

รายละเอียดการจ้างบำรุงดูแลรักษาระบบฐานข้อมูลพลังงานของ สนพ.

1) เหตุผลและความจำเป็น

สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน ได้จัดจ้างที่ปรึกษาเพื่อจัดทำและปรับปรุงระบบฐานข้อมูลพลังงานของ สนพ. โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยในการปฏิบัติภารกิจของเจ้าหน้าที่ สนพ. และสอดรับกับความต้องการของผู้บริหารให้ดียิ่งขึ้น เพื่อให้ระบบฐานข้อมูลพลังงานของ สนพ. มีเนื้หาครอบคลุมเพียงพอในการสนับสนุนการบริหารนโยบายด้านพลังงานของประเทศ และมีการพัฒนาให้เหมาะสมกับการใช้งานเทคโนโลยีสารสนเทศในอนาคต พร้อมทั้งเป็นแหล่งข้อมูลสารสนเทศที่มีความสำคัญในการบริหารจัดการงานด้านพลังงาน และเป็นแหล่งข้อมูลหลักเพื่อประกอบการตัดสินใจของผู้บริหาร

ระบบฐานข้อมูลพลังงานของ สนพ. ที่ใช้อยู่ในปัจจุบัน ได้แก่ ระบบฐานข้อมูลสถิติพลังงานของประเทศไทย (EPPOSYS) ระบบฐานข้อมูลราคาปัจจุบัน (EPPOPPD) ระบบฐานข้อมูลการใช้ไฟฟ้ารายสาขาอุตสาหกรรม (EPPOECS) ระบบฐานข้อมูลอุตสาหกรรมปัจจุบัน (EPPOPDS) ระบบฐานข้อมูลสถิติพลังงานประเทศ (EPPOENGDB) ระยะที่ 1 และระยะที่ 2 และ ระบบฐานข้อมูลผู้ผลิตไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนขนาดเล็กมาก (VSPP) ซึ่งเป็นการพัฒนาระบบฐานข้อมูลทั้งในรูปแบบ Client/Server และรูปแบบ Web Base สอดคล้องกับเทคโนโลยีการติดต่อสื่อสารในลักษณะ Global Network และมีการบริหารจัดการฐานข้อมูลที่ทันสมัย สามารถทบทวนการใช้งานระบบในปัจจุบันได้ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยในการปฏิบัติงานตามภารกิจหลักของเจ้าหน้าที่ สนพ. และสอดรับกับความต้องการของผู้บริหาร สนพ. จึงได้จัดจ้างที่ปรึกษาที่มีความชำนาญและมีประสบการณ์สูงเข้ามาช่วยพัฒนาและปรับปรุงระบบฐานข้อมูลพลังงานของ สนพ. ให้มีความทันสมัยเหมาะสมกับการเปลี่ยนแปลงของโลกในยุคปัจจุบัน โดยบังบันระบบดังกล่าวช่วยให้การปฏิบัติงานของบุคลากรภายใน สนพ. เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถรองรับกับการดำเนินงานตามพันธกิจของ สนพ. ได้

ดังนั้น จึงมีความจำเป็นที่จะต้องดูแลรักษาระบบให้สามารถใช้งานได้ดีอยู่เสมอ นอกจากการควบคุมดูแลโดยเจ้าหน้าที่ของ สนพ. เองแล้ว การจ้างเอกชนภายนอก (Outsource) ซึ่งจำเป็นต้องอาศัยผู้เชี่ยวชาญที่มีความชำนาญเฉพาะที่เป็นผู้พัฒนาและปรับปรุงระบบให้กับ สนพ. เพื่อให้การบำรุงรักษาระบบงานเป็นไปอย่างต่อเนื่องรวมทั้งสามารถแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างถูกต้องและรวดเร็ว ในการบำรุงดูแลรักษาระบบดังกล่าวจะเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพและเสถียรภาพของระบบได้ดียิ่งขึ้น และการปรับปรุงข้อมูลให้ทันสมัยจะสามารถดำเนินการได้รวดเร็วขึ้น

2) วัตถุประสงค์

เพื่อให้ระบบฐานข้อมูลสถิติพลังงานของประเทศไทย ระบบฐานข้อมูลราคาปัจจุบัน ระบบฐานข้อมูลการใช้ไฟฟ้ารายสาขาอุตสาหกรรม ระบบฐานข้อมูลอุตสาหกรรมปัจจุบัน (EPPOPDS) ระบบฐานข้อมูลสถิติพลังงานประเทศ (EPPOENGDB) ระยะที่ 1 และระยะที่ 2 และ ระบบฐานข้อมูลผู้ผลิตไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนขนาดเล็กมาก มีการดูแลรักษาระบบให้พร้อมใช้งานเป็นปกติโดยผู้ชำนาญการ พร้อมทั้งอาจมีรายงานที่ต้องจัดทำเพิ่มเติมเพื่อสนับสนุนข้อมูลสารสนเทศเพื่อใช้ในการบริหารนโยบายและมาตรการด้านพลังงานของประเทศไทย

3) ขอบเขตการดำเนินงาน

การดูแลรักษาระบบฐานข้อมูลพลังงานของ สนพ. มีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยในการปฏิบัติภารกิจของเจ้าหน้าที่ สนพ. และสอดรับกับความต้องการของผู้บริหารให้ดียิ่งขึ้น โดยมีรายละเอียดและขอบเขตการดำเนินงาน ดังนี้

- 3.1 ผู้รับจ้างที่ได้รับการคัดเลือก เป็นผู้ดำเนินการดูแลระบบงานที่ สนพ. ใช้อยู่ในปัจจุบัน โดยทำการศึกษาระบบฐานข้อมูล โครงข่ายการเชื่อมโยง และปริมาณงานในปัจจุบัน
- 3.2 ผู้รับจ้างที่ได้รับการคัดเลือก เป็นผู้ดำเนินการบริการหารือกับผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ของ สนพ. เพื่อศึกษาและวิเคราะห์ข้อมูล หาวิธีการและขั้นตอนการปฏิบัติงาน และศึกษาความต้องการของ เจ้าหน้าที่ของ สนพ. ดังนี้
- 3.2.1 การดูแลรักษาระบบฐานข้อมูลสถิติพลังงานประเทศไทย (EPPOSYS) เป็นระบบ ฐานข้อมูลที่ สนพ. ใช้อยู่ในปัจจุบัน ซึ่งพัฒนาบนระบบปฏิบัติการ Microsoft Visual FoxPro เป็นฐานข้อมูลเกี่ยวกับการผลิต การใช้ การนำเข้า การส่งออก ราคา และมูลค่า พลังงานในรูปแบบต่างๆ เช่น น้ำมันดิบ ก๊าซธรรมชาติ น้ำมันสำเร็จรูป ถ่านหิน ลิกไนต์ ไฟฟ้า เป็นต้น รวมทั้งฐานข้อมูลอื่นๆ ที่มีส่วนเกี่ยวข้องและส่งผลกระทบต่อการใช้ พลังงาน ผู้รับจ้างที่ได้รับการคัดเลือก จะดูแลระบบฐานข้อมูลให้สามารถใช้งานได้เป็น ปกติ โดยมีรายละเอียดงานเพิ่มเติมดังนี้
- 3.2.1.1 ทำการปรับปรุงและเพิ่มเติมระบบการอกรายงานในรูปแบบเดิมของ ระบบงาน โดยใช้ระบบฐานข้อมูลเดิมที่จัดเก็บข้อมูลเป็นฐานข้อมูล Microsoft Visual FoxPro for Windows
- 3.2.1.2 รูปแบบรายงานเป็นทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ และสามารถอกรายงาน ได้ในรูปแบบ Text File, Microsoft Excel ได้
- 3.2.1.3 ลักษณะโปรแกรมต้องเป็นแบบ Multi-user และ GUI
- 3.2.2 การดูแลรักษาระบบฐานข้อมูลราคายืดหยุ่น (EPPOPPD) เป็นระบบฐานข้อมูลที่ สนพ. ใช้อยู่ในปัจจุบัน ซึ่งพัฒนาบนระบบ Web base Application โดยใช้โปรแกรม ภาษา ASP.NET เป็นระบบเกี่ยวกับราคายืดหยุ่น เช่น ราคาน้ำมันดิบตลาดโลก ราคาน้ำมันตลาดจรสิงคโปร์ ราคาน้ำมันในประเทศไทย โครงสร้างราคาน้ำมัน และราคาก๊าซ ยืดหยุ่นเหลา (LPG) ผู้รับจ้างที่ได้รับการคัดเลือก จะดูแลระบบฐานข้อมูลให้สามารถ ใช้งานได้เป็นปกติ พร้อมทั้งสามารถให้บริการบนเครือข่าย Intranet ของ สนพ. และ Internet ได้ โดยมีรายละเอียดงานเพิ่มเติมดังนี้
- 3.2.2.1 ทำการปรับปรุงและเพิ่มเติมระบบการอกรายงานในรูปแบบ Web Base Application โดยใช้ระบบฐานข้อมูลเดิมที่จัดเก็บข้อมูลเป็นฐานข้อมูล Microsoft SQL Server
- 3.2.2.2 รูปแบบรายงานบางส่วนต้องมีรูปแบบที่สามารถจัดทำกราฟหรือมีรูปแบบเป็น กราฟได้
- 3.2.2.3 รูปแบบรายงานเป็นทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ และสามารถอกรายงาน ได้ในรูปแบบ Text File, Microsoft Excel, Html และ XML ได้
- 3.2.2.4 ลักษณะโปรแกรมต้องเป็นแบบ Multi-user และ GUI
- 3.2.3 การดูแลรักษาระบบฐานข้อมูลการใช้ไฟฟ้ารายสาขาอุตสาหกรรม (EPPOECS) เป็น ระบบฐานข้อมูลที่ สนพ. ใช้อยู่ในปัจจุบัน ซึ่งพัฒนาบนระบบปฏิบัติการรูปแบบ Web Base Application ด้วยภาษา ASP.NET บนระบบฐานข้อมูล SQL Server 2005 พร้อมทั้งสามารถให้บริการบนเครือข่าย Intranet และ Internet ของ สนพ. ได้ เป็น ฐานข้อมูลเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) การ ไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง ครอบคลุมการใช้ไฟฟ้าในรูปแบบต่างๆ ได้แก่ ตามประเภท (Sector) ตามอัตราค่าไฟฟ้า (Tariff) ตามประเภทอุตสาหกรรม (Tsic) และอื่นๆ ผู้รับจ้างที่ได้รับการคัดเลือก จะ ดูแลระบบฐานข้อมูลให้สามารถใช้งานได้เป็นปกติ โดยมีรายละเอียดงานเพิ่มเติมดังนี้

- 3.2.3.1 ทำการปรับปรุงและเพิ่มเติมระบบการอกรายงานในรูปแบบเดิมของระบบงาน โดยใช้ระบบฐานข้อมูลเดิมที่จัดเก็บข้อมูลเป็นฐานข้อมูล Microsoft SQL Server
- 3.2.3.2 รูปแบบรายงานบางส่วนต้องมีรูปแบบที่สามารถจัดทำกราฟหรือมีรูปแบบเป็นกราฟได้
- 3.2.3.3 รูปแบบรายงานเป็นทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ และสามารถขอกรายงานได้ในรูปแบบ Text File, Microsoft Excel ได้
- 3.2.3.4 ลักษณะโปรแกรมต้องเป็นแบบ Multi-user และ GUI
- 3.2.4 การดูแลรักษาระบบฐานข้อมูลอุตสาหกรรมปีโตรเคมี (EPPOPD) เป็นระบบฐานข้อมูลที่ สนพ. ใช้อยู่ในปัจจุบัน ซึ่งพัฒนาบนระบบปฏิบัติการรูปแบบ Web Base Application ด้วยภาษา ASP.NET บนระบบฐานข้อมูล SQL Server 2005 พร้อมทั้งสามารถให้บริการบนเครือข่าย Intranet และ Internet ของ สนพ. ได้ เป็นฐานข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับข้อมูลการผลิต การใช้ การนำเข้า การส่งออก ราคา และมูลค่าในรูปแบบต่างๆ รวมทั้งฐานข้อมูลอื่นๆ ที่มีส่วนเกี่ยวข้อง ผู้รับจ้างที่ได้รับการคัดเลือก จะดูและระบบฐานข้อมูลให้สามารถใช้งานได้เป็นปกติ โดยมีรายละเอียดงานเพิ่มเติมดังนี้
- 3.2.4.1 ทำการปรับปรุงและเพิ่มเติมระบบการอกรายงานในรูปแบบเดิมของระบบงาน โดยใช้ระบบฐานข้อมูลเดิมที่จัดเก็บข้อมูลเป็นฐานข้อมูล Microsoft SQL Server
- 3.2.4.2 รูปแบบรายงานบางส่วนต้องมีรูปแบบที่สามารถจัดทำกราฟหรือมีรูปแบบเป็นกราฟได้
- 3.2.4.3 รูปแบบรายงานเป็นทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ และสามารถขอกรายงานได้ในรูปแบบ Text File, Microsoft Excel, XML ได้
- 3.2.4.4 ลักษณะโปรแกรมต้องเป็นแบบ Multi-user และ GUI
- 3.2.5 การดูแลรักษาระบบฐานข้อมูลสถิติพลังงานประเทศไทย (EPPOENGDB) ระยะที่ 1 เป็นระบบฐานข้อมูลที่ สนพ. ใช้อยู่ในปัจจุบัน ซึ่งพัฒนาบนระบบ Web base Application โดยใช้โปรแกรมภาษา ASP.NET เป็นระบบเกี่ยวกับการแสดงผลรายงานการผลิต การใช้ การนำเข้า การส่งออก และมูลค่าพลังงานในรูปแบบต่างๆ เช่น น้ำมันดิน คอนเดนเสท ก๊าซปิโตรเลียมเหลว (LPG) น้ำมันสำเร็จรูป เป็นต้น รวมทั้งฐานข้อมูลมลพิษทางอากาศจากการใช้น้ำมันของประเทศไทย ผู้รับจ้างที่ได้รับการคัดเลือก จะดูและระบบฐานข้อมูลให้สามารถใช้งานได้เป็นปกติ พร้อมทั้งสามารถให้บริการบนเครือข่าย Intranet ของ สนพ. และ Internet ได้ โดยมีรายละเอียดงานเพิ่มเติมดังนี้
- 3.2.5.1 ทำการปรับปรุงและเพิ่มเติมระบบการอกรายงานในรูปแบบ Web Base Application โดยใช้ระบบฐานข้อมูลเดิมที่จัดเก็บข้อมูลเป็นฐานข้อมูล Microsoft SQL Server
- 3.2.5.2 รูปแบบรายงานบางส่วนต้องมีรูปแบบที่สามารถจัดทำกราฟหรือมีรูปแบบเป็นกราฟได้
- 3.2.5.3 รูปแบบรายงานเป็นทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ และสามารถขอกรายงานได้ในรูปแบบ Text File, Microsoft Excel, Html และ XML ได้
- 3.2.5.4 ลักษณะโปรแกรมต้องเป็นแบบ Multi-user และ GUI
- 3.2.6 การดูแลรักษาระบบฐานข้อมูลสถิติพลังงานประเทศไทย (EPPOENGDB) ระยะที่ 2 เป็นระบบฐานข้อมูลที่ สนพ. ใช้อยู่ในปัจจุบัน ซึ่งพัฒนาบนระบบ Web base Application โดยใช้โปรแกรมภาษา ASP.NET เป็นระบบเกี่ยวกับการแสดงผลรายงานการผลิต การใช้ การนำเข้า การส่งออก และมูลค่าพลังงานในรูปแบบต่างๆ เช่น ก๊าซธรรมชาติ ถ่านหิน



ลิกไนต์ ไฟฟ้า พลังงานทดแทน และมูลค่าพลังงาน เป็นต้น รวมทั้งฐานข้อมูลพิชทาง อาณาจักรการใช้ก้าชธรรมชาติ ถ่านหิน และลิกไนต์ของประเทศไทย ผู้รับจ้างที่ได้รับ การคัดเลือก จะดูและระบบฐานข้อมูลให้สามารถใช้งานได้เป็นปกติ พร้อมทั้งสามารถ ให้บริการบนเครือข่าย Intranet ของ สนพ. และ Internet ได้ โดยมีรายละเอียดงาน เพิ่มเติมดังนี้

3.2.6.1 ทำการปรับปรุงและเพิ่มเติมระบบการอกรายงานในรูปแบบ Web Base Application โดยใช้ระบบฐานข้อมูลเดิมที่จัดเก็บข้อมูลเป็นฐานข้อมูล

Microsoft SQL Server

3.2.6.2 รูปแบบรายงานบางส่วนต้องมีรูปแบบที่สามารถจัดทำกราฟหรือมีรูปแบบเป็น กราฟได้

3.2.6.3 รูปแบบรายงานเป็นทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ และสามารถอกรายงาน

3.2.6.4 ได้ในรูปแบบ Text File, Microsoft Excel, Html และ XML ได้ ลักษณะ โปรแกรมต้องเป็นแบบ Multi-user และ GUI

3.2.7 การดูแลรักษาระบบฐานข้อมูลผู้ผลิตไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนขนาดเล็กมาก (VSPP) เป็นระบบฐานข้อมูลที่ สนพ. ใช้อยู่ในปัจจุบัน ซึ่งพัฒนาบนระบบ Web base Application โดยใช้โปรแกรมภาษา ASP.NET เป็นระบบจัดเก็บข้อมูลเกี่ยวกับ ข้อมูล ผู้ผลิตไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนขนาดเล็กมาก (VSPP) จากการไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) ข้อมูลผู้ผลิตไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนขนาดเล็กมาก (VSPP) จากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) ข้อมูลผู้ผลิตไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนขนาดเล็กมาก (VSPP) จากการไฟฟ้าฝ่าย ผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) และข้อมูลผู้ผลิตไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนขนาดเล็กมาก (VSPP) ที่รวบรวมจากสำนักคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สกพ.) ผู้รับจ้างที่ ได้รับการคัดเลือก จะดูและระบบฐานข้อมูลให้สามารถใช้งานได้เป็นปกติ พร้อมทั้ง สามารถให้บริการบนเครือข่าย Intranet ของ สนพ. และ Internet ได้ โดยมี รายละเอียดงานเพิ่มเติมดังนี้

3.2.7.1 ทำการปรับปรุงและเพิ่มเติมระบบการอกรายงานในรูปแบบ Web Base Application โดยใช้ระบบฐานข้อมูลเดิมที่จัดเก็บข้อมูลเป็นฐานข้อมูล

Microsoft SQL Server

3.2.7.2 รูปแบบรายงานบางส่วนต้องมีรูปแบบที่สามารถจัดทำกราฟหรือมีรูปแบบเป็น กราฟได้

3.2.7.3 รูปแบบรายงานเป็นทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ และสามารถอกรายงาน

3.2.7.4 ได้ในรูปแบบ Text File, Microsoft Excel, Html และ XML ได้ ลักษณะ โปรแกรมต้องเป็นแบบ Multi-user และ GUI

3.3 การเชื่อมต่อระบบงานที่ใช้อยู่ปัจจุบันและระบบสารสนเทศของ สนพ. (Interface) ได้อย่าง สมบูรณ์ ไม่มีข้อผิดพลาด

3.4 ให้บริการดูแลรักษาระบบงานให้สามารถใช้งานได้ตลอดระยะเวลาสัญญา

3.5 จะมีการเข้าไปทำ Preventive Maintenance โดยมี Preventive Maintenance Report เพื่อ ตรวจสอบการเข้าไปดำเนินการถึงแม้มีมีบัญหาในการใช้งาน โดยมีกำหนด 1 ครั้งต่อเดือนตลอด ระยะเวลาดูแลรักษาระบบงาน

3.6 การให้คำปรึกษาเรื่องต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับระบบงาน

3.7 การรักษาความปลอดภัยระบบสารสนเทศ ต้องเป็นไปตามนโยบายระบบความปลอดภัย สารสนเทศของ สนพ.

