

คู่มือการใช้งานระบบติดตามสถานะวัสดุ
(Smart Material Monitoring System)
สำหรับผู้ใช้งาน



ผู้จัดทำ

แผนกพัฒนาระบบงานด้านบริหารจัดการองค์กร (ผจอ.)
กองพัฒนาระบบสารสนเทศด้านการจัดการองค์กร (กพก.)
ฝ่ายพัฒนาและสนับสนุนระบบสารสนเทศ (ฝพท.)
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.)

คำนำ

กองพัฒนาระบบสารสนเทศด้านการจัดการองค์กร (กพก.) ทำหน้าที่สนับสนุนระบบคอมพิวเตอร์ ซอฟต์แวร์สำเร็จรูปสำหรับธุรกิจหลัก พัฒนาระบบสารสนเทศเพิ่มเติม ด้านบัญชีการเงิน ด้านประมวลผล รายได้ค่าไฟฟ้า ด้านทรัพยากรบุคคล ด้านบริหารพัสดุ และด้านบริหารจัดการองค์กร เพื่อสนับสนุนการ ดำเนินงานให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ให้คำปรึกษาการใช้เทคโนโลยีและระบบสารสนเทศที่อยู่ในความ ดูแล พัฒนาและปรับปรุงกระบวนการงานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ และสอดคล้องกับความต้องการในอนาคต

คู่มือการใช้งานระบบติดตามสถานะพัสดุ จัดทำขึ้นเพื่อแสดงถึงรายละเอียดขั้นตอนการใช้งานระบบ ติดตามสถานะพัสดุ เพื่อให้ผู้ใช้งานสามารถใช้งานระบบได้อย่างถูกต้องครบถ้วน รวมทั้งสามารถแสดงให้ ผู้ใช้งานเข้าใจและใช้ประโยชน์จากระบบได้ตรงกับความต้องการ

หากมีข้อเสนอแนะหรือข้อสงสัยประการใด กรุณาติดต่อสอบถามที่แผนกพัฒนาระบบงานด้านบริหาร จัดการองค์กร กองพัฒนาระบบสารสนเทศด้านการจัดการองค์กร โทร. 9643

กองพัฒนาระบบสารสนเทศด้านการจัดการองค์กร

ฝ่ายพัฒนาและสนับสนุนระบบสารสนเทศ

สายงานสารสนเทศและสื่อสาร

กันยายน 2562



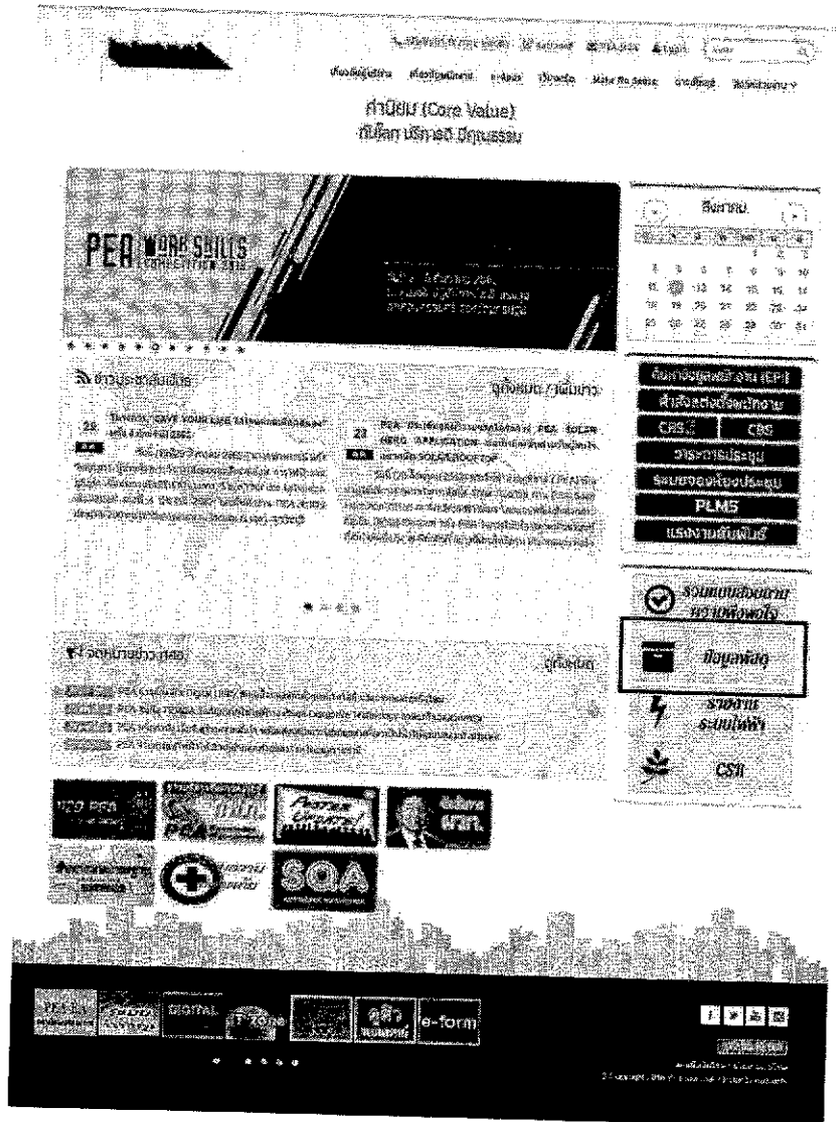
สารบัญ

เรื่อง	หน้า
การเข้าใช้งานระบบ	1
หน้าหลัก	5
วัตถุประสงค์	6
รายงานสถานะพัสดุ (แบ่งตามกลุ่มพัสดุ)	7
รายงานสถานะพัสดุ (แบ่งตามแผนกและหน้าที่ความรับผิดชอบ)	9
รายงานการปรับปรุงสถานะพัสดุ	11

การเข้าใช้งานระบบ

การใช้งานระบบติดตามสถานะพัสดุ สามารถใช้งานได้บนคอมพิวเตอร์, โทรศัพท์เคลื่อนที่ (Mobile) และแท็บเล็ต (Tablet) ซึ่งมีวิธีการใช้งานเหมือนกัน ดังนี้

1. เข้าใช้งานระบบบน Browser เช่น IE, Firefox, Google Chrome, Safari เป็นต้น
2. เข้าใช้งานผ่าน Url: <http://smm.pea.co.th> ได้โดยตรง หรือ เข้าใช้งานผ่านเว็บไซต์ Intranet ของ กฟผ. Url: <http://intranet.pea.co.th> และเลือก “ข้อมูลพัสดุ” จากนั้นเลือก “ระบบติดตามสถานะพัสดุ (SMM)” ดังภาพ



แสดงหน้าเว็บไซต์ Intranet ของ กฟผ.

4. หลังจากล็อกอินเข้าสู่ระบบแล้ว จะปรากฏหน้าหลักของระบบติดตามสถานะพัสดุ (Smart Material Monitoring System) ดังภาพ



แสดงหน้าหลักของระบบแสดงข้อมูลทางการเงิน เพื่อสนับสนุนการตัดสินใจของผู้บริหารระดับสูง (แสดงผลบนคอมพิวเตอร์)

