

Aktualizace Národního akčního plánu čisté mobility

Konference

Čistá mobilita v ČR

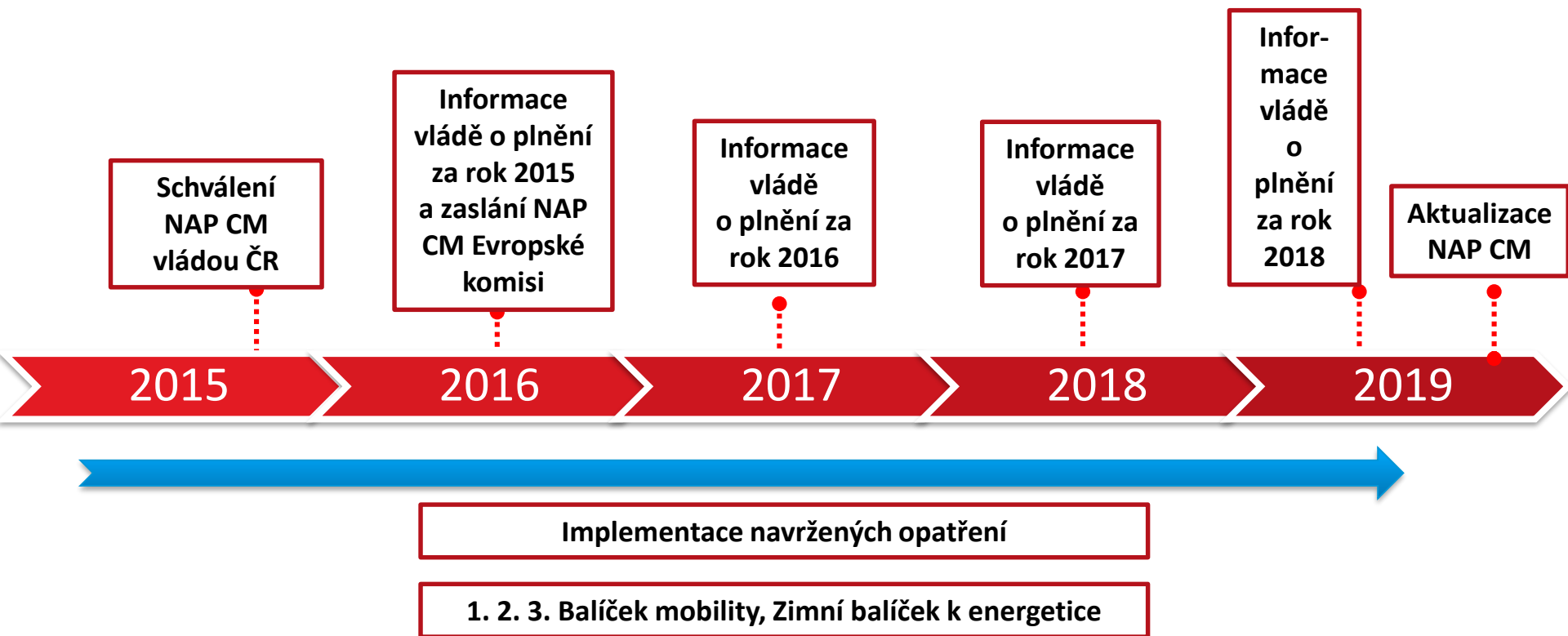
5. listopadu 2018



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

Ing. Eduard Muřický
Náměstek ministryně

Harmonogram NAP CM



Cíle NAP ČM

→ Globální cíl

- ▶ podpořit rozvoj alternativních paliv v dopravě a naplnit tak dříve definované cíle ČR v oblasti energetiky, dopravy a životního prostředí.
- ▶ vychází z požadavku směrnice 2014/94/EU o zavádění infrastruktury pro alternativní paliva (třeba mít vnitrostátní rámec)

→ Strategické cíle

- ▶ rozvoj elektromobility, vozidel na CNG a LNG, nastartování vodíkové technologie v dopravě
- ▶ výzkum a vývoj v oblasti alternativních paliv

Cíle NAP CM

- ➔ Vozový park (2020 – 5 tis. elektromobilů, 48 tis. CNG vozidel)
- ➔ Infrastruktura (2020 – 1 300 dobíjecích míst, 210 CNG plniček, 2 LNG plničky a 2 plničky vodík)
- ➔ Spotřeba alternativních paliv (v roce 2017 bylo spotřebováno 1,1 GWh a 67,6 mil. m³ CNG)

