

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

জাতীয় রাজস্ব বোর্ড

রাজস্ব ভবন

এফ-১/এ, আগারগাঁও, শের-ই-বাংলা নগর, ঢাকা।

[কান্টমস: ক্লাসিফিকেশন এ্যান্ড এ্যাডভান্স রুলিং শাখা]

নথি নং-০৮.০১.০০০০.০৫৪.০৮.০০১.১৫/২৫৬

তারিখ: ১৫ আগস্ট, ২০২৪ খ্রিঃ।

কান্টমস রুলিং (অঙ্গ) নং-০৭/২০২৪

বিষয়: “SCADA (Supervisory Control and Data Acquisition) System” নামক পণ্যের H.S. কোড
নির্ধারণ বিষয়ক অগ্রিম রুলিং।

সূত্রঃ Nur Star Tech এর ০৭/০৩/২০২৪ খ্রিঃ তারিখের আবেদন।

Nur Star Tech নামক প্রতিষ্ঠান “SCADA (Supervisory Control and Data Acquisition) System”
নামক পণ্যের শ্রেণীবিন্যাস বিষয়ে অগ্রিম রুলিং চেয়ে জাতীয় রাজস্ব বোর্ডের অগ্রিম রুলিং ইউনিট বরাবর নির্ধারিত ফরম-এ^১
আবেদন করেছেন।

(ক) আবেদনকারীর পরিচিতি:

আবেদনকারীর নাম	Nur Star Tech
আবেদনকারীর ঠিকানা	House-421, Road-30, New DOHS, Mohakhali, Dhaka.

(খ) রুলিং সংশ্লিষ্ট পণ্যের বিবরণ:

পণ্যের জেনেরিক, বাণিজ্যিক এবং প্রচলিত নাম	SCADA (Supervisory Control and Data Acquisition) System
যে ভৌত অবস্থায় (Form) প্রকৃতিতে আমদানি করা হবে	Solid Form
উৎস দেশ (কান্ট্রি অব অরিজিন)	China/Italy/USA/Switzerland/Germany
আমদানিকারক কর্তৃক প্রস্তাবিত শ্রেণীবিন্যাস	8471.49.00

২। আবেদনকারীর ঘোষণা অনুযায়ী আমদানিয় পণ্যের বিবরণ:

আমদানিকারকের দাখিলকৃত দলিলাদি অনুযায়ী,

- ‘The Scada system comprises of different hardware and software elements that come together to enable a plant or facility operator to supervise and control processes. ... The SCADA system is a digital automatic data processing machine that collects data from the sensors and process them to generate desired report to increase the performance, ability, and durability.’
- SCADA System এর অংশগুলো হচ্ছে-
 - SCADA System
 - PLC System
 - Loading & Unloading Automation Equipment
 - Tank Farm SCADA System Equipment
 - Access Control Automation Equipment
- আমদানিত্বয় SCADA System টি যেভাবে কাজ করবে তা হলঃ SCADA System for Automatic Data Processing Machineries of Cumilla Depot Automation Work.

৩। বর্ণিত পণ্যের সঠিক শ্রেণীবিন্যাস এবং শ্রেণীবিন্যাসের পক্ষে যুক্তি:

Wikipedia হতে SCADA System সম্পর্কে প্রাপ্ত তথ্য মতে, ‘Supervisory control and data acquisition (SCADA) is a control system architecture comprising computers, networked

data communications and graphical user interfaces for high-level supervision of machines and processes. It also covers sensors and other devices, such as programmable logic controllers, which interface with process plant or machinery.'

অর্থাৎ SCADA System এর 'Wireless Network Communication' এর সামর্থ্য আছে। তবে এর উপর ভিত্তি করে SCADA System কে হেডিং 85.71 এর অন্তর্ভুক্ত করা সঠিক হবে না, কারণ যদিও এটি 'Wireless Network Communication' এর মাধ্যমে কাজ করতে পারে তথাপি এর মূল কাজ হচ্ছে - sensor হতে প্রাপ্ত কোন plant বা process সংক্রান্ত **data কে processing** এর মাধ্যমে 'mimic diagram, alarm displays, trending graphs etc.' আকারে operator এর নিকট উপস্থাপন করা যাবে ভিত্তিতে অপারেটর mouse pointers, keyboards and touch screens ব্যবহার করে পরবর্তী নির্দেশনা প্রদান করতে পারেন।

বিষয়টিকে সহজভাবে অনুধাবনের জন্য wikipedia হতে প্রাপ্ত প্রাসংগিক উদাহরণটি দেখা যেতে পারে, 'a symbol of a pump can show the operator that the pump is running, and a flow meter symbol can show how much fluid it is pumping through the pipe. The operator can switch the pump off from the mimic by a mouse click or screen touch. The HMI will show the flow rate of the fluid in the pipe decrease in real time.'

