

ROZHODNUTÍ RADY (EU) 2022/969

ze dne 16. června 2022

o postoji, který má být zaujat jménem Evropské unie v rámci Světového fóra Evropské hospodářské komise Organizace spojených národů pro harmonizaci předpisů týkajících se vozidel k návrhům změn předpisů OSN č. 12, 13, 13-H, 22, 24, 48, 49, 51, 53, 54, 74, 79, 85, 86, 90, 100, 106, 109, 117, 127, 129, 131, 135, 136, 137, 141, 145, 148, 149, 150, 157 a 162, k návrhu změn celosvětového technického předpisu OSN č. 2, k návrhu nového předpisu OSN o zařízení pro výstrahu při couvání, k návrhu nového celosvětového technického předpisu OSN o životnosti zařízení k regulaci znečišťujících látek pro dvoukolová a tříkolová vozidla, k návrhu nového úplného znění usnesení týkajícího se měření počtu ultrajemných částic ve výfukových plynech těžkých nákladních vozidel a k návrhu zmocnění k vypracování změny 4 celosvětového technického předpisu OSN č. 3

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 ⁽¹⁾ 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 ⁽²⁾ 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) Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/858 ⁽³⁾ stanoví správní ustanovení a technické požadavky pro schvalování typu a uvádění všech nových vozidel, systémů, konstrukčních částí a samostatných technických celků na trh. Toto nařízení začleňuje předpisy přijaté na základě revidované dohody z roku 1958 (dále jen „předpisy OSN“) do systému EU schvalování typu, a to buď jako požadavky na schválení typu, nebo jako alternativy k právním předpisům Unie.
- (4) 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 „skupina WP.29“) přijmout návrhy změn předpisů OSN, celosvětových technických předpisů OSN a usnesení OSN a návrhy nových předpisů OSN, celosvětových technických předpisů OSN a usnesení OSN o schvalování vozidel. Kromě toho může skupina WP.29 EHK OSN v souladu s uvedenými ustanoveními přijímat návrhy zmocnění k vypracování změn celosvětových technických předpisů či k vypracování nových celosvětových technických předpisů a může přijímat návrhy na prodloužení mandátů v rámci celosvětových technických předpisů OSN.

⁽¹⁾ 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).

⁽²⁾ 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).

⁽³⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/858 ze dne 30. května 2018 o schvalování motorových vozidel a jejich přípojných vozidel, jakož i systémů, konstrukčních částí a samostatných technických celků určených pro tato vozidla a o dozoru nad trhem s nimi, o změně nařízení (ES) č. 715/2007 a č. 595/2009 a o zrušení směrnice 2007/46/ES (Úř. věst. L 151, 14.6.2018, s. 1).

- (5) Na svém 187. zasedání Světového fóra, které se bude konat od 21. do 24. června 2022, se skupina WP.29 EHK OSN chystá přijmout návrhy změn předpisů OSN č. 12, 13, 13-H, 22, 24, 48, 49, 51, 53, 54, 74, 79, 85, 86, 90, 100, 106, 109, 117, 127, 129, 131, 135, 136, 137, 141, 145, 148, 149, 150, 157 a 162; návrh změn celosvětového technického předpisu č. 2; návrh nového předpisu OSN o zařízení pro výstrahu při couvání; návrh nového celosvětového technického předpisu OSN o životnosti zařízení k regulaci znečišťujících látek pro dvoukolová a tříkolová vozidla; návrh nového úplného znění usnesení týkajícího se měření počtu ultrajemných částic ve výfukových plynech těžkých nákladních vozidel. Kromě se skupina WP.29 EHK OSN chystá přijmout návrh zmocnění k vypracování změny 4 celosvětového technického předpisu OSN č. 3 o brzdění motocyklů;
- (6) Je proto vhodné stanovit postoj, který má být zaujat jménem Unie ve skupině WP.29 EHK OSN k přijetí uvedených návrhů, neboť tyto předpisy OSN budou pro Unii závazné a společně s celosvětovými technickými předpisy OSN a usneseními OSN mohou rozhodujícím způsobem ovlivnit obsah práva Unie v oblasti schvalování typu vozidel.
- (7) S ohledem na zkušenosti a technický rozvoj je třeba pozměnit nebo doplnit požadavky týkající se některých aspektů nebo rysů, na něž se vztahují předpisy OSN č. 12, 13, 13-H, 22, 24, 48, 49, 51, 53, 54, 74, 79, 85, 86, 90, 100, 106, 109, 117, 127, 129, 131, 135, 136, 137, 141, 145, 148, 149, 150, 157, 162 a celosvětový technický předpis č. 2.
- (8) S cílem zohlednit technický pokrok a zlepšit bezpečnost vozidel a omezit environmentální stopu je třeba přijmout nový předpis OSN o zařízení pro výstrahu při couvání, nový celosvětový technický předpis OSN o životnosti zařízení k regulaci znečišťujících látek pro dvoukolová a tříkolová vozidla a nové úplné znění usnesení týkající se měření počtu ultrajemných částic ve výfukových plynech těžkých nákladních vozidel,

