

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
অর্থ মন্ত্রণালয়
অভ্যন্তরীণ সম্পদ বিভাগ

[কাস্টমস ও মূল্য সংযোজন কর]

প্রজ্ঞাপন

তারিখ: ২৫ জ্যৈষ্ঠ, ১৪৩৩ বঙ্গাব্দ/ ০৮ জুন, ২০২৬ খ্রিষ্টাব্দ

এস.আর.ও. নং- ১৬৮-আইন/২০২৬/২৩/কাস্টমস।- সরকার, কাস্টমস আইন, ২০২৩ (২০২৩ সনের ৫৭ নং আইন) এর ধারা ২৫ এর উপ-ধারা (১) এবং মূল্য সংযোজন কর ও সম্পূরক শুল্ক আইন, ২০১২ (২০১২ সনের ৪৭ নং আইন) এর ধারা ১২৬ এর উপ-ধারা (১) এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে, জাতীয় রাজস্ব বোর্ডের সহিত পরামর্শক্রমে, জনস্বার্থে, বিভিন্ন ডিজিটাল ডিভাইস এর স্থানীয়ভাবে উৎপাদন ও সংযোজনের লক্ষ্যে, নিম্নবর্ণিত শর্ত সাপেক্ষে, নিম্নে বিধিত-

- (ক) ক্যাটাগরি-১ ভুক্ত ডিজিটাল ডিভাইস উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান কর্তৃক আমদানির ক্ষেত্রে TABLE-1 এর কলাম (1) এ উল্লিখিত Heading এর আওতাভুক্ত কলাম (2) এ বর্ণিত H.S. Code এর বিপরীতে কলাম (3) এ উল্লিখিত পণ্যের উপর আরোপণীয় উক্ত আইনের প্রথম তফসিলে উল্লিখিত কাস্টমস শুল্ক (Customs Duty) যে পরিমাণ মূল্যভিত্তিক ১ (এক) শতাংশের অতিরিক্ত হয়, সেই পরিমাণ, সমুদয় রেগুলেটরি শুল্ক এবং সমুদয় মূল্য সংযোজন কর ও সম্পূরক শুল্ক,
- (খ) ক্যাটাগরি-১ ভুক্ত ডিজিটাল ডিভাইস উৎপাদনকারী ও সংযোজনকারী প্রতিষ্ঠান কর্তৃক আমদানির ক্ষেত্রে TABLE-2 এর কলাম (1) এ উল্লিখিত Heading এর আওতাভুক্ত কলাম (2) এ বর্ণিত H.S. Code এর বিপরীতে কলাম (3) এ উল্লিখিত পণ্যের উপর আরোপণীয় উক্ত আইনের প্রথম তফসিলে উল্লিখিত কাস্টমস শুল্ক (Customs Duty) যে পরিমাণ মূল্যভিত্তিক ৫ (পাঁচ) শতাংশের অতিরিক্ত হয়, সেই পরিমাণ, সমুদয় রেগুলেটরি শুল্ক এবং সমুদয় মূল্য সংযোজন কর ও সম্পূরক শুল্ক,
- (গ) ক্যাটাগরি-১ ও ক্যাটাগরি-২ ভুক্ত ডিজিটাল ডিভাইস সংযোজনকারী প্রতিষ্ঠান কর্তৃক আমদানির ক্ষেত্রে TABLE-3 এর কলাম (1) এ উল্লিখিত Heading এর আওতাভুক্ত কলাম (2) এ বর্ণিত H.S. Code এর বিপরীতে কলাম (3) এ উল্লিখিত পণ্যের উপর আরোপণীয় উক্ত আইনের প্রথম তফসিলে উল্লিখিত কাস্টমস শুল্ক (Customs Duty) যে পরিমাণ মূল্যভিত্তিক ১০ (দশ) শতাংশের অতিরিক্ত হয়, সেই পরিমাণ, সমুদয় রেগুলেটরি শুল্ক এবং সমুদয় মূল্য সংযোজন কর ও সম্পূরক শুল্ক,