Emisní cíle CO₂

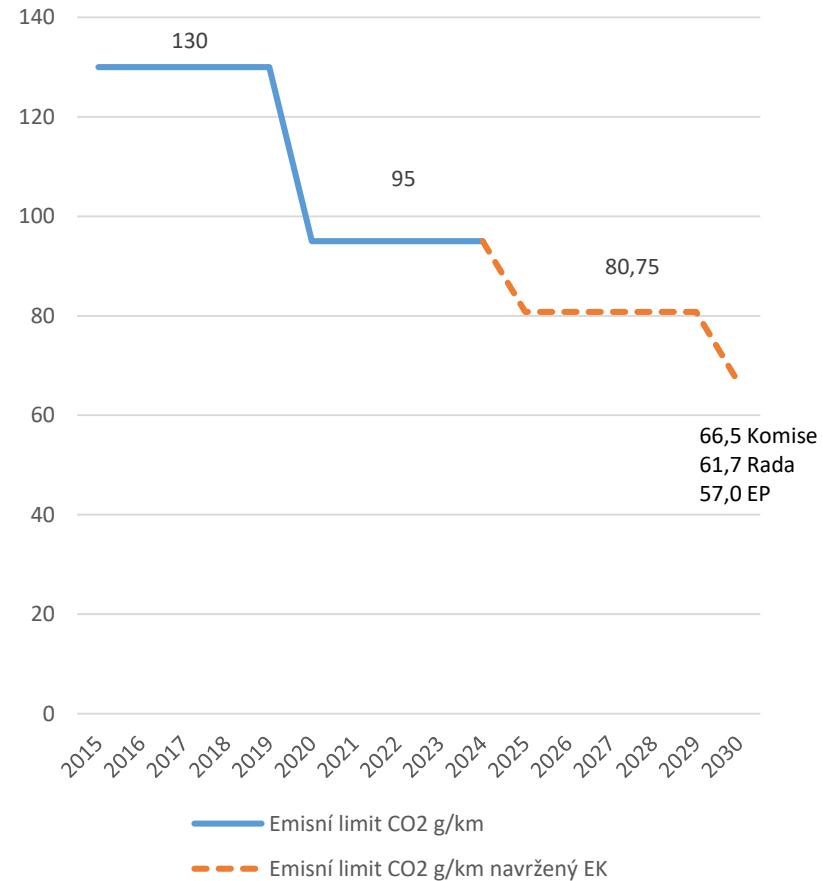
→ Osobní a lehké užitkové automobily

- ▶ snížení emisí osobních vozů o 15 % v roce 2025
- ▶ a o 35 %* v roce 2030 oproti roku 2021

→ Nákladní automobily

- ▶ snížení emisí o 15 % v roce 2025
- ▶ a o 30 % v roce 2030 oproti roku 2019**

→ Autobusy ?????