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

Článek 1

Postojem, který má být zaujat jménem Evropské unie na 187. zasedání Světového fóra EHK OSN pro harmonizaci předpisů týkajících se vozidel, jež se bude konat od 21. do 24. června 2022, je hlasovat pro návrhy uvedené v příloze tohoto rozhodnutí.

Článek 2

Toto rozhodnutí vstupuje v platnost dnem přijetí.

V Lucemburku dne 16. června 2022.

Za Radu
předseda
O. DUSSOPT

PŘÍLOHA

Předpis č.	Název bodu programu jednání	Referenční označení dokumentu ⁽¹⁾
12	Návrh série změn 05 předpisu OSN č. 12 (Mechanismus řízení) ECE/TRANS/WP.29/GRSP/70, bod 8, na základě ECE/TRANS/WP.29/GRSP/2021/18 ve znění přílohy II zprávy	ECE/TRANS/WP.29/2022/69
13	Návrh doplňku 19 k sérii změn 11 předpisu OSN č. 13 (Brzdění těžkých vozidel) ECE/TRANS/WP.29/GRVA/12, bod 82, na základě ECE/TRANS/WP.29/GRVA/2022/9	ECE/TRANS/WP.29/2022/77
13	Návrh doplňku 1 k sérii změn 12 předpisu OSN č. 13 (Brzdění těžkých vozidel) ECE/TRANS/WP.29/GRVA/12, bod 82, na základě ECE/TRANS/WP.29/GRVA/2022/9	ECE/TRANS/WP.29/2022/78
13-H	Návrh doplňku 4 k předpisu OSN č. 13-H (Brzdění osobních automobilů) ECE/TRANS/WP.29/GRVA/12, bod 83, na základě ECE/TRANS/WP.29/GRVA/2022/10 ve znění GRVA-12-24	ECE/TRANS/WP.29/2022/79
22	Návrh doplňku 2 k sérii změn 06 předpisu OSN č. 22 (Ochranné přilby) ECE/TRANS/WP.29/GRSP/70, bod 16, na základě ECE/TRANS/WP.29/GRSP/2021/24 ve znění přílohy III zprávy	ECE/TRANS/WP.29/2022/63
24	Návrh doplňku 8 k sérii změn 03 předpisu OSN č. 24 (Viditelné znečišťující látky, měření výkonu vznětového motoru (kouř vznětových motorů)) ECE/TRANS/WP.29/GRPE/85, bod 35, na základě ECE/TRANS/WP.29/GRPE/2022/4	ECE/TRANS/WP.29/2022/73
48	Návrh doplňku 16 k sérii změn 06 předpisu OSN č. 48 (Montáž zařízení pro osvětlení a světelnou signalizaci) ECE/TRANS/WP.29/GRE/85, body 17, 31 a 33, na základě ECE/TRANS/WP.29/GRE/2021/16 ve znění GRE-85-23, ECE/TRANS/WP.29/GRE/2021/18 ve znění GRE-85-33 a ECE/TRANS/WP.29/GRE/2020/5/Rev.2 ve znění GRE-85-26	ECE/TRANS/WP.29/2022/89
48	Návrh doplňku 3 k sérii změn 07 předpisu OSN č. 48 (Montáž zařízení pro osvětlení a světelnou signalizaci) ECE/TRANS/WP.29/GRE/85, body 17, 31 a 33, na základě ECE/TRANS/WP.29/GRE/2021/16 ve znění GRE-85-23, ECE/TRANS/WP.29/GRE/2021/18 ve znění GRE-85-33 a ECE/TRANS/WP.29/GRE/2020/5/Rev.2 ve znění GRE-85-26	ECE/TRANS/WP.29/2022/90

