

**PROVÁDĚCÍ ROZHODNUTÍ KOMISE (EU) 2021/1196****ze dne 19. července 2021,****kterým se mění prováděcí rozhodnutí (EU) 2020/167, pokud jde o harmonizované normy pro některá rádiová zařízení týkající se zařízení pro radarové sondování země a zdí, radiofrekvenčních identifikačních zařízení, rádiových zařízení pro drážní systémy Euroloop, zařízení krátkého dosahu založených na síti, bezdrátových průmyslových aplikací a širokopásmového komunikačního rádiového spoje pro lodní a pobřežní instalace**

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 <sup>(1)</sup>, 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 <sup>(2)</sup> 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 <sup>(3)</sup> 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 (dále jen „žádost“).
- (3) Na základě žádosti vypracoval ETSI harmonizovanou normu EN 303 258 V1.1.1 pro bezdrátové průmyslové aplikace.
- (4) Na základě žádosti provedl ETSI revizi harmonizovaných norem EN 302 066-2 V1.2.1, EN 302 208 V3.1.1, EN 302 609 V2.1.1, EN 303 204 V2.1.2 a EN 303 276 V1.1.1, na něž jsou zveřejněny odkazy v řadě C *Úředního věstníku Evropské unie* <sup>(4)</sup>. Výsledkem bylo přijetí harmonizovaných norem EN 302 066 V2.2.1 pro zařízení pro radarové sondování země a zdí, EN 302 208 V3.3.1 pro radiofrekvenční identifikační zařízení, EN 302 609 V2.2.1 pro rádiová zařízení pro drážní systémy Euroloop, EN 303 204 V3.1.1 pro zařízení krátkého dosahu založených na síti a EN 303 276 V1.2.1 pro širokopásmový komunikační rádiový spoj pro lodní a pobřežní instalace.
- (5) Komise spolu s ETSI posoudila, zda uvedené harmonizované normy vyhovují žádosti.
- (6) Harmonizované normy EN 303 204 V3.1.1 a EN 303276 V1.2.1 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*.

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 316, 14.11.2012, s. 12.

<sup>(2)</sup> 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).

<sup>(3)</sup> 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.

<sup>(4)</sup> Úř. věst. C 326, 14.9.2018, s. 114.

- (7) Harmonizovaná norma EN 302 066 V2.2.1 umožňuje v bodě 6.2.5 devátém odstavci poslední větě a v bodě 6.2.5 desátém a jedenáctém odstavci subjektivní výklad a definici specifikací, které jsou v ní stanoveny. Odkaz na tuto harmonizovanou normu by proto měl být zveřejněn v *Úředním věstníku Evropské unie* s omezeními.
- (8) Doporučení 74-01 Evropské konference poštovních a telekomunikačních správ týkající se nežádoucího vyzářování přijímače v doméně nepodstatného vyzářování (dále jen „doporučení ERC 74-01 (2019)“) stanoví požadavky na účinné využívání rádiového spektra. Tabulka 6 doporučení ERC 74-01 (2019) stanoví, že ochrana by měla být stanovena až do mezní hodnoty kmitočtového rozsahu 694 MHz. Tabulka 2 harmonizované normy EN 302 208 V3.3.1 není v souladu s doporučením ERC 74-01, neboť mezní hodnota uvedená v této tabulce se od hodnoty v doporučení ERC 74-01 (2019) liší. Odkaz na tuto harmonizovanou normu by proto měl být zveřejněn v *Úředním věstníku Evropské unie* s omezením.
- (9) Harmonizovaná norma EN 302 609 V2.2.1 obsahuje v tabulce 3 nesrovnalosti, pokud jde o kmitočtové rozsahy měřicího přijímače. Odkaz na tuto harmonizovanou normu by proto měl být zveřejněn v *Úředním věstníku Evropské unie* s omezením.
- (10) Body 4.2.8.2, 4.2.9.3 a 4.2.10.3 harmonizované normy EN 303 258 V1.1.1 neupravují zkušební metody pro prokázání souladu se specifikacemi stanovenými v uvedených bodech. Odkaz na tuto harmonizovanou normu by proto měl být zveřejněn v *Úředním věstníku Evropské unie* s omezeními.
- (11) Příloha I prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2020/167 <sup>(5)</sup> 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, měly by být odkazy na normy EN 303 204 V3.1.1 a EN 303 276 V1.2.1 zahrnuty do přílohy I prováděcího rozhodnutí (EU) 2020/167 a odkazy na normy EN 302 066 V2.2.1, EN 302 208 V3.3.1, EN 302 609 V2.2.1 a EN 303 258 V1.1.1 by měly být zahrnuty do přílohy II uvedeného prováděcího rozhodnutí.
- (12) Je proto nezbytné zrušit v řadě C *Úředního věstníku Evropské unie* <sup>(6)</sup> odkazy na harmonizované normy EN 302 066-2 V1.2.1, EN 302 208 V3.1.1, EN 302 609 V2.1.1, EN 303 204 V2.1.2 a EN 303 276 V1.1.1 vzhledem k tomu, že byly revidovány. Příloha III prováděcího rozhodnutí (EU) 2020/167 obsahuje odkazy na harmonizované normy vypracované na podporu směrnice 2014/53/EU, které se v řadě C *Úředního věstníku Evropské unie* zrušují. Je proto vhodné zařadit zmíněné odkazy do uvedené přílohy.
- (13) Aby měli výrobci dostatek času připravit se na uplatňování harmonizovaných norem EN 302 066 V2.2.1, EN 302 208 V3.3.1, EN 302 609 V2.2.1, EN 303 204 V3.1.1 a EN 303 276 V1.2.1, je nutné zrušení odkazů na harmonizované normy EN 302 066-2 V1.2.1, EN 302 208 V3.1.1, EN 302 609 V2.1.1, EN 303 204 V2.1.2 a EN 303 276 V1.1.1 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 bezodkladně,

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;

<sup>(5)</sup> 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).