ภาคผนวก

ข้อบอกรหุตของงานที่ต้องทำการดูแลรักษาของระบบฐานข้อมูลสถิติพลังงานของประเทศไทย(ระบบ EPPOSYS)

ระบบ Eposys จะประกอบไปด้วยการทำงาน 3 ส่วนด้วยกันคือ

1. ส่วนควบคุมที่ใช้ในการกำหนดเมนูการทำงานและผู้เข้ามาปฏิบัติงานและองค์ประกอบอื่นๆของ การใช้งานในระบบ
2. ส่วนในการป้อนข้อมูลที่ใช้งานทั้งหมด
3. ส่วนออกรายงาน

ซึ่งในรายละเอียดของรายงานทั้งหมดของทั้งสองระบบประกอบด้วยรายงานดังต่อไปนี้

| 1. PETROLEUM PRODUCTS | | | |
|--|---------------|--------|---------|
| Menu Name | Program Name | Eposys | Eppoeis |
| 1.1 PRODUCTION | | | |
| 1. BY REFINERY 10 YEARS : SEL : TYPE | frxd\dbc1001 | ✓ | ✓ |
| 2. BY REFINERY/SHARE : SEL : TYPE | frxd\dbc1002 | ✓ | ✓ |
| 3. BY YEAR/REFINERY/ALL PRODUCTS | frxd\dbc1003 | ✓ | ✓ |
| 4. BY MONTH/COMPANY : SEL : TYPE | frxd\dbc1004 | ✓ | ✓ |
| 5. BY 21 YEARS | frxd\dbyy0301 | ✓ | ✓ |
| 6. REFINING CAPACITY | frxd\dbcap01 | ✓ | ✓ |
| 7. MATERIAL INTAKE BY MONTH : BBLD | frxm\dbm0202 | ✓ | ✓ |
| 8. MATERIAL INTAKE BY MONTH : M.LITRES | frxm\dbm0201 | ✓ | ✓ |
| 9. BY MONTH/TYPE : DETAIL : M.LITRES | frxd\dbc1012 | ✓ | ✓ |
| 10. BY MONTH/TYPE : DETAIL : BBLD | frxd\dbc1013 | ✓ | ✓ |
| 11. BY YEAR/ALL PROD : DETAIL : M.LITRES | frxd\dbc1031 | ✓ | ✓ |
| 12. BY MONTH/ALL PROD:DETAIL : M.LITRES | frxd\dbc1041 | ✓ | ✓ |
| 13. BY MONTH SELECT : YEAR AND TYPE | frxd\dbc1007 | ✓ | ✓ |
| 1.2 CONSUMPTION | | | |
| 1. BY MONTH/TYPE(DET) : SEL : TYPE | frxd\dbc4004 | ✓ | ✓ |
| 2. BY MONTH/COMPANY : SEL : TYPE | frxd\dbc4001 | ✓ | ✓ |
| 3. BY YEAR/COMPANY : SEL : TYPE | frxd\dbc4002 | ✓ | ✓ |
| 4. BY YEAR/COMPANY ALL PRODUCTS | frxd\dbc4003 | ✓ | ✓ |
| 5. LPG BY MONTH/COMPANY/SECTOR | frxd\dbc4005 | ✓ | ✓ |
| 6. MARKET SHARE BY MONTH | frxd\dbc4006 | ✓ | ✓ |
| 7. BY MONTH/COMPANY (EXCLUDE EGAT) | frxd\dbc4007 | ✓ | ✓ |
| 8. MARKET SHARE/MON.(EXCLUDE EGAT) | frxd\dbc4008 | ✓ | ✓ |
| 9. BY YEAR/GROWTH (EXCLUDE EGAT) | frxd\dbc4010 | ✓ | ✓ |
| 10. BY YEAR/MONTH/SIZE/QTY/COMP | frxd\dbc4011 | ✓ | ✓ |
| 11. BY 21 YEARS | frxd\dbyy0401 | ✓ | ✓ |
| 12. BY MONTH/TYPE(DET) ALL PRODUCT | frxd\dbc4012 | ✓ | ✓ |

| | | | |
|---|---------------|---|---|
| 13. BY YEAR/TYPE(DET) ALL PRODUCT | frxd\dbc4031 | ✓ | ✓ |
| 14. BY MONTH/ALL PRODUCT | frxd\dbc4041 | ✓ | ✓ |
| 15. BY MONTH/COMPANY : PROVINCIAL DATA | frxd\dpv4001 | ✓ | ✓ |
| 1.3 IMPORTS | | | |
| 1. MONTH/TYPE PR.; SEL : TYPE | frxd\dbc6601 | ✓ | ✓ |
| 2. MONTH/COMPANY : SEL : TYPE | frxd\dbc6001 | ✓ | ✓ |
| 3. YEAR/COMPANY : SEL : TYPE | frxd\dbc6002 | ✓ | ✓ |
| 4. YEAR/COMPANY (ALL PROD.) | frxd\dbc6003 | ✓ | ✓ |
| 5. YEAR/TYPE : SEL TYPE | frxd\dbc6004 | ✓ | ✓ |
| 6. OTHER PRODUCTS: SEL TYPE | frxd\dbc6005 | ✓ | ✓ |
| 7. MONTH/COM.(VAL) SEL : TYPE | frxd\dbc6061 | ✓ | ✓ |
| 8. YEAR/COM. ALL PRODUCTS | frxd\dbc6007 | ✓ | ✓ |
| 9. YEAR/COM.(VAL)ALL PRODUCTS | frxd\dbc6008 | ✓ | ✓ |
| 10. BY 21 YEARS | frxd\dbyy0601 | ✓ | ✓ |
| 11. NET IMPORT BY MONTH/DETAIL : M.LITRES | frxd\dbc6014 | ✓ | ✓ |
| 12. BY MONTH/ALL PROD. DETAIL : M.LITRES | frxd\dbc6012 | ✓ | ✓ |
| 13. BY YEAR/ALL PROD. : M.LITRES | frxd\dbc6031 | ✓ | ✓ |
| 14. BY YEAR/ALL PROD. : M.BAHT | frxd\dbc6032 | ✓ | ✓ |
| 15. BY MONTH/ALL PROD. : M.LITRES | frxd\dbc6041 | ✓ | ✓ |
| 1.4 EXPORTS | | | |
| 1. MONTH/COMPANY : SEL : TYPE | frxd\dbc7001 | ✓ | ✓ |
| 2. YEAR/COMPANY : SEL : TYPE | frxd\dbc7002 | ✓ | ✓ |
| 3. YEAR/COMPANY (OTH PROD.) | frxd\dbc7003 | ✓ | ✓ |
| 4. YEAR/COMPANY (ALL PROD.) | frxd\dbc7004 | ✓ | ✓ |
| 5. YEAR/COMPANY/COUNTRY : SEL : TYPE | frxd\dbc0704 | ✓ | ✓ |
| 6. YEAR/COUNTRY : SEL : TYPE | frxd\dbc0707 | ✓ | ✓ |
| 7. MONTH/COMPANY/COUNTRY : SEL : TYPE | frxd\dbc0708 | ✓ | ✓ |
| 8. MONTH/COMPANY SEL : TYPE,CTR | frxd\dbc0709 | ✓ | ✓ |
| 9. BY 21 YEARS | frxd\dbyy0701 | ✓ | ✓ |
| 10. BY MONTH/ALL PROD. DETAIL : M.LITRES | frxd\dbc7012 | ✓ | ✓ |
| 11. BY YEAR/ALL PROD. : M.LITRES | frxd\dbc7031 | ✓ | ✓ |
| 12. BY MONTH/ALL PROD. : M.LITRES | frxd\dbc7041 | ✓ | ✓ |
| 13. YTD/COUNTRY : SEL : TYPE | frxd\dbc0710 | ✓ | ✓ |
| 14. MONTH SELECT : YEAR AND TYPE | frxd\dbc7007 | ✓ | ✓ |
| 1.5 LUBE OIL | | | |
| 1. PROD. BY MONTH/COMPANY : SEL : TYPE | frxd\dbc8001 | ✓ | ✓ |
| 2. SALE BY MONTH/COMPANY : SEL : TYPE | frxd\dbc8002 | ✓ | ✓ |
| 3. IMP. BY MONTH/COMPANY : SEL : TYPE | frxd\dbc8003 | ✓ | ✓ |
| 4. EXP. BY MONTH/COMPANY : SEL : TYPE | frxd\dbc8004 | ✓ | ✓ |
| 5. SALE BY MONTH : SEL : TYPE | frxd\dbc8005 | ✓ | ✓ |
| 1.6 STOCK | | | |
| 1. Month (Detail) | frxd\dbc9012 | ✓ | ✓ |
| 2. Month/Group | frxd\dbc9041 | ✓ | ✓ |
| 3. MONTH/COMPANY : SEL : TYPE | frxd\dbc9001 | ✓ | ✓ |

| 1.7 CRUDE IMPORT | | | | |
|---|---------------|--------|---------|--|
| 1. YEAR/COUNTRY/REFINERY : LITRES | frxd\dbc0604 | ✓ | ✓ | |
| 2. YEAR/COUNTRY/REFINERY : BAHT | frxd\dbc0605 | ✓ | ✓ | |
| 3. YEAR/COUNTRY/REFINERY : BBLD | frxd\dbc0606 | ✓ | ✓ | |
| 4. YEAR/OIL TYPE/REFINERY : LITRES | frxd\dbc0607 | ✓ | ✓ | |
| 5. YEAR/OIL TYPE/REFINERY : BAHT | frxd\dbc0608 | ✓ | ✓ | |
| 6. YEAR/OIL TYPE/REFINERY : BBLD | frxd\dbc0609 | ✓ | ✓ | |
| 7. Month/Oil Type : M.Litres | frxd\dbc0628 | ✓ | ✓ | |
| 8. Month/Oil Type : bblld | frxd\dbc0629 | ✓ | ✓ | |
| 9. MONTH/21 YEARS : LITRES | frxd\dbc0601 | ✓ | ✓ | |
| 10. MONTH/SELECTED YEAR : LITRES | frxd\dbc0602 | ✓ | ✓ | |
| 11. ACCU/CTR/REFINERY : LITRES | frxd\dbc0610 | ✓ | ✓ | |
| 12. ACCU/CTR/REFINERY : BAHT | frxd\dbc0611 | ✓ | ✓ | |
| 13. ACCU/CTR/REFINERY : BBLD | frxd\dbc0612 | ✓ | ✓ | |
| 14. YEAR/CTR/REF. (SEL. CTR) : LITRES | frxd\dbc0614 | ✓ | ✓ | |
| 15. YEAR/CTR/REF. (SEL. CTR) : BAHT | frxd\dbc0615 | ✓ | ✓ | |
| 16. CRUDE PRICE/MONTH (\$US/BBL) | frxd\dbc0613 | ✓ | ✓ | |
| 17. YEAR/COUNTRY : LITRES | frxd\dbc0616 | ✓ | ✓ | |
| 1.8 CRUDE OIL PRICE | | | | |
| 1. US\$/BARREL | frxd\dbc0613 | ✓ | ✓ | |
| 2. BAHT/LITRES | frxd\dbc0617 | ✓ | ✓ | |
| 3. BAHT/MILLION BTU | frxd\dbc0618 | ✓ | ✓ | |
| 1.9 DEMAND & SUPPLY | | | | |
| 1. BY YEAR 10 YEARS : SEL : TYPE | frxd\dbc5001 | ✓ | ✓ | |
| 2. LPG BY SECTOR DETAIL | frxd\dbc5003 | ✓ | ✓ | |
| 3. BY MONTH : SEL : TYPE | frxd\dbc5005 | ✓ | ✓ | |
| 4. BY MONTH/TOTAL OIL : BBLD | frxd\dbc5006 | ✓ | ✓ | |
| 5. BY MONTH/TOTAL OIL : M.LITRES | frxd\dbc5007 | ✓ | ✓ | |
| 6. BY YEAR/TOTAL OIL : BBLD | frxd\dbc5008 | ✓ | ✓ | |
| 7. BY YEAR/TOTAL OIL : M.LITRES | frxd\dbc5009 | ✓ | ✓ | |
| 1.10 METERIAL INTAKE | | | | |
| 1. BY MONTH/COMPANY : KBD | frxd\dbc1005 | ✓ | ✓ | |
| 2. BY MONTH/COMPANY : M.LITRES | frxd\dbc1005a | ✓ | ✓ | |
| 3. BY MONTH/TYPE : BBLD | frxm\dbm0202 | ✓ | ✓ | |
| 4. BY MONTH/TYPE : M.LITRES | frxm\dbm0201 | ✓ | ✓ | |
| 5. BY YEAR/MONTH (10 YEARS) : BBLD | frxd\dbm0203 | ✓ | ✓ | |
| 6. BY YEAR/MONTH (10 YEARS) : M.L. | frxd\dbm0204 | ✓ | ✓ | |
| 7. BY YEAR/COMP. (20 YEARS) : BBLD | frxd\dbc1010 | ✓ | ✓ | |
| 8. BY YEAR/COMP. (20 YEARS) : M.L. | frxd\dbc1010a | ✓ | ✓ | |
| 2. ELECTRICITY | | | | |
| Menu Name | Program Name | Eposys | Eppoeis | |
| 2.1 POWER GENERATION | | | | |
| 1. IPP's Electricity Saled to EGAT by Fuel | frxd\dbc2010 | ✓ | ✓ | |
| 2. IPP's Electricity Saled to EGAT by Month | frxd\dbc2021 | ✓ | ✓ | |
| 3. HYDRO BY MONTH/PLANTS | frxd\dbc2001 | ✓ | ✓ | |

| | | | |
|-------------------------------------|--------------|---|---|
| 4. GEN. BY MONTH/PLANTS | frxd\dbc2002 | ✓ | ✓ |
| 5. GEN. BY MONTH/SYSTEM TYPE | frxd\dbc2003 | ✓ | ✓ |
| 6. GEN. BY MONTH/SPP | frxd\dbc2005 | ✓ | ✓ |
| 7. GEN BY MONTH/SPP/FUEL TYPE | frxd\dbc2004 | ✓ | ✓ |
| 8. GEN. BY MONTH/SPP (Used Coal) | frxd\dbc2006 | ✓ | ✓ |
| 9. GEN. BY MONTH/SPP (Used NG) | frxd\dbc2007 | ✓ | ✓ |
| 10. GEN. BY MONTH/SPP (Used RENEW.) | frxd\dbc2008 | ✓ | ✓ |
| 11. HYDRO BY YEAR/PLANTS | frxd\dbc2011 | ✓ | ✓ |
| 12. GEN. BY YEAR/PLANTS | frxd\dbc2012 | ✓ | ✓ |
| 13. GEN. BY YEAR/SYSTEM TYPE | frxd\dbc2013 | ✓ | ✓ |
| 14. GEN. BY MONTH/SPP (SUMMARY.) | frxd\dbc2009 | ✓ | ✓ |

2.2 FUEL CONSUMPTION

| | | | |
|----------------------------|---------------|---|---|
| 1. MONTH/FUEL | frxd\dbm0201e | ✓ | ✓ |
| 2. MONTH/FUEL SEL. : PLANT | frxd\dbc3004 | ✓ | ✓ |
| 3. MONTH/PLANT | frxd\dbc3003 | ✓ | ✓ |
| 4. YEAR/PLANT | frxd\dbc3001 | ✓ | ✓ |
| 5. YEAR/SYST./PLANT | frxd\dbc3002 | ✓ | ✓ |
| 6. BY 15 YEARS/PLANT | frxd\dbc3006 | ✓ | ✓ |
| 7. BY 15 YEARS/TYPE | frxd\dbc3007 | ✓ | ✓ |

2.3 ELECTRICITY SALES

| | | | |
|--------------------------------|---------------|---|---|
| 1. CONSUMPTION BY MONTH | frxd\DBCELE08 | ✓ | ✓ |
| 2. CONSUMPTION BY MONTH 21 YR. | frxd\DBCELE06 | ✓ | ✓ |
| 3. CONSUMPTION BY YEAR/SECTOR | frxd\DBCELE07 | ✓ | ✓ |
| 4. EXPORT BY MONTH | frxd\DBCELE09 | ✓ | ✓ |
| 5. IMPORT BY MONTH | frxd\DBCELE10 | ✓ | ✓ |

2.4 IPP SALED TO EGAT

| | | | |
|---------------------------------------|---------------|---|---|
| 1. IPP Sale to EGAT by Month/IPP Name | frxd\dbcipp01 | ✓ | ✓ |
| 2. IPP by 15 Years/IPP name | frxd\dbcipp02 | ✓ | ✓ |
| 3. IPP by Month (Compare Month) | frxd\dbcipp03 | ✓ | ✓ |
| 4. IPP by Month/Fuel Type | frxd\dbcipp04 | ✓ | ✓ |