এতদ্বারা অব্যাহতি প্রদান করিল, যথা:-

Table-1

Heading	H. S. Code	Description
(1)	(2)	(3)
25.13	2513.10.00	Pumice stone
28.07	2807.00.00	Sulphuric acid
28.11	2811.29.10	Silica gel
28.29	2829.11.00	Sodium chlorate
28.33	2833.25.00	Copper sulfate
	2833.29.90	Tin sulphate
	2833.40.00	Sodium per sulphate
28.41	2841.61.00	Potassium Permanganate
	2841.69.00	Sodium permanganate
28.43	2843.30.00	Gold (GPC)
32.06	3206.19.20	Color Masterbatch
32.09	3209.90.90	Color paints or varnishes
34.02	3402.49.10	Defoaming agent
35.06	3506.99.00	Thermal irresponsive glue
	3506.99.00	Thermal pest; Processor thermal pest
37.01	3701.30.00	Unexposed photosensitive plate
37.02	3702.42.00	Unexposed photo Sensitive emulsion film.
	3702.98.00	Unexposed photosensitive film
37.07	3707.90.00	Photographic chemical
38.10	3810.10.00	Solder paste
	3810.90.90	HASL Flux
	3810.90.90	Soldering Cleaner
	3810.90.90	Soldering Flux
38.12	3812.20.00	Plastic/ rubber additives (controller)
38.14	3814.00.90	Reducer (Printing Ink Reducer)
39.03	3903.30.00	Acrylonitrile butadiene styrene (ABS) Resin
38.24	3824.99.99	Electroplating salts and chemicals for PCB Manufacturing, Alkalineetchant, Tin stripper, Resist, Striper
39.06	3906.10.00	PMMA Resin
39.07	3907.40.00	Polycarbonate (PC) Resin
39.19	3919.10.00	Adhesive type foam; Adhesive type thermal tape; Double side adhesive tape
	3919.90.99	Tape mylar
39.21	3921.19.90	PET optical film (coated/non-coated) in roll form
39.26	3926.90.99	A-cover; B-cover; C-cover; D-cover; Back cover; Side cover –Left; Side cover –right
	3926.90.99	Sponge for case
40.16	4016.93.00	Gasket
	4016.99.90	Stand rubber; Thermal pad
59.11	5911.90.00	Screen Printing Mesh.
70.19	7019.71.90	Glass fiber

	7019.90.90	Prepreg (glass fiber and expoy)
70.20	7020.00.90	Glass cover sheet for monitor
72.16	7216.21.00	L-Angle
72.26	7226.99.90	Processed plain metal-alloy sheet for housing; Decoration steel sheet for making computer body casing
73.18	7318.15.90	Main Board bolt
73.26	7326.19.00	Protector steel
74.03	7403.19.00	Copper anode ball
74.08	7408.19.00	Copper Wire; Jumper wire
74.10	7410.11.00	Copper foil
	7410.21.00	Copper clad laminate with backing material: Copper foil thickness not exceeding 0.15 mm
76.07	7607.11.00	Aluminum Foil; Thickness: 0.18 mm
	7607.20.99	Bottom case aluminum foil
76.16	7616.99.00	Aluminum Heat Sink
80.01	8001.20.00	Tin alloy/solder bar
80.03	8003.00.00	Pure tin anode
	8003.00.00	Solder Tin Bar
82.07	8207.50.00	Tools for drilling (drill bit), Tools for drilling (slot bit)
	8207.70.00	Tools for milling (routing bit)
83.11	8311.90.00	Solder lead bar
	8311.30.00	Soldering Wire
84.73	8473.30.00	Antenna; WLAN combo; Receiver; mic; Keypad dome; Vibrator
	8473.30.00	CPU supporter base; CPU support bracket single edge contact cartridge (SECC); Lid PWR SW board; VGA support single edge contact cartridge (SECC); Battery charge input pin; Charging pin; Input-output (I/O) port
	8473.30.00	Camera module; CCD lens module; CPU heat sink module; Liquid crystal module; HDD board module; Panel mirrors
	8473.30.00	Keypad; Bottom case
	8473.30.00	LCD hinge; Hinge ring; Steel frame hinge; Gears; Battery cell; Battery board;
	8473.30.00	Solid static devices (SSD) slot; SIM slot; T-card slot; Earphone port; Connecting ports/slots; HDD caddy; Stand silver; Internal optical device drive (ODD)
	8473.30.00	Tuner; Graphics card
	8473.30.00	Touch pad
85.01	8501.31.00	DC motors
85.04	8504.31.00	Transformer
	8504.50.00	Inductor
85.06	8506.50.00	Battery 3v
85.07	8507.60.00	Lithium-ion battery
85.18	8518.29.00	Speaker

