***Tisková zpráva***

# Pražská energetika rozšiřuje své aktivity v oblasti elektromobility!

**Automobily, motocykly, kola, koloběžky, tříkolky a další dopravní prostředky stále více využívají ke svému pohybu elektřinu. Obrovskou výhodou tohoto způsobu dopravy jsou minimální náklady na provoz, schopnost všech řešení nabíjet z klasické zásuvky a s tím související prakticky neomezená mobilita. Pražská energetika, a. s. (PRE) si stoupající trend této dopravy uvědomuje a podporuje jej, a proto v letošním roce připravila několik zajímavých novinek v rámci své služby PREmobilita.**

**Praha –** Právě dnes v prostorách Centra služeb PRE, Jungmannova 747/28, Praha 1 odstartovala v pořadí již 5. výstava e-mobility, která je největší samostatnou výstavou elektrodopravních prostředků v České republice. K vidění budou jak elektrokola - ta si mohou zájemci rovnou zakoupit -, tak i elektromobily různých výrobců a dovozců. Výstava probíhá v obou patrech centra na ploše téměř 1000 m2. *„Chceme návštěvníkům předvést co nejširší ukázku elektrokol různých typů a značek, aby získali přehled o tom, jaké technologie je možné na současném trhu zakoupit. Naším cílem je ukázat, že elektrokola jsou dnes dostupná již opravdu každému, ať už z hlediska ceny nebo věku uživatele. Čerpáme několikaleté zkušenosti z provozu prodejny a půjčovny elektrokol PREkolo a vždy se snažíme najít nejvhodnější variantu pro zákazníka,“* říká Ing. Lukáš Kadula, specialista projektu PREmobilita v PRE. Výstava, která si v uplynulých ročnících vybudovala značné renomé, potrvá od 1. 4. do 30. 6. 2015.

Druhým novým projektem, který dneškem PRE zahajuje, je pronájem elektromobilů a plug-in hybridů různých značek. „*Na základě zkušeností z reálného provozu elektromobilů v rámci firemního autoparku jsme připraveni navrhnout všem zájemcům ideální řešení na míru. Nechceme omezovat výběr zákazníka, a proto se nespecializujeme pouze na jednu značku, ale nabízíme všechny běžně dostupné elektromobily a plug-in hybridy na českém trhu. Jsme připraveni pronajmout i elektromobil Tesla Model S společnosti Tesla Motors.“* opět dodává Lukáš Kadula. V současnosti PRE uvádí, že je schopné nabídnout 24 typů vozů, a oproti klasickému operativnímu leasingu přidává několik výhod, které nabídku vylepšují. Všechny výhody jsou s podrobnostmi o pronájmu elektromobilu uvedeny na stránce [www.premobilita.cz](http://www.premobilita.cz), avšak těmi nejzajímavějšími jsou například bezplatné tankování z veřejných nabíjecích stanic PRE, zapůjčení konvenčního automobilu pro cesty na dlouhé vzdálenosti do zahraničí apod.

Lukáš Kadula na závěr dodal: *„Nadále budujeme veřejnou i neveřejnou nabíjecí infrastrukturu ve firmách, ale i v domácnostech a samozřejmě nadále funguje provoz prodejny a půjčovny elektrokol. Pro letošní rok jsme do půjčovny pořídili 4 nová elektrokola, vše modely 2015, a navíc jsme spustili službu repase baterií do elektrokol nebo elektrických golfových vozíků, která vyjde podstatně levněji než pořízení nové baterie.“*

Veškeré informace o všech službách PRE z oblasti elektromobility naleznete na stránkách [www.premobilita.cz](http://www.premobilita.cz).

***Skupinu PRE tvoří mateřská společnost Pražská energetika, a. s,***

***která je prostřednictvím dceřiné společnosti PREdistribuce, a. s., regionální provozovatel distribuční soustavy, působící na území hlavního města Prahy a města Roztoky. Současně je Pražská energetika, a. s., významný obchodník s elektřinou na velkoobchodním trhu v ČR. S postupným otevíráním trhu s elektřinou pro konečné zákazníky je Skupina PRE jedním z největších dodavatelů elektřiny s působností na celém území České republiky. Prodává ji více než sedmi stům tisícům odběratelů.***

***Historie pražské energetiky sahá až do roku 1897, kdy ještě v rámci Elektrických podniků královského hlavního města Prahy byly položeny základy pražské veřejné elektroenergetické sítě. Po mnoha vlastnických a organizačních změnách vznikla k 1. 1. 1994 akciová společnost. Ta se od svého založení postupně přeměnila na zákaznicky orientovanou společnost v oblasti obchodování, prodeje a distribuce elektřiny.***

**Další informace naleznete na www.pre.cz**