# การใช้โปรแกรม SPREADSHEET สำหรับคำนวณเพื่อเร่งรัดงานใน S-CURVE

นายธนินพัชร์ ทองธนาวัฒน์

โครงงานนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต การบริหารงานก่อสร้างและสาธารณูปโภค สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ปีการศึกษา 2555

# การใช้โปรแกรม SPREADSHEET สำหรับคำนวณเพื่อเร่งรัดงานใน S-CURVE

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี อนุมัติให้นับโครงงานฉบับนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษา ตามหลักสูตรปริญญามหาบัณฑิต

คณะกรรมการสอบโครงงาน

(ศ. คร.สุขสันติ์ หอพิบูลสุข) ประธานกรรมการ

(ผศ. คร.วชรภูมิ เบญจโอพาร) กรรมการ (อาจารย์ที่ปรึกษาโครงงาน)

(ผศ. คร.อวิรุทธิ์ ชินกุลกิจนิวัฒน์ ) กรรมการ

(รศ. ร.อ. คร.กนต์ธร ชำนิประศาสน์ ) กณบดีสำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ ธนินพัชร์ ทองธนาวัฒน์ : การใช้โปรแกรม SPREADSHEET สำหรับคำนวณเพื่อเร่งรัด งานใน S-CURVE (THE USE OF SPREADSHEET PROGRAM FOR TASK EXPEDITING AND S-CURVE PREPARATION) อาจารย์ที่ปรึกษา : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วชรภูมิ เบญจโอฬาร

การบริหารโครงการก่อสร้างให้ประสบความสำเร็จนั้น จะต้องมีการวางแผน การวางแผน บริหารโครงการเป็นสิ่งที่มีความสำคัญเพราะจะทำให้ผู้บริหารทราบถึงปัญหา เกี่ยวกับความล่าช้า ของโครงการว่ามีวิธีใดที่จะสามารถเร่งรัดงานที่ล่าช้าให้ทันตามแผนงาน

งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นการใช้โปรแกรมสำเร็จรูป Excel เขียนโปรแกรม จัดการ คำนวณงานที่ถ่าช้าและคำนวณการเพิ่มปริมาณแรงงานเพื่อเร่งรัดงานใน S-Curve ซึ่งคำนวณได้จาก นำมูลค่าแรงงานที่ล่าช้าหารด้วยค่าแรงงานต่อคนต่อวัน โดยได้ออกแบบให้การกรอกข้อมูลใช้ ข้อมูลพื้นฐานที่เป็นมาตรฐานซึ่งมีในงานก่อสร้างทั่วๆไปรวมถึงการแสดงผลมีรูปกราฟแท่งและ กราฟเส้น เพื่อให้ผู้บริหารโครงการสามารถใช้พิจารณาและทำการตัดสินใจได้อย่างสะดวก

สาขาวิชา <u>วิศวกรรมโยธา</u> ปีการศึกษา 2555

ลายมือชื่อนักศึกษา	
ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา	

## THANINPAT THONGTHANAWAT : THE USE OF SPREADSHEET PROGRAM FOR TASK EXPEDITING AND S-CURVE PREPARATION. ADVISOR : ASST. PROF. VACHARAPOOM BENJAORAN, Ph.D.

Planning is an important task to manage a construction project successfully. It assists managers to know any issue related to the delay of the project. Also, it leads a way to speed up the progress.

This researchaims to use spreadsheet software, Microsoft Excel, to develop a new schedule program which calculates and reports any delaying activities. The program also automatically shows the S-Curve of the progressing project and calculates the extra labor force required to expedite the project if any delay is found. This calculation uses the remaining labor budget divided by the unit daily wage. The input of this program is basic project data which are available. It also displaysthe bar chart and the graphs of the project schedule, so that project managers can consider and make decisions rapidly.

Student's Signature	
Advisor's Signature_	

### กิตติกรรมประกาศ

ผู้วิจัยใกร่ขอขอบพระกุณเป็นอย่างสูงต่อ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ คร. วชรภูมิ เบญจโอฬาร ผู้ที่ เป็นทั้งอาจารย์ที่ปรึกษาโครงงาน และอาจารย์ประจำหลักสูตรการบริหารงานก่อสร้างและ สาธารณูปโภก สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ซึ่งได้กรุณาให้กำปรึกษา กำแนะนำ และข้อกิดเห็นต่าง ๆ แก่ผู้วิจัยมาโดยตลอดอย่างสม่ำเสมอตั้งแต่เริ่มโครงงาน รวมทั้งการตรวจสอบแก้ไข จนกระทั่ง โครงงานนี้สำเร็จผลด้วยดี และขอขอบพระคุณต่อกณะกรรมการสอบโครงงานทุกท่าน ซึ่ง ประกอบด้วย ศาสตราจารย์ คร.สุขสันติ์ หอพิบูลสุข และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ คร.อวิรุทธิ์ ชินกุลกิจ นิวัฒน์ ที่ได้เสียสละเวลากรุณาให้กำแนะนำ และตรวจสอบโครงงานฉบับนี้สำเร็จโดยสมบูรณ์

ผู้วิจัยมีความสำนึกในพระคุณของคณาจารย์ทุกท่าน ที่เคยอบรมสั่งสอนวิทยาการต่าง ๆ ให้แก่ผู้วิจัย และพระคุณของมารคา ซึ่งให้การสนับสนุนค้านกำลังใจแก่ผู้วิจัยมาเสมอจนสำเร็จ การศึกษา ท้ายนี้ ผู้วิจัยใคร่ขอขอบพระคุณทุกท่านที่ได้ให้ความช่วยเหลือให้กำลังใจ และสนับสนุน การทำโครงงานวิจัยนี้จนสำเร็จ ซึ่งความคีและคุณประโยชน์ของโครงงานฉบับนี้ ขอมอบเป็นสิ่ง ตอบแทนพระคุณบิคา-มารคา ผู้มีพระคุณสูงสุด และคณาจารย์ทุกท่านที่ได้อบรมสั่งสอนผู้วิจัยทั้ง ในอดีตและปัจจุบัน

ธนินพัชร์ ทองธนาวัฒน์

## สารบัญ

		หน้า
บทคัดย่อภา	ษาไทย	ก
บทคัดย่อภา	ษาอังกฤษ	ู ข
กิตติกรรมป	ระกาศ	ค
สารบัญ		্য
สารบัญรูปภ	าาพ	ิฉ
บทที่		
1. บทนํ	1	1
1.1	ความสำคัญและที่มาของปัญหา	1
1.2	วัตถุประสงค์	2
1.3	ขอบเขตงานวิจัย	4
1.4	ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	4
2. แนวศ์	จิดและทฤษฎีการจัดการและควบคุมโครงการ (Project Management)	5
2.1	กล่าวน <u>ำ</u>	5
2.2	แนวคิดในการจัดการและควบคุมโครงการ	5
2.3	ความหมายของการควบคุมโครงการ	6
2.4	กระบวนการควบคุมเวลาปฏิบัติงานหรือตารางการทำงาน (Schedule Control)	7
	2.4.1 การวางแผน (Planning)	7
	2.4.2 การจัดตารางเวลางาน (Scheduling)	8
	2.4.3 การดำเนินการ (Executing)	8
	2.4.4 การควบคุมและรายกงานผลงานการก่อสร้าง (Control & Reporting)	8
2.5	ทฤษฎีการวางแผน โครงการ	9
	2.5.1 ความหมายของการวางแผนงานและวางแผนตารางเวลา	10
	2.5.2 ความสำคัญและประโยชน์ของการวางแผน	11
	2.5.3 ขั้นตอนการจัดทำแผนงาน	
	2.5.4 แผนงานแบบแท่ง (Gantt chart or Bar Chart)	13
2.6	แนวความและทฤษฎีการควบคุมโครงการด้วยวิธี Earned Value และ S-Curve	15
	2.6.1 Earned Value Analysis	15
	2.6.2 S-Curve	

3. ก	ารพัฒนาโปรแกรมการเร่งรัดงานจาก (S-Curve)	19
3	.1 โปรแกรม Microsoft Excel	19
3	.2 ความต้องการของระบบในการใช้งานโปรแกรม Microsoft Excel 2007	20
3	.3 โปรแกรมการเร่งรัดงานจาก S-Curve	21
4. ก	ารพัฒนาโปรแกรมเร่งรัดงานด้วย Excel	24
4	.1 ข้อมูลที่ต้องการ (Input Data)	26
4	.2 การแสดงผล (Output Data)	33
4	.3 สรุปผลของโปรแกรม	48
5. ດີ	รุปผลการพัฒนาโปรแกรมและข้อเสนอแนะ	50
5	.1 สรุปผลการพัฒนาโปรแกรม	50
5	.2 ข้อจำกัด	50
5	.3 ข้อเสนอแนะ	51
เอกสาร	อ้างอิง	52
ประวัติผู้	งู้เขียน	54

# สารบัญรูปภาพ

รูปที่		หน้า
1.1	ประยุกต์ใช้กับตารางคำนวณโดยใช้ MS Excel	
1.2	S-Curve แสดงว่างานจริงเมื่อเทียบกับแผนแล้วช้าหรือเร็วกว่า	4
2.1	แผนภูมิแสดงขั้นตอนต่างๆของการใหลเวียนของเอกสาร	
	ในกระบวนการควบคุมต้นทุนก่อสร้าง	9
2.2	แผนงานแบบแท่ง	14
2.3	S-Curve VOI Earned Value Concept	
2.4	S-Curve	
3.1	โปรแกรมต่างๆของโปรแกรม Microsoft Office 2012	
3.2	แผ่นงาน "BOQ"	22
3.3	แผ่นงาน "Planning"	
3.4	แผ่นงาน "S-Curve"	23
3.5	แผ่นงาน "S-Curve"	23
4.1	หลักการทำงานโดยรวมของโปรแกรมเร่งรัดงานด้วย Excel	
4.2	การกรอกข้อมูลเบื้องต้น	
4.3	ข้อมูลที่ต้องป้อนในแท็บ Planning	28
4.4	ข้อมูลแผนงานที่แสดงในแท็บ S-Curve	28
4.5	ข้อมูลเปอร์เซ็นต์งานที่ทำได้จริงของงานย่อย งานหลักและของทั้งโครงการ	
	ในแท็บ BOQ	
4.6	จำนวนวันทำงานตามแผนงานในแต่ละสัปดาห์ในแท็บ Planning	
4.7	เปอร์เซ็นต์งานตามแผนงานในแต่ละสัปดาห์ในแท็บ Planning	31
4.8	วันทำงานตามแผนงานในแต่ละสัปดาห์ในแท็บ Planning	
4.9	เปอร์เซ็นต์งานตามแผนงานในแต่ละสัปดาห์ในแท็บ Planning	
4.10	ผลก่าวัสคุก่าแรง แท็บ BOQ	33
4.11	ผลผลงานที่ทำได้ในแต่ละสัปดาห์แท็บ BOQ	
4.12	สัคส่วนระหว่างค่าแรงและราคารวมของแต่ละสัปคาห์แท็บ BOQ	
4.13	วันเริ่มโครงการและวันสิ้นสุดโครงการแท็บ S-Curveแท็บ S-Curve	35
4.14	การแก้ไขวันในโครงการ แท็บ S-Curve	36

