

NGÂN HÀNG NHÀ NƯỚC
VIỆT NAM

Số: 01/2017/TT-NHNN

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 07 tháng 02 năm 2017

THÔNG TƯ

BAN HÀNH DANH MỤC MÁY MÓC, THIẾT BỊ, NGUYÊN LIỆU, VẬT TƯ, LINH KIỆN,
BỘ PHẬN, PHỤ TÙNG NHẬP KHẨU PHỤC VỤ HOẠT ĐỘNG IN, ĐÚC TIỀN CỦA NGÂN
HÀNG NHÀ NƯỚC VIỆT NAM

Căn cứ Luật Ngân hàng Nhà nước Việt Nam ngày 16 tháng 6 năm 2010;

Căn cứ Nghị định số 156/2013/NĐ-CP ngày 11 tháng 11 năm 2013 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Ngân hàng Nhà nước Việt Nam;

Căn cứ Nghị định số 134/2016/NĐ-CP ngày 01 tháng 9 năm 2016 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật thuế xuất khẩu, thuế nhập khẩu;

Theo đề nghị của Cục trưởng Cục Phát hành và Kho quỹ;

Thông đốc Ngân hàng Nhà nước Việt Nam ban hành Thông tư ban hành Danh mục máy móc, thiết bị, nguyên liệu, vật tư, linh kiện, bộ phận, phụ tùng nhập khẩu phục vụ hoạt động in, đúc tiền của Ngân hàng Nhà nước Việt Nam.

Điều 1. Ban hành kèm theo Thông tư này Danh mục máy móc, thiết bị, nguyên liệu, vật tư, linh kiện, bộ phận, phụ tùng nhập khẩu phục vụ hoạt động in, đúc tiền của Ngân hàng Nhà nước Việt Nam.

Điều 2. Hiệu lực thi hành

Thông tư này có hiệu lực thi hành kể từ ngày 23 tháng 03 năm 2017.

Điều 3. Trách nhiệm thi hành

Chánh Văn phòng, Cục trưởng Cục Phát hành và Kho quỹ, Thủ trưởng các đơn vị thuộc Ngân hàng Nhà nước; Chủ tịch Hội đồng quản trị, Chủ tịch Hội đồng thành viên, Tổng Giám đốc (Giám đốc) cơ sở in, đúc tiền chịu trách nhiệm tổ chức thực hiện Thông tư này./.

**KT. THỐNG ĐỐC
PHÓ THỐNG ĐỐC**

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Ban Lãnh đạo NHNN;
- Văn phòng Chính phủ;
- Bộ Tư pháp (để kiểm tra);
- Bộ Tài chính;
- Công báo;
- Lưu: VP, PC, PHKQ (5 bản).

Đào Minh Tú

DANH MỤC

MÁY MÓC, THIẾT BỊ, NGUYÊN LIỆU, VẬT TƯ, LINH KIỆN, BỘ PHẬN, PHỤ TÙNG NHẬP KHẨU PHỤC VỤ HOẠT ĐỘNG IN, ĐÚC TIỀN CỦA NGÂN HÀNG NHÀ NƯỚC VIỆT NAM

*(Ban hành kèm theo Thông tư số 01/2017/TT-NHNN ngày 07 tháng 02 năm 2017 của Thống đốc
Ngân hàng Nhà nước Việt Nam)*

STT	TÊN HÀNG HÓA	MÃ SỐ THEO BIỂU THUẾ NHẬP KHẨU				MÔ TẢ HÀNG HÓA
		Chương	Nhóm	Phân nhóm		
I	<i>Nguyên liệu, vật tư phục vụ hoạt động in, đúc tiền</i>					
1	Giấy in tiền:					
1.1	Giấy in tiền cotton	48	02	69	00	Giấy in tiền trên chất liệu cotton
1.2	Giấy in tiền polymer	39	20	99	90	Giấy in tiền trên chất liệu polymer
2	Mực in tiền	32	15	19	00	Các loại mực sử dụng để in tiền
3	Foil chống giả	49	11	99	90	Sử dụng cho tiền và các loại ấn chỉ, giấy tờ có giá khác của Ngân hàng Nhà nước
4	Bản in tiền	84	42	50	00	Là một dạng khuôn in dùng cho các máy in tiền; có đế bằng kim loại, bề mặt phủ nhựa hoặc lớp nhựa đặc biệt diazo mỏng
II	<i>Máy móc, thiết bị, linh kiện, bộ phận, phụ tùng phục vụ hoạt động in, đúc tiền</i>					
1	Máy in tiền					
1.1	Máy phủ Varnish	84	43	39	90	- Máy in phủ Varnish theo công nghệ in Flexo, công nghệ in Offset hoặc máy in kết hợp cả công nghệ Flexo và Offset - Có thể in được mực không màu phát quang UV