85.18	8518.90.00	Parts & components for speaker
85.23	8523.51.90	Internal solid-state drive (SSD);
85.24	8524.11.90	Liquid crystals panel display modules without drivers
	8524.12.90	Organic light-emitting diodes (OLED) panel display modules without drivers
	8524.19.90	LED panel display modules without drivers, LCD Panel Display Modules with Touch-Sensitive Screens without drivers, LED Panel Display Modules with Touch-Sensitive Screens without drivers, OLED Panel Display Modules with Touch-Sensitive Screens without drivers
	8524.91.00	Liquid crystals panel display modules with drivers
	8524.92.00	Organic light-emitting diodes (OLED) panel display modules with drivers
85.29	8529.90.29	Liquid crystal device /open cell/TFT-LCD module
85.31	8531.20.00	Light Emitting Diodes (LED)
85.32	8532.22.00	Aluminum Electrolytic Capacitor
	8532.23.00	Ceramic Dielectric, Single layer Capacitor
	8532.24.00	Ceramic Dielectric, Multi-layer Capacitor
	8532.29.10	Capacitor
85.33	8533.29.00	Resistor
85.35	8535.21.10	Circuit breakers
85.36	8536.10.00	Fuse; thermal cutoffs (thermal fuses)
	8536.49.90	Relay
	8536.50.00	Tactile Button; Exit Button
	8536.69.00	2 pin connector plugs; Sockets
	8536.69.00	Wire terminals/fasten terminals; Fuse Holders; Silicone plug
	8536.90.10	Connectors
	8536.90.90	Wire crimp connectors; terminals
85.41	8541.10.00	Diode
	8541.29.00	Transistor
	8541.60.00	Crystal oscillator
85.42	8542.39.90	CPU chips;
	8542.39.90	Integrated circuit
85.44	8544.19.90	Flexible flat cable motherboard to audio board; Flexible flat cable for power board to mother board; Flexible flat cable mother board to audio board; Ribbon cables; Low voltage serial (LVS) cable; Power cord; Speaker cable; USB cable; Wire cable for CCD d-mic; Wire cable for lid
90.01	9001.90.90	LCM protective lens; Camera protective lens
90.06	9006.69.00	LED/ Flashlight
90.13	9013.90.10	Open cell (display panel); Polarizing film;

90.31	9031.90.00	Optical film; Light guide plate; Reflector; Wave guide, Diffuser (back light controller)
94.05	9405.41.90	Sensor; Touch panel sensor Backlight