4.15	การแก้ไขวันในโครงการ แท็บ S-Curve	
4.16	การเปลี่ยนค่าวันที่เริ่มโครงการและสิ้นสุดโครงการเป็นเลขทั่วไป แท็บ S-Curve	
4.17	การกรอกข้อมูลวันเริ่มและสิ้นสุดโครงการแท็บ S-Crve	38
4.18	การเลือกวันที่พิจารณา	38
4.19	ผลของกราฟแท่งบาร์ชาร์ตและกราฟเส้น S-Curve แท็บ S-Curve	39
4.20	การเลือกวันที่พิจารณา แท็บ S-Curve	39
4.21	ผลของกราฟแท่งบาร์ชาร์ตและกราฟเส้น S-Curve แท็บ S-Curve	40
4.22	การคำนวณงานช้ำหรือเร็วกว่าแผนงานแท็บ S-Curve	41
4.23	ผลการคำนวณงานช้ำหรือเร็วกว่าแผนงานแท็บ S-Curve	42
4.24	Flow Chart เขียนเงื่อนไขการแสดงผลงานช้าหรือเร็วกว่าแผนงาน	43
4.25	การกรอกค่าแรงเฉลี่ยต่อคนต่อวันแท็บ S-Curve	45
4.26	การใส่ข้อมูลที่ทำจริงสะสมในตารางผลงานจริงแท็บ BOQ	46
4.27	การเลือกวันที่พิจารณาแท็บ S-Curve	47
4.28	กราฟแท่งบาร์ชาร์ตและกราฟเส้น S-Curve แท็บ S-Curve	47
4.29	การคำนวณงานช้ำหรือเร็วกว่าแผน แท็บ S-Curve	48

บทที่1

บทนำ

### 1.1 ความสำคัญและที่มาของปัญหา

หนึ่งในหน้าที่ที่สำคัญของการบริหารจัดการโครงการก่อสร้างคือการประเมินผลงานของ โครงการ เพื่อที่จะทราบสถานะของโครงการว่ามีผลการคำเนินการจริงที่ได้เป็นไปตามแผนงานที่ กำหนดไว้หรือไม่เพียงไรทั้งเป้าหมาย ทางด้านต้นทุนและเวลาหรือได้เกิดค่าใช้จ่ายมากเกินไป หรือ เกิดความล่าช้าในการดำเนินการ ผลงานจริงที่ได้นั้นอาจไม่ตรงกับแผนงานเนื่องจากสาเหตุหลาย ประการ ตัวอย่างเช่นจากการขาดแคลนวัสดุไม่สามารถผลิตได้ตรงตามแผน หรืออาจเกิดจาก จำนวนแรงงานไม่เพียงพอกับแผนงานเป็นต้น

ทั้งนี้ของเป้าหมายด้านต้นทุนและเวลามีความสำคัญต่อการดำเนิน โครงการก่อสร้าง

เนื่องจากโครงการมึงบประมาณจำกัดจำนวนหนึ่ง หากบริหารโครงการแล้วงบประมาณ บานปลาย ทำให้โครงการขาดทุนได้

ด้านเวลา เป็นอีกปัจจัยหนึ่งที่สำคัญ เพราะ โครงการมีกำหนดเวลาสิ้นสุดที่แน่นอนตาม สัญญา หากเลยเวลาที่กำหนดอาจถูกปรับได้

เพราะฉะนั้นเป้าหมายด้านต้นทุนและเวลาจึงเป็นเป้าหมายที่สำคัญที่สุด ที่ผู้บริหาร โครงการต้องตระหนักและให้ความสำคัญ

หลักการประเมินผลงานของโครงการโดยทั่วไปใช้เทคนิคที่เรียกว่า "Earned value"โดย ประยุกต์ใช้กับตารางคำนวณโดยใช้ MS Excel (รูปที่ 1.1) หลักการของเทคนิค"Earned value" นี้จะ ใช้เส้นกราฟ

"S-Curve" คือ เส้นกราฟของผลรวมกระแสเงินออกสะสมกับเวลา ซึ่งโดยทั่วไปกราฟ กระแสเงินออกสะสมนี้จะมีลักษณะเป็นรูปตัว "S" (วชรภูมิ เบญจโอฬาร, 2554) (S-Curve ได้มา จากผลรวมกระแสเงินออกสะสมตามเวลา ซึ่งกระแสเงินออกมาจาก ก่าแรงงาน ก่าวัสดุและก่าอื่นๆ รวมกัน ในการเร่งรัดงานในส่วนของแรงงานนั้นก็จะเป็นการเพิ่มแรงงานเข้ามาดำเนินงานให้มาก ขึ้นก็จะไปมีผลทำให้ก่าแรงงานเพิ่มมากขึ้น กราฟผลงานจริงก็จะสูงขึ้น)

ซึ่งสามารถแสดงการประเมินผลของโครงการที่ดำเนินการแล้วในรูปแบบกราฟแสดงผล งานโดยทั่วไปจะแสดงผลของกราฟ S-Curve เพียงแสดงว่างานจริงเมื่อเทียบกับแผนแล้วช้าหรือเร็ว กว่าเท่านั้น (รูปที่ 1.2) S-Curve จะแสดงเส้นกราฟสองเส้นเป็นผลงานสะสมระหว่างงานจริงที่ทำได้ เทียบกับแผนงาน การวิจัยนี้ต้องการประยุกต์เพิ่มเติมว่าหากผลงานจริงโดยรวมช้ากว่าแผนงานแล้ว โปรแกรมจะเข้าไปคำนวณเพิ่มเติมให้ว่าจะต้องเร่งรัดงานใดเพิ่มขึ้นเพื่อให้กลับมาทันแผนงานเดิม โดยจะแสดงเป็น กำลังแรงงาน คน-วัน ในที่นี้จะไม่แสดงการเร่งงานโดยเพิ่มปริมาณวัสดุ เนื่องจากว่าการเร่งรัดวัสดุก่อนข้างที่จะควบคุมได้ยากกว่าแรงงานเพราะมีปัจจัยเกี่ยวข้องเป็น จำนวนมาก

(S-Curve ใด้มาจากผลรวมกระแสเงินออกสะสมตามเวลา ซึ่งกระแสเงินออกมาจาก ก่าแรงงาน ก่าวัสดุและก่าอื่นๆ รวมกัน ในการเร่งรัดงานในส่วนของแรงงานนั้นก็จะเป็นการเพิ่ม แรงงานเข้ามาดำเนินงานให้มากขึ้นก็จะไปมีผลทำให้ก่าแรงงานเพิ่มมากขึ้น กราฟผลงานจริงก็จะ สูงขึ้น)

### 1.2 วัตถุประสงค์

 เพื่อเป็นการใช้โปรแกรมสำเร็จรูป MS-Excel จัดการคำนวณการเพิ่มแรงงานในส่วน ของงานที่ล่าช้าเพื่อให้ทันกับแผนงาน



รูปที่ 1.1 ประยุกต์ใช้กับตารางคำนวณ โดยใช้ MS Excel



รูปที่ 1.2 S-Curve แสดงว่างานจริงเมื่อเทียบกับแผนแล้วช้าหรือเร็วกว่า

### 1.3 ขอบเขตงานวิจัย

งานวิจัยนี้จะศึกษารูปแบบและลักษณะวิธีการเขียนแผนงานก่อสร้างและ S-Curve โดยใช้ โปรแกรมสำเร็จรูป MS-Excel และศึกษาปัญหาและข้อจำกัด การใช้โปรแกรมสำเร็จรูป MS-Excel เขียนแผนงานก่อสร้างและ S-Curve และทำการออกแบบการเขียนตารางกำนวณ เพื่อแสดงผลการ เร่งรัดแผนงานว่าจะต้องใช้แรงงานเท่าใดในแต่ละแผนงาน

### 1.4 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- 1. ได้ทราบถึงวิธีการเขียนตารางคำนวณโดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูป MS-Excel
- ใด้ตารางกำนวณที่แสดงผลว่าจะต้องใช้แรงงานเพิ่มเติมอีกเท่าใดในการเร่งรัดงานที่ ล่าช้าเพื่อให้ทันแผนงานเดิม

## บทที่ 2

## แนวคิดและทฤษฎี การจัดการและควบคุมโครงการ (Project Management)

#### 2.1 กล่าวนำ

ในสถานการณ์ก่อสร้างของอุตสาหกรรมก่อสร้างไทย การเก็บและประมวลผลข้อมูลเป็น สิ่งที่จำเป็นและสำคัญมากประการหนึ่งสำหรับการบริหารงานในแต่ละโครงการก่อสร้าง ซึ่งจะ รวมถึงการวางแผนโครงการ เก็บข้อมูล ประมวลผล รายงานผล และการตัดสินใจในการแก้ปัญหา ต่างๆ ดังนั้นหากขาดการรายงานและติดตามความก้าวหน้าที่ดีให้มีประสิทธิภาพแล้ว โครงการย่อม พบกับอุปสรรคและปัญหา

### 2.2 แนวคิดในการจัดการและควบคุมโครงการ

วัฏจักรของการคำเนินการโครงการก่อสร้างอาคารในอุตสาหกรรมก่อสร้างนั้น มีขั้นตอน สำคัญต่างๆ ของการคำเนินงานที่สำคัญ ดังนี้ การกำหนดโครงการ (Project Identification) การศึกษาเบื้องด้น (Feasibility Study) การออกแบบ (Design) การคำเนินการก่อสร้าง (Construction) การทดสอบและการส่งมอบงานรวมถึงการประกันผลงาน (Maintenance Phase) (พา สิทธิ์ หล่อธีรพงศ์, 2541)