2.5 PEAK AND LOAD FACTOR

| | | | |
|------------------|---------------|---|---|
| 1. Peak by Month | frxd\dbcpeak1 | ✓ | ✓ |
| 2. Peak by Year | frxd\dbcpeak6 | ✓ | ✓ |

3. NGL

| Menu Name | Program Name | Eposys | Eppoeis |
|---------------------------|---------------|--------|---------|
| 1. PRODUCTION | frxd\dbtab42 | ✓ | ✓ |
| 2. DISTRIBUTION : MONTHLY | frxd\dbcngl01 | ✓ | ✓ |
| 3. DISTRIBUTION : YEARLY | frxd\dbcngl07 | ✓ | ✓ |

4. LIGNITE

| Menu Name | Program Name | Eposys | Eppoeis |
|-------------------------------------|---------------|--------|---------|
| 1. PROD. BY MONTH/COMPANY : NO EGAT | frxd\dbclig01 | ✓ | ✓ |
| 2. PROD. BY MONTH/COMPANY : EGAT | frxd\dbclig02 | ✓ | ✓ |
| 3. PROD. BY YEAR/COMPANY : EGAT | frxd\dbclig03 | ✓ | ✓ |
| 4. PROD BY YEAR/COMPANY/LOC | frxd\dbclig04 | ✓ | ✓ |
| 5. PROD. BY MONTH : 21 YEAR | frxd\dbclig05 | ✓ | ✓ |

| | | | |
|---------------------------------------|---------------|---|---|
| 6. CONS. BY MONTH : 21 YEAR | frxd\dbclig06 | ✓ | ✓ |
| 7. CONS. BY MONTH : 21 YEAR (EGAT) | frxd\dbclig16 | ✓ | ✓ |
| 8. PRICE BY MONTH | frxd\dbclig07 | ✓ | ✓ |
| 9. COAL IMPORT BY MONTH:21 YEAR | frxd\dbcoal08 | ✓ | ✓ |
| 10. IMPORT PRICE BY MONTH | frxd\dbcoal07 | ✓ | ✓ |
| 11. COAL IMPORT BY MONTH : SEL. YEAR | frxd\dbcoal09 | ✓ | ✓ |
| 12. COAL CONSUMPTION : SEL. YEAR | frxd\dbclig08 | ✓ | ✓ |
| 13. DEMAND & SUPPLY (MONTH) SEL. YEAR | frxd\dbcoal10 | ✓ | ✓ |

5. CRUDE, CONDENSATE,NG

| Menu Name | Program Name | Eposys | Eppoeis |
|--|---------------|--------|---------|
| 1. PROD. CRUDE BY MONTH/LOC. : BBL | frxd\dbc0101 | ✓ | ✓ |
| 2. PROD. CRUDE BY MONTH/LOC. : BBLD | frxd\dbc0102 | ✓ | ✓ |
| 3. PROD. COND. BY MONTH/LOC. : BBL | frxd\dbc0201 | ✓ | ✓ |
| 4. PROD. COND. BY MONTH/LOC. : BBLD | frxd\dbc0202 | ✓ | ✓ |
| 5. PROD. NG BY MONTH/LOC. : MMSCF | frxd\dbc0301 | ✓ | ✓ |
| 6. PROD. NG BY MONTH/LOC. : MMSCFD | frxd\dbc0302 | ✓ | ✓ |
| 7. PROD. CRUDE,COND., NG BY YY/WELL : ORI | frxd\dbc0103 | ✓ | ✓ |
| 8. PROD. CRUDE,COND., NG BY YY/WELL : MMSCFD | frxd\dbc0104 | ✓ | ✓ |
| 9. IMPORTED CRUDE MONTH/21 YEARS | frxd\dbc0601 | ✓ | ✓ |
| 10. IMPORTED CRUDE MONTH SELECTED YEARS | frxd\dbc0602 | ✓ | ✓ |
| 11. INTAKED CRUDE MONTH SELECTED YEARS | frxd\dbc0603 | ✓ | ✓ |
| 12. INTAKED BBLD MONTH/COMPANY | frxd\dbintk01 | ✓ | ✓ |
| 13. RETAILED PRICE OF NG BY YEAR/MONTH | frxd\dbpr1001 | ✓ | ✓ |
| 14. RETAILED PRICE OF NG BY YEAR/MONTH/DET. | frxd\dbpr1002 | ✓ | ✓ |
| 15. IMPORT OF NG (MMSCFD) | frxd\dbc0304 | ✓ | ✓ |
| 16. IMPORT OF NG (VALUE) | frxd\dbc0305 | ✓ | ✓ |

6. COMPANY REPORT

| Menu Name | Program Name | Eposys | Eppoeis |
|------------------------------------|--------------|--------|---------|
| 1. PROD. OF PET. PRODUCTS BY MONTH | frxd\dbc3100 | ✓ | ✓ |
| 2. SALE OF PET. PRODUCTS BY MONTH | frxd\dbc3200 | ✓ | ✓ |
| 3. IMP. OF PET. PRODUCTS BY MONTH | frxd\dbc3300 | ✓ | ✓ |
| 4. EXP. OF PET. PRODUCTS BY MONTH | frxd\dbc3400 | ✓ | ✓ |

7. SALES BY PROVINCE

| Menu Name | Program Name | Eposys | Eppoeis |
|---------------------------------------|----------------|--------|---------|
| 1. BY MONTH/PROVINCE/COMPANY | frxpv\dpvcom04 | ✓ | ✓ |
| 2. BY MONTH/REGION/COMPANY | frxpv\dpvcom02 | ✓ | ✓ |
| 3. BY COMPANY/SECTOR SEL. : TYPE | frxpv\dpvsec05 | ✓ | ✓ |
| 4. BY COMPANY/SECTOR/REG SEL. : TYPE | frxpv\dpvsec06 | ✓ | ✓ |
| 5. BY MONTH/SECTOR/REG SEL. : TYPE | frxpv\dpvsec07 | ✓ | ✓ |
| 6. BY MONTH/SECTOR/COMPANY | frxpv\dpvcom03 | ✓ | ✓ |
| 7. BY YEAR/SECTOR/TYPE SEL : TYPE | frxpv\dpvsec10 | ✓ | ✓ |
| 8. BY YEAR/REGION/ALL TYPE : M.LITRES | frxpv\dpvpv11 | ✓ | ✓ |
| 9. BY YEAR/REGION/ALL TYPE :KBD | frxpv\dpvpv12 | ✓ | ✓ |
| 10. BY MONTH/PROVINCE SEL. : TYPE | frxpv\dpvpv04 | ✓ | ✓ |
| 11. BY YEAR/PROVINCE\COMP. SEL.: TYPE | frxpv\dpvcom05 | ✓ | ✓ |

| 7.1 ENERGY SAVING COMPETITION | | | |
|--------------------------------------|----------------|--------|---------|
| Menu Name | Program Name | Eposys | Eppoeis |
| 1. BY MONTH/PROV. : SORT BY CODE | frxpv\DPVPA01 | ✓ | ✓ |
| 2. BY MONTH/PROV. : SORT BY GROWTH | frxpv\DPVPA02 | ✓ | ✓ |
| 3. BY SECTOR/PROV : SORT BY GROWTH | frxpv\DPVPA03 | ✓ | ✓ |
| 4. BY YEAR/PROV : SORT BY GROWTH | frxpv\DPVpv05 | ✓ | ✓ |
| 5. BY YEAR/SECTOR/PROV. | frxpv\DPVpv06 | ✓ | ✓ |
| 6. BY MONTH/PROV | frxpv\DPVpv07 | ✓ | ✓ |
| 8. SUPPLY SALE | | | |
| Menu Name | Program Name | Eposys | Eppoeis |
| 1. BY BALANCE BY COMP/YEAR | frxd\dbcss07 | ✓ | ✓ |
| 2. BY REFINERY/YEAR | frxd\dbcss01 | ✓ | ✓ |
| 3. BY EVERY OIL COMPANIES/YEAR | frxd\dbcss06 | ✓ | ✓ |
| 4. BY REFINERY/YEAR/PROD/EXPORT | frxd\dbcss02 | ✓ | ✓ |
| 5. BY REFINERY/YEAR/PROD/EXPORT/SHR | frxd\dbcss04 | ✓ | ✓ |
| 6. BY REFINERY/MONTH/PROD/EXPORT | frxd\dbcss03 | ✓ | ✓ |
| 7. BY EVERY OIL COMPANIES/MONTH | frxd\dbcss05 | ✓ | ✓ |
| 8. BY BALNACE BY COMP/MONTH | frxd\dbcss08 | ✓ | ✓ |
| 9. BY BALANCE BY COMP/YTD. | frxd\dbcss09 | ✓ | ✓ |
| 10. BY BALANCE BY COMP/YTD. : STK | frxd\dbcss10 | ✓ | ✓ |
| 11. SUPPLY SALES BY COMP/MONTH | frxd\dbsss4001 | ✓ | ✓ |
| 12. PURCHASES BY COMP/MONTH | frxd\dbsss4002 | ✓ | ✓ |
| 13. TOTAL PURCHASES BY COMP/MONTH | frxd\dbsss4003 | ✓ | ✓ |
| 9. GAS STATION | | | |
| Menu Name | Program Name | Eposys | Eppoeis |
| 1. BY COMPANY | frxd\dbc21001 | ✓ | ✓ |
| 2. BY REGION | frxd\dbc21002 | ✓ | ✓ |
| 3. BY PROVINCE/COMPANY | frxd\dbc21003 | ✓ | ✓ |
| 10. PRICES | | | |
| Menu Name | Program Name | Eposys | Eppoeis |
| 1. CRUDE BY MONTH (\$US/BBL) | frxd\dbc0613 | ✓ | ✓ |
| 2. CRUDE BY MONTH (BAHT/LITRE) | frxd\dbc0617 | ✓ | ✓ |
| 3. CRUDE BY MONTH (BAHT/M.BTU) | frxd\dbc0618 | ✓ | ✓ |
| 4. COAL BY MONTH (BAHT/TON) | frxd\dbcoal07 | ✓ | ✓ |
| 5. COAL BY MONTH (BAHT/M.BTU) | frxd\dbcoal05 | ✓ | ✓ |
| 6. NG BY MONTH (BAHT/M.BTU) | frxd\dbpr1001 | ✓ | ✓ |
| 7. NG BY MONTH (BAHT/M.BTU) : DET. | frxd\dbpr1002 | ✓ | ✓ |
| 8. Petroleum Product Price by Month | frxd\dbc1014 | ✓ | ✓ |
| 11. TAXES AND ROYALTY | | | |
| Menu Name | Program Name | Eposys | Eppoeis |
| 1. Royalty by Month | frxd\dbc1008 | ✓ | ✓ |
| 2. Royalty by Source | frxd\dbc1009 | ✓ | ✓ |
| 3. Excise and Municipal Tax by Month | frxd\dbc1022 | ✓ | ✓ |
| 4. Excise Tax by 21 Years | frxd\dbc1021 | ✓ | ✓ |
| 5. Municipal Tax by 21 Years | frxd\dbc1023 | ✓ | ✓ |
| 6. Energy Conservation Fund 21 Years | frxd\dbc1024 | ✓ | ✓ |

| | | | |
|-----------------------------------|--------------|---|---|
| 7. Oil Fund 21 Years | frxd\dbc1025 | ✓ | ✓ |
| 8. LPG's Tax and Subsy 21 Years | frxd\dbc1026 | ✓ | ✓ |
| 9. Oil & Encon Fund by Month/Type | frxd\dbc1027 | ✓ | ✓ |
| 10. Rate of Encon Fund by Month | frxd\dbc1028 | ✓ | ✓ |

12. ENERGY VALUE

| Menu Name | Program Name | Eposys | Eppoeis |
|---|---------------|--------|---------|
| 21.1 Import and Export of Energy | | | |
| 1. IMPORT OF ENERGY (MONTH) | frxd\DBCV0101 | ✓ | ✓ |
| 2. IMPORT OF ENERGY (ACCU. MONTH) | frxd\DBCV0102 | ✓ | ✓ |
| 3. IMPORT OF ENERGY (YEAR) | frxd\DBCV0201 | ✓ | ✓ |
| 4. EXPORT OF ENERGY (MONTH) | frxd\DBCV0701 | ✓ | ✓ |
| 5. EXPORT OF ENERGY (ACCU. MONTH) | frxd\DBCV0702 | ✓ | ✓ |
| 6. EXPORT OF ENERGY (YEAR) | frxd\DBCV0703 | ✓ | ✓ |

12.2 Energy Consumption

| 12.2.1 Final Energy Consumption | | | |
|------------------------------------|-----------------|---|---|
| 1. Total Final Energy Con.by Year | frxd/dbceng10v | ✓ | ✓ |
| 2. Total Final Energy Con.by Month | frxd/dbceng11v | ✓ | ✓ |
| 3. Petroleum by Month | frxd/dbcpet09v | ✓ | ✓ |
| 4. Petroleum by Month/Type | frxd/dbcpet08v | ✓ | ✓ |
| 5. Qty. Pet. By Month/Type | frxd/dbcpet08q | ✓ | ✓ |
| 6. Petroleum by Year/Type | frxd/dbcpet10v | ✓ | ✓ |
| 7. Electricity by Month | frxd\dbcele08v | ✓ | ✓ |
| 8. Natural Gas by Month | frxd\dbcnng08v | ✓ | ✓ |
| 9. Coal and Lignite by Month | frxd\dbcclig08v | ✓ | ✓ |
| 10. NRE by Month/Type | frxd\dbcnre08v | ✓ | ✓ |
| 11. NRE by Month | frxd\dbcnre09v | ✓ | ✓ |

12.2.2 Primary Energy Consumption

| | | | |
|-----------------------|----------------|---|---|
| 1. Petroleum by Month | frxd/dbcpet21v | ✓ | ✓ |
| 2. NG by Month | frxd\dbbl61v | ✓ | ✓ |
| 3. Coal and Lignite | dbtab67v | ✓ | ✓ |

13. Data Notebook

| Menu Name | Program Name | Eposys | Eppoeis |
|--|---------------|--------|---------|
| 1. T38 – PRODUCTION OF NG, COND.,CRUDE | | | |
| 1.1 CRUDE OIL : BBLD | frx5\dbbl38a | ✓ | ✓ |
| 1.2 CONDENSATE : BBLD | frx5\dbbl38b | ✓ | ✓ |
| 1.3 NATURAL GAS : MMSCFD | frx5\dbbl38c | ✓ | ✓ |
| 2. T39 – SALES OF CRUDE OIL | frx5\dbbl39 | ✓ | ✓ |
| 3. T40 – SALES OF NG | frx5\dbtab40 | ✓ | ✓ |
| 4. T41 – SALES OF CONDENSATE | frx5\dbtab41 | ✓ | ✓ |
| 5. T42 – DISTRIBUTION OF NGL | frx5\dbtab42m | ✓ | ✓ |
| 6. T43 – UTILISATION OF NG | frx5\dbtab43 | ✓ | ✓ |
| 7. T44 – SALES OF PET. PRODUCTS (M.LITRES) | frx5\dbbl44n | ✓ | ✓ |
| 8. T45 – SALES OF LPG (BY SECTOR) | frx5\dbtab45m | ✓ | ✓ |
| 9. T45A-DEMAND AND SUPPLY OF LPG (YEAR) | frx5\dbc5002 | ✓ | ✓ |
| 10. T45B-DEMAND AND SUPPLY OF LPG (MONTH) | frx5\dbc5004 | ✓ | ✓ |