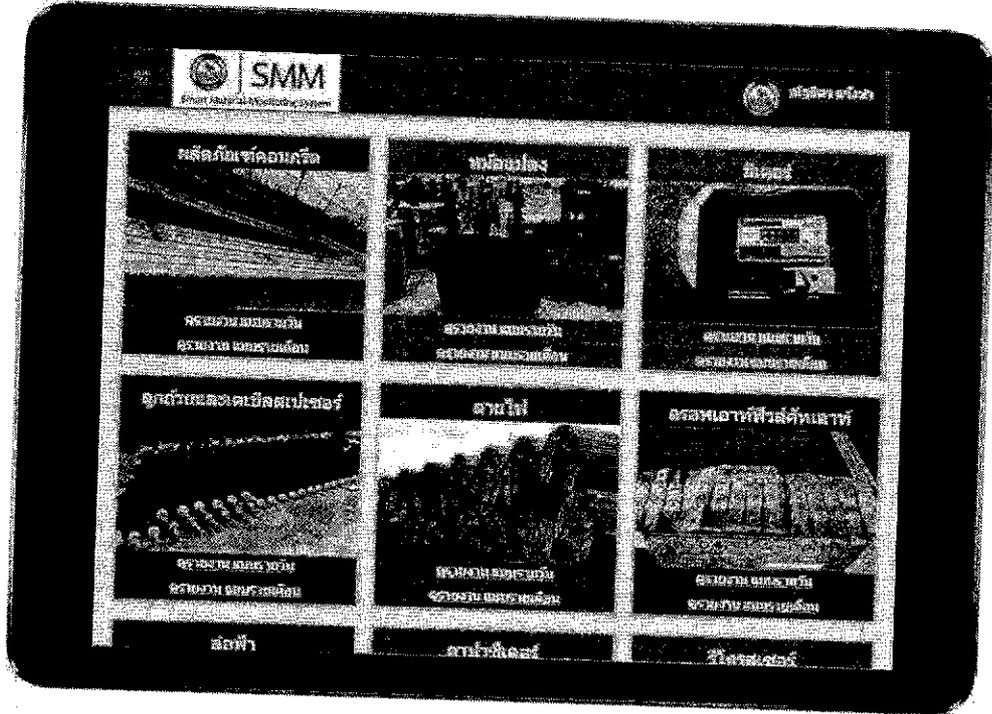


SMM

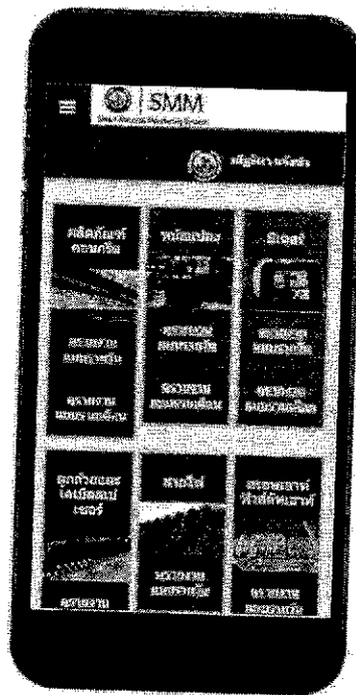
Smart Material Monitoring System

หน้า 17

คู่มือการใช้งานระบบติดตามสถานะพัสดุ



แสดงหน้าหลักของระบบติดตามสถานะพัสดุ (แสดงผลบน Tablet)



แสดงหน้าหลักของระบบติดตามสถานะพัสดุ (แสดงผลบน Mobile)



1. หน้าหลัก



หน้าหลักของระบบ จะมีโครงสร้างหลักๆ ดังนี้

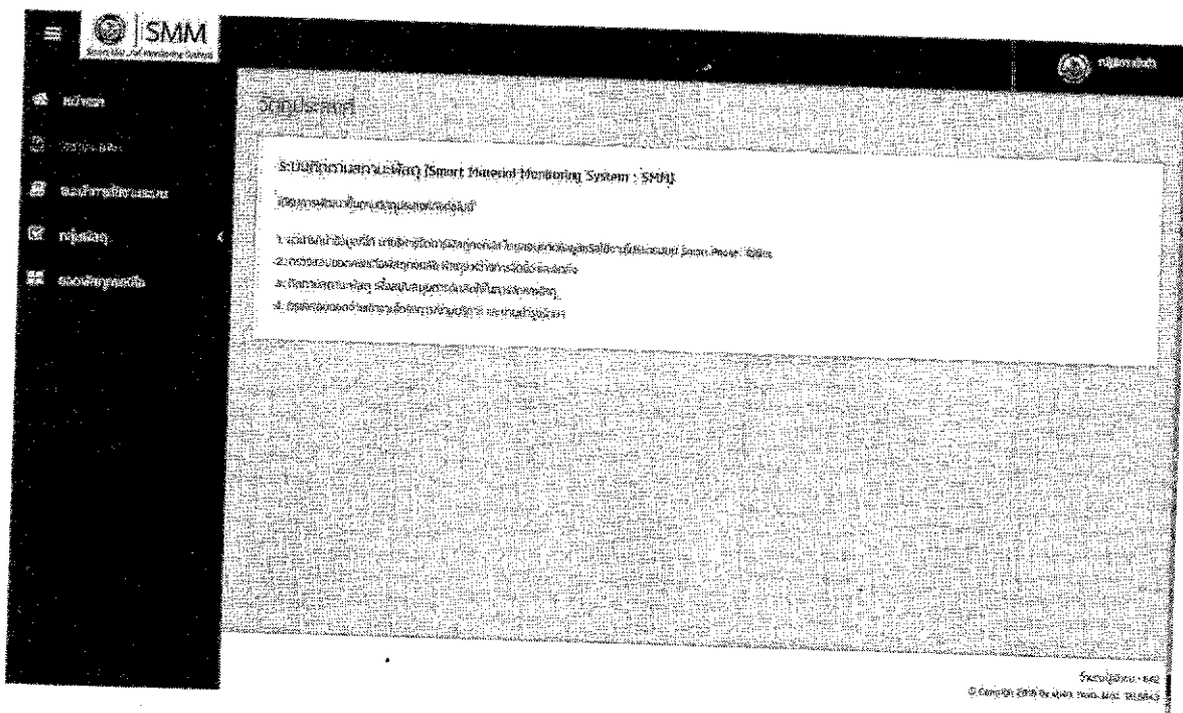
1. ส่วนที่แสดงชื่อระบบ และข้อมูลผู้ใช้งาน
2. ส่วนที่แสดงเมนูสำหรับ Link ไปยังหน้ารายงานต่างๆ

3. ส่วนที่แสดง Link รายงานกลุ่มพัสดุต่างๆ ของระบบ โดยแสดงภาพพัสดุประกอบด้วย

- รายงานกลุ่มพัสดุที่ 1 - กลุ่มผลิตภัณฑ์คอนกรีต
- รายงานกลุ่มพัสดุที่ 2 - กลุ่มหม้อแปลง
- รายงานกลุ่มพัสดุที่ 3 - กลุ่มมิเตอร์
- รายงานกลุ่มพัสดุที่ 4 - กลุ่มลูกถ้วยและเคเบิลสเปเซอร์
- รายงานกลุ่มพัสดุที่ 5 - กลุ่มสายไฟ
- รายงานกลุ่มพัสดุที่ 6 - กลุ่มทรอปเอาร์ทิวส์คัทเอาร์ท
- รายงานกลุ่มพัสดุที่ 7 - กลุ่มล่อฟ้า
- รายงานกลุ่มพัสดุที่ 8 - กลุ่มคอปาซิเตอร์
- รายงานกลุ่มพัสดุที่ 9 - กลุ่มรีโครเซอร์
- รายงานกลุ่มพัสดุที่ 10 - กลุ่มสวิตช์
- รายงานกลุ่มพัสดุที่ 11 - กลุ่มซีที.วีที.

