

# มาตรฐานการทำงาน (Code of Practice) สำหรับบริษัทจัดการพลังงานไทย



สนับสนุนโดย

กรมพัฒนาพลังงานทดแทน  
และอนุรักษ์พลังงาน  
กระทรวงพลังงาน



สถาบันพลังงานเพื่ออุตสาหกรรม  
สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

จัดทำโดย

Thai  
ESCO Association  
สมาคมบริษัทจัดการพลังงานไทย

# คำนำ

ปัจจุบันบริษัทจัดการพลังงานได้เข้ามามีบทบาทในการดำเนินโครงการด้านการอนุรักษ์พลังงานในภาคอุตสาหกรรมและอาคารธุรกิจในประเทศไทยเพิ่มขึ้น ทั้งในด้านการให้บริการที่ครบวงจร การรับประกันผลประหยัด รวมถึงการจัดหาแหล่งเงินทุนให้กับโครงการด้านพลังงาน แต่ยังมีสถานประกอบการอีกหลายแห่งขาดความเชื่อมั่นในการลงทุนด้านการอนุรักษ์พลังงานโดยใช้กลไกบริษัทจัดการพลังงาน กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) ได้เล็งเห็นความสำคัญของปัญหาดังกล่าว จึงได้มีการพิจารณาให้มีการจัดทำมาตรฐานการทำงาน (Code of Practice) สำหรับบริษัทจัดการพลังงานไทย ภายใต้โครงการส่งเสริมธุรกิจและกระตุ้นตลาดการอนุรักษ์พลังงานโดยกลไกบริษัทจัดการพลังงาน โดยได้มอบหมายให้ สถาบันพลังงานเพื่ออุตสาหกรรม สมาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ร่วมกับสมาคมบริษัทจัดการพลังงานไทย ดำเนินการจัดทำมาตรฐานดังกล่าว เพื่อให้บริษัทจัดการพลังงานไทยมีบริการที่มีคุณภาพตรงตามความต้องการของผู้รับบริการ และเป็นที่ยอมรับในระดับประเทศ

มาตรฐานการทำงาน (Code of Practice) สำหรับบริษัทจัดการพลังงานไทยเล่มนี้ คณะผู้จัดทำได้ทำการรวบรวมข้อมูลต่างๆ ที่สำคัญเกี่ยวกับการดำเนินงานในรูปแบบบริษัทจัดการพลังงาน อาทิ มาตรฐานการเป็นบริษัทจัดการพลังงานและมาตรฐานการดำเนินงานของบริษัทจัดการพลังงาน เพื่อเป็นแนวทางของการดำเนินงานที่เป็นไปในทิศทางเดียวกันและมีการปรับปรุงรูปแบบให้เหมาะสมกับบริษัทจัดการพลังงานในประเทศไทย

สุดท้ายนี้ ขอขอบคุณกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) กระทรวงพลังงาน ที่ได้ให้การสนับสนุนในการดำเนินโครงการฯ สมาคมบริษัทจัดการพลังงานไทย คณะทำงานย่อยเพื่อดำเนินการจัดทำมาตรฐานการดำเนินงานบริษัทจัดการพลังงาน ตลอดจนหน่วยงานเอกชนที่ได้ให้ความร่วมมือในการให้ข้อมูลและรายละเอียดอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง อันเป็นประโยชน์ต่อการจัดทำมาตรฐานเล่มนี้ และยินดีรับข้อคิดเห็น ตลอดจนคำแนะนำต่างๆ เพื่อใช้ในการปรับปรุงมาตรฐานดังกล่าวให้ดียิ่งขึ้น โดยหวังเป็นอย่างยิ่งว่ามาตรฐานการทำงาน (Code of Practice) สำหรับบริษัทจัดการพลังงานไทย จะเป็นประโยชน์ต่อผู้ที่เกี่ยวข้องในธุรกิจ ESCO ทั้งผู้ให้บริการ คือการเป็นที่ยอมรับและการยกระดับการให้บริการเทียบเคียงในระดับสากล และผู้รับบริการเกิดความเชื่อมั่นในการลงทุน สามารถพิจารณาเลือกใช้บริการบริษัท ESCO ที่มีคุณภาพได้ อันจะนำไปสู่การลดต้นทุนการผลิตด้านพลังงาน และพัฒนาศักยภาพก้าวไกลสู่ระดับสากล

คณะผู้จัดทำ

# คณะผู้จัดทำ

1. นางอัมราพร อชวังกุล	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	ที่ปรึกษา
2. นายสารรัฐ ประกอบชาติ	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	ที่ปรึกษา
3. นายสยาม มัชฌิมา	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	ที่ปรึกษา
4. ดร. พงศ์พันธ์ วรสายัณห์	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	ที่ปรึกษา
5. นายพีรภัฏ ประจักษ์วงศ์	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	ที่ปรึกษา
6. นายนรวัฒน์ วงศ์คำ	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	ที่ปรึกษา
7. นายวิศรุต เมธาสิทธิ์	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน	ที่ปรึกษา
8. นายหิน นววงศ์	สถาบันพลังงานเพื่ออุตสาหกรรม	ประธาน คณะทำงาน รองประธาน คณะทำงาน
9. นายณรงค์ บัณฑิตกมล	สถาบันพลังงานเพื่ออุตสาหกรรม	รองประธาน คณะทำงาน
10. นายรวิวัฒน์ พนาสันติภาพ	สถาบันพลังงานเพื่ออุตสาหกรรม	รองประธาน คณะทำงาน
11. นายไพรัตน์ ตังคเศรณี	สถาบันพลังงานเพื่ออุตสาหกรรม	คณะทำงาน
12. นายรุ่งเรือง สายพวรรณ	สถาบันพลังงานเพื่ออุตสาหกรรม	คณะทำงาน
13. นายอาทิตย์ เวชกิจ	สมาคมบริษัทจัดการพลังงานไทย	คณะทำงาน
14. นายพ้อง เหลืองแสงทอง	สมาคมบริษัทจัดการพลังงานไทย	คณะทำงาน
15. นายวัชรพงศ์ อินทะเคหะ	สมาคมบริษัทจัดการพลังงานไทย	คณะทำงาน
16. นางลักขณา ธิติธำรงชัย	สถาบันพลังงานเพื่ออุตสาหกรรม	คณะทำงาน และเลขานุการ
17. นายภูษิต โชติสวัสดิ์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์นนทบุรี	ผู้เชี่ยวชาญ
18. ดร. วชิร จรจำรัส	มูลนิธิพลังงานเพื่อสิ่งแวดล้อม	ผู้เชี่ยวชาญ
19. นายศรัณย์ ศรีพิพัฒน์	สมาคมบริษัทจัดการพลังงานไทย	ผู้เชี่ยวชาญ

# สารบัญ

## คำนำ

### รายชื่อคณะผู้จัดทำ

บทที่ 1 บริษัทจัดการพลังงาน (Energy Service Company: ESCO) .....	1-1
1.1 นิยามธุรกิจบริการด้านพลังงาน.....	1-1
1.2 การให้บริการของบริษัทจัดการพลังงาน.....	1-1
1.3 ชีตความสามารถของบริษัทจัดการพลังงาน.....	1-2
บทที่ 2 มาตรฐานบริษัทจัดการพลังงาน (ESCO Standard Practice) .....	2-1
2.1 ตัวอย่างการกำหนดมาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานของต่างประเทศ.....	2-1
2.2 การกำหนดมาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานของไทย.....	2-3
บทที่ 3 มาตรฐานการดำเนินงานของบริษัทจัดการพลังงาน (ESCO Project Implementation) .....	3-1
บทที่ 4 รูปแบบสัญญาพลังงาน (Energy Performance Contract: EPC) .....	4-1
4.1 สัญญาพลังงานแบบรับประกันผลประหยัดพลังงาน.....	4-2
4.2 สัญญาพลังงานแบบแบ่งผลประหยัดพลังงาน.....	4-2
4.3 สัญญาพลังงานรูปแบบอื่นๆ .....	4-3
บทที่ 5 การประเมินเพื่อรับรองมาตรฐานการทำงาน (Code of Practice)	
สำหรับบริษัทจัดการพลังงานไทย .....	5-1
5.1 ความเป็นมา.....	5-1
5.2 วิธีการประเมินมาตรฐานการทำงาน (Code of Practice)	
สำหรับบริษัทจัดการพลังงานไทย .....	5-1
5.3 ตารางประเมินมาตรฐานการทำงาน (Code of Practice)	
สำหรับบริษัทจัดการพลังงานไทย.....	5-2

## ภาคผนวก

แบบประเมินมาตรฐานการทำงาน (Code of Practice) สำหรับบริษัทจัดการพลังงานไทย

# บทที่ 1

## บริษัทจัดการพลังงาน (Energy Service Company: ESCO)

1.1 นิยามธุรกิจบริษัทจัดการพลังงาน (Energy Service Company: ESCO) เป็นธุรกิจที่ให้บริการในด้านการอนุรักษ์พลังงาน และ/หรือพลังงานทดแทน ที่ให้บริการครบวงจร โดยการบริการจะครอบคลุมถึง การให้คำปรึกษา การเสนอโครงการ การบริหารโครงการ การออกแบบทางวิศวกรรม วิเคราะห์การใช้พลังงาน ติดตั้งอุปกรณ์ และดำเนินงานสำหรับโครงการอนุรักษ์พลังงานและ/หรือพลังงานทดแทน การจัดหาแหล่งเงินทุนสำหรับโครงการด้านพลังงาน เป็นต้น โดยบริการของ ESCO จะต้องมีสัญญารับประกันผลการดำเนินงานที่มีกระบวนการตรวจวัดและพิสูจน์ผลการดำเนินการอย่างชัดเจน อันถือเป็นหลักสำคัญยิ่งของการดำเนินธุรกิจนี้ ทั้งนี้เพื่อเป็นการสร้างความมั่นใจว่าความเสี่ยงด้านเทคนิคของโครงการพลังงานได้ถูกรับประกันโดย ESCO อย่างเต็มที่ตลอดระยะเวลาสัญญาบริการ

โดยธุรกิจบริษัทจัดการพลังงานประกอบด้วยผู้เกี่ยวข้อง 3 ส่วน ได้แก่

- ผู้ให้บริการ ได้แก่ บริษัทจัดการพลังงาน (Energy Service Company: ESCO)
- ผู้รับบริการ ได้แก่ ผู้ประกอบการต่างๆ ที่ต้องการใช้บริการด้านการอนุรักษ์พลังงานและ/หรือพลังงานทดแทนจาก ESCO
- แหล่งทุน เป็นผู้ให้การสนับสนุนเงินลงทุนเพื่อการอนุรักษ์พลังงานและ/หรือพลังงานทดแทน ได้แก่ สถาบันการเงิน ธนาคาร หรือ ESCO เป็นต้น

### 1.2 การให้บริการที่ครบวงจรของบริษัทจัดการพลังงาน

- ตรวจสอบ ตรวจวัดและวิเคราะห์การใช้พลังงาน
- จัดเตรียมเอกสารเสนอโครงการและการออกแบบด้านวิศวกรรม
- การจัดหาเงินทุนสนับสนุนสำหรับค่าใช้จ่ายทั้งหมดของโครงการ
- จัดหาหรือช่วยจัดหาอุปกรณ์ การติดตั้ง การก่อสร้าง การควบคุม และการซ่อมบำรุง
- การบริหารโครงการ
- ตรวจสอบและประเมินผลการประหยัดพลังงานของโครงการ
- ฝึกอบรม และให้บริการอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการอนุรักษ์พลังงาน
- รับประกันผลการประหยัดพลังงาน
- ชดเชยส่วนต่างกรณีผลการประหยัดไม่เป็นตามข้อตกลง

### 1.2.1 การให้บริการกรณีที่รวมด้านการเงินและการบริหารโครงการ

การให้บริการแบบนี้จะครอบคลุมการให้บริการทุกประเภทตามข้อ 1.2 กรณีนี้ สถานประกอบการ จะให้ ESCO เป็นผู้ดูแลด้านเงินลงทุนและบริหารโครงการทั้งหมด ซึ่งเหมาะสำหรับสถานประกอบการที่ไม่มีความพร้อมด้านการเงิน ขาดบุคลากรที่มีความสามารถในการจัดการ

### 1.2.2 การบริการกรณีไม่รวมด้านการเงินและการบริหารโครงการบางส่วน

กรณีนี้ สถานประกอบการ จะเป็นผู้ดูแลด้านเงินลงทุนและบริหารโครงการบางส่วนตามข้อตกลง ในขณะที่ ESCO จะดูแลบริการด้านที่เหลือ ซึ่งทางเลือกนี้ เหมาะสำหรับสถานประกอบการที่มีความพร้อมด้านการเงินและบุคลากรที่มีความพร้อมในด้านบริหารโครงการ และการบำรุงรักษาเครื่องมือ

## 1.3 ขีดความสามารถของบริษัทจัดการพลังงาน

- ความสามารถในการจัดหาเงินทุนสำหรับค่าใช้จ่ายทั้งหมดของโครงการ
- ความสามารถในการตรวจวัดการใช้พลังงาน (Energy Audit) แบบเบ็ดเสร็จ
- การนำเสนอบริการเบ็ดเสร็จ ได้แก่ การตรวจวัด, การออกแบบด้านวิศวกรรม, การบริหารโครงการ, การเริ่มเดินเครื่อง, การบริหารพลังงาน (รวมถึง O&M ของอุปกรณ์และเทคโนโลยี) และการฝึกอบรม
- สามารถประกันผลงาน โดยการตรวจสอบติดตามและพิสูจน์ปริมาณพลังงานที่ประหยัดได้
- สามารถให้ความช่วยเหลือ แนะนำและบริการจัดหาเงินทุนเพื่อดำเนินโครงการ

# บทที่ 2

## มาตรฐานบริษัทจัดการพลังงาน (ESCO Standard Practice)

บริษัทจัดการพลังงาน (ESCO) มีบทบาทสำคัญอย่างมากในการดำเนินโครงการด้านการอนุรักษ์พลังงาน ทั้งในด้าน การบริหารโครงการ การออกแบบทางวิศวกรรม การวิเคราะห์การใช้พลังงาน การติดตั้งอุปกรณ์ และการดำเนินงานต่างๆ สำหรับโครงการอนุรักษ์พลังงาน รวมถึงการจัดการหาแหล่งเงินทุนให้กับโครงการด้านพลังงานด้วย โดยสิ่งสำคัญที่ ESCO จะต้องมีความรู้คือ **สัญญาพลังงาน** ซึ่งจะเป็นสัญญาระหว่างผู้ประกอบการและ ESCO ที่รับประกันผลการดำเนินงานและมีกระบวนการตรวจวัดเพื่อพิสูจน์ผลดำเนินงานอย่างชัดเจน ดังนั้น คุณภาพและมาตรฐานของ ESCO จึงเป็นสิ่งสำคัญที่จะสามารถทำให้ผู้ประกอบการหรือนักลงทุนเกิดความมั่นใจ เกิดความน่าเชื่อถือต่อ ESCO รวมทั้งช่วยยกระดับมาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานของไทยให้เทียบเคียงกับสากล ซึ่งในบทนี้ได้รวบรวมรูปแบบการกำหนดมาตรฐานของบริษัท ESCO ในประเทศต่างๆ พร้อมทั้งนำเสนอข้อกำหนดหรือคุณสมบัติที่สำคัญเพื่อกำหนดเป็น “มาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานของไทย” โดยมีรายละเอียดต่างๆ ดังต่อไปนี้

### 2.1 ตัวอย่างการกำหนดมาตรฐาน ESCO ของต่างประเทศ

#### 1) ประเทศออสเตรเลีย

ประเทศออสเตรเลียเป็นประเทศหนึ่งที่ทำให้ความสำคัญกับการอนุรักษ์พลังงานเป็นอย่างมาก โดยเฉพาะการอนุรักษ์พลังงานในอาคารพาณิชย์ (Commercial Building) โดยหน่วยงานที่รับผิดชอบได้ร่วมกันศึกษาและนำเสนอรูปแบบที่จะใช้ในการรับรองมาตรฐานในการอนุรักษ์พลังงานสำหรับอาคารพาณิชย์ ซึ่งต่อมาในเดือนเมษายน 2556 ประเทศออสเตรเลียได้ออกข้อกำหนดเพื่อรับรองมาตรฐานสำหรับผู้ดำเนินการด้านการอนุรักษ์พลังงาน (Integrated Energy Efficiency Retrofit Accreditation Scheme) โดยมีทั้งสิ้น 3 ระดับ ดังนี้

- **Affiliate registration** ระดับแรกเข้า โดยกำหนดคุณสมบัติของบุคลากรตามที่กำหนด แต่ไม่มีการกำหนดประสบการณ์ในการทำงาน
- **Associate accreditation** ระดับกลาง สำหรับผู้มีความรู้และประสบการณ์ในการดำเนินงานด้านอนุรักษ์พลังงานมาแล้ว โดยกำหนดประสบการณ์การทำงานขั้นต่ำ 1 ปีพร้อมคุณสมบัติตามที่กำหนดหรือต้องมีประสบการณ์การทำงาน 3 ปีโดยไม่จำเป็นต้องมีคุณสมบัติตามที่กำหนด และต้องมีประสบการณ์ด้านการบริหารโครงการด้านการอนุรักษ์พลังงาน 1 โครงการ

- **Certified Energy Efficiency Professional (CEEP)** ระดับผู้เชี่ยวชาญ สำหรับผู้ที่มีความรู้และประสบการณ์ในการดำเนินการอนุรักษ์พลังงานมาแล้วอย่างน้อย 3 ปี พร้อมคุณสมบัติตามที่กำหนดหรือต้องมีประสบการณ์การทำงาน 5 ปีโดยไม่จำเป็นต้องมีคุณสมบัติตามที่กำหนด และต้องมีประสบการณ์ด้านการบริหารโครงการด้านการอนุรักษ์พลังงาน 3 โครงการ

ตารางที่ 2.1 ตารางแสดงคุณสมบัติเบื้องต้นและคุณสมบัติเฉพาะสำหรับแต่ละระดับมาตรฐาน

Primary knowledge and capacity areas (for both Associate and CEEP Candidate)		
No	Area	Description
1	Project management	Ability to effectively oversee and co-ordinate an IEER project
2	Audits and measures	Ability to oversee an energy audit process and convert energy conservation measures into a scope of works
3	Procurement pathways	Ability to effectively utilize appropriate procurement pathways
4	Whole of system and services thinking	Ability to take an integrated, multi-disciplinary approach to the design and construction process
5	Business case development	Ability to undertake cost benefit analyses and develop business cases
6	Energy consumption	Understanding of energy consumption, collection, billing, modeling and analysis
7	Energy efficiency technology	Understanding of energy efficiency technology, systems and processes
8	Measurement and verification	Ability to effectively apply measurement and verification processes and standards for energy savings
9	Risk management	Ability to effectively manage the risks associated with an IEER project
10	Stakeholder engagement	Ability to effectively manage the stakeholders involved with an IEER project
Secondary knowledge and capability areas (for CEEP Candidates only)		
11	Project parameters and context	Understanding of relevant legislation, standards, energy efficiency programs and grants
12	Project justification	Ability to undertake a project justification review
13	Performance management	Ability to oversee an effective performance management process
14	Ongoing maintenance	Ability to implement IEER projects with minimal disruption to equipment operation
15	Behavior change	Ability to address behavior change as part of an integrated approach to IEER projects

ที่มา: Integrated Energy Efficiency Retrofit Accreditation Scheme, April 2013



ตารางที่ 2.2 ตารางสรุปภาพรวมระดับมาตรฐานสำหรับผู้ดำเนินการด้านการอนุรักษ์พลังงานในประเทศออสเตรเลีย

Level	Description	Minimum experience implementing commercial building energy efficiency retrofits		Additional experience requirements	Application process	Documents for submission with application	Duration
Affiliate registration	Entry level registration indicating intention to progress to the higher levels of accreditation	None (with degree in engineering architecture surveying construction management or project management; a mechanical or electrical trade qualification), OR	One year (with no relevant qualification)	None	Written application	- Proof of qualification	Two years
Associate accreditation	Intermediate accreditation for people that can oversee and co-ordinate simple IEER projects I their entirety	One year (with degree in engineering architecture surveying construction management or project management; a mechanical or electrical trade qualification), OR	Three year (with no relevant qualification)	None	- Written application Including short answer questions -interview	- Proof of qualification - One project management plan from a project the associate Candidate has worked on	Three Years
CEEP accreditation	<b>Accreditation for experienced</b> professionals that can oversee and co-ordinate complex IEER projects in their entirety	Three year (with degree in engineering architecture surveying construction management or project management; a mechanical or electrical trade qualification), OR	Five years (with no relevant qualification)	<b>CEEP candidate must have either:</b> - Led three IEER projects in their entirety OR - Be able to demonstrate that they have an equivalent amount experience leading IEER across a range of retrofit projects and have experience leading each discrete stage of an IEER project	- Written application Including short answer questions -interview	- Proof of qualification - Three projects management plan from a project the CEEP Candidate has worked on - A cost benefit analysis of competing Energy Conservation Measures and a measures prioritization evaluation - A measurement an verification plan	Three Years

## 2) ประเทศสิงคโปร์

ประเทศสิงคโปร์ได้กำหนดคุณสมบัติพื้นฐานสำหรับบริษัท ESCO ที่ดำเนินธุรกิจในประเทศสิงคโปร์ กล่าวคือจะต้องเป็นบริษัทที่ดำเนินธุรกิจและบริการด้านการอนุรักษ์พลังงาน โดยลักษณะการบริการจะประกอบด้วยบริการด้านการเงิน การออกแบบทางวิศวกรรม การติดตั้งอุปกรณ์ และการบริหารโครงการ

ทั้งนี้ การรับรองมาตรฐานบริษัท ESCO ในประเทศสิงคโปร์ จะแบ่งออกเป็น 2 ประเภท ตาม (1) จำนวนปีที่ดำเนินธุรกิจด้านการจัดการพลังงาน (2) ประสบการณ์ด้านเทคนิคในการให้บริการด้านการอนุรักษ์พลังงาน (3) จำนวนบุคลากรที่มีคุณสมบัติ มีความสามารถในการดำเนินโครงการด้านการอนุรักษ์พลังงาน (4) มีอุปกรณ์หรือเทคโนโลยีอนุรักษ์พลังงานที่เหมาะสมในการดำเนินโครงการ โดยรายละเอียดสำหรับมาตรฐานทั้ง 2 ระดับมีดังนี้

### ประเภทที่ 1 Full Accreditation (ระยะเวลาในการรับรอง 3 ปี)

- บริษัทจะต้องมีการดำเนินงานธุรกิจจัดการพลังงานมาแล้วอย่างน้อยสามปี
- มีประสบการณ์ในการตรวจสอบการใช้พลังงานโดยมีการทำ Detailed Energy Audit อย่างน้อย 9 ครั้งหรือมีการดำเนินการติดตั้งโครงการแล้วเสร็จ 3 โครงการในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา
- มีบุคลากรที่มีคุณสมบัติ มีความสามารถด้านการอนุรักษ์พลังงาน (key qualified person (KQP)) ซึ่งทำงานเต็มเวลาอย่างน้อย 1 คน
- มีอุปกรณ์การตรวจวัดซึ่งผ่านการการสอบเทียบและพร้อมที่จะใช้ในการดำเนินการตรวจสอบการใช้พลังงาน

ประเภทที่ 2 Provisional accreditation หรือการรับรองชั่วคราว (ระยะเวลาในการรับรอง 1 ปี, ต่ออายุรายปี)

- มีบุคลากรที่มีคุณสมบัติ มีความสามารถด้านการอนุรักษ์พลังงาน (key qualified person (KQP)) ซึ่งทำงานเต็มเวลาอย่างน้อย 1 คน
- มีอุปกรณ์การตรวจวัดซึ่งผ่านการการสอบเทียบและพร้อมที่จะใช้ในการดำเนินการตรวจสอบการใช้พลังงาน
- บริษัทประเภทนี้จะสามารถเป็น “Full Accreditation” ได้หลังจากดำเนินการไปแล้ว 3 ปี

นอกจากนี้ ยังมีข้อมูลอื่นๆ ซึ่งใช้ในการประกอบการรับรองมาตรฐานซึ่งกำหนดโดย ESU (Energy Sustainable Unit) อาทิเช่น

