



NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) 2025/645

ze dne 1. dubna 2025,

kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2023/1804, pokud jde o společné technické požadavky na společné aplikační programovací rozhraní

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2023/1804 ze dne 13. září 2023 o zavádění infrastruktury pro alternativní paliva a o zrušení směrnice 2014/94/EU ⁽¹⁾, a zejména na čl. 20 odst. 6 písm. b) uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Podle čl. 20 odst. 2 nařízení (EU) 2023/1804 mají do 14. dubna 2025 provozovatelé veřejně přístupných dobíjecích bodů a výdejních stojanů s alternativními palivy, nebo případně na základě jejich vzájemného ujednání s vlastníky těchto bodů a stojanů příslušní vlastníci bezplatně zajistit dostupnost statických a dynamických dat o infrastruktuře pro alternativní paliva, kterou provozují, nebo o službách, které jsou s takovou infrastrukturou, již poskytují nebo zajišťují externě, neoddělitelně spjaty.
- (2) S cílem poskytnout volný a neomezený přístup k těmto datům a umožnit automatizovanou a jednotnou výměnu dat mezi provozovateli veřejně přístupných dobíjecích bodů a výdejních stojanů a uživateli dat vyžaduje čl. 20 odst. 3 nařízení (EU) 2023/1804, aby každý provozovatel veřejně přístupných dobíjecích bodů a výdejních stojanů s alternativními palivy, nebo případně na základě jejich vzájemného ujednání s vlastníkem těchto bodů a stojanů příslušný vlastník, zřídil aplikační programovací rozhraní (dále jen „API“).
- (3) Toto nařízení stanoví společné technické požadavky na společné API s cílem umožnit automatizovanou a jednotnou výměnu dat mezi provozovateli veřejně přístupných dobíjecích bodů a výdejních stojanů s alternativními palivy a uživateli dat.
- (4) Provozovatelé veřejně přístupných dobíjecích bodů a výdejních stojanů nebo vlastníci těchto bodů a stojanů mohou zřídit tato rozhraní API sami nebo použít řešení protokolu pro API vyvinuté příslušnými účastníky trhu, včetně poskytovatelů, kteří jsou třetími stranami. Tato řešení protokolu pro API by měla být v souladu se společnými technickými požadavky na API stanovenými v tomto nařízení.
- (5) S cílem konkrétně podpořit interoperabilitu, sblížení a větší transparentnost rozhraní API na základě řešení protokolu vyvinutých příslušnými účastníky trhu pro různé veřejně přístupné dobíjecí body a výdejní stojany s alternativními palivy je nezbytné zavést řadu společných technických požadavků. Tyto technické požadavky by měly zajistit minimální kompatibilitu, škálovatelnost, spolehlivost a bezpečnost s cílem umožnit automatizovanou a jednotnou výměnu dat mezi provozovateli veřejně přístupných dobíjecích bodů a výdejních stojanů s alternativními palivy a uživateli dat v celé Unii.
- (6) Aby byl zajištěn předvídatelný vývoj rozhraní API pro provozovatele veřejně přístupných dobíjecích bodů a výdejních stojanů nebo vlastníky těchto bodů a stojanů, měly by společné technické požadavky zajistit, aby řešení protokolu obsahovala informace o rozhraních API na základě podrobného plánu technického rozvoje, který je veřejně přístupný, například na vyhrazených internetových stránkách, s příslušnými provozními podrobnostmi pro účely technického provádění a kontinuity v průběhu času. Tento požadavek by měl rovněž usnadnit přístup zainteresovaných provozovatelů infrastruktury pro alternativní paliva k aktuální veřejně přístupné dokumentaci a pokynům pro bezproblémovou integraci a využívání uživateli dat, včetně komplexních školicích a technických podpůrných materiálů.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 234, 22.9.2023, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2023/1804/oj>.

