ที่ พณ ๑๓๐๙.๐๙/ว ๕๔๓



🚵 สภาอุตสาหกรรมฯ
เลขที่รับ 06284
3 กิ.ยื. 2567
เวลา /0 .00

ถึง สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

กรมการค้าต่างประเทศ ขอส่งสำเนาประกาศของหน่วยงาน Directorate General of Trade Remedies (DGTR) กระทรวงพาณิชย์และอุตสาหกรรมอินเดีย ลงวันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๗ เรื่อง การกำหนด รหัสสินค้าที่ถูกทบทวน (PUC/PCN Methodology) ในการตอบแบบสอบถาม กรณีการทบทวนการใช้มาตรการ ตอบโต้ การอุดหนุน (Countervailing Duty: CVD) กับสินค้า Continuous Cast Copper Wire Rod ที่ มี แหล่งกำเนิดจากสาธารณรัฐอินโดนีเซีย สหพันธรัฐมาเลเซีย สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม และประเทศไทย โดยให้ส่งแบบสอบถามตามรหัสสินค้าที่กำหนดภายใน ๒ สัปดาห์นับจากวันที่ในหนังสือ (ภายในวันที่ ๑๑ กันยายน ๒๕๖๗) ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดรายละเอียดประกาศดังกล่าวได้ตาม QR Code ที่แนบ มาเพื่อทราบ และแจ้งสมาชิกที่เกี่ยวข้องให้ทราบโดยทั่วกัน

กรมการค้าต่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ สิงหาคม ๒๕๖๗



กองปกป้องและตอบโต้ทางการค้า โทร ๐๒ ๕๔๗ ๔๗๓๘ โทรสาร ๐๒ ๕๔๗ ๔๗๔๑

F. No. 07/07/2024-DGTR

Government of India

Ministry of Commerce & Industry

Department of Commerce

Directorate General of Trade Remedies

Jeevan Tara Building, 4th Floor, Parliament Street, New Delhi

Dated: 28th August, 2024

To, All interested parties,

Subject: Scope of the product under consideration (PUC) and the product control number (PCN) methodology in the sunset review investigation of countervailing duty concerning imports of "Continuous Cast Copper Wire Rod" originating in or exported from Indonesia, Malaysia, Thailand

Reference is invited to the above-cited subject. The Authority had, on 29th June 2024, initiated the subject anti-dumping investigation vide Notification F. No. 7/07/2024 DGTR, wherein the product under consideration (hereinafter referred to as "PUC") was defined in alignment with the original investigation.

- 2. The Directorate had received comments on the scope of PUC/PCN methodology and therefore, the Authority held a meeting on 05.08.2024 inviting the concerned parties along with the domestic industry to discuss the issues related to the scope of PUC/PCN methodology. The submissions of the parties are summarized as under:
 - i. Exclusion of copper wires having cross-sectional dimensional below 6mm from the scope of PUC due to limited capability of the domestic industry to produce the same.
 - ii. Exclusion of Oxygen Free Copper (OFC) based copper wires/rod as the domestic industry is not producing OFC wires and price/cost difference in the OFC and non-OFC wires/wire rods.
 - iii. Clarity on the scope of PUC
- 3. After due examination of the submissions made by the parties, relying on the final finding F.No.6/17/2018-DGAD dated 05.11.2019 in the original investigation and considering the facts and circumstances of the present sunset review investigation, the Authority observes that all the issues related to the scope of PUC have already been dealt in the said findings. The PUC as confirmed in **Para 556**

(examination by the Authority on post-disclosure comments) of the findings is reproduced as under:

"Upon examination of the claims made by the interested parties and the import data obtained from DGCI&S, the Authority determined that the product under consideration in the present investigation is "Continuous Cast Copper Wire" falling under tariff heading 7408 of the Customs Tariff. The product under consideration includes Copper Wire of which the maximum cross-sectional dimension exceeds 6 mm as well as 6 mm and below."

- 4. Regarding the exclusion of OFC-based copper wires, the Authority holds the view that the domestic industry is indeed producing OFC-based copper wires. Additionally, given that the price difference between OFC copper wires and Electrolytic Tough Pitch (ETP) copper wires is negligible, the Authority deems that a separate Product Control Number (PCN) for OFC/ETP-based copper wires is not necessary.
- 5. In view of above, the Authority has decided the PUC and its scope remains same as stated in the initiation notification and PCN methodology adopted in the present investigation is mentioned in the table below:

Product	PCN
copper wire of which the maximum cross-sectional dimension	CWR
exceeds 6 mm	
copper wire with cross-sectional dimension of 6 mm and below	CW

- 6. It is also hereby informed that this is the final notification regarding the PUC/PCN. No further requests for modifications or comments will be entertained by the Authority. Accordingly, the questionnaire responses are required to be filed on the above basis **within two (2) weeks** from the date of issue of this letter. No further extension of time will be given to file the questionnaire responses.
- 7. This issues with the approval of the Designated Authority.

(Garima Kapoor) Deputy Director, DGTR

Phn: 011-23408709 Email: dd17-dgtr@gov.in