การจัดการ โครงการ (Project Management) มีความจำเป็นต้องเริ่มต้นตั้งแต่เริ่มขบวนการ จนจบขั้นตอน ซึ่งมีความหมายคือ ศาสตร์ และศิลป์ ของการประสานงานขององค์กร และ บุคคลากร เครื่องมือเครื่องจักร วัสดุอุปกรณ์ และเงิน (งบประมาณ) เข้ามาประกอบกันและอาศัย การบริหารที่มีประสิทธิภาพ เพื่อให้งานแล้วเสร็จถูกต้องตามรูปแบบและรายการก่อสร้างตามหลัก วิศวกรรมทุกประการ โดยพิจารณารวมถึงการเสร็จทันเวลาภายในงบประมาณที่ตั้งไว้ (ยุทธนา เพชรไพบูลย์, 2504)

เทคนิคการจัดการบริหาร โครงการก่อสร้างให้มีประสิทธิภาพนั้น ต้องอาศัยการะบวนการที่ เรียกว่าการควบคุม โครงการ (Project Control) และการควบคุมนี้ หมายถึงระบบการเก็บข้อมูลตาม หมวดหมู่และการวิเคราะห์เปรียบเทียบผลการทำงาน ระหว่างค่าที่ทำได้จริงกับค่าแผนงานที่เราได้ วางแผนไว้ตามแต่ละช่วงเวลา ซึ่งผู้บริหาร โครงการสามารถที่จะทราบถึงผลการเปรียบเทียบผลงาน นี้ได้ตลอดทุกช่วงเวลาโครงการและเป็นดัชนีแสดงสถานการณ์ของโครงการก่อสร้าง (นภคล อร่าม พงษ์พันธ์, 2542)

#### 2.3 ความหมายของการควบคุมโครงการ

ความหมายของคำว่า "การควบคุม" คือการตรวจสอบผลงานที่ทำได้จริง โดยทำการ เปรียบเทียบผลงานที่ทำได้จริงกับเป้าหมายผลงานที่ได้วางไว้ และคำเนินการแก้ไขข้อแตกต่างที่ เกิดขึ้นหรืออีกความหมายหนึ่ง คือการมุ่งพยายามทำให้คนเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมและกระทำในสิ่ง ที่จำเป็นเพื่อการแก้ไขข้อแตกต่างที่เกิดขึ้นให้หมดไปและเพื่อให้งานทุกอย่างสำเร็จผลตามเป้าหมาย ที่ได้ตั้งไว้ ( ธงชัย สันติวงษ์,2533)

ในการควบคุมโครงการก่อสร้างใดๆ นั้นมีจุดประสงค์หรือเป้าหมายหลักของโครงการ ดังต่อไปนี้ คือการควบคุมคุณภาพของงานก่อสร้างให้ครบถ้วนและตรงตามแบบรายการก่อสร้าง การควบคุมให้เวลาในการก่อสร้างให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่ตั้งไว้ และการควบคุมต้นทุนหรือ ค่าใช้จ่ายไม่ให้มากกว่างบประมาณที่ตั้งไว้ ซึ่งการจัดการและควบคุมโครงการให้บรรลุเป้าหมาย หลักทั้ง3 ประการข้างต้น จะต้องพิจารณาการแบ่งการควบคุมโครงการออกเป็น 3 ด้าน ดัง รายละเอียดต่อไปนี้ (ประกอบ บำรุงผล, 2534)

- 2.3.1 การควบคุมเวลาในการปฏิบัติงาน หรือการควบคุมตารางการทำงาน (Schedule Control) หมายถึงการจัดให้มีการเก็บข้อมูลระยะการแล้วเสร็จของแต่ละงานของการ ทำงานจริงเพื่อนำมาเปรียบเทียบกับแผนงาน ตามช่วงเวลาใดช่วงเวลาหนึ่งๆ ซึ่งจะ ทำให้ทราบถึงความคืบหน้าของงานว่าได้ทำเสร็จตรงตามเวลาหรือล่าช้ากว่า กำหนดเวลาในแผนงาน โดยจะนำมาวิเคราะห์หาสาเหตุของการล่าช้านั้นๆ ได้ เพื่อ นำมาเสนอรายงานต่อผู้บริหารทำการแก้ไขปัญหาต่อไปหรือทำการปรับแผนงาน ก่อสร้างได้ทันเวลา
- 2.3.2 การควบคุมต้นทุน หรือการควบคุมค่าใช้จ่ายของโครงการ (Cost Control) หมายถึง การติดตามควบคุมผลงานด้านค่าวัสดุอุปกรณ์ ค่าแรงงาน และค่าใช้จ่ายทางอ้อม อื่นๆ ที่จะต้องจ่ายตามระยะเวลาการทำงานที่ดำเนินความคืบหน้าไปนั้น โดยทำการ เปรียบเทียบกับงบประมาณที่ตั้งไว้หรือบัญชีแสดงปริมาณวัสดุและราคา (Bill of Quantity, BOQ) ว่าอยู่ในงบประมาณหรือไม่เพื่อแสดงถึงแนวโน้มค่าใช้จ่ายให้แก่ ผู้บริหารทราบได้อย่างทันท่วงที (Hackney.J.W., 1965)
- 2.3.3 การควบคุมคุณภาพของงาน (Quality Control) หมายถึงการควบคุมการทำงานให้ ถูกต้องตามรูปแบบรายการก่อสร้างให้เป็นไปตามหลักวิศวกรรม

โดยการควบคุมทั้ง 3 ด้านดังกล่าวจะต้องมีการจัดทำขึ้นอย่างมีระบบ เพื่อให้เกิดความ สะดวกต่อการวิเคราะห์ การตรวจสอบการดำเนินงาน และติดตามแก้ไขวิธีการทำงานการก่อสร้าง โครงการนั้นๆ( Yater.J.K.and Rabbar, F.F., 1991)

### 2.4 กระบวนการควบคุมเวลาปฏิบัติงาน หรือ ตารางการทำงาน (Schedule Control)

การที่จะควบคุมเวลาหรือตารางการทำงานในการทำงานก่อสร้างโครงการใดๆ นั้นให้ ดำเนินไปได้ด้วยดีทันเวลาและมีกำไรนั้นจำเป็นต้องมีการวางแผนที่ดี และต้องมีการควบคุมการ ปฏิบัติงานให้เป็นไปตามแผนงานนั้นด้วย แต่โดยทั่วไปแล้วการควบคุมโครงการมักจะเกิดปัญหา ต่างมากายขณะทำการปฏิบัติงาน ดังนั้นในการวางแผนควรจะพิจารณาเพื่ออุปสรรคต่างๆ ที่อาจเกิด ได้เสมอ ซึ่งควรใช้ผู้ที่มีประสบการณ์ในการทำงานจริงมาช่วยพิจารณาขั้นตอนและเวลาการ วางแผนงานก่อสร้าง จะเห็นได้ว่าโครงการที่มีผลประกอบการดำเนินงานที่ดีนั้น จะต้องมีการ วางแผนงานก่อสร้างที่ดี รอบคอบ มีความชัดเจน และมองเห็นถึงปัญหาที่อาจจะเกิดขึ้น แล้วจึง ควบคุมให้เป็นไปตามแผนงานนั้นๆ โครงการก่อสร้างจึงจะสำเร็จในเวลาที่กำหนดและมีคุณภาพได้

สำหรับกระบวนการบริหารโครงการก่อสร้างมีหลักวิธีการใหญ่ๆ สามารถแบ่งออกได้เป็น 4 ขั้นตอนดังนี้คือ การวางแผนงานก่อสร้าง (Planning) การจัดลำดับและตารางการทำงาน (Schedule) การดำเนินการก่อสร้าง (Executing) และ การควบคุมและรายงานความก้าวหน้างานการ ก่อสร้าง (Control & Reporting) ดังมีรายละเอียดต่อไปนี้

- 2.4.1 การวางแผน (Planning) การวางแผนก็อกระบวนการกิดหาว่า "อะไร" บ้างที่ต้องทำ ด้องทำ "อย่างไร" "ที่ไหน" โดย "ใกร"และ "เมื่อไร" ในโกรงการก่อสร้าง แบบ ก่อสร้าง (Plans) และรายการประกอบแบบ (Specification) เป็นแหล่งข้อมูลสำคัญที่ อธิบายถึงรูปร่างรูปแบบ ส่วนประกอบของตัวชิ้นงานสิ่งก่อสร้าง และยังกำหนด ขอบเขตเวลาของโกรงการ แต่ไม่ได้ให้รายละเอียดของขั้นตอนการก่อสร้าง และ กำหนดรายละเอียดของแต่ละขั้นตอนว่า "อย่างไร" "อะไร" "เมื่อไร" "ที่ไหน" "โดย ใกร" (วชรภูมิ เบญจโอพาร,2554) ฉะนั้นการจัดทำโกรงการก่อสร้างให้ออกมาเป็น แผนงานจะมีลำดับขั้นตอนของการวิเกราะห์และปฏิบัติ มีการจัดลำดับการทำ แผนงานการกวบคุมโกรงการก่อสร้างดังต่อไปนี้ (วิวัฒน์ แสงเทียน และกณะ, 2527)
  - ศึกษาแบบก่อสร้างและรายการก่อสร้างโครงการ
  - การจัดแบ่งแขกรายละเอียดการทำงานโครงการออกเป็นงานย่อยๆ
  - การจัดลำดับขั้นตอนของงานย่อยๆนั้น
  - การประมาณระยะเวลาการทำงานของงานย่อยนั้นๆ

เทคนิคการวางแผนงานที่ใช้คือ Work Breakdown Structure (WBS) เป็น วิธีการแบ่งหัวข้องานในโครงการนั้นๆ ออกมาเป็นหัวข้องานใหญ่ๆ ซึ่งแบ่ง ออกเป็นหมวดหมู่ตามความเหมาะสม เช่น งานที่มีลักษณะเทคนิคการทำที่ เหมือนกัน ก็รวมเข้าไว้ด้วยกัน เป็นหัวข้อใหญ่ข้อหนึ่งที่เรียกว่า Work Category จากนั้นแล้วก็แบ่งหัวข้องานลงไปอีกชั้นหนึ่งตามความสำคัญหรือเป็นลักษณะงาน ใหญ่ภายใต้ Work Category นั้น แล้วก็จะแบ่งลงไปอีกจนถึงระดับ Work Package ที่เป็นงานในการใช้ควบคุมโครงการ คือเป็นงานที่ใช้ตรวจสอบ เพื่อควบคุมทั้ง ปริมาณเนื้องานและค่าใช้จ่ายให้เป็นไปตามงบประมาณที่วางแผนไว้ (นภคล อร่ามพงษ์พันธ์, 2542)