- ประวัติในการดำเนินงานด้าน (ก) ความสามารถในการตรวจวัดและพิสูจน์ผลประหยัด(ข) ประสิทธิภาพในการดำเนินงานและบริหารจัดการโครงการ (ค) การจัดทำรายงานตรวจวัดการใช้พลังงานก่อนดำเนินโครงการและ (ง) การประเมินประหยัดพลังงานที่ประสบความสำเร็จ
- มินโยบายด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยในสถานที่ทำงานและมีบันทึกผลการดำเนินการ
- รายละเอียดบริษัท
- โครงสร้างองค์กร
- ความสามารถในการบริการอื่น ๆ เช่น ประสิทธิภาพการจัดการด้านอื่นๆ
- สถานะทางการเงินของ บริษัท (กำไรขาดทุนและมูลค่าหุ้นสุทธิ)

### 3) ประเทศฟิลิปปินส์

ประเทศฟิลิปปินส์ได้มีการกำหนดในเรื่องการรับรองมาตรฐาน ESCO ไว้เช่นกัน ทั้งนี้ เพื่อเป็นพัฒนาความเชี่ยวชาญและคุณภาพของ ESCO รวมถึงเป็นการยกระดับการให้บริการของ ESCO โดยในการรับรองมาตรฐานของ ESCO ในประเทศฟิลิปปินส์มีข้อกำหนดและรายละเอียดในการยื่นขอการรับรองดังนี้

- ข้อมูลการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล/ ประวัติบริษัท
- ข้อมูลด้านความสามารถทางการเงิน
- ข้อมูลโครงสร้างการบริหารของบริษัท
- ข้อมูลรายละเอียดประสิทธิภาพโครงการของบริษัท
- ข้อมูลบุคลากร (คุณสมบัติและความเชี่ยวชาญ (Specialization) และประสบการณ์
- ข้อมูลรายละเอียดอุปกรณ์ เครื่องมือในการตรวจวัด

### เกณฑ์ในการรับรองมาตรฐาน ESCO

(1) ESCO จะต้องผ่านข้อกำหนดด้าน ความสามารถทางการเงิน ประสิทธิภาพโครงการของบริษัทและรายละเอียดข้อมูลบุคลากรรวมถึงอุปกรณ์ เครื่องมือในการตรวจวัด

(2) ESCO จะต้องมีประสิทธิภาพในการดำเนินงานโครงการอนุรักษ์พลังงาน

ทั้งนี้ ประเทศฟิลิปปินส์ได้มีการแบ่งระดับ ESCO ไว้ทั้งหมดสิ้น 4 ระดับ ดังนี้

Classification	A	B	C	D
1 จำนวนโครงการอนุรักษ์พลังงานที่ได้ดำเนินการไปแล้ว	มากกว่า 7	4-7	1-4	น้อยกว่า 1
2 ความสามารถทางการเงิน	มากกว่า 3 ล้าน	1 ล้าน – 3 ล้าน	0.5 ล้าน – 1 ล้าน	น้อยกว่า 0.5 ล้าน
3 จำนวนโครงการที่อยู่ในระหว่างดำเนินการอนุรักษ์พลังงาน	มากกว่า 7	4-7	1-4	น้อยกว่า 1
4 ความต่อเนื่องในการดำเนินโครงการในช่วง 3 ปี	มากกว่า 75 %	50-75 %	25-50%	น้อยกว่า 25%
5 การรับประกันผลประหยัดของ ESCO ในโครงการอนุรักษ์พลังงาน	มากกว่า 50 %	20-50%	10-20%	น้อยกว่า 20%
6 จำนวนเทคโนโลยีที่ ESCO ใช้ในการดำเนินโครงการ	มากกว่า 5	3-5	1-3	น้อยกว่า 1

## 2.2 การกำหนดมาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานของไทย

การกำหนดมาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทยมีจุดมุ่งหมายเพื่อให้บริษัทจัดการพลังงานเป็นที่น่าเชื่อถือและช่วยยกระดับมาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทยให้เทียบเคียงสากล โดยคุณสมบัติที่สำคัญบริษัทESCO จะต้องมิโดยแบ่งเป็นคุณสมบัติหลักและคุณสมบัติรองซึ่งเป็นคุณสมบัติอื่นๆ เพื่อใช้ประกอบการพิจารณา ดังรายละเอียดต่อไปนี้

### 1) คุณสมบัติหลัก (Primary requirement)

1.1) สัญญาพลังงาน (Energy Performance Contract - EPC) เป็นสัญญาที่มีการลงนามระหว่างบริษัทจัดการพลังงานและผู้ประกอบการเพื่อเป็นการรับประกันผลประหยัดด้านพลังงานให้แก่สถานประกอบการ ซึ่งเป็นสิ่งสำคัญที่ ESCO จะต้องมิ โดยเนื้อหาในสัญญาพลังงานจะต้องมีความชัดเจนของข้อตกลงในสัญญาโดยครอบคลุมข้อสัญญาทั้ง 8 ข้อ

- วัตถุประสงค์ของสัญญา
- วิธีการดำเนินการตามโครงการ
- การรับประกันผลประหยัด/แบ่งผลประหยัด /เงื่อนไขในการรับประกัน
- การจัดการพลังงานตามโครงการ
- ระยะเวลาการรับประกันผลตอบแทน/ผลประโยชน์
- การวางหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา
- เงื่อนไขการบอกเลิกสัญญา /การแก้ไขสัญญา/ ค่าปรับ
- การรับผิดชอบค่าเสียหาย/การขยายเวลาการรับประกัน

1.2) การตรวจวัดและพิสูจน์ผลการประหยัดพลังงาน (Measurement & Verification: M&V) บริษัทจัดการพลังงาน (ESCO) จะต้องมิคุณสมบัติมีความสามารถในการออกแบบ และดำเนินการ ในกระบวนการตรวจวัดและพิสูจน์ผลประหยัดพลังงาน หรือ M&V ที่ได้มาตรฐานที่ชัดเจนและสามารถทำให้เป็นที่ยอมรับได้ระหว่างคู่สัญญา โดยมีรายละเอียดดังนี้

- จัดทำข้อตกลงการตรวจวัดและพิสูจน์ผลประหยัดโดยแนบท้ายสัญญาพลังงาน เพื่อเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา
- แสดงข้อมูลพลังงานและรายละเอียดมาตรการและของสถานประกอบการในรายงานการตรวจวัดฯ
- เลือกแนวทางการตรวจวัดและพิสูจน์ผลประหยัดที่เหมาะสม และจัดทำ M&V Plan
- แสดงวิธีการตรวจวัดฯ และเครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวัดฯ ที่ได้มาตรฐานสากล
- ตรวจวัดและวิเคราะห์การใช้พลังงานก่อนปรับปรุงและหลังปรับปรุง
- จัดทำรายงานการตรวจวัดและพิสูจน์ผลประหยัด พร้อมกับรับรองรายงานการตรวจวัดและพิสูจน์ผลการใช้พลังงาน

## 2) คุณสมบัติรอง (Secondary requirement)

**2.1) ความสามารถทางด้านเทคนิค** บริษัท ESCO ต้องมีประสบการณ์ในด้านการอนุรักษ์พลังงาน และมีความเชี่ยวชาญด้านพลังงานโดยตรง โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ในด้านมาตรการที่สถานประกอบการต้องการ อนุรักษ์พลังงาน ซึ่งโดยทั่วไปจำเป็นต้องมีความสามารถในด้านต่าง ๆ คือ ด้านเทคโนโลยี และวิศวกรรม โดยเฉพาะสาขาไฟฟ้า เครื่องกล เครื่องมือวัด และวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมเป็นอย่างน้อย เพื่อที่จะได้สามารถ ปรับปรุงแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้นทางด้านเทคนิคได้อย่างตรงจุด รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ยัง ต้องมีความชำนาญด้านการบริหารจัดการโครงการ และบริหารสัญญาอีกด้วย ซึ่งจะพิจารณาจาก

- จำนวนเทคโนโลยีด้านพลังงานที่บริษัทจัดการพลังงานสามารถดำเนินการอนุรักษ์พลังงาน ให้กับสถานประกอบการ

**2.2) ความรับผิดชอบต่อความเสี่ยงทางเทคนิค** การประกันผลประหยัดพลังงานของ ESCO จะต้อง มีผู้เชี่ยวชาญมาตรวจสอบการประหยัดพลังงานตามที่ระบุไว้ในสัญญาพลังงาน เพื่อเป็นการยืนยันว่าผลการ ประหยัดพลังงานที่ได้เป็นไปตามจริงและถูกต้อง โดยใจความสำคัญของ**ความรับผิดชอบต่อความเสี่ยงทาง เทคนิค** จะต้องครอบคลุม ดังนี้

- ความรับผิดชอบความเสี่ยงทางเทคนิคด้านผลประหยัดของโครงการ สามารถประเมินการใช้ พลังงาน การวิเคราะห์ และออกแบบด้านวิศวกรรม การคัดเลือกชนิดและขนาดของ เทคโนโลยี การบริหารโครงการ (มิใช่เพียงรับประกันประสิทธิภาพของอุปกรณ์) ซึ่งหากผล ประหยัดของโครงการที่สามารถดำเนินการได้จริงต่ำกว่าผลประหยัดที่กำหนดในสัญญา พลังงานแล้ว ESCO จะเป็นผู้ชดเชยส่วนที่ขาดให้กับสถานประกอบการ
- ความรับผิดชอบความเสี่ยงทางเทคนิคด้านประสิทธิภาพของเครื่องจักร/อุปกรณ์ประหยัด พลังงาน โดยรับผิดชอบตลอดระยะเวลาในการรับประกัน

**2.3) มีความสามารถในการจัดหาแหล่งเงินทุนตามความต้องการของสถานประกอบการ** โดย ESCO อาจให้คำแนะนำหรือให้ข้อมูลในเรื่องของแหล่งเงินทุนสำหรับโครงการฯ ซึ่งสามารถนำเสนอได้ใน 2 รูปแบบกล่าวคือ รูปแบบแรก ESCO จะเป็นผู้ลงทุนให้ทั้งหมดโดยมีสัญญาพลังงานเป็นแบบแบ่งผลประหยัด (Shared Saving) หรือในรูปแบบที่สอง ผู้ประกอบการเป็นผู้ลงทุนเองโดยมีสัญญาพลังงานเป็นแบบรับประกัน ผลประหยัด(Guaranteed Saving) สำหรับในรูปแบบที่สองนี้ นอกจาก ESCO จะแนะนำในเรื่องข้อมูลของ แหล่งเงินทุนสำหรับโครงการฯ แล้ว ESCO ควรมีความสามารถในการช่วยเหลือให้สถานประกอบการให้เข้าถึง แหล่งเงินทุนได้ง่ายด้วย ซึ่งจะทำให้สถานประกอบการมีความมั่นใจในการเลือกตัดสินใจลงทุนโครงการอนุรักษ์ พลังงานรวดเร็วขึ้น ช่วยลดการสูญเสียโอกาสในการอนุรักษ์พลังงาน ทั้งนี้ ความสามารถในการจัดหาแหล่ง เงินทุนสามารถพิจารณาได้ ดังนี้

- ESCO เคยได้รับการสนับสนุนจากสถาบันการเงินหลังจากได้รับการรับรองเป็นบริษัทจัด การพลังงานจากหน่วยงานที่รับขึ้นทะเบียน หรือเคยแนะนำลูกค้าขอรับสินเชื่อด้านอนุรักษ์ พลังงาน

- ความสามารถในการออกหนังสือค้ำประกันจากธนาคาร (B/G) หรือกรมธรรม์ประกันภัยสำหรับธุรกิจ ESCO (Insurance Policy) เพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา หรือภาระผูกพันต่างๆ ที่ลูกค้ามีต่อผู้รับหนังสือค้ำประกัน ลูกค้าสามารถนำหนังสือค้ำประกันของธนาคารไปวางเป็นหลักประกันแทนหลักทรัพย์อื่นๆ

**2.4) ความสามารถของบุคลากร** บริษัท ESCO ต้องมีบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถ ความเชี่ยวชาญ และมีผลงานที่เป็นที่ยอมรับ และได้รับการรับรองจากองค์กรวิชาชีพทางด้านวิศวกรรม หรือทางด้านพลังงาน ประจำอยู่ในองค์กร นอกจากนี้ต้องมีบุคลากรในด้านบริหารโครงการและสัญญา งานบริหาร การเดินระบบ และซ่อมบำรุง อีกทั้งต้องมีผู้ที่มีความรู้ ความชำนาญ ในเรื่องกฎหมาย กฎระเบียบ ข้อบังคับ ต่างๆ ของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องกับโครงการอนุรักษ์พลังงาน

- ประสบการณ์การทำงานด้านอนุรักษ์พลังงานของบุคลากรประจำรวมกันขั้นต่ำอย่างน้อย 5 man-yr (ปี)
- การพัฒนาและส่งเสริมบุคลากรเกี่ยวกับงานด้านการอนุรักษ์พลังงานอย่างเป็นระบบเพื่อส่งเสริมศักยภาพของบุคลากรและเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน โดยมีกิจกรรมการพัฒนาต่างๆ มากมาย อาทิเช่น การฝึกอบรมภายในและภายนอก การศึกษาดูงาน ต่างประเทศ สนับสนุนทุนการศึกษา
- คุณภาพของบุคลากร บริษัทจะต้องมีวิศวกรที่มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ใบ กว.) ในสาขาที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 1 คน หรือวิทยาศาสตร์สาขาพลังงาน หรือการจัดการพลังงาน

**2.5) ความสามารถทางการเงิน (Financial Performance) ของบริษัท ESCO** แสดงถึงความสามารถรับความเสี่ยงในการดำเนินโครงการรวมถึงการรับประกันผลประหยัดของโครงการ โดยพิจารณาจาก

- ทุนจดทะเบียนที่ชำระของบริษัทที่ชำระแล้ว (ล้านบาท) ขั้นต่ำ 1-5 ล้านบาท
- อัตราส่วนของหนี้สินต่อทุนจดทะเบียนของบริษัท โดยพิจารณาจากหนี้สินต่อทุนที่ระดับไม่เกิน 3 เท่า เนื่องจากเหตุผลว่าหากอัตราค่าของหนี้สินต่อทุนสูงมากนั้น ย่อมจะมีความเสี่ยงสูงมากตามไปด้วย จะทำให้ความสามารถในการชำระหนี้ลดลง
- ความสามารถในการออกหนังสือค้ำประกันจากธนาคาร (B/G) หรือกรมธรรม์ประกันภัยสำหรับธุรกิจ ESCO (Insurance Policy) เพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา หรือภาระผูกพันต่างๆ ที่ลูกค้ามีต่อผู้รับหนังสือค้ำประกัน ลูกค้าสามารถนำหนังสือค้ำประกันของธนาคารไปวางเป็นหลักประกันแทนหลักทรัพย์อื่นๆ

## มาตรฐานการดำเนินงานของบริษัทจัดการพลังงาน (ESCO Project Implementation)

มาตรฐานการดำเนินงานของบริษัทจัดการพลังงาน ถูกกำหนดขึ้นเพื่อเป็นแนวทางที่จะใช้สำหรับการดำเนินงานโครงการด้านอนุรักษ์พลังงานด้วยกลไก ESCO โดยมีจุดมุ่งหมายเพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพได้มาตรฐานและเป็นที่ยอมรับเทียบเท่าสากล โดยสามารถสรุปเป็นมาตรฐานการดำเนินงานของบริษัทจัดการพลังงานได้ดังนี้

### 1. การสำรวจและวิเคราะห์การใช้พลังงาน

ESCO จะต้องประเมินศักยภาพการใช้พลังงานของสถานประกอบการ พร้อมวิเคราะห์การใช้พลังงานเพื่อหาแนวทางในการอนุรักษ์พลังงานที่เหมาะสมกับสถานประกอบการ โดย ESCO จะดำเนินการด้วยความระมัดระวังและเอาใจใส่อย่างเต็มความสามารถเพื่อให้เกิดผลประโยชน์สูงสุดแก่โครงการ

### 2. การเสนอโครงการที่มีความเหมาะสม

ESCO จะต้องนำเสนอมาตรการอนุรักษ์พลังงานที่มีความเหมาะสมมีประสิทธิภาพให้แก่สถานประกอบการ และสามารถประหยัดพลังงานตามมาตรฐานและมีรายละเอียดที่ได้นำเสนอ พร้อมทั้งทำความเข้าใจถึงการรับประกันผลประหยัด การตรวจวัดและพิสูจน์ผลประหยัด

### 3. การจัดทำสัญญาพลังงาน (Energy Performance Contract: EPC)

ESCO จะต้องนำเสนอรูปแบบของสัญญาพลังงานที่มีการรับประกันผลประหยัดและ/หรือการแบ่งผลประหยัด รวมถึงการตรวจวัดผลประหยัดที่ชัดเจน

### 4. การปรับเปลี่ยน/ติดตั้งอุปกรณ์เครื่องจักรอุปกรณ์

ESCO จะต้องดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์ตามที่ได้ออกแบบไว้ โดยบุคคลากรผู้มีความเชี่ยวชาญตามมาตรฐานของการติดตั้งอุปกรณ์ประเภทนั้นๆ

### 5. การตรวจวัดพิสูจน์ผลการประหยัด/แบ่งปันผลการประหยัดพลังงาน

ESCO จะต้องดำเนินการตรวจวัดพิสูจน์ผลการประหยัดพลังงาน ตามที่ตกลงไว้ในสัญญาซึ่งขึ้นกับข้อตกลงในสัญญาว่ากันในรูปแบบไหน ความถี่มากน้อยเท่าไร

## 6. ความรับผิดชอบในการรับประกันผลประหยัด/คุณภาพอุปกรณ์/ความชำรุดหายของอุปกรณ์

ESCO จะต้องรับผิดชอบชดเชยส่วนต่างผลประหยัด ในกรณีผลประหยัดไม่เป็นไปตามที่รับประกัน รวมถึง ความเสียหาย ในกรณีที่อุปกรณ์ไม่ได้คุณภาพตามที่นำเสนอ หรืออุปกรณ์เกิดความชำรุดเสียหาย ตามที่ได้ระบุไว้ในสัญญาพลังงาน



# บทที่ 4

## รูปแบบสัญญาพลังงาน (Energy Performance Contract: EPC)

สัญญาพลังงาน (Energy Performance Contract: EPC) เป็นเงื่อนไขสำคัญประการหนึ่งในการควบคุมให้การปฏิบัติงานเป็นไปตามเป้าหมายการอนุรักษ์พลังงาน และยังทำให้สถานประกอบการเกิดความมั่นใจในการลงทุนโครงการ

สัญญาพลังงาน คือ สัญญาที่มีการลงนามระหว่างบริษัทจัดการพลังงาน และสถานประกอบการ ซึ่งจะมีผลบังคับใช้ตั้งแต่การติดตั้งเครื่องจักรอุปกรณ์ ไปจนถึงระยะเวลาดำเนินโครงการ โดยต้องระบุรายการการตรวจวัดและพิสูจน์ผลประหยัด (Measurement and Verification: M&V) ในสัญญาพลังงาน และมีขดเซชส่วนต่างในกรณีที่ผลประโยชน์ที่ได้รับไม่เป็นไปตามข้อตกลงในสัญญาพลังงาน อีกทั้งมีการกำหนดปริมาณของพลังงานของพลังงานที่สามารถประหยัดได้เมื่อเทียบกับระดับการใช้พลังงานปกติ (Baseline Energy Use) ของกระบวนการผลิต เครื่องจักร อุปกรณ์ หรือระบบนั้นๆ ที่จะดำเนินการ โดยจะระบุระดับการใช้พลังงานปกติไว้ในสัญญาพลังงานด้วย

ระดับการใช้พลังงานปกติ (Baseline Energy Use) คือ ระดับการใช้พลังงานที่เป็นอยู่ในกระบวนการผลิต เครื่องจักร หรืออุปกรณ์ ของสถานประกอบการในช่วงระยะเวลาหนึ่งโดยจะต้องพิจารณาสภาพของการผลิตและการซ่อมบำรุงด้วย เช่น ภาระ (Load) ในการทำงานของกระบวนการผลิต เครื่องจักร หรืออุปกรณ์ มีลักษณะอย่างไร มีการแปรผันตามเวลาหรือไม่ ในการดำเนินโครงการอนุรักษ์พลังงานโดยบริษัทจัดการพลังงานนั้น บริษัทจัดการพลังงานจำเป็นต้องหาภาระระดับการใช้พลังงานปกติในแต่ละมาตรการอนุรักษ์พลังงานให้ได้ โดยคำนึงถึง

- ภาระงานของกระบวนการผลิต เครื่องจักร อุปกรณ์ ว่ามีการแปรผัน หรือ มีค่าคงที่
- ภาระงานของกระบวนการผลิต เครื่องจักร อุปกรณ์ จะเปลี่ยนแปลงหรือไม่ ถ้ามีปัจจัยอื่นๆ แปรผัน
- ระยะเวลาที่จะต้องใช้ในการวัด

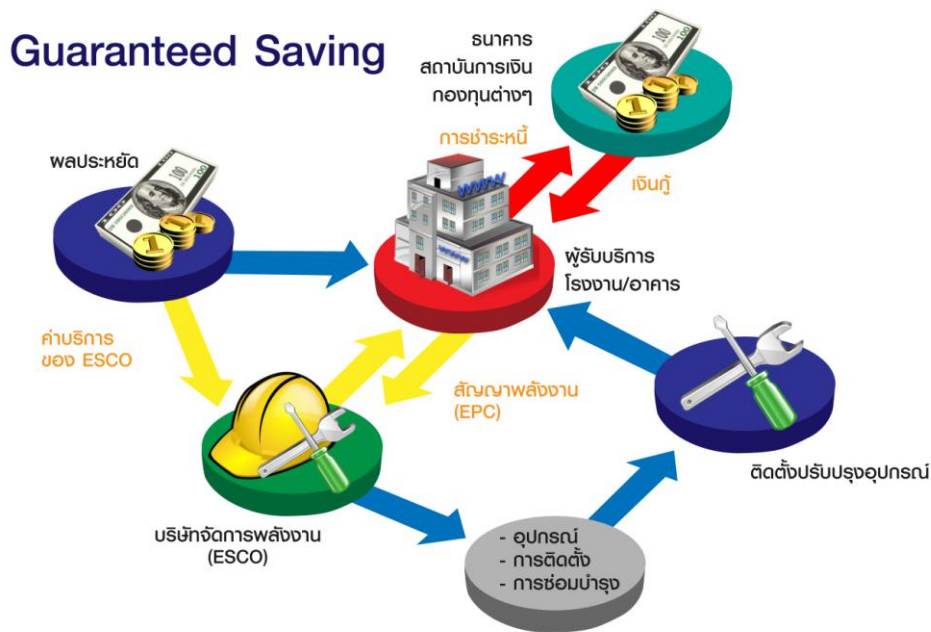
กรณีที่ระดับการใช้พลังงานปกติเกิดการเปลี่ยนแปลงในสัญญาพลังงานจะระบุว่าคู่สัญญาแต่ละฝ่ายจะต้องดำเนินการอย่างไร มีการปรับแก้ (Adjusted) ค่าระดับการใช้พลังงานปกติ (Baseline Energy Use) อย่างไร สัญญาฉบับนี้จะช่วยให้สถานประกอบการเกิดความมั่นใจว่าสามารถประหยัดพลังงานได้เป็นค่าที่แน่นอนจนสิ้นสุดโครงการถ้าช่วงเวลาใดการประหยัดพลังงานไม่เป็นไปตามที่ระบุในสัญญาพลังงาน บริษัทจัดการพลังงานซึ่งเป็นผู้รับผิดชอบและจะต้องจ่ายเงินส่วนที่ประหยัดไม่ได้ในเดือนนั้นให้แก่สถานประกอบการ

ในที่นี้ สัญญาพลังงาน แบ่งออกเป็น 3 รูปแบบ คือ

#### 4.1 รูปแบบรับประกันผลประหยัดพลังงาน (Guaranteed Saving)

รูปแบบนี้ผู้รับบริการเป็นผู้ลงทุน โดยมีบริษัทจัดการพลังงาน (ESCO) รับประกันผลการดำเนินงานของโครงการอนุรักษ์พลังงาน และ/หรือพลังงานทดแทน พร้อมกับมีการจัดทำสัญญาพลังงานระหว่างผู้รับบริการกับ ESCO โดยประกันผลประโยชน์สุทธิของโครงการที่สามารถดำเนินการได้จะเท่ากับหรือมากกว่าค่าใช้จ่ายที่ผู้รับบริการจะต้องจ่ายในการลงทุน

