

คู่มือการใช้งานระบบบริหารจัดการข้อมูลด้านพลังงาน

โครงการพัฒนาระบบสนับสนุนการขับเคลื่อนแผนยุทธศาสตร์พลังงานระดับจังหวัดตามยุทธศาสตร์ประเทศไทย
สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์ สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดย คณะวิศวกรรมศาสตร์

กันยายน 2561

สารบัญ

บทที่ 1 ภาคการนำเข้าข้อมูล.....	1-1
1.1 แนะนำระบบบริหาร	1-1
1.2 ที่มาและรูปแบบของข้อมูล.....	1-2
1.2.1 ข้อมูลประจุภูมิ (Primary Data).....	1-2
1.2.2 ข้อมูลทุติยภูมิ (Secondary Data)	1-4
บทที่ 2 ภาคการคำนวณ/ประมาณผลข้อมูล.....	2-1
2.1 ศักยภาพพลังงาน	2-3
2.1.1 พลังงานทดแทนคงเหลือ	2-3
2.1.2 อนุรักษ์พลังงาน	2-6
2.2 การใช้พลังงานขั้นสุดท้าย	2-8
2.2.1 น้ำมันเบนซินทุกชนิด และน้ำมันแก๊สโซฮอล์ทุกชนิด	2-10
2.2.2 น้ำมันดีเซลมุนเร็วและไบโอดีเซล	2-11
2.2.3 น้ำมันดีเซลมุนช้า.....	2-18
2.2.4 น้ำมันเตา	2-19
2.2.5 ก๊าซบีโตรเลียมเหลว (ก๊าซหุงต้ม/LPG).....	2-20
2.2.6 ก๊าซธรรมชาติ.....	2-23
2.2.7 พลังงานไฟฟ้า	2-24
2.3 ดัชนีชี้วัดมิติต่าง ๆ	2-25
2.3.1 มิติด้านเศรษฐกิจและสังคม	2-26
2.3.2 มิติด้านสิ่งแวดล้อม.....	2-26
2.4 โครงการด้านพลังงานที่ดำเนินการในพื้นที่	2-27
2.4.1 โครงการพลังงานทดแทน	2-27
2.4.2 โครงการอนุรักษ์พลังงาน	2-30
2.5 การใช้พลังงานและการอนุรักษ์พลังงานในวิสาหกิจชุมชนและ SMEs	2-32
2.5.1 การใช้พลังงานในวิสาหกิจชุมชนและ SMEs.....	2-33
2.5.2 การอนุรักษ์พลังงานในวิสาหกิจชุมชนและ SMEs.....	2-34

บทที่ 1

ภาคการนำเข้าข้อมูล

1.1 แนะนำระบบบริหาร

ระบบบริหารจัดการข้อมูลด้านพลังงาน คือ ระบบฐานข้อมูลด้านพลังงานที่ทางโครงการฯ ได้พัฒนาขึ้นในรูปแบบเว็บไซต์บนเครือข่าย Internet สามารถใช้งานได้สะดวกรวดเร็ว และง่ายต่อการตรวจสอบแก้ไข/ปรับปรุง มีช่องทางการเข้าสู่ระบบฐานข้อมูลด้านพลังงานทำได้โดยการเข้าไปยังเว็บไซต์ผ่านทาง URL คือ www.thaienergydata.energy.go.th ซึ่งเป็นเว็บไซต์ที่ได้รับการพัฒนาจากเว็บไซต์ฐานข้อมูลด้านพลังงานของประเทศไทย (www.thaienergydata.in.th) โดยมีจุดประสงค์เพื่อให้บุคลากรที่เกี่ยวข้องและมีความสนใจด้านพลังงานสามารถนำข้อมูลด้านพลังงานไปใช้ต่อได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเป็นแหล่งข้อมูลให้กับสำนักงานพลังงานจังหวัด หรือกระทรวงพลังงาน อีกทั้งเป็นเครื่องมือสนับสนุนการขับเคลื่อนแผนยุทธศาสตร์พลังงานระดับจังหวัดให้สามารถบรรลุตามเป้าหมายที่วางแผนไว้



รูปที่ 1-1 หน้าหลักของเว็บไซต์ระบบบริหารจัดการข้อมูลด้านพลังงาน

จากรูปที่ 1-1 แสดงหน้าหลักของเว็บไซต์ระบบบริหารจัดการข้อมูลด้านพลังงาน โดยจะเป็นหน้าหลักที่รวบรวมหัวข้อเนื้อหาที่อยู่ภายใต้ระบบบริหารจัดการข้อมูลฯ แสดงกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับสำนักงานพลังงานจังหวัด และกระทรวงพลังงาน รวมถึงเป็นหนึ่งในช่องทางให้กับประชาชนผู้ที่สนใจด้านพลังงาน

โดยในระบบบริหารจัดการข้อมูลฯ กรณีที่ผู้ใช้งานเป็นบุคคลที่ไม่สามารถเข้าใช้งานได้โดยไม่ต้องทำการ log in เข้าสู่ระบบ หากผู้ใช้งานต้องการนำเข้าหรือแก้ไขข้อมูลในจังหวัดของตนเอง จะต้องทำการ log in เข้าไปในระบบก่อน โดยใช้ Username และ Password บัญชีรายชื่อเหมือนกับของกระทรวงพลังงาน คือ อีเมลของ

สำนักงานพลังงานจังหวัดนั้น ๆ เพื่อให้สามารถทำการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล สถานะความคืบหน้าในนำเข้าข้อมูล พร้อมทั้งสามารถระบุตัวตน วันที่ ผู้ที่แก้ไขข้อมูลในภายหลังได้

นอกจากนี้ เมนูหลักของระบบบริหารจัดการข้อมูลฯ ได้ทำการพัฒนาจากเว็บไซต์เดิมโดยเพิ่มเติมข้อมูลของสรุปข้อมูลด้านพลังงาน (Provincial Energy Fact Sheet) เพื่อให้ผู้ใช้งานสามารถเข้าถึงข้อมูลภาพรวมด้านพลังงานของพื้นที่ได้สะดวกขึ้นและนำออกไปใช้งานได้รวดเร็ว

1.2 ที่มาและรูปแบบของข้อมูล

ระบบบริหารจัดการข้อมูลด้านพลังงาน ประกอบด้วย ข้อมูลในมิติสังคม มิติเศรษฐกิจ รวมถึงมิติด้านพลังงาน ซึ่งเป็นข้อมูลที่รวบรวมจากหน่วยงานส่วนกลางและจากในพื้นที่จริง โดยข้อมูลเหล่านี้เป็นข้อมูลสำคัญที่ใช้ในการประมวลผลข้อมูลเพื่อให้ทราบสถานะด้านพลังงานของพื้นที่นั้น ๆ ข้อมูลที่ทำการนำเข้าสามารถแบ่งประเภทออกเป็น 2 ประเภท ได้แก่ ข้อมูลปฐมภูมิ และข้อมูลทุติยภูมิ ในการประเมินสถานการณ์ด้านพลังงานจะต้องพิจารณาข้อมูลทั้ง 2 ประเภท ควบคู่กันไป ทั้งนี้ข้อมูลดังกล่าวมีรายละเอียดดังนี้

1.2.1 ข้อมูลปฐมภูมิ (Primary Data)

ข้อมูลปฐมภูมิ (Primary Data) เป็นข้อมูลที่ผู้ใช้หรือหน่วยงานที่ใช้เป็นผู้ทำการเก็บข้อมูลด้วยตนเอง ซึ่งวิธีการเก็บรวมข้อมูลอาจใช้วิธีการสัมภาษณ์ การทดลอง หรือการสังเกตการณ์ ข้อมูลปฐมภูมิเป็นข้อมูลที่มีรายละเอียดตรงตามที่ผู้ใช้ต้องการ แต่จะใช้เวลาในการจัดทำและมีค่าใช้จ่าย ทั้งนี้ในระบบบริหารจัดการข้อมูลด้านพลังงาน ข้อมูลปฐมภูมิดังกล่าวจะทำการเก็บข้อมูลโดยสำนักงานพลังงานจังหวัดในพื้นที่ซึ่งประกอบด้วยข้อมูล 2 ประเภท โดยมีที่มาและรูปแบบของข้อมูลดังนี้

1) โครงการด้านพลังงานที่ดำเนินการในพื้นที่

การเก็บข้อมูลโครงการด้านพลังงานที่ดำเนินการในพื้นที่ ประกอบด้วย โครงการด้านพลังงานทดแทน และอนุรักษ์พลังงาน ซึ่งแต่ละจังหวัดจะมีหน่วยงานหลักที่ดำเนินงาน 2 หน่วยงาน คือ หน่วยงานราชการ และหน่วยงานเอกชน ส่งผลให้ข้อมูลที่จะรวบรวมมาจากแต่ละหน่วยงานนั้นอาจมีรูปแบบที่หลากหลายและแตกต่างกัน ดังนั้นเพื่อความสะดวกในการนำข้อมูลไปใช้งาน จึงต้องจัดทำข้อมูลทั้งหมดให้อยู่ในรูปแบบเดียวกัน โดยมีแบบฟอร์มการเก็บข้อมูลออกเป็น 2 แบบฟอร์ม แสดงดังนี้

➤ แบบเก็บข้อมูลโครงการด้านพลังงานทดแทน

โครงการพลังงานทดแทน คือ โครงการมีการผลิตพลังงานในรูปของไฟฟ้า ความร้อน และเชื้อเพลิง โดยการนำเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้กับสิ่งที่มีอยู่ตามธรรมชาติ ได้แก่ แสงอาทิตย์ ลม แหล่งน้ำ ชีวมวล ก๊าซชีวภาพ และมูลสัตว์ เป็นต้น

- โครงการเชื้อเพลิงชีวมวลทดแทนการใช้ก๊าซหุงต้ม (LPG)
- โครงการผลิตก๊าซชีวภาพ
- โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทน
- โครงการอบแห้ง

แนวทางการได้มาซึ่งข้อมูล

หัวข้อ	หน่วยงานราชการ	หน่วยงานเอกชน
ลักษณะการดำเนินงาน	ได้รับงบประมาณในการดำเนินการแต่ละปี ซึ่งจะต้องมีการทำเอกสารเพื่อของบประมาณ และเอกสารสรุปการดำเนินงานเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ	เป็นการลงทุนเพื่อสร้างระบบหรือโรงงานเพื่อผลิตพลังงาน เช่น โรงไฟฟ้า โรงผลิตถ่านอัดแห่ง ทั้งขนาดเล็กและขนาดใหญ่
การดำเนินงานเพื่อเก็บข้อมูล	ติดต่อประสานงานกับหน่วยราชการที่คาดว่า (หรือเคยได้ยินว่า) มีการดำเนินงาน และขอเอกสารสรุปผลการดำเนินงาน เพื่อนำข้อมูลมาวิเคราะห์และกรอกลงแบบสอบถาม	ติดต่อประสานงานกับเอกชนแต่ละแห่ง เพื่อเก็บข้อมูล อาจทำได้ทั้งการโทรศัพท์สอบถาม หรือการเข้าพบ
ตัวอย่างแหล่งข้อมูลในจังหวัด	ปศุสัตว์จังหวัด เกษตรจังหวัด อุตสาหกรรมจังหวัด อปท. เช่น อบจ. เทศบาล อบต. เป็นต้น	โรงงานอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ โรงไฟฟ้าเอกชน ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ขนาดกลางและขนาดใหญ่

➤ แบบเก็บข้อมูลโครงการอนุรักษ์พลังงาน

โครงการอนุรักษ์พลังงาน คือ โครงการที่มีการส่งเสริมให้มีการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งมีรูปแบบที่หลากหลาย เช่น การรณรงค์ การกำหนดมาตรการ ตั้งกฎเกณฑ์ หรือเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้า เป็นต้น

- โครงการลดการใช้พลังงานไฟฟ้า
- โครงการลดการใช้ก๊าซหุงต้ม (LPG)
- โครงการลดการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง

แนวทางการได้มาซึ่งข้อมูล

หัวข้อ	หน่วยงานราชการ	หน่วยงานเอกชน
ลักษณะการดำเนินงาน	ได้รับงบประมาณในการดำเนินการแต่ละปี ซึ่งจะต้องมีการทำเอกสารเพื่อของบประมาณ และเอกสารสรุปการดำเนินงานเมื่อสิ้นสุดปีงบประมาณ	เป็นการทำการอนุรักษ์พลังงานในหน่วยงาน เช่น การรณรงค์ประหยัดพลังงานต่าง ๆ การปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ ฯลฯ
การดำเนินงานเพื่อเก็บข้อมูล	ติดต่อประสานงานกับหน่วยราชการที่คาดว่า (หรือเคยได้ยินว่า) มีการดำเนินงาน และขอเอกสารสรุปผลการดำเนินงาน เพื่อนำข้อมูลมาวิเคราะห์และกรอกลงแบบสอบถาม	สำหรับโรงงานหรืออาคารขนาดใหญ่ จะมีการทำรายงานไว้ ให้ประสานงานเพื่อขอเอกสารมาสรุป

หัวข้อ	หน่วยงานราชการ	หน่วยงานเอกชน
ตัวอย่างแหล่งข้อมูลในจังหวัด	ศาลากลาง โรงพยาบาล อุตสาหกรรมจังหวัดอปท. เช่น อบจ. เทศบาล อบต. เป็นต้น	โรงงานอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ ห้างขนาดใหญ่

2) การใช้พลังงานและการอนุรักษ์พลังงานในวิสาหกิจชุมชนและ SMEs

การเก็บข้อมูลการใช้พลังงานของวิสาหกิจชุมชนและ SMEs นั้น ในแต่ละจังหวัดจะสามารถแบ่งกลุ่มตามประเภทอุตสาหกรรมได้ทั้งสิ้น 9 ประเภท ได้แก่ อุตสาหกรรมอาหาร อุตสาหกรรมสิ่งทอ อุตสาหกรรมกระดาษ อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์จากโลหะ อุตสาหกรรมโลหะ อุตสาหกรรมมอโลหะ อุตสาหกรรมแม่ อุตสาหกรรมเคมี และอุตสาหกรรมอื่น ๆ

ซึ่งจะทำการเก็บรวบรวมข้อมูลการใช้พลังงานของวิสาหกิจชุมชนและ SMEs ออกเป็น 2 ประเภท คือ พลังงานไฟฟ้า และพลังงานความร้อน ทั้งนี้เพื่อให้สามารถนำข้อมูลที่เก็บรวบรวมสามารถนำไปวิเคราะห์และใช้งานต่อได้อย่างมีประสิทธิภาพ จึงได้มีการกำหนดแบบฟอร์มเก็บข้อมูล การใช้พลังงานดังแสดงในเอกสารแนบท้าย 2 โดยข้อมูลที่เก็บมีความสำคัญในการประเมินผลข้อมูล ซึ่งจำเป็นต้องเก็บข้อมูลให้ครบถ้วน สามารถแจกแจงรายละเอียดได้ดังนี้

- การใช้พลังงานไฟฟ้า ประกอบด้วย 5 ข้อมูล คือ ชนิดเครื่องใช้ไฟฟ้า (กิโลวัตต์), จำนวนเครื่องใช้ไฟฟ้า (หลอด/เครื่อง), ระยะเวลาใช้งานต่อวัน (ชั่วโมง) และจำนวนวันการทำงานใน 1 ปี
- การใช้พลังงานความร้อน ประกอบด้วย 4 ข้อมูล คือ ชนิดอุปกรณ์/ระบบ, ชนิดเชื้อเพลิง, หน่วยของเชื้อเพลิง และปริมาณการใช้เชื้อเพลิงต่อปี

ส่วนข้อมูลการอนุรักษ์พลังงานในวิสาหกิจชุมชนและ SMEs นั้นแบ่งออกเป็น 2 ประเภทเช่นกัน คือ พลังงานไฟฟ้า และพลังงานความร้อน ทั้งนี้บางวิสาหกิจชุมชนและ SMEs บางแห่ง อาจจะยังไม่มีการดำเนินมาตรการอนุรักษ์พลังงานในสถานประกอบการจึงไม่มีข้อมูลในส่วนนี้ สำหรับการเก็บข้อมูลนั้นได้มีการกำหนดแบบฟอร์มเพื่อเก็บข้อมูล มีรายละเอียดดังนี้

- การลดใช้ไฟฟ้า ประกอบด้วย 4 ข้อมูล คือ มาตรการ, อุปกรณ์ที่ดำเนินมาตรการ, ปริมาณการใช้ไฟฟ้าก่อนดำเนินมาตรการ และปริมาณการใช้ไฟฟ้าหลังดำเนินมาตรการ
- การอนุรักษ์พลังงานความร้อน ประกอบด้วย 4 ข้อมูล คือ ชนิดอุปกรณ์/ระบบ, ชนิดเชื้อเพลิง, ปริมาณเชื้อเพลิงที่ใช้ก่อนและหลังดำเนินมาตรการ และหน่วยของเชื้อเพลิง

1.2.2 ข้อมูลทุติยภูมิ (Secondary Data)

ข้อมูลทุติยภูมิ (Secondary Data) เป็นข้อมูลที่ผู้ใช้ไม่ได้เก็บรวบรวมเอง แต่เมื่อื่นหรือหน่วยงานอื่นทำการเก็บรวบรวมไว้แล้ว เช่น จากรายงานที่พิมพ์แล้ว หรือยังไม่ได้พิมพ์ของหน่วยงานของภาครัฐ ภาคเอกชน บริษัท สำนักงานวิจัย วารสาร เป็นต้น โดยการนำเอาข้อมูลเหล่านี้มาใช้เป็นการประยุกต์เวลาและค่าใช้จ่าย แต่ในบางครั้งข้อมูลอาจจะไม่ตรงกับความต้องการของผู้ใช้ จึงต้องนำข้อมูลเหล่านั้นมา

ประมวลผลให้ตรงกับความต้องการของผู้ใช้ก่อน ดังนั้นผู้ที่จะนำข้อมูลทุกภูมิภาคใช้ควรระมัดระวังและตรวจสอบคุณภาพข้อมูลก่อนที่จะนำไปใช้เคราะห์

ทั้งนี้ข้อมูลทุกภูมิภาคในระบบบริหารจัดการข้อมูลด้านพลังงานได้ทำการรวบรวมจากหน่วยงานส่วนกลางทั้งที่อยู่ภายใต้ภูมิภาคและภายนอกกระทรวงพลังงาน เนื่องด้วยในการประมวลผลด้านพลังงานเกี่ยวข้องกับข้อมูลภายนอกกับข้อมูลภายในและภายนอกกระทรวงพลังงาน นอกจากนี้ในการประเมินด้านการใช้พลังงานต้องคำนึงถึงความคู่ไปกับข้อมูลด้านอื่น ๆ เช่น การใช้พลังงานต่อหัวประชากร การใช้พลังงานต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด เป็นต้น ซึ่งข้อมูลจากหน่วยงานต่าง ๆ มีรายละเอียดดังนี้

- 1) ข้อมูลจากหน่วยงานภายนอกกระทรวงพลังงาน – เป็นข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับด้านพลังงานโดยตรง เช่น ปริมาณการจำหน่ายน้ำมันเชื้อเพลิง โรงไฟฟ้าที่จ่ายเข้าระบบ ศักยภาพพลังงาน เป็นต้น ประกอบด้วยข้อมูลจากหน่วยงานต่าง ๆ ดังนี้
 - กรมเชื้อเพลิงธรรมชาติ (ชช.)
 - กรมธุรกิจพลังงาน (ธพ.)
 - สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.)
 - กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.)
 - สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สกพ.)
- 2) ข้อมูลจากหน่วยงานภายนอกกระทรวงพลังงาน – เป็นข้อมูลที่รวบรวมจากส่วนกลางของหน่วยงานนั้น ๆ เพื่อนำมาประเมินร่วมกับข้อมูลภายนอกกระทรวงพลังงาน ซึ่งหากไม่มีข้อมูลในส่วนนี้จะทำให้ประเมินด้านพลังงานไม่ครบถ้วน เช่น ปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้ารายสาขารายจังหวัด จำนวนประชากร/ครัวเรือน ผลิตภัณฑ์มวลรวม พื้นที่เพาะปลูกพืชเศรษฐกิจ เป็นต้น ประกอบด้วยข้อมูลจากหน่วยงานต่าง ๆ ดังนี้
 - การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
 - บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
 - การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
 - การไฟฟ้านครหลวง
 - สำนักเศรษฐกิจการเกษตร (ศูนย์สารสนเทศการเกษตร) กระทรวงเกษตร
 - กรมการปกครอง
 - การยางแห่งประเทศไทย สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
 - สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

บทที่ 2

ภาคการคำนวณ/ประมวลผลข้อมูล

ในภาคการคำนวณ/ประมวลผลข้อมูลด้านพลังงาน ระบบบริหารจัดการข้อมูลด้านพลังงานจะนำข้อมูลในภาคการนำเข้าข้อมูลทั้งข้อมูลปฐมภูมิและข้อมูลทุติยภูมิ เช่น ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง ศักยภาพด้านพลังงานของแต่ละจังหวัด ปริมาณการใช้พลังงานในวิสาหกิจชุมชนและ SMEs เป็นต้น มาทำการคำนวณ/ประมวลผลเพื่อหาศักยภาพพลังงาน การใช้พลังงานขั้นสุดท้าย ดัชนีชี้วัดมิติต่าง ๆ โครงการด้านพลังงานที่ดำเนินการในพื้นที่ และการใช้พลังงานในวิสาหกิจชุมชนและ SMEs ซึ่งจะนำไปสร้างแบบจำลองการคำนวณพลังงานในลำดับถัดไป