Table-2

Heading	H. S. Code	Description
(1)	(2)	(3)
28.11	2811.29.10	Silica gel
35.06	3506.99.00	Thermal irresponsive glue
	3506.99.00	Thermal pest; Processor thermal pest
38.10	3810.10.00	Solder paste
	3810.90.90	Soldering Cleaner
	3810.90.90	Soldering Flux
38.12	3812.20.00	Plastic/ rubber additives (controller)
39.19	3919.10.00	Adhesive type foam; Adhesive type thermal tape; Double side adhesive tape
	3919.90.99	Tape mylar
39.21	3921.19.90	PET optical film (coated/non-coated) in roll form
39.26	3926.90.99	A-cover; B-cover; C-cover; D-cover; Back cover; Side cover –Left; Side cover –right
	3926.90.99	Sponge for case
	3926.90.99	Trigger Button (Cover part), Controller Upper case/bottom case, LCD button, Controller LED cover, Propeller, Propeller Guard, Landing skid, Battery Cover, Lock the camera plug, LED Cover (Red), LED Cover (Green), Motor holder & lock, Motor cover & the body bottom, Blades, Controller Stick base, Controller stick cover, Function Bottom Cover, Power Switch Cover, Adjust Switch Cover, Controller battery Cover, Antenna Cover, Middle frame, Battery Holder.
40.16	4016.93.00	Gasket
	4016.99.90	Stand rubber; Thermal pad
70.20	7020.00.90	Glass cover sheet for monitor
72.16	7216.21.00	L-Angle
73.18	7318.14.00	Screw
	7318.15.90	Main Board bolt
	7318.22.00	Washer
73.26	7326.19.00	Protector steel
74.08	7408.19.00	Copper Wire; Jumper wire
76.07	7607.20.99	Bottom case aluminum foil
76.16	7616.99.00	Aluminum Heat Sink
80.01	8001.20.00	Tin alloy/solder bar

80.03	8003.00.00	Solder Tin Bar
83.11	8311.90.00	Solder lead bar
	8311.30.00	Soldering Wire
84.23	8423.90.00	LCD, Back Light, Connection Strap, Short feet feature, short feet negative, Snap dome, Sheetmetal, Grub Screw, Circuit Board, The battery Door
84.73	8473.30.00	Antenna; WLAN combo; Receiver; mic; Keypad dome; Vibrator
	8473.30.00	CPU supporter base; CPU support bracket single edge contact cartridge (SECC); Lid PWR SW board; VGA support single edge contact cartridge (SECC); Battery charge input pin; Charging pin; Input-output (I/O) port
	8473.30.00	Camera module; CCD lens module; CPU heat sink module; Liquid crystal module; HDD board module; Panel mirrors
	8473.30.00	Keypad; Bottom case
	8473.30.00	LCD hinge; Hinge ring; Steel frame hinge; Gears; Battery cell; Battery board;
	8473.30.00	Solid static devices (SSD) slot; SIM slot; T-card slot; Earphone port; Connecting ports/slots; HDD caddy; Stand silver; Internal optical device drive (ODD)
	8473.30.00	Tuner; Graphics card; Loaded printed circuit board (PCB)
	8473.30.00	Touch pad
85.01	8501.31.00	DC motors
85.04	8504.31.00	Transformer
	8504.50.00	Inductor
85.05	8505.90.00	Electro-Magnetic Driver Unit
85.06	8506.50.00	Battery 3v
85.07	8507.60.00	Lithium-ion battery
85.18	8518.29.00	Speaker
85.18	8518.90.00	Parts & components for speaker
85.23	8523.51.90	Internal solid-state drive (SSD);
85.24	8524.11.90	Liquid crystals panel display modules without drivers
	8524.12.90	Organic light-emitting diodes (OLED) panel display modules without drivers
	8524.91.00	Liquid crystals panel display modules with drivers
	8524.92.00	Organic light-emitting diodes (OLED) panel display modules with drivers
	8524.99.00	LED panel display modules with drivers, LCD Panel Display Modules with Touch-Sensitive Screens with drivers, LED Panel Display Modules with Touch-Sensitive Screens with drivers, OLED Panel Display