| | | | |
|---|----------------|---|---|
| 11. T45C-DEMAND AND SUPPLY OF LPG AND PROPANE (YEAR) | frx5\dbc5003c | ✓ | ✓ |
| 12. T45D-DEMAND AND SUPPLY OF LPG AND PROPANE (MONTH) | frx5\dbc5003d | ✓ | ✓ |
| 13. T46 – PRODUCTION OF PET. PRODUCTS (M.LITRES) | frx5\dbbl46n | ✓ | ✓ |
| 14. T47 – IMPORT OF PET. PRODUCTS (M.LITRES) | frx5\dbbl47n | ✓ | ✓ |
| 15. T47IMV – IMPORT OF PET. PRODUCTS (M.BATHS) | frx5\dbbl47imv | ✓ | ✓ |
| 16. T47EX – EXPORT OF PET. : LITRES | frx5\dbbl47ex | ✓ | ✓ |
| 17. T47VA – EXPORT VALUE OF PETROLEUM PRODUCTS | frx5\dbbl47va | ✓ | ✓ |
| 18. T47NT – NET IMPORT (M. LITRES) | frx5\dbbl47nt | ✓ | ✓ |
| 19. T48 – SALES OF PET. PRODUCTS (BY COMPANY) | frx5\dbbl48 | ✓ | ✓ |
| 20. T49 – PROD. OF PET. PRODUCTS (BY COMPANY) | frx5\dbbl49 | ✓ | ✓ |
| 21. T50 – IMP. OF PET. PRODUCTS (BY COMPANY) | frx5\dbbl50 | ✓ | ✓ |
| 22. T51 – EXP. OF PET. PRODUCTS (BY COMPANY) | frx5\dbbl51 | ✓ | ✓ |
| 23. T52 – PRODUCTION AND SALE OF VEHICLES | frx5\dbbl52 | ✓ | ✓ |
| 24. T54 – PRODUCTION OF PET. PRODUCTS (BBL/D) | frx5\dbbl54n | ✓ | ✓ |
| 25. T541 – PRODUCTION OF PET. PRODUCTS (COMPANY) | frx5\dbt541 | ✓ | ✓ |
| 26. T55 – SALES OF PET. PRODUCTS (BBL/D) | frx5\dbbl55n | ✓ | ✓ |
| 27. T551 – IMPORT OF PET. PRODUCTS (BBL/D) | frx5\dbbl551n | ✓ | ✓ |
| 28. T55EX – EXPORT OF PET. : BBL/D | frx5\dbbl55ex | ✓ | ✓ |
| 29. T55NT – NET IMPORT (BBL/D) | frx5\dbbl55nt | ✓ | ✓ |
| 30. T57 – QUAN. & VAL. OF PET. IMPORT | frx5\dtab57m | ✓ | ✓ |
| 31. T58 – QUAN. & VAL. OF PET. EXPORT | frx5\dbbl58ex | ✓ | ✓ |
| 32. T59 – CRUDE IMPORT BY DESTINATION | frx5\dtab59 | ✓ | ✓ |
| 33. T60 – STOCK AND LEGAL RESERVE OF PETROLEUM | | | |
| 33.1 Stock | frx5\dtab60a | ✓ | ✓ |
| 33.2 Legal Reserve | frx5\dtab60b | ✓ | ✓ |
| 34. T61A-CONSUMPTION OF NG BY SECTOR | frx5\dbbl61a | ✓ | ✓ |
| 35. T61B-CONSUMPTION SHARE OF NG BY SECTOR | frx5\dbbl61b | ✓ | ✓ |
| 36. T62 – FUEL CONSUMPTION IN POWER GENERATION | frx5\dtab62m | ✓ | ✓ |
| 37. T63 – POWER GENERATION BY FUEL TYPE | frx5\dtab63m | ✓ | ✓ |
| 38. T63A – FUEL SHARES IN POWER GENERATION | frx5\dtab63a | ✓ | ✓ |
| 39. T63B – FUEL SHARE (DOC-EPP0) | frx5\dtab63b | ✓ | ✓ |
| 40. T63C – FUEL SHARE (DETAIL) | frx5\dtab63c | ✓ | ✓ |
| 41. T63D – FUEL SHARE (DETAIL) | frx5\dtab63d | ✓ | ✓ |
| 42. T63P – MONTHLY FUEL SHARES IN POWER GENERATION(Monthly) | frx5\dtab63p | ✓ | ✓ |
| 43. T63Q – MONTHLY POWER GENERATION BY FUEL TYPE | frx5\dtab63q | ✓ | ✓ |
| 44. T63R – MONTHLY POWER GENERATION BY FUEL TYPE (DETAIL) | frx5\dtab63r | ✓ | ✓ |
| 45. T64 – ELECTRICITY CONSUMPTION IN MEA | frx5\dtab64m | ✓ | ✓ |
| 46. T65 – ELECTRICITY CONSUMPTION IN PEA | frx5\dtab65m | ✓ | ✓ |
| 47. T66 – ELECTRICITY CONSUMPTION (TOTAL) | frx5\dtab66m | ✓ | ✓ |
| 48. T67 – PRODUCTION & CONSUMPTION OF LIGNITE | frx5\dtab67m | ✓ | ✓ |
| 49. T67A – CONSUMPTION OF LIGNITE AND COAL BY SECTOR | frx5\dtab67A | ✓ | ✓ |
| 50. T67B – CONSUMPTION OF LIGNITE AND COAL BY SECTOR (Ktoe) | frx5\dtab67B | ✓ | ✓ |
| 51. T68 – CONSUMPTION OF LIGNITE BY SECTORS | frx5\dtab68m | ✓ | ✓ |
| 52. T69 – COAL IMPORT | frx5\dtab69m | ✓ | ✓ |

| | | | |
|---|----------------|---|---|
| 53. T70 - PRIMARY ENERGY PRODUCTION (ORIGINAL UNIT) | frx5\dtbtab70m | ✓ | ✓ |
| 54. T71 - PRIMARY ENERGY PRODUCTION (BBL/DAY) | frx5\dtbtab71m | ✓ | ✓ |
| 55. T71A - PRIMARY ENERGY PRODUCTION (KTOE) | frx5\dtbtab71a | ✓ | ✓ |
| 56. T72 - PRIMARY ENERGY IMPORT (ORIGINAL UNIT) | frx5\dtbtab72m | ✓ | ✓ |
| 57. T721 - PRIMARY ENERGY IMPORT (BBL/DAY) | frx5\dtbtab721 | ✓ | ✓ |
| 58. T72A - PRIMARY ENERGY IMPORT (KTOE) | frx5\dtbtab72a | ✓ | ✓ |
| 59. T73B - COMMERCIAL PRIMARY ENERGY CONSUMPTION (ORIGINAL) | frx5\dtbtab73b | ✓ | ✓ |
| 60. T73 - COMMERCIAL PRIMARY ENERGY CONSUMPTION (BBL/DAY) | frx5\dtbtab73 | ✓ | ✓ |
| 61. T73A - COMMERCIAL PRIMARY ENERGY CONSUMPTION (KTOE) | frx5\dtbtab73a | ✓ | ✓ |
| 62. T74 - FINAL MODERN ENERGY CONSUMPTION(ORIGINAL UNIT) | frx5\dbbl74 | ✓ | ✓ |
| 63. T75 - FINAL MODERN ENERGY CONSUMPTION(BBL/DAY) | frx5\dbbl75 | ✓ | ✓ |
| 64. T751 - FINAL MODERN ENERGY CONSUMPTION (KTOE) | frx5\dbbl751 | ✓ | ✓ |
| 65. T76 - PRODUCTION,CONSUMPTION AND IMPORT (BBL/DAY) | frx5\tab76tt | ✓ | ✓ |
| 66. T76A - PRODUCTION,CONSUMPTION AND IMPORT : (KTOE) | frx5\dtbtab76a | ✓ | ✓ |
| 67. PROD. OF PET. : BBL/D(CRUISE EQ.) | frx5\dbqcrpro | ✓ | ✓ |
| 68. SALES OF PET. : BBL/D(CRUISE EQ.) | frx5\dbqcrsl | ✓ | ✓ |
| 69. EXPORT OF PET. : BBL/D(CRUISE EQ.) | frx5\dbqcrex | ✓ | ✓ |
| 70. IMPORT OF PET. : BBL/D(CRUISE EQ.) | frx5\dbqcrim | ✓ | ✓ |
| 71. T76B - PRODUCTION,CONSUMPTION AND IMPORT (BY MONTH) | frx5\tab76mon | ✓ | ✓ |
| 72. T77 - NON - ENERGY USED (EQUIVALENT UNIT) | frx5\dtbtab77 | ✓ | ✓ |
| 73. T77A - NON - ENERGY USED (ORIGINAL UNIT) | frx5\dtbtab77a | ✓ | ✓ |

14. YEARLY REPORT

| Menu Name | Program Name | Eposys | Epoeis |
|-------------------|---------------|--------|--------|
| 1. PRODUCTION | frxm\dby0301 | ✓ | ✓ |
| 2. CONSUMPTION | frxm\dby0401 | ✓ | ✓ |
| 3. IMPORT | frxm\dby0601 | ✓ | ✓ |
| 4. IMPORT NAPHTHA | frxm\dby0601n | ✓ | ✓ |
| 5. EXPORT | frxm\dby0701 | ✓ | ✓ |
| 6. BUNKER OIL | frxm\dby0801 | ✓ | ✓ |

15. QUARTERLY REPORT

| Menu Name | Program Name | Eposys | Epoeis |
|---------------------------------------|---------------|--------|--------|
| 1. OIL BALANCE | frxm\dbq1001 | ✓ | ✓ |
| 2. NG BALANCE | frxm\dbq2001 | ✓ | ✓ |
| 3. COAL BALANCE | frxm\dbq3001 | ✓ | ✓ |
| 4. IEA OIL BALANCE-(BY MONTH) | frxm\dbciea03 | ✓ | ✓ |
| 5. IEA OIL BALANCE-(SELECT MONTH) | frxm\dbciea05 | ✓ | ✓ |
| 6. IEA OIL BALANCE-(Accumulate Month) | frxm\dbciea02 | ✓ | ✓ |
| 7. IEA OIL BALANCE-Year | frxm\dbciea04 | ✓ | ✓ |
| 8. ELECTRICITY BALANCE | frxm\dbq4001 | ✓ | ✓ |

16. MONTHLY REPORT

| Menu Name | Program Name | Eposys | Epoeis |
|-------------------------------------|---------------|--------|--------|
| 1. PRODUCTION OF PETROLEUM PRODUCTS | frxm\dbm0301n | ✓ | ✓ |

| | | | |
|---|---------------|---|---|
| 2. CONSUMPTION OF PETROLEUM PRODUCTS | frxm\dbm0401n | ✓ | ✓ |
| 3. IMPORT QUAN. OF PETROLEUM PRODUCTS | frxm\dbm0601n | ✓ | ✓ |
| 4. IMPORT PRICE OF PETROLEUM PRODUCTS | frxm\dbm0602 | ✓ | ✓ |
| 5. IMPORT VALUE OF PETROLEUM PRODUCTS | frxm\dbm0603 | ✓ | ✓ |
| 6. EXPORT VALUE OF PETROLEUM PRODUCTS | frxm\dbm0701n | ✓ | ✓ |
| 7. MONTHLY REPORT TABLE 40 | frxm\dbm40 | ✓ | ✓ |
| 8. ELECTRICITY GENERATION AND FUEL USED | frxm\dbm0206 | ✓ | ✓ |
| 9. STOCK BY COMPANY | frxm\dbm0901 | ✓ | ✓ |
| 10. MANDATORY RESERVE BY COMPANY | frxm\dbm1001 | ✓ | ✓ |
| 11. MATERIAL INTAKE : M. LITRES | frxm\dbm0201 | ✓ | ✓ |
| 12. MATERIAL INTAKE : BARRELS | frxm\dbm0202 | ✓ | ✓ |

17. ENERGY BALANCE

| Menu Name | Program Name | Eposys | Eppoeis |
|--------------------------------------|--------------|--------|---------|
| 1. YEARLY BALANCE (UNIT : ORIGINAL) | FRMm\DBLYO | ✓ | ✓ |
| 2. YEARLY BALANCE (UNIT : KTOE) | FRMm\DBKYK | ✓ | ✓ |
| 3. MONTHLY BALANCE (UNIT : ORIGINAL) | FRMm\DBLMO | ✓ | ✓ |
| 4. MONTHLY BALANCE (UNIT : KTOE) | FRMm\DBKMK | ✓ | ✓ |

ส่วนเพิ่มเติม Emission Report ใน Eposys

- EMISSION REPORT

- Emission in Sector by Energy Type
- Emission from Energy Consumption by Sector
 - by Sector Detail
 - by Sector Group
 - by Sector Gasoline
 - by Sector LPG
 - by Sector NG
 - by Sector Lignite, Coal
- Emission from Energy Consumption by Energy Type
 - by Type
 - by Type (Petro Only)
- Emission from Energy Consumption by Sector
- Emission from Energy Consumption by Type (Monthly)
- Emission Type by Energy Sources
- Emission by Sector and Energy

จากตารางสรุปรายงานทั้งหมดแบ่งตามชื่อเมนูได้ดังนี้

| ชื่อเมนู | จำนวน | ผลรวม |
|-----------------------|-------|-------|
| 1. PETROLEUM PRODUCTS | | 100 |
| 1.1 PRODUCTION | 13 | |
| 1.2 CONSUMPTION | 15 | |
| 13 IMPORT | 15 | |

| ชื่อเมนู | จำนวน | ผลรวม |
|-----------------------------------|-----------|------------|
| 1.4 EXPORT | 14 | |
| 1.5 LUBE OIL | 5 | |
| 1.6 STOCK | 3 | |
| 1.7 CRUDE IMPORT | 17 | |
| 1.8 CRUDE OIL PRICE | 3 | |
| 1.9 DEMAND & SUPPLY | 7 | |
| 1.10 METERIAL INTAKE | 8 | |
| 2. ELECTRICITY | | 32 |
| 2.1 POWER GENERATION | 14 | |
| 2.2 FUEL CONSUMPTION | 7 | |
| 2.3 ELECTRICITY SALES | 5 | |
| 2.4 IPP SALED TO EGAT | 4 | |
| 2.5 PEAK AND LOAD FACOR | 2 | |
| 3. NGL | 3 | 3 |
| 4. LIGNITE | 13 | 13 |
| 5. CRUDE, CONDENSATE,NG | 16 | 16 |
| 6. COMPANY REPORT | 4 | 4 |
| 7. SALES BY PROVINCE | 11 | 17 |
| 7.1 ENERGY SAVING COMPETITION | 6 | |
| 8. SUPPLY SALE | 13 | 13 |
| 9. GAS STATION | 3 | 3 |
| 10. PRICES | 8 | 8 |
| 11. TAXES AND ROYALTY | 10 | 10 |
| 12. ENERGY CONSUMPTION | | 20 |
| 12.1 Import and Export of Energy | 6 | |
| 12.2 Energy Consumption | | |
| 12.2.1 Final Energy Consumption | 11 | |
| 12.2.2 Primary Energy Consumption | 3 | |
| 13. Data Notebook | | 75 |
| 14. YEARLY REPORT | | 6 |
| 15. QUARTERLY REPORT | | 8 |
| 16. MONTHLY REPORT | | 12 |
| 17. ENERGY BALANCE | | 4 |
| 18. Emission Report | | 13 |
| รวมทั้งสิ้น | | 357 |

ขอบเขตของงานที่ต้องทำการดูแลรักษาของระบบฐานข้อมูลราค้าปิโตรเลียม (ระบบ EPPOPPD)

โปรแกรมจะประกอบด้วยการทำงาน 3 ส่วนดังต่อไปนี้

1. ส่วนควบคุมที่ใช้ในการกำหนดเมนูการทำงานและผู้เข้ามาปฏิบัติงานและองค์ประกอบอื่นๆของการใช้งานในระบบ
2. ส่วนในการป้อนข้อมูลที่ใช้งานทั้งหมด
3. ส่วนของการรายงาน

ส่วนของการรายงานระบบฐานข้อมูลราค้าปิโตรเลียม

1. Crude Price Report คือ รายงานที่แสดงข้อมูลราคาน้ำมันดิบตลาดโลก
 - a. SPOT CRUDE MOVEMENT
 - b. WORLD CRUDE PRICE (MONTHLY)
 - c. WORLD CRUDE PRICE (MONTHLY BAHT/LITRE) : TABLE 1
2. S'Pore Price Report คือ รายงานที่แสดงข้อมูลราคาน้ำมันสิงคโปร์
 - a. S'PORE PRICE
 - b. WORLD PRODUCT PRICE (MONTHLY)
 - c. WORLD PRODUCT PRICE (MONTHLY BAHT/LITRE) : TABLE 2
3. Wholesale Report คือรายงานที่แสดงข้อมูลราคาน้ำมันหน้าโรงกลั่น
 - a. WHOLESALE DAILY PRICE
 - b. W/S PRICE OF PETROLEUM PRODUCTS AT REFINERY : TABLE 10
 - c. W/S PRICE OF PETROLEUM PRODUCTS AT REFINERY : TABLE 10.1
4. Retail Report คือรายงานที่แสดงข้อมูลราคาน้ำมันในประเทศไทย
 - a. RETAIL PRICE DAILY
 - b. RETAIL PRICE OF PETROLEUM PRODUCTS IN BANGKOK : TABLE 8
 - c. RETAIL PRICE OF PETROLEUM PRODUCTS IN BANGKOK : TABLE 8 (2)
 - d. RETAIL PRICE OF PETROLEUM PRODUCTS IN BANGKOK : TABLE 8.1
5. Price Structure Report คือรายงานที่แสดงโครงสร้างราคาในประเทศไทย
 - a. Daily Price Structure
 - b. Daily Price Structure (2012)
 - c. Average Price Structure
 - d. Detail of Price Structure
 - e. PRICE OF PETROLEUM (WEEKLY) : TABLE 4
 - f. PRICE OF PETROLEUM (MONTHLY) : TABLE 5
 - g. OIL FUND LEVIED (WEEKLY) : TABLE 6
 - h. OIL FUND LEVIED (MONTHLY) : TABLE 7
6. Petromin คือรายงานที่แสดงราคา LPG
7. Daily Currency คือรายงานที่แสดงอัตราแลกเปลี่ยน
8. NGV Price

ส่วนป้อนข้อมูลของระบบฐานข้อมูลราคาก๊อตโตร์เลี่ยม

- CRUDE OIL PRICE
- SINGPORE PRODUCT PRICE
- WHOLE SALE PRICE
- RETAIL PRICE
- PRICE STRUCTURE
- LPG PRICE
- RE-ENERGY
- NGV PRICE
- DAILY CURRENCY
- Gas Pool1
- Gas Pool2

ส่วน Import Transfer ข้อมูลจาก Excel ของระบบฐานข้อมูลราคาก๊อตโตร์เลี่ยม

- PRICE STRUCTURE
- WHOLE SALE PRICE
- RETAIL PRICE

ระบบเพิ่มเติม ระบบการแจ้งราคาขายปลีกโดยผู้ค้านำ้มัน ทาง Internet : EPPO Retail Oil Price (EPPO ROP)

**ขอบเขตของงานที่ต้องทำการดูแลรักษาของระบบฐานข้อมูลการใช้ไฟฟ้ารายสาขาอุตสาหกรรม
(ระบบ EPPOECS)**

โปรแกรมจะประกอบด้วยการทำงาน 3 ส่วนดังต่อไปนี้

1. ส่วนควบคุมที่ใช้ในการกำหนดเมนูการทำงานและผู้เข้ามาปฏิบัติงานและองค์ประกอบอื่นๆของการใช้งานในระบบ
2. ส่วนในการป้อนข้อมูลที่ใช้งานทั้งหมด
3. ส่วนออกรายงาน

ส่วนของรายงานของระบบฐานข้อมูลการใช้ไฟฟ้ารายสาขาอุตสาหกรรม

1. Electric Consumption Classify by Tariff รายงานข้อมูลที่แสดงข้อมูลการใช้ไฟฟ้าโดยอ้างอิงกับประเภทของ Tariff ประกอบด้วย
 - Classified by Tariff (Month)
 - Classified by Tariff (Quarter)
 - Classified by Tariff (Year)
 - Classified by Sector (Month)
 - Classified by Sector (Quarter)
 - Classified by Sector (Year)
2. Electric Consumption Classify by Sector รายงานข้อมูลที่แสดงข้อมูลการใช้ไฟฟ้าโดยอ้างอิงกับประเภทของ Section
 - Energy (Growth Rate)
 - Energy (Share)
 - Energy (Growth Rate & Share)
 - User No (Growth Rate)
 - User No (Share)
 - User No (Growth Rate & Share)
 - Energy & User No (Complete)
 - Tariff by Month
 - Tariff by Month (User No)
3. Electric Consumption Classify by Sector รายงานข้อมูลที่แสดงข้อมูลการใช้ไฟฟ้าโดยอ้างอิงกับประเภทของ TSIC
 - Energy (Growth Rate)
 - Energy (Share)
 - Energy (Growth Rate & Share)
 - User No (Growth Rate)
 - User No (Share)
 - User No (Growth Rate & Share)
 - Energy & User No (Complete)
 - TSIC by Month
 - TSIC in Major by Month : Tariff
 - TSIC in Major by Month : Tariff (User no)

