



ประกาศสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ  
เรื่อง รายชื่อสถานประกอบการทางรังสีที่ได้รับรางวัลเชิงคุณภาพมาตรฐานครบถ้วน (OAP Award)  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

ตามที่ สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ได้ดำเนินการประชาสัมพันธ์เชิญชวนสถานประกอบการทางรังสีสมัครเข้าร่วมโครงการรางวัลเชิงคุณภาพมาตรฐานครบถ้วน (OAP Award) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖

บัดนี้ สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ได้ดำเนินการพิจารณาคัดเลือกสถานประกอบการทางรังสีเพื่อรับโล่รางวัลและประกาศนียบัตร เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศรายชื่อสถานประกอบการทางรังสีที่ได้รับรางวัลเชิงคุณภาพมาตรฐานครบถ้วน (OAP Award) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ โดยมีรายชื่อดังต่อไปนี้

**๑. ประเภทเครื่องกำเนิดรังสี**

**๑.๑ เครื่องกำเนิดรังสีประเภทที่ ๑ (ด้านการแพทย์)**

**ระดับดีเลิศ**

- มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (คณะแพทยศาสตร์ ศูนย์ความเป็นเลิศทางการแพทย์ ศูนย์เพชชีทีและไซโคลตรอน)

**ระดับดีเด่น**

- มหาวิทยาลัยมหิดล (คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี ภาควิชารังสีวิทยา สาขาวิชารังสีรักษาและมะเร็งวิทยา)

- ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การแพทย์เจ้าฟ้าจุฬาภรณ์ (ศูนย์ไซโคลตรอนและเพทสแกนแห่งชาติ โรงพยาบาลจุฬาภรณ์)

**๑.๒ เครื่องกำเนิดรังสีประเภทที่ ๒ (ด้านการแพทย์)**

**ระดับดีเลิศ**

- บริษัท โรงพยาบาลนครธน จำกัด (โรงพยาบาลนครธน งานรังสีวินิจฉัย)

- บริษัท เพชรบุรีการแพทย์ จำกัด (โรงพยาบาลเพชรเวช)

**ระดับดีเด่น**

- บริษัท โรงพยาบาลรามคำแหง จำกัด (มหาชน) (โรงพยาบาลรามคำแหง)

- สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข (โรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชนครไทย)

- บริษัท โรงพยาบาลกรุงเทพขอนแก่น จำกัด (โรงพยาบาลกรุงเทพขอนแก่น)

**๑.๓ เครื่องกำเนิดรังสีประเภทที่ ๓ (ด้านการแพทย์)**

- ไม่มีผู้สมัครเข้ารับรางวัล

**๑.๔ เครื่องกำเนิดรังสีประเภทที่ ๑ (ด้านอุตสาหกรรม)**

- ไม่มีผู้สมัครเข้ารับรางวัล

**๑.๕ เครื่องกำเนิดรังสีประเภทที่ ๒ (ด้านอุตสาหกรรม)**

**ระดับดีเลิศ**

- บริษัท ไทสัน โพลทรี (ไทยแลนด์) จำกัด (โรงงาน ๕)

/๑.๖ เครื่องกำเนิดรังสี...

๑.๖ เครื่องกำเนิดรังสีประเภทที่ ๓ (ด้านอุตสาหกรรม)

ระดับดีเลิศ

- บริษัท โตชิบา เซมิคอนดักเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด

ระดับดีเด่น

- บริษัท เอปสัน พรีซิชั่น (ไทยแลนด์) จำกัด (สำนักงานสาขา ๒)
- บริษัท เบอร์ลี ยุคเกอร์ ฟู้ดส์ จำกัด

๑.๗ เครื่องกำเนิดรังสีประเภทที่ ๑ (ด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัย)

- ไม่มีผู้สมัครเข้ารับรางวัล

๑.๘ เครื่องกำเนิดรังสีประเภทที่ ๒ (ด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัย)

- ไม่มีผู้สมัครเข้ารับรางวัล

๑.๙ เครื่องกำเนิดรังสีประเภทที่ ๓ (ด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัย)

ระดับดีเลิศ

- บริษัท เซฟรอนประเทศไทยสำรวจและผลิต จำกัด (ศูนย์ขนส่งทางอากาศ)