		Modules with Touch-Sensitive Screens with drivers
85.29	8529.90.29	Liquid crystal device /open cell/TFT-LCD module
85.31	8531.20.00	Light Emitting Diodes (LED)
85.32	8532.22.00	Aluminum Electrolytic Capacitor
	8532.23.00	Ceramic Dielectric, Single layer Capacitor
	8532.24.00	Ceramic Dielectric, Multi-layer Capacitor
	8532.29.10	Capacitor
85.33	8533.29.00	Resistor
85.34	8534.00.00	Unloaded printed circuit board (PCB)
85.35	8535.21.10	Circuit breakers
85.36	8536.10.00	Fuse; thermal cutoffs (thermal fuses)
	8536.49.90	Relay
	8536.50.00	Tactile Button; Exit Button
	8536.69.00	2 pin connector plugs; Sockets
	8536.69.00	Wire terminals/fasten terminals; Fuse Holders; Silicone plug
	8536.90.10	Connectors
	8536.90.90	Wire crimp connectors; terminals
85.41	8541.10.00	Diode
	8541.29.00	Transistor
	8541.60.00	Crystal oscillator
85.42	8542.39.90	CPU chips;
	8542.39.90	Integrated circuit
85.44	8544.42.00	Cable fitted with connector
	8544.19.90	Flexible flat cable motherboard to audio board; Flexible flat cable for power board to mother board; Flexible flat cable mother board to audio board; Ribbon cables; Low voltage serial (LVS) cable; Power cord; Speaker cable; USB cable; Wire cable for CCD d-mic; Wire cable for lid
90.01	9001.90.90	LCM protective lens; Camera protective lens
90.06	9006.69.00	LED/ Flashlight
90.31	9031.90.00	Sensor; Touch panel sensor

Table-3

Heading	H. S. Code	Description
(1)	(2)	(3)
28.11	2811.29.10	Silica gel
39.03	3903.30.00	Acrylonitrile butadiene styrene (ABS) Resin
39.06	3906.10.00	PMMA Resin
39.07	3907.40.00	Polycarbonate (PC) Resin
73.18	7318.14.00	Screw
	7318.22.00	Washer
73.26	7326.19.00	Protector steel

74.03	7403.19.00	Copper anode ball
74.08	7408.19.00	Copper Wire; Jumper wire
74.10	7410.11.00	Copper foil
84.73	8473.30.00	Loaded Printed Circuit Board for Barcode Scanner/QR Code Scanner
85.17	8517.79.00	Loaded Printed Circuit Board for Modem
85.23	8523.51.90	Loaded Printed Circuit Board for Pen Drive, Micro SD Card, Flash Memory Card
90.06	9006.69.00	LED / Flashlight
90.31	9031.90.00	Sensor

ব্যাখ্যা।— এই প্রজ্ঞাপনের উদ্দেশ্য পূরণকল্পে,

- (অ) “ক্যাটাগরি-১ ভুক্ত ডিজিটাল ডিভাইস” বলিতে কম্পিউটার প্রিন্টার, টোনার কার্টিজ বা ইনকজেট কার্টিজ, কম্পিউটার প্রিন্টারের যন্ত্রাংশ, কম্পিউটার, ল্যাপটপ, All in One (AIO) PC, ডেস্কটপ, নোটবুক, নোটপ্যাড, ট্যাব, সার্ভার, র‍্যাম, পিসিবিএ বা মাদারবোর্ড, রাউটার, নেটওয়ার্ক ডিভাইস, নেটওয়ার্ক সুইচ, কিবোর্ড, মাউস, স্পিকার, সাউন্ড সিস্টেম, ইয়ারফোন বা হেডফোন, এস.এস.ডি বা পোর্টেবল এস.এস.ডি, মনিটর (৩০" এর অধিক নহে), প্রজেক্টর, Printed Circuit Board, ডিজিটাল ওয়াচ, Loaded PCB, ইন্টারেক্টিভ ডিসপ্লে বুঝাইবে;
- (আ) “ক্যাটাগরি-২ ভুক্ত ডিজিটাল ডিভাইস” বলিতে বারকোড বা কিউআর স্ক্যানার, পাওয়ার ব্যাংক, মডেম, হাব, পেনড্রাইভ, মাইক্রো-এসডি কার্ড, ফ্ল্যাশ মেমরি কার্ড, ইরাইটিং প্যাড, ইউএসবি ক্যাবল বা ডাটা ক্যাবলকে বুঝাইবে;
- (ই) “ক্যাটাগরি-১ ভুক্ত ডিজিটাল ডিভাইস উৎপাদনকারী” প্রতিষ্ঠান অর্থ এমন কোনো মূসক নিবন্ধিত প্রতিষ্ঠান যাহারা এই প্রজ্ঞাপনের শর্তাবলি পূরণ করিয়া টেবিল-১ ও টেবিল-২ এ উল্লিখিত পণ্য আমদানিপূর্বক ডিজিটাল ডিভাইস উৎপাদন করে এবং এতদুদ্দেশ্যে প্রতিষ্ঠান প্রাঞ্জণে ন্যূনতম নিম্নোক্ত গুরুত্বপূর্ণ মেশিনারিজ স্থাপনপূর্বক পণ্য উৎপাদন করে, যথা:-

