

## ROZHODNUTÍ RADY (EU) 2020/287

ze dne 27. února 2020

**o postoji, který má být zaujat jménem Evropské unie v příslušných výborech Evropské hospodářské komise Organizace spojených národů, pokud jde o návrhy změn předpisů OSN č. 10, 26, 28, 46, 48, 51, 55, 58, 59, 62, 79, 90, 106, 107, 110, 117, 121, 122, 128, 144, 148, 149, 150, 151 a 152, návrhy změn celosvětových technických předpisů č. 3, 6 a 16, návrh změn úplného usnesení R.E.5 a návrhy povolení k vypracování změny celosvětového technického předpisu č. 6 a k vypracování nového celosvětového technického předpisu o stanovení výkonu elektrifikovaného vozidla**

RADA EVROPSKÉ UNIE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie, a zejména na článek 114 ve spojení s čl. 218 odst. 9 této smlouvy,

s ohledem na návrh Evropské komise,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Rozhodnutím Rady 97/836/ES <sup>(1)</sup> přistoupila Unie k Dohodě Evropské hospodářské komise Organizace spojených národů (EHK OSN) o přijetí jednotných technických pravidel pro kolová vozidla, zařízení a části, které se mohou montovat nebo užívat na kolových vozidlech, a o podmínkách pro vzájemné uznávání schválení typu udělených na základě těchto pravidel (dále jen „revidovaná dohoda z roku 1958“). Revidovaná dohoda z roku 1958 vstoupila v platnost dne 24. března 1998.
- (2) Rozhodnutím Rady 2000/125/ES <sup>(2)</sup> přistoupila Unie k Dohodě o zavedení celosvětových technických předpisů pro kolová vozidla, vybavení a části, které se mohou montovat nebo užívat na kolových vozidlech (dále jen „paralelní dohoda“). Paralelní dohoda vstoupila v platnost dne 15. února 2000.
- (3) Podle článku 1 revidované dohody z roku 1958 a článku 6 paralelní dohody může Světové fórum EHK OSN pro harmonizaci předpisů týkajících se vozidel (dále jen „WP.29“) případně přijmout návrhy změn předpisů OSN přijaté na základě revidované dohody z roku 1958 (dále jen „předpisy OSN“) č. 10, 26, 28, 46, 48, 51, 55, 58, 59, 62, 79, 90, 106, 107, 110, 117, 121, 122, 128, 144, 148, 149, 150, 151 a 152, návrhy změn celosvětových technických předpisů č. 3, 6 a 16, návrh změn úplného usnesení R.E.5 a návrhy povolení k vypracování změny celosvětového technického předpisu č. 6 a k vypracování nového celosvětového technického předpisu o stanovení výkonu elektrifikovaného vozidla (DEVF).
- (4) WP.29 má během 180. zasedání Světového fóra, které se bude konat ve dnech 10. až 12. března 2020, přijmout výše uvedené akty o správních ustanoveních a jednotných technických pravidlech pro schvalování harmonizovaných technických předpisů OSN a celosvětových technických předpisů kolových vozidel, zařízení a částí, které se mohou montovat nebo užívat na kolových vozidlech.
- (5) Je proto vhodné stanovit postoj, který má být zaujat jménem Unie ve skupině WP.29 k přijetí návrhů předpisů OSN, neboť tyto předpisy OSN budou pro Unii závazné a mohou rozhodujícím způsobem ovlivnit obsah práva Unie v oblasti schvalování typu vozidel.

<sup>(1)</sup> Rozhodnutí Rady 97/836/ES ze dne 27. listopadu 1997 o přistoupení Evropského společenství k Dohodě Evropské hospodářské komise Organizace spojených národů o přijetí jednotných technických pravidel pro kolová vozidla, zařízení a části, které se mohou montovat nebo užívat na kolových vozidlech, a o podmínkách pro vzájemné uznávání schválení typu udělených na základě těchto pravidel („revidovaná dohoda z roku 1958“) (Úř. věst. L 346, 17.12.1997, s. 78).

<sup>(2)</sup> Rozhodnutí Rady 2000/125/ES ze dne 31. ledna 2000 o uzavření Dohody o zavedení celosvětových technických předpisů pro kolová vozidla, vybavení a části, které se mohou montovat nebo užívat na kolových vozidlech („paralelní dohoda“) (Úř. věst. L 35, 10.2.2000, s. 12).