- 2.4.2 การจัดตารางเวลางาน (Scheduling) การจัดตารางเวลางานคือการมุ่งเน้นไปที่ส่วน ของ "เวลา" ในแผนงาน ผลที่ได้ก็คือตารางเวลา (Timetable) ขั้นตอนย่อยๆของการ ก่อสร้างต่างๆหรือกิจกรรม (Activity) ซึ่งในการจัดตารางเวลางานนี้ เมื่อพิจารณาไป ที่ตัวกิจกรรมหนึ่งๆก็จะต้องหาว่า จะต้องทำกิจกรรมนั้น เมื่อไร สัมพันธ์ก่อนหลัง กิจกรรมใด เมื่อพิจารณาไปที่เวลาหนึ่งๆ ก็จะต้องหาได้ว่า ใครกำลังทำงานอยู่หรือ กิจกรรมอะไรกำลังดำเนินการอยู่ (วชรภูมิ เบญจโอฬาร, 2554)
- 2.4.3 การดำเนินการ (Executing) หมายถึงระบบหรือวิธีการจัดการประสานงาน การ อำนวยความสะดวก และการติดต่อสื่อสารระหว่างองค์กร หรือบุคลากรที่เข้ามา ร่วมงานกัน โดยให้การทำงานที่เป็นอันหนึ่งอันเดียวกัน และไปในแนวทางเดียวกัน เพื่อบรรลุวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ในแต่ละโครงการสำเร็จลุล่วงไปได้ด้วยดี (นภคล อร่ามพงษ์พันธ์, 2542)
- 2.4.4 การควบคุมและรายกงานผลงานการก่อสร้าง (Control & Reporting) หมายถึงการ กวบกุมงานให้ดำเนินไปด้วยดีตามแผนงานที่ได้วางเอาไว้ โดยสามารถตรวจสอบ ผลงานที่ทำได้แล้วเปรียบเทียบกับแผนงานที่กำหนดไว้ถ่วงหน้าเพื่อทราบ สถานการณ์ของโครงการว่าจำเป็นต้องมีการแก้ไขปัญหาใดบ้าง หรืออุปสรรคต่างๆ อย่างไรและเมื่อเริ่มต้นปฏิบัติการก่อสร้างงานการควบคุมโครงการก็เริ่มต้นไปพร้อม กันด้วย ซึ่งสามารถแบ่งขั้นตอนในการปฏิบัติออกเป็น 3 ขั้นตอนดังต่อไปนี้ (Williams C. and Samer. ,1992)
  - ขั้นตอนการเก็บข้อมูลและตรวจสอบผลงานที่ทำได้จริง
  - ขั้นตอนการนำข้อมูลที่ได้มาวิเคราะห์และเปรียบเทียบกับแผนงาน
  - ขั้นตอนการสรุปผลงานความก้าวหน้าของงานก่อสร้าง ในช่วงเวลาที่พิจารณา



รูปที่ 2.1 แผนภูมิแสดงขั้นตอนต่างๆของการใหลเวียนของเอกสารในกระบวนการควบคุม ต้นทุนก่อสร้าง (Pilcher, R., 1973)

### 2.5 ทฤษฎีการวางแผนโครงการ

ในการบวนการก่อสร้างใดๆ ผู้บริหารโครงการจะต้องควบคุมกิจกรรมการก่อสร้างที่ เกิดขึ้นเป็นจำนวนมากทั้งหมดในโครงการ ซึ่งมีส่วนสำคัญ 3 ส่วนที่ผู้บริหารโครงการจะต้องทำ การควบคุมคือ เวลา (Time) ต้นทุน (Cost) และคุณภาพ (Quality) ในการควบคุมเวลากระทำได้ ด้วยการวางแผนโครงการ (Project) และการควบคุมโครงการ (Project Control) การวางแผนงาน โครงการจึงใช้เป็นเครื่องมือในการควบคุมตารางเวลา ค่าใช้ง่าย ลำดับขั้นตอนการทำงาน และผลิต ภาพ ให้เป็นไปตามเป้าหมายของโครงการ การวางแผนงาน (Planning ) จะต้องระบุกิจกรรม (Activity) ต่างๆที่จะต้องทำในโครงการนั้นๆออกมาให้ได้การระบุกิจกรรมที่จะต้องดำเนินการ ก่อสร้างตามโครงการนี้เรียกว่า การจัดโตรงสร้างการแบ่งงาน (Work Breakdown Structure : WBS) ซึ่ง แต่ละกิจกรรมจะต้องใช้ระยะเวลา และค่าใช้จ่ายในการทำงาน ฉะนั้น การวางแผนจึงจะต้องทำ ควบคู่ไปกับตารางเวลา (Scheduling) เสมอ (ดนัย สุนันทารอด, 2542)

### 2.5.1 ความหมายของการวางแผนงานและวางแผนตารางเวลา

- การวางแผนหมายถึงการเลือกสรรและการสร้างความสัมพันธ์ของข้อเท็จจริง
  ต่างๆตลอดจนการตั้งสมมติฐานและให้สมมติฐานต่างๆที่เกี่ยวกับอนาคต
  เพื่อที่จะสรรหารูปแบบของกิจกรรมต่างๆที่เชื่อว่าจะทำให้บรรลุตาม
  วัตถุประสงค์ที่ต้องการได้
- การวางแผนหมายถึงเทกนิกการมองล่วงหน้าอย่างมีระบบ เป็นการพยากรณ์ การปฏิบัติงานในอนากตว่าจะต้องทำอะไรบ้าง ทำเมื่อไร และที่ไหน เพื่อให้ งานสำเร็จตามวัตถุประสงก์
- การวางแผนงานคือการตัดสินใจล่วงหน้าว่าจะทำอย่างไร ทำอะไร ทำเมื่อไร และให้ใครเป็นผู้ทำ การวางแผนเป็นสะพานเชื่อมช่องว่างจากปัจจุบันไปสู่ อนาคตตามที่ต้องการและทำให้สิ่งต่างๆเกิดขึ้นตามที่ต้องการ ถึงแม้ว่า เหตุการณ์ในอนาคตเป็นสิ่งที่ยากต่อการกาดหมาย แต่ก็ดีกว่าที่จะปล่อยให้ เกิดขึ้นตามยถากรรม
- การวางแผนหมายถึง การจัดเตรียมเพื่อจะกระทำสิ่งใดสิ่งหนึ่งไว้ล่วงหน้า โดย มีการจัดแบ่งขั้นตอน จัดลำดับขั้นตอนของงานหรือกำหนดวิธีทำงาน พร้อมจะ กำหนดเวลาที่ต้องใช้เพื่อการทำงานนั้นไว้ด้วย การวางแผนงานจะเป็นขั้นตอน แรกของการบริหารงานให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์

การวางแผนงาน (Planning) นั้นส่วนใหญ่แล้วอาศัยประสบการณ์การทำงานในอดีตที่ผ่าน มา ประกอบกับความคิดสร้างสรรค์ วิธีการใหม่ๆเข้าไปบางส่วนโดยผู้วางแผนจะต้องมี ประสบการณ์ในงานลักษณะนั้นๆ จึงจะมองงานออกว่า จะต้องทำอะไร อย่างไร เมื่อไร โดยใคร เป็นต้น ส่วนเทคนิคการกำหนดเวลา (Scheduling) นั้นเป็นวิธีการทางเทคนิคแบบวิทยาศาสตร์ ซึ่งมี การก้นคว้าวิธีการต่างๆหลายวิธีตามความเหมาะสมของแต่ละประเภทงาน (วิสูตร จิระคำเกิง, 2540) จากความหมายของการวางแผนงานและการวางแผนตารางเวลา พอจะสรุปได้ว่าการ วางแผนงานเป็นการวางแผนกิจกรรมที่จะต้องทำในโครงการล่วงหน้า โดยใช้ประสบการณ์จากการ ทำงานของแต่ละบุคคล โดยจะต้องจัดให้มีความสัมพันธ์กันระหว่างกิจกรรมในแต่ละกิจกรรมให้ อยู่ในรูปของตารางเวลา ทั้งนี้สามารถที่จะปรับเปลี่ยนแผนงานได้ตามความเหมาะสมและเหตุการณ์ ที่เกิดขึ้นจริง( คนัย สุนันทารอค , 2542)

- 2.5.2 ความสำคัญและประโยชน์ของการวางแผน ได้รวบรวมไว้ดังนี้
  - ก. แผนงานเป็นเครื่องมือในการบังคับให้ผู้วางแผนงาน ผู้จัดการโครงการ ทำการ
    กิดถึงการทำงานล่วงหน้าลงไปในรายละเอียดมากขึ้น
  - เนื่องจากเป็นการคิดล่วงหน้า จึงทำให้สามารถหลีกเลี่ยง หรือหาทางแก้ไข ปัญหาที่จะพบได้ก่อน ทำให้การทำงานมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น
  - ค. การวางแผนงานจะทำให้เข้าใจได้ว่าจะต้องทำให้โครงการสำเร็จได้อย่างไร
    เป็นการมองโครงการอย่างทะลุปรุโปร่ง
  - การวางแผนสามารถทำนายได้กำหนดแล้วเสร็จของโครงการหรือทำนาย ระยะเวลาความล่าช้าของโครงการได้
  - การวางแผนทำให้สามารถกาดการณ์กำหนดระยะเวลาเริ่ม และสิ้นสุดของ กิจกรรมการทำงานในแต่ละกิจกรรมได้ ซึ่งเกี่ยวเนื่องถึงการจัดการในเรื่องการ จัดสรรทรัพยากรในแต่ละกิจกรรม และการวางแผนจัดซื้อจัดหาวัสดุให้ เพียงพอในแต่ละกิจกรรม
  - การวางแผนงานจะทำให้ทราบถึงข้อจำกัด และผลกระทบต่อกันระหว่าง
    กิจกรรมจำนวนมากที่กระทำในช่วงเวลาเดียวกัน ทำให้สามารถหาทางป้องกัน และแก้ไขไว้ล่วงหน้าได้
  - การวางแผนงานสามารถทำให้ประมาณการใช้เงินทุนของโครงการได้ทำให้
    ผู้บริหารสามารถนำไปวางแผนการจัดหาเงินทุนต่อไป
  - ซ. การวางแผนงานทำให้ประเมินผลกระทบที่อาจเปลี่ยนแปลงไป ในด้านของ
    เวลาและต้นทุนได้
  - ณ การวางแผนงานการปรับปรุงแผนงานตลอดช่วงการก่อสร้างโครงการ สามารถ ใปเป็นเอกสารสำคัญที่ใช้ในการเรียกร้องอ้างสิทธิ์ (Claim) ได้หากเกิดปัญหา ขึ้นภายหลัง
  - ญ. การวางแผนงานใช้เป็นมาตรฐานในการเปรียบเทียบกับผลการทำงานจริง ทำ ให้ทราบสถานะของโครงการในด้าน Time และ Cost ได้

