

PROVÁDĚCÍ ROZHODNUTÍ KOMISE (EU) 2020/1562**ze dne 26. října 2020,****kterým se mění prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2020/167, pokud jde o harmonizované normy pro některá rádiová zařízení týkající se pokročilých naváděcích a řídicích systémů pozemního pohybu, primárních přehledových radarů, rozhlasových přijímačů, mezinárodních mobilních telekomunikačních zařízení a pevných rádiových systémů**

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1025/2012 ze dne 25. října 2012 o evropské normalizaci, změně směrnic Rady 89/686/EHS a 93/15/EHS a směrnic Evropského parlamentu a Rady 94/9/ES, 94/25/ES, 95/16/ES, 97/23/ES, 98/34/ES, 2004/22/ES, 2007/23/ES, 2009/23/ES a 2009/105/ES, a kterým se ruší rozhodnutí Rady 87/95/EHS a rozhodnutí Evropského parlamentu a Rady č. 1673/2006/ES ⁽¹⁾, a zejména na čl. 10 odst. 6 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) V souladu s článkem 16 směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/53/EU ⁽²⁾ se předpokládá, že rádiová zařízení, která jsou ve shodě s harmonizovanými normami nebo jejich částmi, na něž byly zveřejněny odkazy v *Úředním věstníku Evropské unie*, jsou ve shodě se základními požadavky stanovenými v článku 3 uvedené směrnice, na které se tyto normy nebo jejich části vztahují.
- (2) Prováděcím rozhodnutím C(2015) 5376 ⁽³⁾ požádala Komise Evropský výbor pro normalizaci v elektrotechnice (CENELEC) a Evropský ústav pro telekomunikační normy (ETSI) o vypracování a revizi harmonizovaných norem pro rádiová zařízení na podporu směrnice 2014/53/EU.
- (3) Na základě žádosti uvedené v prováděcím rozhodnutí C(2015) 5376 vypracoval ETSI harmonizované normy EN 303 213-5-1 V1.1.1 pro přijímače a dotazovače pokročilých naváděcích a řídicích systémů pozemního pohybu, EN 303 345-2 V1.1.1 a EN 303 345-5 V1.1.1 pro rozhlasové přijímače a EN 303 364-3 V1.1.1 pro primární přehledové radary.
- (4) Na základě žádosti uvedené v prováděcím rozhodnutí C(2015) 5376 provedl ETSI revizi harmonizovaných norem EN 301 908-2 V11.1.2, EN 301 908-13 V11.1.2, EN 302 217-2 V3.1.1 a EN 303 213-6-1 V2.1.1, na něž jsou zveřejněny odkazy v řadě C *Úředního věstníku Evropské unie* ⁽⁴⁾. Výsledkem bylo přijetí harmonizovaných norem EN 301 908-2 V13.1.1 pro uživatelská zařízení pro mezinárodní mobilní telekomunikace, EN 301 908-13 V13.1.1 pro uživatelská zařízení pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup, EN 302 217-2 V3.2.2 pro pevné rádiové systémy a EN 303 213-6-1 V3.1.1 pro pokročilé naváděcí a řídicí systémy pozemního pohybu.
- (5) Komise spolu s ETSI posoudila, zda jsou tyto harmonizované normy v souladu s požadavky stanovenými v prováděcím rozhodnutí C(2015) 5376.
- (6) Harmonizované normy EN 303 213-5-1 V1.1.1 a EN 301 908-2 V13.1.1 splňují základní požadavky, které mají upravovat a které jsou stanoveny ve směrnici 2014/53/EU. Je proto vhodné zveřejnit odkazy na tyto normy v *Úředním věstníku Evropské unie*.
- (7) Prováděcí rozhodnutí C(2015) 5376 v příloze II bodě 3 stanoví, že „výkonnost přijímače má rovněž zvláštní význam pro mobilní terminály, zejména výkonnost antény, a pro komunikační zařízení používané v aplikacích pro zajištění bezpečnosti života“. Harmonizovaná norma EN 301 908-13 V13.1.1 nezahrnuje specifikace týkající se výkonnosti antény. Odkaz na tuto harmonizovanou normu by proto měl být zveřejněn v *Úředním věstníku Evropské unie* s omezením.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 316, 14.11.2012, s. 12.

⁽²⁾ Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/53/EU ze dne 16. dubna 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání rádiových zařízení na trh a zrušení směrnice 1999/5/ES (Úř. věst. L 153, 22.5.2014, s. 62).

⁽³⁾ Prováděcí rozhodnutí Komise C(2015) 5376 final ze dne 4. srpna 2015 týkající se žádosti o normalizaci předložené Evropskému výboru pro normalizaci v elektrotechnice a Evropskému ústavu pro telekomunikační normy, pokud jde o rádiová zařízení, na podporu směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/53/EU.

