

PERSBERICHT

PZEM, nieuwe leverancier van NS

plaats Middelburg
datum 7 september 2023

Op woensdag 6 september werd bekend gemaakt dat PZEM, in combinatie met Shell, de NS vanaf 1 januari 2025 voorzien van de levering van elektriciteit voor het rijden van treinen. De NS heeft namens de spoorsector (onder de naam coöperatie VIVENS en CIEBR) de aanbesteding uitgevraagd. Het betreft een voorlopige gunning, die definitief zal worden na een bezwaartermijn van 3 weken. Het contract omvat de levering van maar liefst 1,46 TWh elektriciteit per jaar en zal doorlopen tot 2027.

Quotes

We zijn zeer verheugd over het vertrouwen dat de NS in PZEM heeft. Met onze medewerkers kijken we vol vertrouwen uit naar een succesvolle samenwerking in de toekomst, aldus Niels Unger, CEO van (PZEM) EP NL.

Leveringscondities

NS rijdt klimaatneutraal door op jaarbasis evenveel GVO's (Garanties van Oorsprong) in te kopen als dat ze stroom verbruiken. In het contract met de NS is vastgelegd dat PZEM de elektriciteit levert en dat Shell deze 'vergroent' middels zogenaamde GVO's die laten zien waar de stroom vandaan komt. Hiermee wordt gegarandeerd dat er op jaarbasis in Europa net zoveel elektriciteit op duurzame wijze wordt opgewekt als NS verbruikt voor het rijden van treinen.

Over ons

In 2023 heeft PZEM Energy Company (PZEM) zich aangesloten bij de EPH-groep. PZEM is onderdeel van EP NL, een Nederlands energiebedrijf dat zich richt op energiehandel, de levering van elektriciteit en gas, het beheer van een aanzienlijke portefeuille van duurzame PPA's (Power Purchase Agreements), evenals de exploitatie van assets. Deze samenwerking brengt meer dan 100 jaar ervaring in de energiesector samen en stelt ons in staat onze gedeelde ambities te realiseren als een betrouwbare en ambitieuze speler die actief bijdraagt aan het vormgeven van de toekomst van de energiesector. Met een cumulatieve capaciteit van 2,6 GW is EP NL uitgegroeid tot een van de grootste exploitanten van elektriciteitscentrales in Nederland. De moderne, emissiearme gascentrales spelen een cruciale rol in het leveren van de benodigde flexibele capaciteit aan het energiesysteem, waardoor EP NL snel kan reageren op veranderende marktomstandigheden zoals fluctuerende prijzen, toenemende duurzame energiebronnen en wisselende netwerkomstandigheden.