1.2	Máy in số	84	43	15	00	- Máy in số dạng vòng, in theo phương pháp in Typo - Có thể in được chữ ký hoặc mực không màu phát quang UV
1.3	Máy in lõm	84	43	19	00	Máy sử dụng lô chùi và dung dịch rửa để làm sạch bản in
1.4	Máy in Offset	84	43	13	00	Máy in Offset chuyên dùng sử dụng để in màu nền của các loại giấy bạc, kiểu in cao su đối cao su
1.5	Máy in lưới	84	43	19	00	Máy in sử dụng khuôn dạng lưới, hoạt động bằng điện. Máy bao gồm các bộ phận chính: bộ phận nạp giấy, trục in lưới, dao gạt mực, bộ phận cấp mực in, bộ phận ra giấy
2	Máy ép foil chống giả	84	20	10	90	Máy ép dạng trục lăn dùng để ép foil chống giả lên tờ tiền
3	Các loại máy móc, thiết bị hoàn thiện sản phẩm:					
3.1	Máy cắt tờ rời	84	41	10	10	Máy hoạt động bằng điện dùng để cắt sản phẩm là tiền từ tờ to ra thành các tờ nhỏ
3.2	Máy buộc thép tiền	84	22	40	00	Máy buộc thép bằng giấy dán nhiệt hoặc nylon
3.3	Máy đóng bó tiền	84	22	40	00	Máy đóng bó tiền bằng giấy dán nhiệt hoặc nylon
3.4	Máy bọc bó tiền	84	22	40	00	Máy bọc bó tiền bằng nylon
3.5	Máy cắt, đóng gói tự động	84	22	40	00	Máy dùng để cắt các tờ to thành tờ nhỏ, tự động buộc thép, đóng bó và bọc nylon bó tiền
3.6	Máy kiểm tra chất lượng sản phẩm chuyên dùng cho sản xuất tiền	84	79	89	30	Máy hoạt động bằng điện dùng để kiểm tra chất lượng tờ to và tờ nhỏ gồm: kiểm tra chất lượng giấy; mực; các yếu tố bảo an; chất lượng của các công đoạn in, công đoạn cắt; đóng bó và phân loại sản phẩm
3.7	Máy đếm chuyên	90	29	10	90	Máy dùng để đếm tờ to, tờ nhỏ,

	dùng cho sản xuất tiền					đếm tiền kim loại
4	Máy sản xuất lô					
4.1	Máy bọc lô	84	77	80	39	Máy dùng để bọc lớp nhựa bên ngoài các loại lô bằng kim loại (lô chùi, lô shablon)
4.2	Máy tiện lô	84	77	80	39	Máy dùng để tạo độ nhẵn bóng bề mặt các lô đã được bọc theo đúng đường kính yêu cầu
4.3	Máy khắc lô	84	77	80		Máy dùng để khắc hình ảnh in trên bề mặt lô
4.4	Máy khuấy hóa chất	84	79	82	10	Máy hoạt động bằng điện dùng để khuấy hóa chất làm lô chùi, lô shablon cho máy in lõm
5	Máy móc, thiết bị chế tạo bản in					
5.1	Thiết bị mạ niken bản in lõm	84	63	90	10	Thiết bị mạ niken cho bản in lõm bằng kim loại, hoạt động bằng điện
5.2	Thiết bị mạ crom bản in lõm	84	63	90	10	Thiết bị mạ crom cho bản in lõm bằng phương pháp mạ điện
5.3	Thiết bị mài lưng bản in lõm	84	60	11	00	Thiết bị hoạt động bằng điện, điều khiển số, kiểu mài tròn, độ chính xác mài $\leq 5\mu\text{m}$
5.4	Thiết bị đánh bóng bản in lõm	84	60	90	10	Thiết bị hoạt động bằng điện, dùng để đánh bóng bề mặt bản in lõm
5.5	Máy khắc bản in lõm	84	42	30	10	Máy hoạt động bằng điện, sử dụng kỹ thuật số để khắc các bản in lõm bằng kim loại
5.6	Thiết bị ghi bản in Offset khô, Offset ướt, bản Polyshablon, Flexo và in lưới	84	42	30	10	Thiết bị hoạt động bằng điện, dùng để làm bản trực tiếp cho các máy in Offset, máy in lõm, máy in Flexo và máy in lưới
5.7	Thiết bị phơi bản in Offset khô, Offset ướt, bản Polyshablon, Flexo và in lưới.	85	39	49	00	Thiết bị hoạt động bằng điện, dùng các bóng đèn tia cực tím công suất lớn để định hình ảnh in từ phim lên bản in
5.8	Thiết bị hiện bản in Offset khô, Offset ướt, bản Polyshablon,	84	79	89	30	Thiết bị hoạt động bằng điện, gồm các dàn phun nước, phun dung dịch hiện và làm sạch các phần tử