จากความสำคัญและประโยชน์ของการวางแผนงานที่กล่าวมาข้างต้นจะเห็นว่า หากมีการ วางแผนที่ดี จะช่วยให้โครงการนั้นๆ ดำเนินไปอย่างมีระเบียบแบบแผน ช่วยให้การจัดสรร ทรัพยากร ในด้านวัสดุ แรงงาน และเงินทุน มีประสิทธิภาพช่วยให้สามารถกาดการณ์ ได้ถึงปัญหา และอุปสรรคได้ก่อนที่จะเกิดขึ้นจริง ช่วยปรับปรุงเวลาการทำงาน ทำให้สามารถประหยัดค่าใช้จ่าย หรือเรียกต้นทุนคืนได้เร็วขึ้น และช่วยให้มีมาตรฐานในการเปรียบเทียบความก้าวหน้าและสถาน ภาพรวมของโครงการ ( ดนัย สุนันทารอด , 2542)

### 2.5.3 ขั้นตอนการจัดทำแผนงาน

การวางแผนงานของแต่ละบุคคลอาจมีวิธีการวางแผนที่แตกต่างกันไปตามความรู้ ประสบการณ์ และความชำนาญซึ่งแตกต่างกันในแต่ละบุคคลแต่พอที่จะสรุปเป็นขั้นตอนโดยทั่วไป ที่ควรจะกระทำได้ ดังนี้

- n. Project Objective ระบุวัตถุประสงค์ของโครงการก่อน โดยระบุเป้าหมายของ
  โครงการที่สามารถวัดได้ในแง่ของเวลาและต้นทุน
- Program กำหนดกลยุทธ์ที่จะดำเนินงานให้แล้วเสร็จตามจุดที่จะตรวจสอบ หลักๆ (Major Project Milestone) ของโครงการเป็นระยะๆเพื่อตรวจสอบว่า ได้ดำเนินการเป็นไปตามแผนที่วางไว้หรือไม่
- n. Schedule จัดการแยกย่อยกิจกรรมของการทำงานที่เป็นอิสระต่อกัน (Work Breakdown Structure) และกำหนดวันที่เริ่มและแล้วเสร็จของแต่ละกิจกรรม
- ง. Budget วางแผนการใช้จ่ายเงินทุนในแต่ละกิจกรรม
- Forecast ทำการประเมินค่าใช้ง่ายที่อาจเกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงด้านเวลา ที่อาจเพิ่มขึ้น ในกิจกรรมที่คาดว่ามีความเสี่ยงที่จะเกิดปัญหา (Risk Area)
- Organization กำหนดผู้ที่จะเข้ามาเกี่ยวข้องในการทำงาน (Major Contribution) จำนวนและชนิดของทรัพยากร (Require Resources) ลงใน ตำแหน่งต่างๆของแต่ละกิจกรรมและกำหนดภาระความรับผิดชอบและ วัตถุประสงค์แห่งความสำเร็จที่ต้องการในแต่ละกิจกรรม
- Policy กำหนดนโยบายทั่วไปที่จะเป็นแนวทางให้ใช้ในการแก้ปัญหาในการ ทำงานแต่ละกิจกรรม
- ซ. Procedure กำหนดรายละเอียดการปฏิบัติเพื่อใช้ในการแก้ปัญหาในแต่ละ กิจกรรม
- ฌ. Standard กำหนดมาตรฐานในการทำงานให้แต่ละกลุ่มกิจกรรมให้เป็นไปใน แนวทางเดียวกัน เพื่อให้การดำเนินงานแล้วเสร็จตามเป้าหมาย

Control System สร้างระบบตรวจสอบและควบคุมในแต่ละจุดเป็นระยะๆตลอดช่วงเวลา การดำเนินโครงการ เพื่อสร้างความมั่นใจว่า โครงการจะพบกับความสำเร็จในด้าน เวลา เงินทุน คุณภาพและความปลอดภัย (ดนัย สุนันทารอด, 2542)

### 2.5.4 แผนงานแบบแท่ง (Gantt chart or Bar Chart)

แผนงานแบบแท่งเป็นเครื่องมือของผู้บริหารโครงการที่รู้จักและยอมรับกันมากที่สุด ที่ นำมาใช้ในการควบคุมตารางเวลาของโครงการ เนื่องจากเป็นระบบที่จัดทำง่ายสามารถที่จะอ่าน และทำความเข้าใจความคิดของผู้วางแผนได้ง่าย แผนงานแบบแท่งนี้ถูกพัฒนาขึ้นในช่วงระหว่าง สงครามโลกครั้งที่ 1 โดย Henny L. Gantt จึงได้เรียกแผนงานแบบแท่งนี้ว่า Gantt Chart แต่สำหรับ ในประเทศไทยนิยมเรียกแผนงานแบบนี้ว่า Bar Chart ตามลักษณะรูปร่างของแผนงาน

### 2.5.4.1 ลักษณะแผนงานแบบแท่งประกอบด้วย (ดูรูปที่ 2.2 ประกอบ)

- ก. แกนตั้ง (Vertical Axis) แสดงรายการของกิจกรรมที่เกิดขึ้นในโครงการ ก่อสร้างนั้นๆ
- แกนนอน (Horizontal Axis) แสดงปฏิทินเวลา อาจจะเป็น ชั่วโมง วัน สัปดาห์ เดือน หรือปีก็ได้ แล้วแต่ช่วงเวลาทั้งหมดของโครงการซึ่งมี ระยะเวลาไม่เท่ากัน หากมีช่วงเวลาของโครงการสั้น แกนปฏิทินเวลาก็ จะมีความละเอียดมากกว่าโครงการที่มีช่วงเวลาทั้งหมดของโครงการ ยาวนาน
- ค. กิจกรรมการทำงานทำด้วยแท่งสี่เหลี่ยมผืนผ้าในแนวนอน
- ง. ความยาวของแท่งกิจกรรมจะขึ้นอยู่กับระยะเวลาการทำงานของ กิจกรรมนั้นๆ
- จุดเริ่มต้นและจุดสิ้นสุดของกิจกรรม จะแสดงเวลาที่เริ่มต้นและสิ้นสุด การทำงานของกิจกรรมนั้นๆ
- ฉ. แผนงานแบบแท่ง นิยมที่จะแสดงกิจกรรมที่เกิดขึ้นก่อนไว้ด้านบนและ
  ไล่ลำดับของกิจกรรมตามลำดับการทำงานลงมาด้านล่าง
- แผนงานแบบแท่ง ที่แสดงกิจกรรมในรูปของแท่งกราฟ แนวนอนมี ความยาวตามระยะเวลาที่ดำเนินการนั้น โดยทั่วไปความยาวของแท่ง กราฟควรจะไม่เกินกว่า 3 เดือน และหากยาวกว่า 3 เดือนควรที่จะแบ่ง กิจกรรมนั้น เป็นกิจกรรมย่อย (Work Package) ลงไปอีก
- ซ. แผนงานแบบแท่งที่แสดงเวลาที่เริ่มต้นและสิ้นสุดของแต่ละกิจกรรม ซึ่งปกติแล้วจะแสดงเวลาที่เริ่มต้นเร็วที่สุด (Early Start: ES) และเวลาที่ สิ้นสุดเร็วที่สุด (Early Finish: EF)ด้วย



รูปที่ 2.2 แผนงานแบบแท่ง

### 2.5.4.2 ข้อจำกัดของแผนงานแบบแท่ง

- ก. แผนงานแบบแท่งสามารถแสดงเส้นวิกฤต (Critical Path) และ ระยะเวลาที่เลื่อนได้ของกิจกรรม (Free Float : FF) ได้ยากกว่าวิธีการ วางแผนแบบอื่น
- การคำนวณเรื่องเวลาในแผนงานแบบแท่งค่อนข้างยากกว่าวิธีอื่น
  เนื่องจากไม่ได้แสดงเป็นตัวเลขโดยตรง จำเป็นจะต้องอ่านค่าเวลาจาก มาตราส่วนทางเวลาตามแกนนอนของแผนงาน และนำมาคำนวณ ภายหลัง ซึ่งอาจเกิดความคลาดเกลื่อนและผิดพลาดได้ง่าย
- ค. แผนงานแบบแท่ง ไม่บอกความสัมพันธ์ของงานแต่ละกิจกรรมอย่าง
  ชัดเจน จำเป็นจะต้องใช้การสังเกตจากผู้ที่อ่านแผนงานเองเป็นหลัก
- แผนงานแบบแท่ง เหมาะกับ โครงการที่มีความสัมพันธ์ของกิจกรรมที่
  ไม่ซับซ้อนมากนัก
- แผนงานแบบแท่งไม่สามารถที่จะแสดงให้เห็นถึงผลกระทบของ กิจกรรมหนึ่งที่เกิดมีปัญหาอุปสรรคในการทำงาน ที่จะมีผลกระทบต่อ กิจกรรมอื่นๆหรือกระทบต่องานทั้งโครงการได้
- การแสดงมาตราส่วนของหน่วยเวลาในแกนนอนของแผนงานแบบแท่ง
  นั้น ถ้าหากกำหนดมาตราส่วนของหน่วยเวลาที่หยาบเกินไป จะทำให้

ไม่สามารถแสดงรายละเอียดของกิจกรรมในช่วงเวลานั้นๆ ได้ หรือ หากใช้มาตราส่วนของหน่วยเวลาที่ละเอียดมากเกินไปก็จะทำให้เกิด กวามยุ่งยากในการปรับเปลี่ยนแผนงานได้

 จำนวนกิจกรรมสำหรับการวางแผนแบบแท่งจะจำกัดไว้ที่จำนวนไม่ เกิน 100 กิจกรรม หากมากกว่าที่กำหนดจะทำให้อ่านยากและสับสนได้ ง่าย

### 2.5.4.3 หลักในการจัดทำแผนงานแบบแท่ง

การทำแผนงานแบบแท่งนี้ค่อนข้างง่ายและตรงไปตรงมา ไม่มีอะไรที่ซับซ้อน เพียงแต่ผู้จัดทำจะต้องมีความรู้ ความเข้าใจ และความชำนาญในงานก่อสร้างที่จะทำการ วางแผน หรืออาจจะร่วมมือกับผู้มีประสบการณ์หลายๆท่านในการค้นหาข้อมูลที่ต้องการ เพื่อการจัดการทรัพยากรในด้านกำลังคนและเครื่องจักรให้เหมาะสมกับเงื่อนไขด้านเวลาและ ปริมาณของงานในแต่ละกิจกรรม โดยมีหลักในการจัดทำแผนงานแบบแท่งเป็นลำดับ ขั้นตอน ดังนี้