Předpis č.	Název bodu programu jednání	Referenční označení dokumentu (!)
48	<p>Návrh doplnku 1 k sérii změn 08 předpisu OSN č. 48 (Montáž zařízení pro osvětlení a světelnou signalizaci)</p> <p>ECE/TRANS/WP.29/GRE/85, body 17, 31 a 33, na základě ECE/TRANS/WP.29/GRE/2021/16 ve znění GRE-85-23, ECE/TRANS/WP.29/GRE/2021/18 ve znění GRE-85-33 a ECE/TRANS/WP.29/GRE/2020/5/Rev.2 ve znění GRE-85-26</p>	ECE/TRANS/WP.29/2022/91
48	<p>Návrh doplnku 8 k sérii změn 03 předpisu OSN č. 48 (Montáž zařízení pro osvětlení a světelnou signalizaci)</p> <p>ECE/TRANS/WP.29/GRE/85, bod 20, na základě ECE/TRANS/WP.29/GRE/2021/17 ve znění GRE-85-12 a bodu 19 zprávy</p>	ECE/TRANS/WP.29/2022/95
48	<p>Návrh doplnku 21 k sérii změn 04 předpisu OSN č. 48 (Montáž zařízení pro osvětlení a světelnou signalizaci)</p> <p>ECE/TRANS/WP.29/GRE/85, bod 20, na základě ECE/TRANS/WP.29/GRE/2021/17 ve znění GRE-85-12 a bodu 19 zprávy</p>	ECE/TRANS/WP.29/2022/96
48	<p>Návrh doplnku 16 k sérii změn 05 předpisu OSN č. 48 (Montáž zařízení pro osvětlení a světelnou signalizaci)</p> <p>ECE/TRANS/WP.29/GRE/85, bod 20, na základě ECE/TRANS/WP.29/GRE/2021/17 ve znění GRE-85-12 a bodu 19 zprávy</p>	ECE/TRANS/WP.29/2022/97
49	<p>Návrh doplnku 1 k sérii změn 07 předpisu OSN č. 49 (Emise vznětových a zážehových motorů (LPG a CNG))</p> <p>ECE/TRANS/WP.29/GRPE/85, bod 29, na základě ECE/TRANS/WP.29/GRPE/2022/3 a GRPE-85-47 ve znění přílohy IV</p>	ECE/TRANS/WP.29/2022/74
51	<p>Návrh doplnku 7 k sérii změn 03 předpisu OSN č. 51 (Emise hluku u vozidel kategorií M a N)</p> <p>ECE/TRANS/WP.29/GRBP/72 a ECE/TRANS/WP.29/GRBP/73, na základě ECE/TRANS/WP.29/GRBP/2021/22 ve znění bodu 5 ECE/TRANS/WP.29/GRBP/72, ECE/TRANS/WP.29/GRBP/2022/4 ve znění GRBP-75-37, ECE/TRANS/WP.29/GRBP/2022/3 ve znění GRBP-75-36 a bodu 4 ECE/TRANS/WP.29/GRBP/73, ECE/TRANS/WP.29/GRBP/2022/8 ve znění bodu 6 ECE/TRANS/WP.29/GRBP/73, GRBP-74-40 ve znění bodu 9 ECE/TRANS/WP.29/GRBP/73</p>	ECE/TRANS/WP.29/2022/84, WP.29-187-07