<sup>(6)</sup> Úř. věst. C 326, 14.9.2018, s. 114.

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 19. července 2021.

*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
„10.	EN 303 204 V3.1.1 Pevná zařízení krátkého dosahu (SRD) v datových sítích; Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 870 MHz až 876 MHz s úrovněmi výkonu do 500 mW e.r.p.; Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru
11.	EN 303 276 V1.2.1 Námořní širokopásmový rádiový spoj provozovaný v pásmech 5 852 MHz až 5 872 MHz a/nebo 5 880 MHz až 5 900 MHz pro lodní a pobřežní instalace provádějící koordinované činnosti; Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru“.

## PŘÍLOHA II

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

Č.	Odkaz na normu
„10.	<p>EN 302 066 V2.2.1            Zařízení krátkého dosahu (SRD); Zařízení pro radarové sondování země a zdí (GPR/WPR); Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru  <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 se použije některé z následujících ustanovení:            — věta „Při měření emisí by mohla být rovněž použita kombinace dvoukruželových a logaritmicko-periodických dipólových anténních soustav (běžně nazývaných „logaritmicko-periodické antény“) pro pokrytí celého pásma 30 MHz až 1 000 MHz“ v bodě 6.2.5 devátém odstavci této normy,            — bod 6.2.5 desátý odstavec této normy,            — bod 6.2.5 jedenáctý odstavec této normy.</p>
11.	<p>EN 302 208 V3.3.1            Radiofrekvenční identifikační zařízení provozovaná v pásmu 865 MHz až 868 MHz s úrovněmi výkonu do 2 W a v pásmu 915 MHz až 921 MHz s úrovněmi výkonu do 4 W; Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru  <i>Informace:</i> Pro účely předpokladu shody se základním požadavkem stanoveným v čl. 3 odst. 2 směrnice 2014/53/EU se v tabulce 2 této harmonizované normy mezní hodnota „692 MHz“ nahrazuje hodnotou: „694 MHz“.</p>
12.	<p>EN 302 609 V2.2.1            Zařízení krátkého dosahu (SRD); Rádiová zařízení pro komunikační systémy Euroloop; Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru  <i>Informace:</i> Pro účely předpokladu shody se základním požadavkem stanoveným v čl. 3 odst. 2 směrnice 2014/53/EU:            — ve druhém řádku tabulky 3 této harmonizované normy se mezní hodnota „29 090 MHz“ nahrazuje hodnotou „27 090 MHz“;            — ve třetím řádku tabulky 3 této harmonizované normy se mezní hodnota „29 100 MHz“ nahrazuje hodnotou „27 100 MHz“.</p>
13.	<p>EN 303 258 V1.1.1            Bezdrátové průmyslové aplikace (WIA); Zařízení provozovaná v kmitočtovém rozsahu 5 725 MHz až 5 875 MHz s úrovněmi výkonu do 400 mW; Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru  <i>Informace:</i> Soulad 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 body 4.2.8.2, 4.2.9.3 a 4.2.10.3 této harmonizované normy.“</p>

## PŘÍLOHA III

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

Č.	Odkaz na normu	Datum zrušení
„17.	EN 302 066-2 V1.2.1 Elektromagnetická kompatibilita a rádiové spektrum (ERM); Zobrazovací systémy pro aplikace radarového sondování země a zdí (GPR/WPR); Část 2: Harmonizovaná EN pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice R&TTE	20. ledna 2023
18.	EN 302 208 V3.1.1 Vysokofrekvenční identifikační zařízení provozovaná v pásmu 865 MHz až 868 MHz s úrovněmi výkonu do 2 W a v pásmu 915 MHz až 921 MHz s úrovněmi výkonu do 4 W; Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	20. ledna 2023
19.	EN 302 609 V2.1.1 Zařízení krátkého dosahu (SRD); Rádiová zařízení pro komunikační systémy Euroloop; Harmonizovaná norma pro přístup k rádiovému spektru	20. ledna 2023
20.	EN 303 204 V2.1.2 Zařízení krátkého dosahu (SRD) založená na síti; Rádiová zařízení pro použití v kmitočtovém rozsahu 870 MHz až 876 MHz s úrovněmi výkonu do 500 mW; Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	20. ledna 2023
21.	EN 303 276 V1.1.1 Námořní širokopásmový rádiový spoj provozovaný v pásmech 5 852 MHz až 5 872 MHz a/nebo 5 880 MHz až 5 900 MHz pro lodní a pobřežní instalace provádějící koordinované činnosti; Harmonizovaná norma pokrývající základní požadavky článku 3.2 Směrnice 2014/53/EU	20. ledna 2023“