



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

หลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนผลิตภัณ์ท์
Pre-Qualification Lists
สำหรับการจัดซื้อของการไฟฟ้าเขต
หรือการไฟฟ้าหน่วยงาน
ที่ดำเนินการจัดซื้อด้วยวิธีเฉพาะเจาะจง

จัดทำโดย คณะกรรมการขึ้นทะเบียนผลิตภัณ์ท์
Pre-Qualification Lists สำหรับการจัดซื้อของการไฟฟ้าหน่วยงาน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

Signature

ปัจจุบัน กฟภ. จัดซื้อวัสดุหลักและวัสดุรอง โดยกระจายอำนาจให้การไฟฟ้าเขตหรือการไฟฟ้าหน้างานเป็นผู้ดำเนินการจัดซื้อ ในกรณีที่วัสดุขาดแคลนหรือเป็นงานเร่งด่วน งานตามนโยบาย งานให้บริการประชาชนหรือผู้ใช้ไฟฟ้า จากการตรวจสอบพบว่า แต่ละการไฟฟ้ามีการจัดซื้อด้วยวิธีเฉพาะเจาะจงหลายรายการในปริมาณมาก โดยมีการจัดซื้อทั้งจากงบประมาณในโครงการต่างๆ งบประมาณลงทุนประจำปี และงบประมาณสำหรับงานผู้ใช้ไฟ ทำให้จำนวนการจัดซื้อที่มีจำนวนมากขึ้น เป็นผลให้จำนวนวัสดุที่ถูกส่งมาทดสอบเพื่อตรวจรับมีปริมาณมากขึ้นตาม ประกอบกับกระบวนการจัดซื้อวัสดุของ กฟภ. เป็นการจัดซื้อตามข้อกำหนดทางเทคนิค (Specification) มีขั้นตอนการตรวจสอบเอกสารทางเทคนิค การสุ่มตัวอย่างทดสอบ การทดสอบเพื่อตรวจรับ และการสรุปผลการพิจารณาเพื่อตรวจรับตามการสั่งซื้อทุกรายการ อันก่อให้เกิดความเสี่ยงที่อาจทำให้กระบวนการตรวจรับเกิดความล่าช้า ไม่ทันต่อความต้องการใช้งาน ส่งผลกระทบต่อการให้บริการกับประชาชน

ดังนั้น เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการจัดซื้อและตรวจรับให้สะดวกและมีความรวดเร็วยิ่งขึ้น ครอบคลุมวัสดุที่การไฟฟ้าเขตหรือการไฟฟ้าหน้างาน ที่ดำเนินการจัดซื้อวัสดุขาดแคลนหรือวัสดุที่เป็นงานเร่งด่วน งานตามนโยบาย งานให้บริการประชาชนหรือผู้ใช้ไฟฟ้า ด้วยวิธีเฉพาะเจาะจง ภายใต้การควบคุมคุณภาพวัสดุ อุปกรณ์จากการจัดซื้อให้เป็นไปตามข้อกำหนดทางเทคนิค (Specification) ของ กฟภ. จึงจัดทำหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ Pre-Qualification Lists ซึ่งเป็นกระบวนการที่ กฟภ. ใช้ข้อมูลจากผู้ขายหรือผู้ผลิตและข้อมูลสถิติ การควบคุมคุณภาพ การใช้งานวัสดุ อุปกรณ์ในระบบไฟฟ้า เพื่อทำการประเมินคุณสมบัติเบื้องต้นก่อนว่าผลิตภัณฑ์นั้นมีคุณสมบัติเพียงพอต่อการพิจารณาจัดซื้อวัสดุ อุปกรณ์ไว้ใช้งานในระบบไฟฟ้าของ กฟภ. โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. ขอบเขต
2. กลุ่มวัสดุ อุปกรณ์ที่ขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ฯ
3. เอกสารและเงื่อนไขประกอบการยื่นขอขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ฯ
4. ขั้นตอนการขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ฯ
5. สิทธิประโยชน์ในการพิจารณาจัดซื้อและตรวจรับ
6. บทเฉพาะกาล

