

## TESZTELÉSI JEGYZŐKÖNYV

<b>A tesztet leírása és célja:</b>	Leírás: A ChargingStationStore Pinia állomány egységtesztje. Célja: A modulon belüli komponensek működésének vizsgálata.
<b>A tesztelt folyamat / funkció leírása:</b>	Képes-e a modul minden komponense hibátlanul működni.
<b>A tesztelés előfeltételei:</b>	A modul megkapja a vezérlést.
<b>A tesztelés dátuma és ideje:</b>	2025.04.26. 17:03
<b>A tesztadatok típusa:</b>	store: A Pinia állományként viselkedő változó stations: Lista, amiben Objektumok vannak  store = useChargingStationStore(); stations= [{id: 1, name: "Station 1"}]
<b>A tesztet végző személy(ek):</b>	Gavrán Tamás
<b>A tesztelt rendszer beállításai:</b>	OS: Windows 10 Pro, 22H2 GPU: NVIDIA GeForce RTX 3060 CPU: Intel Core i7-7700 RAM: 32GB

<p><b>A tesztet elvárt eredménye:</b></p>	<p><b>fetchStations GET metódus esetén:</b></p> <pre>store = useChargingStationStore(); stations= [{id: 1, name: "Station 1"}];</pre> <p>A metódus sikeres meghívása után az állomány listája (store.chargingStations) megegyezik a "stations" lista értékével.</p>
<p><b>A tesztelés eredménye:</b></p>	<p>X megfelelt</p> <p><input type="checkbox"/> nem felelt meg</p> <p><input type="checkbox"/> megfelelt megjegyzésekkel</p>
<p><b>Megjegyzések:</b></p>	<p>-</p>
<p><b>A tesztelési jegyzőkönyvet készítette (név, aláírás):</b></p>	<p>Gavrán Tamás</p>