โดยสามารถคลิกที่ “ดูรายงาน” ที่กลุ่มพัสดุที่ต้องการเรียกดูได้ ซึ่งรายงานทั้ง 7 กลุ่มพัสดุ กพก. จะอัปเดตข้อมูลทุกวัน

2. วัตถุประสงค์



หน้าวัตถุประสงค์ เป็นการบอกถึงวัตถุประสงค์ในการพัฒนาระบบติดตามสถานะพัสดุ



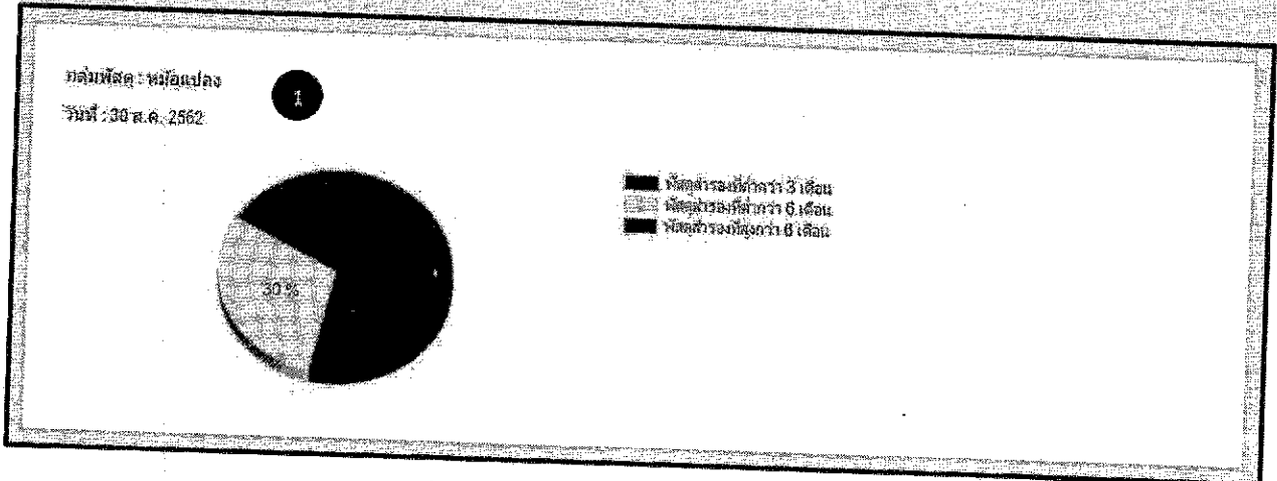
3. รายงานสถานะพัสดุ (แบ่งตามกลุ่มพัสดุ)

3.1 แบบรายวัน

รายงานสถานะพัสดุภาพรวม

กลุ่มพัสดุ : หม้อแปลง

วันที่ : 30 ส.ค. 2562



รายงานสถานะพัสดุภาพรวม

กลุ่มพัสดุ : หม้อแปลง

วันที่ : 30 ส.ค. 2562

ที่	รหัสพัสดุ	ชื่อพัสดุ	หน่วย นับ	คงคลัง	ปริมาณพัสดุรวมตลอดการใช้งาน (เดือน (ม/ปี))	ยอดรวม บาท	จำนวนเดือนที่ ใช้งานได้
1	1050000002	TR., 30 KVA, 1 P 2 W22-0.46-0.23 KV.	EA	390	530	811	0.7
2	1050000011	TR., 30KVA, 1P22-0.48/0.24KV, SC	EA	0	530		0.0
3	1050000202	TR., 1 P 23 CRDY/19/0.46-0.23 KV, 30 KVA,	EA	129	110	156	1.2
4	1050000206	TR., 30KVA, 1P19-0.48/0.24KV, SC.	EA	0	110		0.0
5	1050010200	TR., SEAL, 50 KVA, 3 P22-0.4/0.23 KV, DYN11	EA	112	180	36	3.6
6	1050010050	TR., 50 KVA, 3P22-0.4/0.23 KV DYN11, SC	EA	533			
7	1050010201	TR., SEAL, 100 KVA, 3P22-0.4/0.23 KV, DYN11	EA	53	200	42	7.1

Export To Excel

3

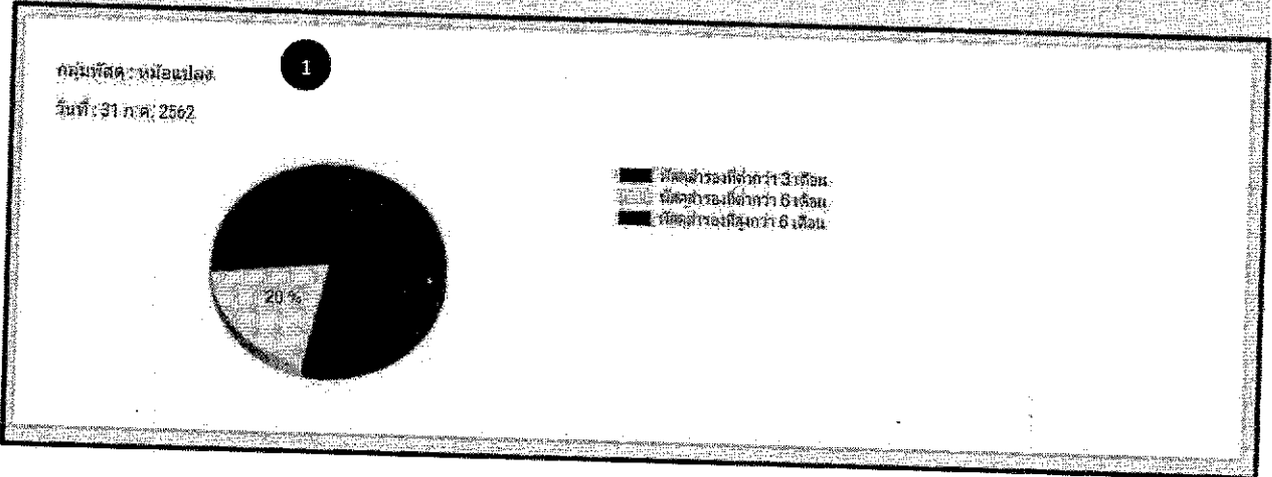


3.2 แบบรายเดือน

รายงานสถานะพัสดุภาพรวม

กลุ่มพัสดุ : หม้อแปลง

วันที่ : 31 ก.ค. 2562



รายงานสถานะพัสดุภาพรวม

กลุ่มพัสดุ : หม้อแปลง

วันที่ : 31 ก.ค. 2562

ที่	รหัสพัสดุ	ชื่อพัสดุ	หน่วย รับ	คงคลัง	ปริมาณการขาดความต้องการใช้งานต่อ เดือน (D/M)	ยอดจ่ายเข้า งาน	จำนวนเดือนที่ ใช้งานได้
1	1050000002	TR, 30 KVA, 1 P, 3 W, 22-0.48-0.23 KV	EA	825	530	811	1.6
2	1050000011	TR, 30KVA, 3P, 22-0.48/0.24KV, SC	EA	0	500		0.0
3	1050000202	TR, J P 33 CRDY/19/0.48-0.23 KV, 3P, 30 KVA	EA	208	110	156	1.9
4	1050000206	TR, 30KVA, 1P, 19-0.48/0.24KV, SC	EA	0	110		0.0
5	1050010200	TR, SEAL, 50 KVA, 3 P, 22-0.4/0.23 KV, DYN11	EA	140	180	36	5.0
6	1050010050	TR, 50 KVA, 3P, 22-0.4/0.23 KV, DYN11, SC	EA	255			
7	1050010201	TR, SEAL, 100 KVA, 3P, 22-0.4/0.23 KV, DYN11	EA	71	200	42	10.0

Export To Excel

3





รายงานสถานะพัสดุ (แบ่งตามกลุ่มพัสดุ) คือ รายงานที่แสดงสถานะคงเหลือพัสดุ แบ่งเป็น 2 รูปแบบ ได้แก่

1. รายงานแบบรายวัน แสดงยอดคงเหลือแบบรายวัน
2. รายงานแบบรายเดือน แสดงยอดคงเหลือแบบรายเดือน

ซึ่งในแต่ละรายงานประกอบด้วย 3 ส่วนหลักๆ ดังนี้

- ส่วน แผนภูมิวงกลม เป็นส่วนที่แสดงสถานะคงเหลือของกลุ่มพัสดุ โดยแบ่งเป็น 3 สถานะ คือ สถานะพัสดุสำรองต่ำกว่า 3 เดือน แสดงเป็นสีแดง, สถานะพัสดุสำรองสูงกว่า 3 เดือน แต่ต่ำกว่า 6 เดือน แสดงเป็นสีเหลือง และ สถานะพัสดุสำรองสูงกว่า 6 เดือน แสดงเป็นสีเขียว ซึ่งหากคลิกที่แผนภูมิวงกลมตามสถานะ จะแสดงผลข้อมูลตามกลุ่มสถานะนั้น
- ส่วน รายละเอียด เป็นส่วนที่แสดงรายละเอียดข้อมูลรายงาน ซึ่งประกอบด้วย ยอดคงเหลือ, ประมาณการความต้องการใช้งานต่อเดือน (R/M) และจำนวนเดือนที่ใช้งานได้ ของแต่ละพัสดุในกลุ่ม
- ส่วน Export เป็นส่วนที่จะนำข้อมูลออกเป็นไฟล์ Excel ดังภาพ

