

DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2022/30**z 29. októbra 2021,****ktorým sa dopĺňa smernica Európskeho parlamentu a Rady 2014/53/EÚ, pokiaľ ide o uplatňovanie základných požiadaviek uvedených v článku 3 ods. 3 písm. d), e) a f) uvedenej smernice****(Text s významom pre EHP)**

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na smernicu Európskeho parlamentu a Rady 2014/53/EÚ zo 16. apríla 2014 o harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa sprístupňovania rádiových zariadení na trhu, ktorou sa zrušuje smernica 1999/5/ES ⁽¹⁾, a predovšetkým na článok 3 ods. 3 druhý pododsek v spojení s článkom 3 ods. 3 prvým pododsekom písm. d), e) a f) tejto smernice,

keďže:

- (1) Ochrana siete alebo jej fungovania pred ujmom, ochrana osobných údajov a súkromia používateľa a účastníka a ochrana pred podvodmi sú prvky, ktoré podporujú ochranu pred rizikami kybernetickej bezpečnosti.
- (2) Ako sa uvádza v odôvodnení 13 smernice 2014/53/EÚ, ochranu osobných údajov a súkromia používateľov a účastníkov rádiových zariadení a ochranu pred podvodmi možno zvýšiť prostredníctvom určitých funkcií rádiového zariadenia. Podľa tohto odôvodnenia by preto rádiové zariadenie malo byť vo vhodných prípadoch navrhnuté tak, aby sa podporili tieto funkcie.
- (3) Kľúčovú úlohu v rozvoji digitálneho hospodárstva a spoločnosti Únie v nadchádzajúcich rokoch budú zohrávať siete 5G, ktoré potenciálne ovplyvnia takmer každý aspekt života občanov Únie. V dokumente s názvom Kybernetická bezpečnosť sietí 5G – súbor nástrojov EÚ s opatreniami na zmiernenie rizika ⁽²⁾ je identifikovaný možný spoločný súbor opatrení, ktoré môžu zmierniť hlavné riziká kybernetickej bezpečnosti sietí 5G, a uvádza sa usmernenie k výberu opatrení, ktoré by mali byť uprednostňované v plánoch na zmiernenie rizika na vnútroštátnej úrovni a na úrovni Únie. Okrem týchto opatrení je veľmi dôležité dodržiavať harmonizovaný prístup k základným požiadavkám týkajúcim sa prvkov ochrany kybernetickej bezpečnosti uplatniteľných na rádiové zariadenia 5G, keď sa uvádzajú na trh Únie.
- (4) Úroveň bezpečnosti uplatniteľná podľa základných požiadaviek Únie stanovených v článku 3 ods. 3 písm. d), e) a f) na zabezpečenie ochrany siete, prostriedkov na ochranu osobných údajov a súkromia a ochrany proti podvodom nesmie oslabovať vysokú úroveň bezpečnosti požadovanú na vnútroštátnej úrovni pre decentralizované inteligentné siete v oblasti energetiky, kde sa majú používať inteligentné meracie zariadenia, na ktoré sa vzťahujú tieto požiadavky, a pre sieťové zariadenia 5G používané poskytovateľmi verejných elektronických komunikačných sietí a verejne dostupných elektronických komunikačných služieb v zmysle smernice Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/1972 ⁽³⁾.
- (5) Viaceré obavy boli vyjadrené aj v súvislosti s rastúcimi rizikami kybernetickej bezpečnosti v dôsledku širšieho používania rádiových zariadení odborníkmi aj spotrebiteľmi vrátane detí, pričom tieto zariadenia: i) sú schopné samy komunikovať cez internet bez ohľadu na to, či komunikujú priamo alebo prostredníctvom nejakého iného zariadenia (ďalej len „rádiové zariadenie pripojené na internet“), t. j. v takomto zariadení pripojenom na internet sa používajú protokoly potrebné na výmenu údajov cez internet, a to buď priamo, alebo prostredníctvom pomocného zariadenia; ii) môžu byť hračkami s rádiovou funkciou, ktoré takisto patria do rozsahu pôsobnosti smernice Európskeho parlamentu a Rady 2009/48/ES ⁽⁴⁾, prípadne sú navrhnuté alebo určené výlučne na účely starostlivosti o deti, ako napríklad monitory detí, alebo iii) sú navrhnuté alebo určené, či už výlučne alebo nie, na nosenie na

⁽¹⁾ Ú. v. EÚ L 153, 22.5.2014, s. 62.