ระดับดีเด่น

- บริษัท เอนเนอร์ยี คอมเพล็กซ์ จำกัด

๑.๑๐ เครื่องกำเนิดรังสีประเภทที่ ๑ (ด้านการศึกษาและวิจัย)

- ไม่มีผู้ผ่านเกณฑ์การพิจารณา

๑.๑๑ เครื่องกำเนิดรังสีประเภทที่ ๒ (ด้านการศึกษาและวิจัย)

ระดับดีเลิศ

- มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (คณะสหเวชศาสตร์ ภาควิชารังสีเทคนิค)

ระดับดีเด่น

- สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย

๑.๑๒ เครื่องกำเนิดรังสีประเภทที่ ๓ (ด้านการศึกษาและวิจัย)

ระดับดีเลิศ

- มหาวิทยาลัยมหิดล (วิทยาเขตกาญจนบุรี)

ระดับดีเด่น

- สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (ศูนย์บริการวิเคราะห์ทดสอบ

สำนักงานกลาง)

- สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ศูนย์เชี่ยวชาญนวัตกรรมวัสดุ

๒. ประเภทวัสดุกัมมันตรังสี

๒.๑ วัสดุกัมมันตรังสีประเภทที่ ๑ (ด้านการแพทย์)

- ไม่มีผู้สมัครเข้ารับรางวัล

๒.๒ วัสดุกัมมันตรังสีประเภทที่ ๒ (ด้านการแพทย์)

ระดับดีเลิศ

- กองทัพอากาศ (โรงพยาบาลภูมิพลอดุลยเดช กองรังสีกรรม หน่วยรังสีรักษา)

ระดับดีเด่น

- กรมการแพทย์ (โรงพยาบาลมะเร็งลำปาง หน่วยรังสีรักษา)

- มหาวิทยาลัยมหิดล (คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี ภาควิชารังสีวิทยา

สาขาวิชารังสีรักษาและมะเร็งวิทยา)

๒.๓ วัสดุภัณฑ์มันตรังสีประเภทที่ ๓ - ๕ (ด้านการแพทย์)

ระดับดีเลิศ

- กรุงเทพมหานคร (สำนักการแพทย์ โรงพยาบาลกลาง)

ระดับดีเด่น

- กรมการแพทย์ (โรงพยาบาลมะเร็งลพบุรี หน่วยเวชศาสตร์นิวเคลียร์)
- มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (คณะแพทยศาสตร์ ภาควิชารังสีวิทยา หน่วยเวชศาสตร์นิวเคลียร์)

๒.๔ วัสดุภัณฑ์มันตรังสีประเภทที่ ๑ (ด้านอุตสาหกรรม)

ระดับดีเลิศ

- บริษัท นิโปร (ประเทศไทย) จำกัด

๒.๕ วัสดุภัณฑ์มันตรังสีประเภทที่ ๒ (ด้านอุตสาหกรรม)

- ไม่มีผู้ผ่านเกณฑ์การพิจารณา

๒.๖ วัสดุภัณฑ์มันตรังสีประเภทที่ ๓ - ๕ (ด้านอุตสาหกรรม)

ระดับดีเลิศ

- บริษัท โททาลเอ็นเนอร์ยีส์ คอร์เปียน จำกัด

ระดับดีเด่น

- บริษัท แคนนอน ไฮ-เทค (ประเทศไทย) จำกัด (อยุธยา)
- บริษัท ท็อป เอสพีพี จำกัด

๒.๗ วัสดุภัณฑ์มันตรังสีประเภทที่ ๑ (ด้านการศึกษาและวิจัย)

- ไม่มีผู้สมัครเข้ารับรางวัล

๒.๘ วัสดุภัณฑ์มันตรังสีประเภทที่ ๒ (ด้านการศึกษาและวิจัย)

- ไม่มีผู้สมัครเข้ารับรางวัล

๒.๙ วัสดุภัณฑ์มันตรังสีประเภทที่ ๓ - ๕ (ด้านการศึกษาและวิจัย)

ระดับดีเลิศ

- สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ)

ระดับดีเด่น

- กรมทางหลวงชนบท (แขวงทางหลวงชนบทเชียงราย)

ประกาศ ณ วันที่ ๑๒ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายเพิ่มสุข สัจจาภิวัฒน์)  
เลขาธิการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