- (6) Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2007/46/ES<sup>(3)</sup> nahradila systémy schvalování členských států schvalovacím postupem Unie a zavedla harmonizovaný rámec zahrnující správní ustanovení a obecné technické požadavky pro všechna nová vozidla, systémy, konstrukční části a samostatné technické celky. Uvedená směrnice začlenila předpisy OSN do systému EU schvalování typu, a to buď jako požadavky na schválení typu, nebo jako alternativy k právním předpisům Unie. Od přijetí směrnice 2007/46/ES jsou předpisy OSN ve stále větší míře začleňovány do právních předpisů Unie.
- (7) S ohledem na zkušenosti a na technický rozvoj je třeba pozměnit nebo doplnit požadavky týkající se některých prvků nebo rysů, na něž se vztahují předpisy OSN č. 10, 26, 28, 46, 48, 51, 55, 58, 59, 62, 79, 90, 106, 107, 110, 117, 121, 122, 128, 144, 148, 149, 150, 151 a 152. Kromě toho je třeba změnit některá ustanovení celosvětových technických předpisů OSN č. 3, 6 a 16. V neposlední řadě je zapotřebí přijmout změny úplného usnesení R.E.5 a povolení k vypracování změny celosvětového technického předpisu č. 6 a k vypracování nového celosvětového technického předpisu o stanovení výkonu elektrifikovaného vozidla (DEVF).
- (8) Pracovní dokument skupiny WP.29: ECE/TRANS/WP.29/2020/25 se týká návrhu doplňku 2 k předpisu OSN č. 144 (systémy tísňového volání při nehodách), který není připraven k hlasování v rámci WP.29,
- (9) Pracovní dokument skupiny WP.29: ECE/TRANS/WP.29/2020/2 se týká návrhu doplňku 1 k sérii změn 08 předpisu OSN č. 9 (Hluk tříkolových vozidel). Vzhledem k tomu, že Unie neuplatňuje jednotná ustanovení předpisu OSN č. 9, není nutné stanovit postoj Unie k návrhu ECE/TRANS/WP.29/2020/2,

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

#### Článek 1

Postoj, který má být zaujat jménem Unie ve skupině WP.29 na jejím 180. zasedání, které se bude konat ve dnech 10. až 12. března 2020, je hlasovat pro návrhy uvedené v příloze tohoto rozhodnutí.

#### Článek 2

Postoj, který má být zaujat jménem Unie ve skupině WP.29 na jejím 180. zasedání, které se bude konat ve dnech 10. až 12. března 2020, je hlasovat proti návrhu doplňku 2 k předpisu OSN č. 144 (systémy tísňového volání při nehodách, pracovní dokument ECE/TRANS/WP.29/2020/25).

#### Článek 3

Toto rozhodnutí vstupuje v platnost dnem přijetí.

V Bruselu dne 27. února 2020.

*Za Radu  
předseda  
D. HORVAT*

---

<sup>(3)</sup> Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2007/46/ES ze dne 5. září 2007, kterou se stanoví rámec pro schvalování motorových vozidel a jejich přípojných vozidel, jakož i systémů, konstrukčních částí a samostatných technických celků určených pro tato vozidla (rámcová směrnice) (Úř. věst. L 263, 9.10.2007, s. 1).

