

Số: 67 /QĐ-HTKNL

Hà Nội, ngày 14 tháng 12 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

Về việc trao “Giải thưởng hiệu quả năng lượng trong công nghiệp”; “Giải thưởng hiệu quả năng lượng trong xây dựng” và “Giải thưởng Sản phẩm hiệu suất năng lượng cao nhất” năm 2023

CHỦ TỊCH HỘI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ SỬ DỤNG NĂNG LƯỢNG TIẾT KIỆM VÀ HIỆU QUẢ VIỆT NAM

Căn cứ Quyết định số 1347 /QĐ-BNV ngày 26 tháng 11 năm 2010 của Bộ trưởng Bộ Nội Vụ về việc thành lập Hội Khoa học và Công nghệ Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả Việt Nam;

Căn cứ Quyết định số 846 /QĐ-BNV ngày 05 tháng 4 năm 2011 của Bộ trưởng Bộ Nội Vụ về việc phê duyệt Điều lệ Hội Khoa học và Công nghệ Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả Việt Nam;

Căn cứ Quyết định số 280/QĐ-TTg ngày 13 tháng 3 năm 2019 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2019 – 2030;

Căn cứ Quyết định số 57/QĐ-HTKNL của Chủ tịch Hội Khoa học và Công nghệ sử dụng năng lượng và tiết kiệm và hiệu quả Việt Nam ngày 16 tháng 8 năm 2023 về việc duyệt phê duyệt Quy chế các cuộc thi “Giải thưởng hiệu quả năng lượng trong công nghiệp”; “Giải thưởng hiệu quả năng lượng trong xây dựng” và “Giải thưởng Sản phẩm hiệu suất năng lượng cao nhất” năm 2023;

Căn cứ các Quyết định số 59, 60 và 61/QĐ-HTKNL của Chủ tịch Hội Khoa học và Công nghệ sử dụng năng lượng và tiết kiệm và hiệu quả Việt Nam ngày 21 tháng 8 năm 2023 về việc thành lập Hội đồng, Ban giám khảo và Ban thư ký các cuộc thi “Giải thưởng hiệu quả năng lượng trong công nghiệp”; “Giải thưởng hiệu quả năng lượng trong xây dựng” và “Giải thưởng Sản phẩm hiệu suất năng lượng cao nhất” năm 2023;

Căn cứ Báo cáo tổng hợp kết quả chấm chung khảo của Ban giám khảo các cuộc thi “Giải thưởng hiệu quả năng lượng trong công nghiệp”; “Giải thưởng hiệu quả năng lượng trong xây dựng” và “Giải thưởng Sản phẩm hiệu suất năng lượng cao nhất” năm 2023;

Theo đề nghị của Thường trực Hội đồng giám khảo giải thưởng,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt Danh sách đơn vị, Danh sách sản phẩm đạt giải các cuộc thi “Giải thưởng hiệu quả năng lượng trong công nghiệp”; “Giải thưởng hiệu quả năng lượng trong xây dựng” và “Giải thưởng Sản phẩm hiệu suất năng lượng cao nhất” năm 2023 và Danh sách các cá nhân được cấp Giấy chứng nhận đạt thành tích trong cuộc thi Giải thưởng hiệu quả năng lượng trong công nghiệp năm 2023 tại các Phụ lục kèm theo Quyết định này.

Điều 2. Ban Tổ chức tiến hành trao tặng giải thưởng cho các đơn vị đạt giải căn cứ Quy chế giải thưởng đã được phê duyệt.

Điều 3. Chánh Văn phòng Hội Khoa học và Công nghệ sử dụng năng lượng Tiết kiệm và Hiệu quả Việt Nam, Thủ trưởng các đơn vị và cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu VT.

