

# Tisková zpráva

## Nošovický Hyundai otevírá jeden z největších nabíjecích HUBů v Česku, nabízí 118 nových dobíjecích bodů.

- Nová infrastruktura zahrnuje 110 AC a 8 DC dobíjecích bodů o celkovém nominálním výkonu 3,62 MW
- 50 nabíjecích bodů bude v průběhu roku zpřístupněno také veřejnosti
- Pro zaměstnance nošovické automobilky vlastníci vozů Hyundai je připraveno zvýhodněné nabíjení

**Nošovice, 7. května 2026** – Hyundai Motor Manufacturing Czech (HMMC) zahájil v úterý 5. května 2026 provoz 118 nových dobíjecích bodů, které doplňují již 38 stávajících využívaných v areálu závodu a na přilehlých parkovištích. Nový nabíjecí hub zahrnuje 110 AC dobíjecích bodů pro standardní nabíjení a 8 DC bodů pro rychlé dobíjení, čímž se stává jedním z největších v České republice a jedním z nejkompexnějších v Evropě. Provozovatelem stanic je společnost E.ON.

Celkový nominální výkon nově instalovaných stanic činí 3,62 MW, přičemž jeho distribuci v reálném čase řídí systém Smart Management s ohledem na aktuální spotřebu a celkový rezervovaný příkon závodu. AC dobíjecí body nabízejí výkon až 22 kW, rychlé DC nabíječky pak až 300 kW, což umožňuje komfortní průběžné dobíjení během pracovní doby i rychlé dobití vozidla v řádu desítek minut.

Celá nabíjecí infrastruktura je vybavena moderním systémem monitoringu a bezpečnostního dohledu. Parkovací a dobíjecí místa budou pod nepřetržitým dohledem termokamer, které snímají termální spektrum a slouží k prevenci a včasné detekci rizika požáru. U nabíjecích stanic jsou umístěny také specializované boxy s požárním příslušenstvím.

Z celkového počtu je 50 dobíjecích bodů vyhrazeno pro zaměstnance a návštěvníky, konkrétně 48 AC a 2 DC. V první fázi budou tyto body určeny pro zaměstnance HMMC vlastníci elektrické nebo plug-in hybridní vozy Hyundai, kteří tak získají nárok na benefiční nabíjení. Díky tomuto benefitu mohou nabíjet za výslednou cenu přibližně od 3,80 Kč/kWh u AC nabíjení a 6,78 Kč/kWh u DC nabíjení. Ve druhé fázi, plánované v průběhu druhého čtvrtletí roku 2026, bude infrastruktura zpřístupněna také veřejnosti a nebenefičním zaměstnancům. Zbývající dobíjecí body slouží služebním vozům a managementu.

Nabíjecí infrastruktura je k dispozici také uvnitř výrobního areálu, kde se nachází 26 dobíjecích bodů. Pro interní přepravu v rámci závodu jsou jako shuttle vozy využívány především modely Hyundai Kona Electric.

HMMC zároveň podporuje rozvoj elektromobility také prostřednictvím grantového programu Společně pro elektromobilitu, ve kterém nabízí městům, obcím a organizacím v Moravskoslezském kraji na půl roku vůz Hyundai Kona Electric k bezplatnému využívání. HMMC vozy zapůjčila již 18 různým subjektům, které s nimi dohromady najely více než 80 tisíc kilometrů.

Spuštěním nové infrastruktury HMMC podporuje přechod k bezemisní mobilitě nejen prostřednictvím výroby elektrifikovaných vozidel, ale také vytvářením podmínek pro jejich každodenní využívání.

#### **Hyundai Motor Manufacturing Czech (HMMC)**

Vysokokapacitní závod HMMC zahájil v Nošovicích výrobu v listopadu 2008. Největší podíl výroby dlouhodobě připadá na model Tucson, který tvoří přibližně 70 % celkové produkce nošovické automobilky. Dalšími modely jsou Hyundai i30 a Kona Electric. Od zahájení provozu sjelo z výrobních linek přes 5 milionu vozů pro zákazníky z více než 90 zemí světa.

V případě dotazů kontaktujte:

#### **Jan Rodek**

Public Relations

Hyundai Motor Manufacturing Czech

[jan.rodek@hyundai-motor.cz](mailto:jan.rodek@hyundai-motor.cz)

tel. +420 724 802 263