít tento formát:



2. Písmena „XX“ se nahradí číselným údajem odpovídajícím minimálnímu příkonu potřebnému pro nabití rádiového zařízení, jenž určuje minimální výkon, který má nabíjecí zařízení dodávat k nabití rádiového zařízení. Písmena „YY“ se nahradí číselným údajem odpovídajícím maximálnímu příkonu potřebnému pro dosažení maximální rychlosti nabíjení rádiového zařízení, jenž určuje výkon, který má nabíjecí zařízení přinejmenším dodávat pro to, aby dosáhlo této maximální rychlosti nabíjení. Pokud rádiové zařízení podporuje tento komunikační protokol pro nabíjení, zobrazí se zkratka „USB PD“ (USB Power Delivery). „USB PD“ je protokol, který zajišťuje nejrychlejší dodávku proudu z nabíjecího zařízení do rádiového zařízení, aniž by byla zkrácena životnost baterie.
3. Ve formátu štítku mohou být různé vizuální odchylky (například pokud jde o barvu, verzi s výplní nebo pouze obrys, tloušťku čáry) za předpokladu, že štítek zůstane viditelný a čitelný. Pokud je štítek zmenšen nebo zvětšen, musí být zachovány proporce uvedené na obrázku v bodě 1 této části. Rozměr „a“ uvedený v bodě 1 této části musí být bez ohledu na danou odchylku roven 7 mm nebo větší.“.

15. V příloze č. 8 části I se na konci bodu 1 tečka nahrazuje čárkou a doplňuje se bod 1.13, který zní:

„1.13 laptopy.“.

Čl. II
Účinnost

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 28. prosince 2024, s výjimkou ustanovení čl. I bodu 15, které nabývá účinnosti dnem 28. dubna 2026.

Předseda vlády:

prof. PhDr. **Fiala**, Ph.D., LL.M., v. r.

Ministr průmyslu a obchodu:

Ing. **Síkela** v. r.