⁽²⁾ Kybernetická bezpečnosť sietí 5G – súbor nástrojov EÚ s opatreniami na zmiernenie rizika, 29. januára 2020, <https://ec.europa.eu/digital-singlemarket/en/nis-cooperation-group>.

⁽³⁾ Smernica Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/1972 z 11. decembra 2018, ktorou sa stanovuje európsky kódex elektronických komunikácií (prepracované znenie) (Ú. v. EÚ L 321, 17.12.2018, s. 36).

⁽⁴⁾ Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2009/48/ES z 18. júna 2009 o bezpečnosti hračiek (Ú. v. EÚ L 170, 30.6.2009, s. 1).

akejkoľvek časti ľudského tela (vrátane hlavy, krku, trupu, ramien, rúk, nôh a chodidiel) alebo akomkoľvek oblečení (vrátane pokrývky hlavy, odevov na ruky a obuvi) nosenom ľuďmi alebo na pripútanie či zavesenie na takúto časť tela či takéto oblečenie, ako napríklad rádiové zariadenie vo forme náramkových hodín, prsteňa, náramku, náhlavnej súpravy, slúchadla alebo okuliarov (ďalej len „prenosné rádiové zariadenie“).

- (6) V tejto súvislosti by sa každé rádiové zariadenie používané v rámci starostlivosti o deti, rádiové zariadenie, na ktoré sa vzťahuje smernica 2009/48/ES, alebo nositeľné rádiové zariadenie, ktoré je schopné samo komunikovať cez internet, bez ohľadu na to, či komunikuje priamo alebo prostredníctvom nejakého iného zariadenia, malo považovať za rádiové zariadenie pripojené na internet. Napríklad implantáty by sa nemali považovať za nositeľné rádiové zariadenia, keďže sa nenosia na žiadnej časti ľudského tela ani na žiadnom oblečení, nepripúťávajú sa na ne ani nevešajú. Implantáty by sa však mali považovať za rádiové zariadenia pripojené na internet, ak sú schopné samo komunikovať cez internet, bez ohľadu na to, či komunikujú priamo alebo prostredníctvom nejakého iného zariadenia.
- (7) Vzhľadom na obavy vyvolané skutočnosťou, že rádiové zariadenia nezabezpečujú ochranu pred prvkami rizík kybernetickej bezpečnosti, je potrebné zabezpečiť v prípade rádiových zariadení určitých kategórií alebo tried uplatňovanie základných požiadaviek stanovených v smernici 2014/53/EÚ týkajúcich sa ochrany pred nepriaznivým vplyvom na sieť, ochrany osobných údajov a súkromia používateľov a účastníkov a ochrany proti podvodom.
- (8) Smernica 2014/53/EÚ sa uplatňuje na výrobky, ktoré spĺňajú vymedzenie pojmu „ rádiové zariadenie“ v článku 2 uvedenej smernice s výhradou konkrétnych výnimiek stanovených v článku 1 ods. 2 a 3 uvedenej smernice. Kým vymedzenie pojmu rádiové zariadenie v článku 2 smernice 2014/53/EÚ sa týka zariadenia, ktoré môže komunikovať prostredníctvom rádiových vln, žiadne požiadavky v smernici 2014/53/EÚ nerozlišujú medzi rádiovými a nerádiovými funkciami rádiového zariadenia, a preto by všetky aspekty a časti daného zariadenia mali spĺňať základné požiadavky uvedené v tomto delegovanom nariadení.