1. ขอบเขต

หลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ Pre-Qualification Lists สำหรับการจัดซื้อของการไฟฟ้าเขตหรือการไฟฟ้าหน้างาน ที่ดำเนินการจัดซื้อวัสดุ อุปกรณ์ด้วยวิธีเฉพาะเจาะจง หากวัสดุ อุปกรณ์นั้นมีการขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ฯ แล้ว ให้จัดซื้อจากผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ Pre-Qualification Lists เท่านั้น

สำหรับการจัดซื้อวัสดุ อุปกรณ์ด้วยวิธีอื่น ยังสามารถยื่นข้อเสนอวัสดุ อุปกรณ์ที่ไม่ได้อยู่ในการขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ Pre-Qualification Lists ได้ตามปกติ หากผู้ยื่นข้อเสนอ เสนอวัสดุที่มีรายชื่อในทะเบียนผลิตภัณฑ์ Pre-Qualification Lists ให้สามารถได้รับสิทธิประโยชน์ตามกระบวนการขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ Pre-Qualification Lists

2. กลุ่มพัสดุ อุปกรณ์ที่ขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ฯ

กลุ่มพัสดุ อุปกรณ์ที่ใช้ในระบบไฟฟ้าของ กฟผ. ที่มีการควบคุมคุณภาพให้เป็นไปตามข้อกำหนดของ กฟผ. สำหรับการขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ Pre-Qualification Lists นั้น คณะกรรมการขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ Pre-Qualification Lists จะพิจารณาและกำหนดไว้ในเอกสารแนบท้ายหลักเกณฑ์นี้

3. เอกสารและเงื่อนไขประกอบการยื่นขอขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ฯ

- 1) ใบคำร้องขอขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ฯ (FM-ESQ.PQL-01/63)
- 2) รายละเอียดทางเทคนิคของผลิตภัณฑ์ (Technical Data) ที่จัดทำโดยผู้ผลิตรวมทั้งแบบแสดงขนาดมิติ (Drawing) แบบแสดงการบรรจุและการจัดเก็บ (Packing Detail and Storehouse) ตามที่สเปค กฟผ. กำหนดไว้ในปัจจุบัน
- 3) รายงานผลการทดสอบเฉพาะแบบ (Type Test Report) ตามที่สเปค กฟผ. กำหนดในปัจจุบัน
- 4) รายงานผลทดสอบในกระบวนการควบคุมคุณภาพ ได้แก่ รายงานผลการทดสอบประจำหรือผลทดสอบตัวอย่างจากโรงงานผู้ผลิต (Routine/Sample Test Report) ที่มีอายุไม่เกิน 180 วันปฏิทิน นับจากวันที่ยื่นขอขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ฯ โดยหัวข้อทดสอบให้เป็นตามที่สเปค กฟผ. กำหนดในปัจจุบัน แต่หาก กฟผ. ไม่ได้กำหนดหัวข้อการทดสอบให้หัวข้อการทดสอบเป็นไปตามมาตรฐานของผู้ผลิต
- 5) เอกสารแสดงการจัดการและขั้นตอนการรับประกันคุณภาพ (Quality Assurance document)
- 6) ใบรับรองระบบควบคุมคุณภาพตามที่ระบุไว้ในเงื่อนไขการจัดซื้อ
- 7) รูปถ่ายสีของผลิตภัณฑ์ทั้ง 6 ด้าน (ซ้าย ขวา หน้า หลัง บนและล่าง) ลงบนกระดาษ A4 โดยภาพมีขนาด 15x10 เซนติเมตร (กว้าง x สูง) สัดส่วนภาพ 3 : 2 ความละเอียดภาพอย่างน้อย 10 เมกะพิกเซล (Megapixels) และแสดงรายละเอียดของผลิตภัณฑ์ได้ชัดเจน รวมถึงชื่อผู้ผลิต ผลิตภัณฑ์รุ่น (Model) และอื่นๆ
- 8) สำเนาสัญญา/PO ที่ออกโดย กฟผ. หรือหนังสือยินยอมให้ กฟผ. นำเข้าสู่กระบวนการทดสอบเพื่อยืนยันคุณภาพ ที่ออกโดยเจ้าของผลิตภัณฑ์