โดยทั่วไปความรู้พื้นฐานที่เกี่ยวข้องกับการแปรรูปพลังงานประเภทต่าง ๆ การแปลงหน่วยวัด รวมถึงความรู้พื้นฐานอื่น ๆ จัดเป็นระเบียบวิธีการที่สำคัญในการรวบรวมและเสนอข้อมูลด้านพลังงาน สิ่งเหล่านี้จัดเป็นส่วนหนึ่งของหลักการพื้นฐานในการจัดทำข้อมูลสถิติด้านพลังงาน

❖ นิยามพื้นฐาน

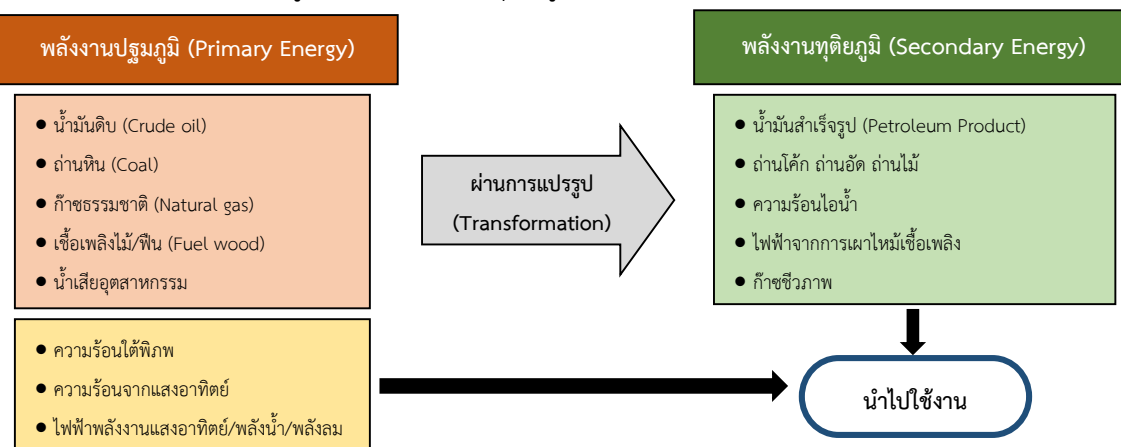
เชื้อเพลิง (Fuel) คือ สารที่เป็นแหล่งกำเนิดของพลังงานความร้อนและไฟฟ้า โดยสารนี้จะต้องอาศัยกระบวนการแปรรูปเพื่อนำพลังงานมาใช้ให้เกิดประโยชน์

พลังงาน (Energy) คือ ในเชิงกลศาสตร์มีความหมายครอบคลุมเฉพาะพลังงานความร้อนและไฟฟ้า โดยทั่วไปพลังงานจะมีความหมายรวมถึงเชื้อเพลิงและพลังงานประเภทต่าง ๆ และจัดให้เป็นสินค้าชนิดหนึ่ง

❖ การจำแนกประเภทพลังงานตามขั้นตอนการผลิต

1) พลังงานปฐมภูมิ (Primary Energy) คือ พลังงานที่ยังไม่ผ่านการแปรรูปไปเป็นพลังงานรูปแบบอื่นสามารถนำมาใช้ได้โดยตรง เช่น น้ำมันดิบ (Crude oil) ถ่านหิน (Coal) ก๊าซธรรมชาติ (Natural Gas) ความร้อนจากแสงอาทิตย์ เป็นต้น

2) พลังงานทุติยภูมิ (Secondary Energy) คือ พลังงานปฐมภูมิที่นำมาแปรรูปให้ได้พลังงานอีกรูปแบบหนึ่ง เพื่อให้เหมาะสมแก่การใช้งาน รวมถึงเพื่อตอบสนองความต้องการของผู้ใช้มากขึ้น นอกจากนี้พลังงานทุติยภูมิยังรวมถึงพลังงานที่ผ่านการแปรรูปมาจากการผลิตพลังงานทุติยภูมิอื่น ๆ อีกด้วย



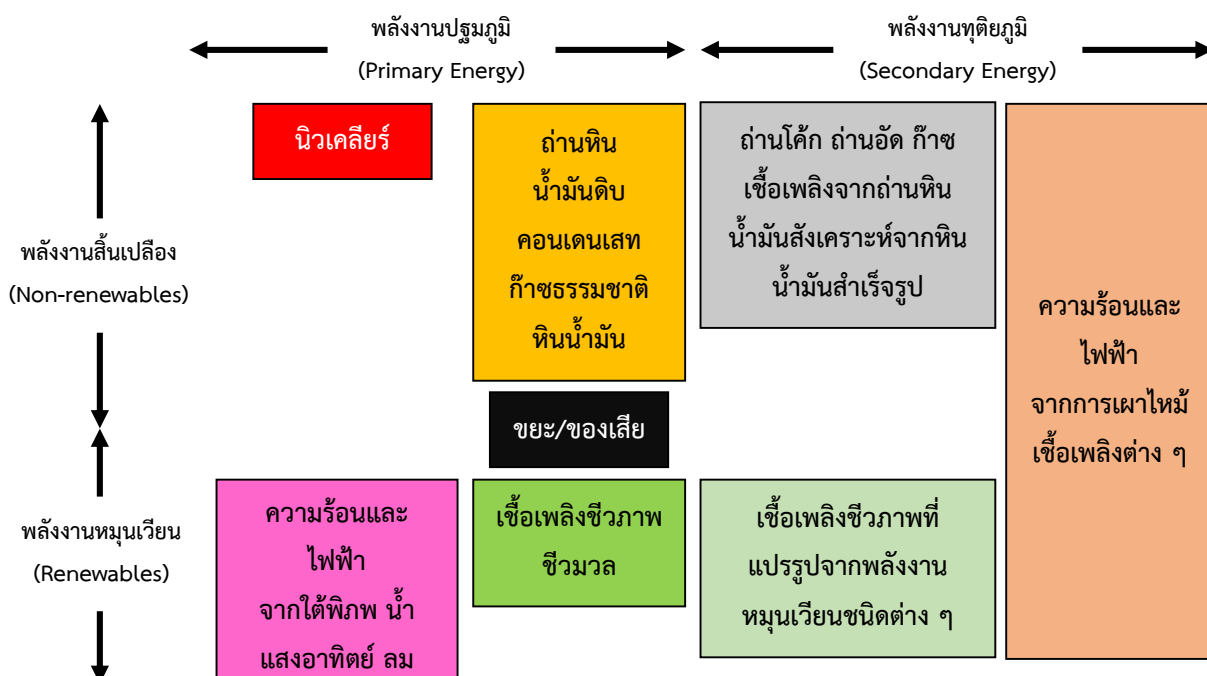
ที่มา : ศูนย์ส่งเสริมพลังงานชีวมวล

รูปที่ 2-1 การจำแนกประเภทพลังงานตามขั้นตอนการผลิต

❖ การจำแนกประเภทพลังงานตามแหล่งกำเนิดและคุณสมบัติในการสร้างขึ้นใหม่

1) พลังงานจากเชื้อเพลิงฟอสซิล (Fossil fuels) หรือพลังงานสิ้นเปลือง คือ พลังงานที่มีแหล่งกำเนิดจาก การทับถมของชาကพีซากสัตว์ภายในโลก จัดเป็นพลังงานที่ใช้แล้วหมดไปแล้วไม่สามารถจัดหาใหม่ ในระยะเวลาอันสั้น (Non-renewables) เช่น น้ำมันสำเร็จรูป ก๊าซธรรมชาติ ถ่านหิน เป็นต้น

2) พลังงานหมุนเวียน (Renewables) คือ พลังงานที่มีอยู่ในธรรมชาติและสามารถจัดหาได้ใหม่ใน ระยะเวลาอันสั้น โดยไม่รวมถึงแหล่งพลังงานที่มีทรัพยากรจำกัด เช่น นิวเคลียร์ ตัวอย่างพลังงานหมุนเวียน ได้แก่ ลม แสงอาทิตย์ ชีวมวล เป็นต้น



ที่มา : ข้อมูลดัดแปลงจาก OECD/IEA,2004

รูปที่ 2-2 การจำแนกประเภทพลังงานตามแหล่งกำเนิดและคุณสมบัติในการสร้างขึ้นใหม่

❖ การจำแนกประเภทพลังงานของประเทศไทย มีการจำแนกประเภทพลังงานใน 2 มิติ ดังนี้

1) การจำแนกตามขั้นการผลิตหรือกระบวนการแปรรูป

- พลังงานขั้นต้น (Primary Energy)
- พลังงานขั้นสุดท้าย (Final Energy)

2) การจำแนกตามแหล่งกำเนิดและความสามารถในการสร้างขึ้นใหม่

- พลังงานเชิงพาณิชย์ (Commercial Energy) ได้แก่ น้ำมันเบนซินทุกชนิด แก๊สโซฮอล์ น้ำมันดีเซล ทุกชนิด รวมถึงไบโอดีเซล ก๊าซหุงต้ม ไฟฟ้า ก๊าซธรรมชาติ และถ่านหิน
- พลังงานหมุนเวียน (Renewable Energy) ได้แก่ ก๊าซชีวภาพ ชีวมวล ซึ่งประกอบด้วย ถ่านไม้ พื้น แกลบ ขันอ้อย กะลาปาล์ม

❖ หน่วยวัดทางพลังงาน

การวัดปริมาณของพลังงานนิยมใช้หน่วยวัดหลากหลายประเภทขึ้นอยู่กับความสะดวกและจุดประสงค์ในการใช้งาน หน่วยมาตราที่นิยมใช้โดยทั่วไปคือ หน่วยกิโลกรัม (Physical Unit) การวัดโดยใช้หน่วยกิโลกรัมเป็นการวัดที่สะดวกและสามารถเลือกใช้ให้เหมาะสมกับสถานะทางกายภาพของเชื้อเพลิงแต่ละประเภท (ของแข็ง ของเหลว ก๊าซ) เช่น กิโลกรัม ตัน ลิตร ลูกบาศก์เมตร เป็นต้น สำหรับพลังงานไฟฟ้าซึ่งไม่มีสถานะทางกายภาพ และความร้อนซึ่งอยู่ในรูปของไอน้ำภายในตัวความดันและอุณหภูมิต่าง ๆ มักใช้หน่วยพลังงาน (Energy Unit) เช่น กิโลวัตต์ชั่วโมง จูล หรือ แคลอรี่ เป็นต้น

เนื่องจากเชื้อเพลิงแต่ละชนิดมีหน่วยกิโลกรัมที่แตกต่างกัน จึงทำให้ไม่สามารถเปรียบเทียบปริมาณพลังงานของแต่ละเชื้อเพลิงได้ ดังนั้นหากต้องการเปรียบเทียบพลังงานหรือเชื้อเพลิงหลายชนิด จึงจำเป็นต้องแปลงหน่วยวัดต่าง ๆ เหล่านั้นให้อยู่ในรูปเดียวกัน ซึ่งจะใช้ จูล บีที่ยู หรือ toe ก็ได้ แต่หน่วยที่นิยมใช้กันในสากลคือหน่วย “ตัน เทียบเท่าน้ำมันดิบ (toe)” ดังนั้นเพื่อให้สะดวกต่อการเปรียบเทียบและสามารถสื่อสารเข้าใจได้ง่าย เราจึงใช้หน่วย toe ใน การเปรียบเทียบ

ตันเทียบเท่าน้ำมันดิบ (Ton of oil equivalent : toe) คือ หน่วย วัดปริมาณพลังงาน ซึ่งบวกปริมาณพลังงานโดยเปรียบเทียบกับปริมาณพลังงานที่ได้จากการเผาน้ำมันดิบจำนวน 1 ตัน โดยเฉลี่ยน้ำมันดิบ 1 ตัน เมื่อนำไปเผาจะสลายตัวให้พลังงานประมาณ 42.244 จิกะจูล (GJ) นิยมใช้เป็นหน่วยกลางสำหรับการเปรียบเทียบปริมาณน้ำมันพลังงานที่มีแหล่งกำเนิด และลักษณะทางกายภาพที่แตกต่างกัน เช่น ถ่านหิน ก๊าซธรรมชาติ และพลังงานที่เกิดจากพลังน้ำ เป็นต้น

ดังนั้นในระบบบริหารจัดการข้อมูลจะนำข้อมูลปฐมภูมิและทุติยภูมิมาประมวลผลของให้อยู่ในหน่วยวัดทางพลังงาน คือ ตันเทียบเท่าน้ำมันดิบ (Ton of oil equivalent : toe) เพื่อให้ผู้ใช้งานสามารถเปรียบเทียบข้อมูลด้านพลังงานที่มีลักษณะทางกายภาพที่แตกต่างกัน และนำข้อมูลดังกล่าวไปประยุกต์ใช้ต่อไป

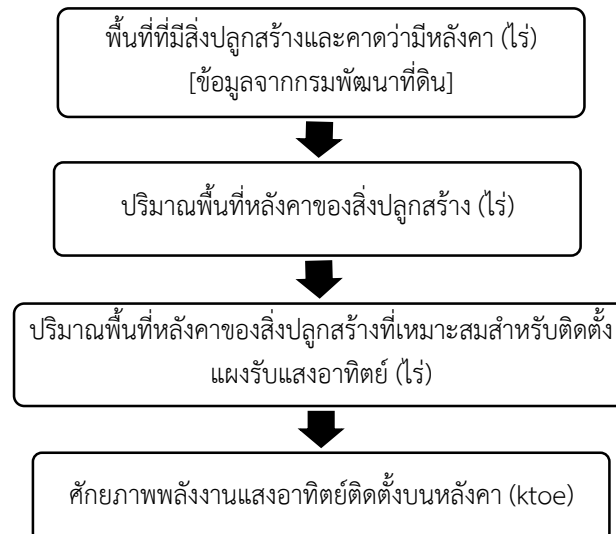
2.1 ศักยภาพพลังงาน

ระบบบริหารจัดการข้อมูลด้านพลังงานได้นำเข้าข้อมูลการประเมินศักยภาพพลังงาน ทั้งด้านพลังงานทดแทน และการอนุรักษ์พลังงานจาก “โครงการการศึกษาศักยภาพอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน และพัฒนาระบบฐานข้อมูลศักยภาพอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน” ซึ่งได้รับการสนับสนุนจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ทั้งนี้เพื่อให้ผู้ใช้งานระบบบริหารจัดการข้อมูลเข้าใจถึงแนวทางในการคำนวณ/ประมวลผลของข้อมูลดังกล่าว จึงสรุปแนวทางการในประมวลผลข้อมูลศักยภาพพลังงาน ดังนี้

2.1.1 พลังงานทดแทนคงเหลือ

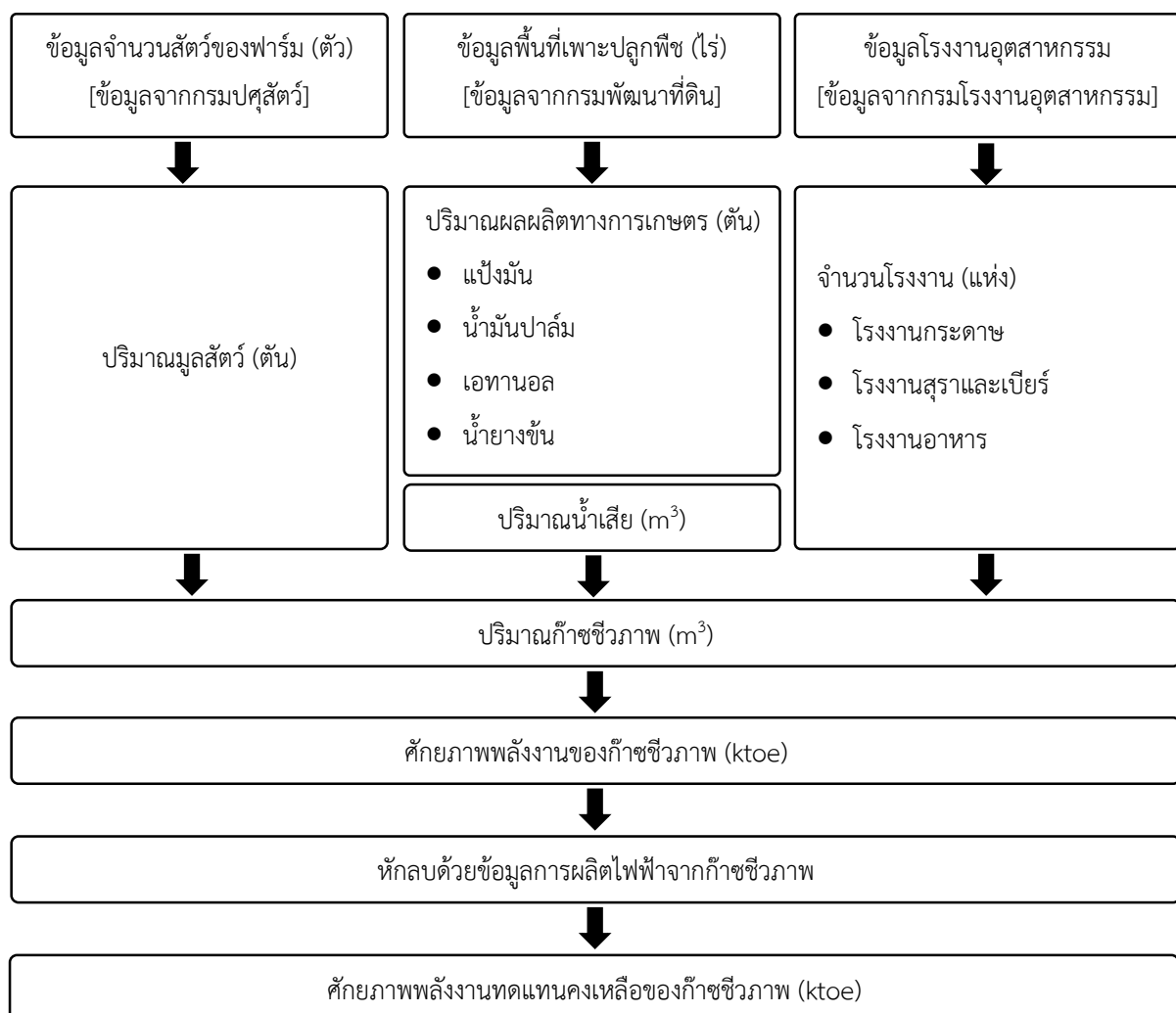
พลังงานทดแทนคงเหลือเป็นการประมวลผลจากศักยภาพพลังงานทดแทนแต่ละประเภท ทักษะอุดวยปริมาณการผลิตพลังงานจากพลังงานทดแทนประเภทนั้น ๆ ในการประเมินศักยภาพจะใช้ข้อมูล 2 ส่วน คือ ข้อมูลปฐมภูมิจากการสำรวจ (Primary Data) และข้อมูลจากการรวบรวมจากหน่วยงานที่มีความเกี่ยวข้อง และเป็นหน่วยงานที่จัดทำข้อมูลโดยตรง (Secondary Data) เพื่อให้ศักยภาพที่ได้จากการประเมินมีความถูกต้อง ชัดเจน และมีความคลาดเคลื่อนน้อยที่สุด ทั้งนี้พลังงานทดแทนคงเหลือที่ทำการประมวลผลมีทั้งหมด 6 ประเภท มีแนวทางการวิเคราะห์ศักยภาพพลังงานทดแทนคงเหลือ ดังนี้

1) พลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop)



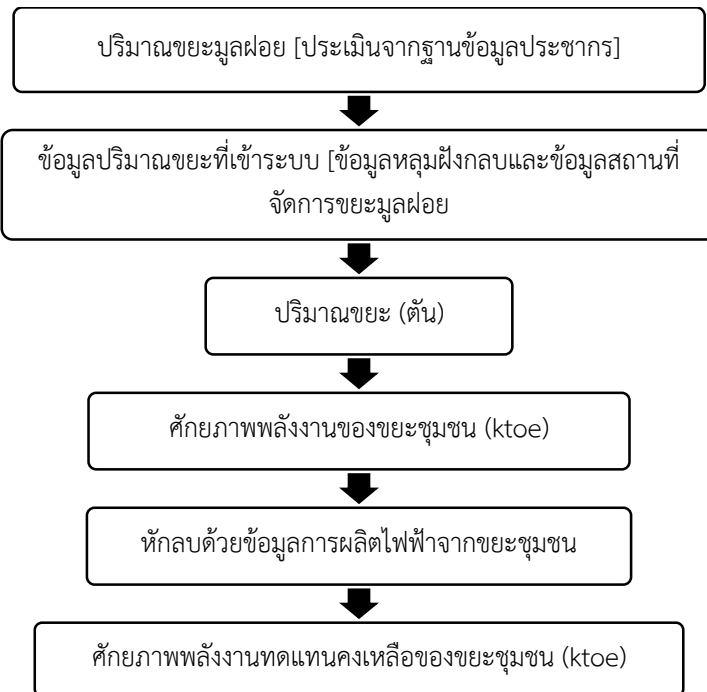
รูปที่ 2-3 แนวทางการวิเคราะห์ศักยภาพพลังงานแสงอาทิตย์ติดตั้งบนหลังคา