- (9) Pokiaľ ide o nepriaznivý vplyv na sieť alebo jej činnosť, prípadne zneužívanie zdrojov siete, neprijateľné zhoršenie služieb môže byť spôsobené rádiovým zariadením pripojeným na internet, ktoré nezabezpečuje, aby sa siete nepoškodili ani nezneužili. Napríklad útočník môže so škodlivým úmyslom zaplaviť internetovú sieť, aby zabránil legítimnej sieťovej prevádzke, prerušil prepojenia medzi dvomi rádiovými výrobkami, a tak znemožnil prístup k službe, znemožnil prístup k službe konkrétnej osobe, prerušil službu pre konkrétny systém alebo osobu alebo narušil informácie. Zhoršenie online služieb tak môže viesť k úmyselným kybernetickým útokom, ktoré vyvolajú zvýšené náklady, ťažkosti alebo riziká pre operátorov, poskytovateľov služieb alebo používateľov. Na rádiové zariadenia pripojené na internet by sa preto mal uplatňovať článok 3 ods. 3 písm. d) smernice 2014/53/EÚ, v ktorom sa vyžaduje, aby rádiové zariadenie nemalo nepriaznivý vplyv na sieť alebo jej činnosť ani nezneužívalo zdroje siete, čím by spôsobovalo neprijateľné zhoršenie služby.
- (10) Obavy vznikajú aj pokiaľ ide o ochranu osobných údajov a súkromia používateľa a účastníka v prípade rádiových zariadení pripojených na internet, a to v dôsledku schopnosti takého rádiového zariadenia zaznamenávať, uchovávať a poskytovať informácie a komunikovať s používateľmi vrátane detí, keď sú v danom rádiovom zariadení integrované reproduktory, mikrofóny a ďalšie snímače. Tieto obavy sa týkajú predovšetkým schopnosti rádiového zariadenia zaznamenávať fotografie, videá, lokalizačné údaje, údaje spojené so zázitkami z hrania, ale aj tep srdca, spánkové návyky alebo ďalšie osobné údaje. K rozšíreným nastaveniam rádiového zariadenia sa napríklad možno dostať prostredníctvom predvoleného hesla, ak pripojenie alebo údaje nie sú zašifrované alebo ak nie je zavedený silný mechanizmus overovania.
- (11) Je preto dôležité, aby rádiové zariadenie pripojené na internet, ktoré sa uvádza na trh Únie, zahŕňalo prostriedky zabezpečujúce ochranu osobných údajov a súkromia, ak dokáže spracúvať osobné údaje, ako sú vymedzené v článku 4 bode 1 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/679 ⁽⁵⁾, alebo údaje vymedzené v článku 2