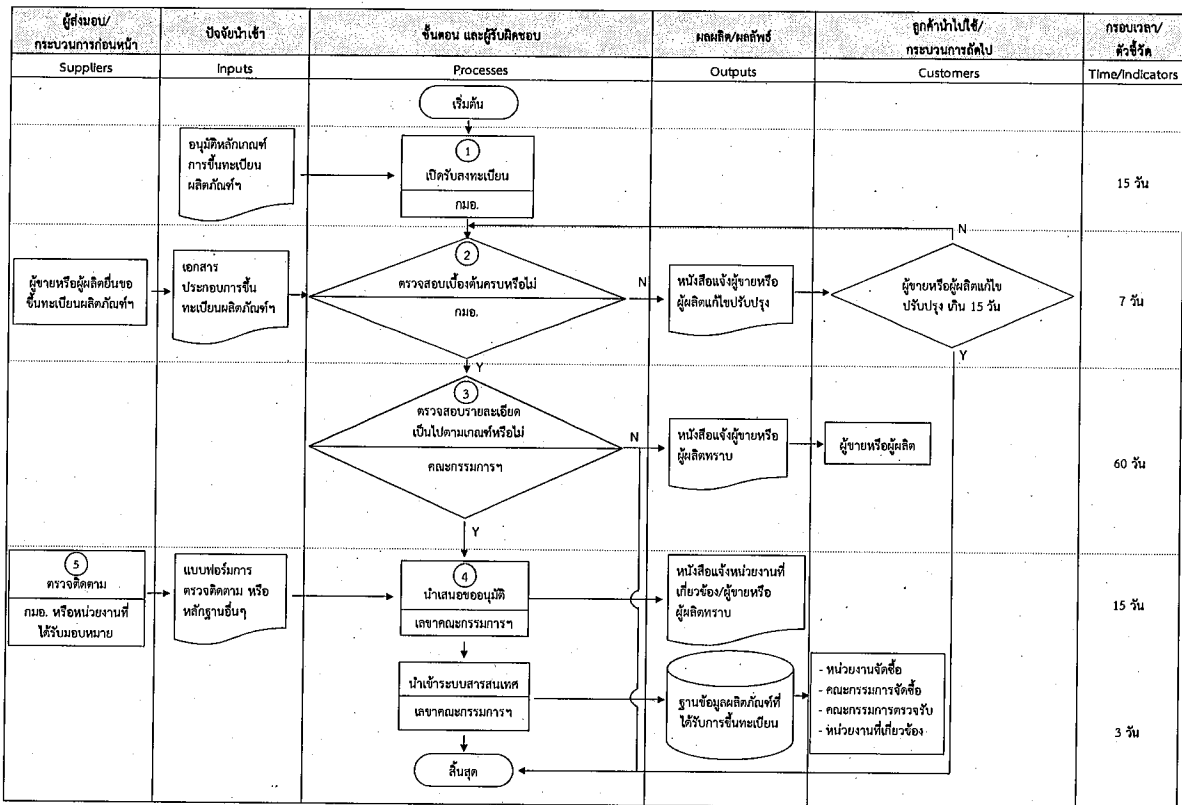
อนึ่งเอกสาร 8) สำเนาสัญญา/PO สำหรับผลิตภัณฑ์ที่เคยขายให้ กฟผ. แล้ว ที่มีอายุไม่เกิน 3 ปี นับจากวันที่ยื่นขอขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ฯ แบ่งเป็น 2 กรณี ดังนี้

- (1) กรณีพัสดุหลัก ให้ใช้สำเนาสัญญา/PO ที่ออกโดยฝ่ายจัดหา
- (2) กรณีพัสดुरอง ให้ใช้สำเนาสัญญา/PO ที่ออกโดยหน่วยงานจัดซื้อของการไฟฟ้าเขตหรือการไฟฟ้าหน้างาน