Exposing machine, Wave soldering machine, Surface mounting technology (SMT), Injection moulding machine, Automatic optical inspection machine, Reflow oven machine, UV Laser Marking Machine, UV Laser Printing Machine, X-Ray Inspection Machine, D.E.S, V.M.C, Effluent treatment plant (ETP) ইত্যাদি;

(ঈ) “ক্যাটাগরি-১ ভুক্ত ডিজিটাল ডিভাইস সংযোজনকারী” প্রতিষ্ঠান অর্থ এমন কোনো মূসক নিবন্ধিত প্রতিষ্ঠান যাহারা এই প্রজ্ঞাপনের শর্তাবলি পূরণ করিয়া টেবিল-২ ও টেবিল-৩ এ উল্লিখিত পণ্য আমদানিপূর্বক ডিজিটাল ডিভাইস সংযোজন করে এবং এতদুদ্দেশ্যে প্রতিষ্ঠান প্রাঞ্জণে ন্যূনতম নিম্নোক্ত গুরুত্বপূর্ণ মেশিনারিজ স্থাপনপূর্বক পণ্য উৎপাদন করে, যথা:-

Wave soldering machine, Surface mounting technology (SMT), Injection moulding machine, X-Ray Inspection Machine, UV Laser Marking Machine, UV Laser Printing Machine, Automatic optical inspection machine, Reflow oven machine ইত্যাদি; এবং

(উ) “ক্যাটাগরি-২ ভুক্ত ডিজিটাল ডিভাইস সংযোজনকারী” প্রতিষ্ঠান অর্থ এমন কোনো মূসক নিবন্ধিত প্রতিষ্ঠান যাহারা এই প্রজ্ঞাপনের শর্তাবলি পূরণ করিয়া টেবিল- ৩ এ উল্লিখিত পণ্য আমদানিপূর্বক ডিজিটাল ডিভাইস সংযোজন করে এবং এতদুদ্দেশ্যে প্রতিষ্ঠান প্রাঞ্জণে ন্যূনতম নিম্নোক্ত গুরুত্বপূর্ণ মেশিনারিজ স্থাপনপূর্বক পণ্য উৎপাদন করে, যথা:-

Injection Moulding Machine, Automatic Screw Frider, Ultra Sonic Welding Machine, UV Laser Marking Machine, UV Laser Printing Machine, Cable Testing Machine, Cable Cutter Machine ইত্যাদি।