2) ก๊าซชีวภาพ (Biogas)



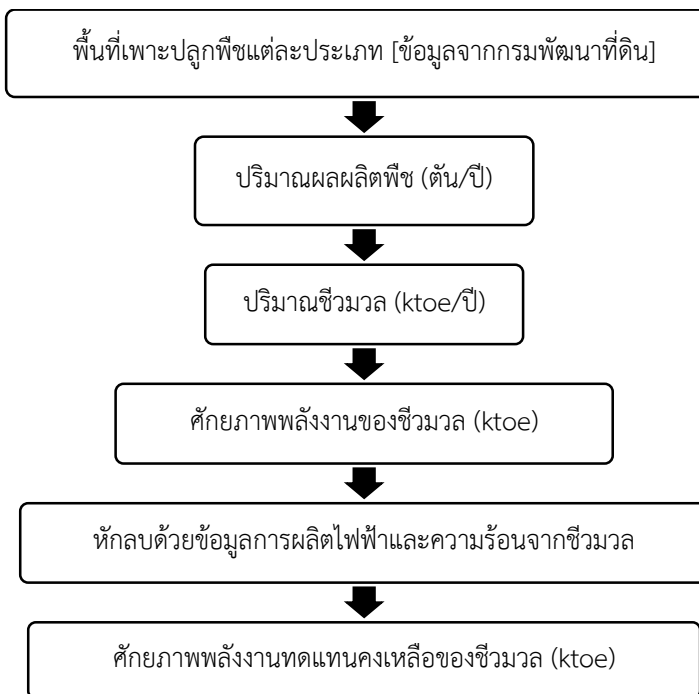
รูปที่ 2-4 แนวทางการวิเคราะห์ศักยภาพพลังงานทดแทนคงเหลือของก๊าซชีวภาพ

3) ขยะชุมชน (Municipal Solid Waste)



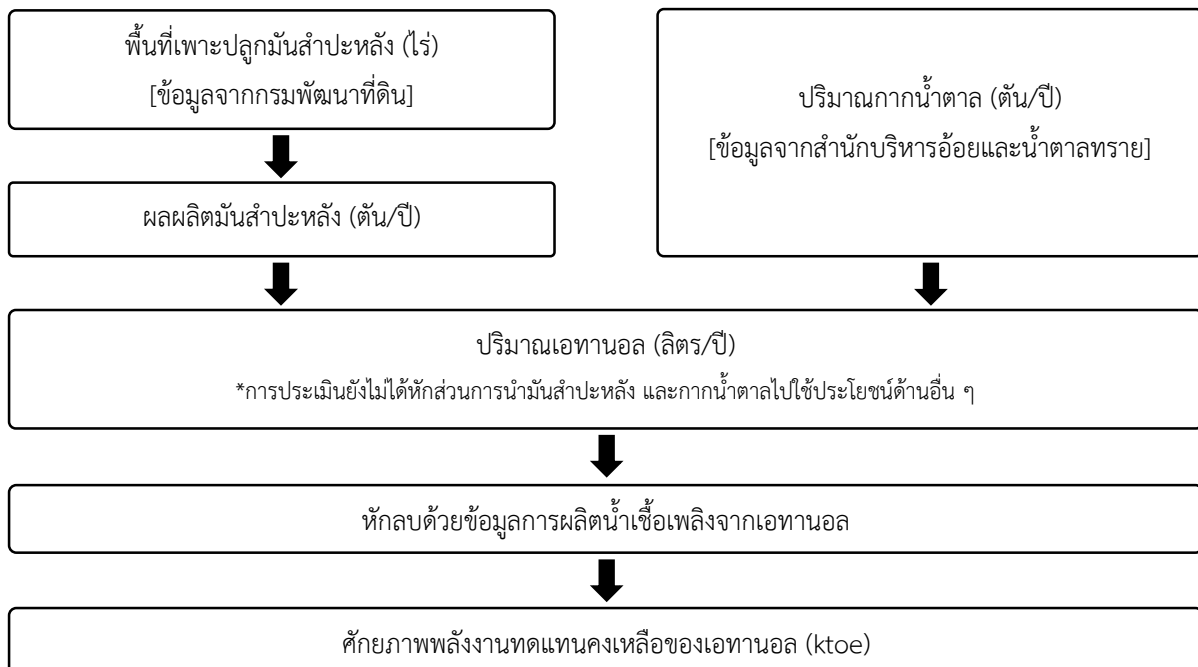
รูปที่ 2-5 แนวทางการวิเคราะห์ศักยภาพพลังงานทดแทนคงเหลือของขยะชุมชน

4) ชีวมวล (Biomass)



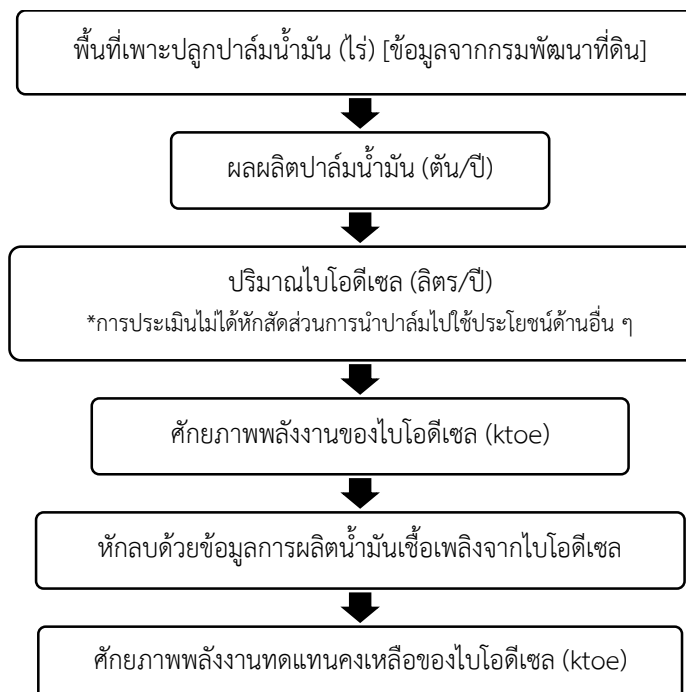
รูปที่ 2-6 แนวทางการวิเคราะห์ศักยภาพพลังงานทดแทนคงเหลือของชีวมวล

5) เอทานอล (Ethanol)



รูปที่ 2-7 แนวทางการวิเคราะห์ศักยภาพพลังงานทดแทนคงเหลือของเอทานอล

6) ไบโอดีเซล (Biodiesel)



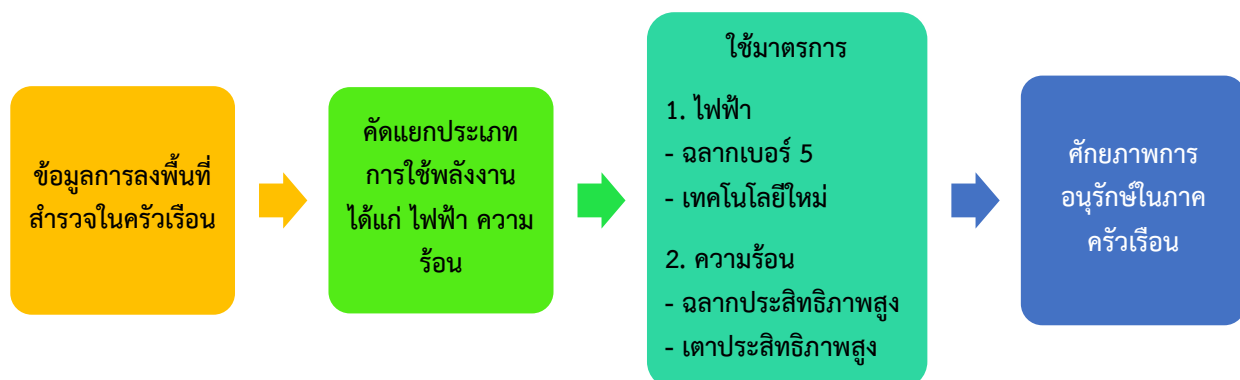
รูปที่ 2-8 แนวทางการวิเคราะห์ศักยภาพพลังงานทดแทนคงเหลือของไบโอดีเซล

2.1.2 อนุรักษ์พลังงาน

ข้อมูลการอนุรักษ์พลังงานประมวลผลโดยการนำข้อมูลการลงพื้นที่สำรวจการศึกษาศักยภาพการอนุรักษ์พลังงานในส่วนของภาคครัวเรือน ภาคอุตสาหกรรมและภาคธุรกิจ (SMEs) ที่อยู่นอกชายแดนงาน

และอาคารควบคุม ซึ่งทำการสำรวจและเก็บข้อมูล เช่น การใช้ไฟฟ้า การใช้ความร้อน ปริมาณการผลิต/พื้นที่ใช้สอย เป็นต้น

การวิเคราะห์ศักยภาพการอนุรักษ์พลังงานในภาคครัวเรือน นำข้อมูลจากการสำรวจอุปกรณ์/เครื่องใช้ทั้งไฟฟ้าและความร้อนภายในครัวเรือน จากนั้นทำการประเมินหากปรับเปลี่ยนอุปกรณ์/เครื่องใช้ใหม่ ประสิทธิภาพที่สูงกว่าเดิม สามารถสรุปแนวทางการวิเคราะห์ข้อมูลศักยภาพการอนุรักษ์พลังงานในภาคครัวเรือนดังแสดงในรูปที่ 2-9

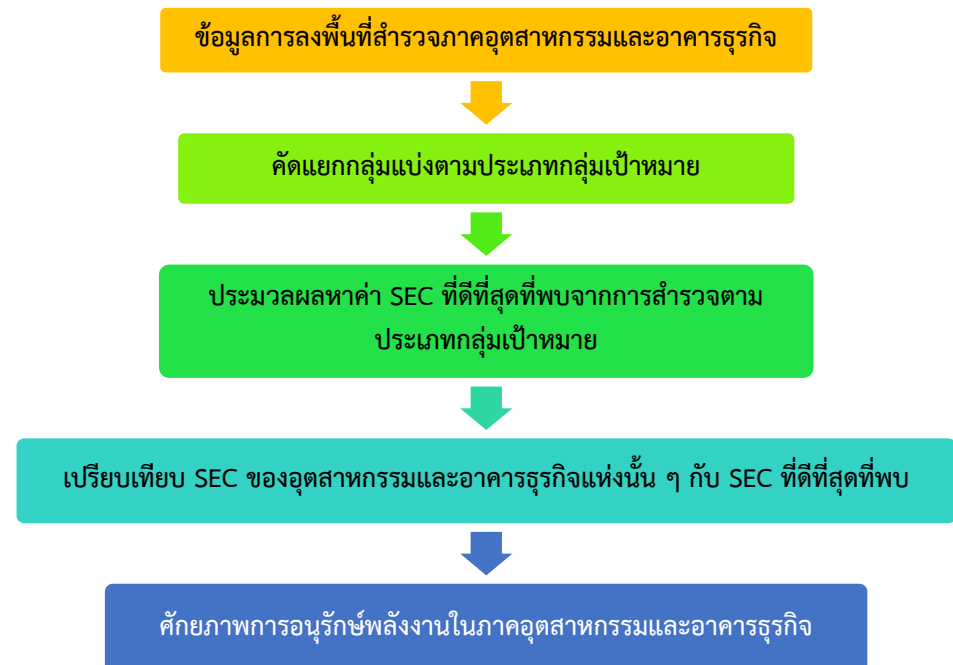


รูปที่ 2-9 แนวทางการวิเคราะห์ข้อมูลศักยภาพการอนุรักษ์พลังงานในภาคครัวเรือน

ส่วนของการวิเคราะห์ศักยภาพการอนุรักษ์พลังงานในภาคอุตสาหกรรมและอาคารธุรกิจ (SMEs) นำข้อมูลจากการสำรวจโรงงานและอาคารที่อยู่นอกข่ายควบคุม โดยเก็บข้อมูลการใช้ไฟฟ้า การใช้ความร้อน พื้นที่ใช้สอย/ปริมาณการผลิต และอุปกรณ์พลังงานที่มีนัยสำคัญ สามารถแจกแจงกลุ่มเป้าหมายที่ทำการสำรวจได้ ดังนี้

- ภาคอุตสาหกรรม มีกลุ่มเป้าหมาย 11 ประเภท ได้แก่ อุตสาหกรรมเคมี อุตสาหกรรมโลหะมูลฐาน อุตสาหกรรมไม้ อุตสาหกรรมกระดาษ อุตสาหกรรมก้าช อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์โลหะ เครื่องจักร และอุปกรณ์ อุตสาหกรรมสิ่งทอ อุตสาหกรรมทิน กรวด ดิน ทราย อุตสาหกรรมอโลหะ อุตสาหกรรมอาหาร เครื่องดื่มและยาสูบ และอุตสาหกรรมการผลิตอื่น ๆ
- ภาคอาคารธุรกิจ มีกลุ่มเป้าหมาย 7 ประเภท ได้แก่ อาคารสำนักงาน โรงแรม โรงพยาบาล ศูนย์การค้า สถานศึกษา พาร์มปศุสัตว์ และอาคารอื่น ๆ

จากนั้นนำข้อมูลที่ทำการสำรวจมาวิเคราะห์ข้อมูลศักยภาพโดยใช้ค่า ดัชนีชี้วัดค่าการใช้พลังงาน จำเพาะ (Specific Energy Consumption : SEC) ตามกลุ่มประเภทอุตสาหกรรมและธุรกิจ ซึ่งจะใช้ค่า SEC ที่ดีที่สุดของประเภทอุตสาหกรรมและธุรกิจนั้น ๆ ที่ทำการสำรวจเป็นข้อมูลเปรียบเทียบ สามารถสรุปแนวทางการวิเคราะห์ข้อมูลศักยภาพการอนุรักษ์พลังงานในภาคอุตสาหกรรมและอาคารธุรกิจดังแสดงในรูปที่ 2-10



รูปที่ 2-10 แนวทางการวิเคราะห์ข้อมูลศักยภาพการอนุรักษ์พลังงานในภาคอุตสาหกรรมและอาคารธุรกิจ

2.2 การใช้พลังงานขั้นสุดท้าย

การประมวลผลการใช้พลังงานขั้นสุดท้ายนี้ จะต้องใช้ข้อมูลการใช้พลังงานที่มีการเก็บโดยแหล่งข้อมูลจากหน่วยงานต่าง ๆ เช่น กรมธุรกิจพลังงาน กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค การไฟฟ้านครหลวง บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เป็นต้น อีกทั้งมีการจัดระเบียบข้อมูลตามสาขาเศรษฐกิจของผู้บริโภคตามหน่วยงานของตนเอง และการจัดระเบียบมีความแตกต่างกัน จึงทำให้ไม่สามารถนำมาประมวลผลร่วมกันได้ ดังนั้นในระบบบริหารจัดการด้านพลังงานนี้จึงได้ทำการจัดระเบียบข้อมูลการใช้พลังงานขั้นสุดท้ายให้เป็นมาตรฐานเดียวกัน โดยแบ่งออกเป็น 6 สาขาเศรษฐกิจ ได้แก่ สาขาที่อยู่อาศัย สาขาธุรกิจการค้าและบริการ สาขาอุตสาหกรรม สาขาเกษตรกรรม สาขางานส่ง และสาขาอื่น ๆ โดยทำการประมวลผลข้อมูลด้านพลังงาน ดังนี้

- น้ำมันเบนซินทุกชนิด และน้ำมันแก๊สโซฮอล์ทุกชนิด
- น้ำมันดีเซลหมุนเร็วและไบโอดีเซล
- น้ำมันดีเซลหมุนช้า
- น้ำมันเตา
- ก๊าซปิโตรเลียมเหลว (ก๊าซหุงต้ม/LPG)
- ก๊าซธรรมชาติ
- พลังงานไฟฟ้า

ทั้งนี้การประมวลผลข้อมูลดังกล่าวจะจำกัดเฉพาะข้อมูลการใช้พลังงานขั้นสุดท้ายที่ผู้บริโภคนำไปใช้เท่านั้น ซึ่งจะไม่รวมพลังงานที่ใช้เป็นเชื้อเพลิงเพื่อผลิตไฟฟ้า เช่น ก๊าซธรรมชาติ น้ำมันเตา แก๊ส และถ่านหิน เป็นต้น หรือ พลังงานที่ใช้ในขั้นตอนการผลิตหรือการแปรรูปเชื้อเพลิงประเภทต่าง ๆ เพื่อให้มีการเปลี่ยนทางเคมี หรือทางกายภาพ เช่น พลังงานที่ใช้ในโรงกลั่นน้ำมัน ในโรงแยกก๊าซ ในโรงไฟฟ้า และน้ำมันดีเซลที่ใช้ในกิจการเหมืองถ่านหิน เป็นต้น ซึ่งมีแนวทางการจัดระเบียบข้อมูลด้านพลังงานดังแสดงในตารางที่ 2-1

ตารางที่ 2-1 แนวทางการจัดระเบียบข้อมูลด้านพัฒนาจากแหล่งข้อมูลต่าง ๆ แบ่งตามสาขาเศรษฐกิจ

ประเภทพัฒนา	สาขาที่อยู่อาศัย	สาขาธุรกิจการค้าและบริการ	สาขาวุฒิสาหกรรม	สาขาเกษตรกรรม		สาขาขนส่ง	สาขาอื่น ๆ
				เพาะปลูก/ป่าไม้	ประมง		
น้ำมันเบนซินทุกชนิด และน้ำมันแก๊สโซฮอล์						(ร1)	
น้ำมันดีเซลหมุนเร็ว และไปโอดีเซล				(ก1 + ย1)	(ม1)	(ร2) – (ก1 + ย1) – (ร1 + ร2 + ร3)	(ร3)
น้ำมันดีเซลหมุนช้า			(ร3)			(ร4)	(ร5)
น้ำมันเตา		(ร6)	(ร7)			(ร8)	
ก๊าซหุงต้ม	(ส1) X (ร9)	(1 – ส1) X (ร9)	(ร10)			(ร11)	
ก๊าซธรรมชาติ			(ป1)			(ป2)	
พัฒนาไฟฟ้า	กฟภ. และ กฟน. (สามารถแยกตามสาขาเศรษฐกิจได้)						

ที่มา : ศูนย์ส่งเสริมพัฒนาชีวมวล

หมายเหตุ

1. ตัวอักษรในตารางหมายถึงแหล่งข้อมูล ดังนี้

ก=ศูนย์สารสนเทศการเกษตร

ม=กรมประมง

ร=กรมธุรกิจพลังงาน

ย=สสนง.กองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง

ป=บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)

ร=กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและเหมืองแร่

พ=กรมพัฒนาพัฒนาทดแทนฯ

ส=สำนักงานสถิติแห่งชาติ

2. ตัวเลขหลังตัวอักษร หมายถึงลำดับของรายการคำนวนข้อมูลที่ได้มาจากการแหล่งข้อมูลแต่ละแห่ง

นอกจากนี้หน่วยทางกายภาพที่แตกต่างกันของแต่ละหน่วยงาน ทำให้ไม่สามารถนำมาเปรียบเทียบกันได้ ดังนั้นจึงต้องทำการแปลงหน่วย (Unit Conversion) ให้เป็นหน่วยที่เหมือนกัน ซึ่งหน่วยที่นิยมในทางสากล คือ หน่วย พันตันน้ำมันดิบเทียบเท่า หรือ ktoe : Kilo tons of oil equivalent มีวิธีการแปลงหน่วยทางกายภาพให้ เป็นพันตันน้ำมันดิบเทียบเท่า และค่าความร้อนของเชื้อเพลิงแต่ละชนิด แสดงดังนี้

ตารางที่ 2-2 หน่วยทางกายภาพ และค่าความร้อนของเชื้อเพลิงแต่ละชนิด

ชนิดเชื้อเพลิง	หน่วยทางกายภาพ	ค่าความร้อน	หน่วยค่าความร้อน
เบนซิน	พันลิตร	31.48	MJ/ลิตร
แก๊สโซฮอล์	พันลิตร	32.48	MJ/ลิตร
ดีเซลหมุนเร็วและไบโอดีเซล	พันลิตร	36.42	MJ/ลิตร
ดีเซลหมุนช้า	พันลิตร	36.42	MJ/ลิตร
น้ำมันเตา	พันลิตร	39.77	MJ/ลิตร
ก๊าซธรรมชาติ	พัน ลบ.ฟุต	1.02	MJ/ลบ.ฟุต
ไฟฟ้า	kWh	3.6	MJ/kWh
ก๊าซหุงต้ม	พันกิโลกรัม	50.23	MJ/kg.