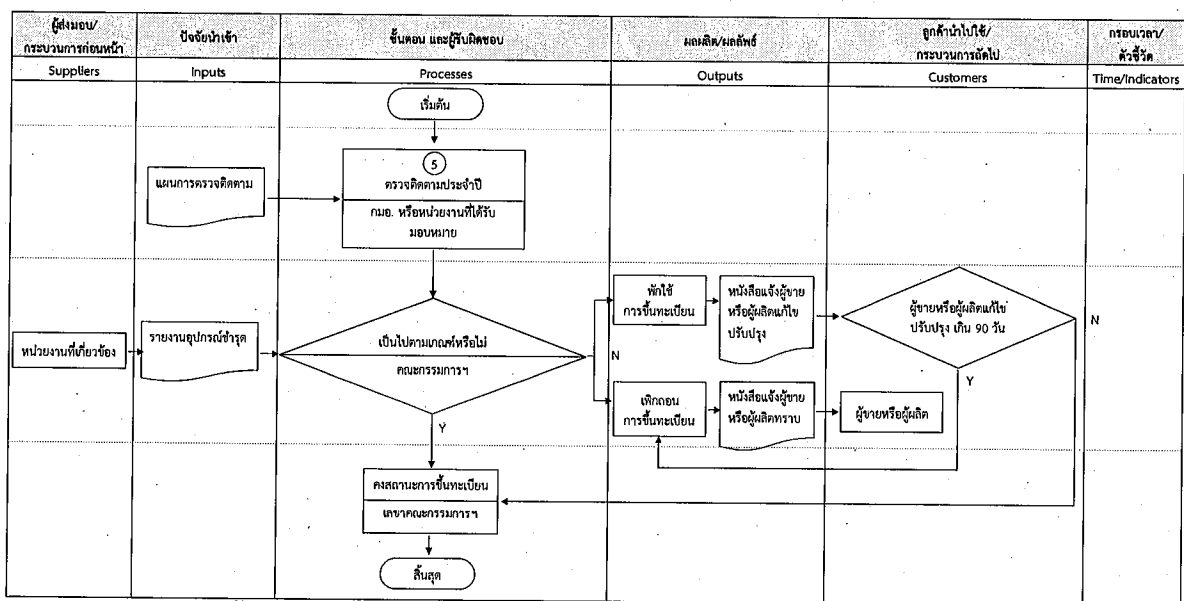
หากเป็นผลิตภัณฑ์ที่ไม่เคยขายให้ กฟผ. มาก่อน หรือเคยขายเกิน 3 ปี นับจากวันที่ยื่นขอขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ฯ ให้ยื่นหนังสือที่ออกโดยเจ้าของผลิตภัณฑ์ เพื่อแสดงความยินยอมให้ กฟผ. นำเข้าสู่กระบวนการทดสอบเพื่อยืนยันคุณภาพและนำพัสดุดังกล่าวไปทดลองติดตั้งใช้งานในภาคสนามหรือในระบบจำหน่ายของ กฟผ. ก่อนเป็นเวลา 90 ถึง 180 วันปฏิทิน รวมทั้งรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้นในการทดสอบก่อนและหลังการทดลองติดตั้งใช้งาน

4. ขั้นตอนการขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์

ผู้ขายหรือผู้ผลิตดำเนินการยื่นเอกสารเพื่อร้องขอการขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ Pre-Qualification Lists โดยใช้แบบคำร้องขอขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ฯ ตามที่ กฟภ. กำหนด หรือแบบฟอร์มอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง พร้อมแนบเอกสารตามที่กำหนดในข้อ 3 โดยมีขั้นตอนการขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ฯ 5 ขั้นตอน และคำอธิบายตามภาพที่ 1 และเมื่อได้รับการขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ฯ เรียบร้อยแล้ว กฟภ. มีขั้นตอนการตรวจติดตาม/การพักใช้/การเพิกถอนการขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ฯ ตามภาพที่ 2



ภาพที่ 1 ขั้นตอนการขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์



ภาพที่ 2 ขั้นตอนการตรวจติดตาม/การพักใช้/การเพิกถอนการขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์

4.1 ขั้นตอนการรับเรื่องการขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ฯ (ผู้รับผิดชอบ กมอ.)