- ২। পণ্যের মান নিয়ন্ত্রণের জন্য সংশ্লিষ্ট উৎপাদনকারী বা সংযোজনকারী প্রতিষ্ঠানের নিজস্ব Testing Lab থাকিতে হইবে, অথবা মান নিয়ন্ত্রণের জন্য কোনো স্বীকৃত Testing Lab এর সহিত চুক্তিবদ্ধ হইতে হইবে;
- ৩। এই প্রজ্ঞাপনে উল্লিখিত অব্যাহতির সুযোগ গ্রহণের জন্য সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানকে ‘পরিশিষ্ট’ মোতাবেক বিভাগীয় কর্মকর্তার নিকট মূল্য সংযোজনের স্বপক্ষে একটি ঘোষণা দাখিল করিতে হইবে এবং উহার একটি প্রত্যয়িত কপি শুদ্ধায়নকালে দাখিল করিতে হইবে;
- ৪। উক্ত পণ্য উৎপাদনকারী বা সংযোজনকারী প্রতিষ্ঠানে যে কোনো সময় কর্মরত জনবলের অনূন ১৫০ (একশত পঞ্চাশ) জন বাংলাদেশি হইতে হইবে;
- ৫। এই প্রজ্ঞাপনে উল্লিখিত অব্যাহতির সুযোগ গ্রহণের জন্য সংশ্লিষ্ট পণ্য উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠানকে এই প্রজ্ঞাপনে উল্লিখিত সকল শর্তাবলি পরিপালন করা হইবে মর্মে ৩০০

(তিনশত) টাকার নন-জুডিসিয়াল স্ট্যাম্প অঙ্গীকারনামা প্রদানপূর্বক আনুষঙ্গিক দলিলাদিসহ জাতীয় রাজস্ব বোর্ডের নিকট ৩০ জুন, ২০৩০ খ্রিষ্টাব্দ এর মধ্যে আবেদন করিতে হইবে;

৬। প্রতিষ্ঠান কর্তৃক দাখিলকৃত আবেদনের ভিত্তিতে নিম্নবর্ণিত পরিদর্শন কমিটির প্রতিবেদন জাতীয় বোর্ড কর্তৃক গৃহীত হইতে হইবে, যথা:-

(ক)	প্রথম সচিব (কাস্টমস), জাতীয় রাজস্ব বোর্ড	আহ্বায়ক
(খ)	সংশ্লিষ্ট বিভাগীয় কর্মকর্তা	সদস্য
(গ)	বোর্ড কর্তৃক নির্ধারিত যেকোনো পাবলিক প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয় এর একজন যথোপযুক্ত প্রতিনিধি	সদস্য
(ঘ)	সংশ্লিষ্ট মূসক সার্কেল এর রাজস্ব কর্মকর্তা	সদস্য
(ঙ)	দ্বিতীয় সচিব (কাস্টমস), জাতীয় রাজস্ব বোর্ড	সদস্য সচিব ;

৭। অনুচ্ছেদ ৬ এ উল্লিখিত কমিটি, উহার গঠনের অনধিক ২০ (বিশ) কার্যদিবসের মধ্যে, উক্ত পণ্য উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান পরিদর্শনপূর্বক প্রতিবেদন জাতীয় রাজস্ব বোর্ডে দাখিল করিবে এবং প্রতিবেদন প্রাপ্তির পর জাতীয় রাজস্ব বোর্ড প্রতিবেদন বিবেচনাপূর্বক এই প্রজ্ঞাপনের শর্তাবলি যথাযথভাবে প্রতিপালিত হইয়াছে মর্মে সন্তুষ্ট হইলে উক্তরূপ প্রতিবেদন প্রাপ্তির ৩০ (ত্রিশ) কার্যদিবসের মধ্যে সংশ্লিষ্ট পণ্য উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠানকে উল্লিখিত অব্যাহতি প্রদান করিয়া আদেশ জারি করিতে পারিবে;

৮। এই প্রজ্ঞাপনের উদ্দেশ্য পূরণকল্পে, প্রতিষ্ঠানকে মূল্য সংযোজন কর ও সম্পূরক শুল্ক আইন, ২০১২ এর ধারা ৫১, ৫৩, ৫৪, ৬৪ ও ১০৭ এবং মূল্য সংযোজন কর ও সম্পূরক শুল্ক বিধিমালা, ২০১৬ এর বিধি ৪০ এ উল্লিখিত মূল্য সংযোজন কর সংক্রান্ত হিসাবরক্ষণসহ কর চালানপত্র ও দাখিলপত্রের যাবতীয় আনুষ্ঠানিকতা প্রতিপালন করিতে হইবে;

