

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
জাতীয় রাজস্ব বোর্ড
সেগুনবাগিচা, ঢাকা।

নথি নং-০৮.০১.০০০০.০৫৪.১১.০০২.১৬/৩৯

তারিখ: ২ ফাল্গুন, ১৪২৩ বঃ
১৪ ফেব্রুয়ারি, ২০১৭ খ্রিঃ

কাস্টমস রুলিং (অগ্রিম) নং- ২/২০১৬

বিষয়: **Maximum Power Point Tracker (MPPT) solar charge controller** নামক পণ্যের শ্রেণিবিন্যাস বিষয়ক অগ্রিম রুলিং।

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রের প্রতি দৃষ্টি আকর্ষণপূর্বক জানানো যাচ্ছে যে, গ্লোবাল লজিস্টিকস ম্যানেজমেন্ট কো. Maximum Power Point Tracker (MPPT) solar charge controller নামক পণ্যের শ্রেণিবিন্যাস বিষয়ে অগ্রিম রুলিং চেয়ে অগ্রিম রুলিং ইউনিট বরাবর নির্ধারিত ফরম-এ আবেদন করেছেন। আবেদন সংশ্লিষ্ট বিস্তারিত তথ্যাদি নিম্নরূপ:-

(ক) আবেদনকারির পরিচিতি:

আবেদনকারির নাম	গ্লোবাল লজিস্টিকস ম্যানেজমেন্ট কো.
আবেদনকারির ঠিকানা	বাড়ি নং-৬৬৫, রোড নং-০৮, কাওলার (নামাপাড়া), দক্ষিণ খান, ঢাকা-১২২৯।
টেলিফোন নম্বর	০১৮১৯২৪৩১৩৭
ই-মেইল ঠিকানা	mdfzalaalahi@gmail.com

(খ) রুলিং সংশ্লিষ্ট পণ্যের বিবরণ:

পণ্যের জেনেরিক, বাণিজ্যিক এবং প্রচলিত নাম	Maximum Power Point Tracker (MPPT) solar charge controller
যে ভৌত অবস্থায় (Form)/ প্রকৃতিতে আমদানি করা হবে	CBU
উৎস দেশ (কান্ট্রি অব অরিজিন)	চীন, ভারত
আমদানিকারক কর্তৃক প্রস্তাবিত শ্রেণিবিন্যাস	এইচ.এস.কোড ৮৫০৪.৪০.৯০; ৮৪৫৪.১০.০০; ৯০৩২.৮৯.০০; ৮৪৭৯.৮৯.০০
রপ্তানিকারক বা সরবরাহকারী প্রতিষ্ঠানের নাম/ ঠিকানা -	(ক) নাম: Delta power Solutions india Pvt. Ltd. (খ) ঠিকানা: Plot-11B, 13A, 37B, 38, 39A, Sector-05, Integrated Industrial Estate, Rudrapur, (Pant Nagar) U.S. Nagar Uttrakhand-263159, India (গ) ই-মেইল: deltaindia@delta.co.in (ঘ) ওয়েব ঠিকানা: www.deltapowersolutions.com

২। আমদানিয় পণ্যের বিবরণ:

আবেদনকারি কর্তৃক সরবরাহকৃত দলিলাদি পর্যালোচনায় দেখা যায় বর্ণিত Maximum Power Point Tracker (MPPT) solar charge controller হচ্ছে মূলতঃ Solar Charge Controller এবং Maximum Power Point Tracker (MPPT) এর সমন্বয়ে গঠিত একটি Device। যেখানে Maximum Power Point Tracker (MPPT) এক ধরনের electronic DC to DC converter, যার মাধ্যমে solar array (PV panels) এবং battery bank or utility grid এর voltage এর মাঝে সমন্বয় সাধন করে। MPPT or Maximum Power Point Tracking হচ্ছে একধরনের algorithm যেখানে charge controllers কে PV module থেকে maximum power কে extracting এর মাধ্যমে available করার কাজে ব্যবহার করা হয়। যে voltage এ PV module সর্বোচ্চ power উৎপাদন করতে পারে তাকে maximum power point বলে। Maximum power point নির্ভর করে solar radiation, ambient temperature এবং solar cell temperature এর উপর। আর Solar Charge Controller হচ্ছে voltage and/or current regulator যার মাধ্যমে Battery এর