กำหนดการเปิดรับเรื่องการขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ Pre-Qualification Lists ไตรมาสละครั้ง เป็นระยะเวลา 15 วันปฏิทิน โดยให้ผู้ขายหรือผู้ผลิตยื่นใบคำร้องขอขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ Pre-Qualification Lists พร้อมเอกสารประกอบตามที่ระบุไว้ในข้อ 3 ที่กองควบคุมคุณภาพมาตรฐานอุปกรณ์ไฟฟ้า (กมอ.)

4.2 ขั้นตอนการตรวจสอบเบื้องต้น (ผู้รับผิดชอบ กมอ.)

ผู้รับผิดชอบดำเนินการ ตรวจสอบเอกสารตามใบคำร้องขอขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ Pre-Qualification Lists ภายในระยะเวลา 7 วันปฏิทิน โดยหาก กฟผ. มีการร้องขอเอกสารเพิ่มเติมแล้วผู้ขายหรือผู้ผลิตไม่สามารถจัดส่งให้ กฟผ. ภายใน 15 วันปฏิทิน นับจากวันที่ได้รับแจ้งหนังสือจาก กฟผ. ให้ถือว่าสิ้นสุดขั้นตอนการขอขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ Pre-Qualification Lists

4.3 ขั้นตอนการตรวจสอบรายละเอียดตามหลักเกณฑ์ (ผู้รับผิดชอบ คณะกรรมการฯ)

ผู้รับผิดชอบดำเนินการ ตรวจสอบรายละเอียดของเอกสารตามข้อ 4.2 และสอบถามประวัติการใช้งานของพัสดุ อุปกรณ์จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ภายในระยะเวลา 60 วันปฏิทิน (ไม่นับรวมเวลาขอเอกสารเพิ่มเติมหรือระยะเวลาทดลองติดตั้งใช้งาน) ทั้งนี้ในขั้นตอนนี้ กมอ. หรือหน่วยงานที่ได้รับมอบหมาย สงวนสิทธิ์ขอเอกสารอื่นๆเพิ่มเติม เช่น เอกสารแสดงกระบวนการผลิต (Production Flow Chart) เอกสารแสดงขั้นตอนการทดสอบ (Procedure Test) และเครื่องมือที่ใช้สำหรับการทดสอบ (Instrument List) หรือใบรับรองหรือเอกสารยืนยันการขายให้กับหน่วยงานภาครัฐหรือรัฐวิสาหกิจ (Reference List) คู่มือการติดตั้งใช้งาน (Work Manual) รวมทั้งขอสงวนสิทธิ์การตรวจสอบวัตถุดิบและกระบวนการผลิต รวมถึงสุ่มตัวอย่าง อุปกรณ์ มาดำเนินการทดสอบเพื่อยืนยันคุณภาพ ณ โรงงานผู้ผลิตหรือหน่วยทดสอบที่ กฟผ. ยอมรับ โดยค่าใช้จ่ายทั้งหมดให้เป็นความรับผิดชอบของผู้ขายหรือผู้ผลิต

เกณฑ์การพิจารณาจะต้องเป็นไปตามเงื่อนไขทุกข้อ ดังนี้

- 1) เอกสารมีความถูกต้อง ครบถ้วน
- 2) ไม่เป็นผลิตภัณฑ์ที่ไม่ผ่านการทดสอบเพื่อตรวจรับที่ดำเนินการโดย กมอ. หรือหน่วยงานทดสอบอื่นของ กฟผ. ในช่วงเวลา 180 วันปฏิทิน นับจากวันยื่นขอขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ฯ
- 3) ผู้ผลิตไม่อยู่ระหว่างขั้นตอนการปรับปรุงแก้ไขพัสดุ (Returned for Corrections)
- 4) ไม่เป็นผลิตภัณฑ์ที่ชำรุด เนื่องจากการใช้งานปกติ ในช่วงเวลา 180 วันปฏิทินนับจากวันยื่นขอขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ฯ และยังไม่อยู่ในขั้นตอนการปรับปรุงแก้ไขอุปกรณ์ (Returned for Corrections)
- 5) ไม่เป็นผลิตภัณฑ์ที่เคยถูก กฟผ. บอกละเมิดสัญญา