CHỦ TỊCH



Nguyễn Đình Hiệp

Danh sách các đơn vị đạt “Giải thưởng hiệu quả năng lượng trong Công nghiệp năm 2023”

(Kèm theo quyết định số 67 ngày 14 tháng 12 năm 2023

Phụ lục I

TT	Doanh nghiệp	Lĩnh vực	Đạt giải
1	Samsung Electronics Việt Nam (Công ty TNHH Samsung Electronics Việt Nam và Samsung Electronics Việt Nam Thái Nguyên)	Thiết bị điện, điện tử công nghệ	Giải nhất
2	Công ty trách nhiệm hữu hạn CPV Food	Chế biến, bảo quản thịt và các sản phẩm từ thịt	Giải nhì
3	Công ty TNHH Crystal Martin Việt Nam	Sản xuất may mặc	Giải nhì
4	Công ty Cổ phần Phân bón Dầu khí Cà Mau (PVCFC)	Sản xuất, kinh doanh và xuất nhập khẩu phân bón, hóa chất dầu khí	Giải ba
5	Công ty TNHH Điện Stanley Việt Nam	SX đèn và linh kiện đèn ô tô xe máy	Giải ba
6	Công ty TNHH Canon Việt Nam	Sản xuất máy in và máy quét ảnh	Giải ba
7	Chi nhánh CTCP chăn nuôi CP Việt Nam-Nhà máy chế biến sản phẩm thịt Hà Nội	Chế biến và bảo quản các sản phẩm từ thịt	Giải khuyến khích
8	Công ty TNHH gang thép Hưng Nghiệp FORMOSA Hà Tĩnh	Sản xuất thép	Giải khuyến khích
9	Công ty Cổ phần BVN Thanh Chương	SX năng lượng sinh khối viên nén	Giải khuyến khích
10	Chi nhánh 2-Công ty TNHH Nhà máy bia Heineken Việt Nam-Hà Nội	Sản xuất đồ uống	Giải khuyến khích
11	Công ty TNHH MTV Đạm Ninh Bình	SX phân bón và hợp chất Ni tơ	Giải khuyến khích



12	Công ty TNHH Sản phẩm công nghiệp TOSIBA ASIA	-Sản xuất động cơ điện -Sản xuất động cơ điện, máy phát điện trong ngành ô tô, điện chính xác công nghệ cao	Giải đặc biệt của Hội đồng giám khảo
----	--	--	---



Phụ lục II

67 ngày 14 tháng 12 năm 2023)

Danh sách các đơn vị đạt “Giải thưởng hiệu quả năng lượng trong các công trình xây dựng năm 2023”

TT	Loại công trình	Tên công trình	Chủ sở hữu	Giải
1	Công trình mới	Bệnh viện Đa khoa Tâm Anh, 2B Phố Quang, Q. Tân Bình, TP. Hồ Chí Minh,	Công ty Cổ phần Bệnh viện đa khoa Tâm Anh - Thành phố Hồ Chí Minh	Nhất
2		Tòa nhà Capital Place, 29 Liễu Giai, Ba Đình, Hà Nội	Công ty cổ phần Twin-Peak	Nhì
3		Tòa nhà Viện Chấn thương chỉnh hình – Bệnh viện Quân y 175	Bệnh viện Quân y 175	Nhì
4		Tòa nhà Techcombank, số 6 Quang Trung, Hoàn Kiếm, Hà Nội	Ngân hàng TMCP Kỹ Thương Việt Nam (Techcombank)	Ba
5		Trường Mầm non Hoa Sen, số 3 phố Nguyễn Xuân Linh, Cầu Giấy, Hà Nội	Công ty cổ phần đầu tư và xây dựng số 1 Hà Nội	Ba

1	Tòa nhà Trung tâm dữ liệu Hòa Lạc - Công ty TNHH Viettel CHT	Tập đoàn Công nghiệp – Viễn thông Quân đội	Nhất
2	Khách sạn Equatorial, 242 Trần Bình Trọng, Q5, TP. Hồ Chí Minh	Công ty TNHH Planergo	Nhì
3	Toà nhà SOMERSET CHANCELLOR COURT, 21-23 Nguyễn Thị Minh Khai, Q1, TP. Hồ Chí Minh	Công ty Liên Doanh Căn hộ và Văn phòng Sài Gòn	Nhì
4	Khách sạn SUPER HOTLE CANDLE, 287-301 Đội Cấn, Ba Đình, Hà Nội	Công ty cổ phần quản lý thương mại dịch vụ tổng hợp Hai Bà Trưng	Ba
5	Trường Quốc tế Concordia Hà Nội (International School Hanoi)	Cty TNHH LCMS Vietnam Ltd	Ba
6	Tháp Láng Hạ (Tháp VPBank- 89 Láng Hạ, Hà Nội)	Công ty TNHH Thịnh Điền	KK
7	Tòa nhà Trung tâm MM Mega Market Biên Hòa	Chi nhánh Công ty MM Mega Market Việt Nam tại Thành phố Biên Hòa	KK
8	Trung tâm thương mại AEON MALL Bình Dương	Công ty TNHH AEON Việt Nam	KK