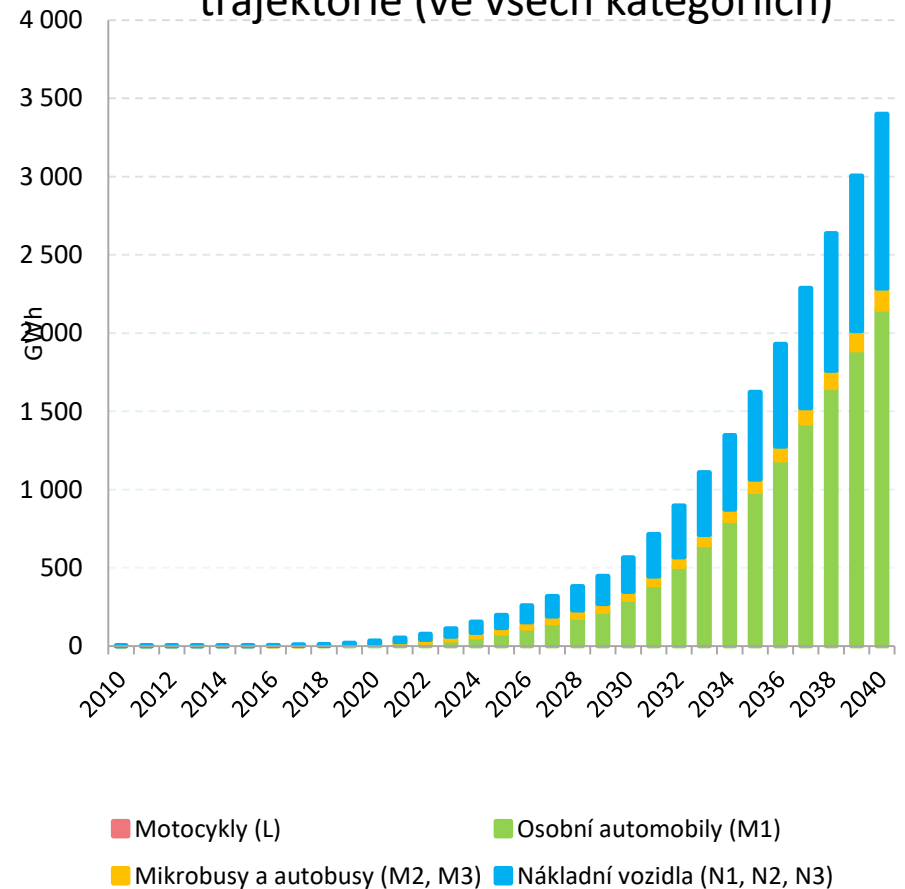
*) Věc dialogu

** Návrh EK

Klimaticko-energetický plán

- ➔ Předložit Evropské komisi do konce roku 2018
- ➔ Předpoklady spotřeby energií
- ➔ Předpoklady vývoje snižování emisí

Spotřeba elektřiny pro střední trajektorie (ve všech kategoriích)



Financování v současnosti a po roce 2021

OP PIK

**Podpora nákupu
EV
a související
infrastruktury pro
podnikatele (MPO)**

IROP

**Pořizování vozidel
na alternativní
paliva (městská
hromadná a
linková doprava)
dopravu (MMR)**

**Národní
program**

**Podpora na
pořízení vozidel
na alternativní
pohon subjekty
státní správy
a samospráv a jim
podřízených,
řízených nebo
zřizovaných
organizací a osvěta
čisté mobility
(MŽP)**

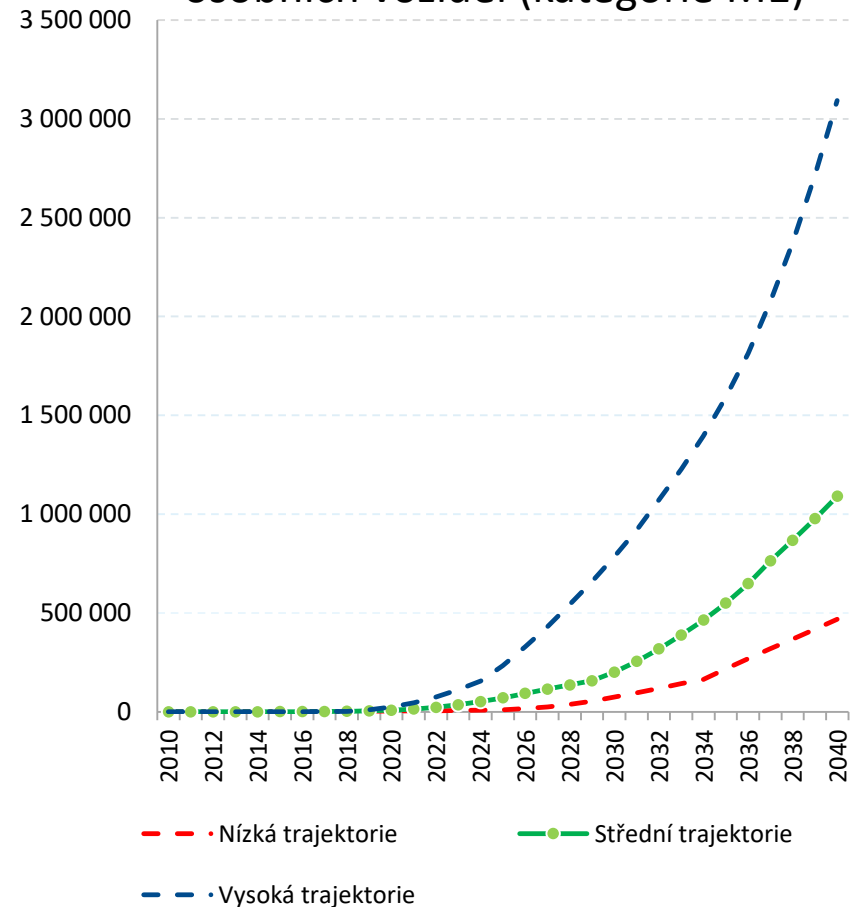
OPD

**Podpora výstavby
infrastruktury
(MD)**

Aktualizace NAP CM

- ➔ Větší zastoupení elektromobility
- ➔ Podpora CNG, biometan a LNG
- ➔ Studie - Využití vodíkového pohonu v dopravě v České republice

Vývoj počtu elektrických osobních vozidel (kategorie M1)



Děkuji za pozornost



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

Ing. Eduard Muřický
Náměstek ministryně