ถ้าหากผลประโยชน์สุทธิของโครงการที่สามารถดำเนินการได้จริงต่ำกว่าผลประโยชน์สุทธิที่กำหนดในสัญญา แล้ว ESCO จะเป็นผู้ชดเชยส่วนที่ขาดให้กับผู้รับบริการ แต่ในทางตรงข้าม หากผลประโยชน์สุทธิสูงกว่าที่กำหนดในสัญญา ผู้รับบริการต้องแบ่งผลประโยชน์สุทธิส่วนที่สูงกว่าการรับประกันให้กับ ESCO (ในกรณีการแบ่งผลประโยชน์สุทธินั้นขึ้นอยู่กับข้อตกลงระหว่าง ESCO กับผู้รับบริการ) การลงทุนรูปแบบนี้ แสดงในรูปดังรูปที่ 1



รูปที่ 1 รูปแบบรับประกันผลประหยัดพลังงาน (Guaranteed Saving)

โดยองค์ประกอบที่สำคัญของสัญญาพลังงานรูปแบบรับประกันผลประหยัดพลังงาน (Guaranteed Saving) มีดังนี้

- 1) วัตถุประสงค์ของสัญญา
- 2) คำจำกัดความในสัญญา
- 3) รายละเอียดการดำเนินการตามโครงการ
- 4) ค่าใช้จ่ายของโครงการ/การชำระค่าใช้จ่าย/วิธีการชำระค่าใช้จ่าย

5) การรับประกันผลประหยัดพลังงาน ซึ่งครอบคลุม

- อุปกรณ์ประหยัดพลังงาน
- กระบวนการและวิธีการวัดค่าพลังงานและประเมินผลการประหยัดพลังงาน
- ค่าพลังงานปีฐาน
- ค่าพลังงาน
- การรับประกันผลประหยัดพลังงาน และการชดเชยหากผลที่ได้ไม่เป็นไปตามสัญญา
- ระยะเวลาการรับประกันผลตอบแทน

6) คำรับรองและภาระหน้าที่ของ ESCO

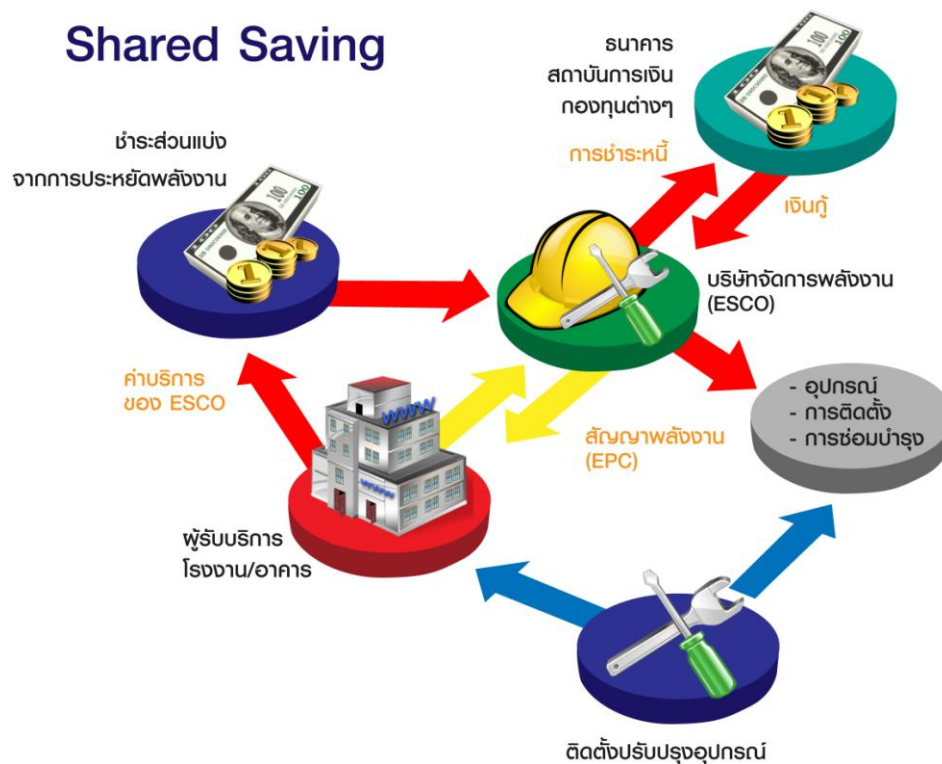
7) คำรับรองและภาระหน้าที่ของผู้ว่าจ้าง

8) การโอนกรรมสิทธิ์/การเลิกสัญญา/การแก้ไขสัญญา/การบอกกล่าว

9) เอกสารอื่นๆ อันเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

#### 4.2 รูปแบบแบ่งผลประหยัดพลังงาน (Shared Saving)

รูปแบบนี้ ESCO เป็นผู้ลงทุน และรับความเสี่ยงค่าใช้จ่ายที่ได้ลงทุนก่อนแล้วนำเอาผลประโยชน์สุทธิของโครงการที่สามารถดำเนินการได้มาแบ่งผลประโยชน์ระหว่าง ESCO กับผู้รับบริการ ตามข้อตกลงในสัญญาพลังงาน การลงทุนรูปแบบนี้ แสดงในรูปดังรูปที่ 2



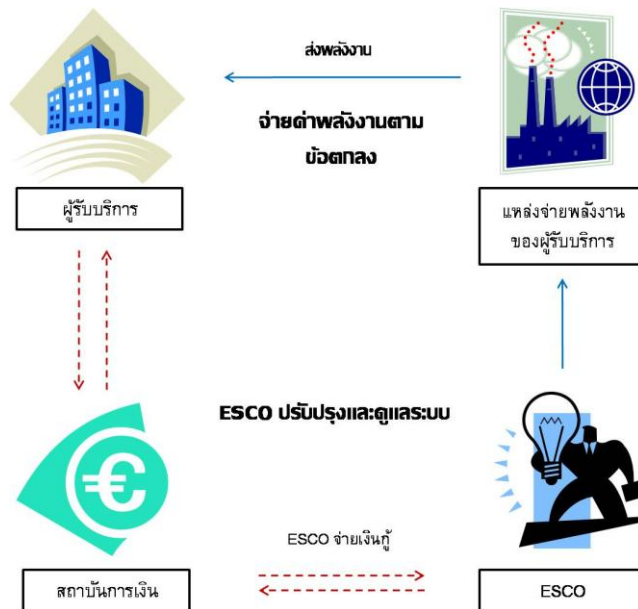
รูปที่ 2 รูปแบบแบ่งผลประหยัดพลังงาน (Shared Saving)

โดยองค์ประกอบสำคัญของสัญญารูปแบบแบ่งผลประหยัดพลังงาน (Shared Saving) มีดังนี้

- 1) วัตถุประสงค์ของสัญญา
- 2) คำจำกัดความในสัญญา
- 3) รายละเอียดการดำเนินการตามโครงการ
- 4) ค่าใช้จ่ายของโครงการ
- 5) การแบ่งผลประหยัดพลังงาน
- 6) การดำเนินการของ ESCO
- 7) คำรับรองและภาระหน้าที่ของ ESCO
- 8) คำรับรองและภาระหน้าที่ของผู้ว่าจ้าง
- 9) จำนวนเงินรับประกัน
- 10) ระยะเวลารับประกันผลตอบแทน
- 11) การเรียกเก็บเงินค่าใช้จ่าย
- 12) การขยายเวลารับประกันผลตอบแทน (ถ้ามี)
- 13) กรรมสิทธิ์ในทรัพย์สิน
- 14) ผู้ว่าจ้าง/ผู้รับจ้างผิดสัญญา
- 15) แบบและข้อกำหนดทางวิศวกรรมและประมาณการค่าใช้จ่าย
- 16) เหตุฉุกเฉินในสถานที่ปฏิบัติงาน/เหตุสุดวิสัย
- 17) การยกเลิกหรือการชะลอโครงการ
- 18) ผลบังคับใช้ของสัญญา
- 19) ข้อโต้แย้ง/การแก้ไขสัญญา/การบอกกล่าว
- 20) หลักประกัน (ถ้ามี)
- 21) เอกสารอื่นๆ เป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

#### 4.3 รูปแบบอื่นๆ เช่น การประกันค่าพลังงานหรือต้นทุนสาธารณูปโภค (Guaranteed Rebate/Chauffage) เป็นต้น

รูปแบบนี้ผู้รับบริการหรือ ESCO เป็นผู้ลงทุนก็ได้ โดย ESCO จะเป็นผู้รับประกันในการผลิตพลังงานตามราคาที่ตกลงให้กับผู้รับบริการ ซึ่ง ESCO จะเข้าไปปรับปรุงติดตั้งอุปกรณ์จ่ายพลังงานและเป็นผู้ดูแลรับผิดชอบระบบการจ่ายพลังงานตลอดระยะเวลาในสัญญา ผู้รับบริการมีหน้าที่จ่ายเงินตอบแทนเป็นค่าพลังงานตามข้อตกลงในสัญญา ดังแสดงในรูปที่ 3



รูปที่ 3 รูปแบบการประกันค่าพลังงานหรือต้นทุนสาธารณูปโภค (Guaranteed Rebate/Chauffage)

โดยองค์ประกอบสำคัญของสัญญาพลังงานรูปแบบอื่นๆ เช่น สัญญาพลังงานรูปแบบการประกันค่าพลังงานหรือต้นทุนสาธารณูปโภค (Guaranteed Rebate/Chauffage) มีดังนี้

- 1) วัตถุประสงค์ของสัญญา
- 2) คำจำกัดความในสัญญา
- 3) รายละเอียดการดำเนินการตามโครงการ
- 4) การดำเนินการของ ESCO
- 5) คำรับรองและภาระหน้าที่ของ ESCO
- 6) คำรับรองและภาระหน้าที่ของผู้ว่าจ้าง
- 7) ราคาพลังงาน หรือ ต้นทุนสาธารณูปโภคที่รับประกัน
- 8) ระยะเวลารับประกันผลตอบแทน
- 9) ปริมาณซื้อ-ขายพลังงานขั้นต่ำ
- 10) การขยายเวลารับประกันผลตอบแทน (ถ้ามี)
- 11) กรรมสิทธิ์ในทรัพย์สิน
- 12) ผู้ว่าจ้าง/ผู้รับจ้างผิดสัญญา
- 13) แบบและข้อกำหนดทางวิศวกรรมและประมาณการค่าใช้จ่าย
- 14) เหตุฉุกเฉินในสถานที่ปฏิบัติงาน/เหตุสุดวิสัย
- 15) การยกเลิกหรือการชะลอโครงการ
- 16) ผลบังคับใช้ของสัญญา
- 17) ข้อโต้แย้ง/การแก้ไขสัญญา/การบอกกล่าว
- 18) หลักประกัน (ถ้ามี)
- 19) เอกสารอื่นๆ เป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

# บทที่ 5

## การประเมินเพื่อรับรองมาตรฐานการทำงาน (Code of Practice) สำหรับบริษัทจัดการพลังงานไทย

### 5.1 ความเป็นมา

มาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานที่ทางสถาบันพลังงานเพื่ออุตสาหกรรมได้จัดทำขึ้นได้กำหนดกรอบคุณสมบัติของบริษัทจัดการพลังงานในภาพกว้างไว้ ในการนำมาตรฐานไปให้ใช้ให้เกิดการปฏิบัติจริงยังจำเป็นที่จะต้องกำหนดรายละเอียดและเกณฑ์การประเมิน (Evaluation Criteria) ขึ้นเพื่อที่จะใช้ในการพิจารณาว่าบริษัทจัดการพลังงานได้ดำเนินการตามกรอบของมาตรฐานหรือไม่ ดังนั้นในการดำเนินงานสมาคมฯ จึงจะได้นำมาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานที่ได้จัดทำไว้แล้วมาศึกษาวิเคราะห์ เปรียบเทียบกับแนวปฏิบัติและปัญหาอุปสรรคที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานโครงการ ESCO จริง และออกแบบรายละเอียดการประเมินตรวจสอบบริษัทจัดการพลังงานในแต่ละหัวข้อของมาตรฐาน โดยมาตรฐานการจัดการพลังงานและเกณฑ์การประเมินบริษัทจัดการพลังงานที่ได้จัดทำขึ้น ได้ผ่านการให้ข้อเสนอแนะปรับปรุงโดยสมาชิกของสมาคมฯ และผู้เชี่ยวชาญภายนอก เพื่อเป็นดัชนีชี้วัดในการติดตามการปฏิบัติตามมาตรฐานของบริษัทจัดการพลังงาน ซึ่งหลังจากนี้สมาคมฯ ร่วมกับสถาบันพลังงานเพื่ออุตสาหกรรมจะประชาสัมพันธ์และเผยแพร่มาตรฐานการทำงาน (Code of Practice) สำหรับบริษัทจัดการพลังงานไทยนี้ไปสู่กลุ่มเป้าหมายเพื่อให้เกิดการนำไปปฏิบัติ และจะปรับปรุงเพิ่มเติมในเรื่องของกระบวนการตรวจสอบรับรองมาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานที่มีอยู่ปัจจุบันอีกด้วย

### 5.2 วิธีการประเมินมาตรฐานการทำงาน (Code of Practice) สำหรับบริษัทจัดการพลังงานไทย

การประเมินเพื่อรับรองมาตรฐานการทำงาน (Code of Practice) สำหรับบริษัทจัดการพลังงานไทย จะพิจารณาตามหัวข้อที่มาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทยได้กำหนดไว้ โดยใช้ตารางประเมินซึ่งแสดงเกณฑ์มาตรฐานที่บริษัทจัดการพลังงานจะต้องปฏิบัติสำหรับแต่ละหัวข้อ ดังนี้

#### ส่วนที่ I: มาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย (ESCO Standard Practice)

กำหนดเกณฑ์มาตรฐานคุณสมบัติของบริษัทจัดการพลังงานไทย ประกอบด้วย

- 1) คุณสมบัติหลัก ได้แก่ สัญญาพลังงาน รายงานการตรวจวัดและวิเคราะห์ความเป็นไปได้ของโครงการเพื่อการตัดสินใจลงทุน (IGA Report) และการตรวจวัดและพิสูจน์ผลการประหยัดพลังงาน (M&V) ของบริษัทจัดการพลังงาน
- 2) คุณสมบัติรอง ได้แก่ ความสามารถด้านเทคนิค ความสามารถทางการเงิน ความสามารถในการจัดหาแหล่งเงินทุน ความสามารถของบุคลากร โดยตรวจสอบจากคุณสมบัติและประสบการณ์ของบริษัทจัดการพลังงาน

## ส่วนที่ II: มาตรฐานการดำเนินงานของบริษัทจัดการพลังงาน (ESCO Project Implementation)

กำหนดเกณฑ์มาตรฐานสำหรับการดำเนินงานของบริษัทจัดการพลังงานในโครงการอนุรักษ์พลังงานซึ่งดำเนินการภายใต้สัญญาพลังงาน

### หมายเหตุ

ความหมายของโครงการหรือมาตรการอนุรักษ์พลังงานที่ใช้ในเอกสารฉบับนี้ ให้ครอบคลุมถึง โครงการปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้พลังงาน โครงการด้านพลังงานทดแทน โครงการเปลี่ยนรูปแบบหรือประเภทพลังงานที่ใช้ รวมทั้งโครงการเพื่อลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานอื่นๆ

## 5.3 ตารางประเมินมาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย

### ส่วนที่ I: มาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย (ESCO Standard Practice)

#### 1) คุณสมบัติหลัก

##### 1.1) สัญญาพลังงาน (Energy Performance Contract: EPC)

#### เอกสารที่ใช้สำหรับการตรวจสอบ

1. สำเนาของสัญญาพลังงาน (Energy Performance Contract: EPC) ที่บริษัทจัดการพลังงานทำกับผู้ประกอบการ

หัวข้อประเมิน	เกณฑ์ขั้นต่ำสำหรับการปฏิบัติตามมาตรฐาน
(1) ความถูกต้องของสัญญาและผลบังคับใช้ทางกฎหมาย	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> ต้องเป็นสัญญาที่ทำขึ้นอย่างถูกต้องมีผลบังคับใช้ได้ตามกฎหมายไทย</li><li><input type="checkbox"/> ต้องระบุชื่อ ที่อยู่ติดต่อ และผู้มีอำนาจลงนาม ของคู่สัญญาทั้งสองฝ่าย ทั้งฝ่ายผู้ประกอบการและบริษัทจัดการพลังงาน พร้อมวันที่ที่สัญญามีผลบังคับใช้</li></ul>
(2) รูปแบบของสัญญา	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> ต้องระบุชัดเจนว่าเป็นสัญญาพลังงานในรูปแบบสัญญารับประกันผลประหยัดพลังงาน (Guaranteed Saving) รูปแบบสัญญาแบ่งผลประหยัด (Shared Saving) หรือรูปแบบอื่นๆ เช่น การประกันค่าพลังงานหรือต้นทุนสาธารณูปโภค (Guaranteed Rebate/Chauffage)</li></ul>
(3) วัตถุประสงค์ของสัญญา	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> ต้องระบุวัตถุประสงค์ของสัญญาอย่างชัดเจนว่าจะดำเนินโครงการอะไร เป็นโครงการปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้พลังงาน และ/หรือโครงการด้านพลังงานทดแทน และ/หรือเป็นโครงการลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานอื่นๆ</li><li><input type="checkbox"/> ต้องระบุขอบเขต พื้นที่ สถานที่ตั้งของโครงการที่จะดำเนินการให้ชัดเจน</li><li><input type="checkbox"/> ต้องระบุขอบเขตการดำเนินการไว้ในวัตถุประสงค์ของสัญญาว่าครอบคลุมการดำเนินการอะไรบ้าง ตั้งแต่การสำรวจ วิเคราะห์ ออกแบบ จัดซื้อจัดหาอุปกรณ์ ก่อสร้างติดตั้งอุปกรณ์ ควบคุมงาน ทดสอบการทำงาน ส่งมอบรับมอบงาน การบริหารโครงการ รวมทั้งลักษณะการให้การสนับสนุนและการให้คำปรึกษาแก่ผู้ประกอบการ</li></ul>
(4) คำจำกัดความในสัญญา	<ul style="list-style-type: none"><li><input type="checkbox"/> ต้องแสดงความหมายและอธิบายคำจำกัดความ คำนิยาม และคำเฉพาะต่างๆ ที่ใช้ในสัญญา ครอบคลุมหัวข้อต่อไปนี้เป็นอย่างน้อย<ol style="list-style-type: none"><li>1) ผู้ว่าจ้าง (ผู้ประกอบการ)</li><li>2) ผู้รับจ้าง (บริษัทจัดการพลังงาน)</li></ol></li></ul>

หัวข้อประเมิน	เกณฑ์ขั้นต่ำสำหรับการปฏิบัติตามมาตรฐาน
	3) เงินลงทุนของโครงการ 4) การใช้พลังงานฐาน 5) มาตรการหรือโครงการอนุรักษ์พลังงาน 6) ผลประหยัดจากโครงการ 7) การตรวจวัดและพิสูจน์ผลประหยัดพลังงาน
(5) รายละเอียดการดำเนินการตามโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> ต้องแสดงรายละเอียดขั้นตอนการดำเนินการโครงการ</li> <li><input type="checkbox"/> ต้องแสดงหน้าที่ความรับผิดชอบของบริษัทจัดการพลังงาน และหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ประกอบการในแต่ละขั้นตอนของการดำเนินงาน</li> <li><input type="checkbox"/> ต้องระบุผลตอบแทนทางการเงินขั้นต่ำของโครงการในรูปแบบของระยะเวลาคืนทุนและ/หรืออัตราผลตอบแทนภายใน (Internal Rate of Return: IRR) ในวงเงินลงทุนที่กำหนด เพื่อพิจารณาและเห็นชอบร่วมกันระหว่างบริษัทจัดการพลังงานและผู้ประกอบการ</li> <li><input type="checkbox"/> สำหรับสัญญาพลังงานรูปแบบอื่นๆ เช่น การประกันค่าพลังงานหรือต้นทุนสาธารณูปโภค (Guaranteed Rebate/Chauffage) ต้องกำหนดปริมาณขั้นต่ำ คุณสมบัติขั้นต่ำ และราคาของพลังงาน ที่บริษัทจัดการพลังงานส่งจำหน่ายให้กับผู้ประกอบการ</li> <li><input type="checkbox"/> ต้องให้สิทธิกับผู้ประกอบการสามารถยกเลิกสัญญาได้โดยไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น ในกรณีใดกรณีหนึ่งดังต่อไปนี้               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) โครงการมีผลตอบแทนทางการเงินไม่ผ่านตามเกณฑ์ขั้นต่ำที่กำหนดไว้</li> <li>2) เงินลงทุนเกินกว่าวงเงินงบประมาณที่บริษัทจัดการพลังงานได้ประมาณการไว้</li> <li>3) โครงการไม่สามารถดำเนินการต่อได้เนื่องจากข้อบกพร่องจากการออกแบบการวิเคราะห์ หรือเนื่องจากสาเหตุอื่นซึ่งอยู่ภายใต้ความรับผิดชอบของบริษัทจัดการพลังงาน</li> </ol> </li> <li><input type="checkbox"/> ต้องจัดทำรายงานการตรวจวัดและวิเคราะห์ความเป็นไปได้ของโครงการเพื่อการตัดสินใจลงทุน (Investment Grade Audit: IGA) เสนอต่อผู้ประกอบการเพื่อพิจารณาอนุมัติก่อนการลงทุนจัดซื้อจัดหาและติดตั้งเครื่องจักรอุปกรณ์ และต้องแนบท้ายรายงาน IGA เป็นส่วนหนึ่งของสัญญาพลังงาน **ใช้เกณฑ์ประเมินในหัวข้อ 1.2) รายงานการตรวจวัดและวิเคราะห์ความเป็นไปได้ของโครงการเพื่อการตัดสินใจลงทุน (Investment Grade Audit: IGA)**</li> <li><input type="checkbox"/> ต้องจัดทำแผนวิธีการตรวจวัดและพิสูจน์ผลประหยัดพลังงาน (Measurement and Verification Plan: M&amp;V Plan) แนบท้ายเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาพลังงาน **ใช้เกณฑ์ประเมินในหัวข้อ 1.3) การตรวจวัดและพิสูจน์ผลประหยัดพลังงาน (Measurement and Verification: M&amp;V)**</li> </ul>
(6) การรับประกันผลประหยัดพลังงาน/แบ่งผลประหยัด	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> ต้องกำหนดวันเริ่มต้นของการรับประกันผลประหยัด/แบ่งผลประหยัด ภายในระยะเวลาที่เหมาะสม (โดยปกติไม่ควรเกิน 3 เดือน) หลังจากที่เครื่องจักรอุปกรณ์ได้รับการติดตั้งและผ่านการทดสอบการทำงาน (Commissioning) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว</li> <li><input type="checkbox"/> ต้องระบุระยะเวลารับประกันผลตอบแทนของโครงการ (Guaranteed/Shared Saving Period) อย่างชัดเจน</li> </ul>