Phụ lục III

Danh sách các đơn vị và sản phẩm đạt “Giải thưởng hiệu suất năng lượng cao nhất năm 2023”

1. Công ty Cổ phần Daikin Air Conditioning (Vietnam)
Tham gia xét giải đạt 17/ 40; Trong đó có 08 sản phẩm nhập Thái Lan, 09 sản xuất tại Việt Nam

TT	Loại sản phẩm	Mã sản phẩm	Công suất danh định (BTU/h)	Chỉ số HSNL (CSPF)	Hãng sản xuất	Nơi sản xuất
1	1 chiều lạnh	FTKZ25VVMV / RKZ25VVMV	8500	7,24	DAIKIN	Thái Lan
2		FTKZ50VVMV / RKZ50VVMV	17700	6,69	DAIKIN	Thái Lan
3		FTKZ60VVMV / RKZ60VVMV	20500	6,45	DAIKIN	Thái Lan
4		FTKZ71VVMV / RKZ71VVMV	24200	5,98	DAIKIN	Thái Lan
5		FTKY35WMVMV / RKY35WMVMV	11900	6,19	DAIKIN	Việt Nam
6		ATKF35XVMV / ARKF35XVMV	12300	5,38	DAIKIN	Việt Nam

7	ATKF35YVMV / ARKF35YVMV	12300	5,38	DAIKIN	Việt Nam
8	FTKF50YVMV / RKF50YVMV	18100	5,2	DAIKIN	Việt Nam
9	FTKB35YVMV / RKB35XVMV	12300	5,38	DAIKIN	Việt Nam
10	FTKB50YVMV / RKB50YVMV	18100	5,2	DAIKIN	Việt Nam
11	FTXM25XVMV / RXM25XVMV	9200/11600	7,6	DAIKIN	Thái Lan
12	FTXM35XVMV / RXM35XVMV	12300/1300	7,2	DAIKIN	Việt Nam
13	FTXM50XVMV / RXM50XVMV	18100/20500	6,9	DAIKIN	Thái Lan
14	FTXM60XVMV / RXM60XVMV	21200/24600	6,5	DAIKIN	Thái Lan
15	FTXM71XVMV / RXM71XVMV	24200/27300	6,2	DAIKIN	Thái Lan
16	FTXV35QVMV / RXV35QVMV	11900	6,24	DAIKIN	Việt Nam
17	FTHF50VAVMV / RHF50VAVMV	17100/17100	6,3	DAIKIN	Việt Nam

2. Công ty TNHH Panasonic Appliances Việt Nam

2.1. Tham gia xét giải 41 sản phẩm là tủ lạnh đạt 09 sản phẩm đều có xuất xứ tại Việt Nam

TT	Loại sản phẩm	Mã sản phẩm	Điện năng tiêu thụ/năm (kWh)	Dung tích (L) (GROSS/NET)	Hãng sản xuất	Xuất xứ
1	Tủ lạnh	NR-SV280B	332	255	Panasonic	Việt Nam
2		NR-SP275C	332	251	Panasonic	Việt Nam
3		NR-BX421X	385	380	Panasonic	Việt Nam
4		NR-DZ601Y	453	550	Panasonic	Việt Nam
5		NR-BW530X	410	500	Panasonic	Việt Nam
6		NR-BV281B	331	255	Panasonic	Việt Nam
7		NR-SV281B	331	255	Panasonic	Việt Nam
8		NR-XY680Y	479	621	Panasonic	Việt Nam
9		NR-WY720Z	488	650	Panasonic	Việt Nam