⁽⁵⁾ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/679 z 27. apríla 2016 o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a o voľnom pohybe takýchto údajov, ktorým sa zrušuje smernica 95/46/ES (všeobecné nariadenie o ochrane údajov) (Ú. v. EÚ L 119, 4.5.2016, s. 1).

písm. b) a c) smernice Európskeho parlamentu a Rady 2002/58/ES ⁽⁶⁾. Na rádiové zariadenia pripojené na internet by sa preto mal uplatňovať článok 3 ods. 3 písm. e) smernice 2014/53/EÚ.

- (12) Okrem toho, pokiaľ ide o ochranu osobných údajov a súkromia, rádiové zariadenia používané v rámci starostlivosti o deti, rádiové zariadenia, na ktoré sa vzťahuje smernica 2009/48/ES, a nositeľné rádiové zariadenia predstavujú bezpečnostné riziká aj bez pripojenia na internet. Osobné údaje sa môžu zachytiť, keď rádiové zariadenie vysiela alebo prijíma rádiové vlny a chýbajú mu prostriedky zabezpečujúce ochranu osobných údajov a súkromia. Rádiové zariadenia používané v rámci starostlivosti o deti, rádiové zariadenia, na ktoré sa vzťahuje smernica 2009/48/ES, a nositeľné rádiové zariadenia môže v priebehu času monitorovať a registrovať mnohé citlivé (osobné) údaje používateľa a prenášať ich prostredníctvom komunikačných technológií, ktoré môžu byť nezabezpečené. Rádiové zariadenia používané v rámci starostlivosti o deti, rádiové zariadenia, na ktoré sa vzťahuje smernica 2009/48/ES, a nositeľné rádiové zariadenia by mali mať zabezpečenú ochranu osobných údajov a súkromia, aj keď sú v zmysle článku 4 bodu 2 nariadenia (EÚ) 2016/679 schopné spracúvať osobné údaje, ako sú vymedzené v článku 4 bode 1 nariadenia (EÚ) 2016/679, alebo prevádzkové údaje a lokalizačné údaje, ako sú vymedzené v článku 2 písm. b) a c) smernice 2002/58/ES. Na také rádiové zariadenia by sa preto mal uplatňovať článok 3 ods. 3 písm. e) smernice 2014/53/EÚ.
- (13) Pokiaľ ide o podvody, z rádiového zariadenia pripojeného na internet, ktoré nemá zabezpečenú ochranu proti podvodom, je možné ukradnúť informácie vrátane osobných údajov. Osobitný druh podvodov sa týka rádiových zariadení pripojených na internet, keď sa používajú na vykonávanie platieb cez internet. Náklady môžu byť vysoké a netýkajú sa iba osoby, ktorá bola podvodom postihnutá, ale aj spoločnosti ako celku (napríklad náklady na policajné vyšetrovanie, náklady na služby obetiam, náklady na súdne konania na vyhovenie zodpovednosti). Je preto potrebné zabezpečiť, aby transakcie boli dôveryhodné, a minimalizovať riziko vzniku finančných strát používateľov rádiových zariadení pripojených na internet pri vykonávaní platieb prostredníctvom tohto rádiového zariadenia a príjemcov platieb vykonávaných prostredníctvom tohto rádiového zariadenia.
- (14) Rádiové zariadenie pripojené na internet, ktoré sa uvádza na trh Únie, by malo podporovať funkcie zabezpečenia ochrany proti podvodom, keď umožňuje držiteľovi alebo používateľovi prevod peňazí, peňažnej hodnoty alebo virtuálnej meny, ako je vymedzená v článku 2 písm. d) smernice Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2019/713 ⁽⁷⁾. Na také rádiové zariadenia by sa preto mal uplatňovať článok 3 ods. 3 písm. f) smernice 2014/53/EÚ.
- (15) V nariadení Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2017/745 ⁽⁸⁾ sú stanovené pravidlá pre zdravotnícke pomôcky a v nariadení Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2017/746 ⁽⁹⁾ sú stanovené pravidlá pre diagnostické zdravotnícke pomôcky *in vitro*. V oboch nariadeniach, teda (EÚ) 2017/745 aj (EÚ) 2017/746, sa riešia určité prvky rizík kybernetickej bezpečnosti spojené s rizikami, ktoré sa riešia v článku 3 ods. 3 písm. d), e) a f) smernice 2014/53/EÚ. Rádiové zariadenia, na ktoré sa vzťahuje niektoré z týchto nariadení, by preto nemali byť zaradené do kategórií alebo tried rádiových zariadení, ktoré by mali spĺňať základné požiadavky stanovené v článku 3 ods. 3 písm. d), e) a f) smernice 2014/53/EÚ.

⁽⁶⁾ Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2002/58/ES z 12. júla 2002, týkajúca sa spracovávaní osobných údajov a ochrany súkromia v sektore elektronických komunikácií (smernica o súkromí a elektronických komunikáciách) (Ú. v. ES L 201, 31.7.2002, s. 37).

⁽⁷⁾ Smernica Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2019/713 zo 17. apríla 2019 o boji proti podvodom s bezhotovostnými platobnými prostriedkami a proti ich falšovaniu a pozmeňovaniu, ktorou sa nahrádza rámcové rozhodnutie Rady 2001/413/SVV (Ú. v. EÚ L 123, 10.5.2019, s. 18).

⁽⁸⁾ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2017/745 z 5. apríla 2017 o zdravotníckych pomôckach, zmene smernice 2001/83/ES, nariadenia (ES) č. 178/2002 a nariadenia (ES) č. 1223/2009 a o zrušení smerníc Rady 90/385/EHS a 93/42/EHS (Ú. v. EÚ L 117, 5.5.2017, s. 1).

⁽⁹⁾ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2017/746 z 5. apríla 2017 o diagnostických zdravotníckych pomôckach *in vitro* a o zrušení smernice 98/79/ES a rozhodnutia Komisie 2010/227/EÚ (Ú. v. EÚ L 117, 5.5.2017, s. 176).