4. รายงานสถานะพัสดุ (แบ่งตามแผนกและหน้าที่ความรับผิดชอบ)

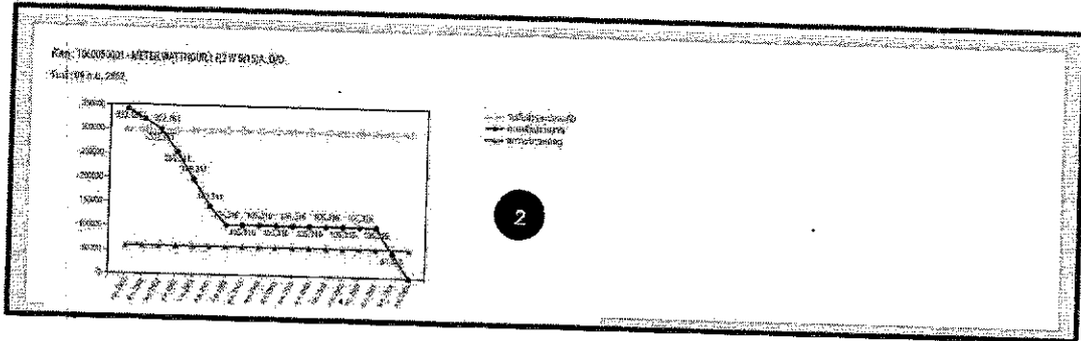
4.1 แบบรายวัน

The screenshot shows a detailed table with multiple columns. The columns include item names (e.g., 'กระดาษชำระ', 'กระดาษเช็ดมือ'), status indicators (e.g., 'คงเหลือ', 'สำรอง'), and usage data (e.g., 'จำนวนเดือนที่ใช้งานได้'). The table is organized into sections, likely corresponding to different departments or functions as mentioned in the text.



4.2 แบบรายเดือน

รายงานสถานะพัสดุ (แบ่งตามแผนกและหน้าที่ความรับผิดชอบ) คือ รายงานแสดงสถานะพัสดุของแต่ละแผนก ซึ่งประกอบด้วย ข้อมูลยอดคงเหลือพัสดุ ยอดจ่ายใช้งาน การดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง และคาดการณ์ได้รับของในแต่ละเดือน โดยแบ่งข้อมูลเป็นแบบรายเดือนและแบบรายวัน



รายงานการปรับปรุงสถานะพัสดุ คือ รายงานแสดงสถานะการจัดซื้อพัสดุ มี 2 ส่วนหลักๆ ดังนี้

1. ส่วน รายละเอียด เป็นส่วนที่แสดงรายละเอียดการจัดซื้อพัสดุ ประกอบด้วย ข้อมูลสัญญา, ประกวดราคา, ประมาณการ และคาดการณ์รับของ โดยสามารถ Export ข้อมูลเป็นไฟล์ Excel ได้
2. ส่วน รายงาน เป็นส่วนที่แสดงข้อมูลรายงานในรูปแบบกราฟิก ซึ่งจะแสดงในรูปแบบกราฟเส้น โดยจะแสดงข้อมูลระดับสำรองปลอดภัย, คงเหลือปลายงวด และสถานะขาดแคลน ของแต่ละเดือน ดังภาพ



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ฝพท.
วันที่ 16 ม.ค. 2560
เลขรับที่ ๐๖
เวลา น. ๖๖

สรก.(ทส)
เลขรับที่ 258 วันที่ 18/1/60

จาก กพท. ถึง ฝพท.
เลขที่ กพท.(จอ) 9/2560 วันที่ 16 ม.ค. 2560
เรื่อง ขอนำระบบติดตามสถานะพัสดุ (Smart Material Monitoring : SMM) ออกใช้งาน และขออนุมัติใช้คู่มือ
เรียน อฝ.พท. ผ่าน รฝ.พท.(ว)
16 ม.ค. 2560

๑. เรื่องเดิม

หนังสือ ฝพท. เลขที่ ฝพท.๑๑๐/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๘ เมษายน ๒๕๕๙ ขอความอนุเคราะห์ให้ ฝพท. พิจารณาดำเนินการจัดทำโปรแกรมติดตามสถานะพัสดุ (Smart Material Monitoring System : SMM) ตามนโยบายการบริหารและพัฒนา กพท. (นโยบาย ๕ S) Smart (Set-๓) Smart Organization พัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินการขององค์กร ซึ่งกำหนดให้มีการปรับปรุงและพัฒนาระบบปัจจุบันให้เกิดประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น และ ฝพท. ได้นำเสนอแผนการจัดทำโปรแกรมติดตามสถานะพัสดุ (Smart Material Monitoring System : SMM) ในการประชุมนำเสนอผลการดำเนินงานของสายงานอำนวยการ ซึ่งมี ผวก. เป็นประธานในการประชุม เมื่อวันที่ ๑๒ ก.พ. ๒๕๕๙ เพื่อใช้เป็นเครื่องมือช่วยในการบริหารพัสดุให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น (เอกสารแนบ ๑)

๒. ข้อเท็จจริง

๒.๑ กพท. ได้ดำเนินการพัฒนาระบบติดตามสถานะพัสดุ (Smart Material Monitoring System : SMM) เสร็จเรียบร้อยแล้ว โดยมีวัตถุประสงค์การใช้งาน ดังนี้

- ๒.๑.๑ เพื่อให้ผู้บริหารสามารถนำข้อมูลที่ได้มาบริหารจัดการพัสดुकงคลัง โดยสอบถามข้อมูลหรือใช้งานโปรแกรมบน Smart Phone, Tablet ได้
- ๒.๑.๒ เพื่อสามารถตรวจสอบยอดคงเหลือพัสดुकงคลัง พัสดุระหว่างการจัดซื้อและจัดส่ง
- ๒.๑.๓ เพื่อสามารถติดตามสถานะพัสดุเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจในการจัดหาพัสดุ
- ๒.๑.๔ เพื่อสามารถตรวจสอบยอดจ่ายพัสดุเข้างานโครงการ/งานบริการ และงานบำรุงรักษา

๒.๒ หนังสือเลขที่ กพท.(จค)๓๑๑๐/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๕๙ ให้ กพท. ส่งพนักงานเข้าร่วมนำเสนอโปรแกรม SMM ให้ ผวก. และ คณะกรรมการ ในการสัมมนา “การลดเวลาจัดซื้อจัดจ้างและตรวจรับ” ในวันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๕๙ ณ โรงแรมดิวารี จอมเทียนบีช พัทยา จ.ชลบุรี (เอกสารแนบ ๒)

๒.๓ หนังสือเลขที่ ฝพท. ๓๕๐/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๕๙ เรื่องรายงานผลการดำเนินงานจัดทำโปรแกรมติดตามสถานะพัสดุ (Smart Material Monitoring : SMM) เพื่อเป็นของขวัญให้กับองค์กร ซึ่งข้อเสนอที่ ๓.๓ ให้ กพท. ฝพท. นำโปรแกรม SMM ออกใช้งานบนระบบ Intranet และ ผวก. ได้เห็นชอบตามข้อเสนอ อนุมัติ ผวก. ลงวันที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๕๙ ให้นำระบบออกใช้งาน (เอกสารแนบ ๓)

๒.๔ คำสั่งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ที่ พ.(ม)๘๗/๒๕๕๖ เรื่องมอบอำนาจให้รองผู้ว่าการธุรกิจสารสนเทศและสื่อสาร อนุมัติให้ใช้ระบบงานสารสนเทศที่ได้พัฒนาเรียบร้อยแล้วกับหน่วยงานต่างๆ ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (เอกสารแนบ ๔)