2.2. Tham gia xét giải là 08 loại sản phẩm máy giặt Lòng đứng đạt 02 sản phẩm đều có xuất xứ tại Việt Nam

2.3. Tham gia xét giải là 10 sản phẩm loại máy giặt Lòng ngang đạt 02 sản phẩm đều có xuất xứ tại Việt Nam

TT	Loại sản phẩm	Mã sản phẩm	Công suất Power (danh định, W)	Khối lượng giặt	Hãng sản xuất	Xuất xứ
1	Máy giặt Lòng đứng	NA-FD11XR1	390	11,5 kg	Panasonic	Việt Nam
		NA-FD10VR1	1475-1750	10,5 kg	Panasonic	Việt Nam
3	Máy giặt Lòng ngang	NA-V10FR1	1600-1902	10 kg	Panasonic	Việt Nam
4		NA-S96FR1	1600-1906	9 kg	Panasonic	Việt Nam

3. Công ty TNHH sản phẩm tiêu dùng Toshiba Việt Nam

3.1. Tham gia xét giải đạt 05 sản phẩm là tủ lạnh, đạt 03 sản phẩm. Trong đó có 02 SP nhập khẩu từ Trung Quốc, 01 SP nhập từ Thái lan

TT	Loại sản phẩm	Mã sản phẩm	Dung tích (L)	Hiệu suất năng lượng	Hãng sản xuất	Xuất xứ
----	---------------	-------------	---------------	----------------------	---------------	---------

1	Tủ lạnh	GR-RT416WE-PMV	312	2,32	Toshiba	Trung Quốc
		GR-RT468WE-PMV	338	2,12	Toshiba	Trung Quốc
3		GR-RT535WEA-PMV	409	2,08	Toshiba	Thái Lan

3.2. Tham gia xét giải 05 sản phẩm là máy giặt Lồng ngang đạt 02 SP đều nhập từ Thái lan

TT	Loại sản phẩm	Mã sản phẩm	Khối lượng giặt	Hiệu suất năng lượng	Hãng sản xuất	Xuất xứ
1	Máy giặt Lồng ngang	TW-BK105G4V	9.5 kg	19,2	Toshiba	Thái Lan
2		TW-BK115G4V	10.5 kg	17,6	Toshiba	Thái Lan

4. Công ty Cổ phần Điện Cơ Thống Nhất

Tham gia xét giải 10 sản phẩm là các loại quạt điện, đạt giải 03 sản phẩm đều có xuất xứ Việt Nam

TT	Tên sản phẩm	Mã hiệu	Công suất danh định (W)	Chỉ số hiệu suất năng lượng R;
1	Quạt đứng cánh 400 điều khiển xa	QD400X-MS	50	2,53
2	Quạt đứng mini cánh 400	QDM400-DK	46	TCVN
3	Quạt đứng cánh 750	QD750-D	180	2,72

5. Công ty TNHH Sản phẩm công nghiệp Toshiba Asia

Tham gia xét giải 29 sản phẩm là các loại động cơ điện thông minh, đạt giải 20 sản phẩm có xuất xứ tại Việt Nam

TT	Tên sản phẩm	Mã hiệu	Công suất danh định (W)	Mức hiệu suất năng lượng (%)
1	Động cơ điện xoay chiều ba pha thế hệ mới 4P-7.5k W-380V-DF-F-OUT-IE3-VN	Y754ODMH7GS	7,5	90,6
2	Động cơ điện xoay chiều ba pha thế hệ mới 6P-150HP-STD-380V	6D3150L2ZVA1	111,9	95,3
3	Động cơ điện xoay chiều ba pha thế hệ mới 2P-3.7k W-200V-DF-RB-OUT-IE3-VN	Y372ODMS7JS	3,7	89,1
4	Động cơ điện xoay chiều ba pha thế hệ mới 2P-3.7k W-380V-OUT-IE3-VN	Y372ODMH7FS	3,7	89,4
5	Động cơ điện xoay chiều ba pha thế hệ mới 4P-11k W-200V-DF-RB-OUT-IE3-VN	0114ODMS7JS	11	92,1
6	Động cơ điện xoay chiều ba pha thế hệ mới 2P-5.5k W-200V-DF-RB-OUT-IE3-VN	Y552ODMS7JS	5,5	89,2
7	Động cơ điện xoay chiều ba pha thế hệ mới 6P-3.7k W-380V-DF-RB-OUT-IE3-VN	Y376ODMH7JS	3,7	89,1
8	Động cơ điện xoay chiều ba pha thế hệ mới 2P-7.5k W-380V-IE3-VN	Y752FTMM7FS	7,5	90,2
9	Động cơ điện xoay chiều ba pha thế hệ mới 4P-55k W-380V-OUT-IE3-VN	0554ODMH7FS	55	95,8