- (16) V nariadení Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2019/2144 ⁽¹⁰⁾ sú stanovené požiadavky na typové schvaľovanie vozidiel a ich systémov a komponentov. Okrem toho je hlavným cieľom nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/1139 ⁽¹¹⁾ dosiahnuť a udržať vysokú a jednotnú úroveň bezpečnosti civilného letectva v Únii. V smernici Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2019/520 ⁽¹²⁾ sú navyše stanovené podmienky interoperability elektronických cestných mýtnych systémov a uľahčenia cezhraničnej výmeny informácií o neuhradenom cestnom mýte v Únii. V nariadeniach (EÚ) 2019/2144 a (EÚ) 2018/1139 a v smernici (EÚ) 2019/520 sa riešia prvky rizík kybernetickej bezpečnosti spojené s rizikami, ktoré sa stanovujú v článku 3 ods. 3 písm. e) a f) smernice 2014/53/EÚ. Rádiové zariadenia, na ktoré sa vzťahujú nariadenia (EÚ) 2019/2144 a (EÚ) 2018/1139 alebo smernica (EÚ) 2019/520, by preto nemali byť zaradené do kategórií alebo tried rádiových zariadení, ktoré by mali spĺňať základné požiadavky stanovené v článku 3 ods. 3 písm. e) a f) smernice 2014/53/EÚ.
- (17) V článku 3 smernice 2014/53/EÚ sa stanovujú základné požiadavky, ktoré musia spĺňať hospodárske subjekty. S cieľom uľahčiť posudzovanie zhody s uvedenými požiadavkami sa v nej stanovuje predpoklad zhody pre rádiové zariadenia, ktoré sú v súlade s dobrovoľnými harmonizovanými normami prijatými v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1025/2012 ⁽¹³⁾ na účely formulácie podrobných technických špecifikácií týchto požiadaviek. V rámci špecifikácií sa bude hodnotiť a riešiť miera rizík, ktorá zodpovedá zamýšľanému použitiu každej kategórie alebo triedy rádiových zariadení, na ktoré sa vzťahuje toto nariadenie.
- (18) Hospodárskym subjektom by sa mal poskytnúť dostatočný čas na prispôbenie sa požiadavkám stanoveným v tomto nariadení. Uplatňovanie tohto nariadenia by sa preto malo odložiť. Toto nariadenie nemá brániť hospodárskym subjektom, aby dodržiavali jeho ustanovenia od dátumu nadobudnutia jeho účinnosti.
- (19) Komisia vykonala príslušné konzultácie počas prípravných prác na opatreniach stanovených v tomto nariadení a konzultovala so skupinou expertov na rádiové zariadenia,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

1. Základná požiadavka stanovená v článku 3 ods. 3 písm. d) smernice 2014/53/EÚ sa uplatňuje na každé rádiové zariadenie, ktoré je schopné samo komunikovať cez internet bez ohľadu na to, či komunikuje priamo alebo prostredníctvom akéhokoľvek iného zariadenia (ďalej len „rádiové zariadenie pripojené na internet“).

⁽¹⁰⁾ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2019/2144 z 27. novembra 2019 o požiadavkách na typové schvaľovanie motorových vozidiel a ich prípojných vozidiel a systémov, komponentov a samostatných technických jednotiek určených pre tieto vozidlá, pokiaľ ide o ich všeobecnú bezpečnosť a ochranu cestujúcich vo vozidle a zraniteľných účastníkov cestnej premávky, ktorým sa mení nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/858 a ktorým sa zrušujú nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 78/2009, (ES) č. 79/2009 a (ES) č. 661/2009 a nariadenia Komisie (ES) č. 631/2009, (EÚ) č. 406/2010, (EÚ) č. 672/2010, (EÚ) č. 1003/2010, (EÚ) č. 1005/2010, (EÚ) č. 1008/2010, (EÚ) č. 1009/2010, (EÚ) č. 19/2011, (EÚ) č. 109/2011, (EÚ) č. 458/2011, (EÚ) č. 65/2012, (EÚ) č. 130/2012, (EÚ) č. 347/2012, (EÚ) č. 351/2012, (EÚ) č. 1230/2012 a (EÚ) 2015/166 (Ú. v. EÚ L 325, 16.12.2019, s. 1).