Data processing বলতে কি বোঝায় তা Explanatory Notes এর page XVI-8471-1 এ সুস্পষ্টভাবে বর্ণনা করা হয়েছে। 85.17 এর অন্তর্ভুক্ত পণ্যকে বোঝাতে Explanatory Notes এর ব্যাখ্যায় কোথাও Data processing শব্দগুলো ব্যবহার করা হয়নি বরং Transmission or reception or conversion or regeneration of data এই Terms গুলোকে ব্যবহার করা হয়েছে। স্পষ্টতই Data processing বলতে Explanatory Notes এ যে কাজ বোঝানো হয়েছে 85.17 এর অন্তর্ভুক্ত পণ্যগুলো সেরূপ কাজ করে না। তাই, SCADA System কে হেডিং 85.71 এ অন্তর্ভুক্ত করার সুযোগ নেই। পণ্যটি Chapter 84 এর section note 6, sub heading notes 2 এবং Explanatory Notes এর ব্যাখ্যা অনুসারে এইচ এস কোড 8471.49.00 তে শ্রেণীবিন্যসিত হবে। কাস্টমস বুলিং (অগ্রিম), বিধিমালা, ২০১৬ এর বিধি ০৯ মোতাবেক এই অগ্রিম বুলিং জারি করা হল।

৪। অগ্রিম বুলিং এর কার্যকারিতা:

এই অগ্রিম বুলিং জারি হওয়ার তারিখ হতে ১৮ (আঠার) মাস পর্যন্ত কার্যকর থাকবে।

৫। আবেদনকারীর জন্য গুরুত্বপূর্ণ তথ্য:

- (ক) এই অগ্রিম বুলিং এর কার্যকারিতা থাকাকালীন তৎকর্তৃক আমদানিয় পণ্যের জন্য বাংলাদেশের সকল কাস্টমস স্টেশনে ব্যবহার করতে পারবে।
- (খ) এই অগ্রিম বুলিং এ সংক্ষুক্ত হলে বুলিং প্রাপ্তির তারিখ হতে ৬০ (ষাট) কার্যদিবসের মধ্যে তা রিভিউ এর জন্য অগ্রিম বুলিং ইউনিট বরাবরে লিখিতভাবে আবেদন করতে পারবে। রিভিউ আবেদনে উক্তরূপ আবেদনের যৌক্তিকতা সবিস্তারে উল্লেখ করতে হবে।

স্বাক্ষরিত/-১৫.০৮.২০২৪

(মোঃ মাসুদ সাদিক)

সদস্য (গ্রেড-১) (কাস্টমস: নীতি ও আইসিটি)

ও

সভাপতি, অগ্রিম বুলিং ইউনিট

বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়) :

কমিশনার অব কাস্টমস

কাস্টম হাউস, চট্টগ্রাম/ ঢাকা/ বেনাপোল/ আইসিডি (কমলাপুর)/ মোংলা/ পানগাঁও।

নথি নং-০৮.০১.০০০০.০৫৪.০৮.০০১.১৫/ ১০৮

তারিখ: ১৫ আগস্ট, ২০২৪ খ্রিঃ।

অনুলিপি অবগতি ও প্রয়োজনীয় কার্যাবৰ্ত্ত (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

- ১-১৬। কমিশনার, কাস্টমস, এক্সাইজ ও ভ্যাট কমিশনারেট, ঢাকা (উত্তর) / (দক্ষিণ) / (পূর্ব) / (পশ্চিম) / চট্টগ্রাম/ রাজশাহী/ সিলেট/ কুমিল্লা/ খুলনা/ যশোর/ রংপুর/ বহৎ করদাতা ইউনিট (মুসক) / (আগীল) ঢাকা-১/ (আগীল) ঢাকা-২/ (আগীল) চট্টগ্রাম/ (আগীল) খুলনা।
- ১৭-২০। মহাপরিচালক, কাস্টমস গোয়েন্দা ও তদন্ত অধিদপ্তর, ঢাকা/শুঙ্খ রেয়াত ও প্রত্যর্পণ পরিদপ্তর, ঢাকা/নিরীক্ষা, গোয়েন্দা ও তদন্ত অধিদপ্তর, মূল্য সংযোজন কর, ঢাকা/কাস্টমস, এক্সাইজ ও ভ্যাট ট্রেনিং একাডেমি, চট্টগ্রাম।
- ২১-২২। কমিশনার, কাস্টমস বন্ড কমিশনারেট, ঢাকা/চট্টগ্রাম।
- ২৩। কমিশনার, কাস্টমস মূল্যায়ন ও অভ্যন্তরীণ নিরীক্ষা কমিশনারেট, ঢাকা।
- ২৪। সিল্টেমস ম্যানেজার, জাতীয় রাজস্ব বোর্ড, সেগুনবাগিচা, ঢাকা (ওয়েব-সাইটে প্রকাশের জন্য অনুরোধ করা হলো)
- ২৫। প্রথম সচিব (কাস্টমস নীতি), জাতীয় রাজস্ব বোর্ড, সেগুনবাগিচা, ঢাকা।
- ২৬। দ্বিতীয় সচিব (কাস্টমস নীতি), জাতীয় রাজস্ব বোর্ড, সেগুনবাগিচা, ঢাকা।
- ২৭। ব্যবস্থাপনা পরিচালক, Nur Star Tech, House-421, Road-30, New DOHS, Mohakhali, Dhaka.

৩০/৮/২৪
(তানভীর আহমেদ)

দ্বিতীয় সচিব

কাস্টমস: ক্লাসিফিকেশন এন্ড এ্যাডভান্স বুলিং

ও

সদস্য সচিব, অগ্রিম বুলিং ইউনিট

ই-মেইল: nbrclassification@gmail.com