- ก. จัดเตรียมแบบฟอร์มเปล่าของตารางการวางแผนงานแบบแท่งให้
  เหมาะสมกับจำนวนของกิจกรรม และระยะเวลาการทำงาน
- ข. จัดเตรียมกิจกรรมของการทำงานทั้งหมดของโครงการก่อสร้าง
- ค. ตัดสินใจเลือกมาตราส่วนของหน่วยเวลาในแกนนอนให้เหมาะสมกับ
  ระยะเวลาก่อสร้างของโครงการ
- ง. กำหนดวันเริ่มต้นของการทำงาน
- จ. ใส่กิจกรรมที่จะต้องทำก่อนและหลัง ตามลำดับให้มีความสัมพันธ์กัน (Sequence of Work)
- ถ้าหนดเวลาที่ต้องใช้ในแต่ละกิจกรรม ตามปริมาณของงานและ
  ทรัพยากรที่มีให้
- ช. ลากเส้นแถบสี (Bar) หรือแท่งกราฟ ซึ่งแสดงงานที่ทำและเวลาที่ใช้ลง ในมาตราส่วนเวลา โดยเรียงแถบสีนี้ตามความสัมพันธ์ของงานด้วย
- ซ. ทำต่อไปเรื่อยๆ จนกระทั่งถึงกิจกรรมสุดท้ายที่จะต้องกระทำ

### 2.6 แนวความคิดและทฤษฎีการควบคุมโครงการด้วยวิธี Earned Value และ S-Curve

2.6.1 Earned Value Analysis เป็นทฤษฎีการจัดการที่พัฒนาโดย Department of Defense ประเทศสหรัฐอเมริกาในช่วงทศวรรษ 1960 เพื่อใช้เป็นเครื่องมือในการ

ควบคุมโครงการต่างภายในหน่วยงาน วิธีนี้เป็นวิธีการวัดผลดำเนินการของ โครงการ โดยจะช่วยทำให้ผู้จัดการโครงการสามารถตรวจสอบค่าความ คลาดเคลื่อนของผลการดำเนินงานเปรียบเทียบกับแผนที่วางไว้ และหาทางแก้ไขได้ ทันท่วงที คำว่า Earned Value ตามความหมายคือมูลค่าของงานที่ทำเสร็จ (วรพันธ์ แก้วพิทยาภรณ์, 2550)

Earned Value เป็นแนวคิดเกี่ยวกับค่าใช้จ่ายของโครงการก่อสร้าง ซึ่ง สามารถ เกิดขึ้นได้เป็น 3 แนวทาง (Mark Dodge, Chris Kinata and Craig Stinson., 2541) คือ ดูรูป 2.4

- ก. Budget Cost for Work Schedule (BCWS) คือค่าใช้ง่ายที่วางแผนงานไว้หรือ
  Base Line นั่นเอง
- Budget Cost for Work Performed (BCWP) คือมูลค่างานที่ทำได้โดยมีฐาน การคิดมูลค่าจากแผนงาน
- Actual Cost for Work Performed (ACWP) คือค่าใช้จ่ายที่จ่ายออกไปจริงๆ
  เพื่อการก่อสร้างนั้น



รูปที่ 2.3 S-Curve ของ Earned Value Concept

จากกราฟในรูปที่ 2.3 ณ ระยะเวลาที่พิจารณาจะพบว่ามูลค่าของงานที่ทำใด้ (BCWP) อยู่ ต่ำกว่า Base Line (BCWS) แสดงว่างานล่าช้ากว่าแผนงานมีแนวโน้มว่างานดังกล่าวจะล่าช้า และ เมื่อพิจารณาค่าใช้จ่ายที่จ่ายออกไปจริงๆ (ACWP) แล้วอยู่สูงกว่า Base Line แสดงให้เห็นว่าเกิด ค่าใช้จ่ายที่เกินกว่าที่ควรจะเป็น (Cost Overrun) แสดงว่าโครงการนี้ งานล่าช้า และค่าใช้จ่ายมาก เกินกว่าที่วางแผนไว้ (Current Cost Overrun and Overrun at Completion) ซึ่งมีแนวทางที่จะควบคุม โครงการในด้านTime และ Cost โดยใช้วิธีการและเทคนิคทางด้านการบริหารงานก่อสร้าง พยายาม ทำให้กราฟ ACWP และ BCWP มีแนวโน้มเข้าใกล้ BCWS มากที่สุดตลอดช่วงเวลาของการคำเนิน โครงการก่อสร้าง

### 2.6.2 S-Curve

การวัดความก้าวหน้าของงาน (Monitoring) เป็นเครื่องมืออย่างหนึ่งในการควบคุม โกรงการ ในด้านต้นทุน และระยะเวลา มีเครื่องมือชนิดหนึ่งที่แสดงผลความก้าวหน้าของงานในรูป ของกราฟ ซึ่งสามารถที่จะแสดงผลความก้าวหน้าของงาน เปรียบเทียบกับแผนงานได้อย่างง่ายๆ เป็นที่รู้จักกันดีคือ S-Curve การควบคุมโครงการโดยวิธี Earned Value Analysis เมื่อทำโครงการ ไปได้ระยะหนึ่ง หากต้องการรู้ผลงานที่ทำไปแล้วว่าจะได้ตามเป้าหมาย และเกินงบประมาณที่ ได้รับอนุมัติไว้หรือไม่ สามารถดูได้จาก S-Curve

เมื่อทำการวางแผนงานและทำการคำนวณค่าเปอร์เซ็นต์ของมูลค่าของงานสะสมในแต่ละ ช่วงเวลา และนำข้อมูลดังกล่าวไปทำการ Plot กราฟโดยในแกนตั้ง (แกนY) จะเป็นค่าเปอร์เซ็นต์ ความก้าวหน้าของงาน ส่วนแกนนอน (แกน X) จะเป็นหน่วยเวลาของการวางแผนงาน ก็จะได้ เส้นกราฟมีรูปร่างกล้ายอักษรภาษาอังกฤษ ตัว "S" ซึ่งจะเรียกกราฟของแผนงานนี้ว่า S-Curve ซึ่ง จะใช้เส้นกราฟนี้เป็นมาตรฐาน (Base Line) เพื่อใช้ในการเปรียบเทียบกับเปอร์เซ็นต์ของมูลค่าของ งานก่อสร้างที่ได้กระทำจริงสะสมในแต่ละช่วงเวลา ซึ่งแสดงในรูปที่ 2.4

ในส่วนของแกนตั้งนอกจากจะใช้ค่าเปอร์เซ็นต์ของมูลค่าของงานสะสมแล้ว ยังสามารถใช้ ค่าใช้จ่ายสะสมในแต่ละช่วงเวลานำมาเขียนกราฟก็ได้ เพื่อใช้เป็น Base Line ในการควบคุม ค่าใช้จ่ายของโครงการ ซึ่งจะได้รูปร่างของกราฟเป็น S-Curve เช่นกัน (ดนัย สุนันทารอด, 2542)



.

รูปที่ 2.4 S-Curve

## บทที่ 3 การพัฒนาโปรแกรมการเร่งรัดงานจาก S-Curve

การพัฒนาโปรแกรมสำหรับ เร่งรัดงานจาก (S-Curve) มีวัตถุประสงค์เพื่อให้กระบวนการ คำเนินการดังกล่าวมีความรวดเร็ว ถูกต้อง แม่นยำ ผลที่ได้จากการพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์จาก การศึกษาวิจัยในครั้งนี้ เป็นโปรแกรมที่พัฒนาอยู่บน Microsoft Excel ประกอบด้วยโปรแกรมที่มี การเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างกันคือ บัญชีปริมาณงาน (BOQ.) การวางแผนงานโดยใช้ แผนงานแบบ Earned Value แสดงผลเป็น S-Curve ซึ่งจะบันทึกเป็น Excel File (นามสกุล XLS)

### 3.1 โปรแกรม Microsoft Excel

ในปัจจุบันโปรแกรม Microsoft Excel ได้พัฒนาตัวเองมาถึงรุ่นที่มีชื่อว่า Microsoft Excel 2012 ซึ่งอยู่ในกลุ่มของโปรแกรม Microsoft Office 2012 ซึ่งเหมาะกับการใช้งานทั่วๆไปใน สำนักงาน ซึ่งประกอบไปด้วยโปรแกรมต่างๆ ดังรูปที่ 3.1



รูปที่ 3.1 โปรแกรมต่างๆของโปรแกรม Microsoft Office 2012

3.2 ความต้องการข โปรแกรม 1	ของระบบในการใช้งาน โปรแกรม Microsoft Excel 2007 Microsoft Excel 2007 ต้องการระบบคอมพิวเตอร์ขั้นต่ำที่มีรายละเอียดต่างๆ
ดังนี้ กอมพิวเตอร์และ ตัวประมวลผล	ตัวประมวลผล 500 เมกะเฮิรตซ์ (MHz) หรือสูงกว่า
หน่วยความจำ	RAM 256 เมกะ ใบต์ (MB) หรือสูงกว่า1
ฮาร์คคิสก์	1.5 กิกะ ไบต์ (GB) ส่วนหนึ่งของเนื้อที่ดิสก์นี้จะว่างหลังจากการติดตั้ง ถ้าเอา ชุดดาวน์โหลดต้นฉบับออกจากฮาร์ดไดร์ฟ
ใคร์ฟ	<b>ใดร์ฟซีดีรอมหรือดีวี</b> ดี
แสดงผล	จอภาพที่มีความละเอียด 1024x768 หรือสูงกว่า
ระบบปฏิบัติการ	Microsoft Windows XP with Service Pack (SP) 2, Windows Server 2003 with SP1 หรือระบบปฏิบัติการรุ่นใหม่กว่า2
อื่นๆ	คุณลักษณะการใช้หมึกบางอย่างจำเป็นต้องเรียกใช้ Microsoft Windows XP Tablet PC Edition หรือรุ่นใหม่กว่า หน้าที่การทำงานการจดจำเสียงพูดต้องใช้ ใมโครโฟนแบบรับเสียงระยะใกล้และอุปกรณ์เสียงออก คุณลักษณะการ จัดการสิทธิ์ของข้อมูลต้องการการเข้าถึง Windows 2003 Server with SP1 หรือรุ่นใหม่กว่าที่เรียกใช้ Windows Rights Management Services
	ฟังก์ชันขั้นสูงบางอย่างใน Outlook 2007 ต้องการการเชื่อมต่อกับ Microsoft Exchange Server 2000 หรือรุ่นใหม่กว่า ปฏิทินแบบไดนามิกต้องการการ เชื่อมต่อเซิร์ฟเวอร์อย่างต่อเนื่อง การค้นหาทันทีต้องการ Microsoft Windows Desktop Search 3.0
	ฟังก์ชันการทำงานร่วมกันขั้นสูงบางอย่างต้องการการเชื่อมต่อกับ Microsoft Windows Server 2003 with SP1 หรือรุ่นใหม่กว่าที่เรียกใช้ Microsoft Windows SharePoint Services ฟังก์ชันขั้นสูงบางอย่างต้องการ Microsoft Office SharePoint Server 2007

	Internet Explorer 6.0 หรือรุนใหมกว่าเบราวเซอร 32 บตเทานน ฟงกชน
	อินเทอร์เน็ตต้องการการเข้าถึงอินเทอร์เน็ต (อาจมีค่าธรรมเนียม)
เพิ่มเติม	ความต้องการจริงและหน้าที่การทำงานของผลิตภัณฑ์อาจแตกต่างกันไป
	ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับการกำหนดค่าของระบบและระบบปฏิบัติการ

### 3.3 โปรแกรมการเร่งรัดงานจาก S-Curve

ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของโปรแกรมจะแบ่งออกเป็น ส่วนใหญ่ๆคือ

ก. แผ่นงาน "BOQ."