	Flexo và in lưới.					không in trên bề mặt bản in
5.9	Thiết bị sấy khô bản in Offset khô, Offset ướt, bản Polyshablon, Flexo và in lưới.	84	19	39	19	Thiết bị hoạt động bằng điện, gồm hệ thống gia nhiệt để làm khô và hoàn thiện bản in sau khi hiện
6	Máy hoàn thiện bản in lõm					
6.1	Máy cắt bản in	84	61	50	10	Máy hoạt động bằng điện, điều khiển bằng nút bấm, dùng để cắt đứt bản in lõm theo kích thước cần thiết
6.2	Máy đột lỗ bản in	84	62	49	10	Máy hoạt động bằng điện, điều khiển bằng nút bấm, dùng để đột lỗ bản in
6.3	Máy uốn bản in					
6.3.1	Hoạt động bằng điện	84	62	29	10	Máy điều khiển bằng điện dùng để uốn bản in cho phù hợp với ống lắp bản
6.3.2	Không hoạt động bằng điện	84	62	29	20	Máy điều khiển bằng tay dùng để uốn bản in cho phù hợp với ống lắp bản
7	Máy hoàn thiện bản in Offset, Polyshablon, Flexo và in lưới					
7.1	Máy cắt bản in	84	61	50	10	Máy hoạt động bằng điện, điều khiển bằng nút bấm, dùng để cắt đứt bản in Offset, Polyshablon, Flexo và in lưới theo kích thước cần thiết
7.2	Máy đột lỗ bản in	84	62	49	10	Máy hoạt động bằng điện, điều khiển bằng nút bấm, dùng để đột lỗ bản in
8	Hệ thống chế bản điện tử	84	42	30	10	Bao gồm các máy tính trạm, máy tính chủ và phần mềm chế bản.
9	Các thiết bị pha chế mực in					
9.1	Máy khuấy mực	84	79	82	10	Máy hoạt động bằng điện, dùng để khuấy đều mực, có hút chân không.

9.2	Máy nghiền mực	84	79	82	10	Máy hoạt động bằng điện, dùng để nghiền hạt mực đạt kích thước mong muốn và phân tán đều
9.3	Máy trộn mực	84	79	82	10	Máy hoạt động bằng điện, dùng để trộn đều mực
10	Vòng số, hộp số để in số seri tiền	84	43	91	00	Là bộ phận không thể tách rời của máy in số để in số seri tiền
11	Hệ thống pha chế dung dịch tẩy rửa	84	79	82	10	Hệ thống pha chế dung dịch rửa tự động, hoạt động bằng điện, gồm các bộ phận chính: bơm, bộ phận làm mềm nước, bộ phận khuấy trộn hóa chất.
12	Hệ thống xử lý nước thải	84	21	29	90	- Bao gồm các bộ phận: bể chứa hóa chất, thiết bị tách bã thải, bơm - Hệ thống cung cấp dung dịch tẩy rửa cho các máy in lõm và các thiết bị mạ bản (niken và crom), sau đó nước thải được đưa về bộ phận xử lý trước khi đưa ra môi trường.