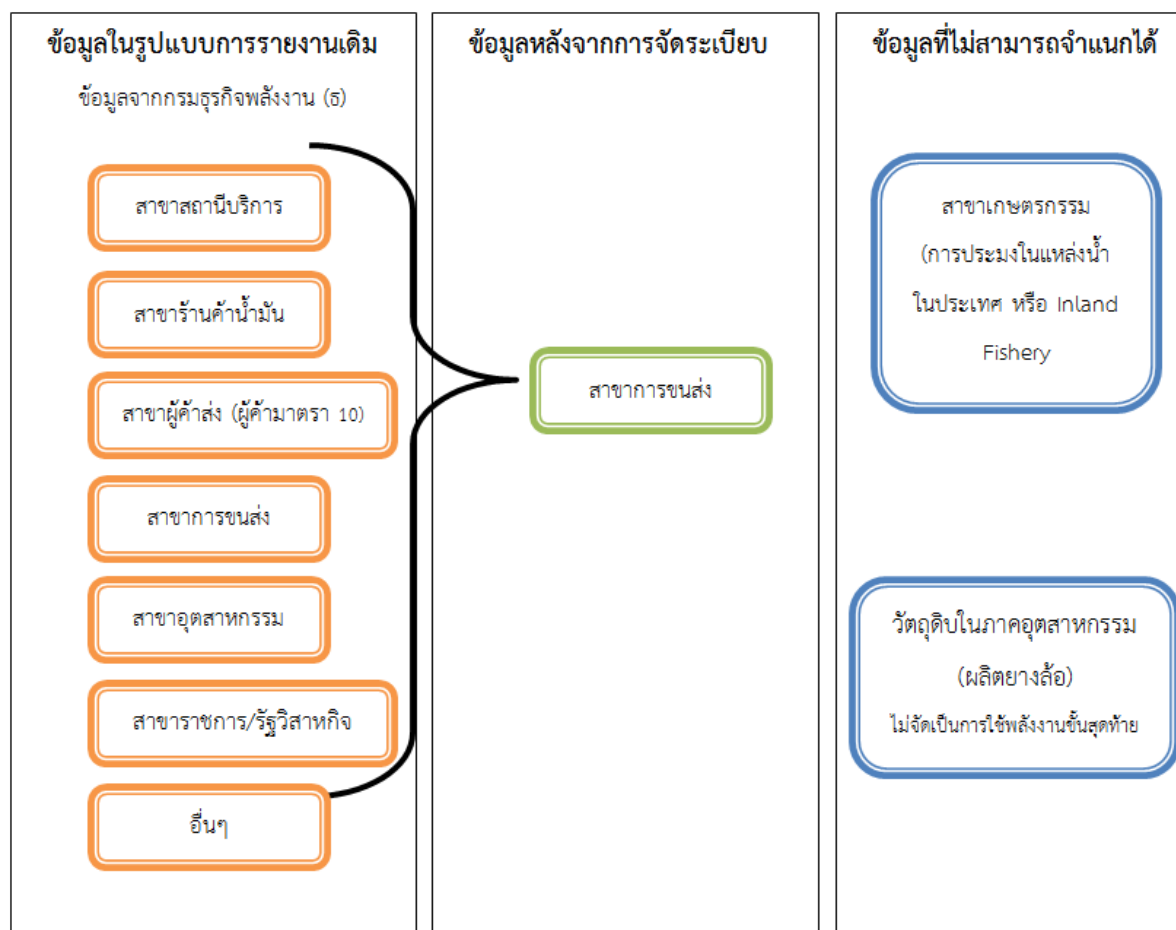
สมการที่ 2-1

$$\text{ปริมาณการใช้พลังงาน (ktoe)} = \frac{\text{ปริมาณการใช้พลังงาน (หน่วยทางกายภาพ)} \times \text{ค่าความร้อนของเชื้อเพลิง}}{\text{ค่าการแปลงหน่วย}}$$

ทั้งนี้ระบบบริหารจัดการข้อมูลด้านพลังงานได้จัดทำการจัดระเบียบข้อมูลการใช้พลังงานขั้นสุดท้ายเพื่อให้ เป็นมาตรฐานเดียวกัน โดยแยกตามชนิดของเชื้อเพลิง ดังนี้

2.2.1 น้ำมันเบนซินทุกชนิด และน้ำมันแก๊สโซฮอล์ทุกชนิด

จากข้อมูลการจำหน่ายน้ำมันเบนซิน และแก๊สโซฮอล์ ที่จัดเก็บโดยกรมธุรกิจพลังงาน ซึ่งเป็นข้อมูลที่ ได้มาจากการสำรวจ สามารถจัดระเบียบได้ดังนี้



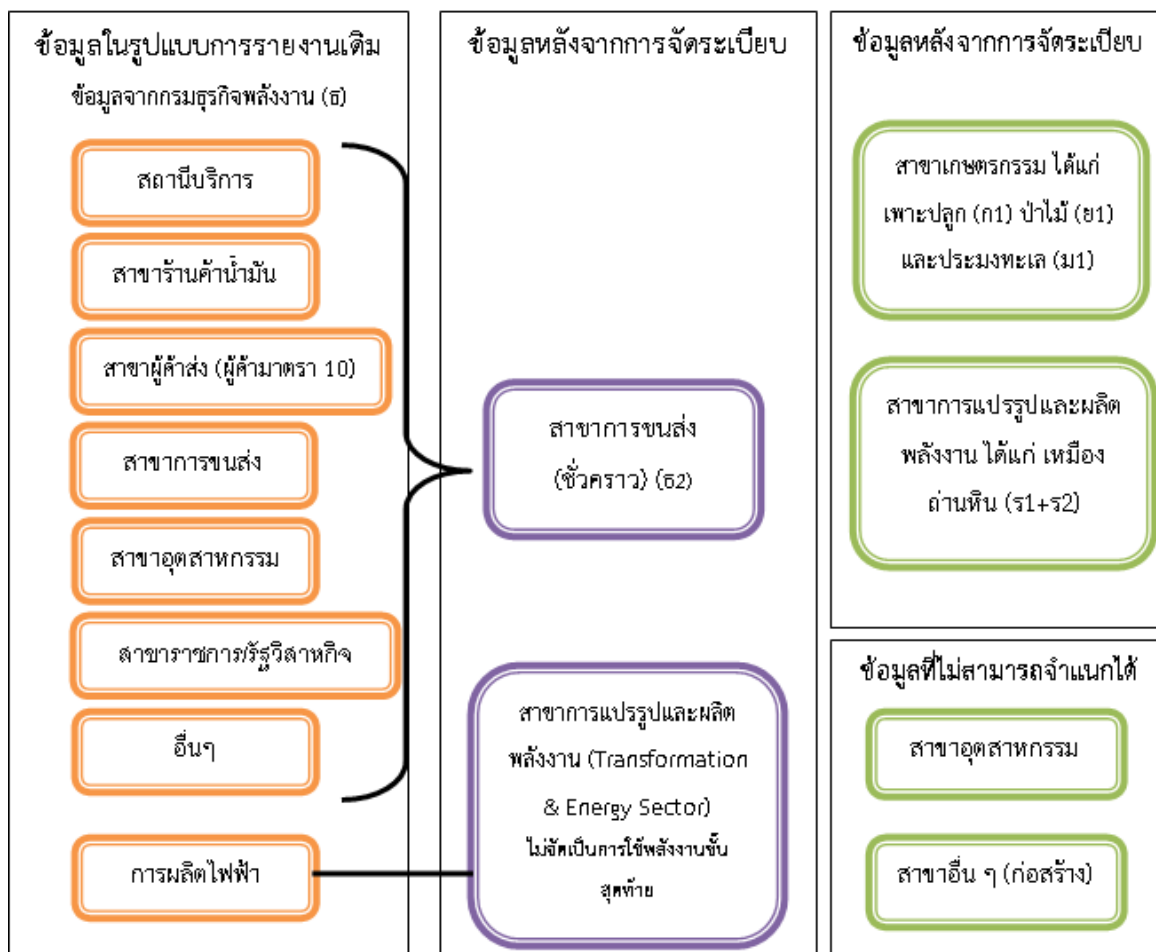
ที่มา : ศูนย์ส่งเสริมพัฒนาชีวมวล

รูปที่ 2-11 การจัดระเบียบข้อมูลน้ำมันเบนซิน และแก๊สโซฮอล์

2.2.2 น้ำมันดีเซลหมุนเร็วและไบโอดีเซล

น้ำมันดีเซลหมุนเร็วใช้สำหรับเครื่องยนต์ดีเซลหมุนเร็วที่ใช้กับยานยนต์ เช่น รถยนต์ รถบรรทุก เรือประมง รถแทรกเตอร์ และเครื่องจักรกลหนักทุกชนิดที่มีรอบหมุนมากกว่า 1,000 รอบต่อนาที เครื่องยนต์ประเภทนี้จำเป็นที่จะต้องใช้น้ำมันที่มีค่าซีเทนสูงและมีการระเหยเร็ว

จากข้อมูลการจำหน่ายน้ำมันดีเซลหมุนเร็วและไบโอดีเซล ที่จัดเก็บโดยกรมธุรกิจพลังงาน ซึ่งเป็นข้อมูลที่ได้จากส่วนกลาง สามารถจัดระเบียบได้ดังนี้

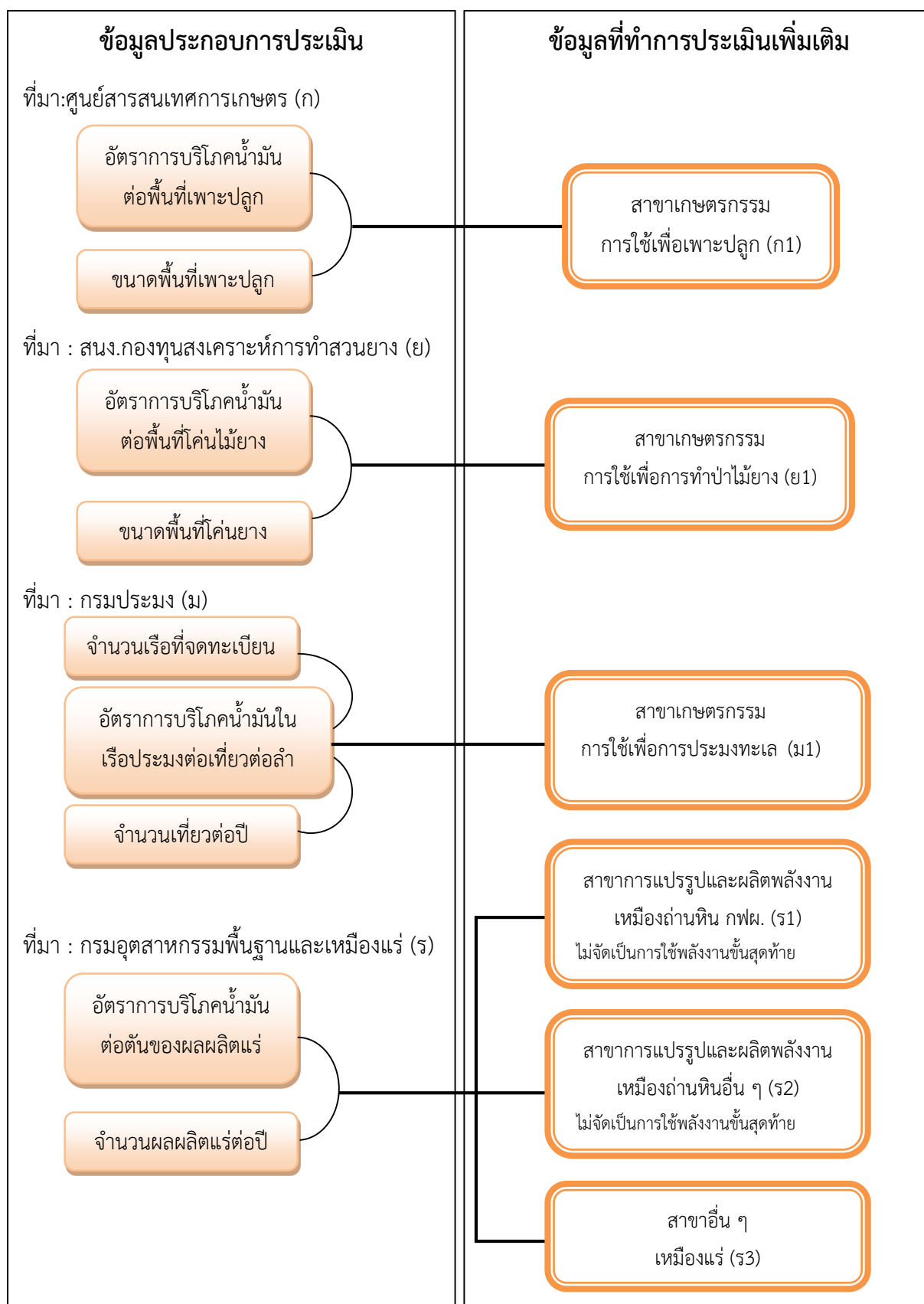


ที่มา : ศูนย์ส่งเสริมพลังงานชีวมวล

รูปที่ 2-12 การจัดการระเบียบข้อมูลน้ำมันดีเซลหมุนเร็วและไบโอดีเซล

จากรูปที่ 2-12 จะเห็นได้ว่าผู้บริโภคน้ำมันดีเซลหมุนเร็วและไบโอดีเซลมีหลากหลาย สามารถจัดอยู่ใน 3 สาขาวิชาเศรษฐกิจ ดังนี้ สาขาวิชาส่ง สาขาเกษตรกรรม และสาขาอื่น ๆ สำหรับการใช้พลังงานในสาขาเกษตรกรรมและเหมืองแร่จะมีการประเมินเพิ่มเพื่อนำมาหักกลบจากยอดรวม ซึ่งมีแนวคิดในการประเมินผลเพิ่มเติมดังแสดงในรูปที่ 2-13

ทั้งนี้สามารถประมาณผลประมาณการใช้น้ำมันดีเซลหมุนเร็วและไบโอดีเซลตามสาขาวิชาเศรษฐกิจทั้ง 3 สาขาได้ดังนี้



ที่มา : ศูนย์ส่งเสริมพลังงานชีวมวล

รูปที่ 2-13 การประเมินข้อมูลเพิ่มเติมสำหรับน้ำมันดีเซลหมุนเร็วและไบโอดีเซล

❖ การใช้น้ำมันดีเซลหมุนเร็วและไบโอดีเซลในสาขาวิชาการขันส่ง

ข้อมูลการใช้น้ำมันดีเซลหมุนเร็วและไบโอดีเซลที่ได้จากการมธุรกิจพลังงาน จะถูกนำมารวมอยู่ในสาขาวิชาการขันส่ง (ร2 ชั่วคราว) โดยไม่รวมปริมาณการจำหน่ายน้ำมันที่ถูกรายงานไว้ในสาขาวิชาผลิตไฟฟ้า จากนั้นจึงทำการประเมินปริมาณการใช้น้ำมันในสาขาวิชาเกษตรกรรมและสาขาอื่น ๆ (เมืองแร่) ออกมานอกจากกลบกับข้อมูลที่ได้ครั้งแรก ค่าที่เหลือจะเป็นปริมาณการใช้ในสาขาวิชาขันส่งที่เหลืออยู่จริง การใช้น้ำมันดีเซลหมุนเร็วและไบโอดีเซลในสาขาวิชาขันส่งคำนวณได้จากสมการ 2-2

สมการที่ 2-2

$$ร2 = ร2 (\text{ชั่วคราว}) - (ก1 + ย1) - (ร1 + ร2 + ร3)$$

กำหนดให้	ร2	= การใช้น้ำมันดีเซลและไบโอดีเซล
	ร2 (\text{ชั่วคราว})	= ข้อมูลจากการมธุรกิจพลังงาน
	(ก1 + ย1)	= การใช้น้ำมันดีเซลและไบโอดีเซลในสาขาวิชาเกษตรกรรม
	(ร1 + ร2 + ร3)	= การใช้น้ำมันดีเซลและไบโอดีเซลในการทำเหมืองแร่

❖ การใช้น้ำมันดีเซลหมุนเร็วและไบโอดีเซลในสาขาวิชาเกษตรกรรม

สาขาวิชาเกษตรกรรมที่ใช้น้ำมันดีเซลหมุนเร็วและไบโอดีเซลเป็นพลังงาน ประกอบด้วยกิจกรรมดังนี้

● การเพาะปลูก

ข้อมูลจากรายงาน “โครงการศึกษาสถานภาพการใช้พลังงานและแนวทางการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานในสาขาวิชาการเกษตร” ในเล่มที่ 1 ถึง 5 เรื่องข้าวโพด มันสำปะหลัง อ้อย และถั่วเหลือง ของกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน พ.ศ. 2547 ได้กล่าวถึงอัตราการบริโภคน้ำมันในการเพาะปลูกพืชแต่ละชนิด โดยสรุปผลออกมาเป็นกลุ่มภูมิภาคทั้งสิ้น 12 ภาค ดังตารางที่ 2-3

ตารางที่ 2-3 การแบ่งเขตกลุ่มภูมิภาค 12 ภาค

กลุ่มที่	รายชื่อจังหวัด
1	ปทุมธานี สมุทรปราการ นนทบุรี พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง
2	ยะลา สงขลา ตรัง ภูเก็ต ชุมพร ตรัง ยะลา สงขลา นราธิวาส ปัตตานี
3	ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ปราจีนบุรี ระยอง ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ปราจีนบุรี ระยอง
4	กาญจนบุรี นครปฐม ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ สมุทรสงคราม สมุทรสาคร
5	ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ มหาสารคาม
6	ขอนแก่น เลย ศรีสะเกษ หนองคาย อุดรธานี หนองบัวลำภู
7	กาฬสินธุ์ นครพนม ร้อยเอ็ด มุกดาหาร อุบลราชธานี อำนาจเจริญ ยโสธร
8	กำแพงเพชร ตาก นครสวรรค์ สุโขทัย อุทัยธานี
9	พิษณุโลก พิจิตร เพชรบูรณ์ แพร่ น่าน อุตรดิตถ์
10	เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา แม่ฮ่องสอน ลำพูน ลำปาง

กลุ่มที่	รายชื่อจังหวัด
11	ชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี พังงา ภูเก็ต กระบี่ นครศรีธรรมราช
12	ตรัง พัทลุง สตูล สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส

ส่วนตารางที่ 2-4 แสดงข้อมูลอัตราการบริโภคน้ำมัน เป็นค่าที่ใช้ในคู่มือการจัดระเบียบข้อมูลพลังงาน โดยสำนักนโยบายและยุทธศาสตร์ (สนย.) สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน ได้มอบหมายให้ศูนย์ส่งเสริมพลังงานชีวมวลเป็นผู้จัดทำ เพื่อใช้ในการดำเนินการศึกษาและจัดเก็บข้อมูลเกี่ยวกับสภาพการณ์การใช้พลังงานปัจจุบันในระดับท้องถิ่น และสามารถนำไปใช้ประกอบการประเมินการใช้น้ำมันดีเซลหมุนเร็ว เพื่อการเพาะปลูกดังสมการที่ 2-3

ตารางที่ 2-4 อัตราการบริโภคน้ำมันดีเซลเพื่อการเพาะปลูก มีหน่วยเป็น ลิตร/ไร่/ชนิดพืช

กลุ่มที่	ข้าวน้าปีและนาปรัง	ข้าวโพด	มันสำปะหลัง	อ้อย	ถั่วเหลือง
1	11.21	-	-	-	-
2	10.35	7.66	7.2	13.66	7.07
3	6.75	9.4	7.64	9.12	6.7
4	23.92	10.39	8.17	11.4	
5	4.49	6.69	6.99	9.34	7.34
6	5.65	7.61	4.67	7.03	5.85
7	3.16	8.19	4.92	7.8	3.44
8	5.86	7.7	6.14	18.66	7.8
9	9.7	10.12	9.85	10.15	7.97
10	6.1	9.76	6.9	19.61	4.95
11	2.07	-	-	-	-
12	5.28	-	-	-	-

สมการที่ 2-3

$$\frac{\text{การใช้น้ำมันดีเซลหมุนเร็ว}}{\text{เพื่อการเพาะปลูก (ก1)}} = \frac{\text{อัตราการบริโภคน้ำมันดีเซลต่อพื้นที่}}{\text{เพาะปลูก (อัตราส่วนที่ได้จากการสำรวจ)}} \times \text{ขนาดพื้นที่เพาะปลูกต่อปี}$$

● การป่าไม้

ปัจจุบันการทำป่าไม้ในประเทศไทย คงเหลือเพียงการทำป่าไม้ย่างพารา ซึ่งพลังงานหลักที่ใช้คือน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว สำหรับรถแทรคเตอร์เพื่อการล้มโคนต้นยางพาราทิ้ง จากการศึกษาพบว่า อัตราการบริโภคน้ำมันดีเซลในรถแทรคเตอร์เฉลี่ยมีค่าประมาณ 16 ลิตร/ไร่ และสามารถนำไปใช้ประกอบการประเมินการใช้น้ำมันดีเซลหมุนเร็วเพื่อการทำป่าไม้ ดังสมการ 2-4

$$\begin{array}{lcl} \text{การใช้น้ำมันดีเซลหมุนเร็ว} & = & \text{อัตราการบริโภคน้ำมันดีเซลต่อพื้นที่โคนไม้} \\ \text{เพื่อการเผาปลูก (ย1)} & & \times \quad \text{ขนาดพื้นที่โคน} \\ & & \text{ยางพารา (อัตราส่วนที่ได้จากการสำรวจ)} \end{array}$$