ข. แผ่นงาน " Planning"

ค. แผ่นงาน " S-Curve"

### 3.3.1 การกรอกข้อมูลลงในแผ่นงาน

ตัวอย่าง ในการพัฒนาโปรแกรม มีงานก่อสร้างอยู่โครงการหนึ่งมีมูลค่าโครงการ 12,628,200 บาท มีงานอยู่ 5 Task แต่ละ Task มีมูลค่าดังนี้

Task 1 มูลค่า 2,500,000 บาท

Task 2 มูลค่า 4,500,000 บาท

Task 3 มูลค่า 3,000,000 บาท

Task 4 มูลค่า 680,000 บาท

Task 5 มูลค่า 1,948,200 บาท

และจะใช้ โปรแกรมที่ได้ทำมาดำเนินการเร่งรัดงานดังนี้

 ก. แผ่นงาน "BOQ" เป็นใบแสดงปริมาณงานและราคา ตื้นทุนของแต่ละ ทรัพยากร เช่น ราคาวัสดุต่อหน่วย ราคาค่าแรงต่อหน่วย ซึ่งแสดงปริมาณของ แต่ละองค์ประกอบของอาคาร เช่น คาน ประกอบด้วย เหล็ก คอนกรีต ไม้ แบบ เป็นต้น และแสดงผลงานที่ทำได้ (Actual Progress) รูปที่ 3.2 แสดงแผ่น งาน "BOQ"

ע ע מו

	G6		• ( )	<i>f</i> * 300							
	В	с	D	E	F	G	н	I	J	K	L
1				DECODICTION			ด่าวั	ัสดุ	ด่าเ	ราดารวม	
2	IIEM			DESCRIPTION	UNIT		ราดา/หน่วย	ราดา	ราดา/หน่วย	ราดา	
3	1		Task 1								
4				Sub-Task 1.1	UNIT	100	3,000	300,000	500	50,000	350,000
5				Sub-Task 1.2	UNIT	200	4,000	800,000	200	40,000	840,000
6				Sub-Task 1.3	UNIT	300	1,000	300,000	300	90,000	390,000
7				Sub-Task 1.4	UNIT	400	2,000	800,000	300	120,000	920,000
8				SUB-TOTAL Task 1				2,200,000		300,000	2,500,000
9	2		Task 2								
10				Sub-Task 2.1	UNIT	500	1,000	500,000	500	250,000	750,000
11				Sub-Task 2.2	UNIT	490	1,500	735,000	500	245,000	980,000
12				Sub-Task 2.3	UNIT	700	3,000	2,100,000	500	350,000	2,450,000
13				Sub-Task 2.4	UNIT	800	100.00	80,000	300.00	240,000	320,000
14				SUB-TOTAL Task 2				3,415,000		1,085,000	4,500,000
15	3		Task 3								
16				Sub-Task 3.1	UNIT	400	1,000	400,000	500	200,000	600,000
17				Sub-Task 3.2	UNIT	336	2,000	672,000	500	168,000	840,000
						1					

รูปที่ 3.2 แผ่นงาน " BOQ"

 แผ่นงาน "Planning" เป็นแผ่นงานแสดง การวางแผนความก้าวหน้าในแต่ละ รายการ โดยแบ่งเป็นรายเดือน รายสัปดาห์ แสดงเป็น มูลก่า และ เปอร์เซ็นต์ ความสำเร็จของงาน รูปที่ 3.3 แสดงแผ่นงาน"Planning"

4									1	2	3	4	5	6
5									29 May 11	5 Jun 11	12 Jun 11	19 Jun 11	26 Jun 11	3 Jul 11
6														
7	item	Task Name	Duration (days	Start Date	Finish Date	ราคารวม	% Weight							
8		Task 1	45	29/5/2011	12/7/2011	2,500,000	19.80%		2%	18%	33%	49%	64%	80%
9		Task 2	45	8/6/2011	22/7/2011	4,500,000	35.63%		0%	0%	11%	27%	42%	58%
10		Task 3	40	23/7/2011	31/8/2011	3,000,000	23.76%		0%	0%	0%	0%	0%	0%
11		Task 4	31	15/6/2011	15/7/2011	680,000	5.38%		0%	0%	0%	16%	39%	61%
12		Task 5	27	20/8/2011	15/9/2011	1,948,200	15.43%		0%	0%	0%	0%	0%	0%
13					รวม	12,628,200	100.00%							
14								Progress/week	0.44%	3.08%	7.04%	9.49%	9.84%	9.84%
15							Accu Pro	gress/week	0.44%	3.52%	10.56%	20.05%	29.89%	<mark>39.73%</mark>
16														
17														

รูปที่ 3.3 แผ่นงาน" Planning"

ค. แผ่นงาน "S-Curve" เป็นแผ่นงานแสดง กราฟแผนงาน (Plan) และผลงาน (Actual) แบบแท่ง และกราฟเส้น S-Curve แผนงาน (Plan) และผลงาน (Actual) โดยจะแสดงผล การเร่งรัดงานในแต่ละรายการที่ล่าช้าว่าจะต้องเพิ่ม แรงงานเท่าใดในงานที่ล่าช้านั้น เพื่อที่จะทำให้ทันได้ตามแผนงาน รูปที่ 3.4, 3.5 แสดงแผ่นงาน "S-Curve"



รูปที่ 3.4 แผ่นงาน " S-Curve"

F	7												
	A	В	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U
4													
5													
6			งานเร็วกว่าแผน	มูลค่าเ	เล่าช้า		ค่าแรง/คน/วัน		ถ้ำต้องการเร่งรัดให้เร็วขึ้นภายใน(วัน)ต้องใ			)ต้องใช้แรงงาา	ม(คน)
7	item	Task Name	(ช้ากว่าแผน)วัน	ค่าของ	ค่าแรง	รวม	เฉลี่ย	ต้องใช้แรงงานเพื่อเร่งรัดงาน (คน-วัน)	1วัน	2วัน	3วัน	4วัน	
8		เสาเข็ม	-	-	-	-	250	-	-	-	-	-	
9		ฐานราก	-5.089737399	87,159	10,720	97,879	250	42.88	42.88	21.44	14.29	10.72	
10		ขั้น1	-6	58,580	7,205	65,785	250	28.82	28.82	14.41	9.61	7.21	
1	L	ตนัง	-0.164916315	4,706	579	5,285	250	2.32	2.32	1.16	0.77	0.58	
1	2	ผิวพื้น	Not Start Yet	-	-	-	250	-	-	-	-	-	

รูปที่ 3.5 แผ่นงาน " S-Curve"

## บทที่ 4 การพัฒนาโปรแกรม เร่งรัดงานด้วย Excel

ในการทำวิจัยครั้งนี้ได้นำเสนอวิธีการเร่งรัดงานด้วย Excel ซึ่งมีหลักการทำงานโดยรวม ของโปรแกรม ดังรูปที่ 4.1

ในการทำวิจัยนี้ได้ทำการพัฒนาโปรแกรมเร่งรัดงานด้วย Spreadsheet ซึ่งมีขั้นตอนการ ทำงานบันทึกข้อมูลเข้าและแสดงผลลัพธ์ ตามผังแสดงความเชื่อมโยงการทำงานโดยรวมของ โปรแกรม ดังแสดงรูปที่ 4.1 แบ่งออกเป็น 4 โมดูลกือ โมดูล 1 "BOQ" โมดูล 2 "Planning" และ โมดูล 3 "Progress Work" ให้ทำการบันทึกข้อมูลเข้าตามลำดับแล้วโปรแกรมจะเชื่อมโยงข้อมูล ประมวลผลและแสดงผลลัพธ์สถานะของงานที่โมดูล 4 "Report" ในรูปข้อมูลตัวเลขและกราฟ เพื่อ บ่งบอกสถานะว่ากิจกรรมงานใดล่าช้าหรือเร็วกว่าแผน พร้อมทั้งแสดงผลจำนวนแรงงานที่ต้องใช้ ในการเร่งรัดงานนั้นๆ



รูปที่ 4.1 หลักการทำงาน โคยรวมของ โปรแกรมเร่งรัคงานด้วย Excel

จากการทำงานของโปรแกรมทั้ง 4 โมดูล สามารถทำการบันทึกข้อมูลเข้าและแสดงผลลัพธ์ ตามขั้นตอนดังนี้

### 4.1 ข้อมูลที่ต้องการ (Input Data)

- 4.1.1 ข้อมูลบัญชีปริมาณงาน (Bill of Quantity) แท็บ BOQ ซึ่งเป็นข้อมูลเบื้องต้นในส่วน ของสัญญาโครงการ นำมาปรับโครงสร้างผังบัญชีรายการ โดยทำการบันทึกข้อมูล ดังนี้
  - ชื่องานหลักในคอลัมน์ D เป็นกิจกรรมงานหลักโครงการ แบ่งตามประเภทของ
    งานเช่น งานผนัง งานฐานราก และกิจกรรมงานรอง แบ่งตามลักษณะพื้นที่ เช่น
    ชั้น 1 ชั้น 2 เป็นต้น
  - ชื่อรายละเอียดของงานหลัก (งานย่อย) ในคอลัมน์ E ก็เป็นงานที่แตกย่อยลงมา จากงานหลัก เช่นถ้างานหลักเป็นงานผนัง งานย่อยก็เป็น งานก่ออิฐ งานฉาบปูน หรือถ้างานหลักเป็นงานฐานราก งานย่อยก็เป็นงานเหล็กเสริม งานไม้แบบ งาน คอนกรีตโครงสร้าง เป็นต้น
  - หน่วยของงานย่อย (UNIT) ในคอลัมน์ F เป็นหน่วยซึ่งใช้นับปริมาณงานย่อย นั้นๆ เช่น งานเสาเข็มหน่วยก็จะเป็นต้น หรืองานคอนกรีตหน่วยก็จะเป็น ลูกบาศก์เมตร เป็นต้น
  - ปริมาณงาน (QUANTITY) ในคอลัมน์ G เป็นจำนวนปริมาณงานที่ได้มาจาก เอกสารสัญญา
  - รากาวัสดุต่อหน่วย ในกอลัมน์ H เป็นรากาวัสดุในเอกสารสัญญา
  - ราคาค่าแรงต่อหน่วย ในคอลัมน์ J เป็นราคาแรงงานในเอกสารสัญญา