⁽¹¹⁾ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/1139 zo 4. júla 2018 o spoločných pravidlách v oblasti civilného letectva, ktorým sa zriaďuje Agentúra Európskej únie pre bezpečnosť letectva a ktorým sa menia nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 2111/2005, (ES) č. 1008/2008, (EÚ) č. 996/2010, (EÚ) č. 376/2014 a smernice Európskeho parlamentu a Rady 2014/30/EÚ a 2014/53/EÚ a zrušujú nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 552/2004 a (ES) č. 216/2008 a nariadenie Rady (EHS) č. 3922/91 (Ú. v. EÚ L 212, 22.8.2018, s. 1).

⁽¹²⁾ Smernica Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2019/520 z 19. marca 2019 o interoperabilite elektronických cestných mýtnych systémov a uľahčení cezhraničnej výmeny informácií o neuhradenom cestnom mýte v Únii (Ú. v. EÚ L 91, 29.3.2019, s. 45).

⁽¹³⁾ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1025/2012 z 25. októbra 2012 o európskej normalizácii, ktorým sa menia a dopĺňajú smernice Rady 89/686/EHS a 93/15/EHS a smernice Európskeho 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 ktorým sa zrušuje rozhodnutie Rady 87/95/EHS a rozhodnutie Európskeho parlamentu a Rady č. 1673/2006/ES (Ú. v. EÚ L 316, 14.11.2012, s. 12).

2. Základná požiadavka stanovená v článku 3 ods. 3 písm. e) smernice 2014/53/EÚ sa uplatňuje na každé z týchto rádiových zariadení, ktoré je schopné v zmysle článku 4 bodu 2 nariadenia (EÚ) 2016/679 spracúvať osobné údaje, ako sú vymedzené v článku 4 bode 1 nariadenia (EÚ) 2016/679, alebo prevádzkové údaje a lokalizačné údaje, ako sú vymedzené v článku 2 písm. b) a c) smernice 2002/58/ES:

- a) rádiové zariadenia pripojené na internet iné než zariadenia uvedené v písmene b), c) alebo d);
- b) rádiové zariadenia navrhnuté alebo určené výlučne na účely starostlivosti o deti;
- c) rádiové zariadenia, na ktoré sa vzťahuje smernica 2009/48/ES;
- d) rádiové zariadenia navrhnuté alebo určené, či už výlučne, alebo nie, na nosenie na týchto miestach alebo na pripútanie či zavesenie na tieto miesta:
 - i) akákoľvek časť ľudského tela vrátane hlavy, krku, trupu, ramien, rúk, nôh a chodidiel;
 - ii) akékoľvek oblečenie vrátane pokrývky hlavy, odevov na ruky a obuvi nosené ľuďmi.

3. Základná požiadavka stanovená v článku 3 ods. 3 písm. f) smernice 2014/53/EÚ sa uplatňuje na každé rádiové zariadenie pripojené na internet, ak toto zariadenie umožňuje držiteľovi alebo používateľovi prevod peňazí, peňažnej hodnoty alebo virtuálnej meny, ako je vymedzená v článku 2 písm. d) smernice (EÚ) 2019/713.

Článok 2

1. Odchylne od článku 1 sa základné požiadavky stanovené v článku 3 ods. 3 písm. d), e) a f) smernice 2014/53/EÚ neuplatňujú na rádiové zariadenie, na ktoré sa uplatňuje aj niektorý z týchto právnych predpisov Únie:

- a) nariadenie (EÚ) 2017/745;
- b) nariadenie (EÚ) 2017/746.

2. Odchylne od článku 1 ods. 2 a 3 sa základné požiadavky stanovené v článku 3 ods. 3 písm. e) a f) smernice 2014/53/EÚ neuplatňujú na rádiové zariadenie, na ktoré sa uplatňuje aj niektorý z týchto právnych predpisov Únie:

- a) nariadenie (EÚ) 2018/1139;
- b) nariadenie (EÚ) 2019/2144;
- c) smernica (EÚ) 2019/520.

Článok 3

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Uplatňuje sa od 1 augusta 2024.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 29. októbra 2021

Za Komisiu
predsedníčka
Ursula VON DER LEYEN