- TSIC in Major by Month : Tariff (Kwh/User no)
- TSIC in Major by Year (Growth Rate)
- TSIC in Major by Month

ส่วนป้อนข้อมูลของระบบฐานข้อมูลการใช้ไฟฟ้ารายสาขาอุตสาหกรรม

- EGAT Data
 - TSIC by EGAT
- MEA Data
 - TSIC by MEA
 - TARIFF by MEA
- PEA Data
 - TSIC by PEA
 - TARIFF by PEA
- Data Dictionary
 - Tariff Dict
 - TSIC Dict
 - Region Dict
 - EGAT Sector Name Dict
 - Region Short name Dict

ขอบเขตของงานที่ต้องทำการดูแลรักษาของระบบฐานข้อมูลอุตสาหกรรมปิโตรเคมี (EPPOPDS)

โปรแกรมจะประกอบด้วยการทำงาน 3 ส่วนดังต่อไปนี้

1. ส่วนควบคุมที่ใช้ในการกำหนดเม뉴การทำงานและผู้เข้ามาปฏิบัติงานและองค์ประกอบอื่นๆ ของการใช้งานในระบบ
2. ส่วนในการป้อนข้อมูลที่ใช้งานทั้งหมด
3. ส่วนของการรายงาน

ส่วนของการรายงานของระบบฐานข้อมูลอุตสาหกรรมปิโตรเคมี

Customs – รายงานข้อมูลหลักจากการศุลกากร

- Import
 - By Year Product Month
 - By Year Country Product Month
 - By Month Year Type
 - By Month Country Type
 - By21Years
 - By Year Country Type
 - Petro By Year Product Month
 - Petro By Year Country Product Month
 - Petro By Month Year Type
 - Petro By Month Country Type
 - Petro By 21 Year
 - Petro By Year:Country>Type
- Export
 - By Year Product Month
 - By Year Country Product Month
 - By Month Year Type
 - By Month Country Type
 - By21Years
 - By Year Country Type
 - Petro By Year Product Month
 - Petro By Year Country Product Month
 - Petro By Month Year Type
 - Petro By Month Country Type
 - Petro By 21 Year
 - Petro By Year Country Type

Petrochemical – รายงานข้อมูลหลักจากการธุรกิจพลังงาน

- Import
 - By Year Product Month
 - By Year Company Product Month
 - By Month Year Type
 - By Month Company Type
 - By21Years
 - By Year Company Type
- Export
 - By Year Product Month
 - By Year Company Product Month
 - By Month Year Type
 - By Month Company Type
 - By21Years
 - By Year Company Type
- Production
 - By Year Product Month
 - By Year Company Product Month
 - By Month Year Type
 - By Month Company Type
 - By21Years
 - By Year Company Type
- Market Sale
 - By Year Product Month
 - By Year Company Product Month
 - By Month Year Type
 - By Month Company Type
 - By21Years
 - By Year Company Type
- Purchase
 - By Year Product Month
 - By Year Company Product Month
 - By Mont Year Type
 - By Month Company Type
 - By21Years
 - By Year Company Type

- Material Intake

- By Year Product Month
- By Year Company Product Month
- By Month Year Type
- By Month Company Type
- By21Years
- By Year Company Type

Petro Industry – รายงานข้อมูลหลักจากสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

- By Year Product Month
- By Year Company Product Month
- By Month Year Type
- By Month Company Type
- By21Years
- By Year Company Type

ส่วนป้อนข้อมูลของระบบฐานข้อมูลอุตสาหกรรมปิโตรเคมี

Customs – ข้อมูลจากการศุลกากร

- Customs Import
- Customs Export

DOEB – ข้อมูลจากการธุรกิจพลังงาน

- DOEB Import
- DOEB Export
- DOEB Production
- DOEB Material Intake
- DOEB Market Sale
- DOEB Purchase

Industry Data - ข้อมูลจากสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

- Petro Industry Import
- Data Dictionary
 - Petrochemical Type
 - Unit

ขอบเขตของงานที่ต้องทำการดูแลรักษาของระบบฐานข้อมูลสถิติพลังงานประเทศไทย (EPPOENGDB) ระยะที่ 1

ระบบ EppoEngdb จะประกอบไปด้วยการทำงาน 3 ส่วนด้วยกันคือ :

1. ส่วนควบคุมที่ใช้ในการกำหนดเมนูการทำงานและผู้เข้ามาปฏิบัติงานและองค์ประกอบอื่นๆของ การใช้งานในระบบ
2. ส่วนในการป้อนข้อมูลที่ใช้งานทั้งหมด
3. ส่วนออกรายงาน

ซึ่งในรายละเอียดของระบบประกอบด้วยเมนูการใช้งานดังต่อไปนี้

ส่วนของโปรแกรมการป้อนข้อมูล

| No. | Menu Name | Program Name | Description |
|-----|----------------------------|---|---|
| | 2.CONVERSION INPUT | เป็นกลุ่มข้อมูลปริมาณวัตถุดิบที่ใช้ในการผลิต | |
| 1 | Material Intake | EntryEnergy/dbpg201n_main.aspx | Material Intake |
| 2 | PETROLEUM | EntryEnergy/dbpg201_main.aspx | Material Intake |
| | 3.CONVERSION OUTPUT | เป็นกลุ่มข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการผลิต | |
| 3 | PRODUCTION OF PETROLEUM | EntryEnergy/dbpg301p_main.aspx | Production of Petroleum Products |
| | 4.CONSUMPTION (SALES) | เป็นกลุ่มข้อมูลปริมาณการจำหน่ายระหว่างผู้ผลิตและผู้ค้า | |
| 4 | FUEL OIL (INDUSTRY) | EntryEnergy/dbpg401f_main.aspx | Consumption of Fuel Oil |
| 5 | PETROLEUM | EntryEnergy/dbpg401p_main.aspx | Consumption of Petroleum Products |
| 6 | SUPPLY SALE | EntryEnergy/dbpg401s_main.aspx | Supply Sales of Petroleum Products |
| 7 | PURCHASE | EntryEnergy/dbpg401j_main.aspx | Purchase of Petroleum Products |
| 8 | 5.CONSUMPTION (PROV) | EntryEnergy/cons_pv.aspx | เป็นข้อมูลการจำหน่ายปีต่อเลี่ยมของ ผู้ค้าแต่ละรายเป็นรายจังหวัด |
| | 6.IMPORT | เป็นกลุ่มข้อมูลการนำเข้าพลังงานชนิดต่างๆ เพื่อใช้ในการผลิต และจำหน่าย | |
| 9 | Petroleum Product Imported | EntryEnergy/dbpg601_main.aspx | Import of Petroleum Products from MOC |
| 10 | Petrochem Product Imported | EntryEnergy/dbpg601_main.aspx | Import of Petrochem Products from MOC |
| 11 | CRUDE OIL IMPORT | EntryEnergy/dbpg605_main.aspx | Import of Crude Oil |
| | 7.EXPORT | เป็นกลุ่มข้อมูลการส่งออกพลังงานชนิดต่างๆ ที่ผลิตได้ในประเทศไทย | |
| 12 | PETROLEUM | EntryEnergy/dbpg701c_main.aspx | Export of Petroleum Products |
| 13 | 8.INTERNATIONAL SALES | EntryEnergy/dbpg801n_main.aspx | Export of Bunker Oil (or International Sales) |
| 14 | 9 STOCK | EntryEnergy/dbpg901_main.aspx | เป็นข้อมูลการจัดเก็บปีต่อเลี่ยมใน คลังของผู้ค้าแต่ละราย , Oil Stock and Legal Reserve |
| 15 | 10.MANDATORY RESERVE | EntryEnergy/dbpg1002_main.aspx | เป็นกลุ่มข้อมูลปริมาณการสำรองของ ผู้ค้าแต่ละราย |
| | 15.PRODUCTION CAPACITY | เป็นกลุ่มข้อมูลปริมาณกำลังผลิตของแต่ละผู้ผลิต | |

| No. | Menu Name | Program Name | Description |
|-----|-------------------------|---|--|
| 16 | REFINERY | EntryEnergy/dbpg1505_main.aspx | Refining Capacity |
| | 20.PRICES AND TAXES | | |
| 17 | Petroleum Products | EntryEnergy/dbprpet01_main.aspx | Price and Tax of Petroleum Product |
| 18 | Excise Tax and oil Fund | EntryEnergy/dbpgex01_main.aspx | Excise Tax and oil Fund |
| 19 | 22. Exchange Rate | EntryEnergy/dbpg2201_main.aspx | อัตราแลกเปลี่ยนเงินตราเพื่อใช้ในระบบสถิติพัฒนา |
| | Emission Database | กลุ่มข้อมูลตัวแปรต่างๆ ที่ใช้ในการประมวลผล ของ Emission Data Analysis | |
| 20 | Emission Factor | EntryEmi/Entryemi.aspx | Emission Factor |
| 21 | Emission Sector Share | EntryEmi/Entryemishare.aspx | Emission Sector Sharing |
| 22 | Emission Generate | EntryEmi/emi_process.aspx | Processing for Emission Measurement |
| 23 | Natural Gas Well | EntryEmi2/dbemipwell_main.aspx | NG Well by month |
| 24 | Emission Prod. Factor | EntryEmi2/Entryemipfactor.aspx | Emission Production Factor |

ส่วนของโปรแกรมการออกรายงาน

| No. | Menu Name | Program Name |
|-----|--|----------------------------|
| 1 | DATA NOTEBOOK REPORT | |
| 2 | T44 - SALE OF PET.PRODUCT (M.LITRES) | rptnotebook/dbbl44n.aspx |
| 3 | T45 - SALES OF LPG (BY SECTOR) | rptnotebook/dbtab45m.aspx |
| 4 | T45A - DEMAND AND SUPPLY OF LPG (YEAR) | rptnotebookdbc5002.aspx |
| 5 | T45B - DEMAND AND SUPPLY OF LPG (MONTH) | rptnotebookdbc5004.aspx |
| 6 | T45C-DEMAND AND SUPPLY OF LPG AND PROPANE(YEAR) | rptnotebookdbc5003C.aspx |
| 7 | T45D-DEMAND AND SUPPLY OF LPG AND PROPANE(MONTH) | rptnotebookdbc5003D.aspx |
| 8 | T46 - PRODUCTION OF PET.PRODUCTS (M.LITRES) | rptnotebook/dbbl46n.aspx |
| 9 | T47 - IMPORT OF PET. PRODUCTS (M.LITRES) | rptnotebook/dbbl47n.aspx |
| 10 | T47IMV - IMPORT OF PET. PRODUCTS (M.BATHS) | rptnotebook/dbbl47imv.aspx |
| 11 | T47EX - EXPORT OF PET. : LITRES | rptnotebook/dbbl47ex.aspx |
| 12 | T47VA - EXPORT VALUE OF PETROLEUM PRODUCTS | rptnotebook/dbbl47va.aspx |
| 13 | T47NT - NET IMPORT (M. LITRES) | rptnotebook/dbbl47nt.aspx |
| 14 | T48 - SALES OF PET. PRODUCTS (BY COMPANY) | rptnotebook/dbbl48.aspx |
| 15 | T49 - PROD. OF PET. PRODUCTS (BY COMPANY) | rptnotebook/dbbl49.aspx |
| 16 | T50 - IMP. OF PET. PRODUCTS (BY COMPANY) | rptnotebook/dbbl50.aspx |
| 17 | T51 - EXP. OF PET. PRODUCTS (BY COMPANY) | rptnotebook/dbbl51.aspx |
| 18 | T52 - PRODUCTION AND SALE OF VEHICLES | rptnotebook/dbbl52.aspx |
| 19 | T54 - PRODUCTION OF PET. PRODUCTS (BBLD) | rptnotebook/dbbl54n.aspx |
| 20 | T541 - PRODUCTION OF PET. PRODUCTS (COMPANY) | rptnotebook/dbt541.aspx |
| 21 | T55 - SALES OF PET. PRODUCTS (BBLD) | rptnotebook/dbbl55n.aspx |
| 22 | T551 - IMPORT OF PET. PRODUCTS (BBLD) | rptnotebook/dbbl551n.aspx |
| 23 | T55EX - EXPORT OF PET. : BBL/D | rptnotebook/dbbl55ex.aspx |
| 24 | T55NT - NET IMPORT (BBLD) | rptnotebook/dbbl55nt.aspx |
| 25 | T57 - QUAN. & VAL. OF PET. IMPORT | rptnotebook/dbtab57m.aspx |
| 26 | T58 - QUAN. & VAL. OF PET. EXPORT | rptnotebook/dbbl58ex.aspx |



| | | |
|----|--|---------------------------|
| 27 | T59 - CRUDE IMPORT BY DESTINATION | rptnotebook/dbtab59.aspx |
| 28 | T60 - STOCK AND LEGAL RESERVE OF PETROLEUM | |
| 29 | Stock | rptnotebook/dbtab60a.aspx |
| 30 | Legal Reserve | rptnotebook/dbtab60b.aspx |
| 31 | ===== | |
| 32 | DETAIL REPORT | |
| 33 | PETROLEUM PRODUCTS | |
| 34 | PRODUCTION | |
| 35 | BY REFINERY 10 YEARS : SEL : TYPE | rptdaily01/dbc1001.aspx |
| 36 | BY REFINERY/SHARE : SEL : TYPE | rptdaily01/dbc1002.aspx |
| 37 | BY YEAR/REFINERY/ALL PRODUCTS | rptdaily01/dbc1003.aspx |
| 38 | BY MONTH/COMPANY : SEL : TYPE | rptdaily01/dbc1004.aspx |
| 39 | BY 21 YEARS | rptdaily01/dbyy0301.aspx |
| 40 | REFINING CAPACITY | rptdaily01/dbcap01.aspx |
| 41 | MATERIAL INTAKE BY MONTH : BBLD | rptdaily01/dbm0202.aspx |
| 42 | MATERIAL INTAKE BY MONTH : M.LITRES | rptdaily01/dbm0201.aspx |
| 43 | BY MONTH/TYPE : DETAIL : M.LITRES | rptdaily01/dbc1012.aspx |
| 44 | BY MONTH/TYPE : DETAIL : BBLD | rptdaily01/dbc1013.aspx |
| 45 | BY YEAR/ALL PROD : DETAIL : M.LITRES | rptdaily01/dbc1031.aspx |
| 46 | BY MONTH/ALL PROD:DETAIL : M.LITRES | rptdaily01/dbc1041.aspx |
| 47 | BY MONTH SELECT : YEAR AND TYPE | rptdaily01/dbc1007.aspx |
| 48 | CONSUMPTION | |
| 49 | BY MONTH/TYPE(DET) : SEL : TYPE | rptdaily01/dbc4004.aspx |
| 50 | BY MONTH/COMPANY : SEL : TYPE | rptdaily01/dbc4001.aspx |
| 51 | BY YEAR/COMPANY : SEL : TYPE | rptdaily01/dbc4002.aspx |
| 52 | BY YEAR/COMPANY ALL PRODUCTS | rptdaily01/dbc4003.aspx |
| 53 | LPG BY MONTH/COMPANY/SECTOR | rptdaily01/dbc4005.aspx |
| 54 | MARKET SHARE BY MONTH | rptdaily01/dbc4006.aspx |
| 55 | BY MONTH/COMPANY (EXCLUDE EGAT) | rptdaily01/dbc4007.aspx |
| 56 | MARKET SHARE/MON.(EXCLUDE EGAT) | rptdaily01/dbc4008.aspx |
| 57 | BY YEAR/GROWTH (EXCLUDE EGAT) | rptdaily01/dbc4010.aspx |
| 58 | BY YEAR/MONTH/SHARE/QTY/COMP | rptdaily01/dbc4011.aspx |
| 59 | BY 21 YEARS | rptdaily01/dbyy0401.aspx |
| 60 | BY MONTH/TYPE(DET) ALL PRODUCT | rptdaily01/dbc4012.aspx |
| 61 | BY YEAR/TYPE(DET) ALL PRODUCT | rptdaily01/dbc4031.aspx |
| 62 | BY MONTH/ALL PRODUCT | rptdaily01/dbc4041.aspx |
| 63 | BY MONTH/COMPANY : PROVINCIAL DATA | rptdaily01/dpv4001.aspx |
| 64 | Fuel oil by month/Sector | rptdaily01/dpc4051.aspx |
| 65 | IMPORTS | |
| 66 | MONTH/TYPE PR.: SEL : TYPE | rptdaily01/dbc6601.aspx |
| 67 | MONTH/COMPANY : SEL : TYPE | rptdaily01/dbc6001.aspx |
| 68 | YEAR/COMPANY : SEL : TYPE | rptdaily01/dbc6002.aspx |
| 69 | YEAR/COMPANY (ALL PROD.) | rptdaily01/dbc6003.aspx |
| 70 | YEAR/TYPE : SEL TYPE | rptdaily01/dbc6004.aspx |
| 71 | OTHER PRODUCTS: SEL TYPE | rptdaily01/dbc6005.aspx |