๒.๕ คำสั่งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

-๒-

๒.๕ คำสั่งการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ที่ ๓๗๖๖/๒๕๕๗ เรื่องโอนย้ายพนักงาน และเปลี่ยนชื่อหน่วยงาน โดยเปลี่ยนชื่อสำนักกรองผู้ว่าการธุรกิจสารสนเทศและสื่อสาร เป็นสำนักกรองผู้ว่าการสารสนเทศและสื่อสาร (เอกสารแนบ ๕)

๓. ข้อพิจารณา

เพื่อให้ผู้บริหารหน่วยงานทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค มีข้อมูลในการติดตามสถานะ การจัดหาพัสดุที่เป็นปัจจุบัน และใช้เป็นข้อมูลเร่งรัดกระบวนการจัดหา สนับสนุนนโยบายในการลดระยะเวลาในการจัดหา รวมทั้งสามารถนำข้อมูลไปใช้ประกอบการตัดสินใจเพื่อจัดซื้อพัสดุในการรายงานที่มีในคลังไม่เพียงพอ ทำให้การใช้งบประมาณในการจัดซื้อพัสดุขาดแคลนเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ กพท. พิจารณาแล้วเห็นควรเรียน รพท. (ทส.) เพื่อทราบการนำระบบงานติดตามสถานะพัสดุ (Smart Material Monitoring System : SMM) ออกใช้งานตามอนุมัติ ผวก. ลงวันที่ ๑๒ ตุลาคม ๒๕๕๙ พร้อมขออนุมัติใช้คู่มือการบริหารจัดการ ระบบติดตามสถานะพัสดุ (Smart Material Monitoring System : SMM) สำหรับผู้ดูแลระบบงาน (เอกสารแนบ ๖) และคู่มือการใช้งานระบบติดตามสถานะพัสดุ (Smart Material Monitoring System : SMM) สำหรับผู้ใช้งาน (เอกสารแนบ ๗)

๔. ข้อเสนอ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบ ขอบได้โปรดเรียน รพท.(ทส.) เพื่อทราบการนำระบบติดตามสถานะพัสดุ (Smart Material Monitoring System : SMM) ออกใช้งาน พร้อมขออนุมัติใช้คู่มือการบริหารจัดการ ระบบติดตามสถานะพัสดุ (Smart Material Monitoring System : SMM) สำหรับผู้ดูแลระบบงาน และคู่มือการใช้งาน ระบบติดตามสถานะพัสดุ (Smart Material Monitoring System : SMM) สำหรับผู้ใช้งานต่อไปด้วย

สุเมธ วัฒนารักษ์

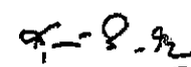
(น.ส.อรุณวรรณ สิงห์ทองวรรณ)

อก.พท.

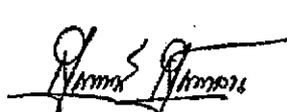
เรียน รพท.(ทส.)

เพื่อโปรดทราบการนำระบบออกใช้งาน และพิจารณาอนุมัติใช้คู่มือตาม กพท. เสนอต่อไป

อนุมัติตามเสนอ


(นายสุวิทย์ เขียววงษ์ชัย)
รพท.(ทส.)
๑๘ ม.ค. ๒๕๖๐

กพท.


(ว่าที่ ร.ท.สมพงษ์ สมั่นเกาะ)
อ.ล.พท.

17 ม.ค. 2560



19 ม.ค. 2560

ผอ. กพท.

โทร. ๙๖๙๓๓



๙๙๐-

๙๙๙

๙๙๙

อ้างอิง ผพด.๓๕๐/๒๕๕๙
เรียน อ.จท., อ.พท., อ.สท.
อ.พท., อ.คช.

ฝ่ายจัดหา
รับวันที่ 13 ต.ค. 2559
เลขจับที่ 4299 เวลา

เพื่อโปรดทราบความเห็นชอบ ผวก. ลว. ๑๒ ต.ค.
๒๕๕๙ และดำเนินการตามข้อสั่งการเพิ่มเติมต่อไป สำหรับ
การดูแลระบบงาน SMM และการ Update ข้อมูล ขอให้
ผจท. มอบหมายหน่วยงานในสังกัดดำเนินการให้เป็นปัจจุบัน
ด้วย เพื่อให้สามารถใช้งานได้ตามวัตถุประสงค์


(นายสมศักดิ์ ปิยสุนทร)
อ.พท.

๑๒ ต.ค. ๒๕๕๙

ฝ่ายพัสดุ
โทร.๕๒๑๑

ว.จท. (๑)
ว.พท. (๑)

ว.คช. ๑๑๑๑.ว.พ.
- ทดสอบให้ระบบ update เร็ว
อัปเดต



อ.จท.

17 ต.ค. 2559



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ผู้ว่าการ
เลขรับที่ 5977
วันที่ - 7 ต.ค. 2559
เวลา 19.55 น

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
สำนักส่งเสริมการช่วยเหลือ
วันที่ - 9 ต.ค. 2559
เลขที่ 3030

สรก.(อ)
เลขที่ 029180
วันที่ ๒๒ ต.ค. ๒๕๕๙

จาก ผศด. ถึง สรก.(อ)
เลขที่ ผศด. ๓๕๐/๒๕๕๙ วันที่ ๓๐ ก.ย. ๒๕๕๙
เรื่อง รายงานผลการดำเนินงานจัดทำโปรแกรมติดตามสถานะพัสดุ Smart Material Monitoring (SMM) เพื่อเป็น
ของขวัญให้กับองค์กร

เรียน รรท.(อ) ผ่าน ผชท.(อ) ๒ - ๒๒ ต.ค. ๒๕๕๙

๑. เรื่องเดิม

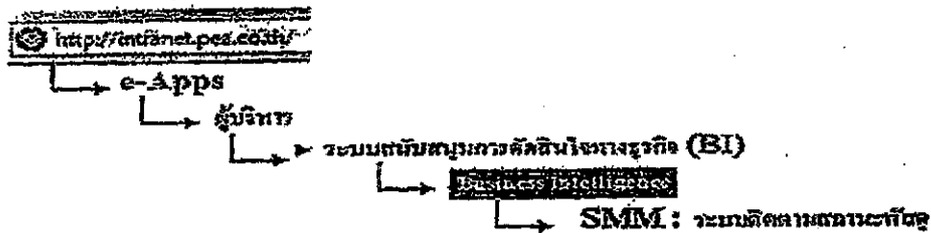
๑.๑ ด้วยในการประชุมผู้บริหารสายงานอำนวยการ เมื่อวันที่ ๑๒ ก.พ. ๒๕๕๙ โดยมี ผวท. เป็นประธาน
ในการประชุม เพื่อให้สายงานอำนวยการนำเสนอผลการดำเนินงานและแผนงานในปี ๒๕๕๙ รวมทั้งหารือแนว
ทางการดำเนินงานตามนโยบายการบริหารและพัฒนา กฟภ. พร้อมทั้งติดตามผลการดำเนินงานตามข้อสั่งการ และรับ
ฟังปัญหาอุปสรรคในการดำเนินการ ตามนโยบาย สรท. ในที่ประชุมได้มอบหมายให้ ผศด. รับผิดชอบในการจัดทำ
ระบบสำหรับติดตามสถานะพัสดุให้สามารถเรียกดูข้อมูลได้จาก Smart Phone เพื่อเป็นของขวัญให้กับองค์กร โดยมี
เป้าหมายในการดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในไตรมาส ๓/๒๕๕๙

๒. การดำเนินการ

๒.๑ ตามบันทึก ผศด. ๑๓๐/๒๕๕๙ ลว. ๘ เม.ย. ๒๕๕๙ (เอกสารแนบ ๑) ขอให้ ผศด. จัดทำโปรแกรม
ติดตามสถานะพัสดุ Smart Material Monitoring (SMM) โดยมีวัตถุประสงค์การใช้งาน ดังนี้