ทั้งนี้ สำหรับผลิตภัณฑ์ที่ไม่เคยขายให้ กฟผ. มาก่อน หรือเคยขายเกิน 3 ปี นับจากวันที่ยื่นขอขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ฯ ต้องมีเอกสารทางเทคนิคถูกต้อง ครบถ้วนและต้องผ่านกระบวนการทดสอบและการทดลองติดตั้งใช้งานเพื่อยืนยันคุณภาพ ตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ Pre-Qualification Lists กำหนด

4.4 ขั้นตอนการนำเสนอขออนุมัติ (ผู้รับผิดชอบ เลขาคณะกรรมการฯ)

ผู้รับผิดชอบดำเนินการ จัดทำสรุปรายงานผลการพิจารณาอย่างละเอียดเพื่อนำเสนอผู้มีอำนาจอนุมัติ ภายในระยะเวลา 15 วันปฏิทิน และเมื่อได้รับการอนุมัติแล้วให้ กมอ. ดำเนินการแจ้งผลการขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ Pre-Qualification Lists ให้ผู้ผลิตหรือผู้ขายและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ ภายใน 3 วันปฏิทิน ผ่านระบบเว็บไซต์ (Website) ของ กฟผ. พร้อมทั้งจัดเก็บและบันทึกข้อมูลลงในฐานข้อมูลของ กมอ.

4.5 ขั้นตอนการตรวจติดตาม/การพักใช้/การเพิกถอนการขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ฯ

4.5.1 การตรวจติดตาม

การตรวจติดตามควบคุมคุณภาพของผลิตภัณฑ์อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม เพื่อให้มั่นใจว่าผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ฯ ยังคงเป็นไปตามหลักเกณฑ์ ระเบียบ ข้อกำหนดและมาตรฐานที่กำหนดอย่างสม่ำเสมอ โดย กฟผ. ขอสงวนสิทธิ์ในการตรวจติดตามประเมินคุณภาพในระหว่างการผลิต ณ โรงงานผู้ผลิต หรือสุ่มทดสอบพัสดุจากคลังพัสดุหรือจากโรงงานผู้ผลิต มาดำเนินการทดสอบเพื่อยืนยันคุณภาพ ณ โรงงานผู้ผลิตหรือหน่วยทดสอบที่ กฟผ. ยอมรับ โดยค่าใช้จ่ายที่เกิดจากการสุ่มตัวอย่างพัสดุมาทดสอบเพื่อยืนยันคุณภาพ ให้เป็นความรับผิดชอบของผู้ขายหรือผู้ผลิต

ทั้งนี้ผลการตรวจติดตามประเมินคุณภาพที่ไม่สอดคล้องตามหลักเกณฑ์ หรือผลการตรวจสอบ หรือผลการสุ่มทดสอบจะมีผลต่อการพิจารณาเพื่อตรวจรับ และการพักใช้/การเพิกถอนการขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ Pre-Qualification Lists ด้วย

หากครบกำหนดการตรวจติดตามแล้ว ผู้ผลิตไม่ยินยอมให้ไปตรวจติดตามคุณภาพในระหว่างการผลิต ณ โรงงานผู้ผลิต ภายใน 15 วันปฏิทินนับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษร กฟผ. ขอสงวนสิทธิ์ในการจะไม่รับพัสดุที่อยู่ในงวดการส่งของนั้นๆ จนกว่าจะยอมให้ กฟผ. ตรวจสอบ และสงวนสิทธิ์ในการพิจารณา พักใช้ หรือเพิกถอนผลิตภัณฑ์นั้นๆ ออกจากการขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ Pre-Qualification Lists แล้วแต่กรณี

4.5.2 หลักเกณฑ์การพักใช้/การเพิกถอนการขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ฯ ดังนี้

1) หากผลิตภัณฑ์ใดที่มีรายชื่อในการขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ Pre-Qualification Lists และได้รับการขึ้นทะเบียน PEA Product Acceptance ด้วย จะถอนผลิตภัณฑ์นั้นๆ ออกจากการขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ Pre-Qualification Lists

2) กรณี กมอ. หรือหน่วยงานที่ได้รับมอบหมาย ตรวจสอบพบว่า การส่งมอบพัสดุไม่ตรงตามข้อกำหนดของ กฟผ. ให้ถือว่าถูกเพิกถอนการขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ Pre-Qualification Lists เท่านั้น โดยไม่มีผลผูกพันกับพัสดุที่ผ่านการตรวจรับแล้ว