⁽⁴⁾ Úř. věst. C 326, 14.9.2018, s. 114.

- (8) Poznámka 2 bodu 4.3.2 harmonizované normy EN 302 217-2 V3.2.2 by mohla výrobcům umožnit odchýlit se od jiných specifikací v harmonizované normě týkajících se bitové chybovosti (BER) a body H.3.4, I.3.4 a J.3.4 uvedené harmonizované normy nevyžadují k prokázání shody explicitní zkušební metodu. Odkaz na tuto harmonizovanou normu by proto měl být zveřejněn v *Úředním věstníku Evropské unie* s omezeními.
- (9) Doporučení ITU-R SM.329-12 (09/2012) týkající se nežádoucího vyzařování v doméně nepodstatného vyzařování uvádí, že „pro nejhospodárnější a nejefektivnější využívání kmitočtového pásma je nezbytné stanovit obecné maximální limity vyzařování v doméně nepodstatného vyzařování“. Doporučení ERC 74-01 (2019) uvádí, že „pro účely specifických studií sdílení nebo kompatibility by bylo možné využít nižší úrovně nežádoucího vyzařování v doméně nepodstatného vyzařování ke zvýšení efektivního využívání rádiového spektra“. Rušivé vyzařování je proto považováno za relevantní pro účinné využívání spektra, kterým se zabývá čl. 3 odst. 2 směrnice 2014/53/EU. Příloha C.3 normy EN 303 345-2 V1.1.1 a příloha B.3 normy EN 303 345-5 V1.1.1 uznávají, že nežádoucí vyzařování v doméně nepodstatného vyzařování je relevantní pro čl. 3 odst. 2 směrnice 2014/53/EU. Bod C.3.5 normy EN 303 345-2 V1.1.1 a bod B.3.5 normy EN 303 345-5 V1.1.1 však stanoví, že na nežádoucí vyzařování přijímače v doméně nepodstatného vyzařování se vztahují jiné normy. Odkazy na harmonizované normy EN 303 345-2 V1.1.1 a EN 303 345-5 V1.1.1 by proto měly být zveřejněny v *Úředním věstníku Evropské unie* s omezením.
- (10) V 2. bodě odůvodnění prováděcího rozhodnutí C(2015) 5376 se vyzývá k dobré spolupráci s Evropskou konferencí poštovních a telekomunikačních správ (CEPT), která byla konzultována ohledně shody těchto harmonizovaných norem s doporučením ERC 74-01 (2019) týkajícím se vyzařování v doméně nepodstatného vyzařování. CEPT v odpovědi uvedla, že k uvolnění použitelnosti doporučení ERC 74-01 (2019) může dojít pouze za zvláštních technických podmínek. Bod 4.2.1.5 normy EN 303 213-6-1 V3.1.1 a bod 4.2.1.4 normy EN 303 364-3 V1.1.1 proto mohou poskytnout předpoklad shody pouze pro určitá rádiová zařízení. Odkazy na tyto harmonizované normy by proto měly být zveřejněny v *Úředním věstníku Evropské unie* s omezením.
- (11) Příloha I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2020/167 ⁽⁵⁾ obsahuje odkazy na harmonizované normy, jež zakládají předpoklad shody se směrnicí 2014/53/EU, a příloha II uvedeného prováděcího rozhodnutí obsahuje odkazy na harmonizované normy zakládající předpoklad shody se směrnicí 2014/53/EU, které se zveřejňují s omezením. Aby bylo zajištěno, že odkazy na harmonizované normy vypracované na podporu směrnice 2014/53/EU jsou uvedeny v jednom aktu, měl by být odkaz na normy EN 303 213-5-1 V1.1.1 a EN 301 908-2 V13.1.1 zahrnut do přílohy I uvedeného prováděcího rozhodnutí a odkazy na normy EN 301 908-13 V 13.1.1, EN 302 217-2 V3.2.2, EN 303 213-6-1 V3.1.1, EN 303 345-2 V1.1.1, EN 303 345-5 V1.1.1 a EN 303 364-3 V1.1.1 by měly být zahrnuty do přílohy II uvedeného prováděcího rozhodnutí.
- (12) Podle ETSI by harmonizovaná norma EN 303 339 V1.1.1, na niž je zveřejněn odkaz v řadě C *Úředního věstníku Evropské unie* ⁽⁶⁾, měla být považována za zastaralou, neboť již nepředstavuje aktuální stav techniky.
- (13) Je proto nezbytné v řadě C *Úředního věstníku Evropské unie* ⁽⁷⁾ zrušit odkazy na harmonizované normy EN 301 908-2 V11.1.2, EN 301 908-13 V11.1.2, EN 302 217-2 V3.1.1 a EN 303 213-6-1 V2.1.1, vzhledem k tomu, že byly revidovány, a na harmonizovanou normu EN 303 339 V1.1.1, neboť je považována za zastaralou. Příloha III prováděcího rozhodnutí (EU) 2020/167 obsahuje odkazy na harmonizované normy vypracované na podporu směrnice 2014/53/EU, které se v *Úředním věstníku Evropské unie* zrušují. Je proto vhodné zařadit zmíněné odkazy do uvedené přílohy. Aby měli výrobci dostatek času připravit se na uplatňování harmonizovaných norem EN 301 908-2 V13.1.1, EN 301 908-13 V13.1.1, EN 302 217-2 V3.2.2 a EN 303 213-6-1 V3.1.1, je nutné zrušení odkazů na harmonizované normy EN 301 908-2 V11.1.2, EN 301 908-13 V11.1.2, EN 302 217-2 V3.1.1 a EN 303 213-6-1 V2.1.1 odložit. Aby měli výrobci rovněž čas připravit se na zrušení odkazu na harmonizovanou normu EN 303 339 V1.1.1, je nutné zrušení odkazu na tuto normu odložit.
- (14) Soulad s harmonizovanou normou zakládá předpoklad shody s odpovídajícími základními požadavky stanovenými v harmonizačních právních předpisech Unie ode dne zveřejnění odkazu na takovou normu v *Úředním věstníku Evropské unie*. Toto rozhodnutí by proto mělo vstoupit v platnost dnem vyhlášení,