Předpis č.	Název bodu programu jednání	Referenční označení dokumentu (!)
53	Návrh doplnku 23 k sérii změn 01 předpisu OSN č. 53 (Montáž zařízení pro osvětlení a světelnou signalizaci u vozidel kategorie L3) ECE/TRANS/WP.29/GRE/85, bod 23 a ECE/TRANS/WP.29/GRE/83, bod 36, na základě ECE/TRANS/WP.29/GRE/2021/19 a ECE/TRANS/WP.29/GRE/2020/13/Rev.1 ve znění GRE-83-51	ECE/TRANS/WP.29/2022/98
53	Návrh doplnku 6 k sérii změn 02 předpisu OSN č. 53 (Montáž zařízení pro osvětlení a světelnou signalizaci u vozidel kategorie L3) ECE/TRANS/WP.29/GRE/85, bod 24 a ECE/TRANS/WP.29/GRE/83, bod 36, na základě ECE/TRANS/WP.29/GRE/2021/20 a ECE/TRANS/WP.29/GRE/2020/13/Rev.1 ve znění GRE-83-51	ECE/TRANS/WP.29/2022/99
53	Návrh doplnku 3 k sérii změn 03 předpisu OSN č. 53 (Montáž zařízení pro osvětlení a světelnou signalizaci u vozidel kategorie L3) ECE/TRANS/WP.29/GRE/85, bod 24 a ECE/TRANS/WP.29/GRE/83, bod 36, na základě ECE/TRANS/WP.29/GRE/2021/20 a ECE/TRANS/WP.29/GRE/2020/13/Rev.1 ve znění GRE-83-51	ECE/TRANS/WP.29/2022/100
54	Návrh doplnku 25 k původní sérii změn předpisu OSN č. 54 (Pneumatiky pro užitková vozidla a jejich přípojná vozidla) ECE/TRANS/WP.29/GRBP/73, na základě ECE/TRANS/WP.29/GRBP/2022/6 a ECE/TRANS/WP.29/GRBP/2021/13 ve znění GRBP-75-31-Rev.2	ECE/TRANS/WP.29/2022/85
74	Návrh doplnku 14 k sérii změn 01 předpisu OSN č. 74 (Montáž zařízení pro osvětlení a světelnou signalizaci mopedů) ECE/TRANS/WP.29/GRE/85, bod 25, na základě ECE/TRANS/WP.29/GRE/2021/21	ECE/TRANS/WP.29/2022/101
74	Návrh doplnku 2 k sérii změn 02 předpisu OSN č. 74 (Montáž zařízení pro osvětlení a světelnou signalizaci mopedů) ECE/TRANS/WP.29/GRE/85, bod 25, na základě ECE/TRANS/WP.29/GRE/2021/21	ECE/TRANS/WP.29/2022/102
79	Návrh doplnku 8 k sérii změn 03 předpisu OSN č. 79 (Mechanismus řízení) ECE/TRANS/WP.29/GRVA/12, body 65–66, na základě ECE/TRANS/WP.29/GRVA/2022/6 ve znění GRVA-12-43 a ECE/TRANS/WP.29/GRVA/2021/11 ve znění GRVA-12-19	ECE/TRANS/WP.29/2022/80