৯। প্রতিষ্ঠানটি অনুচ্ছেদ ৮ এর বিধানাবলি পরিপালন করিতে ব্যর্থ হইলে উক্তরূপ অব্যাহতি প্রাপ্য হইবে না;

১০। অব্যাহতি সুবিধা প্রাপ্ত কোনো প্রতিষ্ঠান এই প্রজ্ঞাপনে বর্ণিত শর্তাবলি যথাযথভাবে প্রতিপালন করিতেছে কিনা উহা যাচাইয়ের জন্য সংশ্লিষ্ট মূল্য সংযোজন কর কমিশনার যেকোনো সময় প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ করিতে পারিবে;

১১। অনুচ্ছেদ ১০ এর অধীন অনুসন্ধানের পরিপ্রেক্ষিতে যদি প্রতীয়মান হয় যে, সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠান কর্তৃক এই প্রজ্ঞাপনের কোনো শর্ত প্রতিপালিত হইতেছে না তাহা হইলে

উহার বিরুদ্ধে কাস্টমস আইন, ২০২৩ এবং মূল্য সংযোজন কর ও সম্পূরক শুল্ক আইন, ২০১২ এর বিধান অনুযায়ী আইনানুগ ব্যবস্থা গ্রহণ করা যাইবে এবং বোর্ড অব্যাহতি সুবিধা তাৎক্ষণিকভাবে বাতিল করিতে পারিবে;

- ১২। অনুচ্ছেদ ৭ এ উল্লিখিত অব্যাহতি প্রদান সংক্রান্ত আদেশ জারির তারিখ হইতে পরবর্তী ৪ (চার) বৎসর এই প্রজ্ঞাপনের সকল শর্তাবলি পরিপালন সাপেক্ষে এই অব্যাহতি সুবিধা প্রযোজ্য হইবে।
- ২। ১৫ জ্যৈষ্ঠ, ১৪৩১ বঙ্গাব্দ মোতাবেক ২৯ মে, ২০২৪ খ্রিষ্টাব্দ তারিখে জারীকৃত প্রজ্ঞাপন এস.আর.ও. নং-২১৪-আইন/২০২৪/ ৪৮/কাস্টমস এতদ্বারা রহিত করা হইল।
- ৩। এই প্রজ্ঞাপন ১১ জুন, ২০২৬ তারিখে কার্যকর হইবে এবং ইহা ৩০ জুন, ২০৩০ খ্রিষ্টাব্দ তারিখ পর্যন্ত বলবৎ থাকিবে।

পরিশিষ্ট
(শর্তাবলির অনুচ্ছেদ ৩ দ্রষ্টব্য)

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
জাতীয় রাজস্ব বোর্ড, ঢাকা।

ডিজিটাল ডিভাইস তৈরির উপকরণ/কীচামাল সম্পর্কিত ঘোষণা:

- ১। প্রতিষ্ঠানের নাম :
২। ঠিকানা :
৩। মুসক নিবন্ধন নম্বর :

ক্র:নং:	পণ্যের নাম ও H.S. Code	একক	পণ্য উৎপাদনে ব্যবহার্য কীচামাল বা উপকরণ এর নাম (H.S. Code সহ)	অপচয়সহ প্রতি একক পণ্য উৎপাদনে প্রয়োজনীয় কীচামাল বা উপকরণের প্রতিটির পরিমাণ (কেজি)	অপচয় ব্যতীত প্রতি একক পণ্য উৎপাদনে প্রয়োজনীয় কীচামাল বা উপকরণের প্রতিটির পরিমাণ (কেজি)	অপচয়ের শতকরা হার
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)

সংশ্লিষ্ট বিভাগীয় কর্মকর্তার
স্বাক্ষর, তারিখ ও সীল

রাষ্ট্রপতির আদেশক্রমে,
স্বাক্ষরিত/-
মোঃ আবদুর রহমান খান এফসিএমএ
সচিব।