| | | |
|-----|---------------------------------------|--------------------------|
| 72 | MONTH/COM.(VAL) SEL : TYPE | rptdaily01/dbc6061.aspx |
| 73 | YEAR/COM. ALL PRODUCTS | rptdaily01/dbc6007.aspx |
| 74 | YEAR/COM.(VAL)ALL PRODUCTS | rptdaily01/dbc6008.aspx |
| 75 | BY 21 YEARS | rptdaily01/dbyy0601.aspx |
| 76 | NET IMPORT BY MONTH/DETAIL : M.LITRES | rptdaily01/dbc6014.aspx |
| 77 | BY MONTH/ALL PROD. DETAIL : M.LITRES | rptdaily01/dbc6012.aspx |
| 78 | BY YEAR/ALL PROD. : M.LITRES | rptdaily01/dbc6031.aspx |
| 79 | BY YEAR/ALL PROD. : M.BAHT | rptdaily01/dbc6032.aspx |
| 80 | BY MONTH/ALL PROD. : M.LITRES | rptdaily01/dbc6041.aspx |
| 81 | EXPORTS | |
| 82 | MONTH/COMPANY : SEL : TYPE | rptdaily01/dbc7001.aspx |
| 83 | YEAR/COMPANY : SEL : TYPE | rptdaily01/dbc7002.aspx |
| 84 | YEAR/COMPANY (OTH PROD.) | rptdaily01/dbc7003.aspx |
| 85 | YEAR/COMPANY (ALL PROD.) | rptdaily01/dbc7004.aspx |
| 86 | YEAR/COMPANY/COUNTRY : SEL : TYPE | rptdaily01/dbc0704.aspx |
| 87 | YEAR/COUNTRY : SEL : TYPE | rptdaily01/dbc0707.aspx |
| 88 | MONTH/COMPANY/COUNTRY : SEL : TYPE | rptdaily01/dbc0708.aspx |
| 89 | MONTH/COMPANY SEL : TYPE,CTR | rptdaily01/dbc0709.aspx |
| 90 | BY 21 YEARS | rptdaily01/dbyy0701.aspx |
| 91 | BY MONTH/ALL PROD. DETAIL : M.LITRES | rptdaily01/dbc7012.aspx |
| 92 | BY YEAR/ALL PROD. : M.LITRES | rptdaily01/dbc7031.aspx |
| 93 | BY MONTH/ALL PROD. : M.LITRES | rptdaily01/dbc7041.aspx |
| 94 | YTD/COUNTRY : SEL : TYPE | rptdaily01/dbc0710.aspx |
| 95 | MONTH SELECT : YEAR AND TYPE | rptdaily01/dbc7007.aspx |
| 96 | LUBE OIL | |
| 97 | PROD. BY MONTH/COMPANY : SEL : TYPE | rptdaily01/dbc8001.aspx |
| 98 | SALE BY MONTH/COMPANY : SEL : TYPE | rptdaily01/dbc8002.aspx |
| 99 | IMP. BY MONTH/COMPANY : SEL : TYPE | rptdaily01/dbc8003.aspx |
| 100 | EXP. BY MONTH/COMPANY : SEL : TYPE | rptdaily01/dbc8004.aspx |
| 101 | SALE BY MONTH : SEL : TYPE | rptdaily01/dbc8005.aspx |
| 102 | STOCK | |
| 103 | Month (Detail) | rptdaily01/dbc9012.aspx |
| 104 | Month/Group | rptdaily01/dbc9041.aspx |
| 105 | MONTH/COMPANY : SEL : TYPE | rptdaily01/dbc9001.aspx |
| 106 | CRUDE IMPORT | |
| 107 | YEAR/COUNTRY/REFINERY : LITRES | rptdaily01/dbc0604.aspx |
| 108 | YEAR/COUNTRY/REFINERY : BAHT | rptdaily01/dbc0605.aspx |
| 109 | YEAR/COUNTRY/REFINERY : BBLD | rptdaily01/dbc0606.aspx |
| 110 | YEAR/OIL TYPE/REFINERY : LITRES | rptdaily01/dbc0607.aspx |
| 111 | YEAR/OIL TYPE/REFINERY : BAHT | rptdaily01/dbc0608.aspx |
| 112 | YEAR/OIL TYPE/REFINERY : BBLD | rptdaily01/dbc0609.aspx |
| 113 | Month/Oil Type : M.Litres | rptdaily01/dbc0628.aspx |
| 114 | Month/Oil Type : bblld | rptdaily01/dbc0629.aspx |
| 115 | MONTH/21 YEARS : LITRES | rptdaily01/dbc0601.aspx |
| 116 | MONTH/SELECTED YEAR : LITRES | rptdaily01/dbc0602.aspx |

| | | |
|-----|------------------------------------|--------------------------|
| 117 | ACCU/CTR/REFINERY : LITRES | rptdaily01/dbc0610.aspx |
| 118 | ACCU/CTR/REFINERY : BAHT | rptdaily01/dbc0611.aspx |
| 119 | ACCU/CTR/REFINERY : BBLD | rptdaily01/dbc0612.aspx |
| 120 | YEAR/CTR/REF. (SEL. CTR) : LITRES | rptdaily01/dbc0614.aspx |
| 121 | YEAR/CTR/REF. (SEL. CTR) : BAHT | rptdaily01/dbc0615.aspx |
| 122 | CRUDE PRICE/MONTH (\$US/BBL) | rptdaily01/dbc0613.aspx |
| 123 | YEAR/COUNTRY : LITRES | rptdaily01/dbc0616.aspx |
| 124 | CRUDE OIL PRICE | |
| 125 | 1. US\$/BARREL | rptdaily01/dbc0613.aspx |
| 126 | 2. BAHT/LITRES | rptdaily01/dbc0617.aspx |
| 127 | 3. BAHT/MILLION BTU | rptdaily01/dbc0618.aspx |
| 128 | DEMAND & SUPPLY | |
| 129 | BY YEAR 10 YEARS : SEL : TYPE | rptdaily01/dbc5001.aspx |
| 130 | LPG BY SECTOR DETAIL | rptdaily01/dbc5003.aspx |
| 131 | BY MONTH : SEL : TYPE | rptdaily01/dbc5005.aspx |
| 132 | BY MONTH/TOTAL OIL : BBLD | rptdaily01/dbc5006.aspx |
| 133 | BY MONTH/TOTAL OIL : M.LITRES | rptdaily01/dbc5007.aspx |
| 134 | BY YEAR/TOTAL OIL : BBLD | rptdaily01/dbc5008.aspx |
| 135 | BY YEAR/TOTAL OIL : M.LITRES | rptdaily01/dbc5009.aspx |
| 136 | MATERIAL INTAKE | |
| 137 | BY MONTH/COMPANY : KBD | rptdaily01/dbc1005.aspx |
| 138 | BY MONTH/COMPANY : M.LITRES | rptdaily01/dbc1005a.aspx |
| 139 | BY MONTH/TYPE : BBLD | rptdaily01/dbm0202.aspx |
| 140 | BY MONTH/TYPE : M.LITRES | rptdaily01/dbm0201.aspx |
| 141 | BY YEAR/MONTH (10 YEARS) : BBLD | rptdaily01/dbm0203.aspx |
| 142 | BY YEAR/MONTH (10 YEARS) : M.L. | rptdaily01/dbm0204.aspx |
| 143 | BY YEAR/COMP. (20 YEARS) : BBLD | rptdaily01/dbc1010.aspx |
| 144 | BY YEAR/COMP. (20 YEARS) : M.L. | rptdaily01/dbc1010a.aspx |
| 145 | COMPANY REPORT | |
| 146 | PROD. OF PET. PRODUCTS BY MONTH | rptdaily06/dbc3100.aspx |
| 147 | SALE OF PET. PRODUCTS BY MONTH | rptdaily06/dbc3200.aspx |
| 148 | IMP. OF PET. PRODUCTS BY MONTH | rptdaily06/dbc3300.aspx |
| 149 | EXP. OF PET. PRODUCTS BY MONTH | rptdaily06/dbc3400.aspx |
| 150 | SALES BY PROVINCE | |
| 151 | BY MONTH/PROVINCE/COMPANY | rptdaily07/dpvcom04.aspx |
| 152 | BY MONTH/REGION/COMPANY | rptdaily07/dpvcom02.aspx |
| 153 | BY COMPANY/SECTOR SEL. : TYPE | rptdaily07/dpvsec05.aspx |
| 154 | BY COMPANY/SECTOR/REG SEL. : TYPE | rptdaily07/dpvsec06.aspx |
| 155 | BY MONTH/SECTOR/REG SEL. : TYPE | rptdaily07/dpvsec07.aspx |
| 156 | BY MONTH/SECTOR/COMPANY | rptdaily07/dpvcom03.aspx |
| 157 | BY YEAR/SECTOR/TYPE SEL : TYPE | rptdaily07/dpvsec10.aspx |
| 158 | BY YEAR/REGION/ALL TYPE : M.LITRES | rptdaily07/dpvpv11.aspx |
| 159 | BY YEAR/REGION/ALL TYPE :KBD | rptdaily07/dpvpv12.aspx |
| 160 | BY MONTH/PROVINCE SEL. : TYPE | rptdaily07/dpvpv04.aspx |
| 161 | BY YEAR/PROVINCE\COMP. SEL.: TYPE | rptdaily07/dpvcom05.aspx |

| | | |
|-----|--|--------------------------------------|
| 162 | ===== | |
| 163 | SUPPLY SALE | |
| 164 | BY BALANCE BY COMP/YEAR | rptdaily08/dbcss07.aspx |
| 165 | BY REFINERY/YEAR | rptdaily08/dbcss01.aspx |
| 166 | BY EVERY OIL COMPANIES/YEAR | rptdaily08/dbcss06.aspx |
| 167 | BY REFINERY/YEAR/PROD/EXPORT | rptdaily08/dbcss02.aspx |
| 168 | BY REFINERY/YEAR/PROD/EXPORT/SHR | rptdaily08/dbcss04.aspx |
| 169 | BY REFINERY/MONTH/PROD/EXPORT | rptdaily08/dbcss03.aspx |
| 170 | BY EVERY OIL COMPANIES/MONTH | rptdaily08/dbcss05.aspx |
| 171 | BY BALNACE BY COMP/MONTH | rptdaily08/dbcss08.aspx |
| 172 | BY BALANCE BY COMP/YTD. | rptdaily08/dbcss09.aspx |
| 173 | BY BALANCE BY COMP/YTD. : STK | rptdaily08/dbcss10.aspx |
| 174 | SUPPLY SALES BY COMP/MONTH | rptdaily08/dbss4001.aspx |
| 175 | PURCHASES BY COMP/MONTH | rptdaily08/dbss4002.aspx |
| 176 | TOTAL PURCHASES BY COMP/MONTH | rptdaily08/dbss4003.aspx |
| 177 | EMISSION REPORT | |
| 178 | Emission from Production | |
| 179 | Emission from Energy Production by Process | |
| 180 | Mining Process | rptemi2/emipmining.aspx |
| 181 | Oil Production Process | rptemi2/emipoil.aspx |
| 182 | Natural Gas Process | rptemi2/emipng.aspx |
| 183 | Production by Emission Type | rptemi2/emipbytype |
| 184 | Production by Energy Group | rptemi2/emipbygroup |
| 185 | Emission from Consumption | |
| 186 | Emission in Sector by Energy Type | rptemi/emibyemi.aspx |
| 187 | Emission from Energy Consumption by Sector | |
| 188 | by Sector Detail | rptemi/emibysector.aspx |
| 189 | by Sector Group | rptemi/emibysector_group.aspx |
| 190 | by Sector Gasoline | rptemi/emibysector_gs.aspx |
| 191 | by Sector LPG | rptemi/emibysector_lpg.aspx |
| 192 | by Sector NG | rptemi/emibysector_ng.aspx |
| 193 | by Sector Lignite, Coal | rptemi/emibysector_lignitecoal.aspx |
| 194 | Emission from Energy Consumption by Energy Type | |
| 195 | by Type | rptemi/emibytype.aspx |
| 196 | by Type (Petro Only) | rptemi/emibytype_petro.aspx |
| 197 | Emission from Energy Consumption by Sector | rptemi/sectorbyemi.aspx |
| 198 | Emission from Energy Consumption by Type (Monthly) | rptemi/sectorbymonth.aspx |
| 199 | Emission Type by Energy Sources | rptemi/emibytype2.aspx |
| 200 | Emission by Sector and Energy | rptemi/emibysector2.aspx |
| 201 | Total Emission | |
| 202 | Emission in Sector by Energy Type | rptemiton/emibyemi_tot.aspx |
| 203 | Emission from Energy Consumption by Sector | |
| 204 | by Sector Detail | rptemiton/emibysector_tot.aspx |
| 205 | by Sector Group | rptemiton/emibysector_group_tot.aspx |
| 206 | by Sector Gasoline | rptemiton/emibysector_gs_tot.aspx |

| | | |
|-----|--|--|
| 207 | by Sector LPG | rptemitot/emibysector_lpg_tot.aspx |
| 208 | by Sector NG | rptemitot/emibysector_ng_tot.aspx |
| 209 | by Sector Lignite, Coal | rptemitot/emibysector_lignitecoal_tot.aspx |
| 210 | Emission from Energy Consumption by Energy Type | |
| 211 | by Type | rptemitot/emibytype_tot.aspx |
| 212 | by Type (Petro Only) | rptemitot/emibytype_petro_tot.aspx |
| 213 | Emission from Energy Consumption by Sector | rptemitot/sectorbyemi_tot.aspx |
| 214 | Emission from Energy Consumption by Type (Monthly) | rptemitot/sectorbymonth_tot.aspx |
| 215 | Emission Type by Energy Sources | rptemitot/emibytype2_tot.aspx |
| 216 | Emission by Sector and Energy | rptemitot/emibysector2_tot.aspx |

ขอบเขตของงานที่ต้องทำการดูแลรักษาของระบบฐานข้อมูลสถิติพลังงานประเทศไทย (EPPOENGDB) ระยะที่ 2

ระบบ EppoEngdb จะประกอบไปด้วยการทำงาน 3 ส่วนด้วยกันคือ .

1. ส่วนควบคุมที่ใช้ในการกำหนดเมนูการทำงานและผู้เข้ามาปฏิบัติงานและองค์ประกอบอื่นๆของ การใช้งานในระบบ
2. ส่วนในการป้อนข้อมูลที่ใช้งานทั้งหมด
3. ส่วนออกรายงาน

ซึ่งในรายละเอียดของระบบประกอบด้วยเมนูการใช้งานดังต่อไปนี้

ส่วนของโปรแกรมการป้อนข้อมูล

| No. | Menu Name | Program Name | Description |
|-----|---|--|---|
| | 1.DOMESTIC PRODUCTION | เป็นกลุ่มข้อมูลปริมาณการผลิตในประเทศไทย | |
| 1 | PROD. OF HYDRO ELECTRICITY | EntryEnergy/dbpg1hy_main.aspx | Generation of Hydro Electricity |
| 2 | PROD. OF CRUDE,NG,COND. | EntryEnergy/dbpg1cr_main.aspx | Production of Crude, Condensate and Natural Gas |
| 3 | EXPORT OF CONDENSATE | EntryEnergy/dbpg5cr_main.aspx | Production of Crude, Condensate and Natural Gas (Condensate Only) |
| 4 | PROD. OF LIGNITE | EntryEnergy/dbpg1ln_main.aspx | Production of Lignite |
| 5 | ANTHRACITE | EntryEnergy/dbpg5ln_main.aspx | Production of Anthracite |
| 6 | PROD. AND SALE OF CAR | EntryEnergy/dbpg1car_main.aspx | Production and Sales of Cars |
| 7 | ELECTRIC | EntryEnergy/dbconv1_main.aspx | Fuel Consumption in Power Generation |
| | 3.CONVERSION OUTPUT | เป็นกลุ่มข้อมูลผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการผลิต | |
| 8 | POWER GENERATION BY EGAT | EntryEnergy/dbpg301e_main.aspx | Power Generation by EGAT , IPP Power Generation |
| 9 | POWER GENERATION BY SPP | EntryEnergy/dbpg301s_main.aspx | Power Generation by SPP |
| | 4.CONSUMPTION (SALES) | เป็นกลุ่มข้อมูลปริมาณการจำหน่ายระหว่างผู้ผลิตและผู้ค้า | |
| 10 | ELECTRICITY | EntryEnergy/dbpg401_main.aspx | Consumption of Electricity |
| 11 | DIRECT CUSTOMER | EntryEnergy/dbpg401d_main.aspx | Consumption of Electricity (Direct Customer) |
| 12 | LIGNITE | EntryEnergy/dbpg401n_main.aspx | Consumption of Lignite |
| 13 | NG | EntryEnergy/dbpg401ng_main.aspx | Consumption of NG by Sector |
| 14 | NGL | EntryEnergy/dbpg401g_main.aspx | Sales of NGL |
| 15 | IMPORTED COAL | EntryEnergy/dbpg401c_main.aspx | Consumption of Imported Coal |
| 16 | LANNA & BANPU LIGNITE IN ANOTHER SECTOR | EntryEnergy/dbpg401l_main.aspx | CONSUMPTION LANNA & BANPU LIGNITE IN ANOTHER SECTOR |
| 17 | SPP'S CONSUMPTION FOR NG | EntryEnergy/dbpgspp1_main.aspx | Consumption of NG by SPP AND IPP |
| | 6.IMPORT | เป็นกลุ่มข้อมูลการนำเข้าเพลิงงานชนิดต่างๆ เพื่อใช้ในการผลิต และจำหน่าย | |