- การประเมินหัวใจ

ข้อมูลการจำหน่ายน้ำมันเพื่อการประเมินหัวใจ เน้น การจัดเก็บจากแหล่งข้อมูลหลักคือ กรมธุรกิจพลังงาน ซึ่งข้อมูลในส่วนการใช้น้ำมันดีเซลเพื่อการประเมินหัวใจ (ม1) จะไม่ปรากฏอยู่ในรายงานของกรมธุรกิจพลังงาน ซึ่งทำให้การใช้สมการ 2-2 เพื่อประเมินการใช้น้ำมันดีเซลหมุนเร็วและไบโอดีเซลในสาขาขนส่ง (ร2) นั้น จะมีการหักลบในส่วนของ (ม1) โดยมีสมการคำนวณดังนี้

$$\begin{array}{lcl} \text{การใช้น้ำมันดีเซล} & = & \text{อัตราการบริโภคน้ำมันดีเซลของ} \\ \text{หมุนเร็วเพื่อการ} & = & \text{จำนวนเรือที่} \quad \times \quad \text{จำนวนเที่ยวการ} \\ \text{ประเมินหัวใจ} & & \text{จดทะเบียน} \quad \times \quad \text{เรือประมงแต่ละชนิดต่อเที่ยวต่อลำ} \quad \times \quad \text{ออกทะเลต่อปี} \\ (\text{ม1}) & & (\text{อัตราส่วนที่ได้จากการสำรวจ}) \end{array}$$

เนื่องจากเครื่องมือการทำประเมินหัวใจที่จดทะเบียนกับกรมประเมินมีมากกว่า 50 ชนิด สรุประยงานเหลือเพียง 20 ชนิด แต่ข้อมูลการสำรวจอัตราการบริโภคน้ำมันของ กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) มีเพียง 3 ชนิดได้แก่ ovarian ovarian lomb jabs และ ovarian lactate เท่านั้น ดังนั้นขั้นตอนการประเมินนี้จำเป็นต้องทำการจัดกลุ่มของเครื่องมือประเมินจากข้อมูลที่จัดเก็บโดยกรมประเมินดังกล่าว ให้มีจำนวนกลุ่มที่เท่ากับกลุ่มของกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน(พพ.) เพื่อให้สามารถนำข้อมูลจากทั้งสองแหล่งมาเชื่อมความสัมพันธ์กันได้ และช่วยให้การคำนวณปริมาณการใช้น้ำมันดีเซลทำได้่ายยิ่ง ในขั้นตอนการประเมินนี้มีการจัดกลุ่มข้อมูลจากการประเมินใหม่

การประเมินปริมาณการใช้น้ำมันดีเซลหมุนเร็วและไบโอดีเซลในการประเมินนี้ ข้อมูลอัตราการบริโภคน้ำมันเฉลี่ยของเรือประจำและจำนวนเที่ยวทำการประเมินต่อปี สามารถค้นคว้าในรายงาน “โครงการศึกษาสถานภาพการใช้พลังงานและแนวทางการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานในสาขาวิชาเกษตร” เล่มที่ 7 เรื่องการทำประเมิน ของกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน พ.ศ. 2547 ซึ่งได้สรุปผลออกเป็นภาค สพก. ดังนี้

- ovarian ประกอบด้วย ข้อมูลจากการประเมินประจำท่อนรุน
- ovarian lomb jabs ประกอบด้วย ข้อมูลจากการประเมินประจำท่อนล้อมจับปลากระตัก ovarian ครอบหมึก ovarian ครอบปลากระตัก ovarian ครอบอื่น ๆ ovarian ช้อนปลากระตัก และ ovarian ช้อนอื่น ๆ
- ovarian lactate ประกอบด้วย ข้อมูลจากการประเมินประจำท่อนลากแผ่นตะไคร่ ovarian ลากคู่ และ ovarian ลากคานถ่าง

ตารางที่ 2-5 อัตราการบริโภคน้ำมันดีเซลของเรือประมงขนาดต่าง ๆ

กลุ่มที่		ประเภทเรือ	ความยาว < 14 ม.	ความยาว 14-19 ม.	ความยาว > 19 ม.
1	อวนรุน	จำนวนเที่ยวต่อปี	N/A	18	N/A
		ลิตรต่อเที่ยว	N/A	10,000	N/A
	อวนล้อมจับ	จำนวนเที่ยวต่อปี	N/A	N/A	N/A
		ลิตรต่อเที่ยว	N/A	N/A	N/A
	อวนลาก	จำนวนเที่ยวต่อปี	N/A	43	24
		ลิตรต่อเที่ยว	N/A	7,583	13,684
3	อวนรุน	จำนวนเที่ยวต่อปี	240	N/A	20
		ลิตรต่อเที่ยว	150	N/A	14,000
	อวนล้อมจับ	จำนวนเที่ยวต่อปี	120	73	27.5
		ลิตรต่อเที่ยว	1,400	3,219	8,455
	อวนลาก	จำนวนเที่ยวต่อปี	120	36.3	25
4	อวนรุน	จำนวนเที่ยวต่อปี	80	60	N/A
		ลิตรต่อเที่ยว	3,000	3,250	N/A
	อวนล้อมจับ	จำนวนเที่ยวต่อปี	N/A	N/A	30
		ลิตรต่อเที่ยว	N/A	N/A	20,000
	อวนลาก	จำนวนเที่ยวต่อปี	30	22	20
		ลิตรต่อเที่ยว	5,000	15,455	34,382
11	อวนรุน	จำนวนเที่ยวต่อปี	200	16	24
		ลิตรต่อเที่ยว	100	10,000	18,000
	อวนล้อมจับ	จำนวนเที่ยวต่อปี	100	N/A	50
		ลิตรต่อเที่ยว	1,500	N/A	6,000
	อวนลาก	จำนวนเที่ยวต่อปี	12	11.4	16
		ลิตรต่อเที่ยว	7,000	11,675	18,750
12	อวนรุน	จำนวนเที่ยวต่อปี	N/A	27	N/A
		ลิตรต่อเที่ยว	N/A	4,000	N/A
	อวนล้อมจับ	จำนวนเที่ยวต่อปี	N/A	32	15
		ลิตรต่อเที่ยว	N/A	4,053	16,000
	อวนลาก	จำนวนเที่ยวต่อปี	128	30	20
		ลิตรต่อเที่ยว	1,284	5,667	13,750

หมายเหตุ : NA หมายถึงไม่มีข้อมูล และกลุ่มที่ 2, 5, 6, 7, 8, 9 และ 10 ไม่มีการทำประมงทะเล

❖ การใช้น้ำมันดีเซลหมุนเร็วและไบโอดีเซลในสาขาเหมืองแร่

การใช้น้ำมันดีเซลหมุนเร็วในงานเหมืองจะมีความแตกต่างออกไปขึ้นอยู่กับชนิดของแร่ ดังนี้

ตารางที่ 2-6 อัตราการใช้น้ำมันดีเซลหมุนเร็วในการทำเหมือง

ชื่อแร่	ปริมาณการใช้น้ำมันดีเซล (ลิตรต่อตันของผลผลิตแร่)
ถ่านหินลิกไนต์ (สำหรับโรงไฟฟ้า)	4
ถ่านหินลิกไนต์ (สำหรับโรงกิจการอื่น)	10
หินปูน	1
หินภูเขาไฟ	1.1
หินแกรนิต	1.2
แร่ยิปซัม	1
หินเชลล์	1

สมการที่ 2-6

$$\begin{array}{lcl} \text{การใช้น้ำมันดีเซลหมุนเร็วใน} & \text{อัตราการบริโภคน้ำมันต่อ} & \text{จำนวนผลผลิต} \\ \text{การทำเหมืองถ่านหินลิกไนต์} & = & \text{ผลผลิตถ่านหินลิกไนต์ (ลิตร/ตัน)} \\ \text{เพื่อกิจการไฟฟ้า (ร1)} & & \times \text{ถ่านหินลิกไนต์} \\ & & (\text{ตัน/ปี}) \end{array}$$

$$\begin{array}{lcl} \text{การใช้น้ำมันดีเซลหมุนเร็วใน} & \text{อัตราการบริโภคน้ำมันต่อ} & \text{จำนวนผลผลิต} \\ \text{การทำเหมืองถ่านหินลิกไนต์} & = & \text{ผลผลิตถ่านหินลิกไนต์ (ลิตร/ตัน)} \\ \text{เพื่อกิจการอื่น ๆ (ร2)} & & \times \text{ถ่านหิน (ตัน/ปี)} \\ & & (\text{อัตราส่วนที่ได้จากการสำรวจ}) \end{array}$$

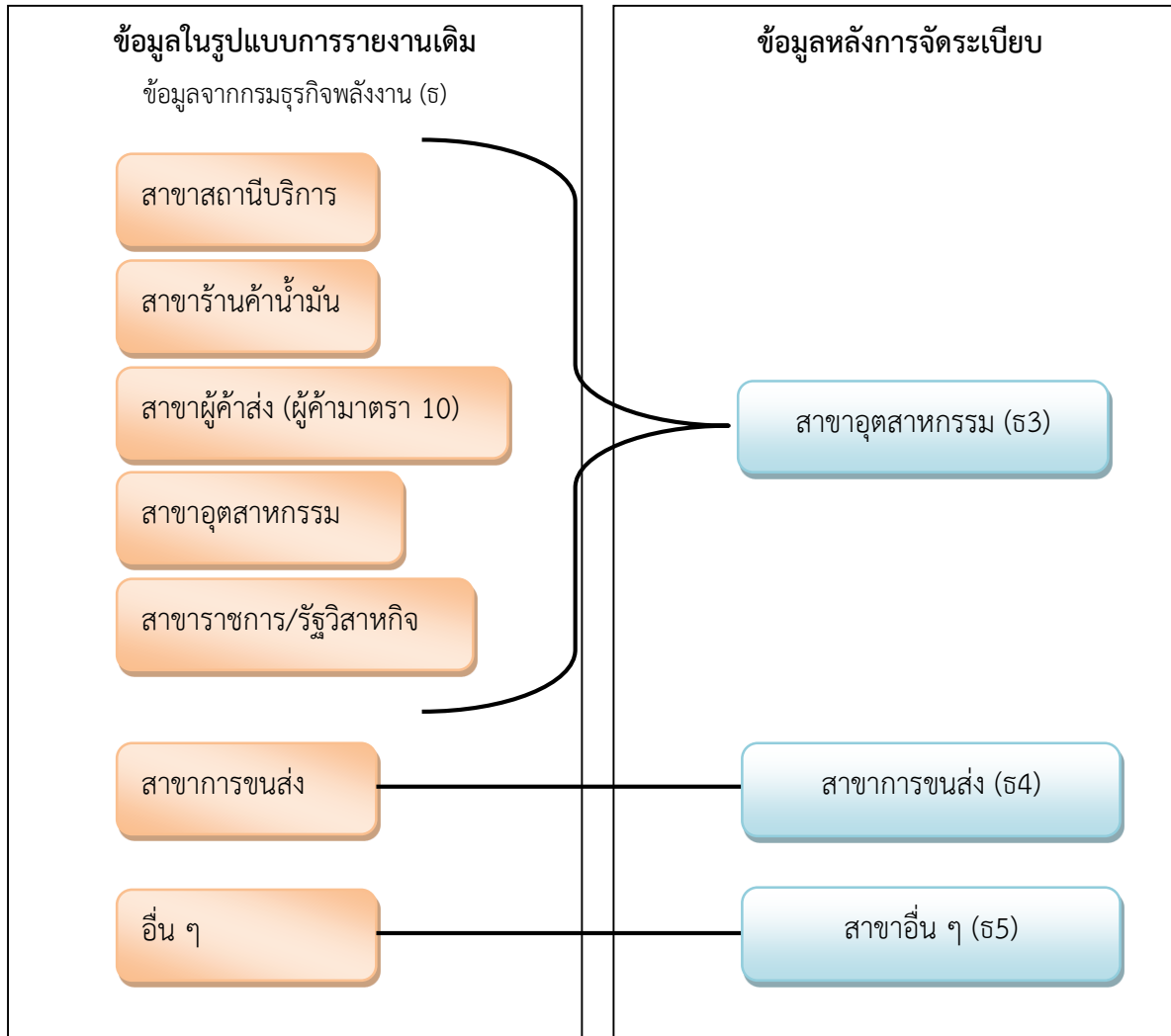
$$\begin{array}{lcl} \text{การใช้น้ำมันดีเซลหมุนเร็วในการ} & \text{อัตราการบริโภคน้ำมันต่อผลผลิตแร่} & \text{จำนวนผลผลิต} \\ \text{ทำเหมืองแร่ประเภทอื่น ๆ (ร3)} & = & (\text{ลิตร/ตัน}) (\text{อัตราส่วนที่ได้จากการสำรวจ}) \\ & & \times \text{แร่ (ตัน/ปี)} \end{array}$$

หมายเหตุ : (ร1) และ (ร2) ไม่จัดเป็นการใช้พลังงานขั้นสุดท้าย

2.2.3 น้ำมันดีเซลหมุนซ้ำ

น้ำมันดีเซลหมุนซ้ำ ในท้องตลาดเป็นที่รู้จักกันว่า “น้ำมันดีเซล” ถ้าใช้กับเรือเดินสมุทรน้ำจะเรียกว่า “Marine Diesel Oil” ใช้สำหรับเครื่องยนต์ดีเซลรอบหมุนปานกลางหรือรอบหมุนซ้ำ (Industrial Diesel Oil) เช่น เครื่องยนต์ดีเซลขับส่งกำลัง ติดตั้งอยู่กับที่ตามโรงงานต่าง ๆ ซึ่งมีรอบการทำงานต่ำ ประมาณ 500 – 1,000 รอบต่อนาที เครื่องยนต์ประเภทนี้ไม่ต้องการน้ำมันดีเซลที่มีค่าซีเทนสูงมากนัก และการระเหยซ้ำ

กว่าได้ น้ำมันดีเซลหมุนซ้าเป็นน้ำมันผสมระหว่างน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว (Distillate Fuel) และน้ำมันเตา (Fuel Oil, FO หรือ Heavy Fuel Oil, HFO) ในอัตราส่วนที่มีคุณสมบัติตามข้อกำหนดของกระทรวงพาณิชย์
จากข้อมูลการจำหน่ายน้ำมันดีเซลหมุนซ้าที่จัดเก็บโดยกรมธุรกิจพลังงาน ซึ่งเป็นข้อมูลที่ได้มาจากการดำเนินการของ สามารถจัดระเบียบได้ ดังนี้



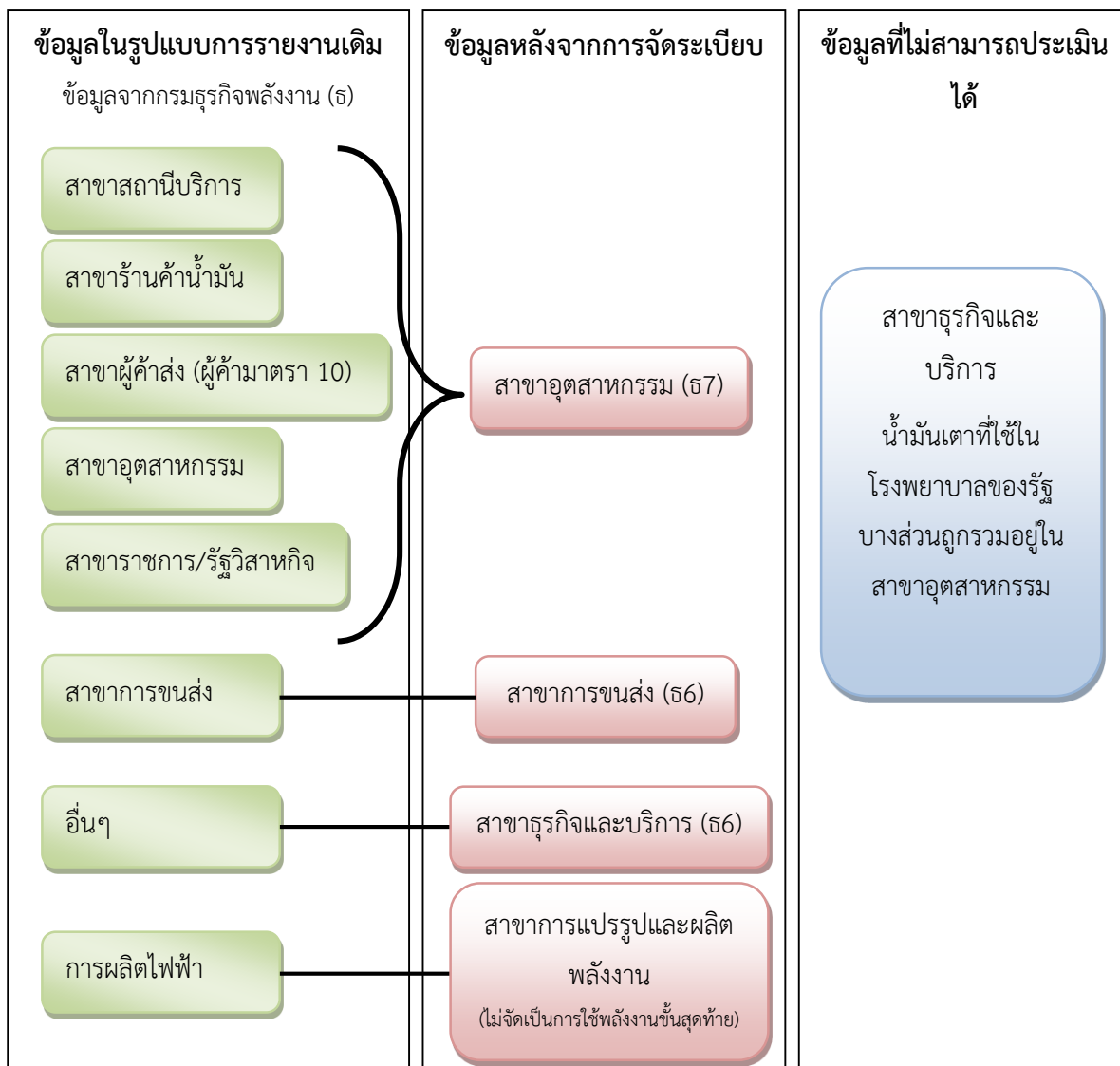
ที่มา : ศูนย์ส่งเสริมพลังงานชีวมวล

รูปที่ 2-14 การจัดระเบียบข้อมูลน้ำมันดีเซลหมุนซ้า

2.2.4 น้ำมันเตา

น้ำมันเตา (Fuel Oils) คือ ผลิตภัณฑ์ที่เหลือจากการกลั่นปิโตรเลียม โดยนำมาเป็นเชื้อเพลิงสำหรับ เครื่องและอุตสาหกรรม น้ำมันชนิดนี้ถูกออกแบบมาเพื่อใช้สำหรับการให้ความร้อน และใช้สำหรับเครื่องกำเนิดไฟฟ้าชนิดดีเซลรอบตัว นอกจากนี้ยังสามารถใช้กับเครื่องยนต์ดีเซลรอบปานกลาง น้ำมันเตาช่วยลดภัยคุกคาม เพื่อการเผาไหม้ที่ออกสู่บรรยากาศของโรงงานอุตสาหกรรม

จากข้อมูลการจำหน่ายน้ำมันเตาที่จัดเก็บโดยกรมธุรกิจพลังงาน ซึ่งเป็นข้อมูลที่ได้มาจากส่วนกลาง สามารถจัดระเบียบได้ดังนี้