- ๒.๑.๑ สามารถนำข้อมูลที่ได้นำบริหารจัดการพัสดุดังกล่าว โดยสอบถามข้อมูลหรือใช้งาน
โปรแกรมบน Smart Phone, Tablet
- ๒.๑.๒ ตรวจสอบยอดคงเหลือพัสดุดังกล่าว พัสดุระหว่างการจัดซื้อ และจัดส่ง
- ๒.๑.๓ ติดตามสถานะพัสดุเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจในการจัดหาพัสดุ
- ๒.๑.๔ ตรวจสอบยอดจ่ายพัสดุเข้างานโครงการ/งานบริการ และงานบำรุงรักษา

๒.๒ ตามบันทึก กฟภ.(จอ) ๓๘๖/๒๕๕๙ ลว. ๑๙ ก.ย. ๒๕๕๙ (เอกสารแนบ ๒) รายงานความก้าวหน้า
ระบบติดตามสถานะพัสดุ Smart Material Monitoring System (SMM) โดยกำหนดสิทธิในการเข้าใช้งานใน
เบื้องต้น เปิดสิทธิให้กับกลุ่มผู้บริหารตั้งแต่ระดับ อก., ผจก.กฟภ. ขึ้นไปเข้าใช้งานได้ ผ่านทางระบบ Intranet



๒.๓ ระบบติดตามสถานะพัสดุ Smart Material Monitoring System (SMM) ที่ กฟภ. ได้พัฒนาขึ้น
โดยใช้แนวทางของระบบสนับสนุนการตัดสินใจทางธุรกิจ (Business Intelligence) ประกอบด้วย

๒.๓.๑ กราฟวงกลม แสดงสถานะการเตือน (Early Warning) เพื่อให้ทราบถึงสถานะพัสดุดังกล่าว
ในภาพรวมแต่ละกลุ่มอุปกรณ์ไฟฟ้าว่ามีเพียงพอต่อการใช้งานหรือไม่ แสดงสัญญาณลักษณะเป็นสีแดง สีเหลือง และสี
เขียว เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการตัดสินใจของผู้บริหาร ดังนี้

10



การไฟฟ้าลอนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กวผ. ถึง กพก., กจน., กจต.
เลขที่ กวผ.(ก.) ๕๘๘/๒๕๖๐ วันที่
เรื่อง รายงานการประชุมการจัดทำโปรแกรมติดตามสถานะพัสดุ Smart Material Monitoring (SMM)
เรียน อก.พก., อก.จน., อก.จต.

ตามหนังสือ กวผ.(ก.)๕๘๘/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๖ ก.ค. ๒๕๖๐ ขอเชิญผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุมการจัดทำโปรแกรมติดตามสถานะพัสดุ Smart Material Monitoring (SMM) ในวันอังคารที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๐ เวลา ๙.๓๐ - ๑๒.๐๐ น. ณ ห้องประชุม กวผ. อาคาร LED ชั้น ๗ (ลานจอดรถ) นั้น

กวผ. ได้สรุปรายงานการประชุมเสร็จเรียบร้อยแล้ว ตามรายละเอียดแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

Oyam

(นางสาวอนุสรฯ สอาดศรี)

อก.วผ.

เรียน อผ.จท.

เพื่อโปรดทราบ

Oyam

(นางสาวอนุสรฯ สอาดศรี)

อก.วผ.

๑๕ ก.ค. ๒๕๖๐

ประจำกอง

โทร. ๖๓๐๑

รายงานการประชุม

เรื่อง การจัดทำโปรแกรมติดตามสถานะวัสดุ Smart Material Monitoring (SMM)

วันที่ ๑๘ กรกฎาคม ๒๕๖๐ เวลา ๙.๓๐ - ๑๒.๐๐ น.

ณ ห้องประชุม กวผ. อาคาร LED ชั้น ๗ (ลานจอดรถ)

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นายชัชฌิมพงศ์	มีแก้ว	รก.วผ.
๒. นายยสวินต์	รักราชการ	ชก.วผ.
๓. นายไพรัตน์	นุหาร	ทผ.วต.๒ กวผ.
๔. นายสาโรจน์	เกษรสุวรรณ	ทผ.วต.๓ กวผ.
๕. น.ส.สุรัตน์ภรณ์	วิวัฒน์สถิตวงศ์	ทผ.จอ. กพก.
๖. นายณัฐพร	ไชยลาโภ	นพต.๘ กจน.
๗. น.ส.สุวรรณณี	ทองคำ	ชผ.วต.๒ กวผ.
๘. นายพฤตมิพงษ์	ศิริสาคร	ชผ.วต.๓ กวผ.
๙. นายวรกฤต	แก้วประสิทธิ์	นพต.๖ ผวต.๑ กวผ.
๑๐. น.ส.ชนันฐกานต์	เสนาธรรม	นบช.๕ ผบช. กวผ.
๑๑. นายศุภณัฐ	ลีลาภัทรพันธุ์	นบท.๔ ผตร. กจน.
๑๒. น.ส.ณัฐธิดา	แจ่งชำ	นรค.๔ ผจอ. กพก.
๑๓. นายประสิทธิ์	เอี่ยมชำ	พพต.๗ ผวต.๒ กวผ.
๑๔. น.ส.รติมา	พึงสมบัติ	พบช.๓ ผวต.๓ กวผ.
๑๕. น.ส.กุลนรี	จิตติโส	สพต. ผวต.๒ กวผ.

เปิดประชุม เวลา ๙.๓๐ น.

ร.ก.ว.ผ. ตามอนุมัติ ร.ผ.ก.(ท.ส.) ลงวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๖๐ อนุมัตินำระบบติดตามสถานะพัสดุ (Smart Material Monitoring : SMM) ออกใช้งาน และคู่มือการใช้ระบบ SMM เพื่อให้ผู้บริหารหน่วยงานทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค มีข้อมูลในการติดตามสถานะการจัดหาพัสดุที่เป็นปัจจุบัน และใช้เป็นข้อมูลเร่งรัดกระบวนการจัดหา โดยขอให้ กพท. นำเสนอที่มาของการจัดทำโปรแกรม

ท.ผ.จ.อ.กพท. ที่มาของโปรแกรม SMM จะประกอบด้วย พัดุดหลัก ๗ ประเภท คือ ผลิตภัณฑ์คอนกรีต, หม้อแปลง, มิเตอร์, ลูกถ้วยและเคเบิลสเปเซอร์, สายไฟ, ครอบเอาต์พิวส์คัทเอาต์, ล้อฟ้า โดยรวบรวมข้อมูลดังกล่าวจาก

๑. กว.ผ. ยอดคงคลังรายวัน, อัตราการใช้งานต่อเดือน

๒. กจน., กจต. สถานะพัสดุที่มีอนุมัติซื้อ อนุมัติลงนามในสัญญา ที่เป็น Access File

• วิธีการคำนวณอัตราส่วนเป็นเปอร์เซ็นต์ของกลุ่มพัสดุ ต่ำกว่า ๓ เดือน, ต่ำกว่า ๖ เดือน, สูงกว่า ๖ เดือน

• รายงานสถานะพัสดุภาพรวม, รายงานสถานะพัสดुरายงวด, รายงานสถานะพัสดุในรูปแบบกราฟ

• การนำข้อมูล Export To Excel

ร.ก.ว.ผ. ได้เชิญ ขก.ว.ผ., ผวค.๑, ผวค.๒ และ ผวค.๓ เข้าร่วมประชุมเมื่อวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๐ พิจารณาตรวจสอบรายงานสถานะพัสดุตามโปรแกรม SMM พบว่ารายงานสถานะพัสดุดังกล่าวข้างต้นยังไม่ครบถ้วนถูกต้อง มีส่วนที่ต้องแก้ไข ปรับปรุงและเพิ่มเติมโปรแกรม SMM เพื่อให้สมบูรณ์ยิ่งขึ้น และสามารถนำไปใช้งานได้จริง ดังนี้

๑. จำนวนกลุ่มพัสดุเดิมมี ๗ ประเภท ขอเพิ่มเติมอีก ๓ ประเภท คือ คาปาซิเตอร์, รีโคริสเซอร์ และสวิตช์ วิธีการคำนวณอัตราส่วนเป็นเปอร์เซ็นต์ของกลุ่มพัสดุตามแบบเดิม