| | | | |
|----|----------------------------------|---|---|
| 18 | COAL IMPORT | EntryEnergy/dbpg613n_main.aspx | Import of Coal |
| 19 | NG IMPORT | EntryEnergy/dbpg601n_main.aspx | Import of Natural Gas |
| 20 | ELECTRICITY IMPORT | EntryEnergy/dbpg601e_main.aspx | Import of Electricity |
| 21 | 11.RESERVE | EntryEnergy/dbpg1101_main.aspx | Thailand Coal and Petroleum Reserves |
| 22 | 12.POWER GEN. BY FUEL TYPE | EntryEnergy/dbpg1201_main.aspx | Generation of Electricity by Type of Fuel |
| 23 | 13.PEAK DEMAND BY REGION | EntryEnergy/dbpg1301_main.aspx | Electrical PEAK DEMAND BY REGION |
| 24 | 14.ELECTRICITY SALE BY REGION | EntryEnergy/dbpg1401_main.aspx | Electric Power Purchase by Region |
| | 15.PRODUCTION CAPACITY | เป็นกลุ่มข้อมูลปริมาณกำลังผลิตของแต่ละผู้ผลิต | |
| 25 | GENERATION | EntryEnergy/dbpg1501_main.aspx | Generation Capacity |
| 26 | NG SEPARATION | EntryEnergy/dbpg1509_main.aspx | NG Separation Capacity |
| 27 | 16.GAS UTILISATION | เป็นกลุ่มข้อมูลต่างๆ ของแหล่งกํากษา ในประเทศไทย | |
| 28 | PRODUCTION | EntryEnergy/dbpg161p_main.aspx | PRODUCTION OF GAS UTILISATION |
| 29 | SUPPLY | EntryEnergy/dbpg161s_main.aspx | SUPPLY OF GAS UTILISATION |
| 30 | DELIVERY | EntryEnergy/dbpg161d_main.aspx | DELIVERY OF GAS UTILISATION |
| 31 | 17.OWN USES | EntryEnergy/dbpg1701_main.aspx | OWN USES |
| 32 | 18.EXPORT OF ELECTRICITY | EntryEnergy/dbpg701e_main.aspx | Export of Electricity by EGAT |
| 33 | 19.SYSTEM PEAK & STATION SERVICE | EntryEnergy/dbpg1901_main.aspx | SYSTEM PEAK & STATION SERVICE |
| | 20.PRICES AND TAXES | เป็นกลุ่มข้อมูลราคาและภาษี | |
| 34 | Natural Gas | EntryEnergy/dbpg2001_main.aspx | Retail Prices of NG |
| 35 | Electricity | EntryEnergy/dbprele01_main.aspx | Retail Prices of Electricity |
| 36 | Lignite and Coal | EntryEnergy/dbprcoal01_main.aspx | Retail Prices of Coal |
| 37 | Renewable Energy | EntryEnergy/dbprnre01_main.aspx | Quantity and Prices of Renewable Energy |
| 38 | 21.GAS STATION | EntryEnergy/dbpg2101_main.aspx | |
| 39 | 23. IPP Power Generation | EntryEnergy/dbpg2301_main.aspx | IPP Power Generation |
| | Economic Data | เป็นกลุ่มข้อมูลทางด้านเศรษฐกิจ ที่ใช้เป็นตัวแปรร่วมในการจัดทำระบบสถิติพลังงาน | |
| 40 | GDP Constant | EntryEcon/dbgdpccon_main.aspx | GROSS DOMESTIC PRODUCT CONSTANT PRICE |
| 41 | GDP Current | EntryEcon/dbgdpcur_main.aspx | GROSS DOMESTIC PRODUCT CURRENT PRICE |
| 42 | Population | EntryEcon/dbpop_main.aspx | Population Count by Year |
| 43 | Industrial Index | EntryEcon/dbindus_main.aspx | Industrial Index |
| 44 | Import of Goods | EntryEcon/dbimport_main.aspx | Import Value of Goods |
| 45 | Export of Goods | EntryEcon/dbexport_main.aspx | Export Value of Goods |
| 46 | NGV replace Petroleum Product | EntryEcon/dbngvoil_main.aspx | ปริมาณการใช้ NGV ทดแทนน้ำมัน |

| | | | |
|----|---------------------------|--|------------------------------|
| 47 | Production of Goods | EntryEcon/dbgoods_main.aspx | Production of Industry Goods |
| | BIOGAS | ระบบฐานข้อมูลก้าชีวภาพที่ได้รับการส่งเสริมจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พัฒนา | |
| 48 | BIOGAS MASTER | EntryBiogas/entrydbbiomaster_main.aspx | ข้อมูลโรงงาน BIOGAS |
| 49 | Yearly Generate for Farm | EntryBiogas/bio_process.aspx | ประมวลผลสร้างข้อมูลรายปี |
| 50 | Monthly Generate for Farm | EntryBiogas/bio_process_monthly.aspx | ประมวลผลสร้างข้อมูลรายเดือน |
| | Fang Petroleum | ระบบฐานข้อมูลของโรงกลั่นน้ำมันfang | |
| 51 | Fang Petroleum | EntryEnergy/dbfang_main.aspx | Fang Petroleum |

ส่วนของโปรแกรมการออกรายงาน

| NO. | Menu Name | Program Name |
|-----|--|----------------------------|
| 1 | DATA NOTEBOOK REPORT | |
| 2 | T38 - PRODUCT OF NG,COND.,CRUDE | |
| 3 | CRUDE OIL : BBLD | rptnotebook/dbbl38a.aspx |
| 4 | CONDENSATE : BBLD | rptnotebook/dbbl38b.aspx |
| 5 | NATURAL GAS : MMSCFD | rptnotebook/dbbl38c.aspx |
| 6 | T39 - SALE OF CRUDE OIL | rptnotebook/dbbl39.aspx |
| 7 | T40 - SALE OF NG | rptnotebook/dbtab40.aspx |
| 8 | T41 - SALE OF CONDENSATE | rptnotebook/dbtab41.aspx |
| 9 | T42 - DISTRIBUTION OF NGL | rptnotebook/dbtab42m.aspx |
| 10 | T43 - UTILISATION OF NG | rptnotebook/dbtab43.aspx |
| 11 | T61A - CONSUMPTION OF NG BY SECTOR | rptnotebook/dbbl61a.aspx |
| 12 | T61B - CONSUMPTION SHARE OF NG BY SECTOR | rptnotebook/dbbl61b.aspx |
| 13 | T62 - FUEL CONSUMPTION IN POWER GENERATION | rptnotebook/dbtab62m.aspx |
| 14 | T63 New | |
| 15 | T63 - POWER GENERATION BY FUEL TYPE | rptnotebook2/dbtab63m.aspx |
| 16 | T63A - FUEL SHARES IN POWER GENERATION | rptnotebook2/dbtab63a.aspx |
| 17 | T63B - FUEL SHARE (DOC-EPPO) | rptnotebook2/dbtab63b.aspx |
| 18 | T63C - FUEL SHARE (DETAIL) | rptnotebook2/dbtab63c.aspx |
| 19 | T63D - FUEL SHARE (DETAIL) | rptnotebook2/dbtab63d.aspx |
| 20 | T63P - MONTHLY FUEL SHARES IN POWER GENERATION (MONTHLY) | rptnotebook2/dbtab63p.aspx |
| 21 | T63Q - MONTHLY POWER GENERATION BY FUEL TYPE | rptnotebook2/dbtab63q.aspx |
| 22 | T63R - MONTHLY POWER GENERATION BY FUEL TYPE (DETAIL) | rptnotebook2/dbtab63R.aspx |
| 23 | T63 - POWER GENERATION BY FUEL TYPE | rptnotebook/dbtab63m.aspx |
| 24 | T63A - FUEL SHARES IN POWER GENERATION | rptnotebook/dbtab63a.aspx |
| 25 | T63B - FUEL SHARE (DOC-EPPO) | rptnotebook/dbtab63b.aspx |
| 26 | T63C - FUEL SHARE (DETAIL) | rptnotebook/dbtab63c.aspx |
| 27 | T63D - FUEL SHARE (DETAIL) | rptnotebook/dbtab63d.aspx |
| 28 | T63P - MONTHLY FUEL SHARES IN POWER GENERATION (MONTHLY) | rptnotebook/dbtab63p.aspx |

| | | |
|----|--|---------------------------|
| 29 | T63Q - MONTHLY POWER GENERATION BY FUEL TYPE | rptnotebook/dbtab63q.aspx |
| 30 | T63R - MONTHLY POWER GENERATION BY FUEL TYPE (DETAIL) | rptnotebook/dbtab63r.aspx |
| 31 | T64 - ELECTRICITY CONSUMPTION IN MEA | rptnotebook/dbtab64m.aspx |
| 32 | T65 - ELECTRICITY CONSUMPTION IN PEA | rptnotebook/dbtab65m.aspx |
| 33 | T66 - ELECTRICITY CONSUMPTION (TOTAL) | rptnotebook/dbtab66m.aspx |
| 34 | T67 - PRODUCTION & CONSUMPTION OF LIGNITE | rptnotebook/dbtab67m.aspx |
| 35 | T67A - CONSUMPTION OF LIGNITE AND COAL BY SECTOR | rptnotebook/dbtab67a.aspx |
| 36 | T67B - CONSUMPTION OF LIGNITE AND COAL BY SECTOR (Ktoe) | rptnotebook/dbtab67b.aspx |
| 37 | T68 - CONSUMPTION OF LIGNITE BY SECTORS | rptnotebook/dbtab68m.aspx |
| 38 | T69 - COAL IMPORT | rptnotebook/dbtab69m.aspx |
| 39 | ===== | |
| 40 | T70 - PRIMARY ENERGY PRODUCTION (ORIGINAL UNIT) | rptnotebook/dbtab70m.aspx |
| 41 | T71 - PRIMARY ENERGY PRODUCTION (BBL/DAY) | rptnotebook/dbtab71m.aspx |
| 42 | T71A - PRIMARY ENERGY PRODUCTION (KTOE) | rptnotebook/dbtab71a.aspx |
| 43 | T72 - PRIMARY ENERGY IMPORT (ORIGINAL UNIT) | rptnotebook/dbtab72m.aspx |
| 44 | T721 - PRIMARY ENERGY IMPORT (BBL/DAY) | rptnotebook/dbtab721.aspx |
| 45 | T72A - PRIMARY ENERGY IMPORT (KTOE) | rptnotebook/dbtab72a.aspx |
| 46 | T73B - COMMERCIAL PRIMARY ENERGY CONSUMPTION (ORIGINAL) | rptnotebook/dbtab73b.aspx |
| 47 | T73 - COMMERCIAL PRIMARY ENERGY CONSUMPTION (BBL/DAY) | rptnotebook/dbtab73.aspx |
| 48 | T73A - COMMERCIAL PRIMARY ENERGY CONSUMPTION (KTOE) | rptnotebook/dbtab73a.aspx |
| 49 | T74 - FINAL MODERN ENERGY CONSUMPTION(ORIGINAL UNIT) | rptnotebook/dbbl74.aspx |
| 50 | T75 - FINAL MODERN ENERGY CONSUMPTION(BBL/DAY) | rptnotebook/dbbl75.aspx |
| 51 | T751 - FINAL MODERN ENERGY CONSUMPTION (KTOE) | rptnotebook/dbbl751.aspx |
| 52 | T76 - PRODUCTION,CONSUMPTION AND IMPORT (BBL/DAY) | rptnotebook/tab76tt.aspx |
| 53 | T76A - PRODUCTION,CONSUMPTION AND IMPORT : (KTOE) | rptnotebook/dbtab76a.aspx |
| 54 | ===== | |
| 55 | PROD. OF PET. : BBL/D(CRUIDE EQ.) | rptnotebook/dbqcrpro.aspx |
| 56 | SALES OF PET. : BBL/D(CRUIDE EQ.) | rptnotebook/dbqcrsl.aspx |
| 57 | EXPORT OF PET. : BBL/D(CRUIDE EQ.) | rptnotebook/dbqcrex.aspx |
| 58 | IMPORT OF PET. : BBL/D(CRUIDE EQ.) | rptnotebook/dbqcrim.aspx |
| 59 | T76B - PRODUCTION,CONSUMPTION AND IMPORT (BY MONTH) | rptnotebook/tab76mon.aspx |
| 60 | T77 - NON - ENERGY USED (EQUIVALENT UNIT) | rptnotebook/dbtab77.aspx |
| 61 | T77A - NON - ENERGY USED (ORIGINAL UNIT) | rptnotebook/dbtab77a.aspx |
| 62 | ELECTRICITY | |
| 63 | POWER GENERATION | |
| 64 | IPP's Electricity Saled to EGAT by Fuel | rptdaily02/dbc2010.aspx |
| 65 | IPP's Electricity Saled to EGAT by Month | rptdaily02/dbc2021.aspx |
| 66 | HYDRO BY MONTH/PLANTS | rptdaily02/dbc2001.aspx |
| 67 | GEN. BY MONTH/PLANTS | rptdaily02/dbc2002.aspx |
| 68 | GEN. BY MONTH/SYSTEM TYPE | rptdaily02/dbc2003.aspx |
| 69 | GEN. BY MONTH/SPP | rptdaily02/dbc2005.aspx |
| 70 | GEN BY MONTH/SPP/FUEL TYPE | rptdaily02/dbc2004.aspx |

| | | |
|-----|------------------------------------|---------------------------|
| 71 | GEN. BY MONTH/SPP (Used Coal) | rptdaily02/dbc2006.aspx |
| 72 | GEN. BY MONTH/SPP (Used NG) | rptdaily02/dbc2007.aspx |
| 73 | GEN. BY MONTH/SPP (Used RENEW.) | rptdaily02/dbc2008.aspx |
| 74 | GEN. BY MONTH/SPP (Solar) | rptdaily02/dbc2008a.aspx |
| 75 | GEN. BY MONTH/SPP (Wind) | rptdaily02/dbc2008b.aspx |
| 76 | HYDRO BY YEAR/PLANTS | rptdaily02/dbc2011.aspx |
| 77 | GEN. BY YEAR/PLANTS | rptdaily02/dbc2012.aspx |
| 78 | GEN. BY YEAR/SYSTEM TYPE | rptdaily02/dbc2013.aspx |
| 79 | GEN. BY MONTH/SPP (SUMMARY.) | rptdaily02/dbc2009.aspx |
| 80 | FUEL CONSUMPTION | |
| 81 | MONTH/FUEL | rptdaily02/dbm0201e.aspx |
| 82 | MONTH/FUEL SEL. : PLANT | rptdaily02/dbc3004.aspx |
| 83 | MONTH/PLANT | rptdaily02/dbc3003.aspx |
| 84 | YEAR/PLANT | rptdaily02/dbc3001.aspx |
| 85 | YEAR/SYST./PLANT | rptdaily02/dbc3002.aspx |
| 86 | BY 15 YEARS/PLANT | rptdaily02/dbc3006.aspx |
| 87 | BY 15 YEARS/TYPE | rptdaily02/dbc3007.aspx |
| 88 | ELECTRICITY SALES | |
| 89 | CONSUMPTION BY MONTH | rptdaily02/dbcele08.aspx |
| 90 | CONSUMPTION BY MONTH 21 YR. | rptdaily02/dbcele06.aspx |
| 91 | CONSUMPTION BY YEAR/SECTOR | rptdaily02/dbcele07.aspx |
| 92 | EXPORT BY MONTH | rptdaily02/dbcele09.aspx |
| 93 | IMPORT BY MONTH | rptdaily02/dbcele10.aspx |
| 94 | Saled Value by Month | rptdaily11/dbcele08v.aspx |
| 95 | IPP Saled to EGAT | |
| 96 | IPP Sale to EGAT by Month/IPP Name | rptdaily02/dbcip01.aspx |
| 97 | IPP by 15 Years/IPP name | rptdaily02/dbcip02.aspx |
| 98 | IPP by Month (Compare Month) | rptdaily02/dbcip03.aspx |
| 99 | IPP by Month/Fuel Type | rptdaily02/dbcip04.aspx |
| 100 | Peak and Load Factor | |
| 101 | Peak by Month | rptdaily02/dbcpeak1.aspx |
| 102 | Peak by Year | rptdaily02/dbcpeak6.aspx |
| 103 | NGL | |
| 104 | PRODUCTION OF NGL | rptdaily03/dbtab42.aspx |
| 105 | DISTRIBUTION OF NGL : MONTHLY | rptdaily03/dbcnlg01.aspx |
| 106 | DISTRIBUTION OF NGL : YEARLY | rptdaily03/dbcnlg07.aspx |
| 107 | LIGNITE | |
| 108 | PROD. BY MONTH/COMPANY : NO EGAT | rptdaily04/dbclig01.aspx |
| 109 | PROD. BY MONTH/COMPANY : EGAT | rptdaily04/dbclig02.aspx |
| 110 | PROD. BY YEAR/COMPANY : EGAT | rptdaily04/dbclig03.aspx |
| 111 | PROD BY YEAR/COMPANY/LOC | rptdaily04/dbclig04.aspx |
| 112 | PROD. BY MONTH : 21 YEAR | rptdaily04/dbclig05.aspx |
| 113 | CONS. BY MONTH : 21 YEAR | rptdaily04/dbclig06.aspx |
| 114 | CONS. BY MONTH : 21 YEAR (EGAT) | rptdaily04/dbclig16.aspx |
| 115 | PRICE OF LIGNITE BY MONTH | rptdaily04/dbclig07.aspx |

| | | |
|-----|---|--------------------------|
| 116 | RETAIL PRICES OF LIGNITE | rptdaily04/dbclig11.aspx |
| 117 | RETAIL PRICES OF COAL | rptdaily04/dbclig12.aspx |
| 118 | DETAIL ON RETAIL LIGNITE PRICES | rptdaily04/dbclig13.aspx |
| 119 | DETAIL ON RETAIL COAL PRICES | rptdaily04/dbclig14.aspx |
| 120 | COAL IMPORT BY MONTH:21 YEAR | rptdaily04/dbcoal08.aspx |
| 121 | IMPORT PRICE BY MONTH | rptdaily10/dbcoal07.aspx |
| 122 | COAL IMPORT BY MONTH : SEL. YEAR | rptdaily04/dbcoal09.aspx |
| 123 | COAL CONSUMPTION : SEL. YEAR | rptdaily04/dbcoal10.aspx |
| 124 | DEMAND & SUPPLY (MONTH) SEL. YEAR | rptdaily04/dbclig08.aspx |
| 125 | CRUDE, CONDENSATE,NG | . |
| 126 | PROD. CRUDE BY MONTH/LOC. : BBL | rptdaily05dbc0101.aspx |
| 127 | PROD. CRUDE BY MONTH/LOC. : BB LD | rptdaily05dbc0102.aspx |
| 128 | PROD. COND. BY MONTH/LOC. : BBL | rptdaily05dbc0201.aspx |
| 129 | PROD. COND. BY MONTH/LOC. : BB LD | rptdaily05dbc0202.aspx |
| 130 | PROD. NG BY MONTH/LOC. : MMSCF | rptdaily05dbc0301.aspx |
| 131 | PROD. NG BY MONTH/LOC. : MMSCFD | rptdaily05dbc0302.aspx |
| 132 | PROD. CRUDE,COND., NG BY YY/WELL : ORI | rptdaily05dbc0103.aspx |
| 133 | PROD. CRUDE,COND., NG BY YY/WELL : MMSCFD | rptdaily05dbc0104.aspx |
| 134 | IMPORTED CRUDE MONTH/21 YEARS | rptdaily01dbc0601.aspx |
| 135 | IMPORTED CRUDE MONTH SELECTED YEARS | rptdaily01dbc0602.aspx |
| 136 | INTAKED CRUDE MONTH SELECTED YEARS | rptdaily05dbc0603.aspx |
| 137 | INTAKED BB LD MONTH/COMPANY | rptdaily05dbintk01.aspx |
| 138 | RETAILED PRICE OF NG BY YEAR/MONTH | rptdaily10dbpr1001.aspx |
| 139 | RETAILED PRICE OF NG BY YEAR/MONTH/DET. | rptdaily10dbpr1002.aspx |
| 140 | IMPORT OF NG (MMSCFD) | rptdaily05dbc0304.aspx |
| 141 | IMPORT OF NG (VALUE) | rptdaily05dbc0305.aspx |
| 142 | PRICES | . |
| 143 | CRUDE BY MONTH (\$US/BBL) | rptdaily01dbc0613.aspx |
| 144 | CRUDE BY MONTH (BAHT/LITRE) | rptdaily01dbc0617.aspx |
| 145 | CRUDE BY MONTH (BAHT/M.BTU) | rptdaily01dbc0618.aspx |
| 146 | COAL BY MONTH (BAHT/TON) | rptdaily10dbcoal07.aspx |
| 147 | COAL BY MONTH (BAHT/M.BTU) | rptdaily10dbcoal05.aspx |
| 148 | NG BY MONTH (BAHT/M.BTU) | rptdaily10dbpr1001.aspx |
| 149 | NG BY MONTH (BAHT/M.BTU) : DET. | rptdaily10dbpr1002.aspx |
| 150 | Petroleum Product Prices by Month | rptdaily01dbc1014.aspx |
| 151 | ENERGY VALUE | . |
| 152 | Import and Export of Energy | . |
| 153 | IMPORT OF ENERGY (MONTH) | rptdaily11dbcv0101.aspx |
| 154 | IMPORT OF ENERGY (ACCU. MONTH) | rptdaily11dbcv0102.aspx |
| 155 | IMPORT OF ENERGY (YEAR) | rptdaily11dbcv0201.aspx |
| 156 | EXPORT OF ENERGY (MONTH) | rptdaily11dbcv0701.aspx |
| 157 | EXPORT OF ENERGY (ACCU. MONTH) | rptdaily11dbcv0702.aspx |
| 158 | EXPORT OF ENERGY (YEAR) | rptdaily11dbcv0703.aspx |
| 159 | Energy Consumption | . |
| 160 | Final Energy Consumption | . |