3) กรณี กมอ. หรือหน่วยงานที่ได้รับมอบหมาย ตรวจสอบพบว่า อุปกรณ์ชำรุด ชัดข้อง หรือบกพร่อง ที่เกิดจากคุณภาพหรือการใช้งานปกติ หรือกรณีอื่นๆ ที่เป็นเหตุให้ กฟผ. ได้รับความเสียหาย ซึ่ง กฟผ. ได้มีหนังสือแจ้งเตือนให้ผู้ขอขึ้นทะเบียน ดำเนินการแก้ไข ปรับปรุงแล้ว (Returned for Corrections) ให้มีผลต่อการพักใช้การขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ Pre-Qualification Lists เป็นระยะเวลา 90 วันปฏิทิน หรือตามระยะเวลาที่ กฟผ. กำหนด ทั้งนี้หากผู้ขายหรือผู้ผลิตไม่สามารถแก้ไข ปรับปรุงข้อบกพร่องในระยะเวลาที่กำหนด ให้ถือว่าถูกเพิกถอนการขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ Pre-Qualification Lists ทันที

5. สิทธิประโยชน์ในการพิจารณาจัดซื้อและตรวจรับ

สิทธิประโยชน์ในการพิจารณาจัดซื้อและตรวจรับที่ได้จากการขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ Pre-Qualification Lists แยกเป็น 2 ด้าน ดังนี้

5.1 สิทธิประโยชน์ต่อการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

5.1.1 เจ้าหน้าที่หรือคณะกรรมการดำเนินการจัดซื้อ ไม่ต้องตรวจสอบข้อมูลทางเทคนิคของผลิตภัณฑ์ โดยสามารถพิจารณาจัดซื้อจากรายชื่อผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ Pre-Qualification Lists

5.1.2 คณะกรรมการตรวจรับ ไม่ต้องสุ่มทดสอบเพื่อตรวจรับ โดยสามารถใช้รายงานผลการทดสอบประจำหรือผลทดสอบตัวอย่างของล็อตการส่งมอบจากโรงงานผู้ผลิต (Routine/Sample Test Report) ประกอบการตรวจรับด้วยวิธีการตรวจพินิจและการตรวจนับจำนวนพัสดุที่คู่สัญญาจัดส่งมา ทั้งนี้ คณะกรรมการตรวจรับสามารถตรวจสอบการประกอบใช้งาน เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดของ กฟภ. ได้ตามความเหมาะสม

5.2 สิทธิประโยชน์ต่อผู้ขายหรือผู้ผลิต

5.2.1 ผู้ขายหรือผู้ผลิตที่อยู่ในรายชื่อการขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ Pre-Qualification Lists สามารถยื่นหนังสือแสดงการขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ฯ แทนเอกสารทางเทคนิค ประกอบการพิจารณาการจัดซื้อด้วยวิธีเฉพาะเจาะจง

5.2.2 ผู้ขายหรือผู้ผลิตที่อยู่ในรายชื่อการขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ Pre-Qualification Lists สามารถแนบรายงานผลทดสอบประจำหรือผลทดสอบตัวอย่างของล็อตการส่งมอบจากโรงงานผู้ผลิต (Routine/Sample Test Report) แทนการทดสอบเพื่อการตรวจรับในการจัดซื้อครั้งนั้นๆ

6. บทเฉพาะกาล

เพื่อให้สามารถนำกระบวนการขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ Pre-qualification Lists มาใช้ในการจัดซื้อของหน่วยงานผู้ซื้อที่การไฟฟ้าเขตและการไฟฟ้าหน้างานได้ภายในปี 2563 และช่วยลดระยะเวลาในการจัดซื้อ โดยยังคงได้รับพัสดุ อุปกรณ์ที่มีคุณภาพตามที่ กฟภ. กำหนด จึงให้กำหนดบทเฉพาะกาลนี้ขึ้นเพื่อเป็นหลักเกณฑ์สำหรับการขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ Pre-qualification Lists ตั้งต้น ดังนี้