หัวข้อประเมิน	เกณฑ์ขั้นต่ำสำหรับการปฏิบัติตามมาตรฐาน
	<input type="checkbox"/> ต้องระบุจำนวนเงินผลประหยัดพลังงานที่รับประกัน โดยอาจจะระบุเป็นตัวเลขหรือกำหนดเป็นสูตรคำนวณที่ชัดเจน <input type="checkbox"/> ในกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงจำนวนเงินหรือสูตรคำนวณจำนวนเงินการประกันในภายหลัง จะต้องมีการแจ้งต่อคู่สัญญาเป็นลายลักษณ์อักษร โดยต้องได้รับความยินยอมจากคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายและจัดทำเป็นข้อตกลงแนบท้ายเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา <input type="checkbox"/> ต้องกำหนดระยะเวลาและความถี่ของการจัดทำรายงานการตรวจวัดและพิสูจน์ผลประหยัดพลังงานอย่างชัดเจน
(7) เงื่อนไขในการรับประกัน	<input type="checkbox"/> ความรับผิดชอบของบริษัทจัดการพลังงานในการรับประกันผลประหยัดของโครงการต้องครอบคลุมความเสี่ยงทางเทคนิค ได้แก่ การประเมินการใช้พลังงาน, การวิเคราะห์และออกแบบด้านวิศวกรรม, การคัดเลือกชนิดและขนาดของเทคโนโลยี, การบริหารโครงการ และประสิทธิภาพของเครื่องจักร/อุปกรณ์ประหยัดพลังงาน ตลอดระยะเวลาการรับประกัน <input type="checkbox"/> ต้องกำหนดเงื่อนไขและวิธีการชำระเงินชดเชยส่วนที่ขาดแก่ผู้ประกอบการหากผลประหยัดของโครงการต่ำกว่าที่มูลค่ารับประกันที่กำหนดในสัญญา <input type="checkbox"/> ต้องกำหนดเงื่อนไขและวิธีการชำระเงินสำหรับการแบ่งผลประหยัดระหว่างคู่สัญญาหากผลประหยัดของโครงการสูงกว่ามูลค่ารับประกันที่กำหนดในสัญญา
(8) การวางหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา	<input type="checkbox"/> กรณีที่สัญญากำหนดให้บริษัทจัดการพลังงานต้องการวางหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา หลักประกันที่ใช้จะต้องเป็นหนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศไทยหรือพันธบัตรรัฐบาลไทย โดยระบุวงเงินหลักประกันและระยะเวลาสิ้นสุดของหลักประกันตามเงื่อนไขของสัญญา
(9) การบอกเลิกสัญญา/การแก้ไขสัญญา	<input type="checkbox"/> การบอกเลิกหรือแก้ไขสัญญาจะต้องมีหนังสือแจ้งต่อคู่สัญญาเป็นลายลักษณ์อักษร โดยต้องได้รับความยินยอมจากคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายและจัดทำเป็นข้อตกลงแนบท้ายเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา
(10) การเปลี่ยนแปลงการรับประกัน	<input type="checkbox"/> การขอเปลี่ยนแปลงการรับประกัน ได้แก่ จำนวนเงินรับประกัน ระยะเวลารับประกัน จะต้องมีการแจ้งต่อคู่สัญญาเป็นลายลักษณ์อักษร โดยต้องได้รับความยินยอมจากคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายและจัดทำเป็นข้อตกลงแนบท้ายเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

## 1.2) รายงานการตรวจวัดและวิเคราะห์ความเป็นไปได้ของโครงการเพื่อการตัดสินใจลงทุน (Investment Grade Audit: IGA Report)

### เอกสารที่ใช้สำหรับการตรวจสอบ

1. สำเนารายงานการตรวจวัดและวิเคราะห์ความเป็นไปได้ของโครงการเพื่อการตัดสินใจลงทุน (IGA Report) ที่บริษัทจัดการพลังงานจัดทำให้กับผู้ประกอบการ

หัวข้อประเมิน	เกณฑ์ขั้นต่ำสำหรับการปฏิบัติตามมาตรฐาน
(1) วัตถุประสงค์ของรายงาน	<input type="checkbox"/> รายงาน IGA ต้องอ้างอิงและแนบท้ายเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาพลังงาน <input type="checkbox"/> ต้องกำหนดวัตถุประสงค์ของโครงการโดยอ้างอิงสัญญาพลังงาน

หัวข้อประเมิน	เกณฑ์ขั้นต่ำสำหรับการปฏิบัติตามมาตรฐาน
(2) ข้อมูลกระบวนการผลิตและการใช้พลังงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> ต้องแสดงแผนผังและคำอธิบายการทำงานและลักษณะการใช้พลังงานของกระบวนการผลิตหรือเครื่องจักรอุปกรณ์ที่มีศักยภาพในการดำเนินโครงการ</li> <li><input type="checkbox"/> ต้องแสดงข้อมูลการตรวจวัดการใช้พลังงานของกระบวนการผลิตหรือเครื่องจักรอุปกรณ์ที่มีศักยภาพในการดำเนินโครงการครอบคลุม               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ประเภทพลังงานที่ใช้</li> <li>2) ปริมาณพลังงานที่ใช้</li> <li>3) ชั่วโมงการทำงาน</li> <li>4) ปัจจัยการทำงานที่มีผลต่อการใช้พลังงาน ได้แก่ สภาพการใช้งาน สภาพแวดล้อม เช่น อุณหภูมิอากาศ ความส่องสว่าง</li> <li>5) ราคาพลังงาน</li> </ol> </li> </ul>
(3) รายละเอียดของมาตรการอนุรักษ์พลังงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> ต้องแสดงความเป็นมาหรือเหตุผลของการเลือกมาตรการอนุรักษ์พลังงานที่จะดำเนินการ โดยอ้างอิงจากข้อมูลกระบวนการผลิตและการใช้พลังงาน</li> <li><input type="checkbox"/> ต้องอธิบายหลักการการทำงานของมาตรการอนุรักษ์พลังงานที่ทำให้เกิดผลประหยัด</li> <li><input type="checkbox"/> ต้องแสดงสิ่งที่จะต้องระมัดระวัง รวมทั้งปัจจัยความเสี่ยงต่างๆ ที่อาจทำให้เกิดผลกระทบต่อกระบวนการผลิต หรือผลประหยัดพลังงาน</li> </ul>
(4) การวิเคราะห์ผลประหยัดจากมาตรการอนุรักษ์พลังงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> ต้องแสดงรายละเอียดข้อมูลประสิทธิภาพการใช้พลังงานของเครื่องจักรอุปกรณ์ที่ใช้ในมาตรการอนุรักษ์พลังงานที่จะใช้ในการคำนวณผลประหยัดพลังงาน</li> <li><input type="checkbox"/> ต้องแสดงสูตรและรายละเอียดการคำนวณผลประหยัดจากมาตรการอนุรักษ์พลังงาน ประกอบด้วย               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) การคำนวณปริมาณการใช้พลังงานฐานก่อนปรับปรุง</li> <li>2) การคำนวณปริมาณการใช้พลังงานหลังปรับปรุง</li> <li>3) การคำนวณปริมาณพลังงานที่ประหยัดได้</li> <li>4) การคำนวณผลประหยัดพลังงาน</li> </ol> </li> <li><input type="checkbox"/> ต้องแสดงข้อมูลที่ใช้ในการคำนวณปริมาณการใช้พลังงานฐาน ประกอบด้วย               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ข้อมูลการตรวจวัดการใช้พลังงานที่ใช้ในคำนวณปริมาณการใช้พลังงานฐาน</li> <li>2) ชั่วโมงการทำงานของเครื่องจักรอุปกรณ์</li> <li>3) ปัจจัยการทำงานที่มีผลต่อการใช้พลังงานฐาน ได้แก่ สภาพการใช้งาน สภาพแวดล้อม เช่น อุณหภูมิอากาศ ความส่องสว่าง</li> <li>4) ราคาพลังงานปีฐาน</li> </ol> </li> <li><input type="checkbox"/> ต้องแสดงข้อมูลจากการประเมินที่ใช้ในการคำนวณปริมาณการใช้พลังงานหลังปรับปรุงพร้อมระบุสมมติฐานที่ใช้ให้ชัดเจน ประกอบด้วย               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ข้อมูลประเมินปริมาณการใช้พลังงานหลังปรับปรุง</li> <li>2) ข้อมูลประเมินชั่วโมงการทำงานของเครื่องจักรอุปกรณ์</li> <li>3) ข้อมูลประเมินปัจจัยการทำงานที่มีผลต่อการใช้พลังงานฐาน ได้แก่ สภาพการใช้งาน สภาพแวดล้อม เช่น อุณหภูมิอากาศ ความส่องสว่าง</li> <li>4) ราคาพลังงานที่ประเมิน</li> </ol> </li> </ul>

หัวข้อประเมิน	เกณฑ์ขั้นต่ำสำหรับการปฏิบัติตามมาตรฐาน
(5) การออกแบบและวิเคราะห์ทางเทคนิคของมาตรการอนุรักษ์พลังงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> ต้องแสดงการออกแบบเบื้องต้นทางวิศวกรรม (Conceptual Design) ของมาตรการอนุรักษ์พลังงานที่จะเสนอดำเนินการ ในระดับที่สามารถใช้ทำตารางปริมาณงาน (BOQ) เพื่อประเมินงบประมาณลงทุน ได้แก่               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ข้อกำหนดรายละเอียด (Specification) ของเครื่องจักรอุปกรณ์หลักที่ใช้ในมาตรการอนุรักษ์พลังงาน</li> <li>2) แผนผังกระบวนการผลิตหรือเครื่องจักรอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง (Process Flow Diagram) ก่อนปรับปรุงและหลังปรับปรุง</li> <li>3) แผนผังแสดงตำแหน่งที่ตั้ง (Layout Plan) ของกระบวนการผลิตหรือเครื่องจักรอุปกรณ์ก่อนปรับปรุงและหลังปรับปรุง</li> <li>4) แบบงานโยธา ได้แก่ แบบอาคารเบื้องต้น (Building Layout &amp; Floor Plan) แบบงานฐานรากและโครงสร้างเบื้องต้น</li> <li>5) แบบเครื่องจักรอุปกรณ์หลักและลักษณะการติดตั้งเบื้องต้น (Main Equipment &amp; Installation Drawing)</li> <li>6) แผนผังแสดงแนวการเดินท่อหลัก (Main Piping Route Layout) การเดินสายไฟหลัก (Main Cable Route Layout)</li> <li>7) แผนผังระบบไฟฟ้า (Single Line Diagram)</li> <li>8) แผนผังเครื่องมือวัดและมิเตอร์ที่ใช้สำหรับตรวจวัดและพิสูจน์ผลประหยัดพลังงาน</li> <li>8) แผนผังแสดงการบริหารจัดการวัตถุติด และของเสียที่เกิดจากการผลิตหลังปรับปรุง</li> <li>10) แผนผังแสดงจุดเชื่อมต่อกับกระบวนการผลิตเดิม</li> </ol> </li> <li><input type="checkbox"/> ต้องแสดงมาตรฐานทางวิศวกรรมที่ใช้ในการออกแบบ โดยจะต้องเป็นไปตามมาตรฐาน ข้อกำหนด หรือแนวปฏิบัติทางวิศวกรรมที่เกี่ยวข้อง</li> <li><input type="checkbox"/> ต้องแสดงเปรียบเทียบสภาพการทำงานก่อนปรับปรุงและหลังปรับปรุง โดยสภาพการทำงานหลังปรับปรุงจะต้องไม่แย่กว่าสภาพการทำงานเดิม และต้องผ่านตามข้อกำหนดและมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง</li> <li><input type="checkbox"/> ต้องแสดงการออกแบบและปริมาณ Utility ที่ใช้ของกระบวนการผลิตหรือเครื่องจักรอุปกรณ์หลังปรับปรุง</li> <li><input type="checkbox"/> ต้องแสดงปริมาณการปล่อยมลพิษก่อนปรับปรุงและหลังปรับปรุง และเปรียบเทียบเพื่อให้เห็นว่าปริมาณการปล่อยมลพิษและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมหลังปรับปรุงผ่านเกณฑ์ที่ระบุในข้อกำหนดและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</li> </ul>
(6) การวิเคราะห์ทางการเงินของมาตรการอนุรักษ์พลังงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> ต้องแสดงรายละเอียดการลงทุน ประกอบด้วย ตารางแสดงรายการปริมาณงานและราคาของเครื่องจักรอุปกรณ์หลัก (Bill of Quantity: BOQ) และค่าใช้จ่ายประกอบการลงทุนที่เกี่ยวข้องทั้งหมด</li> <li><input type="checkbox"/> ต้องแสดงสมมติฐานที่ใช้วิเคราะห์ทางการเงิน ได้แก่               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ราคาค่าพลังงาน</li> <li>2) สภาพและภาระการใช้งาน</li> <li>3) ชั่วโมงการทำงาน</li> </ol> </li> </ul>

หัวข้อประเมิน	เกณฑ์ขั้นต่ำสำหรับการปฏิบัติตามมาตรฐาน
	<p>4) อัตราการเพิ่มขึ้นของรายรับ รายจ่าย (Escalation Rate)</p> <p>5) ค่าใช้จ่ายในการเดินเครื่อง</p> <p>6) ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษา</p> <p>7) อายุโครงการ</p> <p><input type="checkbox"/> ต้องแสดงการวิเคราะห์กระแสเงินสดตลอดอายุโครงการ ในรูปแบบของแบบจำลองทางการเงิน (Financial Model) โดยแสดง</p> <p>1) ประมาณการกระแสเงินสด รายรับ รายจ่าย ผลประหยัดสุทธิของโครงการตลอดอายุโครงการ</p> <p>2) ประมาณการยอดเงินรับประกัน ตลอดช่วงระยะเวลาประกันเทียบกับประมาณการกระแสเงินสดของโครงการ</p> <p><input type="checkbox"/> ต้องแสดงการคำนวณผลตอบแทนทางการเงินจากโครงการ โดยใช้เครื่องมือทางการเงินที่เหมาะสม ได้แก่ อัตราผลตอบแทนภายใน (Internal Rate of Return: IRR) มูลค่าปัจจุบันสุทธิ (Net Present Value: NPV) หรือระยะเวลาคืนทุน</p>
7) การวิเคราะห์ความเสี่ยงของโครงการ	<p><input type="checkbox"/> ต้องแสดงปัจจัยที่เป็นความเสี่ยงในการดำเนินการโครงการ แบ่งเป็น</p> <p>1) ปัจจัยเสี่ยงในช่วงระยะเวลาก่อนช่วงระยะเวลาเดินเครื่อง ซึ่งอาจทำให้โครงการไม่สามารถดำเนินการต่อได้ หรือทำให้เงินลงทุนเกินกว่าวงเงินที่ประมาณการไว้</p> <p>2) ปัจจัยเสี่ยงในช่วงเดินเครื่องใช้งาน ซึ่งอาจทำให้ผลประหยัดไม่เป็นไปตามที่คาดการณ์ไว้</p> <p><input type="checkbox"/> ต้องแสดงผลกระทบของความเสี่ยง และแนวทางการบริหารจัดการความเสี่ยงของโครงการที่ชัดเจนเป็นรูปธรรม</p>
8) การออกแบบวิธีการตรวจวัดและพิสูจน์ผลการประหยัดพลังงาน (Measurement & Verification Plan)	<p><input type="checkbox"/> ต้องแสดงวิธีการตรวจวัดและพิสูจน์ผลการประหยัดพลังงานอ้างอิงตามมาตรฐานหรือข้อกำหนดหรือกรณีศึกษาที่เป็นมาตรฐานที่ได้รับการยอมรับ ** ใช้เกณฑ์ประเมินในหัวข้อ 1.3) การตรวจวัดและพิสูจน์ผลการประหยัดพลังงาน (Measurement and Verification: M&amp;V)** ในข้อ</p> <p>(3) เลือกแนวทางการตรวจวัดและพิสูจน์ผลที่เหมาะสม และจัดทำ M&amp;V Plan</p> <p>(4) แสดงวิธีการตรวจวัดฯ และเครื่องมือการตรวจวัดฯ ที่ได้มาตรฐานสากล</p>
9) การดำเนินการตามข้อกำหนดและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	<p><input type="checkbox"/> ต้องมีการศึกษาและแสดงรายการขอใบอนุญาต และการดำเนินการตามระเบียบราชการและข้อกำหนดที่บังคับใช้ต่างๆ</p>
10) แผนการดำเนินงานโครงการ	<p><input type="checkbox"/> ต้องแสดงแผนการดำเนินการโครงการ แสดงขั้นตอน และระยะเวลาที่ใช้ในการดำเนินงานแต่ละขั้นตอน ครอบคลุม</p> <p>1) การสำรวจ ตรวจวัด และวิเคราะห์การใช้พลังงาน</p> <p>2) การจัดทำรายงาน IGA และนำเสนอโครงการเพื่อตัดสินใจลงทุน</p> <p>3) การจัดหาแหล่งเงินทุน</p> <p>4) การดำเนินงานด้านกฎหมายและใบอนุญาตต่างๆ</p> <p>5) การจัดซื้อจัดหาเครื่องจักรอุปกรณ์</p>

หัวข้อประเมิน	เกณฑ์ขั้นต่ำสำหรับการปฏิบัติตามมาตรฐาน
	6) การก่อสร้างติดตั้งเครื่องจักรอุปกรณ์ 7) การควบคุมการก่อสร้างติดตั้งเครื่องจักรอุปกรณ์ 8) การทดสอบการทำงาน การทดสอบเดินเครื่องจักรอุปกรณ์ และการส่งมอบงาน 9) การฝึกอบรมพัฒนาบุคลากรเพื่อเดินเครื่อง และบำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ 10) การเดินเครื่องและการสนับสนุนผู้ประกอบการในการเดินเครื่องและบำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ 11) การตรวจวัดการใช้พลังงานฐาน และการตรวจวัดและพิสูจน์ผลการประหยัดพลังงาน

### 1.3) การตรวจวัดและพิสูจน์ผลการประหยัดพลังงาน (Measurement and Verification: M&V)

#### เอกสารที่ใช้สำหรับการตรวจสอบ

1. สำเนาของแผนวิธีการตรวจวัดและพิสูจน์ผลประหยัดพลังงาน (Measurement and Verification Plan: M&V Plan) สำหรับทุกมาตรการอนุรักษ์พลังงานที่บริษัทจัดการพลังงานดำเนินการให้กับผู้ประกอบการ
2. สำเนารายงานการตรวจวัดและพิสูจน์ผลประหยัดพลังงาน (Measurement and Verification Report: M&V Report) สำหรับทุกมาตรการอนุรักษ์พลังงานที่บริษัทจัดการพลังงานดำเนินการให้กับผู้ประกอบการ

หัวข้อประเมิน	เกณฑ์ขั้นต่ำสำหรับการปฏิบัติตามมาตรฐาน
(1) จัดทำข้อตกลงการตรวจวัดและพิสูจน์ผลการประหยัดพลังงานโดยแนบท้ายสัญญาพลังงาน	<input type="checkbox"/> ต้องจัดทำแผนวิธีการตรวจวัดและพิสูจน์ผลประหยัดพลังงาน (Measurement and Verification Plan: M&V Plan) เสนอต่อผู้ประกอบการ โดยเป็นส่วนหนึ่งของรายงาน IGA <input type="checkbox"/> ต้องจัดทำแผนวิธีการตรวจวัดและพิสูจน์ผลประหยัดพลังงาน (M&V Plan) ที่ปรับปรุงแก้ไขครั้งสุดท้าย เพื่อพิจารณาอนุมัติก่อนถึงช่วงระยะเวลารับประกันผลประหยัดตามสัญญาพลังงาน และแนบท้ายเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาพลังงาน
(2) แสดงข้อมูลพลังงานและรายละเอียดมาตรการและของสถานประกอบการในรายงานการตรวจวัดฯ	<input type="checkbox"/> ต้องแสดงรายละเอียดมาตรการอนุรักษ์พลังงาน แผนผังกระบวนการและการใช้พลังงาน และกำหนดขอบเขตและจุดที่จะตรวจวัดและเก็บข้อมูลเพื่อวิเคราะห์การใช้พลังงานก่อนปรับปรุงและหลังปรับปรุง
(3) เลือกแนวทางการตรวจวัดและพิสูจน์ผลที่เหมาะสม และจัดทำ M&V Plan	<input type="checkbox"/> วิธีการตรวจวัดและพิสูจน์ผลประหยัดต้องอ้างอิงตามมาตรฐานหรือข้อกำหนดหรือกรณีศึกษาที่เป็นมาตรฐานที่ได้รับการยอมรับ ได้แก่ <ol style="list-style-type: none"> <li>1) International Performance Measurement and Verification Protocol (IPMVP)</li> <li>2) ASHRAE Guideline 14</li> <li>3) FEMP M&amp;V Guideline</li> <li>4) แนวทางการตรวจวัดและพิสูจน์ผลการประหยัดพลังงาน สำหรับมาตรการอนุรักษ์พลังงานต่างๆ ที่จัดทำโดยสถาบันพลังงานเพื่ออุตสาหกรรม</li> </ol>

หัวข้อประเมิน	เกณฑ์ขั้นต่ำสำหรับการปฏิบัติตามมาตรฐาน
	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> ต้องแสดงแนวทางที่ใช้ในการตรวจวัดและพิสูจน์ผลประหยัด ตามทางเลือกที่กำหนดใน IPMVP ได้แก่               <ul style="list-style-type: none"> <li>Option A: วัดย่อยเฉพาะตัวแปรหลัก (Retrofit Isolation: Measure Key Parameters)</li> <li>Option B: วัดย่อยทุกตัวแปร (Retrofit Isolation: Measure All Parameters)</li> <li>Option C: คูโบเสร็จ (Whole Facility)</li> <li>Option D: แบบจำลอง (Calibrated Simulation)</li> </ul> </li> </ul>
(4) แสดงวิธีการตรวจวัดฯ และเครื่องมือการตรวจวัดฯ ที่ได้มาตรฐานสากล	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> ต้องแสดงวิธีการตรวจวัดการใช้พลังงานและวิธีการเก็บข้อมูลการใช้พลังงานต่างๆ โดยระบุ               <ul style="list-style-type: none"> <li>1) ประเภทของข้อมูลที่เก็บ</li> <li>2) ระยะเวลา ความถี่ที่ตรวจวัดและเก็บข้อมูล</li> <li>3) จุดที่ทำการตรวจวัดและเก็บข้อมูล</li> <li>4) เครื่องมือและวิธีการที่ใช้ตรวจวัดเก็บข้อมูล</li> <li>5) ค่าความคลาดเคลื่อนของข้อมูลการตรวจวัด</li> </ul> </li> <li><input type="checkbox"/> การตรวจวัดการใช้พลังงานฐานต้องเป็นไปตามหลักการดังต่อไปนี้               <ul style="list-style-type: none"> <li>1) ครอบคลุมอย่างน้อย 1 รอบการทำงานของเครื่องจักรอุปกรณ์ เช่น ครอบคลุมฤดูกาลแตกต่างกันของปี รอบการผลิต 1 สัปดาห์ ซึ่งมีวันทำงานวันจันทร์-ศุกร์ และวันหยุดเสาร์-อาทิตย์</li> <li>2) ข้อมูลต้องเป็นตัวแทนทุกสภาวะการใช้งาน</li> <li>3) ควรมีข้อมูลพลังงานและสภาวะการใช้งาน ครอบคลุมย่านการใช้งานเพื่อการปรับแก้ค่าในคำนวณการใช้พลังงาน</li> <li>4) ช่วงที่วัดควรหยุดหลังจากช่วงติดตั้ง แต่ไม่ควรหยุดหลังไปมากเกินไป ซึ่งสภาพการใช้งานอาจแตกต่างกัน</li> </ul> </li> <li><input type="checkbox"/> การตรวจวัดการใช้พลังงานหลังปรับปรุงเพื่อพิสูจน์ผลประหยัด ต้องเป็นไปตามหลักการดังต่อไปนี้               <ul style="list-style-type: none"> <li>1) ครอบคลุมอย่างน้อย 1 รอบการทำงานของเครื่องจักรอุปกรณ์</li> <li>2) ระยะเวลาขึ้นกับความคงอยู่ของมาตรการ และอัตราความเสื่อมของอุปกรณ์</li> </ul> </li> </ul>
(5) ตรวจวัดและวิเคราะห์การใช้พลังงานก่อนปรับปรุงและหลังปรับปรุง	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> ต้องแสดงสูตรและรายละเอียดการคำนวณเพื่อพิสูจน์ผลประหยัดจากมาตรการอนุรักษ์พลังงาน ประกอบด้วย               <ul style="list-style-type: none"> <li>1) การคำนวณปริมาณการใช้พลังงานฐานก่อนปรับปรุง</li> <li>2) การคำนวณปริมาณการใช้พลังงานหลังปรับปรุง</li> <li>3) การคำนวณปริมาณพลังงานที่ประหยัดได้</li> <li>4) การคำนวณผลประหยัดพลังงาน</li> </ul> </li> </ul>