| | | |
|-----|------------------------------------|----------------------------|
| 161 | Total Final Energy Con. by Year | rptdaily11/dbceng10v.aspx |
| 162 | Total Final Energy Con. by Month | rptdaily11/dbceng11v.aspx |
| 163 | Petroleum by Month | rptdaily11/dbcpet09v.aspx |
| 164 | Petroleum by Month/Type | rptdaily11/dbcpet08v.aspx |
| 165 | Qty. Pet. by Month/Type | rptdaily11/dbcpet08q.aspx |
| 166 | Petroleum by Year/Type | rptdaily11/dbcpet10v.aspx |
| 167 | Electricity by Month | rptdaily11/dbcele08v.aspx |
| 168 | Natural Gas by Month | rptdaily11/dbcnrg08v.aspx |
| 169 | Coal and Lignite by Month | rptdaily11/dbclig08v.aspx |
| 170 | NRE by Month/Type | rptdaily11/dbcnre08v.aspx |
| 171 | NRE by Month | rptdaily11/dbcnre09v.aspx |
| 172 | Primary Energy Consumption | |
| 173 | Petroleum by Month | rptdaily11/dbcpet21v.aspx |
| 174 | NG by Month | rptdaily11/dbbl61v.aspx |
| 175 | Coal and Lignite | rptdaily11/dbtab67v.aspx |
| 176 | TAXES AND ROYALTY | |
| 177 | Royalty by Month | rptdaily10/dbc1008.aspx |
| 178 | Royalty by Source | rptdaily10/dbc1009.aspx |
| 179 | Excise and Municipal Tax by Month | rptdaily10/dbc1022.aspx |
| 180 | Excis Tax by 21 Years | rptdaily10/dbc1021.aspx |
| 181 | Municipal Tax by 21 Years | rptdaily10/dbc1023.aspx |
| 182 | Energy Conservation Fund 21 Years | rptdaily10/dbc1024.aspx |
| 183 | Oil Fund 21 Years | rptdaily10/dbc1025.aspx |
| 184 | LPG Tax and Subsidy 21 Years | rptdaily10/dbc1026.aspx |
| 185 | Oil & Encon Fund by Month/Type | rptdaily10/dbc1027.aspx |
| 186 | Rate of Encon Fund by Month | rptdaily10/dbc1028.aspx |
| 187 | YEARLY REPORT | |
| 188 | PRODUCTION | rptyearly/dby0301.aspx |
| 189 | CONSUMPTION | rptyearly/dby0401.aspx |
| 190 | IMPORT | rptyearly/dby0601.aspx |
| 191 | IMPORT NAPHTHA | rptyearly/dby0601n.aspx |
| 192 | EXPORT | rptyearly/dby0701.aspx |
| 193 | BUNKER OIL | rptyearly/dby0801.aspx |
| 194 | QUARTERLY REPORT | |
| 195 | APERC | |
| 196 | OIL BALANCE | rptquarterly/dbq1001.aspx |
| 197 | NG BALANCE | rptquarterly/dbq2001.aspx |
| 198 | COAL BALANCE | rptquarterly/dbq3001.aspx |
| 199 | ELECTRICITY BALANCE | rptquarterly/dbq4001.aspx |
| 200 | Monthly Oil Balance (APEC Balance) | rptquarterly/dbq5001.aspx |
| 201 | IEA | |
| 202 | IEA OIL BALANCE-by Month | rptquarterly/dbciea03.aspx |
| 203 | IEA OIL BALANCE-Select Month | rptquarterly/dbciea05.aspx |
| 204 | IEA OIL BALANCE-Accumulate Month | rptquarterly/dbciea02.aspx |
| 205 | IEA OIL BALANCE-to Year | rptquarterly/dbciea04.aspx |

| | | |
|-----|--------------------------------------|-----------------------------|
| 206 | JODI GAS | rptquarterly/dbjd1001.aspx |
| 207 | MONTHLY REPORT | |
| 208 | PRODUCTION OF PETROLEUM PRODUCTS | rptmonthly/dbm0301n.aspx |
| 209 | CONSUMPTION OF PETROLEUM PRODUCTS | rptmonthly/dbm0401n.aspx |
| 210 | IMPORT QUAN. OF PETROLEUM PRODUCTS | rptmonthly/dbm0601n.aspx |
| 211 | IMPORT PRICE OF PETROLEUM PRODUCTS | rptmonthly/dbm0602.aspx |
| 212 | IMPORT VALUE OF PETROLEUM PRODUCTS | rptmonthly/dbm0603.aspx |
| 213 | EXPORT VALUE OF PETROLEUM PRODUCTS | rptmonthly/dbm0701n.aspx |
| 214 | MONTHLY REPORT TABLE 40 | rptmonthly/dbm40.aspx |
| 215 | ELECTRICITY GENERATION AND FUEL USED | rptmonthly/dbm0206.aspx |
| 216 | STOCK BY COMPANY | rptmonthly/dbm0901.aspx |
| 217 | MANDATORY RESERVE BY COMPANY | rptmonthly/dbm1001.aspx |
| 218 | MATERIAL INTAKE : M. LITRES | rptdaily01/dbm0201.aspx |
| 219 | MATERIAL INTAKE : BARRELS | rptdaily01/dbm0202.aspx |
| 220 | ENERGY BALANCE | |
| 221 | YEARLY BALANCE (UNIT : ORIGINAL) | rptenergybalance/dblyo.aspx |
| 222 | YEARLY BALANCE (UNIT : KTOE) | rptenergybalance/dbkyk.aspx |
| 223 | ===== | |
| 224 | MONTHLY BALANCE (UNIT : ORIGINAL) | rptenergybalance/dblmo.aspx |
| 225 | MONTHLY BALANCE (UNIT : KTOE) | rptenergybalance/dbkmk.aspx |

ขอบเขตของงานที่ต้องทำการดูแลรักษาของระบบฐานข้อมูลผู้ผลิตไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนขนาดเล็กมาก
(ระบบ VSPP)

โปรแกรมจะประกอบด้วยการทำงาน 3 ส่วนดังต่อไปนี้

1. ส่วนควบคุมที่ใช้ในการกำหนดเมนูการทำงานและผู้เข้ามาปฏิบัติงานและองค์ประกอบอื่นๆของการใช้งานในระบบ
2. ส่วนในการป้อนข้อมูลที่ใช้งานทั้งหมด
3. ส่วนอกรายงาน

ส่วนของรายงานระบบฐานข้อมูลผู้ผลิตไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนขนาดเล็กมาก

1. Data Notebook (กลุ่มตาราง T63 VSPP)
 - a. T63N - POWER GENERATION BY FUEL TYPE
 - b. T63AN - FUEL SHARES IN POWER GENERATION
 - c. T63BN - FUEL SHARE (DOC-EPPO)
 - d. T63CN - FUEL SHARE (DETAIL)
 - e. T63DN - FUEL SHARE (DETAIL)
 - f. T63PN - MONTHLY FUEL SHARES IN POWER GENERATION (MONTHLY)
 - g. T63QN - MONTHLY POWER GENERATION BY FUEL TYPE
 - h. T63RN - MONTHLY POWER GENERATION BY FUEL TYPE (DETAIL)
2. Detail Report (Electricity / POWER GENERATION)
 - a. GEN. BY MONTH/SYSTEM TYPE
 - b. GEN. BY YEAR/SYSTEM TYPE
3. Detail Report (Electricity / VSPP)
 - a. GEN. BY MONTH/VSP : MEA
 - b. GEN. BY MONTH/VSP/ADDER TYPE : MEA
 - c. GEN. BY MONTH/VSP (SUMMARY) : MEA
 - d. GEN. BY YEAR/VSP : MEA
 - e. GEN. BY YEAR/VSP/ADDER TYPE : MEA
 - f. GEN. BY MONTH/VSP : PEA
 - g. GEN. BY MONTH/VSP/ADDER TYPE : PEA
 - h. GEN. BY MONTH/VSP (SUMMARY) : PEA
 - i. GEN. BY YEAR/VSP : PEA
 - j. GEN. BY YEAR/VSP/ADDER TYPE : PEA
 - k. GEN. BY MONTH/VSP
 - l. GEN. BY MONTH/VSP/ADDER TYPE
 - m. GEN. BY MONTH/VSP (SUMMARY)
 - n. GEN. BY YEAR/VSP
 - o. GEN. BY YEAR/VSP/ADDER TYPE
 - p. TOTAL OF VSP ELECTRICITY SALE BY MONTH
 - q. VSP CAPACITY

ส่วนป้อนข้อมูล นำเข้าข้อมูล และรายงานตรวจสอบ ของระบบฐานข้อมูลผู้ผลิตไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน ขนาดเล็กมาก

โปรแกรมจัดการฐานข้อมูลหลัก จะประกอบไปด้วย

| Menu Name | Program Name | รายละเอียด |
|--------------------|---|---|
| VSPP System File | | |
| 1.ผู้ผลิตไฟฟ้า | ./EntrySystem/Sch_dbelecom.aspx ./EntrySystem/Edt_dbelecom.aspx ./EntrySystem/Rpt_dbelecom.aspx | โปรแกรมค้นหาข้อมูล โปรแกรมจัดการข้อมูล รายงาน |
| 2.ประเภทโรงไฟฟ้า | ./EntrySystem/Sch_dbelefct.aspx ./EntrySystem/Edt_dbelefct.aspx ./EntrySystem/Rpt_dbelefct.aspx | โปรแกรมค้นหาข้อมูล โปรแกรมจัดการข้อมูล รายงาน |
| 3.กลุ่มไฟฟ้า | ./EntrySystem/Sch_dbelegroup.aspx ./EntrySystem/Edt_dbelegroup.aspx ./EntrySystem/Rpt_dbelegroup.aspx | โปรแกรมค้นหาข้อมูล โปรแกรมจัดการข้อมูล รายงาน |
| 4.ประเภทพลังงาน | ./EntrySystem/Sch_dbelepwt.aspx ./EntrySystem/Edt_dbelepwt.aspx ./EntrySystem/Rpt_dbelepwt.aspx | โปรแกรมค้นหาข้อมูล โปรแกรมจัดการข้อมูล รายงาน |
| 5.ประเภทเทคโนโลยี | ./EntrySystem/Sch_dbeletct.aspx ./EntrySystem/Edt_dbeletct.aspx ./EntrySystem/Rpt_dbeletct.aspx | โปรแกรมค้นหาข้อมูล โปรแกรมจัดการข้อมูล รายงาน |
| 6.ประเภทเชื้อเพลิง | ./EntrySystem/Sch_dbeletyp.aspx ./EntrySystem/Edt_dbeletyp.aspx ./EntrySystem/Rpt_dbeletyp.aspx | โปรแกรมค้นหาข้อมูล โปรแกรมจัดการข้อมูล รายงาน |

โปรแกรมจัดการฐานข้อมูลผู้ผลิตไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนขนาดเล็กมาก จะประกอบไปด้วย

| Menu Name | Program Name | รายละเอียด |
|-------------------|---|--|
| 28. VSPP DATABASE | | |
| 1.VSPP (PEA) | ./EntryVSPP/entryvspppea_main.aspx ./EntryVSPP/entryvspppea_sch.aspx ./EntryVSPP/entryvspppea_add.aspx ./EntryVSPP/entryvspppea_edt.aspx ./EntryVSPP/entryvspppea_imp.aspx ./EntryVSPP/entryvspppea_prt.aspx | โปรแกรมหน้าหลัก โปรแกรมค้นหาข้อมูล โปรแกรมเพิ่มข้อมูล โปรแกรมแก้ไขข้อมูล โปรแกรมนำเข้าข้อมูล รายงาน |
| 2.VSPP (MEA) | ./EntryVSPP/entryvsppmea_main.aspx ./EntryVSPP/entryvsppmea_sch.aspx ./EntryVSPP/entryvsppmea_add.aspx ./EntryVSPP/entryvsppmea_edt.aspx | โปรแกรมหน้าหลัก โปรแกรมค้นหาข้อมูล โปรแกรมเพิ่มข้อมูล โปรแกรมแก้ไขข้อมูล |

| | | |
|--------------|---|--|
| | .. /EntryVSPP/entryvsppmea_imp.aspx .. /EntryVSPP/entryvsppmea_prt.aspx | โปรแกรมนำเข้าข้อมูล รายงาน |
| 3.VSPP (ERC) | .. /EntryVSPP/entryvspperc_main.aspx .. /EntryVSPP/entryvspperc_sch.aspx .. /EntryVSPP/entryvspperc_add.aspx .. /EntryVSPP/entryvspperc_edt.aspx .. /EntryVSPP/entryvspperc_imp.aspx .. /EntryVSPP/entryvspperc_prt.aspx | โปรแกรมหน้าหลัก โปรแกรมค้นหาข้อมูล โปรแกรมเพิ่มข้อมูล โปรแกรมแก้ไขข้อมูล โปรแกรมนำเข้าข้อมูล รายงาน |

Template ที่ใช้ในการอกรายงานระบบฐานข้อมูลผู้ผลิตไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนขนาดเล็กมาก จะประกอบไปด้วย

| รายละเอียด | Program Name |
|--|---------------------------------------|
| 1 Template รายงานประเภท Adder | .. /designer/Temsystem/dbeleadt.xls |
| 2 Template รายงานประเภทโรงไฟฟ้า | .. /designer/Temsystem/dbelefct.xls |
| 3 Template รายงานกลุ่มไฟฟ้า | .. /designer/Temsystem/dbelegroup.xls |
| 4 Template รายงานประเภทพลังงาน | .. /designer/Temsystem/dbelepwt.xls |
| 5 Template รายงานประเภทเทคโนโลยี | .. /designer/Temsystem/dbeletct.xls |
| 6 Template รายงานประเภทเชื้อเพลิง | .. /designer/Temsystem/dbeletyp.xls |
| 7 Template T63MN - POWER GENERATION BY FUEL TYPE | .. /designer/TemReport/TAB63MN.xls |
| 8 Template T63AN - FUEL SHARES IN POWER GENERATION | .. /designer/TemReport/TAB63AN.xls |
| 9 Template T63BN - FUEL SHARE (DOC-EPPO) | .. /designer/TemReport/TAB63BN.xls |
| 10 Template T63CN - FUEL SHARE (DETAIL) | .. /designer/TemReport/TAB63CN.xls |
| 11 Template T63DN - FUEL SHARE (DETAIL) | .. /designer/TemReport/TAB63DN.xls |
| 12 Template T63PN - MONTHLY FUEL SHARES IN POWER GENERATIO (MONTHLY) | .. /designer/TemReport/TAB63PN.xls |
| 13 Template T63QN - MONTHLY POWER GENERATION BY FUEL TYPE | .. /designer/TemReport/TAB63QN.xls |
| 14 Template T63RN - MONTHLY POWER GENERATION BY FUEL TYPE (DETAIL) | .. /designer/TemReport/TAB63RN.xls |
| 15 GEN. BY MONTH/VSPP : MEA | .. /designer/TemReport/elemea01.xls |
| 16 GEN. BY MONTH/VSPP (ADDER TYPE) : MEA | .. /designer/TemReport/elemea02.xls |
| 17 GEN. BY YEAR/VSPP : MEA | .. /designer/TemReport/elemea03.xls |
| 18 GEN. BY YEAR/VSPP (ADDER TYPE) : MEA | .. /designer/TemReport/elemea04.xls |
| 19 GEN. BY MONTH/VSPP : PEA | .. /designer/TemReport/elepea01.xls |
| 20 GEN. BY MONTH/VSPP (ADDER TYPE) : PEA | .. /designer/TemReport/elepea02.xls |
| 21 GEN. BY YEAR/VSPP : PEA | .. /designer/TemReport/elepea03.xls |
| 22 GEN. BY YEAR/VSPP (ADDER TYPE) : PEA | .. /designer/TemReport/elepea04.xls |

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 23 GEN. BY MONTH/VSPP |/designer/TemReport/eletot01.xls |
| 24 GEN. BY MONTH/VSPP (ADDER TYPE) |/designer/TemReport /eletot02.xls |
| 25 GEN. BY YEAR/VSPP |/designer/TemReport/eletot03.xls |
| 26 GEN. BY YEAR/VSPP (ADDER TYPE) |/designer/TemReport/eletot04.xls |
| 27 TOTAL OF ELECTRICITY SALE BY MONTH |/designer/TemReport/eletot05.xls |
| 28 TOTAL OF ELECTRICITY SALE BY YEAR |/designer/TemReport/eletot06.xls |
| 29 GEN. BY MONTH/SYSTEM TYPE |/designer/TemReportdbc2003.xls |
| 30 GEN. BY YEAR/SYSTEM TYPE |/designer/TemReportdbc2013.xls |