๒. รายงานสถานะพัสดุภาพรวม ช่องสถานะคงคลังให้เลือกได้ ๒ แบบ คือ สถานะคงคลังรายวัน และสถานะคงคลังรายเดือน จำนวนเดือนที่ใช้งานได้ให้เพิ่มทัศนียม ๑ ตำแหน่ง

๓. รายงานสถานะพัสดुरายงวด แก้ไขรูปแบบให้เป็นไปตามที่ กว.ผ. เสนอ (เอกสารแนบ ๑)

๑) ส่วนที่เพิ่มเติมคือ สถานะพัสดุที่เป็นประมาณการและประกวดราคา ที่มีการจัดหาตามแผนจัดหาพัสดุประจำปี และส่วนที่จัดหาพัสดุเพิ่มเติม ซึ่ง กว.ผ. จะเป็นผู้ให้ข้อมูลกับ กพท. สำหรับสถานะพัสดุที่มีอนุมัติซื้อ อนุมัติลงนามในสัญญา กพท. สามารถดึงข้อมูลจาก กจน. และ กจต. ที่เป็น Access File

๔. การนำข้อมูลรายงานสถานะพัสดुरายงวด Export To Excel ขอให้แก้ไขรูปแบบตาม กว.ผ. เสนอ (เอกสารแนบ ๒)

๕. จัดทำแถบเมนูเพิ่มเติมแยกตามแผนก ตามหน้าที่ความรับผิดชอบ ดังนี้

ผวค.๑ สถานะพัสดุ ลูกถ้วยและเคเบิลสเปเซอร์, สายไฟ

ผวค.๒ สถานะพัสดุ มิเตอร์, ซีที, และวีที.

ผวค.๓ สถานะพัสดุ หม้อแปลง, ครอบเอาต์พิวส์คัทเอาต์, ล้อฟ้า, คาปาซิเตอร์, รีโคริสเซอร์ และสวิตช์

การแยกกลุ่มพัสดุที่ตามหน้าที่รับผิดชอบของ ๓ แผนก เพื่อความสะดวกในการวิเคราะห์สาเหตุของปัญหา, สถานะการจัดทำ และแนวทางแก้ไข ของรายงานสถานะพัสดุขาดแคลน นำเสนอผู้บริหารต่อไป

๖. โปรแกรม SMM ที่ขอให้ กพก. ดำเนินการแก้ไขปรับปรุงและเพิ่มเติม ขอให้เร่งดำเนินการ เพื่อให้สามารถนำไปใช้งานภายในเดือนกันยายน ๒๕๖๐

ชก.วผ.

โปรแกรม SMM ที่ได้ดำเนินการแก้ไขปรับปรุงและเพิ่มเติม เสร็จเรียบร้อยแล้ว จะทำให้ ผวด.๑, ผวด.๒ และ ผวด.๓ สามารถสรุปรายงานสถานะพัสดุขาดแคลนประจำเดือน นำเสนอผู้บริหารได้รวดเร็วยิ่งขึ้น

ทผ.จอ กพก.

ในการแก้ไขปรับปรุงและเพิ่มเติมโปรแกรม SMM ระยะเวลาในการดำเนินการของ กพก. ใช้เวลาประมาณ ๑ เดือน หากให้เสร็จภายในเดือนกันยายน ๒๕๖๐ ให้ กวผ. ทำหนังสือแจ้ง กพก., ผพท. เรื่องการปรับปรุงแก้ไขและเพิ่มเติมรายละเอียดของโปรแกรม SMM เพื่อใช้งานได้จริง

เลิกประชุม เวลา ๑๑.๓๐ น.



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กวผ. ถึง กพท., กจน., กจต.
เลขที่ กวผ.(วต.2) 569/2562 วันที่ ๖ ส.ค. 2562
เรื่อง ขอเชิญประชุมติดตามการพัฒนาโปรแกรมระบบติดตามสถานะพัสดุ ระยะที่ 2 (Smart Material Monitoring 2 : SMM.2) (ครั้งที่ 4) ก่อนนำออกใช้งาน
เรียน อก.พท., อก.จน., อก.จต.

ตามที่ กวผ. ได้เชิญผู้เกี่ยวข้องเข้าประชุมติดตามการพัฒนาโปรแกรมระบบติดตามสถานะพัสดุ ระยะที่ 2 (Smart Material Monitoring 2 : SMM.2) ในวันจันทร์ที่ 5 สิงหาคม 2562 เวลา 09.30-16.00 น. ณ ห้องประชุม กวผ. อาคาร LED ชั้น 7 (หนังสือเลขที่ กวผ.(วต.2)557/2562 ลงวันที่ 2 สิงหาคม 2562)

เพื่อให้ระบบติดตามสถานะพัสดุดังกล่าว สามารถนำออกใช้งานได้ถูกต้องสมบูรณ์ครบถ้วน กวผ. จึงขอเชิญผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วมประชุมติดตามการพัฒนาโปรแกรมระบบติดตามสถานะพัสดุ ระยะที่ 2 (Smart Material Monitoring 2 : SMM.2) (ครั้งที่ 4) ก่อนนำออกใช้งาน ในวันพฤหัสบดีที่ 8 สิงหาคม 2562 เวลา 13.30-16.30 น. ณ ห้องประชุม กวผ. อาคาร LED ชั้น 7 (ลานจอดรถ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และเข้าร่วมประชุม ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าวต่อไปด้วย

(นายชินนงพงศ์ มีแก้ว)

อก.วผ.

๖ ส.ค. 2562

เรียน อผ.จท.

เพื่อโปรดเป็นประธานในการประชุม
ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว ต่อไปด้วย
จะเป็นพระคุณยิ่ง

(นายชินนงพงศ์ มีแก้ว)

อก.วผ.

๖ ส.ค. 2562

แผนกวางแผนพัสดุ 2

โทร. 6306

กวม.(วต.2)586/2562

เรียน อก.พก.

จากการประชุมติดตามการพัฒนาระบบติดตาม
สถานะวัสดุ ระยะที่ 2 (Smart Material Monitoring 2 :
SMM.2) เมื่อวันที่ 8 สิงหาคม 2562 นั้น

กวม. ขอแจ้งผลการทดลองใช้งานระบบ SMM.2
หลังจาก กพก. ได้ทำการปรับปรุงแก้ไขเรียบร้อยแล้ว และ
ได้ตรวจสอบรายละเอียดความถูกต้องสมบูรณ์ สามารถ
จัดทำรายงานสถานะวัสดุตามที่ กวม. กำหนด เพื่อใช้ในการ
การบริหารวัสดุได้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และดำเนินการในส่วน
ที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วย



(นายไชยพงษ์ มีแก้ว)

อก.วผ.

06 ก.ย. 2562

แผนกวางแผนวัสดุ 2

โทร. 6306



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก กวผ.

ถึง ผจท., กพท., กจน., กจต.

เลขที่ กวผ.(วต.2) 586/2562

วันที่ 15 ส.ค. 2562

เรื่อง รายงานการประชุมติดตามการพัฒนาโปรแกรมระบบติดตามสถานะพัสดุ ระยะที่ 2 (Smart Material Monitoring 2 : SMM.2) (ครั้งที่ 4) ก่อนนำออกใช้งาน

เรียน อผ.จท., อก.พท., อก.จน., อก.จต.

ตามหนังสือเลขที่ กวผ.(วต.2)569/2562 ลงวันที่ 6 สิงหาคม 2562 เชิญประชุมติดตามการพัฒนาโปรแกรมระบบติดตามสถานะพัสดุ ระยะที่ 2 (Smart Material Monitoring 2 : SMM.2) (ครั้งที่ 4) ก่อนนำออกใช้งาน เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 8 สิงหาคม 2562 เวลา 13.30 - 16.30 น. ณ ห้องประชุม กวผ. อาคาร LED ชั้น 7 นั้น

กวผ. ได้สรุปรายงานการประชุมเสร็จเรียบร้อยแล้ว ตามรายละเอียดแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

6.