10	Động cơ điện xoay chiều ba pha thế hệ mới 4P-4kW-380V-IE3-VN	0044SDMT7FS	4	89,1
11	Động cơ điện xoay chiều ba pha thế hệ mới 4P-2.2kW-380V-DF-F-OUT-IE3-VN	Y224ODMH7GS	2,2	89,4
12	Động cơ điện xoay chiều ba pha thế hệ mới 4P-0.75kW-200V-OUT-IE3-VN	X754ODMS7FS	0,75	90,6
13	Động cơ điện xoay chiều ba pha thế hệ mới 4P-30kW-380V-OUT-IE3-VN-V1	0304ODMH7FT	30	93,9
14	Động cơ điện xoay chiều ba pha thế hệ mới 4P-100HP-STD-380V	4D3100K2ZVA1	74,6	95,1
15	Động cơ điện xoay chiều ba pha thế hệ mới 2P-5.5kW-380V-OUT-IE3-VN	Y552ODMH7FS	5,5	89,2
16	Động cơ điện xoay chiều ba pha thế hệ mới 2P-11kW-380V-OUT-IE3-VN	0112ODMH7FS	11	91,8
17	Động cơ điện xoay chiều ba pha thế hệ mới 2P-30kW-380V-OUT-IE3-VN	0302ODMH7FS	30	93,8
18	Động cơ điện xoay chiều ba pha thế hệ mới 2P-37kW-380V-OUT-IE3-VN	0372ODMH7FS	37	94,7
19	Động cơ điện xoay chiều ba pha thế hệ mới 2P-55kW-380V-OUT-IE3-VN	0552ODMH7FS	55	94,4
20	Động cơ điện xoay chiều ba pha thế hệ mới 2P-3kW-380V-DF-F-OUT-IE3-VN	0032ODMH7GS	3	87,3

6. Công ty Cổ phần Tập đoàn Điện Quang

Tham gia xét giải 34 là các loại đèn LED, đạt giải 05 sản phẩm có xuất xứ Việt Nam

TT	Tên sản phẩm	Mã hiệu	Công suất danh định (W)	Hiệu suất (l/w)
1	Đèn ớp trần LED	Bộ đèn LED ớp trần tròn Điện Quang DQ LEDCL26 18765 (18W Daylight, trần viên, D170).	18	100
2		Bộ đèn LED ớp trần tròn Điện Quang DQ LEDCL26 187CS (18W, đổi màu, trần viên, D170)	18	100
3		Bộ đèn LED ớp trần tròn Điện Quang DQ LEDCL26 24 7CS (24W, đổi màu, trần viên, D225)	24	100
4		Bộ đèn LED ớp trần tròn Điện Quang DQ LEDCL26 307CS (30W, đổi màu, trần viên, D225)	30	100
5		Đèn LED Panel	Bộ đèn Led Panel LENS Điện Quang DQ LEDPN12 42765 600x600 (42W daylight, Lens), Bộ đèn Led Panel LENS Điện Quang DQ LEDPN12 42765 300x1200 (42W daylight, Lens)s	24

7. Công ty TNHH Signify Việt Nam

Tham gia xét giải 08 sản phẩm là các loại đèn LED, đạt giải 06 sản phẩm có xuất xứ Trung Quốc

TT	Tên sản phẩm	Mã hiệu	Công suất danh định (W)	Hiệu suất (l/w)
1	Đèn LED chiếu sáng đường	Dia mond cut ultra efficient 80 65K GM	80	180
2		Dia mond cut ultra efficient 90 65K GM	90	180
3		Dia mond cut ultra efficient 125 30k GM	125	180
4		Dia mond cut ultra efficient 150 30k GM	150	180
5		MAS LEDtube 1200mm UE 11.9W 865 T8 BELA	11,9	210
6		MAS LEDtube 1200mm UE 11.9W 840 T8 BELA	11,9	210