Předpis č.	Název bodu programu jednání	Referenční označení dokumentu (*)
79	<p>Návrh doplňku 3 k sérii změn 04 předpisu OSN č. 79 (Mechanismus řízení)</p> <p>ECE/TRANS/WP.29/GRVA/12, body 65–66, na základě ECE/TRANS/WP.29/GRVA/2022/6 ve znění GRVA-12-43 a ECE/TRANS/WP.29/GRVA/2021/11 ve znění GRVA-12-19</p>	ECE/TRANS/WP.29/2022/81
85	<p>Návrh doplňku 11 k předpisu OSN č. 85 (Měření netto výkonu a 30minutového výkonu)</p> <p>ECE/TRANS/WP.29/GRPE/85, bod 37, na základě ECE/TRANS/WP.29/GRPE/2022/5 ve znění GRPE-85-11 a změn přijatých během zasedání, jak je uvedeno v příloze V</p>	ECE/TRANS/WP.29/2022/75
86	<p>Návrh doplňku 4 k sérii změn 01 předpisu OSN č. 86 (Montáž zařízení pro osvětlení a světelnou signalizaci u zemědělských vozidel)</p> <p>ECE/TRANS/WP.29/GRE/85, bod 26, na základě ECE/TRANS/WP.29/GRE/2021/22</p>	ECE/TRANS/WP.29/2022/103
86	<p>Návrh doplňku 1 k sérii změn 02 předpisu OSN č. 86 (Montáž zařízení pro osvětlení a světelnou signalizaci u zemědělských vozidel)</p> <p>ECE/TRANS/WP.29/GRE/85, bod 26, na základě ECE/TRANS/WP.29/GRE/2021/22</p>	ECE/TRANS/WP.29/2022/104
90	<p>Návrh doplňku 9 k sérii změn 02 předpisu OSN č. 90 (Náhradní díly brzdového systému)</p> <p>ECE/TRANS/WP.29/GRVA/12, bod 90, na základě ECE/TRANS/WP.29/GRVA/2021/29 ve znění GRVA-12-16</p>	ECE/TRANS/WP.29/2022/82
100	<p>Návrh doplňku 2 k sérii změn 03 předpisu OSN č. 100 (Vozidla na elektrický pohon)</p> <p>ECE/TRANS/WP.29/GRSP/70, bod 17, na základě GRSP-70-26, jak je uvedeno v příloze IV zprávy</p>	ECE/TRANS/WP.29/2022/64
106	<p>Návrh doplňku 20 k původní sérii změn předpisu OSN č. 106 (Pneumatiky pro zemědělská vozidla a jejich přípojná vozidla)</p> <p>ECE/TRANS/WP.29/GRBP/73, na základě ECE/TRANS/WP.29/GRBP/2022/7</p>	ECE/TRANS/WP.29/2022/86
109	<p>Návrh doplňku 11 k předpisu č. 109 (Obnovené pneumatiky užitkových vozidel a jejich přípojných vozidel) Revize 1</p> <p>ECE/TRANS/WP.29/GRBP/72, body 18 a 19, na základě ECE/TRANS/WP.29/GRBP/2021/18 a ECE/TRANS/WP.29/GRBP/2021/16 ve znění přílohy IV zprávy a neformálního dokumentu WP.29-186-07</p>	ECE/TRANS/WP.29/2022/7/ Rev.1

Předpis č.	Název bodu programu jednání	Referenční označení dokumentu (!)
117	Návrh nové série změn 03 předpisu OSN č. 117 (Pneumatiky – valivý odpor, hluk odvalování a přilnavost za mokra) ECE/TRANS/WP.29/GRBP/72, bod 23 a ECE/TRANS/WP.29/GRBP/73, na základě GRBP-74-33-Rev.1, ECE/TRANS/WP.29/GRBP/2021/17 ve znění GRBP-74-31-Rev.1 a GRBP-75- 25-Rev.1	ECE/TRANS/WP.29/2022/83
127	Návrh série změn 03 předpisu č. 127 (Bezpečnost chodců) ECE/TRANS/WP.29/GRSP/70, bod 18, na základě ECE/TRANS/WP.29/GRSP/2021/28 ve znění přílohy V zprávy	ECE/TRANS/WP.29/2022/70
129	Návrh doplňku 7 k sérii změn 03 předpisu OSN č. 129 (Zdokonalené dětské zádržné systémy) ECE/TRANS/WP.29/GRSP/70, bod 20, na základě ECE/TRANS/WP.29/GRSP/2021/7 ve znění přílohy VI zprávy	ECE/TRANS/WP.29/2022/65
131	Návrh série změn 02 předpisu OSN č. 131 (Vyspělé systémy nouzového brzdění) ECE/TRANS/WP.29/GRVA/12, bod 72, na základě ECE/TRANS/WP.29/GRVA/2022/7 ve znění GRVA-12-49 (jak je uvedeno v GRVA-12-50/Rev.1)	ECE/TRANS/WP.29/2022/76
135	Návrh série změn 02 předpisu OSN č. 135 (Boční náraz na sloup) ECE/TRANS/WP.29/GRSP/70, bod 23, na základě nepozměněného ECE/TRANS/WP.29/GRSP/2021/21	ECE/TRANS/WP.29/2022/71
136	Návrh série změn 01 předpisu OSN č. 136 (Elektrická vozidla kategorie L) ECE/TRANS/WP.29/GRSP/70, bod 24, na základě ECE/TRANS/WP.29/GRSP/2021/22 ve znění přílohy VII zprávy	ECE/TRANS/WP.29/2022/72
137	Návrh doplňku 4 k sérii změn 01 předpisu OSN č. 137 (Čelní náraz se zaměřením na zádržné systémy) ECE/TRANS/WP.29/GRSP/70, bod 26, na základě nepozměněného ECE/TRANS/WP.29/GRSP/2021/23	ECE/TRANS/WP.29/2022/66
137	Návrh doplňku 3 k sérii změn 02 předpisu OSN č. 137 (Čelní náraz se zaměřením na zádržné systémy) ECE/TRANS/WP.29/GRSP/70, bod 26, na základě nepozměněného ECE/TRANS/WP.29/GRSP/2021/23	ECE/TRANS/WP.29/2022/67

