रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 REGD. No. D. L.-33004/99



सी.जी.-डी.एल.-अ.-07022022-233198 CG-DL-E-07022022-233198

## असाधारण **EXTRAORDINARY**

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 4941

नई दिल्ली, सोमवार, फरवरी 7, 2022/माघ 18, 1943

No. 494]

NEW DELHI, MONDAY, FEBRUARY 7, 2022/MAGHA 18, 1943

## नवीन और नवीकरणीय ऊर्जा मंत्रालय

## अधिसूचना

नई दिल्ली. 2 फरवरी. 2022

का.आ. 513(अ).—यतः केन्द्र सरकार ने अनुसूची में सम्मिलित छः उत्पादों हेत् दिनांक 5.9.2017 के का.आ. 2920(अ) के तहत "सौर प्रकाशवोल्टीय, प्रणालियां, उपकरण और घटक वस्तुएं (अनिवार्य पंजीकरण की आवश्यकता) आदेश, 2017" जारी किया था, जिसके प्रभावी होने की तारीख 5.9.2018 थी और इसे दिनांक 12.10.2018 को भारत के राजपत्र में प्रकाशित का.आ. 5259(अ) के तहत संशोधित किया गया था। और यतः दिनांक 04.08.2021 को भारत के राजपत्र में प्रकाशित का.आ. 3140(अ) के तहत एसपीवी इन्वर्टरों (मद 4-5) के लिए स्व प्रमाणन को दिनांक 31.12.2021 तक बढ़ाया गया था।

और यतः सीमित परीक्षण सुविधाओं की उपलब्धता के संबंध में प्राप्त अभ्यावेदनों और अनुपालन के लिए अधिक समय की मांग को ध्यान में रखते हए, एसपीवी इन्वर्टर (मद 4-5) के स्व-प्रमाणन को इस शर्त के अध्यधीन दिनांक 31.12.2021 से 30.06.2022 तक बढ़ाया जाता है कि ऐसे विनिर्माताओं के पास इन मदों के लिए उक्त आदेश में विनिर्दिष्ट आईएस [मद सं. 4 के लिए आईएस 16221 (भाग 2): 2015/आईईसी 62109-2:2011 और मद सं. 5 के लिए आईएस 16169:2014/आईईसी 62116:2008] के अनुरूप वैध आईईसी प्रमाण-पत्र हो और अन्तर्राष्ट्रीय परीक्षण प्रयोगशालाओं से परीक्षण रिपोर्ट हो, ताकि आदेशों का सुचारू कार्यान्वयन हो सके।

[फा. सं. 223/140/2017-आर एंड डी (गुणवत्ता नियंत्रण)]

अरुण कुमार, निदेशक, एमएनआरई

820 GI/2022 (1)

## MINISTRY OF NEW AND RENEWABLE ENERGY NOTIFICATION

New Delhi, the 2nd February, 2022

- **S.O.** 513(E).—Whereas the Central Government had issued "Solar Photovoltaics, Systems, Devices and Components Goods (Requirements for Compulsory Registration) Order, 2017"vide S.O. 2920 (E) dated 5.9.2017 for six products included in the Schedule with the date of coming into force with effect from 5.9.2018 and the same was modified vide S.O. 5259(E) published in Gazette of India dated 12.10.2018. And whereas, self- certification for SPV inverters (items 4-5) was extended up to 31.12.2021 vide S.O. 3140(E) published in Gazette of India dated 04.08.2021.
- 2. And whereas, in view of representations received regarding the availability of limited test facilities and seeking more time for compliance, the self-certification for SPV inverters (items 4-5) stands extended from 31.12.2021 to 30.06.2022 subject to the condition that such manufacturers have valid IEC certificates corresponding to IS (IS 16221(Part 2):2015/IEC 62109-2:2011 for item No 4 and IS 16169:2014/IEC 62116:2008 for item No. 5) specified in the said order for these items and test reports from international test labs, for smooth implementation of the order.

[F. No. 223/140/2017-R&D (Quality Control)]

ARUN KUMAR, Director, MNRE