หัวข้อประเมิน	เกณฑ์ขั้นต่ำสำหรับการปฏิบัติตามมาตรฐาน
	<input type="checkbox"/> ต้องแสดงข้อมูลที่ใช้ในการคำนวณปริมาณการใช้พลังงานฐาน ประกอบด้วย <ol style="list-style-type: none"> <li>ข้อมูลการตรวจวัดการใช้พลังงานที่ใช้ในคำนวณปริมาณการใช้พลังงานฐาน</li> <li>ชั่วโมงการทำงานของเครื่องจักรอุปกรณ์</li> <li>ปัจจัยการทำงานที่มีผลต่อการใช้พลังงานฐาน ได้แก่ สภาพการใช้งาน สภาพแวดล้อม เช่น อุณหภูมิอากาศ ความส่องสว่าง</li> <li>ราคาค่าพลังงานปีฐาน</li> </ol> <input type="checkbox"/> ต้องแสดงข้อมูลที่ใช้ในการคำนวณปริมาณการใช้พลังงานหลังปรับปรุง ประกอบด้วย <ol style="list-style-type: none"> <li>ข้อมูลการตรวจวัดการใช้พลังงานหลังปรับปรุง</li> <li>ชั่วโมงการทำงานของเครื่องจักรอุปกรณ์</li> <li>ปัจจัยการทำงานที่มีผลต่อการใช้พลังงานฐาน ได้แก่ สภาพการใช้งาน สภาพแวดล้อม เช่น อุณหภูมิอากาศ ความส่องสว่าง</li> <li>ราคาค่าพลังงาน</li> </ol>
(6) จัดทำรายงานการตรวจวัดและพิสูจน์ผลประหยัด พร้อมทั้งรับรองรายงานการตรวจวัดและพิสูจน์ผลการใช้พลังงาน	<input type="checkbox"/> การจัดทำรายงานการตรวจวัดและพิสูจน์ผลประหยัด (M&V Report) ต้องเป็นไปตามแผนวิธีการตรวจวัดและพิสูจน์ผลประหยัดพลังงาน (M&V Plan) <input type="checkbox"/> ต้องจัดส่งรายงานการตรวจวัดและพิสูจน์ผลประหยัด (M&V Report) ตามรอบระยะเวลาที่กำหนดในแผนวิธีการตรวจวัดและพิสูจน์ผลประหยัดพลังงาน เพื่อพิจารณาและรับรองโดยผู้ประกอบการ

## 2) คุณสมบัติรับรอง

### 2.1) ความสามารถด้านเทคนิค

#### เอกสารที่ใช้สำหรับการตรวจสอบ

- เอกสารแสดงคุณสมบัติของบริษัทจัดการพลังงาน (ESCO Company Profile)
- เอกสารแสดงคุณวุฒิและประสบการณ์ทำงาน (Curriculum Vitae: CV) ของบุคลากรประจำของบริษัทจัดการพลังงาน

หัวข้อประเมิน	เกณฑ์ขั้นต่ำสำหรับการปฏิบัติตามมาตรฐาน
(1) ประสบการณ์และความเชี่ยวชาญด้านการอนุรักษ์พลังงาน	<input type="checkbox"/> ต้องมีประสบการณ์ในการดำเนินการโครงการอนุรักษ์พลังงานไม่น้อยกว่า 5 โครงการ
(2) ความสามารถด้านเทคโนโลยีและวิศวกรรมโดยเฉพาะสาขาไฟฟ้า เครื่องกล เครื่องมือวัด และสิ่งแวดล้อม	<input type="checkbox"/> ใช้เกณฑ์ประเมินในหัวข้อ 2.4) ความสามารถของบุคลากร
(3) ความชำนาญด้านการบริหารจัดการโครงการและการบริหารสัญญา	<input type="checkbox"/> ต้องมีประสบการณ์ในการดำเนินการโครงการอนุรักษ์พลังงานภายใต้สัญญาพลังงาน (Energy Performance Contract: EPC) จนถึงช่วงรับประกันผลประหยัดอย่างน้อย 1 ปี เป็นจำนวนไม่น้อยกว่า 2 โครงการ

หัวข้อประเมิน	เกณฑ์ขั้นต่ำสำหรับการปฏิบัติตามมาตรฐาน
(4) จำนวนเทคโนโลยีด้านพลังงานที่บริษัทจัดการพลังงานสามารถดำเนินการ	<input type="checkbox"/> ใช้เกณฑ์ประเมินในหัวข้อ 2.4) ความสามารถของบุคลากร

## 2.2) ความรับผิดชอบต่อความเสี่ยงทางเทคนิค

ใช้เกณฑ์ประเมินในหัวข้อสัญญาพลังงาน (Energy Performance Contract: EPC)

## 2.3) ความสามารถในการจัดหาแหล่งเงินทุนตามความต้องการของสถานประกอบการ

เอกสารที่ใช้สำหรับการตรวจสอบ

1. เอกสารแสดงประสบการณ์ของบริษัทจัดการพลังงาน ในการจัดหาแหล่งเงินทุนหรือสินเชื่อสำหรับโครงการอนุรักษ์พลังงาน โดยให้ระบุชื่อโครงการ วงเงินลงทุนทั้งหมดของโครงการ วงเงินลงทุนหรือสินเชื่อจากสถาบันการเงิน ชื่อและผู้ติดต่อของสถาบันการเงินซึ่งสามารถอ้างอิงได้

หัวข้อประเมิน	เกณฑ์ขั้นต่ำสำหรับการปฏิบัติตามมาตรฐาน
(1) กรณีทำสัญญาพลังงานแบบแบ่งผลประโยชน์ (Shared Saving): ความสามารถของ ESCO ในการลงทุนเองทั้งหมด	<input type="checkbox"/> ต้องมีประสบการณ์ในลงทุนเอง หรือช่วยสนับสนุนผู้ประกอบการในการจัดหาแหล่งเงินทุนหรือสินเชื่อจากสถาบันการเงิน หรือกองทุน (Investment Fund) เพื่อมาลงทุนในโครงการอนุรักษ์พลังงาน อย่างน้อย 1 โครงการ
(2) กรณีทำสัญญาพลังงานแบบรับประกันผลประโยชน์ (Guaranteed Saving) ความสามารถของ ESCO ในการสนับสนุนผู้ประกอบการในการจัดหาแหล่งเงินทุน	
(3) ESCO เคยได้รับการสนับสนุนจากสถาบันการเงิน หรือเคยแนะนำลูกค้าขอสินเชื่อด้านอนุรักษ์พลังงาน	

## 2.4) ความสามารถของบุคลากร

เอกสารที่ใช้สำหรับการตรวจสอบ

1. เอกสารแสดงคุณวุฒิและประสบการณ์ทำงาน (Curriculum Vitae: CV) ของบุคลากรประจำของบริษัทจัดการพลังงาน
2. สำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ใบกว.) ของบุคลากรประจำของบริษัทจัดการพลังงาน
3. สำเนาหลักฐานการฝึกอบรมและพัฒนาบุคลากรของบริษัทจัดการพลังงาน



หัวข้อประเมิน	เกณฑ์ขั้นต่ำสำหรับการปฏิบัติตามมาตรฐาน
(1) ประสบการณ์ทำงานด้านอนุรักษ์พลังงานของบุคลากรประจำ รวมกันขั้นต่ำ 5 man-yr	<input type="checkbox"/> ต้องมีบุคลากรประจำอย่างน้อย 1 คนที่มีประสบการณ์ด้านการอนุรักษ์พลังงานอย่างน้อย 5 ปี และผ่านการดำเนินการโครงการด้านการอนุรักษ์พลังงานไม่น้อยกว่า 5 โครงการ
(2) การพัฒนาและส่งเสริมบุคลากรเกี่ยวกับงานด้านการอนุรักษ์พลังงานอย่างเป็นระบบ	<input type="checkbox"/> ต้องมีการพัฒนาบุคลากรประจำ มีผู้ผ่านหลักสูตรฝึกอบรมบริษัทจัดการพลังงาน (ESCO Intensive Training Program) และได้รับประกาศนียบัตรวิชาชีพ CEP (Certified EPC Professional) Level I & Level II หรือหลักสูตรอื่นที่เหมาะสมหรือเทียบเท่า อย่างน้อย 1 คน <input type="checkbox"/> ต้องมีบุคลากรประจำที่ผ่านการฝึกอบรมบุคลากรด้านการอนุรักษ์พลังงานเพื่อให้สามารถปฏิบัติงานในการดำเนินการมาตรการอนุรักษ์พลังงานที่บริษัทจัดการพลังงานให้บริการได้ <input type="checkbox"/> ต้องมีบุคลากรประจำที่ผ่านการฝึกอบรมวิธีการตรวจวัดและพิสูจน์ผลประหยัดตามแนวทางปฏิบัติของ IPMVP
(3) คุณภาพของบุคลากร บริษัทต้องมีวิศวกรที่มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ใบกว.) ในสาขาที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 1 คน หรือ วิทยาศาสตร์สาขาพลังงานหรือการจัดการพลังงาน	<input type="checkbox"/> ต้องมีบุคลากรที่มีบุคลากรประจำซึ่งผู้ที่มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ใบกว.) ในสาขาที่เกี่ยวข้องกับมาตรการอนุรักษ์พลังงานที่บริษัทจัดการพลังงานให้บริการ ดังนี้ 1) มาตรการอนุรักษ์พลังงานซึ่งต้องมีการออกแบบ ปรับปรุง ติดตั้ง ทดสอบที่เกี่ยวข้องกับระบบไฟฟ้า ต้องมีผู้ที่มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ใบกว.) ระดับภาคีวิศวกร สาขาไฟฟ้ากำลังอย่างน้อย 1 คน 2) มาตรการอนุรักษ์พลังงานซึ่งต้องมีการออกแบบ ปรับปรุง ติดตั้ง ทดสอบที่เกี่ยวข้องกับงานระบบเครื่องกล ระบบทำความร้อน ระบบทำความเย็น ต้องมีผู้ที่มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ใบกว.) ระดับภาคีวิศวกร สาขาเครื่องกลอย่างน้อย 1 คน 3) มาตรการอนุรักษ์พลังงานซึ่งมีการผลิตพลังงานไฟฟ้า ต้องมีผู้ที่มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ใบกว.) ระดับภาคีวิศวกร สาขาไฟฟ้ากำลัง และสาขาเครื่องกลอย่างน้อยสาขาละ 1 คน 4) มาตรการอนุรักษ์พลังงานซึ่งต้องมีการออกแบบ ปรับปรุง ติดตั้ง ทดสอบที่เกี่ยวข้องกับงานโยธา ได้แก่ งานก่อสร้างอาคาร หรืองานโครงสร้างรับน้ำหนัก ต้องมีผู้ที่มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ใบกว.) ระดับภาคีวิศวกร สาขาโยธาอย่างน้อย 1 คน 5) มาตรการอนุรักษ์พลังงานซึ่งมีการกำจัดหรือการบำบัดของเสีย ต้องมีผู้ที่มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ใบกว.) ระดับภาคีวิศวกร สาขาสิ่งแวดล้อมอย่างน้อย 1 คน 6) สำหรับมาตรการอนุรักษ์พลังงานอื่นๆ ถ้าเป็นงานที่ต้องมีการออกแบบหรือติดตั้งทางวิศวกรรมไฟฟ้า เครื่องกล โยธา หรือสิ่งแวดล้อม จะต้อง มีผู้ที่มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ใบกว.) ระดับภาคีวิศวกร ครบตามสาขางานวิศวกรรมที่เกี่ยวข้องนั้นๆ อย่างน้อยสาขาละ 1 คน

## 2.5) ความสามารถทางการเงิน

### เอกสารที่ใช้สำหรับการตรวจสอบ

1. สำเนาใบสำคัญแสดงการจดทะเบียนนิติบุคคล
2. สำเนาหนังสือรับรองนายทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท แสดงการจดทะเบียนเป็นบริษัทจำกัด หรือห้างหุ้นส่วนสามัญจดทะเบียน หรือห้างหุ้นส่วนจำกัด
3. หนังสือบริคณห์สนธิ
4. รายงานงบการเงินของบริษัท (Financial Report) ย้อนหลัง 2 ปี
5. ตัวอย่างหนังสือค้ำประกัน หรือกรรมธรรม์ประกันภัยที่ ESCO เคยทำ

หัวข้อประเมิน	เกณฑ์ขั้นต่ำสำหรับการปฏิบัติตามมาตรฐาน
(1) ทุนจดทะเบียนที่ชำระแล้ว ขั้นต่ำ 1-5 ล้านบาท	<input type="checkbox"/> ต้องเป็นนิติบุคคลที่จดทะเบียนตามกฎหมายไทย และมีสำนักงานตั้งอยู่ในประเทศไทย <input type="checkbox"/> ต้องมีทุนจดทะเบียนที่ชำระแล้ว ขั้นต่ำ 1 ล้านบาท <input type="checkbox"/> ต้องมีมูลค่าทุนจดทะเบียนที่ชำระแล้วไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 ของวงเงินลงทุนสูงสุดของโครงการภายใต้สัญญาพลังงานที่บริษัทจัดการพลังงานดำเนินการอยู่ ณ ขณะที่ยื่นขอพิจารณาเพื่อรับรองมาตรฐาน
(2) อัตราส่วนของหนี้สินต่อทุนจดทะเบียน ไม่เกิน 3 เท่า	<input type="checkbox"/> ต้องมีอัตราส่วนของหนี้สินต่อทุนจดทะเบียนที่ชำระแล้ว ไม่เกิน 3 เท่า
(3) ความสามารถในการออกหนังสือค้ำประกันจากธนาคาร (B/G) หรือกรรมธรรม์ประกันภัยสำหรับธุรกิจ ESCO เพื่อเป็นหลักประกันในการปฏิบัติตามสัญญา	<input type="checkbox"/> ต้องมีประสบการณ์ในการออกหนังสือค้ำประกันจากธนาคาร (B/G) หรือกรรมธรรม์ประกันภัยสำหรับธุรกิจ ESCO เพื่อเป็นหลักประกันในการปฏิบัติตามสัญญาอย่างน้อย 1 โครงการ

## ส่วนที่ II: มาตรฐานการดำเนินงานของบริษัทจัดการพลังงาน (ESCO Project Implementation)

### เอกสารที่ใช้สำหรับการตรวจสอบ

1. ตัวอย่างแผนการดำเนินการโครงการแสดงขั้นตอนการดำเนินงานของบริษัทจัดการพลังงานตั้งแต่ช่วงการพัฒนาโครงการไปจนถึงช่วงการรับประกันผลการประหยัดพลังงาน
2. ตัวอย่างแผนผังโครงสร้างการบริหารโครงการและบทบาทความรับผิดชอบของบุคลากรที่ใช้
3. ตัวอย่างรายงานความก้าวหน้าของการดำเนินการโครงการ
4. ตัวอย่างเอกสาร แบบ คู่มือใช้งาน และเอกสารฝึกอบรมเพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการเดินเครื่องและบำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์

หัวข้อประเมิน	เกณฑ์ขั้นต่ำสำหรับการปฏิบัติตามมาตรฐาน
1) แผนการดำเนินงาน	<input type="checkbox"/> ต้องมีแผนการดำเนินการโครงการที่ชัดเจน เพื่อกำหนดขั้นตอน และระยะเวลาที่ใช้ในการดำเนินงานแต่ละขั้นตอน โดยครอบคลุมขอบเขตการดำเนินงานตามสัญญาพลังงาน ได้แก่ <ol style="list-style-type: none"> <li>1) การสำรวจ ตรวจสอบ และวิเคราะห์การใช้พลังงาน</li> <li>2) การจัดทำรายงาน IGA และนำเสนอโครงการเพื่อตัดสินใจลงทุน</li> <li>3) การจัดหาแหล่งเงินทุน</li> <li>4) การดำเนินงานด้านกฎหมายและใบอนุญาตต่างๆ</li> <li>5) การจัดซื้อจัดหาเครื่องจักรอุปกรณ์</li> <li>6) การก่อสร้างติดตั้งเครื่องจักรอุปกรณ์</li> <li>7) การควบคุมการก่อสร้างติดตั้งเครื่องจักรอุปกรณ์</li> <li>8) การทดสอบการทำงาน การทดสอบเดินเครื่องจักรอุปกรณ์ และการส่งมอบงาน</li> <li>9) การฝึกอบรมพัฒนาบุคลากรเพื่อเดินเครื่อง และบำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์</li> <li>10) การเดินเครื่องและการสนับสนุนผู้ประกอบการในการเดินเครื่องและบำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์</li> <li>11) การตรวจวัดการใช้พลังงานฐาน และการตรวจวัดและพิสูจน์ผลการประหยัดพลังงาน</li> </ol>
2) โครงสร้างการบริหารโครงการ	<input type="checkbox"/> ต้องมีแผนผังโครงสร้างการบริหารโครงการ พร้อมกำหนดบทบาทความรับผิดชอบของบุคลากรในแต่ละตำแหน่ง โดยใช้บุคลากรที่มีคุณสมบัติเหมาะสมกับตำแหน่งนั้น <input type="checkbox"/> ต้องมีการกำหนดบทบาทความรับผิดชอบของการดำเนินการตามแผนงานอย่างชัดเจนระหว่างผู้ประกอบการและบริษัทจัดการพลังงาน
3) การประสานงานและรายงานความก้าวหน้า	<input type="checkbox"/> ต้องมีการจัดประชุมเริ่มต้นโครงการ (Kick-off Meeting) เพื่อการหารือชี้แจงทำความเข้าใจระหว่างคณะทำงานซึ่งเป็นตัวแทนจากผู้ประกอบการ บริษัทจัดการพลังงาน และผู้ที่เกี่ยวข้องต่างๆ <input type="checkbox"/> ต้องมีการกำหนดวิธีการในการติดต่อประสานงานระหว่างผู้ประกอบการและบริษัทจัดการพลังงาน และกำหนดวิธีการรายงานความก้าวหน้าของโครงการให้กับผู้ประกอบการเป็นระยะๆ
4) การจัดทำเอกสาร แบบ คู่มือ และการฝึกอบรม	<input type="checkbox"/> ต้องมีการจัดทำเอกสาร แบบ และคู่มือ เพื่อใช้ในการเดินเครื่องและบำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ <input type="checkbox"/> ต้องมีการฝึกอบรมบุคลากรเพื่อให้ผู้ประกอบการสามารถเดินเครื่อง และบำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และปลอดภัย

# ภาคผนวก

แบบประเมินมาตรฐานการทำงาน (Code of Practice) สำหรับบริษัทจัดการพลังงานไทย

## แบบประเมินมาตรฐานการทำงาน (Code of Practice) สำหรับบริษัทจัดการพลังงานไทย

ส่วนที่ I: มาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย (ESCO Standard Practice)

### 1) คุณสมบัติหลัก

#### 1.1) สัญญาพลังงาน (Energy Performance Contract: EPC)

##### ประเด็นการประเมิน

สัญญาพลังงานซึ่งลงนามระหว่างบริษัทจัดการพลังงานและผู้ประกอบการเพื่อเป็นการรับประกันผลประหยัดด้านพลังงานให้แก่สถานประกอบการ เป็นสัญญาที่ถูกต้องตามกฎหมายไทย มีการกำหนดขอบเขตความรับผิดชอบ ขอบเขตการดำเนินการ เงื่อนไขการรับประกันผลประหยัดที่มีความชัดเจน โปร่งใส เป็นธรรม และถูกต้องตามหลักการรับประกันผลงานในรูปแบบธุรกิจ ESCO

##### เอกสารที่ใช้สำหรับการประเมิน

1. สำเนาของสัญญาพลังงาน (Energy Performance Contract: EPC) ที่บริษัทจัดการพลังงานทำกับผู้ประกอบการ

สัญญาพลังงานเลขที่ _____	ลงวันที่ (วัน-เดือน-ปี) ____/____/25____
ระหว่าง บริษัทจัดการพลังงาน ชื่อ _____	และ สถานประกอบการ ชื่อ _____

##### ตารางบันทึกผลการประเมิน

ข้อกำหนด	ผลการประเมิน				บันทึกการประเมิน
	ผ่าน	ผ่านแบบมีเงื่อนไข	ไม่ผ่าน	ไม่เกี่ยวข้อง	
(1) ความถูกต้องของสัญญาและผลบังคับใช้ตามกฎหมาย					
<ul style="list-style-type: none"> <li>● ต้องเป็นสัญญาที่ทำขึ้นอย่างถูกต้องมีผลบังคับใช้ได้ตามกฎหมายไทย</li> <li>● ต้องระบุชื่อ ที่อยู่ติดต่อ และผู้มีอำนาจลงนาม ของคู่สัญญาทั้งสองฝ่าย ทั้งฝ่ายผู้ประกอบการและบริษัทจัดการพลังงาน พร้อมวันที่ที่สัญญามีผลบังคับใช้</li> </ul>					
(2) รูปแบบของสัญญา					
<ul style="list-style-type: none"> <li>● ต้องระบุชัดเจนว่าเป็นสัญญาพลังงานในรูปแบบสัญญารับประกันผลประหยัดพลังงาน (Guaranteed Saving) รูปแบบสัญญาแบ่งผลประหยัด (Shared</li> </ul>					รูปแบบสัญญาพลังงานที่ประเมิน (โปรดระบุ) <input type="checkbox"/> สัญญารับประกันผลประหยัดพลังงาน (Guaranteed Saving)

## แบบประเมินมาตรฐานการทำงาน (Code of Practice) สำหรับบริษัทจัดการพลังงานไทย

### ส่วนที่ I: มาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย (ESCO Standard Practice)

#### 1) คุณสมบัติหลัก

##### 1.1) สัญญาพลังงาน (Energy Performance Contract: EPC)

ข้อกำหนด	ผลการประเมิน				บันทึกการประเมิน
	ผ่าน	ผ่านแบบมีเงื่อนไข	ไม่ผ่าน	ไม่เกี่ยวข้อง	
Saving) หรือรูปแบบสัญญาพลังงานรูปแบบอื่นๆ เช่น การประกันค่าพลังงานหรือต้นทุนสาธารณูปโภค (Guaranteed Rebate/Chauffage)					<input type="checkbox"/> สัญญาแบ่งผลประหยัด (Shared Saving) <input type="checkbox"/> สัญญารูปแบบอื่นๆ เช่น การประกันค่าพลังงานหรือต้นทุนสาธารณูปโภค (Guaranteed Rebate/Chauffage)  หมายเหตุ
(3) วัตถุประสงค์ของสัญญา					
<ul style="list-style-type: none"> <li>ต้องระบุวัตถุประสงค์ของสัญญาอย่างชัดเจนว่าจะดำเนินโครงการอะไร เป็นโครงการปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้พลังงาน และ/หรือโครงการด้านพลังงานทดแทน และ/หรือเป็นโครงการลดค่าใช้จ่ายด้านพลังงานอื่นๆ</li> </ul>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>ต้องระบุขอบเขต พื้นที่ สถานที่ตั้งของโครงการที่จะดำเนินการให้ชัดเจน</li> </ul>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>ต้องระบุขอบเขตการดำเนินการไว้ในวัตถุประสงค์ของสัญญาว่าครอบคลุมการดำเนินการอะไรบ้าง ตั้งแต่การสำรวจ วิเคราะห์ ออกแบบ จัดซื้อจัดหาอุปกรณ์ ก่อสร้างติดตั้งอุปกรณ์ ควบคุมงาน ทดสอบการทำงาน ส่งมอบรับมอบงาน การบริหารโครงการ รวมทั้งลักษณะการให้การสนับสนุนและการให้คำปรึกษาแก่</li> </ul>					

## แบบประเมินมาตรฐานการทำงาน (Code of Practice) สำหรับบริษัทจัดการพลังงานไทย

ส่วนที่ I: มาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย (ESCO Standard Practice)