Předpis č.	Název bodu programu jednání	Referenční označení dokumentu (¹)
141	Návrh doplňku 2 k sérii změn 01 předpisu OSN č. 141 (Systém monitorování tlaku v pneumatikách) ECE/TRANS/WP.29/GRBP/73, na základě ECE/TRANS/WP.29/GRBP/2022/2 ve znění GRBP-75-10 a GRBP-75-33	ECE/TRANS/WP.29/2022/87
145	Návrh doplňku 2 k původnímu znění předpisu OSN č. 145 (Systémy kotevních úchyty ISOFIX, kotevní úchyty horního upínání ISOFIX a místa k sezení i-Size) ECE/TRANS/WP.29/GRSP/70, bod 27, na základě nepozměněného ECE/TRANS/WP.29/GRSP/2021/27	ECE/TRANS/WP.29/2022/68
148	Návrh série změn 01 předpisu OSN č. 148 (Zařízení pro světelnou signalizaci) ECE/TRANS/WP.29/GRE/85, body 9 a 33, na základě ECE/TRANS/WP.29/GRE/2021/13 ve znění GRE-85-09 a GRE-85-13, a ECE/TRANS/WP.29/GRE/2020/5/Rev.2 ve znění GRE-85-26	ECE/TRANS/WP.29/2022/92
149	Návrh série změn 01 předpisu OSN č. 149 (Zařízení pro osvětlení vozovky) ECE/TRANS/WP.29/GRE/85, body 12 a 31 a ECE/TRANS/WP.29/GRE/83, bod 36, na základě ECE/TRANS/WP.29/GRE/2021/14 ve znění GRE-85-09 a GRE-85-14, ECE/TRANS/WP.29/GRE/2021/18 ve znění GRE-85-33 a ECE/TRANS/WP.29/GRE/2020/13/Rev.1 ve znění GRE-83-51	ECE/TRANS/WP.29/2022/93, WP.29-187-05
150	Návrh série změn 01 předpisu OSN č. 150 (Zařízení s vratným odrazem) ECE/TRANS/WP.29/GRE/85, bod 15, na základě ECE/TRANS/WP.29/GRE/2021/15 ve znění GRE-85-15	ECE/TRANS/WP.29/2022/94
157	Návrh série změn 01 předpisu OSN č. 157 (Systém automatizovaného udržování vozidla v jízdním pruhu) ECE/TRANS/WP.29/GRVA/12, bod 30, na základě ECE/TRANS/WP.29/GRVA/2022/3, ECE/TRANS/WP.29/GRVA/2022/4, oba předpisy ve znění GRVA-12-52 GRVA-13-49e	ECE/TRANS/WP.29/2022/59/ Rev.1
162	Návrh doplňku 2 k původní sérii změn předpisu OSN č. 162 (Imobilizéry) ECE/TRANS/WP.29/GRSG/102, na základě GRSG-123-04	ECE/TRANS/WP.29/2022/110
Nový předpis	Návrh nového předpisu OSN o zařízení pro výstrahu při couvání ECE/TRANS/WP.29/GRBP/73, na základě ECE/TRANS/WP.29/GRBP/2022/5 ve znění GRBP-75-13	ECE/TRANS/WP.29/2022/88

(¹) Všechny dokumenty, na něž se v této tabulce odkazuje, jsou k dispozici na této adrese: (WP.29) Světové fórum pro harmonizaci předpisů týkajících se vozidel (187. zasedání) EHK OSN.