⁽⁵⁾ Prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2020/167 ze dne 5. února 2020 o harmonizovaných normách pro rádiová zařízení vypracovaných na podporu směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/53/EU (Úř. věst. L 34, 6.2.2020, s. 46).

⁽⁶⁾ Úř. věst. C 326, 14.9.2018, s. 114.

⁽⁷⁾ Úř. věst. C 326, 14.9.2018, s. 114.

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

Článek 1

Prováděcí rozhodnutí (EU) 2020/167 se mění takto:

- 1) Příloha I se mění v souladu s přílohou I tohoto rozhodnutí.
- 2) Příloha II se mění v souladu s přílohou II tohoto rozhodnutí.
- 3) Příloha III se mění v souladu s přílohou III tohoto rozhodnutí.

Článek 2

Toto rozhodnutí vstupuje v platnost dnem vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

V Bruselu dne 26. října 2020.

*Za Komisi
předsedkyně*
Ursula VON DER LEYEN

PŘÍLOHA I

V příloze I prováděcího rozhodnutí (EU) 2020/167 se doplňují nové položky, které znějí:

č.	Odkaz na normu
„8.	EN 301 908-2 V13.1.1 Buňkové sítě IMT; Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru; Část 2: Uživatelská zařízení (UE) CDMA s přímým rozptřením (UTRA FDD)
9.	ETSI EN 303 213-5-1 V1.1.1 Pokročilý navigační a řídicí systém pozemního pohybu (A-SMGCS); Část 5: Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru pro multilaterační (MLAT) zařízení; Podčást 1: Přijímače a dotazovače“.

PŘÍLOHA II

V příloze II prováděcího rozhodnutí (EU) 2020/167 se doplňují nové položky, které znějí:

č.	Odkaz na normu
„4.	<p>EN 301 908-13 V13.1.1</p> <p>Buňkové sítě IMT; Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru; Část 13: Uživatelská zařízení (UE) pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA)</p> <p><i>Informace:</i> Tato harmonizovaná norma neobsahuje výkonnostní parametry antény a shoda s touto harmonizovanou normou nezakládá předpoklad shody se základním požadavkem stanoveným v čl. 3 odst. 2 směrnice 2014/53/EU, pokud jde o tyto parametry.</p>
5.	<p>EN 302 217-2 V3.2.2</p> <p>Pevné rádiové systémy; Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body; Část 2: Digitální systémy provozované v kmitočtových pásmech od 1 GHz do 86 GHz; Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru</p> <p><i>Informace:</i> Shoda s touto harmonizovanou normou nezakládá předpoklad shody se základním požadavkem stanoveným v čl. 3 odst. 2 směrnice 2014/53/EU, jestliže se použije poznámka 2 k bodu 4.3.2 této harmonizované normy.</p> <p><i>Informace:</i> Pokud jde o rádiová zařízení, na která se vztahuje buď bod H.3.4, I.3.4 nebo J.3.4 této harmonizované normy, shoda s touto harmonizovanou normou nezakládá předpoklad shody se základním požadavkem stanoveným v čl. 3 odst. 2 směrnice 2014/53/EU v případě, že nejsou provedeny příslušné zkušební metody k prokázání souladu s bodem H.3.4, I.3.4 nebo J.3.4 této harmonizované normy.</p>
6.	<p>EN 303 213-6-1 V3.1.1</p> <p>Pokročilý navigační a řídicí systém pozemního pohybu (A-SMGCS); Část 6: Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru na využívaná čidla radaru pozemního pohybu; Podčást 1: Čidla v pásmu X využívající impulzní signály a přenášející výkon do 100 kW</p> <p><i>Informace:</i> Pokud jde o bod 4.2.1.5 této harmonizované normy, shoda s touto harmonizovanou normou nezakládá předpoklad shody se základním požadavkem stanoveným v čl. 3 odst. 2 směrnice 2014/53/EU pro zařízení, která nekombinují „zúžený úsek WR112/R84 a vlnovod WR90/R100“, jak je uvedeno v poznámce 1 oddílu 1 této harmonizované normy. Vlnovod musí mít nepřetržitě uvolněnou (nerušenou/čistou) přenosovou cestu a minimální délku ve výši 20násobku mezní vlnové délky vlnovodu v daném provozním režimu.</p>
7.	<p>EN 303 345-2 V1.1.1</p> <p>Rozhlasové přijímače; Část 2: Služba AM rozhlasového vysílání; Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru</p> <p><i>Informace:</i> Soulad s touto harmonizovanou normou nezakládá předpoklad shody se základním požadavkem stanoveným v čl. 3 odst. 2 směrnice 2014/53/EU, pokud jde o nežádoucí vyzářování přijímače v domně nepodstatného vyzářování.</p>
8.	<p>EN 303 345-5 V1.1.1</p> <p>Rozhlasové přijímače; Část 5: Služba DRM rozhlasového vysílání; Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru</p> <p><i>Informace:</i> Soulad s touto harmonizovanou normou nezakládá předpoklad shody se základním požadavkem stanoveným v čl. 3 odst. 2 směrnice 2014/53/EU, pokud jde o nežádoucí vyzářování přijímače v domně nepodstatného vyzářování.</p>
9.	<p>EN 303 364-3 V1.1.1</p> <p>Primární dohledový radar (PSR); Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru; Část 3: Snímače PSR řízení letového provozu (ATC) provozované v kmitočtovém pásmu 8 500 MHz až 10 000 MHz (pásmo X)</p> <p><i>Informace:</i> Pokud jde o bod 4.2.1.4 této harmonizované normy, shoda s touto harmonizovanou normou nezakládá předpoklad shody se základním požadavkem stanoveným v čl. 3 odst. 2 směrnice 2014/53/EU pro zařízení, která nekombinují „zúžený úsek WR112/R84 a vlnovod WR90/R100“, jak je uvedeno v poznámce 1 oddílu 1 této harmonizované normy. Vlnovod musí mít nepřetržitě uvolněnou (nerušenou/čistou) přenosovou cestu a minimální délku ve výši 20násobku mezní vlnové délky vlnovodu v daném provozním režimu.“</p>

PŘÍLOHA III

V příloze III prováděcího rozhodnutí (EU) 2020/167 se doplňují nové položky, které znějí:

č.	Odkaz na normu	Datum zrušení
„12.	EN 301 908-2 V11.1.2 Buňkové sítě IMT; Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU; Část 2: Uživatelská zařízení (UE) CDMA s přímým rozptřením (UTRA FDD)	27. října 2021
13.	EN 301 908-13 V11.1.2 Buňkové sítě IMT; Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU; Část 13: Uživatelská zařízení (UE) pro zdokonalený univerzální zemský rádiový přístup (E-UTRA)	27. října 2021
14.	EN 302 217-2 V3.1.1 Pevné rádiové systémy; Vlastnosti a požadavky na zařízení a antény mezi dvěma body; Část 2: Digitální systémy provozované v kmitočtových pásmech od 1 GHz do 86 GHz; Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	27. dubna 2022
15.	EN 303 213-6-1 V2.1.1 Pokročilý navigační a řídicí systém pozemního pohybu (A-SMGCS); Část 6: Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU na využívaná čidla radaru pozemního pohybu; Podčást 1: Čidla v pásmu X využívající impulzní signály a přenášející výkon do 100 kW	27. října 2021
16.	EN 303 339 V1.1.1 Širokopásmová přímá komunikace letadlo-země; Zařízení pracující v kmitočtových pásmech 1 900 MHz až 1 920 MHz a 5 855 MHz až 5 875 MHz; Antény s pevným vzorem; Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	27. dubna 2021“