6.1 กฟภ. จะจัดทำทะเบียนผลิตภัณฑ์ Pre-qualification Lists ตั้งต้น โดยการพิจารณาจากผลิตภัณฑ์ที่มีประวัติการจำหน่ายให้ กฟภ. ในช่วงเวลาไม่เกิน 3 ปีนับจากวันที่มีการอนุมัติใช้หลักเกณฑ์นี้ โดยผลิตภัณฑ์นั้นต้องสอดคล้องกับเงื่อนไขดังนี้

6.1.1 ไม่มีประวัติการชำรุดจากการใช้งานตามปกติที่มีนัยยะสำคัญ หรือ

6.1.2 ไม่มีประวัติการไม่ผ่านการทดสอบเพื่อการตรวจรับจากหน่วยงานของ กฟภ. มากกว่า 3 ครั้ง หรือ

6.1.3 ไม่เคยถูกบอกเลิกสัญญาจาก กฟภ. หรือ

6.1.4 ไม่อยู่ในระหว่างกระบวนการปรับปรุงคุณภาพของ กฟภ.

6.2 หลังจากที่ได้รับการขึ้นทะเบียนฯ ตามข้อ 6.1 แล้ว ผู้ขายหรือผู้ผลิตของผลิตภัณฑ์นั้น ต้องทำการยื่นคำร้องขอขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ Pre-qualification Lists ตามขั้นตอนและกระบวนการที่กำหนดไว้ในหลักเกณฑ์ฯ นี้ ภายใน 180 วันปฏิทิน นับจากวันที่ได้รับการขึ้นทะเบียนฯ ตั้งต้น ทั้งนี้ หากไม่มีการยื่นคำขอขึ้นทะเบียนฯ ภายใน 180 วันปฏิทิน กฟภ. จะเพิกถอนผลิตภัณฑ์ดังกล่าวทันที แต่ยังสามารถยื่นขอขึ้นทะเบียนฯ ตามกระบวนการปกติได้ต่อไป

เอกสารแนบท้ายหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ Pre-Qualification Lists

กลุ่มวัสดุ อุปกรณ์ที่ใช้ในระบบไฟฟ้าของ กฟภ. ที่มีการควบคุมคุณภาพให้เป็นไปตามข้อกำหนดของ กฟภ. มีรายชื่อกลุ่มวัสดุ ดังนี้

1. เหล็กรูปร่างน้ำ/เหล็กฉาก/เหล็กประทับคอน
2. ท่อเหล็ก/ท่อ พี.วี.ซี. แข็ง
3. คอนเหล็กเคเบิลอากาศ
4. คอนพาดสายสื่อสารและอุปกรณ์ประกอบ ✓
5. แท่งกรวดรีด/ก้านสมอบก
6. ยูแคลมป์ สลัก 1 ตัว เอ็ม 8
7. แหวนรองแบบเรียบ/แบบกลม/แหวนสปริง
8. สลักเกลียว
9. เหล็กจับขอบถังหม้อแปลง
10. SECURITY SEALS/ลวดตะกั่วร้อยสาย/เม็ดตะกั่วตีตรา
11. แป้นมิเตอร์/แผ่นอะลูมิเนียม
12. เทปไฟฟ้าแรงสูง
13. เทปไฟฟ้าแรงต่ำ
14. หลอดต่อสาย
15. คอนเนคเตอร์
- ✗ 16. ดรอพเข้าฟิวส์คัตเอาต์ ✓
17. ฟิวส์ลิงค์ ✓
- ✗ 18. กับดีกเสิร์จแรงสูง ✓
19. กับดีกเสิร์จแรงต่ำ ✓
20. สวิตช์แรงต่ำ ✓
21. เอชอาร์ซีฟิวส์ ✓
22. โคมไฟสาธารณะ
23. โฟโต้สวิตช์
24. แร็คแรงต่ำ

หมายเหตุ : สำหรับอุปกรณ์อื่นๆ ให้คณะกรรมการฯ พิจารณาคัดเลือกนำเข้าสู่กระบวนการขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์ Pre-Qualification Lists เป็นกรณีๆ ไป