(นายชิษณุพงศ์ มีแก้ว)

อก.วผ.

15 ส.ค. 2562

ประชุมติดตามการพัฒนาโปรแกรมระบบติดตามสถานะวัสดุ ระยะที่2
(Smart Material Monitoring2 : SMM.2) ครั้งที่ 3 ก่อนนำออกใช้งาน
วันพฤหัสบดีที่ 8 สิงหาคม พ.ศ. 2562 เวลา 13.30 – 16.30 น.

ณ ห้องประชุม กวม. อาคาร LED ชั้น 7

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

1	นาย สมศักดิ์ ปิยสุนทร	ผชช. 13	สรก.(อ) รผก.(อ) ✓
2	นาง รัชดา โรจน์ทรัพย์มั่น	อผ.	ฝจท. รผก.(อ)
3	น.ส. สรัญญาณี อินทรปัญญา	อก.	กจต. ฝจท. รผก.(อ)
4	นาย สรวิศ รัตนพิไชย	อก.	กจน. ฝจท. รผก.(อ)
5	นาง พรทิพย์ สมะพันธุ์	รก.	กวม. ฝจท. รผก.(อ)
6	นาง รัตนา ตูพานิช	รก.	กจน. ฝจท. รผก.(อ)
7	นาง รัศมี พลະສິក	รก.	กจต. ฝจท. รผก.(อ)
8	นาย ยสวินต์ รักราชการ	รก.	กวม. ฝจท. รผก.(อ)
9	นาย ไพรัตน์ นูหาร	นพต. 9	กวม. ฝจท. รผก.(อ)
10	นาย สาโรจน์ กาษรสวรรณ	ทผ.	ผวด.1 กวม. ฝจท. รผก.(อ)
11	น.ส. ชนิดดา เพียรสนอง	ทผ.	ผสต. กจต. ฝจท. รผก.(อ)
12	นาง สุภาภรณ์ พงษ์พิเชฐ	ทผ.	ผสช. กจน. ฝจท. รผก.(อ)
13	นาย ณรงค์ พงษ์พิเชฐ	ทผ.	ผตต. กจต. ฝจท. รผก.(อ)
14	น.ส. นารีรัตน์ มากันต์	ทผ.	ผรต. กจต. ฝจท. รผก.(อ)
15	นาย ณัฐพร ไชยลาโก	ทผ.	ผปก. กจน. ฝจท. รผก.(อ)
16	น.ส. สุวรรณีย์ ทองคำ	ทผ.	ผวด.2 กวม. ฝจท. รผก.(อ)
17	นาง บุษกร กระจ่างพจน์	ทผ.	ผอช. กจต. ฝจท. รผก.(อ)
18	นาง สีดารัตน์ ปานอาภรณ์	ทผ.	ผวพ. กจต. ฝจท. รผก.(อ)
19	นาย พฤติพงษ์ ศิริสาคร	ทผ.	ผวด.3 กวม. ฝจท. รผก.(อ)
20	นาย จุมพล กุลละวณิชย์	ชผ.	ผวด.2 กวม. ฝจท. รผก.(อ)
21	นาย วรกฤต แก้วประสิทธิ์	ชผ.	ผวด.1 กวม. ฝจท. รผก.(อ)
22	น.ส. สุดารัตน์ จิตต์โสภณ	นบท. 6	นบท. กวม. ฝจท. รผก.(อ)
23	น.ส. ธนิษรา มณีเนียม	นพต. 6	ผวด.1 กวม. ฝจท. รผก.(อ)
24	น.ส. ณัฐธิดา แจ้งขำ	นรค. 5	ผจอ. กพท. ฝพท. รผก.(ทส)
25	นาย สิงขร โสภา	พขง. 5	ผตต. กจต. ฝจท. รผก.(อ)
26	น.ส. สิริวิชญ์ ฉายอรุณ	พบช. 5	ผวด.3 กวม. ฝจท. รผก.(อ)
27	นาย วรรัตน์ ชูเวทย์	พบค. 5	ผตน. กจน. ฝจท. รผก.(อ)
28	นาง อัมพวรรณ กาญจนปาน	นพต. 4	ผวด.2 กวม. ฝจท. รผก.(อ)
29	น.ส. กานต์ธิดา น้อยกล้า	ชบค.	ผปก. กจน. ฝจท. รผก.(อ)
30	น.ส. กุลนรี จิตต์ใส	ชพต.	ผวด.2 กวม. ฝจท. รผก.(อ)

เริ่มประชุม เวลา 13.30 น.

- อฝ.จท. กล่าวเปิดประชุมติดตามการพัฒนาโปรแกรมระบบติดตามสถานะพัสดุ ระยะที่ 2 (Smart Material Monitoring2: SMM.2) (ครั้งที่ 4) ก่อนนำออกใช้งานจริง
- นรค.5 กพก. นำเสนอส่วนต่างๆ ของระบบ SMM.2
- นพต.9 กวผ. แจ้งวัตถุประสงค์ในการนำข้อมูลในระบบ SMM.2 ไปใช้งาน
- ผชช.13 (อ) สอบถามกรณีพัสดุบางรายการที่ส่งของครบกำหนดแล้ว ยังแสดงอยู่ในระบบ จะทำอย่างไร
- นพต.9 กวผ. สถานะพัสดุที่ส่งของครบกำหนดแล้ว พชง.5 กจต. จะเพิ่มรายการในฐานข้อมูล Access ให้ กวผ. ตัดออกจากฐานข้อมูล เพื่อไม่ให้แสดงในระบบ SMM.2
- รก.วผ. กรณี RM ของแต่ละปี หรือหากมีการปรับเปลี่ยนระหว่างปี กวผ. จะส่งข้อมูลให้ นรค.5 (คุณยสวินท์) กพก. เปลี่ยนในระบบ SMM.2
- ผชช.13 (อ) - แถบเมนูที่แสดงชื่อแผนกของ กวผ. แบบย่อ ขอให้เปลี่ยนเป็นชื่อเต็ม
- สถานะพัสดุทั้งแบบรายวันและรายเดือน ควรจะเป็นปัจจุบันเสมอ ผู้ลงข้อมูลควรลงข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน
- พชง.5 กจต. ปัญหาการบันทึกข้อมูลในฐานข้อมูล Access จะเพิ่มในส่วนของการค้นหาข้อมูลเพื่อให้ง่ายต่อการปรับเพิ่ม/เปลี่ยนแปลงข้อมูลที่ยังไม่สมบูรณ์
- รก.วผ. กำหนดส่งของในฐานข้อมูล Access ยังไม่ตรงตามแผนจัดหาประจำปี ขอให้ กจน. และ (คุณยสวินท์) กจต. ตรวจสอบข้อมูลกับ กวผ. อีกครั้ง และแจ้งให้ พชง.5 กจต., นรค.5 กพก. เพื่อปรับปรุงข้อมูลให้ถูกต้อง
- นรค.5 กพก. ขอให้ กวผ. ช่วยตรวจสอบข้อมูลในระบบ SMM.2 ว่ามีข้อมูลส่วนไหนที่ยังไม่ครบถ้วนสมบูรณ์บ้าง แล้วแจ้งกลับที่ นรค.5 กพก. เพื่อประสานงานกับ พชง.5 กจต. เพื่อปรับปรุงข้อมูลต่อไป
- อฝ.จท. มีข้อสั่งการให้
- กจน., กจต. และ กวผ. ลงข้อมูลในฐานข้อมูล Access ให้เป็นปัจจุบันที่สุด เพื่อให้สามารถนำข้อมูลขึ้นระบบ SMM.2 ได้
- หลังจากปรับปรุงข้อมูลทั้งหมดเรียบร้อยแล้ว เตรียมนำเสนอที่ประชุม บส. ในวันที่ 22 สิงหาคม 2562 ต่อไป
- มติที่ประชุม รับทราบ

ปิดประชุม เวลา 16.00 น.

นางสาวกุลนรี จิตดีใส ผู้บันทึกรายงานการประชุม
นายไพรัตน์ บูหาร ผู้ตรวจรายงานการประชุม