

01/2023

# Oznámení o ochraně osobních údajů u vozidel pro ověření vozového parku



Ve společnosti Tesla vyvíjíme a nasazujeme autonomii ve velkém do oblasti vozidel, robotů a dalších. Věříme, že přístup založený na vyspělé umělé inteligenci pro zobrazování a plánování, podporovaný efektivním využitím dedukčního hardwaru, je způsob, jak dosáhnout obecného řešení nejen pro plně autonomní řízení.

Pokud čtete toto oznámení o ochraně osobních údajů (dále jen „oznámení“), možná jste na cestě viděli jeden z našich vozů pro ověření vozového parku. Tyto vozy vlastní a provozuje společnost Tesla, jsou zřetelně označeny a jsou vybaveny senzory a kamerami pro testování vozového parku v reálných podmínkách. Jejich účelem je shromažďovat údaje o za účelem výzkumu, testování a vývoje ve snaze dosáhnout pokroku v bezpečnosti a technologii vozidel. Níže popisujeme, která data naše vozidla pro ověření vozového parku shromažďují, za jakým účelem, jak s údaji bezpečně nakládáno a jaká práva máte jakožto subjekt údajů.

## Údaje, které shromažďujeme

Vozidla pro ověření vozového parku jsou vybavena optickými senzory (například: kamery, radar, lidar, ultrazvuk, společně dále jen „senzory“). Když se vůz pro ověřování vozového parku používá, jeho senzory zaznamenají snímky a videa prostředí a tyto soubory („data senzorů“) odešlou na servery společnosti Tesla k analýze a výzkumu. Údaje ze senzorů shromažďujeme pouze za účelem ověření a zlepšení schopnosti našich produktů a systémů vozidel rozlišovat mezi objekty v okolních prostředích, a nikoli za účelem vaší identifikace jako jednotlivce.

## Jak údaje používáme

Údaje ze sensorů a kamer nasnímané našimi testovacími vozidly využíváme k podpoře výzkumu a ověřování vozového parku. Konkrétně analyzujeme data tak, abychom porozuměli jízdním pruhům, dopravním signálům, rozměrům a pohybu objektů v prostředí, a mohli jsme tak vyvinout a vycvičit detekční senzory, které se budou používat v našich pokročilých asistenčních systémech pro řidiče ve spojení s našimi produkty a službami.

Chceme, aby bylo jasné, že data ze snímačů zachycená vozidly pro ověřování vozového parku nekorelují s jinými údaji, které by společnosti Tesla umožnily vaši identifikaci, nebo se nemohou používat k přijímání rozhodnutí týkající se vaší osoby. Vozidlo není schopné provádět rozpoznávání obličeje ani žádnou jinou metodu ověření identity. To nám pomáhá vytvářet a ověřovat robustní algoritmy, které mohou fungovat ve složitých scénářích. Níže je například uvedeno, jak může vozidlo převádět reálné prostředí:

### Převod reálného prostředí



Ověření jízdního pruhu



Detekce chodců



Rozpoznávání hlasu



Vizualizace školení neuronových sítí



Neuronová síť přijímá data z kamery a senzorů za účelem výstupu v podobě vykreslení rozložení vozovky, statické infrastruktury a pohybujících se 3D objektů, jak je znázorněno výše. Společnost Tesla shromažďuje údaje ze senzorů na základě svého oprávněného zájmu vyvíjet, školit a ověřovat algoritmy pro své vyspělé asistenční systémy. Společnost Tesla má dále zákonnou povinnost zajistit, aby její vozidla splňovala místní normy bezpečnosti produktů, a sloužit veřejnému zájmu, jehož cílem je zvyšovat bezpečnost silničního provozu pro účastníky silničního provozu a chodce. Společnost Tesla uchovává údaje ze senzorů pouze tak dlouho, jak je to nutné pro účely, pro které byly shromážděny, a používá techniky ochrany soukromí, jako je pseudonymizace, anonymizace a další.

Údaje ze senzorů shromážděné vozidly pro ověření vozového parku se neprodávají ani nesdílejí s poskytovateli služeb třetích stran. Údaje ze senzorů mohou být uchovávány pouze společností Tesla a našimi pobočkami nebo přidruženými společnostmi (společnostmi, které společnost Tesla vlastní nebo řídí, případně v nichž má podstatný podíl).

## Mezinárodní přenosy dat

Tesla je globální společnost a působí mezinárodně. Osobní údaje mohou být společnosti Tesla předány v USA a zemích jiných, než je vaše bydliště nebo země, kde byly osobní údaje původně získány. Zajišťujeme, aby byl přenos jakýchkoli osobních údajů prováděn v souladu s platnými zákony o ochraně soukromí

a zejména aby byla zavedena příslušná smluvní, technická a organizační opatření. Mezinárodní přenos osobních údajů společnosti Tesla shromážděných v EHP, Velké Británii a Švýcarsku se řídí standardními smluvními doložkami (a příslušnými místními verzemi).

## Práva a možnosti volby

V souladu s místními zákony máte právo být informováni a požadovat přístup k osobním údajům, které o vás zpracováváme; aktualizovat a opravovat nepřesnosti v těchto informacích; nechat omezit nebo mazat informace; vznést námitku proti činnostem zpracování založeným na našich oprávněných zájmech; odvolat svůj souhlas s určitým použitím údajů; a podat stížnost k místnímu úřadu pro ochranu údajů. Můžete také mít právo nebýt předmětem automatického rozhodování, včetně profilování, pokud by to pro vás mělo právní nebo obdobně významný účinek; a právo na přenosnost údajů, pokud jde o údaje, které jste nám poskytli. Chcete-li odeslat dotaz, pošlete nám e-mail. Můžete také kontaktovat místní úřad pro ochranu údajů a podat u něj stížnost.

Upozorňujeme, že data ze snímačů nejsou shromažďována způsobem, který společnosti Tesla umožňuje určit konkrétní osobu, a výše uvedená práva proto mohou být omezena.

## Jak nás kontaktovat

Subjekt společnosti Tesla, který ve vaší oblasti využívá vozidlo pro ověření vozového parku, je odpovědným subjektem v souvislosti se zpracováním osobních údajů popsaným v tomto oznámení (rovněž známým jako „správce“). Pokud máte dotazy nebo nejasnosti, kontaktujte naši kancelář pro ochranu osobních údajů e-mailem.

## Aktualizace tohoto oznámení

Čas od času může být nutné aktualizovat toto oznámení, například když se změní právní nebo regulační požadavky. Když se tak stane, oznámíme vám to tím, že změníme datum poslední aktualizace tohoto Oznámení na našich webových stránkách.