## PŘÍLOHA

| Předpis č. | Předmět jednání   | Referenční označení dokumentu <sup>(1)</sup> |
|------------|---|--|
| 10         | Návrh doplňku 1 k sérii změn 06 předpisu OSN č. 10 (Elektromagnetická kompatibilita)            | ECE/TRANS/WP.29/2020/30                      |
| 26         | Návrh série změn 04 předpisu OSN č. 26 (Vnější výčnělky u osobních automobilů)                  | ECE/TRANS/WP.29/2020/26                      |
| 26         | Návrh doplňku 4 k sérii změn 03 předpisu OSN č. 26 (Vnější výčnělky u osobních automobilů)      | ECE/TRANS/WP.29/2020/15                      |
| 28         | Návrh doplňku 6 k původní sérii změn předpisu OSN č. 28 (Zvuková výstražná zařízení)            | ECE/TRANS/WP.29/2020/3                       |
| 46         | Návrh doplňku 7 k sérii změn 04 předpisu OSN č. 46 (Zařízení pro nepřímý výhled)                | ECE/TRANS/WP.29/2020/16                      |
| 46         | Návrh doplňku 8 k sérii změn 04 předpisu OSN č. 46 (Zařízení pro nepřímý výhled)                | ECE/TRANS/WP.29/2020/17                      |
| 48         | Návrh nové série změn 07 předpisu č. 48 (Montáž zařízení pro osvětlení a světelnou signalizaci) | ECE/TRANS/WP.29/2020/36,<br>WP.29-180-07     |
| 51         | Návrh doplňku 6 k sérii změn 03 předpisu OSN č. 51 (Emise hluku u vozidel kategorií M a N)      | ECE/TRANS/WP.29/2020/4                       |
| 55         | Návrh série změn 02 předpisu OSN č. 55 (Mechanická spojovací zařízení)                          | ECE/TRANS/WP.29/2020/27                      |
| 58         | Návrh doplňku 1 k sérii změn 03 předpisu OSN č. 58 (Ochrana proti podjetí zezadu)               | ECE/TRANS/WP.29/2020/19                      |
| 59         | Návrh nové série změn 03 předpisu OSN č. 59 (Náhradní systémy tlumení hluku)                    | ECE/TRANS/WP.29/2020/7                       |
| 62         | Návrh série změn 01 předpisu OSN č. 62 (Ochrana proti odcizení pro mopedy/motocykly)            | ECE/TRANS/WP.29/2020/28                      |
| 79         | Návrh doplňku 2 k sérii změn 03 předpisu OSN č. 79 (Mechanismus řízení)                         | ECE/TRANS/WP.29/2020/11                      |
| 90         | Návrh doplňku 5 k sérii změn 02 předpisu OSN č. 90 (Náhradní díly brzdového systému)            | ECE/TRANS/WP.29/2020/8                       |
| 106        | Návrh doplňku 18 k původní sérii změn předpisu OSN č. 106 (Pneumatiky pro zemědělská vozidla)   | ECE/TRANS/WP.29/2020/5                       |
| 107        | Návrh doplňku 9 k sérii změn 06 předpisu OSN č. 107 (Vozidla kategorií M2 a M3)                 | ECE/TRANS/WP.29/2020/12                      |

| Předpis č. | Předmět jednání   | Referenční označení dokumentu <sup>(1)</sup> |
|------------|---|--|
| 107        | Návrh doplňku 4 k sérii změn 07 předpisu OSN č. 107 (Vozidla kategorií M2 a M3)   | ECE/TRANS/WP.29/2020/13                      |
| 107        | Návrh doplňku 3 k sérii změn 08 předpisu OSN č. 107 (Vozidla kategorií M2 a M3)   | ECE/TRANS/WP.29/2020/14                      |
| 110        | Návrh doplňku 1 k sérii změn 04 předpisu OSN č. 110 (Vozidla s pohonem na CNG a LNG)                                    | ECE/TRANS/WP.29/2020/20                      |
| 110        | Návrh doplňku 2 k sérii změn 04 předpisu OSN č. 110 (Vozidla s pohonem na CNG a LNG)                                    | ECE/TRANS/WP.29/2020/21                      |
| 117        | Návrh doplňku 11 k sérii změn 02 předpisu OSN č. 117 (Pneumatiky – valivý odpor, hluk odvalování a přilnavost za mokra) | ECE/TRANS/WP.29/2020/6                       |
| 121        | Návrh doplňku 4 k sérii změn 01 předpisu OSN č. 121 (Označení ovladačů, sdělovačů a indikátorů)                         | ECE/TRANS/WP.29/2020/22                      |
| 122        | Návrh doplňku 6 k předpisu OSN č. 122 (Systémy vytápění)  | ECE/TRANS/WP.29/2020/23                      |
| 128        | Návrh doplňku 10 k původnímu znění předpisu OSN č. 128  | ECE/TRANS/WP.29/2020/31                      |
| 144        | Návrh doplňku 1 k předpisu OSN č. 144 (Systémy tísňového volání při nehodách)   | ECE/TRANS/WP.29/2020/24                      |
| 144        | Návrh série změn 01 předpisu OSN č. 144 (Systémy tísňového volání při nehodách)   | ECE/TRANS/WP.29/2020/29                      |
| 148        | Návrh doplňku 2 k původní sérii změn předpisu OSN č. 148 o zařízení pro světelnou signalizaci (LSD)                     | ECE/TRANS/WP.29/2020/32                      |
| 149        | Návrh doplňku 2 k původní sérii změn předpisu OSN č. 149 o zařízení pro osvětlení silnic (RID)                          | ECE/TRANS/WP.29/2020/33                      |
| 150        | Návrh doplňku 2 k původní sérii změn předpisu OSN č. 150 o zařízeních se zpětným odrazem (RRD)                          | ECE/TRANS/WP.29/2020/34                      |
| 151        | Návrh doplňku 1 k předpisu OSN č. 151 (Informační systémy pro eliminaci mrtvého úhlu)                                   | ECE/TRANS/WP.29/2020/18,<br>WP.29-180-05     |
| 152        | Návrh doplňku 1 k předpisu OSN č. 152 (AEBS pro vozidla kategorií M1 a N1)  | ECE/TRANS/WP.29/2020/9                       |
| 152        | Návrh série změn 01 předpisu OSN č. 152 (AEBS pro vozidla kategorií M1 a N1)  | ECE/TRANS/WP.29/2020/10                      |