- (7) Společné technické požadavky na společné API by měly rovněž usnadnit technickou práci členských států při zpřístupňování dat týkajících se infrastruktury pro alternativní paliva jako otevřených dat prostřednictvím vnitrostátních přístupových bodů v souladu s čl. 20 odst. 4 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2023/1804 a směrnici Evropského parlamentu a Rady 2010/40/EU⁽²⁾ a v souladu s dodatečnými specifikacemi v nařízeních v přenesené pravomoci přijatých na základě uvedené směrnice.
- (8) S ohledem na budoucí vývoj a provádění čl. 20 odst. 5 nařízení (EU) 2023/1804 by společné technické požadavky na společné API měly rovněž přispět k technickému nastavení společného evropského přístupového bodu, který má Komise zřídit do 31. prosince 2026. Tyto společné technické požadavky by měly v budoucnu pomoci při provozu společného evropského přístupového bodu, tak aby uživatelé dat měli k datům snadný přístup a mohli porovnávat informace o charakteristikách infrastruktury pro alternativní paliva, jako je cena, přístupnost, dostupnost nebo výkonová kapacita.
- (9) Ustanovení čl. 20 odst. 8 nařízení (EU) 2023/1804 vyžaduje, aby akty v přenesené pravomoci a prováděcí akty zmíněné v odstavcích 6 a 7 uvedeného článku stanovily přiměřená přechodná období předtím, než se ustanovení v nich obsažená nebo jejich změny stanou pro provozovatele nebo vlastníky dobíjecích bodů a výdejních stanic s alternativními palivy závaznými. Toto nařízení by se proto mělo použít ode dne 14. dubna 2025, neboť toto datum se shoduje s datem použitelnosti podle čl. 20 odst. 2 nařízení (EU) 2023/1804,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Společné technické požadavky na společné aplikační programovací rozhraní

1. Aplikační programovací rozhraní (API) uvedené v čl. 20 odst. 3 nařízení (EU) 2023/1804 musí splňovat tyto společné technické požadavky:
 - a) je-li to relevantní, musí být technicky kompatibilní s dobíjecími body a výdejními stanicemi pro systémy řízení softwaru pro alternativní paliva a s vnitrostátními přístupovými body;
 - b) musí zvyšovat použitelnost pro uživatele dat s cílem podpořit rozvoj vysoce kvalitních informačních služeb v oblasti alternativních paliv;
 - c) musí být škálovatelné a schopné zpracovávat do budoucna rostoucí množství dat v reálném čase;
 - d) musí být spolehlivé a musí být schopno se při provádění vypořádat s chybami;
 - e) musí být bezpečné a zahrnovat příslušná ochranná opatření, aby se zabránilo nezamýšlenému přístupu k datům;
 - f) musí procházet pravidelným testováním a validací, aby byla zajištěna trvalá kompatibilita a spolehlivost;
 - g) musí být škálovatelné a podporovat integraci na zvláštním internetovém portálu společného evropského přístupového bodu, a sloužit tak jako datová brána usnadňující přístup k datům uvedeným v čl. 20 odst. 2 nařízení (EU) 2023/1804.
2. Pokud provozovatelé veřejně přístupných dobíjecích bodů a výdejních stanic, nebo případně na základě jejich vzájemného ujednání s vlastníky těchto bodů a stanic příslušní vlastníci, využívají řešení protokolu pro rozhraní API uvedené v čl. 20 odst. 3 nařízení (EU) 2023/1804 vyvinuté jiným účastníkem trhu nebo poskytovatelem, který je třetí stranou, zajistí, aby toto řešení protokolu splňovalo kromě odstavce 1 tyto společné technické požadavky:
 - a) musí obsahovat podrobný a veřejně přístupný plán technického rozvoje s transparentními harmonogramy s cílem poskytnout informace pro technické zavádění a kontinuitu v průběhu času;
 - b) musí poskytovat aktualizovanou veřejně přístupnou dokumentaci a pokyny pro bezproblémovou integraci a využívání uživateli dat;

⁽²⁾ Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/40/EU ze dne 7. července 2010 o rámci pro zavedení inteligentních dopravních systémů v oblasti silniční dopravy a pro rozhraní s jinými druhy dopravy (Úř. věst. L 207, 6.8.2010, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2010/40/oj>).

- c) musí poskytovat uživatelům dat komplexní školení a technickou podporu s cílem usnadnit úspěšný rozvoj a zavádění informačních služeb;
 - d) je-li to relevantní, musí být technicky kompatibilní s požadavky na architekturu vnitrostátních přístupových bodů;
 - e) musí být škálovatelné za účelem integrace na zvláštním internetovém portále společného evropského přístupového bodu pro alternativní paliva.
3. Pokud ke dni vstupu tohoto nařízení v platnost členské státy již na svém území předepsaly používání konkrétního API na základě vnitrostátních technických požadavků, použijí se tyto vnitrostátní technické požadavky pro API pouze tehdy, jsou-li v souladu s tímto nařízením.

Článek 2

Vstup v platnost a použitelnost

Toto nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Použije se ode dne 14. dubna 2025.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 1. dubna 2025.

Za Komisi
předsedkyně
Ursula VON DER LEYEN