### 1) คุณสมบัติหลัก

#### 1.1) สัญญาพลังงาน (Energy Performance Contract: EPC)

ข้อกำหนด	ผลการประเมิน				บันทึกการประเมิน
	ผ่าน	ผ่านแบบมีเงื่อนไข	ไม่ผ่าน	ไม่เกี่ยวข้อง	
ผู้ประกอบการ					
(4) คำจำกัดความในสัญญา					
<ul style="list-style-type: none"> <li>● ต้องแสดงความหมายและอธิบายคำจำกัดความ คำนิยาม และคำเฉพาะต่างๆที่ใช้ในสัญญา ครอบคลุมหัวข้อต่อไปนี้เป็นอย่างน้อย                             <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ผู้ว่าจ้าง (ผู้ประกอบการ)</li> <li>2) ผู้รับจ้าง (บริษัทจัดการพลังงาน)</li> <li>3) เงินลงทุนของโครงการ</li> <li>4) การใช้พลังงานฐาน</li> <li>5) มาตรการหรือโครงการอนุรักษ์พลังงาน</li> <li>6) ผลประหยัดจากโครงการ</li> <li>7) การตรวจวัดและพิสูจน์ผลประหยัดพลังงาน</li> </ol> </li> </ul>					
(5) รายละเอียดการดำเนินการตามโครงการ					
<ul style="list-style-type: none"> <li>● ต้องแสดงรายละเอียดขั้นตอนการดำเนินการโครงการ</li> </ul>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>● ต้องแสดงหน้าที่ความรับผิดชอบของบริษัทจัดการพลังงาน และหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ประกอบการในแต่ละขั้นตอนของการดำเนินงาน</li> </ul>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>● ต้องระบุผลตอบแทนทางการเงินขั้นต่ำของโครงการในรูปแบบของระยะเวลาคืนทุนและ/หรืออัตราผลตอบแทนภายใน (Internal Rate of Return: IRR) ในวงเงินลงทุนที่กำหนด เพื่อพิจารณาและเห็นชอบร่วมกัน</li> </ul>					

## แบบประเมินมาตรฐานการทำงาน (Code of Practice) สำหรับบริษัทจัดการพลังงานไทย

### ส่วนที่ I: มาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย (ESCO Standard Practice)

#### 1) คุณสมบัติหลัก

##### 1.1) สัญญาพลังงาน (Energy Performance Contract: EPC)

ข้อกำหนด	ผลการประเมิน				บันทึกการประเมิน
	ผ่าน	ผ่านแบบมีเงื่อนไข	ไม่ผ่าน	ไม่เกี่ยวข้อง	
ระหว่างบริษัทจัดการพลังงานและผู้ประกอบการ					
<ul style="list-style-type: none"> <li>สำหรับสัญญาพลังงานรูปแบบอื่นๆ เช่น การประกันค่าพลังงานหรือต้นทุนสาธารณูปโภค (Guaranteed Rebate/Chauffage) ต้องกำหนดปริมาณขั้นต่ำ คุณสมบัติขั้นต่ำ และราคาของพลังงาน ที่บริษัทจัดการพลังงานส่งจำหน่ายให้กับผู้ประกอบการ</li> </ul>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>ต้องให้สิทธิกับผู้ประกอบการสามารถยกเลิกสัญญาได้โดยไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายใดๆทั้งสิ้น ในกรณีใดกรณีหนึ่งดังต่อไปนี้                         <ol style="list-style-type: none"> <li>โครงการมีผลตอบแทนทางการเงินไม่ผ่านตามเกณฑ์ขั้นต่ำที่กำหนดไว้</li> <li>เงินลงทุนเกินกว่าวงเงินงบประมาณที่บริษัทจัดการพลังงานได้ประมาณการไว้</li> <li>โครงการไม่สามารถดำเนินการต่อได้เนื่องจากข้อบกพร่องจากการออกแบบ การวิเคราะห์ หรือเนื่องจากสาเหตุอื่นซึ่งอยู่ภายใต้ความรับผิดชอบของบริษัทจัดการพลังงาน</li> </ol> </li> </ul>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>ต้องจัดทำรายงานการตรวจวัดและวิเคราะห์ความเป็นไปได้ของโครงการเพื่อการตัดสินใจลงทุน (Investment Grade Audit: IGA) เสนอต่อผู้ประกอบการเพื่อพิจารณาอนุมัติก่อนการลงทุนจัดซื้อจัดหาและติดตั้งเครื่องจักรอุปกรณ์ และต้องแนบท้าย</li> </ul>					



## แบบประเมินมาตรฐานการทำงาน (Code of Practice) สำหรับบริษัทจัดการพลังงานไทย

### ส่วนที่ I: มาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย (ESCO Standard Practice)

#### 1) คุณสมบัติหลัก

##### 1.1) สัญญาพลังงาน (Energy Performance Contract: EPC)

ข้อกำหนด	ผลการประเมิน				บันทึกการประเมิน
	ผ่าน	ผ่านแบบมีเงื่อนไข	ไม่ผ่าน	ไม่เกี่ยวข้อง	
รายงาน IGA เป็นส่วนหนึ่งของสัญญาพลังงาน **ใช้เกณฑ์ประเมินในหัวข้อ 1.2) รายงานการตรวจวัดและวิเคราะห์ความเป็นไปได้ของโครงการเพื่อการตัดสินใจลงทุน (Investment Grade Audit: IGA)**					
<ul style="list-style-type: none"> <li>ต้องจัดทำแผนวิธีการตรวจวัดและพิสูจน์ผลประหยัดพลังงาน (Measurement and Verification Plan: M&amp;V Plan) แนบท้ายเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาพลังงาน **ใช้เกณฑ์ประเมินในหัวข้อ 1.3) การตรวจวัดและพิสูจน์ผลประหยัดพลังงาน (Measurement and Verification: M&amp;V)**</li> </ul>					
(6) การรับประกันผลประหยัดพลังงาน/แบ่งผลประหยัด					
<ul style="list-style-type: none"> <li>ต้องกำหนดวันเริ่มต้นของการรับประกันผลประหยัด/แบ่งผลประหยัด ภายในระยะเวลาที่เหมาะสม (โดยปกติไม่ควรเกิน 3 เดือน) หลังจากที่เครื่องจักรอุปกรณ์ได้รับการติดตั้งและผ่านการทดสอบการทำงาน (Commissioning) เป็นที่เรียบร้อยแล้ว</li> </ul>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>ต้องระบุระยะเวลารับประกันผลตอบแทนของโครงการ (Guaranteed/Shared Saving Period) อย่างชัดเจน</li> </ul>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>ต้องระบุจำนวนเงินผลประหยัดพลังงานที่รับประกัน โดยอาจจะระบุเป็นตัวเลขหรือกำหนดเป็นสูตรคำนวณที่ชัดเจน</li> </ul>					

## แบบประเมินมาตรฐานการทำงาน (Code of Practice) สำหรับบริษัทจัดการพลังงานไทย

### ส่วนที่ I: มาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย (ESCO Standard Practice)

#### 1) คุณสมบัติหลัก

##### 1.1) สัญญาพลังงาน (Energy Performance Contract: EPC)

ข้อกำหนด	ผลการประเมิน				บันทึกการประเมิน
	ผ่าน	ผ่านแบบมีเงื่อนไข	ไม่ผ่าน	ไม่เกี่ยวข้อง	
<ul style="list-style-type: none"> <li>ในกรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงจำนวนเงินหรือสูตรคำนวณจำนวนเงินการประกันในภายหลัง จะต้องมียุทธศาสตร์ที่ชัดเจนต่อคู่สัญญาเป็นลายลักษณ์อักษร โดยต้องได้รับความยินยอมจากคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายและจัดทำเป็นข้อตกลงแนบท้ายเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา</li> </ul>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>ต้องกำหนดระยะเวลาและความถี่ของการจัดทำรายงานการตรวจวัดและพิสูจน์ผลประหยัดพลังงานอย่างชัดเจน</li> </ul>					
(7) เงื่อนไขในการรับประกัน					
<ul style="list-style-type: none"> <li>ความรับผิดชอบของบริษัทจัดการพลังงานในการรับประกันผลประหยัดของโครงการต้องครอบคลุมความเสี่ยงทางเทคนิค ได้แก่ การประเมินการใช้พลังงาน, การวิเคราะห์และออกแบบด้านวิศวกรรม, การคัดเลือกชนิดและขนาดของเทคโนโลยี, การบริหารโครงการ และประสิทธิภาพของเครื่องจักร/อุปกรณ์ประหยัดพลังงาน ตลอดระยะเวลาการรับประกัน</li> </ul>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>ต้องกำหนดเงื่อนไขและวิธีการชำระเงินชดเชยส่วนที่ขาดแก่ผู้ประกอบการหากผลประหยัดของโครงการต่ำกว่าที่มูลค่ารับประกันที่กำหนดในสัญญา</li> </ul>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>ต้องกำหนดเงื่อนไขและวิธีการชำระเงินสำหรับการแบ่งผลประหยัดระหว่างคู่สัญญาหากผลประหยัดของ</li> </ul>					

## แบบประเมินมาตรฐานการทำงาน (Code of Practice) สำหรับบริษัทจัดการพลังงานไทย

ส่วนที่ I: มาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย (ESCO Standard Practice)

### 1) คุณสมบัติหลัก

#### 1.1) สัญญาพลังงาน (Energy Performance Contract: EPC)

ข้อกำหนด	ผลการประเมิน				บันทึกการประเมิน
	ผ่าน	ผ่านแบบมีเงื่อนไข	ไม่ผ่าน	ไม่เกี่ยวข้อง	
โครงการสูงกว่ามูลค่ารับประกันที่กำหนดในสัญญา					
(8) การวางหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา					
<ul style="list-style-type: none"> <li>กรณีที่สัญญากำหนดให้บริษัทจัดการพลังงานต้องการวางหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา หลักประกันที่ใช้จะต้องเป็นหนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศไทยหรือพันธบัตรรัฐบาลไทย โดยระบุวงเงินหลักประกันและระยะเวลาสิ้นสุดของหลักประกันตามเงื่อนไขของสัญญา</li> </ul>					
(9) การบอกเลิกสัญญา/การแก้ไขสัญญา					
<ul style="list-style-type: none"> <li>การบอกเลิกหรือแก้ไขสัญญาจะต้องมีหนังสือแจ้งต่อคู่สัญญาเป็นลายลักษณ์อักษร โดยต้องได้รับความยินยอมจากคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายและจัดทำเป็นข้อตกลงแนบท้ายเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา</li> </ul>					
(10) การเปลี่ยนแปลงการรับประกัน					
<ul style="list-style-type: none"> <li>การขอเปลี่ยนแปลงการรับประกัน ได้แก่ จำนวนเงินรับประกัน ระยะเวลารับประกัน จะต้อง มีหนังสือแจ้งต่อคู่สัญญาเป็นลายลักษณ์อักษร โดยต้องได้รับความยินยอมจากคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายและจัดทำเป็นข้อตกลงแนบท้ายเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา</li> </ul>					

## แบบประเมินมาตรฐานการทำงาน (Code of Practice) สำหรับบริษัทจัดการพลังงานไทย

ส่วนที่ I: มาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย (ESCO Standard Practice)

1) คุณสมบัติหลัก

1.1) สัญญาพลังงาน (Energy Performance Contract: EPC)

สรุปผลการประเมินส่วนที่ I: มาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย หัวข้อ 1.1) สัญญาพลังงาน (Energy Performance Contract: EPC)	<input type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ผ่านแบบเงื่อนไข	<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
หมายเหตุ			

## แบบประเมินมาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย

ส่วนที่ I: มาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย (ESCO Standard Practice)

### 1) คุณสมบัติหลัก

#### 1.2) รายงานการตรวจวัดและวิเคราะห์ความเป็นไปได้ของโครงการเพื่อการตัดสินใจลงทุน (Investment Grade Audit: IGA Report)

##### ประเด็นการประเมิน

รายงานการตรวจวัดและวิเคราะห์ความเป็นไปได้ของโครงการเพื่อการตัดสินใจลงทุน (IGA) ของบริษัทจัดการพลังงานและสถานประกอบการในโครงการอนุรักษ์พลังงาน รายงาน IGA เป็นเอกสารสำคัญซึ่งใช้สำหรับการประเมินงบประมาณการลงทุน การวิเคราะห์ผลตอบแทนการลงทุนของโครงการ การกำหนดขอบเขตและความรับผิดชอบในการดำเนินการโครงการ การวางแผนและการบริหารจัดการโครงการ การออกแบบการตรวจวัดและพิสูจน์ผลการประหยัดพลังงาน และการกำหนดเงื่อนไขการรับประกันผลประหยัดตามสัญญาพลังงาน

##### เอกสารที่ใช้สำหรับการประเมิน

1. สำเนารายงานการตรวจวัดและวิเคราะห์ความเป็นไปได้ของโครงการเพื่อการตัดสินใจลงทุน (IGA Report) ที่บริษัทจัดการพลังงานจัดทำให้กับผู้ประกอบการ

รายงาน IGA สำหรับมาตรการอนุรักษ์พลังงาน ชื่อ _____	ลงวันที่ (วัน-เดือน-ปี) ____ / ____ /25____
ระหว่าง บริษัทจัดการพลังงาน ชื่อ _____	และ สถานประกอบการ ชื่อ _____

##### ตารางบันทึกผลการประเมิน

ข้อกำหนด	ผลการประเมิน				บันทึกการประเมิน
	ผ่าน	ผ่านแบบมีเงื่อนไข	ไม่ผ่าน	ไม่เกี่ยวข้อง	
(1) วัตถุประสงค์ของรายงาน					
<ul style="list-style-type: none"> <li>● รายงาน IGA ต้องอ้างอิงและแนบท้ายเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาพลังงาน</li> <li>● ต้องกำหนดวัตถุประสงค์ของโครงการโดยอ้างอิงสัญญาพลังงาน</li> </ul>					
(2) ข้อมูลกระบวนการผลิตและการใช้พลังงาน					
<ul style="list-style-type: none"> <li>● ต้องแสดงแผนผังและคำอธิบายการทำงานและลักษณะการใช้พลังงานของกระบวนการผลิตหรือเครื่องจักรอุปกรณ์ที่มีศักยภาพในการดำเนินโครงการ</li> <li>● ต้องแสดงข้อมูลการตรวจวัดการใช้พลังงานของ</li> </ul>					

## แบบประเมินมาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย

ส่วนที่ I: มาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย (ESCO Standard Practice)

### 1) คุณสมบัติหลัก

#### 1.2) รายงานการตรวจวัดและวิเคราะห์ความเป็นไปได้ของโครงการเพื่อการตัดสินใจลงทุน (Investment Grade Audit: IGA Report)

ข้อกำหนด	ผลการประเมิน				บันทึกการประเมิน
	ผ่าน	ผ่านแบบมีเงื่อนไข	ไม่ผ่าน	ไม่เกี่ยวข้อง	
กระบวนการผลิตหรือเครื่องจักรอุปกรณ์ที่มีศักยภาพในการดำเนินโครงการครอบคลุม 1) ประเภทพลังงานที่ใช้ 2) ปริมาณพลังงานที่ใช้ 3) ชั่วโมงการทำงาน 4) ปัจจัยการทำงานที่มีผลต่อการใช้พลังงาน ได้แก่ สภาพการใช้งาน สภาพแวดล้อม เช่น อุณหภูมิอากาศ ความส่องสว่าง 5) ราคาค่าพลังงาน					
(3) รายละเอียดของมาตรการอนุรักษ์พลังงาน					
<ul style="list-style-type: none"> <li>ต้องแสดงความเป็นมาหรือเหตุผลของการเลือกมาตรการอนุรักษ์พลังงานที่จะดำเนินการ โดยอ้างอิงจากข้อมูลกระบวนการผลิตและการใช้พลังงาน</li> </ul>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>ต้องอธิบายหลักการทำงานของมาตรการอนุรักษ์พลังงานที่ทำให้เกิดผลประหยัด</li> </ul>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>ต้องแสดงสิ่งที่จะต้องระมัดระวัง รวมทั้งปัจจัยความเสี่ยงต่างๆที่อาจทำให้เกิดผลกระทบต่อกระบวนการผลิต หรือผลประหยัดพลังงาน</li> </ul>					
(4) การวิเคราะห์ผลประหยัดจากมาตรการอนุรักษ์พลังงาน					
<ul style="list-style-type: none"> <li>ต้องแสดงรายละเอียดข้อมูลประสิทธิภาพการใช้พลังงานของเครื่องจักรอุปกรณ์ที่ใช้ในมาตรการ</li> </ul>					

## แบบประเมินมาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย

ส่วนที่ I: มาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย (ESCO Standard Practice)

### 1) คุณสมบัติหลัก

#### 1.2) รายงานการตรวจวัดและวิเคราะห์ความเป็นไปได้ของโครงการเพื่อการตัดสินใจลงทุน (Investment Grade Audit: IGA Report)

ข้อกำหนด	ผลการประเมิน				บันทึกการประเมิน
	ผ่าน	ผ่านแบบมีเงื่อนไข	ไม่ผ่าน	ไม่เกี่ยวข้อง	
<p>อนุรักษ์พลังงานที่จะใช้ในการคำนวณผลประหยัดพลังงาน</p>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>● ต้องแสดงสูตรและรายละเอียดการคำนวณผลประหยัดจากมาตรการอนุรักษ์พลังงาน ประกอบด้วย                             <ol style="list-style-type: none"> <li>1) การคำนวณปริมาณการใช้พลังงานฐานก่อนปรับปรุง</li> <li>2) การคำนวณปริมาณการใช้พลังงานหลังปรับปรุง</li> <li>3) การคำนวณปริมาณพลังงานที่ประหยัดได้</li> <li>4) การคำนวณผลประหยัดพลังงาน</li> </ol> </li> </ul>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>● ต้องแสดงข้อมูลที่ใช้ในการคำนวณปริมาณการใช้พลังงานฐาน ประกอบด้วย                             <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ข้อมูลการตรวจวัดการใช้พลังงานที่ใช้ในคำนวณปริมาณการใช้พลังงานฐาน</li> <li>2) ชั่วโมงการทำงานของเครื่องจักรอุปกรณ์</li> <li>3) ปัจจัยการทำงานที่มีผลต่อการใช้พลังงานฐาน ได้แก่ สภาพการใช้งาน สภาพแวดล้อม เช่น อุณหภูมิอากาศ ความส่องสว่าง</li> <li>4) ราคาค่าพลังงานปีฐาน</li> </ol> </li> </ul>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>● ต้องแสดงข้อมูลจากการประเมินที่ใช้ในการคำนวณปริมาณการใช้พลังงานหลังปรับปรุงพร้อมระบุสมมติฐานที่ใช้ให้ชัดเจน ประกอบด้วย                             <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ข้อมูลประเมินปริมาณการใช้พลังงานหลังปรับปรุง</li> </ol> </li> </ul>					

## แบบประเมินมาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย

ส่วนที่ I: มาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย (ESCO Standard Practice)

### 1) คุณสมบัติหลัก

#### 1.2) รายงานการตรวจวัดและวิเคราะห์ความเป็นไปได้ของโครงการเพื่อการตัดสินใจลงทุน (Investment Grade Audit: IGA Report)

ข้อกำหนด	ผลการประเมิน				บันทึกการประเมิน
	ผ่าน	ผ่านแบบมีเงื่อนไข	ไม่ผ่าน	ไม่เกี่ยวข้อง	
2) ข้อมูลประเมินชั่วโมงการทำงานของเครื่องจักรอุปกรณ์ 3) ข้อมูลประเมินปัจจัยการทำงานที่มีผลต่อการใช้พลังงานฐาน ได้แก่ สภาพการใช้งาน สภาพแวดล้อม เช่น อุณหภูมิอากาศ ความส่องสว่าง 4) ราคาค่าพลังงานที่ประเมิน					
(5) การออกแบบและวิเคราะห์ทางเทคนิคของมาตรการอนุรักษ์พลังงาน					
<ul style="list-style-type: none"> <li>● ต้องแสดงการออกแบบเบื้องต้นทางวิศวกรรม (Conceptual Design) ของมาตรการอนุรักษ์พลังงานที่จะเสนอดำเนินการ ในระดับที่สามารถใช้ทำตารางปริมาณงาน (BOQ) เพื่อประเมินงบประมาณลงทุนได้แก่                             <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ข้อกำหนดรายละเอียด (Specification) ของเครื่องจักรอุปกรณ์หลักที่ใช้ในมาตรการอนุรักษ์พลังงาน</li> <li>2) แผนผังกระบวนการผลิตหรือเครื่องจักรอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง (Process Flow Diagram) ก่อนปรับปรุงและหลังปรับปรุง</li> <li>3) แผนผังแสดงตำแหน่งที่ตั้ง (Layout Plan) ของกระบวนการผลิตหรือเครื่องจักรอุปกรณ์ก่อนปรับปรุงและหลังปรับปรุง</li> </ol> </li> </ul>					



## แบบประเมินมาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย

ส่วนที่ I: มาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย (ESCO Standard Practice)

### 1) คุณสมบัติหลัก

#### 1.2) รายงานการตรวจวัดและวิเคราะห์ความเป็นไปได้ของโครงการเพื่อการตัดสินใจลงทุน (Investment Grade Audit: IGA Report)

ข้อกำหนด	ผลการประเมิน				บันทึกการประเมิน
	ผ่าน	ผ่านแบบมีเงื่อนไข	ไม่ผ่าน	ไม่เกี่ยวข้อง	
4) แบบงานโยธา ได้แก่ แบบอาคารเบื้องต้น (Building Layout & Floor Plan) แบบงานฐานรากและโครงสร้างเบื้องต้น 5) แบบเครื่องจักรอุปกรณ์หลักและลักษณะการติดตั้งเบื้องต้น (Main Equipment & Installation Drawing) 6) แผนผังแสดงแนวการเดินท่อหลัก (Main Piping Route Layout) การเดินสายไฟหลัก (Main Cable Route Layout) 7) แผนผังระบบไฟฟ้า (Single Line Diagram) 8) แผนผังเครื่องมือวัดและมิเตอร์ที่ใช้สำหรับตรวจวัดและพิสูจน์ผลประหยัดพลังงาน 9) แผนผังแสดงการบริหารจัดการวัตถุดิบ และของเสียที่เกิดจากการผลิตหลังปรับปรุง 10) แผนผังแสดงจุดเชื่อมต่อกับกระบวนการผลิตเดิม					
<ul style="list-style-type: none"> <li>ต้องแสดงมาตรฐานทางวิศวกรรมที่ใช้ในการออกแบบ โดยจะต้องเป็นไปตามมาตรฐาน ข้อกำหนด หรือแนวปฏิบัติทางวิศวกรรมที่เกี่ยวข้อง</li> </ul>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>ต้องแสดงเปรียบเทียบสภาพการทำงานก่อนปรับปรุง และหลังปรับปรุง โดยสภาพการทำงานหลังปรับปรุง จะต้องไม่แย่กว่าสภาพการทำงานเดิม และต้องผ่านตามข้อกำหนดและมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง</li> </ul>					

## แบบประเมินมาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย

ส่วนที่ I: มาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย (ESCO Standard Practice)

### 1) คุณสมบัติหลัก

#### 1.2) รายงานการตรวจวัดและวิเคราะห์ความเป็นไปได้ของโครงการเพื่อการตัดสินใจลงทุน (Investment Grade Audit: IGA Report)

ข้อกำหนด	ผลการประเมิน				บันทึกการประเมิน
	ผ่าน	ผ่านแบบมีเงื่อนไข	ไม่ผ่าน	ไม่เกี่ยวข้อง	
<ul style="list-style-type: none"> <li>ต้องแสดงการออกแบบและปริมาณ Utility ที่ใช้ของกระบวนการผลิตหรือเครื่องจักรอุปกรณ์หลังปรับปรุง</li> </ul>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>ต้องแสดงปริมาณการปล่อยมลพิษก่อนปรับปรุงและหลังปรับปรุง และเปรียบเทียบให้เห็นว่าปริมาณการปล่อยมลพิษและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมหลังปรับปรุงผ่านเกณฑ์ที่ระบุในข้อกำหนดและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</li> </ul>					
(6) การวิเคราะห์ทางการเงินของมาตรการอนุรักษ์พลังงาน					
<ul style="list-style-type: none"> <li>ต้องแสดงรายละเอียดการลงทุน ประกอบด้วย ตารางแสดงรายการปริมาณงานและราคาของเครื่องจักรอุปกรณ์หลัก (Bill of Quantity: BOQ) และค่าใช้จ่ายประกอบการลงทุนที่เกี่ยวข้องทั้งหมด</li> </ul>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>ต้องแสดงสมมติฐานที่ใช้วิเคราะห์ทางการเงิน ได้แก่                             <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ราคาค่าพลังงาน</li> <li>2) สภาพและภาระการใช้งาน</li> <li>3) ชั่วโมงการทำงาน</li> <li>4) อัตราการเพิ่มขึ้นของรายรับ รายจ่าย (Escalation Rate)</li> <li>5) ค่าใช้จ่ายในการเดินเครื่อง</li> <li>6) ค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษา</li> <li>7) อายุโครงการ</li> </ol> </li> </ul>					

## แบบประเมินมาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย

ส่วนที่ I: มาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย (ESCO Standard Practice)

### 1) คุณสมบัติหลัก

#### 1.2) รายงานการตรวจวัดและวิเคราะห์ความเป็นไปได้ของโครงการเพื่อการตัดสินใจลงทุน (Investment Grade Audit: IGA Report)

ข้อกำหนด	ผลการประเมิน				บันทึกการประเมิน
	ผ่าน	ผ่านแบบมีเงื่อนไข	ไม่ผ่าน	ไม่เกี่ยวข้อง	
<ul style="list-style-type: none"> <li>ต้องแสดงการวิเคราะห์กระแสเงินสดตลอดอายุโครงการ ในรูปแบบของแบบจำลองทางการเงิน (Financial Model) โดยแสดง                             <ol style="list-style-type: none"> <li>ประมาณการกระแสเงินสด รายรับ รายจ่าย ผลประหยัดสุทธิของโครงการ ตลอดอายุโครงการ</li> <li>ประมาณการยอดเงินรับประกัน ตลอดช่วงระยะเวลาประกันเทียบกับประมาณการกระแสเงินสดของโครงการ</li> </ol> </li> </ul>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>ต้องแสดงการคำนวณผลตอบแทนทางการเงินจากโครงการ โดยใช้เครื่องมือทางการเงินที่เหมาะสม ได้แก่ อัตราผลตอบแทนภายใน (Internal Rate of Return: IRR) มูลค่าปัจจุบันสุทธิ (Net Present Value: NPV) หรือระยะเวลาคืนทุน</li> </ul>					
(7) การวิเคราะห์ความเสี่ยงของโครงการ					
<ul style="list-style-type: none"> <li>ต้องแสดงปัจจัยที่เป็นความเสี่ยงในการดำเนินการโครงการ แบ่งเป็น                             <ol style="list-style-type: none"> <li>ปัจจัยเสี่ยงในช่วงระยะเวลาก่อนช่วงระยะเวลาดำเนินการ ซึ่งอาจทำให้โครงการไม่สามารถดำเนินการต่อได้ หรือทำให้เงินลงทุนเกินกว่าวงเงินที่ประมาณการไว้</li> <li>ปัจจัยเสี่ยงในช่วงเดินเครื่องใช้งาน ซึ่งอาจทำให้ผลประหยัดไม่เป็นไปตามที่คาดการณ์ไว้</li> </ol> </li> </ul>					

## แบบประเมินมาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย

ส่วนที่ I: มาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย (ESCO Standard Practice)

### 1) คุณสมบัติหลัก

#### 1.2) รายงานการตรวจวัดและวิเคราะห์ความเป็นไปได้ของโครงการเพื่อการตัดสินใจลงทุน (Investment Grade Audit: IGA Report)

ข้อกำหนด	ผลการประเมิน				บันทึกการประเมิน
	ผ่าน	ผ่านแบบมีเงื่อนไข	ไม่ผ่าน	ไม่เกี่ยวข้อง	
<ul style="list-style-type: none"> <li>ต้องแสดงผลกระทบของความเสี่ยง และแนวทางการบริหารจัดการความเสี่ยงของโครงการที่ชัดเจนเป็นรูปธรรม</li> </ul>					
(8) การออกแบบวิธีการตรวจวัดและพิสูจน์ผลการประหยัดพลังงาน (Measurement & Verification Plan)					
<ul style="list-style-type: none"> <li>ต้องแสดงวิธีการตรวจวัดและพิสูจน์ผลการประหยัดพลังงานอ้างอิงตามมาตรฐานหรือข้อกำหนดหรือกรณีศึกษาที่เป็นมาตรฐานที่ได้รับการยอมรับ **ใช้เกณฑ์ประเมินในหัวข้อ 1.3) การตรวจวัดและพิสูจน์ผลการประหยัดพลังงาน (Measurement and Verification: M&amp;V)** ในข้อ (3) เลือกแนวทางการตรวจวัดและพิสูจน์ผลที่เหมาะสม และจัดทำ M&amp;V Plan (4) แสดงวิธีการตรวจวัดฯและเครื่องมือการตรวจวัดฯที่ได้มาตรฐานสากล</li> </ul>					
(9) การดำเนินการตามข้อกำหนดและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง					
<ul style="list-style-type: none"> <li>ต้องมีการศึกษาและแสดงรายการขอใบอนุญาต และการดำเนินการตามระเบียบราชการและข้อกำหนดที่บังคับใช้ต่างๆ</li> </ul>					
(10) แผนการดำเนินงานโครงการ					
<ul style="list-style-type: none"> <li>ต้องแสดงแผนการดำเนินการโครงการ แสดงขั้นตอน</li> </ul>					

## แบบประเมินมาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย

ส่วนที่ I: มาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย (ESCO Standard Practice)

### 1) คุณสมบัติหลัก

#### 1.2) รายงานการตรวจวัดและวิเคราะห์ความเป็นไปได้ของโครงการเพื่อการตัดสินใจลงทุน (Investment Grade Audit: IGA Report)

ข้อกำหนด	ผลการประเมิน				บันทึกการประเมิน
	ผ่าน	ผ่านแบบมีเงื่อนไข	ไม่ผ่าน	ไม่เกี่ยวข้อง	
และระยะเวลาที่ใช้ในการดำเนินงานแต่ละขั้นตอน ครอบคลุม 1) การสำรวจ ตรวจวัด และวิเคราะห์การใช้พลังงาน 2) การจัดทำรายงาน IGA และนำเสนอโครงการเพื่อตัดสินใจลงทุน 3) การจัดหาแหล่งเงินทุน 4) การดำเนินงานด้านกฎหมายและใบอนุญาตต่างๆ 5) การจัดซื้อจัดหาเครื่องจักรอุปกรณ์ 6) การก่อสร้างติดตั้งเครื่องจักรอุปกรณ์ 7) การควบคุมการก่อสร้างติดตั้งเครื่องจักรอุปกรณ์ 8) การทดสอบการทำงาน การทดสอบเดินเครื่องจักรอุปกรณ์ และการส่งมอบงาน 9) การฝึกอบรมพัฒนาบุคลากรเพื่อเดินเครื่อง และบำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ 10) การเดินเครื่องและการสนับสนุนผู้ประกอบการในการเดินเครื่องและบำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ 11) การตรวจวัดการใช้พลังงานฐาน และการตรวจวัดและพิสูจน์ผลการประหยัดพลังงาน					

## แบบประเมินมาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย

ส่วนที่ I: มาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย (ESCO Standard Practice)

1) คุณสมบัติหลัก

1.2) รายงานการตรวจวัดและวิเคราะห์ความเป็นไปได้ของโครงการเพื่อการตัดสินใจลงทุน (Investment Grade Audit: IGA Report)

สรุปผลการประเมินส่วนที่ I: มาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย หัวข้อ 1.2) รายงานการตรวจวัดและวิเคราะห์ความเป็นไปได้ของโครงการเพื่อการตัดสินใจลงทุน (Investment Grade Audit: IGA Report)	<input type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ผ่านแบบเงื่อนไข	<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
<u>หมายเหตุ</u>			

## แบบประเมินมาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย

ส่วนที่ I: มาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย (ESCO Standard Practice)

### 1) คุณสมบัติหลัก

#### 1.3) การตรวจวัดและพิสูจน์ผลการประหยัดพลังงาน (Measurement and Verification: M&V)

##### ประเด็นการประเมิน

บริษัทจัดการพลังงาน (ESCO) จะต้องมีความสามารถในการออกแบบ และดำเนินการ ในกระบวนการตรวจวัดและพิสูจน์ผลประหยัดพลังงาน หรือ M&V ที่ได้มาตรฐานที่ชัดเจน และสามารถทำให้เป็นที่ยอมรับได้ระหว่างคู่สัญญา

##### เอกสารที่ใช้สำหรับการประเมิน

1. สำเนาของแผนวิธีการตรวจวัดและพิสูจน์ผลประหยัดพลังงาน (Measurement and Verification Plan: M&V Plan) สำหรับทุกมาตรการอนุรักษ์พลังงานที่บริษัทจัดการพลังงาน ดำเนินการให้กับผู้ประกอบการ

แผน M&V Plan สำหรับมาตรการอนุรักษ์พลังงาน ชื่อ _____	ลงวันที่ (วัน-เดือน-ปี) ____/____/25____
ระหว่าง บริษัทจัดการพลังงาน ชื่อ _____	และ สถานประกอบการ ชื่อ _____

2. สำเนารายงานการตรวจวัดและพิสูจน์ผลประหยัดพลังงาน (Measurement and Verification Report: M&V Report) สำหรับทุกมาตรการอนุรักษ์พลังงานที่บริษัทจัดการพลังงาน ดำเนินการให้กับผู้ประกอบการ

รายงาน M&V Report สำหรับมาตรการอนุรักษ์พลังงาน ชื่อ _____	ลงวันที่ (วัน-เดือน-ปี) ____/____/25____
ระหว่าง บริษัทจัดการพลังงาน ชื่อ _____	และ สถานประกอบการ ชื่อ _____

## แบบประเมินมาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย

ส่วนที่ I: มาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย (ESCO Standard Practice)

### 1) คุณสมบัติหลัก

#### 1.3) การตรวจวัดและพิสูจน์ผลการประหยัดพลังงาน (Measurement and Verification: M&V)

ตารางบันทึกผลการประเมิน

ข้อกำหนด	ผลการประเมิน				บันทึกการประเมิน
	ผ่าน	ผ่านแบบมีเงื่อนไข	ไม่ผ่าน	ไม่เกี่ยวข้อง	
(1) จัดทำข้อตกลงการตรวจวัดและพิสูจน์ผลการประหยัดพลังงานโดยแนบท้ายสัญญาพลังงาน					
<ul style="list-style-type: none"> <li>ต้องจัดทำแผนวิธีการตรวจวัดและพิสูจน์ผลประหยัดพลังงาน (Measurement and Verification Plan: M&amp;V Plan) เสนอต่อผู้ประกอบการ โดยเป็นส่วนหนึ่งของรายงาน IGA</li> </ul>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>ต้องจัดทำแผนวิธีการตรวจวัดและพิสูจน์ผลประหยัดพลังงาน (M&amp;V Plan) ที่ปรับปรุงแก้ไขครั้งสุดท้ายเพื่อพิจารณาอนุมัติก่อนถึงช่วงระยะเวลารับประกันผลประหยัดตามสัญญาพลังงาน และแนบท้ายเป็นส่วนหนึ่งของสัญญาพลังงาน</li> </ul>					
(2) แสดงข้อมูลพลังงานและรายละเอียดมาตรการและของสถานประกอบการในรายงานการตรวจวัดฯ					
<ul style="list-style-type: none"> <li>ต้องแสดงรายละเอียดมาตรการอนุรักษ์พลังงาน แผนผังกระบวนการและการใช้พลังงาน และกำหนดขอบเขตและจุดที่จะตรวจวัดและเก็บข้อมูลเพื่อวิเคราะห์การใช้พลังงานก่อนปรับปรุงและหลังปรับปรุง</li> </ul>					
(3) เลือกแนวทางการตรวจวัดและพิสูจน์ผลที่เหมาะสม และจัดทำ M&V Plan					



## แบบประเมินมาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย

ส่วนที่ I: มาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย (ESCO Standard Practice)

### 1) คุณสมบัติหลัก

#### 1.3) การตรวจวัดและพิสูจน์ผลการประหยัดพลังงาน (Measurement and Verification: M&V)

ข้อกำหนด	ผลการประเมิน				บันทึกการประเมิน
	ผ่าน	ผ่านแบบมีเงื่อนไข	ไม่ผ่าน	ไม่เกี่ยวข้อง	
<ul style="list-style-type: none"> <li>วิธีการตรวจวัดและพิสูจน์ผลประหยัดต้องอ้างอิงตามมาตรฐานหรือข้อกำหนดหรือกรณีศึกษาที่เป็นมาตรฐานที่ได้รับการยอมรับ ได้แก่                             <ol style="list-style-type: none"> <li>1) International Performance Measurement and Verification Protocol (IPMVP)</li> <li>2) ASHRAE Guideline 14</li> <li>3) FEMP M&amp;V Guideline</li> <li>4) แนวทางการตรวจวัดและพิสูจน์ผลการประหยัดพลังงาน สำหรับมาตรการอนุรักษ์พลังงานต่างๆ ที่จัดทำโดยสถาบันพลังงานเพื่ออุตสาหกรรม</li> </ol> </li> </ul>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>ต้องแสดงแนวทางที่ใช้ในการตรวจวัดและพิสูจน์ผลประหยัด ตามทางเลือกที่กำหนดใน IPMVP ได้แก่                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Option A: วัดย่อยเฉพาะตัวแปรหลัก (Retrofit Isolation: Measure Key Parameters)</li> <li>Option B: วัดย่อยทุกตัวแปร (Retrofit Isolation: Measure All Parameters)</li> <li>Option C: คูโบะเสร็จ (Whole Facility)</li> <li>Option D: แบบจำลอง (Calibrated Simulation)</li> </ul> </li> </ul>					
(4) แสดงวิธีการตรวจวัดฯและเครื่องมือการตรวจวัดฯที่ได้มาตรฐานสากล					
<ul style="list-style-type: none"> <li>ต้องแสดงวิธีการตรวจวัดการใช้พลังงานและวิธีการเก็บข้อมูลการใช้พลังงานต่างๆ โดยระบุ</li> </ul>					

## แบบประเมินมาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย

ส่วนที่ I: มาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย (ESCO Standard Practice)

### 1) คุณสมบัติหลัก

#### 1.3) การตรวจวัดและพิสูจน์ผลการประหยัดพลังงาน (Measurement and Verification: M&V)

ข้อกำหนด	ผลการประเมิน				บันทึกการประเมิน
	ผ่าน	ผ่านแบบมีเงื่อนไข	ไม่ผ่าน	ไม่เกี่ยวข้อง	
1) ประเภทของข้อมูลที่เก็บ 2) ระยะเวลา ความถี่ที่ตรวจวัดและเก็บข้อมูล 3) จุดที่ทำการตรวจวัดและเก็บข้อมูล 4) เครื่องมือและวิธีการที่ใช้ตรวจวัดเก็บข้อมูล 5) ค่าความคลาดเคลื่อนของข้อมูลการตรวจวัด					
<ul style="list-style-type: none"> <li>● การตรวจวัดการใช้พลังงานฐานต้องเป็นไปตามหลักการดังต่อไปนี้                             <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ครอบคลุมอย่างน้อย 1 รอบการทำงานของเครื่องจักรอุปกรณ์ เช่น ครอบคลุมฤดูกาลแตกต่างกันของปี รอบการผลิต 1 สัปดาห์ ซึ่งมีวันทำงานวันจันทร์-ศุกร์ และวันหยุดเสาร์-อาทิตย์</li> <li>2) ข้อมูลต้องเป็นตัวแทนทุกสภาวะการใช้งาน</li> <li>3) ควรมีข้อมูลพลังงานและสภาวะการใช้งาน ครอบคลุมย่านการใช้งานเพื่อการปรับแก้ค่าในคำนวณการใช้พลังงาน</li> <li>4) ช่วงที่วัดควรหยุดหลังจากช่วงติดตั้ง แต่ไม่ควรหยุดหลังไปมากเกินไป ซึ่งสภาพการใช้งานอาจแตกต่างกัน</li> </ol> </li> </ul>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>● การตรวจวัดการใช้พลังงานหลังปรับปรุงเพื่อพิสูจน์ผลประหยัด ต้องเป็นไปตามหลักการดังต่อไปนี้                             <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ครอบคลุมอย่างน้อย 1 รอบการทำงานของเครื่องจักรอุปกรณ์</li> </ol> </li> </ul>					

## แบบประเมินมาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย

ส่วนที่ I: มาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย (ESCO Standard Practice)

### 1) คุณสมบัติหลัก

#### 1.3) การตรวจวัดและพิสูจน์ผลการประหยัดพลังงาน (Measurement and Verification: M&V)

ข้อกำหนด	ผลการประเมิน				บันทึกการประเมิน
	ผ่าน	ผ่านแบบมีเงื่อนไข	ไม่ผ่าน	ไม่เกี่ยวข้อง	
2) ระยะเวลาขึ้นกับความคงอยู่ของมาตรการ และ อัตราความเสื่อมของอุปกรณ์					
(5) ตรวจวัดและวิเคราะห์การใช้พลังงานก่อนปรับปรุงและหลังปรับปรุง					
<ul style="list-style-type: none"> <li>● ต้องแสดงสูตรและรายละเอียดการคำนวณเพื่อพิสูจน์ผลประหยัดจากมาตรการอนุรักษ์พลังงาน ประกอบด้วย                             <ol style="list-style-type: none"> <li>1) การคำนวณปริมาณการใช้พลังงานฐานก่อนปรับปรุง</li> <li>2) การคำนวณปริมาณการใช้พลังงานหลังปรับปรุง</li> <li>3) การคำนวณปริมาณพลังงานที่ประหยัดได้</li> <li>4) การคำนวณผลประหยัดพลังงาน</li> </ol> </li> </ul>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>● ต้องแสดงข้อมูลที่ใช้ในการคำนวณปริมาณการใช้พลังงานฐาน ประกอบด้วย                             <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ข้อมูลการตรวจวัดการใช้พลังงานที่ใช้ในคำนวณปริมาณการใช้พลังงานฐาน</li> <li>2) ชั่วโมงการทำงานของเครื่องจักรอุปกรณ์</li> <li>3) ปัจจัยการทำงานที่มีผลต่อการใช้พลังงานฐาน ได้แก่ สภาพการใช้งาน สภาพแวดล้อม เช่น อุณหภูมิอากาศ ความส่องสว่าง</li> <li>4) ราคาค่าพลังงานพื้นฐาน</li> </ol> </li> </ul>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>● ต้องแสดงข้อมูลที่ใช้ในการคำนวณปริมาณการใช้</li> </ul>					

## แบบประเมินมาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย

ส่วนที่ I: มาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย (ESCO Standard Practice)

### 1) คุณสมบัติหลัก

#### 1.3) การตรวจวัดและพิสูจน์ผลการประหยัดพลังงาน (Measurement and Verification: M&V)

ข้อกำหนด	ผลการประเมิน				บันทึกการประเมิน
	ผ่าน	ผ่านแบบมีเงื่อนไข	ไม่ผ่าน	ไม่เกี่ยวข้อง	
พลังงานหลังปรับปรุง ประกอบด้วย 1) ข้อมูลการตรวจวัดการใช้พลังงานหลังปรับปรุง 2) ชั่วโมงการทำงานของเครื่องจักรอุปกรณ์ 3) ปัจจัยการทำงานที่มีผลต่อการใช้พลังงานฐาน ได้แก่ สภาพการใช้งาน สภาพแวดล้อม เช่น อุณหภูมิอากาศ ความส่องสว่าง 4) ราคาค่าพลังงาน					
(6) จัดทำรายงานการตรวจวัดและพิสูจน์ผลประหยัด พร้อมกับรับรองรายงานการตรวจวัดและพิสูจน์ผลการใช้พลังงาน					
<ul style="list-style-type: none"> <li>● การจัดทำรายงานการตรวจวัดและพิสูจน์ผลประหยัด (M&amp;V Report) ต้องเป็นไปตามแผนวิธีการตรวจวัดและพิสูจน์ผลประหยัดพลังงาน (M&amp;V Plan)</li> </ul>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>● ต้องจัดส่งรายงานการตรวจวัดและพิสูจน์ผลประหยัด (M&amp;V Report) ตามรอบระยะเวลาที่กำหนดในแผนวิธีการตรวจวัดและพิสูจน์ผลประหยัดพลังงาน เพื่อพิจารณาและรับรองโดยผู้ประกอบการ</li> </ul>					

## แบบประเมินมาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย

ส่วนที่ I: มาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย (ESCO Standard Practice)

1) คุณสมบัติหลัก

1.3) การตรวจวัดและพิสูจน์ผลการประหยัดพลังงาน (Measurement and Verification: M&V)

สรุปผลการประเมินส่วนที่ I: มาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย หัวข้อ 1.3) การตรวจวัดและพิสูจน์ผลการประหยัดพลังงาน (M&V)	<input type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ผ่านแบบเงื่อนไข	<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
หมายเหตุ			

## แบบประเมินมาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย

ส่วนที่ I: มาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย (ESCO Standard Practice)

### 2) คุณสมบัติรับรอง

#### 2.1) ความสามารถด้านเทคนิค

##### ประเด็นการประเมิน

บริษัทจัดการพลังงานจะต้องมีประสบการณ์ในด้านการอนุรักษ์พลังงาน และมีความเชี่ยวชาญด้านพลังงานโดยตรง โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ในด้านมาตรการที่สถานประกอบการต้องการอนุรักษ์พลังงาน ซึ่งโดยทั่วไปจำเป็นต้องมีความสามารถในด้านต่าง ๆ คือ ด้านเทคโนโลยี และวิศวกรรม โดยเฉพาะสาขาไฟฟ้า เครื่องกล เครื่องมือวัด และวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมเป็นอย่างน้อย เพื่อที่จะได้สามารถปรับปรุงแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้นทางด้านเทคนิคได้อย่างตรงจุด รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ นอกจากนี้ยังต้องมีความชำนาญด้านการบริหารจัดการโครงการ และบริหารสัญญา

##### เอกสารที่ใช้สำหรับการประเมิน

1. เอกสารแสดงคุณสมบัติของบริษัทจัดการพลังงาน (ESCO Company Profile)
2. เอกสารแสดงคุณวุฒิและประสบการณ์ทำงาน (Curriculum Vitae: CV) ของบุคลากรประจำของบริษัทจัดการพลังงาน

##### ตารางบันทึกผลการประเมิน

ข้อกำหนด	ผลการประเมิน				บันทึกการประเมิน
	ผ่าน	ผ่านแบบมีเงื่อนไข	ไม่ผ่าน	ไม่เกี่ยวข้อง	
(1) ประสบการณ์และความเชี่ยวชาญด้านการอนุรักษ์พลังงาน					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ต้องมีประสบการณ์ในการดำเนินการโครงการอนุรักษ์พลังงานไม่น้อยกว่า 5 โครงการ</li> </ul>					
(2) ความสามารถด้านเทคโนโลยีและวิศวกรรมโดยเฉพาะสาขาไฟฟ้า เครื่องกล เครื่องมือวัด และสิ่งแวดล้อม					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ใช้เกณฑ์ประเมินในหัวข้อ 2.4) ความสามารถของบุคลากร</li> </ul>					
(3) ความชำนาญด้านการบริหารจัดการโครงการและการบริหารสัญญา					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ต้องมีประสบการณ์ในการดำเนินการโครงการอนุรักษ์พลังงานภายใต้สัญญาพลังงาน (Energy Performance Contract: EPC) จนถึงช่วงรับประกัน</li> </ul>					

## แบบประเมินมาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย

ส่วนที่ I: มาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย (ESCO Standard Practice)

2) คุณสมบัตินี้

2.1) ความสามารถด้านเทคนิค

ข้อกำหนด	ผลการประเมิน				บันทึกการประเมิน
	ผ่าน	ผ่านแบบมีเงื่อนไข	ไม่ผ่าน	ไม่เกี่ยวข้อง	
ผลประหยัดอย่างน้อย 1 ปี เป็นจำนวนไม่น้อยกว่า 2 โครงการ					
(4) จำนวนเทคโนโลยีด้านพลังงานที่บริษัทจัดการพลังงานสามารถดำเนินการ					
<ul style="list-style-type: none"> <li>ใช้เกณฑ์ประเมินในหัวข้อ 2.4) ความสามารถของบุคลากร</li> </ul>					

สรุปผลการประเมินส่วนที่ I: มาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย หัวข้อ 2.1) ความสามารถด้านเทคนิค	<input type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ผ่านแบบเงื่อนไข	<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
<u>หมายเหตุ</u>			

## แบบประเมินมาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย

ส่วนที่ I: มาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย (ESCO Standard Practice)