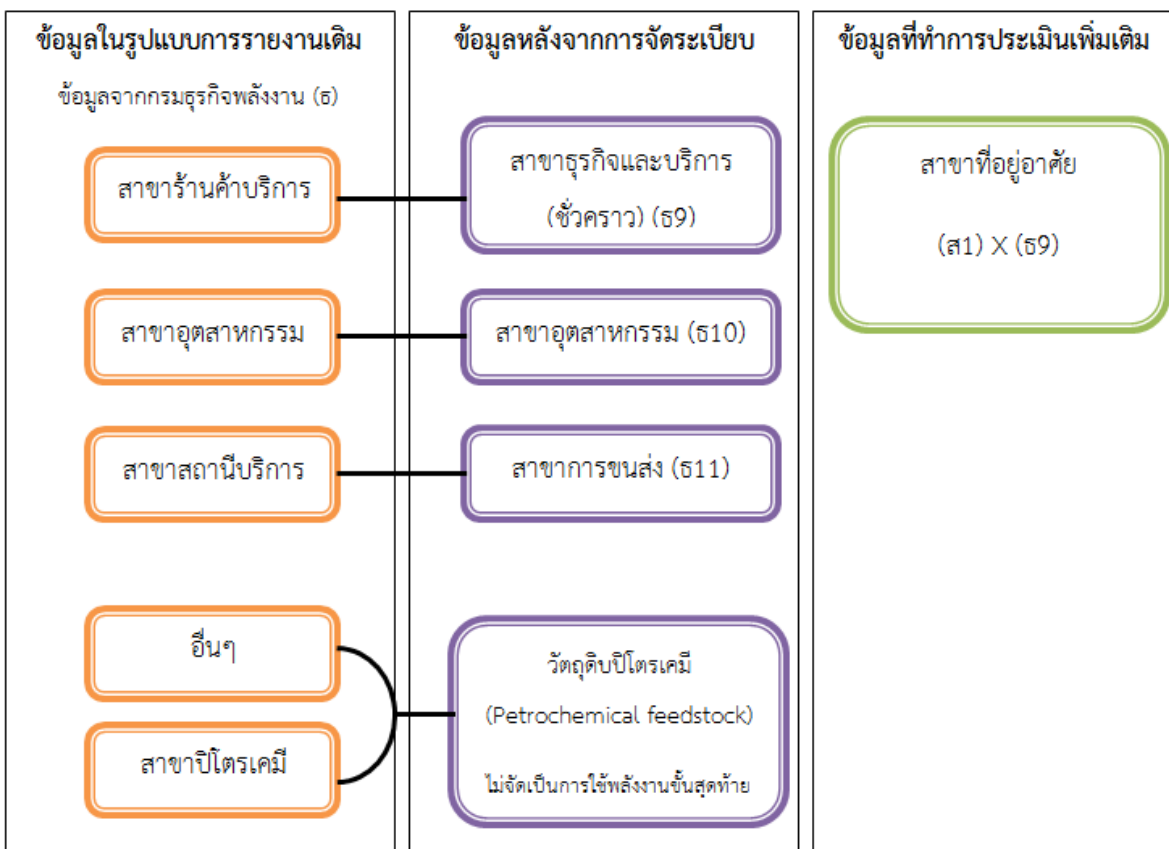
ที่มา : ศูนย์ส่งเสริมพลังงานชีวมวล

รูปที่ 2-15 การจัดระเบียบข้อมูลน้ำมันเตา

2.2.5 ก๊าซปิโตรเลียมเหลว (ก๊าซหุงต้ม/LPG)

ก๊าซปิโตรเลียมเหลว หรือก๊าซหุงต้ม หรือก๊าซแอลพีจี (Liquefied Petroleum Gas : LPG) คือ พลังงานธรรมชาติประเภทหนึ่ง ที่ไม่มีสี ไม่มีกลิ่น เมื่อนำมาบรรจุในถังก๊าซที่มีความดันสูงจะมีสภาพเป็น ของเหลวที่เบากว่าน้ำ มีน้ำหนักมากกว่าอากาศซึ่งลอยอยู่ในระดับต่ำ เพื่อความปลอดภัยได้มีการเติมกลิ่นลง ไป เพื่อจะได้รู้หากก๊าซมีการแพร์กระยะสู่ภายนอก เนื่องจากก๊าซมีความหนืดแน่นอยู่ร่วงซึ่งได้ง่าย ปัจจุบัน การใช้ก๊าซเป็นเชื้อเพลิงได้รับความนิยมอย่างแพร่หลายตามครัวเรือน โรงเรร์ม ภัตตาคาร ร้านอาหาร แม้กระทั่งใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับ รถยนต์ เนื่องจากให้ระดับพลังงานที่สูงมาก หาซื้อได้ง่าย ราคาถูกกว่า น้ำมัน รวมทั้งสะดวกสบายประหยัดเวลาและค่าใช้จ่าย

จากข้อมูลการจำนำว่าก๊าซหุงต้มที่จัดเก็บโดยกรมธุรกิจพลังงาน ซึ่งเป็นข้อมูลที่ได้จากการสำรวจ สามารถจัดระเบียบได้ดังนี้

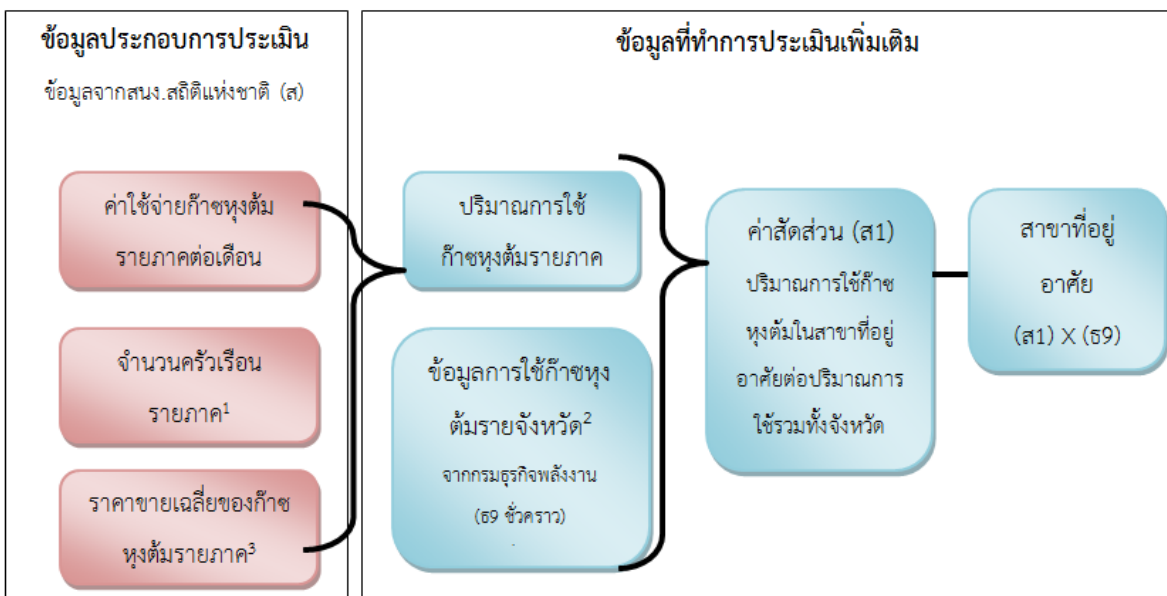


ที่มา : ศูนย์ส่งเสริมพลังงานชีวมวล

รูปที่ 2-16 การจัดระเบียบข้อมูลกําชhungต้ม

จากรูปที่ 2-16 แสดงการจัดระเบียบข้อมูลกําชhungต้มจะเห็นว่าผู้บริโภคกําชhungต้มสามารถแบ่งออกได้ 4 สาขาเศรษฐกิจ คือ สาขาที่อยู่อาศัย สาขาธุรกิจการค้าและการบริการ สาขาอุตสาหกรรม และสาขาวางน้ำ ทั้งนี้สำหรับการใช้ในสาขาที่อยู่อาศัยจะมีการประเมินเพิ่มเติม โดยข้อมูลปริมาณการจำหน่ายกําชhungต้มผ่านร้านค้าปลีกย่อยของกรมธุรกิจพลังงานทั้งหมดจะถูกรวบเป็น (๕๙ ชั่วคราว) ทั้งหมด ซึ่งรวมการใช้กําชhungต้มในสาขาเศรษฐกิจ 2 สาขา คือ สาขาที่อยู่อาศัยและสาขาธุรกิจและบริการ ซึ่งมีแนวทางในการประเมิน ดังแสดงในรูปที่ 2-17

ซึ่งขั้นตอนการประเมินการใช้กําชhungต้มในสาขาที่อยู่อาศัย เป็นการรวมทั้งข้อมูลที่จำเป็นต้องใช้ระหว่างการประเมิน เพื่อนำมาหักลบกับปริมาณการจำหน่ายกําชhungต้มรวมในจังหวัด ส่วนที่เหลือจากการหักลบจะเป็นปริมาณการใช้กําชhungต้มในสาขาธุรกิจและบริการ มีรายละเอียดดังนี้



หมายเหตุ : ^{1,2} คือ ข้อมูลจากสำนักงานสถิติแห่งชาติ

³ คือ ราคาขายเฉลี่ยกําชhungต้ม (ควรเป็นค่าที่ได้จากการสำรวจในพื้นที่จริง)

รูปที่ 2-17 การประเมินการใช้กําชhungต้มในสาขาที่อยู่อาศัย

❖ การใช้กําชhungต้มสาขาที่อยู่อาศัย

ในการประเมินการใช้กําชhungต้มในสาขาที่อยู่อาศัย จะอาศัยข้อมูล “การสำรวจค่าใช้จ่ายกําชhungต้มต่อครัวเรือนต่อเดือน” ของสถิติแห่งชาติเป็นฐานในการคำนวณเป็นหลัก โดยใช้สมการ 2-7, 2-8 และ 2-9 ตามลำดับ ดังนี้

สมการที่ 2-7

$$\frac{\text{ปริมาณการใช้กําชhung ต้มในสาขาที่อยู่อาศัย}}{\text{รายการ (กิโลกรัมต่อปี)}} = \frac{\text{ค่าใช้จ่ายกําชhungต้มรายการต่อครัวเรือนต่อเดือน}^1 (\text{บาทต่อเดือน})}{\text{ราคาระบบ}} \times \frac{\text{จำนวนครัวเรือนราย}}{\text{ภาค}^2 (\text{ครัวเรือน})} \times 12$$

หมายเหตุ : ^{1,2} เป็นข้อมูลจากสำนักงานสถิติแห่งชาติ

³ คือ ราคาขายเฉลี่ยกําชhungต้ม ควรเป็นค่าที่ได้จากการสำรวจในพื้นที่จริง

สมการที่ 2-8

$$\frac{\text{สัดส่วนปริมาณการใช้กําชhungต้ม ในสาขาที่อยู่อาศัย}}{\text{}} = \frac{\text{ปริมาณการใช้กําชhungต้มในสาขาที่อยู่อาศัยรายการ}^1}{\frac{\text{ข้อมูลการใช้กําชhungต้มรายจังหวัดจากการธุรกิจพลังงาน (๖๙ ชั่วคราว)}}{\text{จัดรวมเป็นรายการ}^2}}$$

หมายเหตุ : ¹ เป็นข้อมูลจากสมการที่ 2-7

² คือ ข้อมูลจากการธุรกิจพลังงาน ซึ่งจะมีข้อมูลรายจังหวัด โดยทำการจัดรวมข้อมูลการใช้กําชhungต้มของจังหวัดต่าง ๆ ในภาค (ตามตารางที่ 2-7) ให้เป็นข้อมูลการใช้กําชhungต้มรวมของภาคนั้น ๆ

ตารางที่ 2-7 การแบ่งกลุ่มของจังหวัดสำหรับการคำนวณการใช้ก๊าซหุงต้มในสาขาที่อยู่อาศัย

กลุ่มที่	จังหวัด
1	ปทุมธานี สมุทรปราการ นนทบุรี
2	พระนครศรีอยุธยา อ่างทอง สระบุรี ลพบุรี สิงห์บุรี สุพรรณบุรี ชัยนาท นครนายก ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง จันทบุรี ตราด ปราจีนบุรี สารแก้ว กาญจนบุรี สารแก้ว กาญจนบุรี นครปฐม ราชบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ สมุทรสงคราม สมุทรสาคร
3	ชัยภูมิ นครราชสีมา บุรีรัมย์ สุรินทร์ ศรีสะเกษ มหาสารคาม ขอนแก่น เลย สกลนคร หนองคาย บึงกาฬ อุดรธานี หนองบัวลำภู กาฬสินธุ์ นครพนม ร้อยเอ็ด มุกดาหาร อุบลราชธานี อำนาจเจริญ ยโสธร
4	กำแพงเพชร ตาก นครสวรรค์ สุโขทัย อุทัยธานี พิษณุโลก พิจิตร เพชรบูรณ์ แพร่ น่าน อุตรดิตถ์ เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา แม่ฮ่องสอน ลำพูน ลำปาง
5	ชุมพร ระนอง สุราษฎร์ธานี พังงา ภูเก็ต กระบี่ นครศรีธรรมราช ตรัง พังงา สงขลา ปัตตานี ยะลา นราธิวาส

สมการที่ 2-9

$\text{ปริมาณการใช้ก๊าซหุงต้มใน} \\ \text{สาขาที่อยู่อาศัยรายจังหวัด} = \frac{\text{สัดส่วนปริมาณการใช้ก๊าซหุงต้มในสาขา}}{\text{ที่อยู่อาศัยต่อปริมาณการใช้รวม}^1 (\text{s1})} \times \frac{\text{ข้อมูลการใช้ก๊าซหุงต้ม}}{\text{รายจังหวัด}^2 (\text{ธ9 ชั่วคราว})}$

หมายเหตุ : ¹ เป็นข้อมูลจากการที่ 2-8

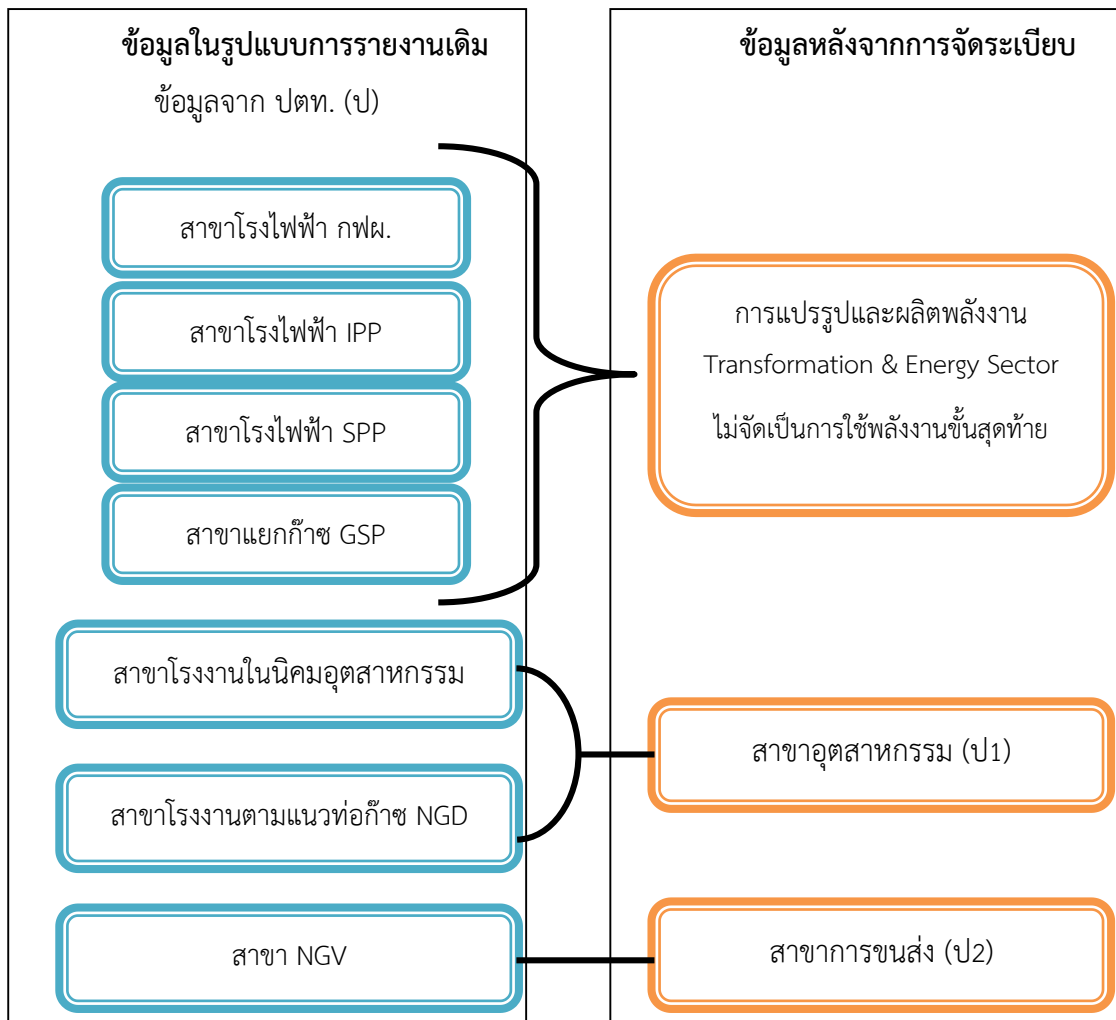
² คือ ข้อมูลจากการธุรกิจพลังงาน ซึ่งเป็นข้อมูลรายจังหวัด

❖ การใช้ก๊าซหุงต้มสาขาธุรกิจการค้าและบริการ
หลังจากทำการประเมินการใช้ก๊าซหุงต้มในสาขาที่อยู่อาศัยแล้วเสร็จ จะนำข้อมูลดังกล่าวมาหักลบออกจากปริมาณการจำหน่ายก๊าซหุงต้มผ่านร้านค้าในจังหวัด และทำให้ได้ส่วนที่เหลือจากการหักลบเป็นปริมาณการใช้ก๊าซหุงต้มในสาขาธุรกิจการค้าและบริการ

2.2.6 ก๊าซธรรมชาติ

ก๊าซธรรมชาติ คือ ก๊าซเชื้อเพลิงที่มีก๊าซมีเทนเป็นส่วนประกอบหลัก สามารถใช้เป็นเชื้อเพลิงในรถยนต์ได้เช่นเดียวกับน้ำมันเบนซินและดีเซล ก๊าซธรรมชาติสำหรับรถยนต์ (Natural Gas for Vehicle หรือ NGV) โดยทั่วไปเรียกว่า “ก๊าซ NGV” คือก๊าซธรรมชาติที่ถูกอัดจนมีความดันสูง (มากกว่า 3,000 ปอนด์/ตารางนิ้ว) ซึ่งในบางประเทศเรียกว่า Compressed Natural Gas (CNG) หรือก๊าซธรรมชาติอัด ดังนั้น NGV และก๊าซ CNG เป็นก๊าซตัวเดียวกันนั่นเอง

จากข้อมูลการจำหน่ายก๊าซธรรมชาติที่จัดเก็บโดย บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นข้อมูลที่ได้จากส่วนกลาง สามารถจัดระเบียบได้ดังนี้

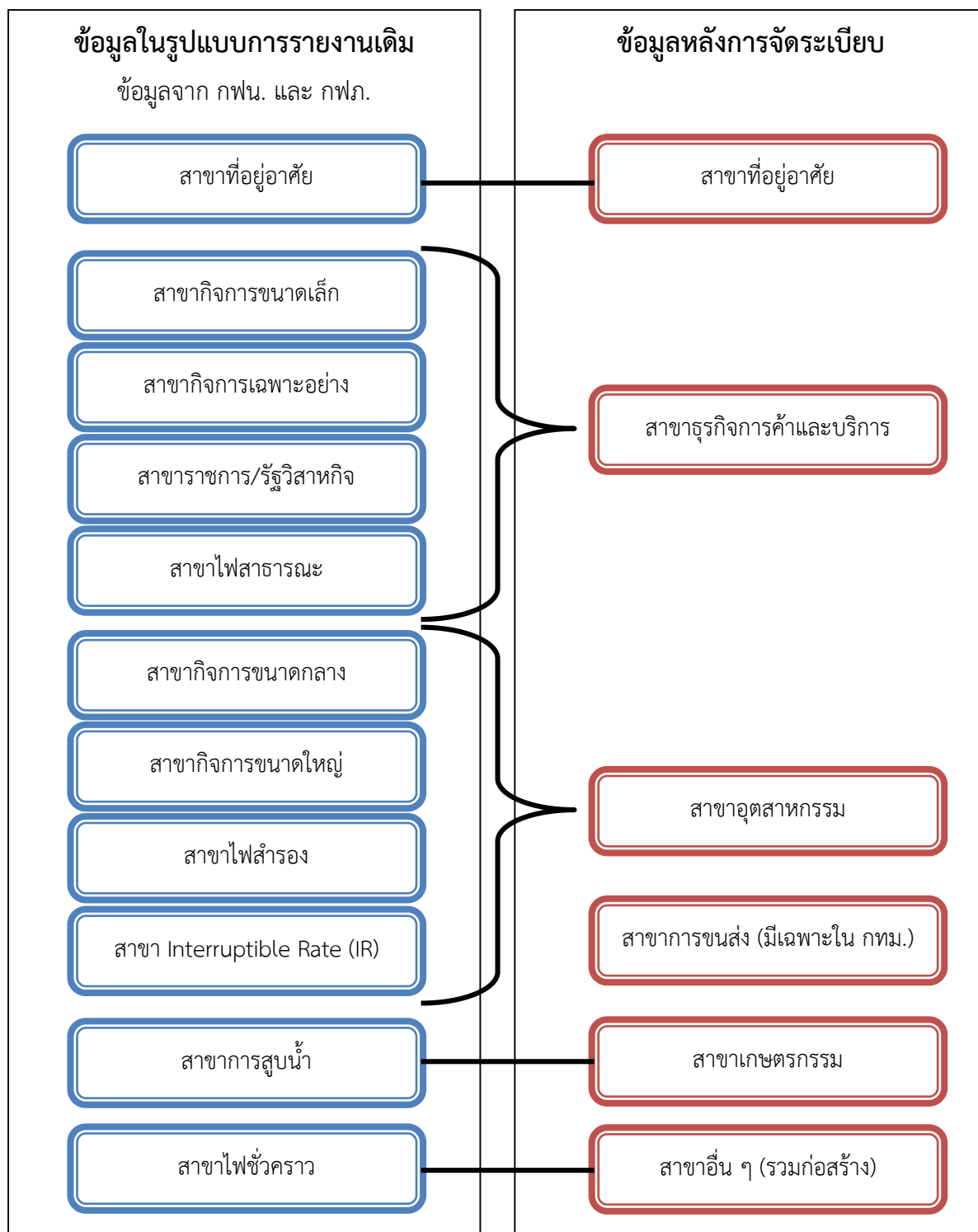


ที่มา : ศูนย์ส่งเสริมพลังงานชีวมวล

รูปที่ 2-18 การจัดระเบียบข้อมูลกําชธรรมชาติ

2.2.7 พลังงานไฟฟ้า

จากข้อมูลการจำหน่ายไฟฟ้าที่จัดเก็บโดย การไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) ที่เป็นข้อมูลที่ได้จากส่วนกลาง สามารถจัดระเบียบได้ดังนี้



