

## **DECIZIA nr. 2126 din 18.11.2020**

### **privind retragerea încadrării ca tehnologie emergentă a tehnologiei utilizate de unitățile generatoare produse de societatea Remeha B.V.**

Având în vedere prevederile art. 66 alin. (2) lit. b) și art. 70 alin. (3) din Regulamentul (UE) 2016/631 al Comisiei din 14 aprilie 2016 de instituire a unui cod de rețea privind cerințele pentru racordarea la rețea a instalațiilor de generare, ale art. 15 alin. (3) și ale art. 16 din Metodologia de verificare/retragere a încadrării unităților generatoare realizate în tehnologie emergentă în din categoria de instalații de producere a energiei electrice care beneficiază de statutul de tehnologie emergentă, aprobată prin ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 106/2017, ale art. 36 alin. (7) lit. i) din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012, cu modificările și completările ulterioare și adresa societății Remeha B.V. înregistrată la Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei cu nr. 99078/14.11.2019,

în temeiul prevederilor art. 5 alin. (1) lit. c) și d) și ale art. 9 alin. (1) lit. h) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 33/2007 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 160/2012, cu modificările și completările ulterioare,

**Președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei emite următoarea**

### **DECIZIE**

Art. 1. Se retrage încadrarea ca tehnologie emergentă a tehnologiei utilizate de unitățile generatoare eVita 28c și eVita 25s produse de societatea Remeha B.V., cu sediul în Marchanstraat 55 – 7332 AZ Apeldoorn, Postbus 31 – 7300 AA Apeldoorn, Olanda, acordată prin Decizia președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 755/2017.

Art. 2 Unitățile generatoare prevăzute la art. 1 sunt unități generatoare cu cogenerare care utilizează motoare Stirling de 1 kW, cu funcționare pe principiul pistonului liber cu generator liniar și sunt produse de firma Microgen Engine Corporation, cu sediul în Fabrieksstraatt 32, 7005AR Doetinchem, Olanda.

Art. 3. Societatea Remeha B.V. și operatorii de rețea duc la îndeplinire prevederile prezentei decizii.

Art. 4. Entitățile organizatorice din cadrul Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei urmăresc respectarea prevederilor prezentei decizii.

Art. 5. Prezenta decizie se comunică societății Remeha B.V. și se publică pe pagina de internet a Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei.

Art. 6. Prezenta decizie produce efecte de la data comunicării.

**Președintele Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei**

**Dumitru Chiriță**