(<sup>1</sup>) Všechny dokumenty, na něž se v této tabulce odkazuje, jsou k dispozici na této adrese: <http://www.unece.org/trans/main/wp29/wp29wgs/wp29gen/gen2020.html>

| Celosvětový technický předpis č. | Předmět jednání  | Referenční označení dokumentu  |
|----------------------------------|--|--|
| 3                                | Návrh změny 4 celosvětového technického předpisu OSN č. 3 (Brzdění motocyklů)<br>Návrh technické zprávy týkající se změny 4 celosvětového technického předpisu OSN č. 3 (Brzdění motocyklů)<br>Povolení vypracovat změny celosvětového technického předpisu OSN č. 3         | ECE/TRANS/WP.29/2020/47<br>ECE/TRANS/WP.29/2020/48<br>ECE/TRANS/WP.29/AC.3/47            |
| 6                                | Návrh změny 2 celosvětového technického předpisu OSN č. 6 (Bezpečnostní zasklení)<br>Návrh technické zprávy týkající se změny 2 celosvětového technického předpisu OSN č. 6 (Bezpečnostní zasklení)<br>Povolení vypracovat změny celosvětového technického předpisu OSN č. 6 | ECE/TRANS/WP.29/2020/43<br>ECE/TRANS/WP.29/2020/44<br>ECE/TRANS/WP.29/AC.3/52            |
| 6                                | Návrh změny 3 celosvětového technického předpisu OSN č. 6 (Bezpečnostní zasklení)<br>Návrh technické zprávy týkající se změny 3 celosvětového technického předpisu OSN č. 6 (Bezpečnostní zasklení)<br>Povolení vypracovat změnu celosvětového technického předpisu OSN č. 6 | ECE/TRANS/WP.29/2020/45<br>ECE/TRANS/WP.29/2020/46<br>ECE/TRANS/WP.29/AC.3/52            |
| 16                               | Návrh změny 2 celosvětového technického předpisu OSN č. 16 (Pneumatiky)<br>Návrh technické zprávy týkající se změny 2 celosvětového technického předpisu OSN č. 16 (Pneumatiky)<br>Povolení vypracovat změny celosvětového technického předpisu OSN č. 16                    | ECE/TRANS/WP.29/2020/41<br>ECE/TRANS/WP.29/2020/42<br>ECE/TRANS/W-<br>P.29/AC.3/48/Rev.1 |

| Usnesení č. | Předmět jednání   | Referenční označení dokumentu |
|-------------|---|-------------------------------|
| R.E.5       | Návrh změny 5 Úplného usnesení o společné specifikaci kategorií zdrojů světla (R.E.5) | ECE/TRANS/WP.29/2020/37       |

| Různé | Předmět jednání   | Referenční označení dokumentu      |
|-------|---|------------------------------------|
|       | Povolení k vypracování změny celosvětového technického předpisu OSN č. 6 (Bezpečnostní zasklení)                                    | ECE/TRANS/WP.29/AC.3/55            |
|       | Revidované povolení k vypracování nového celosvětového technického předpisu OSN o stanovení výkonu elektrifikovaného vozidla (DEVP) | ECE/TRANS/W-<br>P.29/AC.3/53/Rev.1 |