ที่มา : ศูนย์ส่งเสริมพลังงานชีวมวล

รูปที่ 2-19 การจัดระเบียบข้อมูลพลังงานไฟฟ้า

2.3 ด้านชีวัติมิติต่าง ๆ

ระบบบริหารจัดข้อมูลด้านพลังงานได้นำความเชื่อมโยงระหว่างมิติด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Aspect) และมิติด้านเศรษฐกิจและสังคม (Economy & Social Aspect) มาเป็นกรอบความคิดร่วมกับมิติด้าน

พลังงาน (Energy Aspect) ในการดำเนินงานเพื่อวิเคราะห์และวางแผนยุทธศาสตร์พลังงาน โดยที่ด้านนี้ชี้วัดในมิติ ต่าง ๆ ของระบบบริหารจัดการฯ มีดังนี้

2.3.1 มิติด้านเศรษฐกิจและสังคม

❖ การใช้พลังงานต่อหัวประชากร (Per Capita Energy Consumption)

การใช้พลังงานต่อหัวประชากร เป็นการวัดการใช้พลังงานโดยเฉลี่ยของประชากรต่อพื้นที่ที่อาศัย อาทิ เช่น ต่อพื้นที่จังหวัด พื้นที่ประเทศ ซึ่งค่าด้านนี้ที่ปรากฏจะบ่งบอกถึงปริมาณการใช้พลังงาน กล่าวคือ หากมีค่าด้านนี้ที่สูงย่อมหมายถึงคนในพื้นที่ดังกล่าวมีการเข้าถึงพลังงานที่สูงและมีการใช้พลังงานโดยเฉลี่ยที่สูงมาก หาได้จากสมการที่ 2-10

สมการที่ 2-10

$$\text{การใช้พลังงานต่อหัวประชากร (kgoe/คน)} = \frac{\text{ปริมาณการใช้พลังงานขั้นสุดท้าย (kgoe)}}{\text{จำนวนประชากร (คน)}}$$

❖ การใช้พลังงานต่อหน่วย GPP (Energy Intensity)

การใช้พลังงานต่อหน่วย GPP คือ อัตราส่วนของปริมาณพลังงานที่ใช้ต่อผลของกิจกรรม (Output) ที่ใช้พลังงานนั้น ๆ วัดโดยผลของการใช้พลังงานนั้นเป็นมูลค่าทางเศรษฐศาสตร์ การใช้พลังงานต่อหน่วย GPP (Energy Intensity) หาได้จากสมการที่ 2-11

สมการที่ 2-11

$$\text{การใช้พลังงานต่อหน่วย GPP (toe/ล้านบาท)} = \frac{\text{ปริมาณการใช้พลังงานขั้นสุดท้าย (toe)}}{\text{ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (ปริมาณลูกโซ่) (ล้านบาท)}}$$

2.3.2 มิติด้านสิ่งแวดล้อม

❖ การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้พลังงานต่อจำนวนประชากรและต่อหน่วยของผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด

การปล่อยก๊าซเรือนกระจก มีหน่วยคือ “ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า” (ton carbon dioxide equivalent; tCO₂e) คือ หน่วยบวกปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกนั้น ๆ ที่ส่งผลกระทบเทียบเท่ากับผลกระทบที่เกิดจากการปล่อยก๊าซcarbon ไดออกไซด์ 1 ตัน

การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้พลังงานต่อจำนวนประชากรและต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด คือ อัตราส่วนแสดงการปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่อหัวประชากร/ผลิตภัณฑ์มวลรวม เพื่อวัดผลกระทบจากการใช้พลังงานของประชากรที่มีต่อสิ่งแวดล้อม รวมถึงมูลค่าทางเศรษฐกิจที่เกิดจากการใช้พลังงานที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเช่นกัน โดยสามารถได้จากสมการที่ 2-12 และ สมการที่ 2-13 ตามลำดับ

สมการที่ 2-12

$$\frac{\text{การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้พลังงาน}}{\text{พลังงานต่อหัวประชากร (tCO}_2\text{e/คน)}} = \frac{\text{การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้พลังงาน (tCO}_2\text{e)}}{\text{จำนวนประชากร (คน)}}$$

สมการที่ 2-13

$$\frac{\text{การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้พลังงานต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด}}{\text{(GPP) (tCO}_2\text{e/ล้านบาท)}} = \frac{\text{การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการใช้พลังงาน (tCO}_2\text{e)}}{\text{ผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (ปริมาณลูกโซ่) (ล้านบาท)}}$$

2.4 โครงการด้านพลังงานที่ดำเนินการในพื้นที่

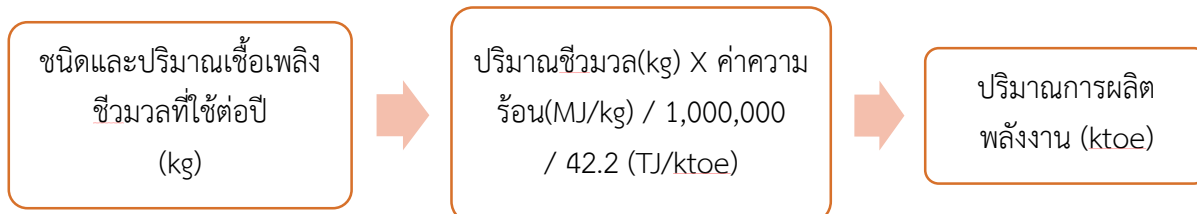
หลังจากที่ได้ข้อมูลโครงการด้านพลังงานจากหน่วยงานต่าง ๆ ที่ได้ดำเนินการในจังหวัดที่เป็นรูปแบบเดียวกัน ตามแบบฟอร์มเก็บข้อมูลแล้วนั้น จะต้องนำข้อมูลดังกล่าวมาทำการประมาณผลเพื่อหาปริมาณพลังงานทดแทนที่ผลิตได้ของจังหวัด หรือเพื่อหาปริมาณการลดใช้พลังงานของจังหวัด โดยจะทำการประมาณผลตามประเภทของโครงการได้ 2 ประเภท ดังนี้

2.4.1 โครงการพลังงานทดแทน

การคำนวณโครงการพลังงานทดแทนเป็นการคำนวณหาปริมาณการผลิตพลังงานจากพลังงานทดแทน ไม่ว่าจะเป็น ชีวมวล ก๊าซชีวภาพ พลังงานแสงอาทิตย์ เป็นต้น ซึ่งสามารถแบ่งรูปแบบการคำนวณผลโครงการพลังงานทดแทนได้ออกเป็น 4 กลุ่ม ดังนี้

1) โครงการเชื้อเพลิงชีวมวลทดแทนการใช้ก๊าซหุงต้ม (LPG)

โครงการนี้เป็นการใช้เชื้อเพลิงชีวมวล เช่น พื้น ถ่านไม้ หรือแกงอบ เป็นต้น มาทดแทนการใช้ก๊าซหุงต้ม (LPG) ซึ่งการเก็บข้อมูลจะเก็บ 2 ข้อมูล ได้แก่ ประเภทชีวมวลที่นำมาทดแทน และปริมาณเชื้อเพลิงชีวมวลที่นำมาทดแทน (หน่วยกิโลกรัมต่อปี) จากนั้นนำข้อมูลที่เก็บได้มาคำนวณตามสมการที่ 2-14 เพื่อหาปริมาณพลังงานที่ผลิตได้จากเชื้อเพลิงชีวมวล



รูปที่ 2-20 แผนผังการคำนวณโครงการเชื้อเพลิงชีวมวลทดแทนการใช้ก๊าซหุงต้ม (LPG)

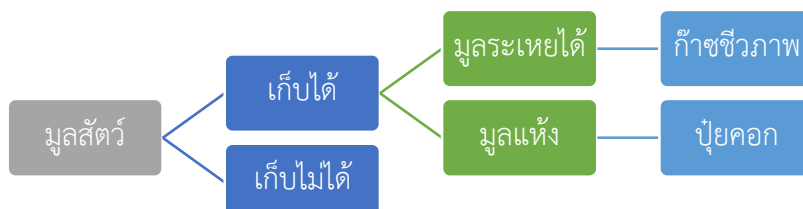
$$\text{ปริมาณการผลิตพลังงานทดแทน (ktoe)} = \frac{\text{ปริมาณชีวมวล (kg/ปี) } \times \text{ค่าความร้อนชีวมวล}^1 (\text{MJ/kg})}{1,000,000 \times 42.2 (\text{TJ/ktoe})}$$

ตารางที่ 2-8 ค่าความร้อนชีวมวลแยกตามประเภท¹

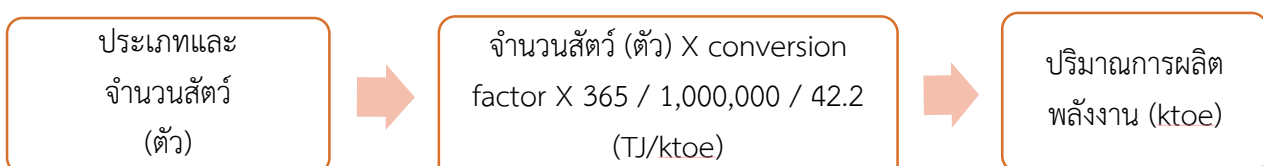
วัสดุเหลือใช้	แกง	พาก	ข้าวอ้อย	ใบอ้อย	เศษสัก	ผ่านแม่เหล็ก	หูตา	ซากไข่พูด
ค่าความร้อน (MJ/kg)	14.4	10.24	7.53	17.39	14.98	10.88	18.42	18.04

2) โครงการผลิตก๊าซชีวภาพจากมูลสัตว์

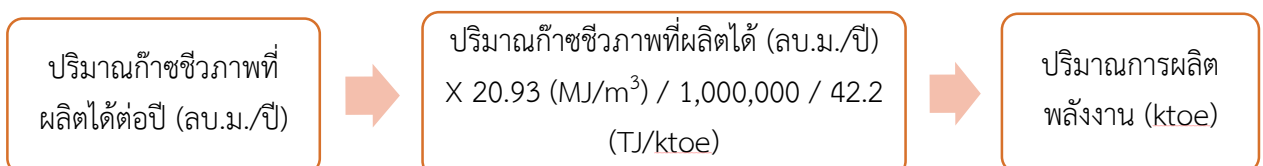
โครงการนี้เป็นการนำของเสียที่ได้จากฟาร์มเลี้ยงสัตว์ ซึ่งมูลสัตว์ส่วนใหญ่ที่นำมาผลิตก๊าซชีวภาพนั้นส่วนใหญ่จะเป็น มูลสุกร มูลไก่ และมูลโคนม ซึ่งการเก็บข้อมูลจะเก็บ 2 ข้อมูล ได้แก่ ประเภทสัตว์ และจำนวนสัตว์ (หน่วยตัว) ที่นำมาผลิตก๊าซชีวภาพ หรือข้อมูล 1 ข้อมูล คือ ปริมาณก๊าซชีวภาพที่ผลิตได้จริงจากโครงการ (หน่วยลูกบาศก์เมตรต่อปี, m³) จากนั้นนำข้อมูลที่เก็บได้มาคำนวณตามสมการที่ 2-15 เพื่อหาปริมาณพลังงานก๊าซชีวภาพที่ผลิตจากมูลสัตว์ (ktoe)



รูปที่ 2-21 แผนผังการผลิตก๊าซชีวภาพจากมูลสัตว์



หรือ



รูปที่ 2-22 แผนผังการคำนวณโครงการผลิตก๊าซชีวภาพจากมูลสัตว์

$$\text{ปริมาณการผลิตพลังงานทดแทน (ktoe)} = \frac{\text{จำนวนสัตว์ (ตัว)} \times \text{conversion factor}^1 (\text{MJ/kg}) \times 365}{1,000,000 \times 42.2 (\text{TJ/ktoe})}$$

หรือ

$$\text{ปริมาณการผลิตพลังงานทดแทน (ktoe)} = \frac{\text{ปริมาณก้าชชีวภาพที่ผลิตได้ (ลบ.ม.)} \times 20.93 (\text{MJ/ลบ.ม.})}{1,000,000 \times 42.2 (\text{TJ/ktoe})}$$

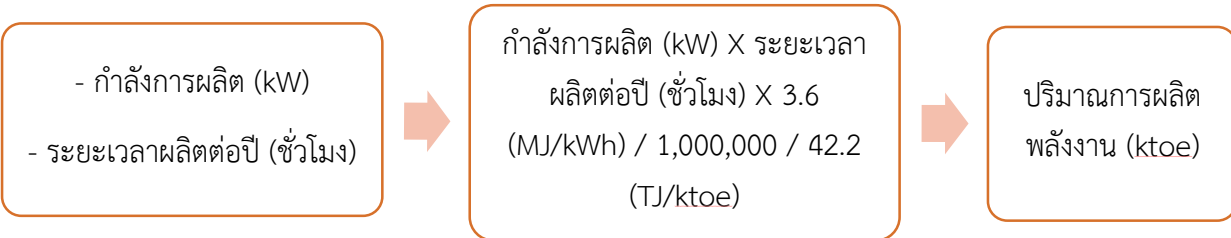
Conversion factor¹ = ปริมาณมูลสตด (kg/ตัว/วัน) X อัตราส่วนมูลที่เก็บได้ X อัตราส่วนของแข็งที่ระเหยได้ X อัตราส่วนการเกิดก้าชชีวภาพ (ลบ.ม./กก.ของแข็งที่ระเหยได้) X ค่าความร้อน (MJ/ลบ.ม.)

ตารางที่ 2-9 ค่าต่าง ๆ ที่ใช้คำนวณ conversion factor ของการผลิตก้าชชีวภาพจากมูลสัตว์

ประเภท	ปริมาณมูลสตดต่อวัน (kg./ตัว/วัน)	อัตราส่วนมูลที่เก็บได้	อัตราส่วนของแข็งที่ระเหยได้	อัตราส่วนการเกิดก้าชชีวภาพ (ลบ.ม./กก.ของแข็งที่ระเหยได้)	ค่าความร้อน (MJ/ลบ.ม.)
โค	5.00	0.5	0.1337	0.307	20.93
กระบือ	8.00	0.5	0.1364	0.286	20.93
สุกร	1.20	0.8	0.2484	0.217	20.93
ไก่	0.03	0.8	0.2234	0.240	20.93
เป็ด	0.03	0.4	0.1744	0.241	20.93

3) โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทน

โครงการนี้เป็นการผลิตไฟฟ้าโดยการนำเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้กับสิ่งที่มีอยู่ตามธรรมชาติได้แก่ แสงอาทิตย์ ลม แหล่งน้ำ และชีวมวล เป็นต้น ซึ่งการเก็บข้อมูลจะเก็บ 2 ข้อมูล ได้แก่ กำลังการผลิต (หน่วยกิโลวัตต์) และระยะเวลาการผลิตต่อปี (หน่วยชั่วโมง) จากนั้นนำข้อมูลที่เก็บได้มาคำนวณตามสมการที่ 2-16 เพื่อหาปริมาณพลังงานที่ผลิตจากเชื้อเพลิงพลังงานทดแทน

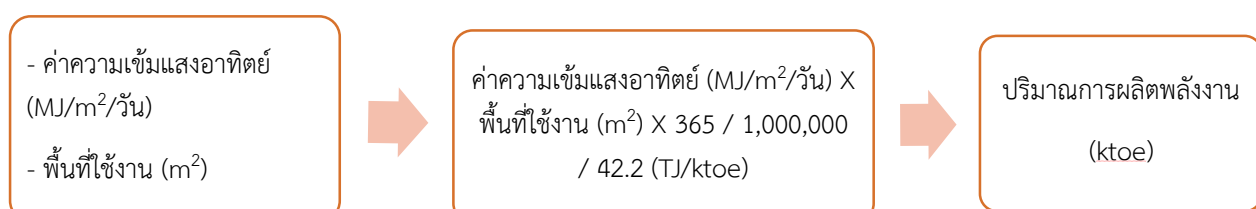


รูปที่ 2-23 แผนผังการคำนวณโครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทน

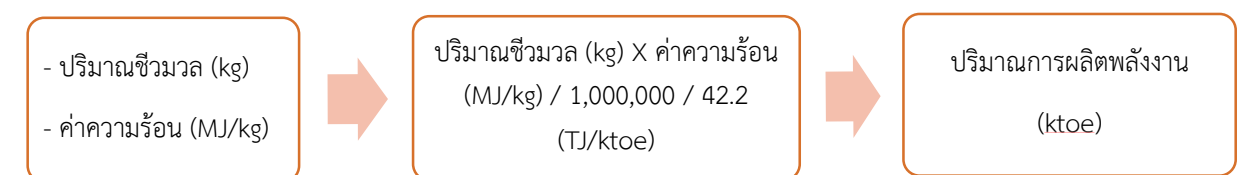
$$\frac{\text{ปริมาณการผลิต}}{\text{พลังงานทดแทน (ktoe)}} = \frac{\text{กำลังการผลิต (kW)} \times \text{ระยะเวลาการผลิตต่อปี (ชั่วโมง) (MJ/kg)} \times 3.6 (\text{MJ/kWh})}{1,000,000 \times 42.2 (\text{TJ/ktoe})}$$

4) โครงการอบทอง

โครงการนี้เป็นนำความร้อนที่ได้จากแสงอาทิตย์ หรือชีวมวล มาใช้ในการอบทอง ทดแทนการใช้ไฟฟ้า หรือก๊าซหุงต้ม ซึ่งการเก็บข้อมูลจะเก็บ 2 ข้อมูล ได้แก่ ชนิดและปริมาณเชื้อเพลิงที่ใช้ จากนั้นนำข้อมูลที่เก็บได้มาคำนวนตามสมการที่ 2-17 (พลังงานแสงอาทิตย์) และสมการที่ 2-18 (ชีวมวล) เพื่อหาปริมาณพลังงานที่ทดแทนได้



รูปที่ 2-24 แผนผังการคำนวนโครงการอบทองในกรณีพลังงานแสงอาทิตย์



รูปที่ 2-25 แผนผังการคำนวนโครงการอบทองในกรณีชีวมวล

$$\frac{\text{ปริมาณการผลิตพลังงาน}}{\text{(แสงอาทิตย์) (ktoe)}} = \frac{\text{ค่าความเข้มแสงอาทิตย์ (MJ/m²/วัน)} \times \text{พื้นที่ใช้งาน (m²)} \times 365}{1,000,000 \times 42.2 (\text{TJ/ktoe})}$$

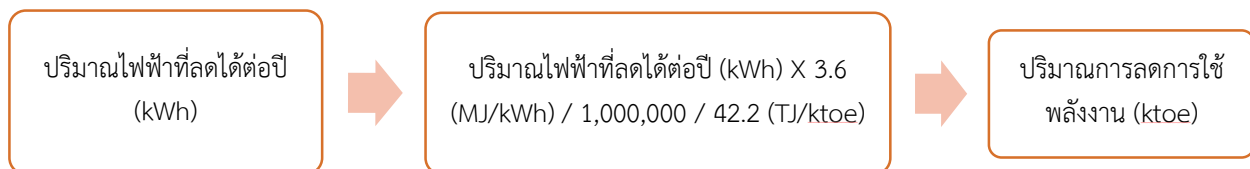
$$\frac{\text{ปริมาณการผลิตพลังงาน (ชีวมวล) (ktoe)}}{\text{}} = \frac{\text{ปริมาณชีวมวล (kg/ปี)} \times \text{ค่าความร้อนชีวมวล (MJ/kg)}}{1,000,000 \times 42.2 (\text{TJ/ktoe})}$$

2.4.2 โครงการอนุรักษ์พลังงาน

การคำนวนโครงการอนุรักษ์พลังงานเป็นการคำนวนเพื่อหาปริมาณการลดใช้พลังงาน ไม่ว่ามาตรการการรณรงค์การลดใช้ หรือการปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ ซึ่งส่งผลให้การใช้พลังงานมีประสิทธิภาพมากขึ้น ซึ่งสามารถแบ่งการคำนวนผลโครงการออกเป็น 3 กลุ่ม ดังนี้