8. Công ty Cổ phần Bóng đèn Phích nước Rạng Đông

Tham gia xét giải 54 sản phẩm là các là đèn LED, đạt giải 34 loại sản phẩm xuất xứ Việt Nam

TT	Tên sản phẩm	Mã hiệu	Công suất danh định (W)	Hiệu suất (l/w)
1	Đèn LED Highbay	HB03 290/100W.PLUS	100	130
2		HB03 350/120W.PLUS	120	130
3		HB03 350/150W.PLUS	150	130
4		HB03 390/200W.PLUS	200	130
5		HB03 390/250W.PLUS	250	130

6		HB05 760/150W	150	145	
7		HB05 1010/200W	200	145	
8	Đèn LED chiếu sáng đường	CSD02 150W.NEMA	150	130	
9		CSD08 70W.NEMA	70	130	
10		CSD09 50W.PLUS	50	130	
11		P06 300x1200/50W	50	118	
12	Đèn LED Panel	P06 600x600/50W	50	118	
13		AT06.V2 90/7W	7	100	
14		AT06.V2 110/9W	9	100	
15		AT02 DM 90/7W	7	100	
16		AT02 DM 110/9W	9	100	
17		AT04 90/7W	7	100	
18		AT04 110/9W	9	100	
19		AT20 DM 90/8W	8	100	
20		AT20 DM 90/10W	10	100	
21		Đèn LED Downlight	AT20 DM 110/10W	10	100
22			AT25 80/10Wx1.PLUS	10	100
23			AT25 80x80/10Wx1.PLUS	10	100
24	AT25 80x160/10Wx2.PLUS		10	100	
25	AT25 80x240/10Wx3.PLUS		10	100	
26	AT25 160x160/10Wx4.PLUS		10	100	
27	AT26 DM 90/8W		8	100	
28	AT26 DM 110/10W		10	100	

29		AT26 DM 90/10W	10	100
30		AT28 DM 90/8W	8	100
31		AT28 DM 110/10W	10	100
32		AT28 DM 90/10W	10	100
33		AT30 155/20W	20	105
34		AT30 195/30W	30	105

Phụ lục IV

(Kèm theo Quyết định số 67 ngày 14 tháng 12 năm 2023)

DANH SÁCH CÁC CÁ NHÂN ĐƯỢC CẤP GIẤY CHỨNG NHẬN ĐẠT THÀNH TÍCH

TRONG CUỘC THI “GIAI THƯỜNG HIỆU QUẢ SẢN LƯỢNG TRONG CÔNG NGHIỆP NĂM 2023” (NEEIA 2023)

STT	Họ Và Tên/Chức danh	Tên cơ sở công nghiệp	Lĩnh vực sản xuất	Hình thức khen thưởng
1	Phan Thành Đô Phó phòng thiết bị Utility	Công ty TNHH Samsung Electronics Việt Nam (SEV-Bắc Ninh)	Thiết bị điện, điện tử công nghệ cao	Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ
2	Nguyễn Đức Biên Giám đốc sản xuất	Công ty TNHH Điện Stanley Việt Nam	Sản xuất kinh doanh các loại đèn và linh kiện đèn cho ô tô xe máy...	Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ
5	Hà Xuân Oanh Trợ lý TGD	Công ty TNHH Sản phẩm công nghiệp TOSIBA ASIA	- Sản xuất động cơ điện - Sản xuất động cơ điện, máy phát điện trong ngành ô tô, điện chính xác công nghệ cao	Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ
4	Nguyễn Thị Liệu Kỹ sư cao cấp thiết bị và môi trường	Công ty TNHH Canon Việt nam	Sản xuất máy in và máy quét ảnh	Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ
5	Nguyễn Bình Dương Cán bộ quản lý năng lượng	Chi nhánh CTCP chăn nuôi CP Việt Nam-Nhà máy chế biến sản phẩm thịt Hà Nội	Chế biến và bảo quản các sản phẩm từ thịt	Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ
6	Nguyễn Hoàng Thông Nhân viên QLNL	Công ty trách nhiệm hữu hạn CPV Food	Chế biến, bảo quản thịt và các sản phẩm từ thịt	Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ

7	Vũ Thị Phương Thanh Tổ trưởng tổ định mức, kế hoạch thống kê	Công ty Cổ phần Phân bón Dầu Khí Cà Mau (PVCFC)	Sản xuất, kinh doanh và xuất nhập khẩu phân bón, hóa chất dầu khí	Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ
8	Trương Thanh Nghị Giám sát bộ phận bảo trì, bảo dưỡng	Công ty TNHH Crystal Martin Việt nam	Sản xuất may mặc	Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ
9	Phạm Quốc Khánh Phòng kỹ thuật, công nghệ	Công ty TNHH MTV Dạm Ninh Bình	SX phân bón và hợp chất Ni tơ (đạm U rê)	Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ
10	Trần Võ Lực PGD sản xuất	Công ty Cổ phần BVN Thanh Chương	SX năng lượng sinh khối Viên Nén	Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ
11	Đỗ Trường Giang Phó giám đốc	Công ty CP bia Hà Nội-Thanh Hóa	Sản xuất bia	Hoàn thành tốt nhiệm vụ
12	Nguyễn Hữu Linh Nhân viên quản lý năng lượng	Công ty TNHH TOTO Việt Nam	Sản xuất thiết bị vệ sinh	Hoàn thành tốt nhiệm vụ
13	Phan Anh Tuấn Quản đốc xưởng thành phẩm	Nhà máy bia Hà Nội - Mê Linh	Sản xuất bia	Hoàn thành tốt nhiệm vụ
14	Trương Văn Hải Giám đốc	Công ty cổ phần bia Hà Nội - Kim Bài	Sản xuất bia	Hoàn thành tốt nhiệm vụ
15	Hoàng Chí Thanh Giám đốc	Công ty cổ phần bia Hà Nội - Thái Bình	Sản xuất bia	Hoàn thành tốt nhiệm vụ
16	Dương Văn Hoan Phó giám đốc	Công ty cổ phần bia Hà Nội - Hồng Hà	Sản xuất bia	Hoàn thành tốt nhiệm vụ

17	AKIRA FUKUDA Giám đốc kỹ thuật	Công ty TNHH sản xuất toàn cầu LIXIL Việt Nam	SX sản phẩm nhôm định hình, sx các loại gạch	Hoàn thành tốt nhiệm vụ
18	Lê Khắc Giang Phó phòng sản xuất/phó ban QLNL	Công ty TNHH NatSteelVina	SX thép xây dựng: Sản phẩm thép cuộn Φ6,8,10 và thép thanh D9-D32	Hoàn thành tốt nhiệm vụ
19	Nguyễn Ngọc Kim Oanh GD an toàn LĐ, Môi trường, PTBV	Công ty TNHH Saitec international Đồng Nai (VN)	Sản phẩm may mặc vải denim	Hoàn thành tốt nhiệm vụ
20	Kiều Văn Thủy Quảng lý điện và năng lượng	Công ty TNHH Hanwha Aero Engines	SX linh kiện động cơ máy bay	Hoàn thành tốt nhiệm vụ
21	Nguyễn Đức Lợi TP kỹ thuật sản xuất	Công ty TNHH Parker Processing Việt Nam	Gia công SX liên quan đến bề mặt đối với kim loại, phi kim loại và nhựa	Hoàn thành tốt nhiệm vụ
22	Nguyễn Duy Diệp Giám đốc	Công ty CP Santomas Việt Nam	Sx sản phẩm plastic, xử lý tráng phủ kim loại...	Hoàn thành tốt nhiệm vụ
23	Nguyễn Tiến Trung Quản đốc phân xưởng	Công ty CP Viglacera Thang Long	SX mua bán các loại SP Ceramic và VLXD khác	Hoàn thành tốt nhiệm vụ
24	Đặng Đình Hiệp Trưởng bộ phận thiết bị nhà xưởng/ An toàn môi trường	Công ty TNHH Molex Việt Nam	Sản xuất các thiết bị điện và linh kiện điện tử	Hoàn thành tốt nhiệm vụ
25	Nguyễn Thu Hà Giám đốc	Công ty CP đầu tư PT công nghệ Bia-Rượu-NGK Hà Nội	SX bia Hà Nội	Hoàn thành tốt nhiệm vụ