Celosvětový technický předpis č.	Název bodu programu jednání	Referenční označení dokumentu
2	Návrh nové změny 5 celosvětového technického předpisu OSN č. 2 (Celosvětový cyklus zkoušek motocyklových emisí (WMTC)) ECE/TRANS/WP.29/GRPE/85, bod 50, na základě ECE/TRANS/WP.29/GRPE/2022/6 ve znění GRPE-85-38, jak je uvedeno v dodatku 2	ECE/TRANS/WP.29/2022/108

Celosvětový technický předpis č.	Název bodu programu jednání	Referenční označení dokumentu
	<p>Návrh technické zprávy o vypracování nové změny 5 celosvětového technického předpisu OSN č. 2 (Celosvětový cyklus zkoušek motocyklových emisí (WMTC))</p> <p>ECE/TRANS/WP.29/GRPE/85, bod 50</p>	ECE/TRANS/WP.29/2022/109
Nový celosvětový technický předpis	<p>Návrh nového celosvětového technického předpisu OSN o životnosti zařízení k regulaci znečišťujících látek pro dvoukolová a tříkolová vozidla</p> <p>ECE/TRANS/WP.29/GRPE/85, bod 52, na základě ECE/TRANS/WP.29/GRPE/2022/7 ve znění GRPE-85-39, jak je uvedeno v dodatku 3</p> <p>Návrh technické zprávy o vypracování nového celosvětového technického předpisu OSN o životnosti zařízení k regulaci znečišťujících látek pro dvoukolová a tříkolová vozidla</p> <p>ECE/TRANS/WP.29/GRPE/85, bod 52</p>	ECE/TRANS/WP.29/2022/106 ECE/TRANS/WP.29/2022/107

Různé	Název bodu programu jednání	Referenční označení dokumentu
Úplné znění usnesení	<p>Návrh nového úplného znění usnesení týkajícího se měření počtu ultrajemných částic ve výfukových plynech těžkých nákladních vozidel</p> <p>ECE/TRANS/WP.29/GRPE/85, bod 46, na základě ECE/TRANS/WP.29/GRPE/2021/17 ve znění GRPE-85-04-Rev.1, jak je uvedeno v dodatku 1</p>	ECE/TRANS/WP.29/2022/105
Zmocnění	Zmocnění k vypracování změny 4 celosvětového technického předpisu OSN č. 3 (Brzdění motocyklů)	ECE/TRANS/WP.29/2022/47/Rev.1
Pokyny	Návrh pokynů a doporučení týkajících se bezpečnostních požadavků na automatizované systémy řízení	ECE/TRANS/WP.29/2022/56
Hlavní dokument	<p>Návrh druhého projednání nové metody posuzování/zkušební metody pro automatizované řízení – hlavní dokument</p> <p>ECE/TRANS/WP.29/GRVA/12, bod 24, na základě ECE/TRANS/WP.29/GRVA/2022/2 ve znění GRVA-12-12, a jak je uvedeno v WP.29-186-09</p>	ECE/TRANS/WP.29/2022/57
Pokyny	<p>Návrh pokynů k nové metodě posuzování/zkušební metodě pro automatizované řízení (NATM), pokyny k validaci automatizovaného řízení systému</p> <p>GRVA-13-35</p>	ECE/TRANS/WP.29/2022/58, WP.29-187-08

Různé	Název bodu programu jednání	Referenční označení dokumentu
Doporučení	Návrh doporučení k jednotným ustanovením o kybernetické bezpečnosti a aktualizacích softwaru ECE/TRANS/WP.29/GRVA/12, bod 47, na základě ECE/TRANS/WP.29/GRVA/2022/5	ECE/TRANS/WP.29/2022/60
Interpretační dokument	Návrh změn interpretačního dokumentu ECE/TRANS/WP.29/2021/59 k předpisu OSN č. 155 (Kybernetická bezpečnost a systém jejího řízení) ECE/TRANS/WP.29/GRVA/12, bod 46, na základě ECE/TRANS/WP.29/2021/59 ve znění GRVA-12-37	ECE/TRANS/WP.29/2022/61
Pokyny	Návrh změn dokumentu „Specifikace a pokyny pro modul jedinečného identifikátoru“. ECE/TRANS/WP.29/2019/77 ECE/TRANS/WP.29/1161, bod 70, na základě ECE/TRANS/WP.29/2019/77 ve znění WP.29-185-13	ECE/TRANS/WP.29/2022/62