1) โครงการลดการใช้พลังงานไฟฟ้า

โครงการลดการใช้พลังงานไฟฟ้าเป็นการลดปริมาณการใช้ไฟฟ้าในรูปแบบต่าง ๆ เช่น การเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้า การปรับปรุงประสิทธิภาพอุปกรณ์ หรือการกำหนดมาตรการเพื่อปรับพฤติกรรมการใช้ไฟฟ้า เป็นต้น ซึ่งการเก็บข้อมูลจะเก็บ 2 ข้อมูล ได้แก่ ปริมาณไฟฟ้าที่ใช้ก่อนดำเนินโครงการ และปริมาณไฟฟ้าที่ใช้หลังดำเนินโครงการ จากนั้นนำข้อมูลที่เก็บได้มาคำนวณตามสมการที่ 2-19 และสมการที่ 2-20 ตามลำดับ เพื่อหาปริมาณการลดใช้พลังงาน



รูปที่ 2-26 แผนผังการคำนวณโครงการลดการใช้พลังงานไฟฟ้า

สมการที่ 2-19

$$\text{ปริมาณไฟฟ้าที่ลดได้ต่อปี} = \text{ปริมาณไฟฟ้าที่ใช้ก่อนดำเนินโครงการ} - \text{ปริมาณไฟฟ้าที่ใช้หลังดำเนินโครงการ}$$

สมการที่ 2-20

$$\text{ปริมาณการลดใช้พลังงาน (ktoe)} = \frac{\text{ปริมาณไฟฟ้าที่ลดได้ต่อปี (kWh) X 3.6 (MJ/kWh)}}{1,000,000 X 42.2 (TJ/ktoe)}$$

2) โครงการลดการใช้ก๊าซหุงต้ม (LPG)

โครงการลดการใช้ก๊าซหุงต้ม (LPG) เป็นโครงการที่ลดก๊าซหุงต้มโดยตรง ไม่ได้เกิดจากการใช้พลังงานทดแทน เช่น พืน แกลบ ถ่านไม้ เพราะฉะนั้นจะต้องเก็บข้อมูลในส่วนของปริมาณการใช้ก๊าซหุงต้มก่อนดำเนินโครงการ (หน่วยกิโลกรัม) และปริมาณการใช้ก๊าซหุงต้มหลังดำเนินโครงการ (หน่วยกิโลกรัม) จากนั้นนำข้อมูลที่เก็บได้มาคำนวณตามสมการที่ 2-21 และสมการที่ 2-22 เพื่อหาปริมาณการลดใช้พลังงาน



รูปที่ 2-27 แผนผังการคำนวณโครงการลดการใช้ก๊าซหุงต้ม

สมการที่ 2-21

$$\text{ปริมาณกําชhungต้มที่ลดได้ต่อปี} = \text{ปริมาณกําชhungต้มที่ใช้ก่อนดำเนินโครงการ} - \text{ปริมาณกําชhungต้มที่ใช้หลังดำเนินโครงการ}$$

สมการที่ 2-22

$$\text{ปริมาณการลดใช้พลังงาน (ktoe)} = \frac{\text{ปริมาณกําชhungต้มที่ลดได้ต่อปี (kg) } \times 50.23 (\text{MJ/kg})}{1,000,000 \times 42.2 (\text{TJ/ktoe})}$$

3) โครงการลดการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง

โครงการลดการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงส่วนมากจะดำเนินการโดยหน่วยงานราชการ โดยเชื้อเพลิงที่ใช้ในหน่วยงานของรัฐบาล ได้แก่ น้ำมันเบนซิน และ น้ำมันดีเซล ซึ่งการเก็บข้อมูลจะเก็บ 2 ข้อมูล ได้แก่ ปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้ก่อนดำเนินโครงการ และปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้หลังดำเนินโครงการ จากนั้นนำข้อมูลที่เก็บได้มาคำนวณตามสมการที่ 2-23 และสมการที่ 2-24 เพื่อหาปริมาณการลดใช้พลังงาน

ปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงที่ลดได้ต่อปี (ลิตร)



ปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงที่ลดได้ต่อปี (ลิตร) X
ค่าความร้อน¹ (MJ/ลิตร) / 1,000,000 /
42.2 (TJ/ktoe)



ปริมาณการลดการใช้พลังงาน (ktoe)

รูปที่ 2-28 แผนผังการคำนวณโครงการลดการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง

สมการที่ 2-23

$$\text{ปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงที่ลดได้ต่อปี} = \text{ปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้ก่อนดำเนินโครงการ} - \text{ปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงที่ใช้หลังดำเนินโครงการ}$$

สมการที่ 2-24

$$\text{ปริมาณการลดใช้พลังงาน (ktoe)} = \frac{\text{ปริมาณน้ำมันเชื้อเพลิงที่ลดได้ต่อปี (ลิตร) } \times \text{ค่าความร้อน}^1 (\text{MJ/ลิตร})}{1,000,000 \times 42.2 (\text{TJ/ktoe})}$$

ค่าความร้อน¹ = ค่าความร้อนน้ำมันดีเซล คือ 36.42 MJ/ลิตร และค่าความร้อนน้ำมันเบนซิน คือ 31.48 MJ/ลิตร

2.5 การใช้พลังงานและการอนุรักษ์พลังงานในวิสาหกิจชุมชนและ SMEs

การประมวลผลข้อมูลการใช้พลังงานและการอนุรักษ์พลังงานในวิสาหกิจชุมชนและ SMEs สามารถแบ่งการคำนวณตามประเภทพลังงานออกเป็น 2 ประเภท คือ พลังงานไฟฟ้า และพลังงานความร้อน มีรายละเอียดดังนี้

2.5.1 การใช้พลังงานในวิสาหกิจชุมชนและ SMEs

- พลังงานไฟฟ้า

- กำลังไฟฟ้า (kW)
- จำนวนเครื่องใช้ไฟฟ้า (หลอด/เครื่อง)
- ระยะเวลาใช้งานต่อวัน (ชั่วโมง)
- จำนวนวันทำงานใน 1 ปี (วัน)

กำลังไฟฟ้า (kW) X จำนวนเครื่องใช้ไฟฟ้า
X ระยะเวลาใช้งานต่อวัน (ชั่วโมง) X
จำนวนวันทำงานใน 1 ปี (วัน) X 3.6
(MJ/kwh) / 1,000,000 / 42.2 (TJ/ktoe)

ปริมาณใช้ไฟฟ้า (ktoe)

รูปที่ 2-29 แผนผังการคำนวณปริมาณการใช้ไฟฟ้า

สมการที่ 2-25

ปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้า (ktoe) = ผลรวม [กำลังไฟฟ้า (kW) X จำนวนเครื่องใช้ไฟฟ้า X ระยะเวลาใช้งานต่อวัน (ชั่วโมง) X จำนวนวันทำงานใน 1 ปี (วัน) X 3.6 (MJ/kwh) / 1,000,000 / 42.2 (TJ/ktoe)] ของเครื่องใช้ไฟฟ้าแต่ละชนิด

- พลังงานความร้อน

- ปริมาณการใช้เชื้อเพลิง (หน่วยกิโลกรัม)
- ค่าความร้อน (MJ/หน่วยกิโลกรัม)

ปริมาณการใช้เชื้อเพลิง (หน่วยกิโลกรัม)
X ค่าความร้อนของเชื้อเพลิง (MJ/หน่วยกิโลกรัม) / 1,000,000 / 42.2 (TJ/ktoe)

ปริมาณการใช้ความร้อน (ktoe)

รูปที่ 2-30 แผนผังการคำนวณปริมาณการใช้ความร้อน

สมการที่ 2-26

ปริมาณการใช้พลังงานความร้อน (ktoe) = ผลรวม [ปริมาณการใช้เชื้อเพลิง (หน่วยกิโลกรัม) X ค่าความร้อนของเชื้อเพลิง (MJ/หน่วยกิโลกรัม) / 1,000,000 / 42.2 (TJ/ktoe)] ของเชื้อเพลิงแต่ละชนิด

2.5.2 การอนุรักษ์พลังงานในวิสาหกิจชุมชนและ SMEs

- พลังงานไฟฟ้า

- ปริมาณการใช้ไฟฟ้าก่อนดำเนินโครงการ (kWh)
- ปริมาณการใช้ไฟฟ้าหลังดำเนินโครงการ (kWh)

[ปริมาณการใช้ไฟฟ้าก่อนดำเนินโครงการ (kWh) – ปริมาณการใช้ไฟฟ้าหลังดำเนินโครงการ (kWh)] X 3.6 (MJ/kwh) / 1,000,000 / 42.2 (TJ/ktoe)

ปริมาณการอนุรักษ์
พลังงานไฟฟ้า
(ktoe)

รูปที่ 2-31 แผนผังการคำนวณปริมาณการลดใช้พลังงานไฟฟ้า

สมการที่ 2-27

$$\text{ปริมาณการลดใช้พลังงานไฟฟ้า (ktoe)} = [\text{ปริมาณการใช้ไฟฟ้าก่อนดำเนินโครงการ (kWh)} - \text{ปริมาณการใช้ไฟฟ้าหลังดำเนินโครงการ (kWh)}] \times 3.6 (\text{MJ/kwh}) / 1,000,000 / 42.2 (\text{TJ/ktoe})$$

- พลังงานความร้อน

- ปริมาณการใช้เชื้อเพลิงก่อนดำเนินโครงการ (หน่วยกิโลกรัม)
- ปริมาณการใช้เชื้อเพลิงหลังดำเนินโครงการ (หน่วยกิโลกรัม)

[ปริมาณการใช้เชื้อเพลิงก่อนดำเนินโครงการ (หน่วยกิโลกรัม) – ปริมาณการใช้เชื้อเพลิงหลังดำเนินโครงการ (หน่วยกิโลกรัม)] X ค่าความร้อนของเชื้อเพลิง (MJ/หน่วยกิโลกรัม) / 1,000,000 / 42.2 (TJ/ktoe)

ปริมาณการ
อนุรักษ์พลังงาน
ความร้อน
(ktoe)

รูปที่ 2-32 แผนผังการคำนวณปริมาณการอนุรักษ์พลังงานความร้อน

สมการที่ 2-28

$$\text{ปริมาณการอนุรักษ์พลังงานความร้อน(ktoe)} = [\text{ปริมาณการใช้เชื้อเพลิงก่อนดำเนินโครงการ (หน่วยกิโลกรัม)} - \text{ปริมาณการใช้เชื้อเพลิงหลังดำเนินโครงการ (หน่วยกิโลกรัม)}] \times \text{ค่าความร้อนของเชื้อเพลิง (MJ/หน่วยกิโลกรัม)} / 1,000,000 / 42.2 (\text{TJ/ktoe})$$

แบบเก็บข้อมูลโครงการด้านพลังงาน – พลังงานทดแทน

คำชี้แจง – เพื่อให้การเก็บข้อมูลมีประสิทธิภาพสูงสุด กรุณารอกรข้อมูลในช่องว่างให้ครบถ้วน
โครงการด้านพลังงานทดแทนมีทั้งสิ้น 4 โครงการ ได้แก่

1. โครงการเชื้อเพลิงชีวมวลทดแทนการใช้ก๊าซหุงต้ม (LPG)
2. โครงการผลิตก๊าซชีวภาพ
3. โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทน
4. โครงการอบแห้ง

ชื่อโครงการ

ปีที่ดำเนินงาน หน่วยงานที่ดำเนินการ

แหล่งงบประมาณ งบประมาณ (บาท)

ระยะเวลาดำเนินการ (เดือน ปี ถึง เดือน ปี)

1. โครงการเชื้อเพลิงชีวมวลทดแทนการใช้ก๊าซหุงต้ม (LPG)

โปรดระบุปริมาณชีวมวลที่ใช้ทั้งปีตามชนิดของชีวมวล ทั้งนี้ 1 โครงการสามารถใช้ได้หลายชนิดชีวมวล

ชนิดของชีวมวล	ปริมาณชีวมวลที่ใช้ (kg/ปี)	ชนิดของชีวมวล	ปริมาณชีวมวลที่ใช้ (kg/ปี)
แกลบ		เศษไม้	
ฟางข้าว		ฝุ่นไม้และขี้เลือย	
ชานอ้อย		เหง้ามันสำปะหลัง	
ใบอ้อย		ซังข้าวโพด	

2. โครงการผลิตก๊าซชีวภาพ

โปรดเลือกรอกรข้อมูลเพียงตัวเลือกเดียว – 1) จำนวนสัตว์ หรือ 2) ปริมาณก๊าซชีวภาพที่ผลิตได้

- 1) จำนวนสัตว์แต่ละประเภทที่ใช้สำหรับระบบผลิตก๊าซชีวภาพ

<input type="checkbox"/> สุกร ตัว	<input type="checkbox"/> โค ตัว
<input type="checkbox"/> ไก่ ตัว	<input type="checkbox"/> กระปือ ตัว
<input type="checkbox"/> เป็ด ตัว	<input type="checkbox"/> อื่น ๆ โปรดระบุ.....

- 2) ปริมาณก๊าซชีวภาพที่ผลิตได้ ลูกบาศก์เมตรต่อปี

3. โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานทดแทน

โปรดระบุประเภทของแหล่งพลังงานที่นำมาผลิตไฟฟ้า

ประเภทของแหล่งพลังงาน					
<input type="checkbox"/> ชีวมวล	โปรดระบุชนิด	<input type="checkbox"/> กาก/ชานอ้อย	<input type="checkbox"/> แกลบ	<input type="checkbox"/> ซังข้าวโพด	
		<input type="checkbox"/> เหง้ามันสำปะหลัง	<input type="checkbox"/> ทะลายปาล์ม	<input type="checkbox"/> ยางพารา	
		<input type="checkbox"/> อื่น ๆ โปรดระบุ			
<input type="checkbox"/> พลังน้ำ					
<input type="checkbox"/> พลังงานแสงอาทิตย์					
<input type="checkbox"/> พลังงานลม					
<input type="checkbox"/> อื่น ๆ โปรดระบุ					

ระบุพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตได้ทั้งปี (เลือกรอกข้อมูลอย่างโดยย่างหนึ่ง หากเลือกแบบ 1 ต้องกรอกข้อมูลให้ครบ)

- 1) กำลังการผลิตติดตั้ง กิโลวัตต์ (kW) ระยะเวลาที่ผลิตทั้งปี ชั่วโมง
- 2) พลังงานไฟฟ้าที่ผลิตสูตริจากโรงไฟฟ้า กิโลวัตต์ชั่วโมง (kWh)

4. โครงการอบแห้ง

โปรดระบุประเภทของแหล่งพลังงานที่ใช้ พร้อมกรอกรายละเอียด

ประเภทของแหล่งพลังงาน	รายละเอียด
<input type="checkbox"/> พลังงานแสงอาทิตย์	พื้นที่ติดตั้งโรงอุป/ขนาดตู้อบที่ใช้ ตารางเมตร
<input type="checkbox"/> ชีวมวล (โปรดระบุชนิดชีวมวล)	ปริมาณชีวมวลที่ใช้ กิโลกรัม
<input type="radio"/> แกลบ <input type="radio"/> พางข้าว	
<input type="radio"/> เศษไม้ <input type="radio"/> ฝุ่นไม้และขี้เลื่อย	
<input type="radio"/> ชานอ้อย <input type="radio"/> ใบอ้อย	
<input type="radio"/> เหง้ามันสำปะหลัง <input type="radio"/> ซังข้าวโพด	
<input type="checkbox"/> อื่น ๆ โปรดระบุประเภทเชื้อเพลิง	ปริมาณที่ใช้ หน่วย

แบบเก็บข้อมูลโครงการด้านพลังงาน – อนุรักษ์พลังงาน

คำชี้แจง – เพื่อให้การเก็บข้อมูลมีประสิทธิภาพสูงสุด กรุณารอกรข้อมูลในช่องว่างให้ครบถ้วน
โครงการอนุรักษ์พลังงานมีทั้งสิ้น 3 โครงการ ได้แก่

1. โครงการลดการใช้พลังงานไฟฟ้า
2. โครงการลดการใช้ก๊าซหุงต้ม (LPG)
3. โครงการลดการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง

ข้อโครงการ

ปีที่ดำเนินงาน หน่วยงานที่ดำเนินการ

แหล่งงบประมาณ งบประมาณ (บาท)

ระยะเวลาดำเนินการ (เดือน ปี ถึง เดือน ปี)

สถานที่ดำเนินโครงการ (ระบุ.....)

1. โครงการลดการใช้พลังงานไฟฟ้า

ปริมาณไฟฟ้าที่ใช้ก่อนดำเนินโครงการ (kWh/ปี)	ปริมาณไฟฟ้าที่ใช้หลังดำเนินโครงการ (kWh/ปี)

2. โครงการลดการใช้ก๊าซหุงต้ม (LPG)

ปริมาณก๊าซหุงต้มที่ใช้ก่อนดำเนินโครงการ (kg/ปี)	ปริมาณก๊าซหุงต้มที่ใช้หลังดำเนินโครงการ (kg/ปี)

3. โครงการลดการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง

ชนิดน้ำมัน	ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง <u>ก่อน</u> ดำเนินโครงการ (ลิตร/ปี)	ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง <u>หลัง</u> ดำเนินโครงการ (ลิตร/ปี)
น้ำมันเบนซิน		
น้ำมันดีเซล		

การเก็บข้อมูลด้านพลังงานใน SMEs และวิสาหกิจชุมชน

คำชี้แจง การเก็บข้อมูลด้านพลังงานใน SMEs และวิสาหกิจชุมชน ประกอบด้วย 3 ส่วน คือ 1. ข้อมูลทั่วไปของสถานประกอบการ 2. การใช้พลังงานในสถานประกอบการ และ 3. มาตรการอนุรักษ์พลังงานในสถานประกอบการ (ถ้ามี) เพื่อให้การเก็บข้อมูลมีประสิทธิภาพสูงสุด โปรดกรอกข้อมูลให้ครบถ้วน

ประเภทของสถานประกอบการ	<input type="checkbox"/> SMEs	<input type="checkbox"/> วิสาหกิจชุมชน
กลุ่มของสถานประกอบการ		

1. ข้อมูลทั่วไปของสถานประกอบการ

ชื่อสถานประกอบการ

ประเภทอุตสาหกรรม (โปรดระบุ)

- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> อุตสาหกรรมอาหาร | <input type="checkbox"/> อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์จากโลหะ | <input type="checkbox"/> อุตสาหกรรมไม้ |
| <input type="checkbox"/> อุตสาหกรรมสิ่งทอ | <input type="checkbox"/> อุตสาหกรรมโลหะ | <input type="checkbox"/> อุตสาหกรรมเคมี |
| <input type="checkbox"/> อุตสาหกรรมกระดาษ | <input type="checkbox"/> อุตสาหกรรมอโลหะ | <input type="checkbox"/> อุตสาหกรรมอื่น ๆ |

ประเภทผลิตภัณฑ์ (โปรดระบุ)

สถานที่ตั้งสถานประกอบการ เลขที่ตั้ง หมู่ ซอย ถนน

แขวง/ตำบล เขต/อำเภอ

จังหวัด รหัสไปรษณีย์

ชื่อผู้ประสานงาน เปอร์โตรศัพท์

2. ข้อมูลการใช้พลังงานในสถานประกอบการ

2.1 พลังงานไฟฟ้า

ลำดับ	ชนิดเครื่องใช้ไฟฟ้า	กำลังไฟฟ้า (กิโลวัตต์)	จำนวน (หลอดหรือ เครื่อง)	ระยะเวลาใช้ งานต่อวัน (ชั่วโมง)	จำนวนวันใน การทำงานใน 1 ปี (วัน)
1					
2					

ลำดับ	ชนิดเครื่องใช้ไฟฟ้า	กำลังไฟฟ้า (กิโลวัตต์)	จำนวน (หลอดหรือ เครื่อง)	ระยะเวลาใช้ งานต่อวัน (ชั่วโมง)	จำนวนวันใน การทำงานใน 1 ปี (วัน)
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

2.2 พลังงานความร้อน

ลำดับ	อุปกรณ์/ระบบ	ชนิดเชื้อเพลิง	หน่วยของ เชื้อเพลิง	ปริมาณการใช้เชื้อเพลิงต่อปี (หน่วย/ปี)
1				
2				
3				
4				
5				

หมายเหตุ – หน่วยของเชื้อเพลิง เช่น LPG 20 กิโลกรัม, น้ำมันดีเซล 40 ลิตร เป็นต้น

3. มาตรการอนรักษ์พลังงานในสถานประกอบการ (ถ้ามี)

3.1 ด้านพลังงานไฟฟ้า

ลำดับ	มาตรการ	อุปกรณ์ที่ดำเนินมาตรการ	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า (kWh/ปี)	
			ก่อน	หลัง
1				
2				
3				
4				
5				

3.2 ด้านพลังงานความร้อน

ลำดับ	มาตรการ	ชนิดของเชื้อเพลิง	หน่วยของเชื้อเพลิง	ปริมาณการใช้เชื้อเพลิง (หน่วย/ปี)	
				ก่อน	หลัง
1					
2					
3					
4					
5					

หมายเหตุ – หน่วยของเชื้อเพลิง เช่น LPG 20 กิโลกรัม, น้ำมันดีเซล 40 ลิตร เป็นต้น