2) คุณสมบัติรอง

2.2) ความรับผิดชอบต่อความเสี่ยงทางเทคนิค

ประเด็นการประเมิน

บริษัทจัดการพลังงานจะต้องมีความรับผิดชอบต่อความเสี่ยงทางเทคนิคด้านผลประหยัดของโครงการตามที่ระบุไว้ในรายงาน IGA และข้อตกลงในสัญญาพลังงาน (มิใช่เพียงรับประกันประสิทธิภาพของอุปกรณ์) ซึ่งหากผลประหยัดของโครงการที่สามารถดำเนินการได้จริงต่ำกว่าผลประหยัดที่กำหนดในสัญญาพลังงานแล้ว บริษัทจัดการพลังงานจะต้องเป็นผู้ชดเชยส่วนที่ขาดให้กับสถานประกอบการ

วิธีการประเมิน

ใช้เกณฑ์ประเมินในหัวข้อสัญญาพลังงาน (Energy Performance Contract: EPC)



## แบบประเมินมาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย

ส่วนที่ I: มาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย (ESCO Standard Practice)

2) คุณสมบัติรอง

2.3) ความสามารถในการจัดหาแหล่งเงินทุนตามความต้องการของสถานประกอบการ

ประเด็นการประเมิน

บริษัทจัดการพลังงานจะต้องมีความสามารถในการแนะนำหรือให้ข้อมูลในเรื่องของแหล่งเงินทุนสำหรับโครงการอนุรักษ์พลังงาน โดยบริษัทจัดการพลังงานอาจเป็นผู้ลงทุนให้ทั้งหมดโดยมีสัญญาพลังงานเป็นแบบแบ่งผลประโยชน์ (Shared Saving) หรือแบบการประกันค่าพลังงานหรือต้นทุนสาธารณูปโภค (Guaranteed Rebate/Chauffage) หรือผู้ประกอบการเป็นผู้ลงทุนเองโดยมีสัญญาพลังงานเป็นแบบรับประกันผลประโยชน์ (Guaranteed Saving) ซึ่งบริษัทจัดการพลังงานจะต้องสามารถแนะนำในเรื่องข้อมูลของแหล่งเงินทุนสำหรับโครงการฯ และสามารถช่วยเหลือให้สถานประกอบการให้เข้าถึงแหล่งเงินทุนได้ง่ายด้วย

เอกสารที่ใช้สำหรับการประเมิน

1. เอกสารแสดงประสบการณ์ของบริษัทจัดการพลังงาน ในการจัดหาแหล่งเงินทุนหรือสินเชื่อสำหรับโครงการอนุรักษ์พลังงาน โดยให้ระบุชื่อโครงการ วงเงินลงทุนทั้งหมดของโครงการ วงเงินลงทุนหรือสินเชื่อจากสถาบันการเงิน ชื่อและผู้ติดต่อของสถาบันการเงินซึ่งสามารถอ้างอิงได้

ตารางบันทึกผลการประเมิน

ข้อกำหนด	ผลการประเมิน				บันทึกการประเมิน
	ผ่าน	ผ่านแบบมีเงื่อนไข	ไม่ผ่าน	ไม่เกี่ยวข้อง	
(1) กรณีทำสัญญาพลังงานแบบแบ่งผลประโยชน์ (Shared Saving) หรือทำสัญญาแบบการประกันค่าพลังงานหรือต้นทุนสาธารณูปโภค (Guaranteed Rebate/Chauffage) ความสามารถของ ESCO ในการลงทุนเองทั้งหมด					
<ul style="list-style-type: none"> <li>ต้องมีประสบการณ์ในลงทุนเอง หรือช่วยสนับสนุนผู้ประกอบการในการจัดหาแหล่งเงินทุนหรือสินเชื่อจากสถาบันการเงิน หรือกองทุน (Investment Fund) เพื่อมาลงทุนในโครงการอนุรักษ์พลังงาน อย่างน้อย 1 โครงการ</li> </ul>					
(2) กรณีทำสัญญาพลังงานแบบรับประกันผลประโยชน์ (Guaranteed Saving) ความสามารถของ ESCO ในการสนับสนุนผู้ประกอบการในการจัดหาแหล่งเงินทุน					

## แบบประเมินมาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย

ส่วนที่ I: มาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย (ESCO Standard Practice)

2) คุณสมบัติรอง

2.3) ความสามารถในการจัดหาแหล่งเงินทุนตามความต้องการของสถานประกอบการ

ข้อกำหนด	ผลการประเมิน				บันทึกการประเมิน
	ผ่าน	ผ่านแบบมีเงื่อนไข	ไม่ผ่าน	ไม่เกี่ยวข้อง	
<ul style="list-style-type: none"> <li>ต้องมีประสบการณ์ในลงทุนเอง หรือช่วยสนับสนุนผู้ประกอบการในการจัดหาแหล่งเงินทุนหรือสินเชื่อจากสถาบันการเงิน หรือกองทุน (Investment Fund) เพื่อมาลงทุนในโครงการอนุรักษ์พลังงาน อย่างน้อย 1 โครงการ</li> </ul>					
(3) ESCO เคยได้รับการสนับสนุนจากสถาบันการเงิน หรือเคยแนะนำลูกค้าขอสินเชื่อด้านอนุรักษ์พลังงาน					
<ul style="list-style-type: none"> <li>ต้องมีประสบการณ์ในลงทุนเอง หรือช่วยสนับสนุนผู้ประกอบการในการจัดหาแหล่งเงินทุนหรือสินเชื่อจากสถาบันการเงิน หรือกองทุน (Investment Fund) เพื่อมาลงทุนในโครงการอนุรักษ์พลังงาน อย่างน้อย 1 โครงการ</li> </ul>					

## แบบประเมินมาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย

ส่วนที่ I: มาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย (ESCO Standard Practice)

2) คุณสมบัติรอง

2.3) ความสามารถในการจัดหาแหล่งเงินทุนตามความต้องการของสถานประกอบการ

สรุปผลการประเมินส่วนที่ I: มาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย หัวข้อ 2.3) ความสามารถในการจัดหาแหล่งเงินทุนตามความต้องการของสถานประกอบการ	<input type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ผ่านแบบเงื่อนไข	<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
หมายเหตุ			

## แบบประเมินมาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย

ส่วนที่ I: มาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย (ESCO Standard Practice)

2) คุณสมบัติรอง

2.4) ความสามารถของบุคลากร

ประเด็นการประเมิน

บริษัทจัดการพลังงานจะต้องมีบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถ ความเชี่ยวชาญ และมีผลงานที่เป็นที่ยอมรับ และได้รับการรับรองจากองค์กรวิชาชีพทางด้านวิศวกรรม หรือทางด้านพลังงาน ประจำอยู่ในองค์กร นอกจากนี้ต้องมีบุคลากรในด้านบริหารโครงการและสัญญา งานบริหารการเดินระบบ และซ่อมบำรุง อีกทั้งต้องมีผู้ที่มีความรู้ ความชำนาญ ในเรื่องกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับต่าง ๆ ของหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องกับโครงการอนุรักษ์พลังงาน

เอกสารที่ใช้สำหรับการประเมิน

1. เอกสารแสดงคุณวุฒิและประสบการณ์ทำงาน (Curriculum Vitae: CV) ของบุคลากรประจำของบริษัทจัดการพลังงาน
2. สำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ใบกว.) ของบุคลากรประจำของบริษัทจัดการพลังงาน
3. สำเนาหลักฐานการฝึกอบรมและพัฒนาบุคลากรของบริษัทจัดการพลังงาน

ตารางบันทึกผลการประเมิน

ข้อกำหนด	ผลการประเมิน				บันทึกการประเมิน
	ผ่าน	ผ่านแบบมีเงื่อนไข	ไม่ผ่าน	ไม่เกี่ยวข้อง	
(1) ประสบการณ์ทำงานด้านอนุรักษ์พลังงานของบุคลากรประจำ รวมกันขั้นต่ำ 5 man-yr					
<ul style="list-style-type: none"> <li>● ต้องมีบุคลากรประจำอย่างน้อย 1 คนที่มีประสบการณ์ด้านการอนุรักษ์พลังงานอย่างน้อย 5 ปี และผ่านการดำเนินการโครงการด้านการอนุรักษ์พลังงานไม่น้อยกว่า 5 โครงการ</li> </ul>					
(2) การพัฒนาและส่งเสริมบุคลากรเกี่ยวกับงานด้านการอนุรักษ์พลังงานอย่างเป็นระบบ					
<ul style="list-style-type: none"> <li>● ต้องมีการพัฒนาบุคลากรประจำ มีผู้ผ่านหลักสูตรฝึกอบรมบริษัทจัดการพลังงาน (ESCO Intensive Training Program) และได้รับประกาศนียบัตรวิชาชีพ CEP (Certified EPC Professional) Level I &amp;</li> </ul>					

## แบบประเมินมาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย

ส่วนที่ I: มาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย (ESCO Standard Practice)

2) คุณสมบัติรอง

2.4) ความสามารถของบุคลากร

ข้อกำหนด	ผลการประเมิน				บันทึกการประเมิน
	ผ่าน	ผ่านแบบมีเงื่อนไข	ไม่ผ่าน	ไม่เกี่ยวข้อง	
Level II หรือหลักสูตรอื่นที่เหมาะสมหรือเทียบเท่าอย่างน้อย 1 คน					
<ul style="list-style-type: none"> <li>ต้องมีบุคลากรประจำที่ผ่านการฝึกอบรมบุคลากรด้านการอนุรักษ์พลังงาน เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานในการดำเนินการมาตรการอนุรักษ์พลังงานที่บริษัทจัดการพลังงานให้บริการได้</li> </ul>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>ต้องมีบุคลากรประจำที่ผ่านการฝึกอบรมวิธีการตรวจวัดและพิสูจน์ผลประหยัดตามแนวทางปฏิบัติของ IPMVP</li> </ul>					
(3) คุณภาพของบุคลากร บริษัทต้องมีวิศวกรที่มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ใบกว.) ในสาขาที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 1 คน หรือวิทยาศาสตร์สาขาพลังงานหรือการจัดการพลังงาน					
<ul style="list-style-type: none"> <li>ต้องมีบุคลากรที่มีบุคลากรประจำซึ่งผู้ที่มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ใบกว.) ในสาขาที่เกี่ยวข้องกับมาตรการอนุรักษ์พลังงานที่บริษัทจัดการพลังงานให้บริการ ดังนี้                             <ol style="list-style-type: none"> <li>มาตรการอนุรักษ์พลังงานซึ่งต้องมีการออกแบบปรับปรุง ติดตั้ง ทดสอบที่เกี่ยวข้องกับระบบไฟฟ้า ต้องมีผู้ที่มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ใบกว.) ระดับภาคีวิศวกร สาขาไฟฟ้ากำลังอย่างน้อย 1 คน</li> </ol> </li> </ul>					

## แบบประเมินมาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย

ส่วนที่ I: มาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย (ESCO Standard Practice)

2) คุณสมบัติรอง

2.4) ความสามารถของบุคลากร

ข้อกำหนด	ผลการประเมิน				บันทึกการประเมิน
	ผ่าน	ผ่านแบบมีเงื่อนไข	ไม่ผ่าน	ไม่เกี่ยวข้อง	
<p>2) มาตรการอนุรักษ์พลังงานซึ่งต้องมีการออกแบบปรับปรุง ติดตั้ง ทดสอบที่เกี่ยวกับงานระบบเครื่องกล ระบบทำความร้อน ระบบทำความเย็น ต้องมีผู้ที่มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ใบกว.) ระดับภาคีวิศวกร สาขาเครื่องกลอย่างน้อย 1 คน</p> <p>3) มาตรการอนุรักษ์พลังงานซึ่งมีการผลิตพลังงานไฟฟ้า ต้องมีผู้ที่มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ใบกว.) ระดับภาคีวิศวกร สาขาไฟฟ้ากำลัง และสาขาเครื่องกลอย่างน้อยสาขาละ 1 คน</p> <p>4) มาตรการอนุรักษ์พลังงานซึ่งต้องมีการออกแบบปรับปรุง ติดตั้ง ทดสอบที่เกี่ยวกับงานโยธา ได้แก่ งานก่อสร้างอาคาร หรืองานโครงสร้างรับน้ำหนัก ต้องมีผู้ที่มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ใบกว.) ระดับภาคีวิศวกร สาขาโยธาอย่างน้อย 1 คน</p> <p>5) มาตรการอนุรักษ์พลังงานซึ่งมีการกำจัดหรือการบำบัดของเสีย ต้องมีผู้ที่มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ใบกว.) ระดับภาคีวิศวกร สาขาสิ่งแวดล้อมอย่างน้อย 1 คน</p> <p>6) สำหรับมาตรการอนุรักษ์พลังงานอื่นๆ ถ้าเป็นงานที่ต้องมีการออกแบบหรือติดตั้งทางวิศวกรรมไฟฟ้า เครื่องกล โยธา หรือสิ่งแวดล้อม จะต้องมีผู้ที่มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ใบกว.)</p>					

## แบบประเมินมาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย

ส่วนที่ I: มาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย (ESCO Standard Practice)

2) คุณสมบัติรับรอง

2.4) ความสามารถของบุคลากร

ข้อกำหนด	ผลการประเมิน				บันทึกการประเมิน
	ผ่าน	ผ่านแบบมีเงื่อนไข	ไม่ผ่าน	ไม่เกี่ยวข้อง	
ระดับภาคีวิศวกร ครบตามสาขางานวิศวกรรมที่เกี่ยวข้องนั้นๆ อย่างน้อยสาขาละ 1 คน					

## แบบประเมินมาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย

ส่วนที่ 1: มาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย (ESCO Standard Practice)

2) คุณสมบัติรอง

2.4) ความสามารถของบุคลากร

สรุปผลการประเมินส่วนที่ 1: มาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย หัวข้อ 2.4) ความสามารถของบุคลากร	<input type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ผ่านแบบเงื่อนไข	<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
หมายเหตุ			



## แบบประเมินมาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย

ส่วนที่ I: มาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย (ESCO Standard Practice)

### 2) คุณสมบัติรอง

#### 2.5) ความสามารถทางการเงิน

##### ประเด็นการประเมิน

บริษัทจัดการพลังงานจะต้องมีความสามารถรับความเสี่ยงในการดำเนินโครงการรวมถึงการรับประกันผลประหยัดของโครงการ เอกสารที่ใช้สำหรับการประเมิน

1. สำเนาใบสำคัญแสดงการจดทะเบียนนิติบุคคล
2. สำเนาหนังสือรับรองนายทะเบียนหุ้นส่วนบริษัท แสดงการจดทะเบียนเป็นบริษัทจำกัด หรือห้างหุ้นส่วนสามัญจดทะเบียน หรือห้างหุ้นส่วนจำกัด
3. หนังสือบริคณห์สนธิ
4. รายงานงบการเงินของบริษัท (Financial Report) ย้อนหลัง 2 ปี
5. ตัวอย่างหนังสือค้ำประกัน หรือกรรมธรรม์ประกันภัยที่ ESCO เคยทำ

##### ตารางบันทึกผลการประเมิน

ข้อกำหนด	ผลการประเมิน				บันทึกการประเมิน
	ผ่าน	ผ่านแบบมีเงื่อนไข	ไม่ผ่าน	ไม่เกี่ยวข้อง	
(1) ทุนจดทะเบียนที่ชำระแล้ว ขั้นต่ำ 1-5 ล้านบาท					
<ul style="list-style-type: none"> <li>● ต้องเป็นนิติบุคคลที่จดทะเบียนตามกฎหมายไทย และมีสำนักงานตั้งอยู่ในประเทศไทย</li> </ul>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>● ต้องมีทุนจดทะเบียนที่ชำระแล้ว ขั้นต่ำ 1 ล้านบาท</li> </ul>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>● ต้องมีมูลค่าทุนจดทะเบียนที่ชำระแล้วไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 ของวงเงินลงทุนสูงสุดของโครงการภายใต้สัญญาพลังงานที่บริษัทจัดการพลังงานดำเนินการอยู่ ณ ขณะที่ยื่นขอพิจารณาเพื่อรับรองมาตรฐาน</li> </ul>					
(2) อัตราส่วนของหนี้สินต่อทุนจดทะเบียน ไม่เกิน 3 เท่า					
<ul style="list-style-type: none"> <li>● ต้องมีอัตราส่วนของหนี้สินต่อทุนจดทะเบียนที่ชำระแล้ว ไม่เกิน 3 เท่า</li> </ul>					
(3) ความสามารถในการออกหนังสือค้ำประกันจากธนาคาร					

## แบบประเมินมาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย

ส่วนที่ I: มาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย (ESCO Standard Practice)

2) คุณสมบัติรอง

2.5) ความสามารถทางการเงิน

ข้อกำหนด	ผลการประเมิน				บันทึกการประเมิน
	ผ่าน	ผ่านแบบมีเงื่อนไข	ไม่ผ่าน	ไม่เกี่ยวข้อง	
(B/G) หรือกรมธรรม์ประกันภัยสำหรับธุรกิจ ESCO เพื่อเป็นหลักประกันในการปฏิบัติตามสัญญา					
<ul style="list-style-type: none"> <li>ต้องมีประสบการณ์ในการออกหนังสือค้ำประกันจากธนาคาร (B/G) หรือกรมธรรม์ประกันภัยสำหรับธุรกิจ ESCO เพื่อเป็นหลักประกันในการปฏิบัติตามสัญญาพลังงานอย่างน้อย 1 โครงการ</li> </ul>					

สรุปผลการประเมินส่วนที่ I: มาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย หัวข้อ 2.5) ความสามารถทางการเงิน	<input type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ผ่านแบบเงื่อนไข	<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
หมายเหตุ			

## แบบประเมินมาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย

### ส่วนที่ II: มาตรฐานการดำเนินงานของบริษัทจัดการพลังงาน (ESCO Project Implementation)

#### ประเด็นการประเมิน

บริษัทจัดการพลังงานจะต้องมีการดำเนินงานโครงการด้านอนุรักษ์พลังงานด้วยกลไก ESCO ที่มีประสิทธิภาพได้มาตรฐานและเป็นที่ยอมรับเทียบเท่าสากล

#### เอกสารที่ใช้สำหรับการประเมิน

1. ตัวอย่างแผนการดำเนินการโครงการแสดงขั้นตอนการดำเนินงานของบริษัทจัดการพลังงานตั้งแต่ช่วงการพัฒนาโครงการไปจนถึงช่วงการรับประกันผลการประหยัดพลังงาน
2. ตัวอย่างแผนผังโครงสร้างการบริหารโครงการและบทบาทความรับผิดชอบของบุคลากรที่ใช้
3. ตัวอย่างรายงานความก้าวหน้าของการดำเนินการโครงการ
4. ตัวอย่างเอกสาร แบบ คู่มือใช้งาน และเอกสารฝึกอบรมเพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการเดินเครื่องและบำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์

#### ตารางบันทึกผลการประเมิน

ข้อกำหนด	ผลการประเมิน				บันทึกการประเมิน
	ผ่าน	ผ่านแบบมีเงื่อนไข	ไม่ผ่าน	ไม่เกี่ยวข้อง	
(1) แผนการดำเนินงาน					
<ul style="list-style-type: none"> <li>● ต้องมีแผนการดำเนินการโครงการที่ชัดเจน เพื่อกำหนดขั้นตอน และระยะเวลาที่ใช้ในการดำเนินงานแต่ละขั้นตอน โดยครอบคลุมขอบเขตการดำเนินงานตามสัญญาพลังงาน ได้แก่               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) การสำรวจ ตรวจสอบ และวิเคราะห์การใช้พลังงาน</li> <li>2) การจัดทำรายงาน IGA และนำเสนอโครงการเพื่อตัดสินใจลงทุน</li> <li>3) การจัดหาแหล่งเงินทุน</li> <li>4) การดำเนินงานด้านกฎหมายและใบอนุญาตต่างๆ</li> <li>5) การจัดซื้อจัดหาเครื่องจักรอุปกรณ์</li> <li>6) การก่อสร้างติดตั้งเครื่องจักรอุปกรณ์</li> <li>7) การควบคุมการก่อสร้างติดตั้งเครื่องจักรอุปกรณ์</li> <li>8) การทดสอบการทำงาน การทดสอบเดินเครื่องจักรอุปกรณ์ และการส่งมอบงาน</li> <li>9) การฝึกอบรมพัฒนาบุคลากรเพื่อเดินเครื่อง และ</li> </ol> </li> </ul>					

## แบบประเมินมาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย

### ส่วนที่ II: มาตรฐานการดำเนินงานของบริษัทจัดการพลังงาน (ESCO Project Implementation)

ข้อกำหนด	ผลการประเมิน				บันทึกการประเมิน
	ผ่าน	ผ่านแบบมีเงื่อนไข	ไม่ผ่าน	ไม่เกี่ยวข้อง	
บำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ 10) การเดินเครื่องและการสนับสนุนผู้ประกอบการในการเดินเครื่องและบำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ 11) การตรวจวัดการใช้พลังงานฐาน และการตรวจวัดและพิสูจน์ผลการประหยัดพลังงาน					
(2) โครงสร้างการบริหารโครงการ					
<ul style="list-style-type: none"> <li>ต้องมีแผนผังโครงสร้างการบริหารโครงการ พร้อมกำหนดบทบาทความรับผิดชอบของบุคลากรในแต่ละตำแหน่ง โดยใช้บุคลากรที่มีคุณสมบัติเหมาะสมกับตำแหน่งนั้น</li> </ul>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>ต้องมีการกำหนดบทบาทความรับผิดชอบของการดำเนินการตามแผนงานอย่างชัดเจนระหว่างผู้ประกอบการและบริษัทจัดการพลังงาน</li> </ul>					
(3) การประสานงานและรายงานความก้าวหน้า					
<ul style="list-style-type: none"> <li>ต้องมีการจัดประชุมเริ่มต้นโครงการ (Kick-off Meeting) เพื่อการหารือชี้แจงทำความเข้าใจระหว่างคณะทำงานซึ่งเป็นตัวแทนจากผู้ประกอบการ บริษัทจัดการพลังงาน และผู้ที่เกี่ยวข้องต่างๆ</li> </ul>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>ต้องมีการกำหนดวิธีการในการติดต่อประสานงานระหว่างผู้ประกอบการและบริษัทจัดการพลังงาน และกำหนดวิธีการรายงานความก้าวหน้าของโครงการให้กับผู้ประกอบการเป็นระยะๆ</li> </ul>					
(4) การจัดทำเอกสาร แบบ คู่มือ และการฝึกอบรม					

## แบบประเมินมาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย

### ส่วนที่ II: มาตรฐานการดำเนินงานของบริษัทจัดการพลังงาน (ESCO Project Implementation)

ข้อกำหนด	ผลการประเมิน				บันทึกการประเมิน
	ผ่าน	ผ่านแบบมีเงื่อนไข	ไม่ผ่าน	ไม่เกี่ยวข้อง	
<ul style="list-style-type: none"> <li>ต้องมีการจัดทำเอกสาร แบบ และคู่มือ เพื่อใช้ในการเดินเครื่องและบำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</li> </ul>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>ต้องมีการฝึกอบรมบุคลากรเพื่อให้ผู้ประกอบการสามารถเดินเครื่อง และบำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และปลอดภัย</li> </ul>					

## แบบประเมินมาตรฐานบริษัทจัดการพลังงานไทย

### ส่วนที่ II: มาตรฐานการดำเนินงานของบริษัทจัดการพลังงาน (ESCO Project Implementation)

สรุปผลการประเมินส่วนที่ II: มาตรฐานการดำเนินงานของบริษัทจัดการพลังงาน	<input type="checkbox"/> ผ่าน	<input type="checkbox"/> ผ่านแบบเงื่อนไข	<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
<u>หมายเหตุ</u>			

ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่



**สถาบันพลังงานเพื่ออุตสาหกรรม  
สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย**

ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ โซน D ชั้น 3  
60 ถนนรัชดาภิเษกตัดใหม่ แขวงคลองเตย  
เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110

โทรศัพท์ 02-345-1250-1

โทรสาร 02-345-1258

E-mail : [admin@thaiesco.org](mailto:admin@thaiesco.org)

[www.thaiesco.org](http://www.thaiesco.org)

หรือ



สำนักงานสมาคม เลขที่ 475  
ชั้น 12 อาคารสิริกิติ์ ถนนศรีอยุธยา  
แขวงพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

โทรศัพท์ 02-201-3466-7

E-mail : [association@thaiesco.org](mailto:association@thaiesco.org)

พิมพ์ที่ บริษัท ไชเบอร์ส จำกัด

โทร.089-6690438, 086-5495651