จากนั้นโปรแกรมจะทำการคำนวณราคารวมของงานย่อย ค่าวัสคุกอลัมน์ I ค่าแรงกอลัมน์ K และราการวมก่าวัสคุและก่าแรง แสดงในกอลัมน์ L รวมทั้งราการวมทั้งหมดของรายการหลักให้ ในแถวที่ 8 ยกตัวอย่างเช่น งานหลักกืองานเสาเข็มจะประกอบด้วยงานย่อย (เฉพาะงานในตัวอย่าง นี้) ดังรูปที่ 4.2 แสดงการกรอกข้อมูลเบื้องต้น

- เสาเข็มเจาะ $\Phi$ 0.35 ม.
- งานตัดหัวเข็ม
- กำจัดปลวก
- งานคินขุด

	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L
1	DI	CODIDTION	LINUT	Q'TY	ค่าว้	ัสดุ	ค่าเ	ราคารวม	
2	DE	SCRIPTION	UNIT		ราคา/หน่วย	ราคา	ราคา/หน่วย	ราคา	
3	เสาเข็ม								
4		เสาเข็มเจาะ0.35	ต้น	66	6,500	429,000	-	-	429,000
5		งานตัดหัวเข็ม	ต้น	66	-	-	250	16,500	16,500
6		กำจัดปลวก	เหมา	1	34,425	34,425	-	-	34,425
7		งานดินขุด	ลบ.ม.	270	-	-	150	40,500	40,500
8	SUB-	TOTAL เสาเข็ม				463,425		57,000	520,425

## รูปที่ 4.2 การกรอกข้อมูลเบื้องต้น

- 4.1.2 ข้อมูลระยะเวลาดำเนินงานของงานหลักแต่ละงาน ในแท็บ Planning ให้ป้อนข้อมูล ดังนี้
  - ระยะเวลาทำงาน ( Duration days) คอลัมน์ C เป็นระยะเวลาที่จะทำงานให้แล้ว เสร็จตามแผนงานนั้นๆ โดยปรกติจะมีหน่วยเป็นวัน
  - วันเริ่มงาน (Start Date) คอลัมน์ D เป็นวันที่งานนั้นเริ่มทำงานตามแผนงานที่ วางไว้
  - วันสิ้นสุดงาน (Finish Date) คอลัมน์ E เป็นวันสิ้นสุดการทำงานตามแผนงานที่
    วางไว้ โดยโปรแกรมจะแสดงผลเองซึ่งมีค่า = วันเริ่มงาน (Start Date) +
    ระยะเวลาทำงาน (Duration days) 1

โปรแกรมจะเชื่อมโยงข้อมูล ชื่องานหลัก ราคารวมงานหลัก จากแท็บ BOQ มาแสคงใน คอลัมน์ B และ F และ คำนวณหาเปอร์เซ็นต์งานของราคางานแต่ละงานหลัก แสดงผลลัพธ์ใน คอลัมน์ G รูปที่ 4.3

ตัวอย่างเช่น แถวที่ 9 งานฐานราก

% Weight (1ชก G9)	=	ราคารวม (เซล F9) ÷ ราคารวม (เซล F13)
	=	538,460 ÷ 3,768,369
	=	14.29 %
ราคารวม (เซล F13)	=	ผลรวมเซล F8 ถึง เซล F12
ผลรวม % Weight (เซล G13)	=	ผลรวมเซล G8 ถึง เซล G12

	А	В	С	D	Е	F	G
7	item	Task Name	Duration (days)	Start Date	Finish Date	ราคารวม	% Weight
8		เสาเข็ม	14	18/12/2011	31/12/2011	520,425	13.81%
9		ฐานราก	28	1/1/2012	28/1/2012	538,460	14.29%
10		ชั้น1	42	30/1/2012	11/3/2012	460,495	12.22%
11		ผนัง	50	23/1/2012	12/3/2012	1,602,249	42.52%
12		ผิวพื้น	35	17/2/2012	22/3/2012	646,740	17.16%
13					ຽວນ	3,768,369	100.00%

### รูปที่ 4.3 ข้อมูลที่ต้องป้อนในแท็บ Planning

เมื่อทำการป้อนข้อมูลในแท็บ Planning แล้วเสร็จ ในแท็บ S-Curve ก็แสดงข้อมูลที่สัมพันธ์ กันขึ้นมาในคอลัมน์ B, C, D, E, I และ J ดังรูปที่ 4.4 (Sqschannel., 2011)

	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J
7	Task Name	Duration (days)	Start Date	Finish Date	% Complete	Days Complete	Day Left to Complete	ราคารวม	% Weight
8	เสาเข็ม	14	18/12/2011	31/12/2011	0.0%	0	14	520,425	14%
9	ฐานราก	28	1/1/2012	28/1/2012	0.0%	0	28	538,460	14%
10	ชั้น1	42	30/1/2012	11/3/2012	0.0%	0	42	460,495	12%
11	ผนัง	50	23/1/2012	12/3/2012	0.0%	0	50	1,602,249	43%
12	ผิวพื้น	35	17/2/2012	22/3/2012	0.0%	0	35	646,740	17%

รูปที่ 4.4 ข้อมูลแผนงานที่แสดงในแท็บ S-Curve

- ในคอลัมน์ B เป็นช่อง Task Name แสดงชื่องานหลัก
- ในกอลัมน์ C เป็นช่อง Duration (Days) แสดงจำนวนวันทำงาน
- ในคอลัมน์ D เป็นช่อง Start Date แสดงวันเริ่มงาน
- ในคอลัมน์ E เป็นช่อง Finish Date แสดงวันสิ้นสุดงาน
- ในคอลัมน์ F เป็นช่อง % complete แสดงเปอร์เซ็นต์งานแล้วเสร็จซึ่ง ได้มาจาก การใส่ข้อมูลในแท็บ BOQ ในส่วนของผลงานจริงสะสมของทั้งโครงการในแต่ ละสัปดาห์ ดูรูปที่ 4.5

- ในคอลัมน์ G เป็นช่อง Day Complete เป็นวันที่ทำงานไปแล้วได้มาจาก โปรแกรมจะคำนวณจากเปอร์เซ็นต์แล้วเสร็จในคอลัมน์ F แล้วแปลงมาเป็น จำนวนวันแล้วเสร็จให้
- ในคอลัมน์ H เป็นช่อง Day Left to Complete เป็นช่องแสดงวันที่เหลือต้อง ทำงานหลังจากหัก Day Complete ไปแล้ว (Day Left to Complete = Duration (Days) - Day Complete)
- ในคอลัมน์ I เป็นช่องราคารวม โปรแกรมจะทำการอ้างอิงมาจากแท็บ BOQ จาก ช่องราคารวมของงานหลัก
- ในคอลัมน์ J เป็นเปอร์เซ็นต์ของราคางาน โปรแกรมจะทำการคำนวณให้โดย
  เทียบกับมูลค่าทั้งโครงการ รูปที่4.5 ในแท็บ BOQ

ตัวอย่างการใส่ผลงานจริงสะสมของโครงการในแต่ละสัปดาห์

- คอลัมน์ AE และ AJ เป็นช่องให้กรอกปริมาณงานสะสมงานที่ทำได้จริงในแต่ ละสัปดาห์ (AE เป็นของสัปดาห์ที่ 1 AJ เป็นของสัปดาห์ที่ 2) ตัวอย่าง ปริมาณ (เซลAE4) กรอกปริมาณเสาเข็มเจาะ = 34
- คอลัมน์ AF, AG เป็นคอลัมน์ค่าวัสดุ ค่าแรง ตามลำดับ มาจากราคาต่อหน่วยที่
  เราได้กรอกไว้ก่อนหน้านี้ คอลัมน์ AH เป็นผลรวมของค่าแรงกับค่าวัสดุ
  ตัวอย่าง ราการวม (เซลAH8) = ค่าวัสดุ (เซลAF8) + ค่าแรง (เซลAG8)
- คอลัมน์ AI แสดงการคำนวณเป็นเปอร์เซ็นต์สะสมงานที่ทำได้จริง

ตัวอย่าง กิดเป็น%( เซลAI4) = ราการวมในสัปดาห์ (เซลAH4) ÷ ราการวมทั้งหมดเฉพาะ รายการนั้น (เซลL4)

กิดเป็น % = 221,000 ÷ 429,000

### = 52%

- แถว 33 เป็นเปอร์เซ็นต์สะสมงานที่ทำได้จริงของทั้งโครงการ

ตัวอย่าง กิดเป็น%( เซลAI33) = ราการวมในสัปดาห์ (เซลAH33) ÷ ราการวมทั้งหมดเฉพาะ รายการนั้น (เซลL33)

	В	С	D E		AE	AF	AG	AH	AI	AJ
1			แลงานที่ทำได้สัปดาห์เ			ด้สัปดาห์ที่			1	ผลงาน <i>ท</i> ี
2	TIEM		DE	SCRIPTION	ปริมาณ	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	ราคารวม	คิดเป็น %	ปริมาณ
3	1		เสาเข็ม							
4				เสาเข็มเจาะ0.35	34	221,000	-	221,000	52%	5(
5				งานตัดหัวเข็ม	33	-	8,250	8,250	50%	5!
6				กำจัดปลวก	-	-	-	-	0%	
7				งานดินขุด	200	-	30,000	30,000	74%	200
8			SUB-	TOTAL เสาเข็ม	-	221,000	38,250	259,250	50%	
9	2		ฐานราก		-					
10				ทราย	-	-	-	-	0%	
33				ทั้งโครงการ		221,000	38,250	259,250	6.88%	

รูปที่ 4.5 ข้อมูลเปอร์เซ็นต์งานที่ทำได้จริงของงานย่อย งานหลักและของทั้ง โครงการในแท็บ BOQ

4.1.3 ข้อมูลเปอร์เซ็นต์งานที่คิดให้ตามจำนวนวันทำงานในแต่ละสัปดาห์ ในส่วนของ การใส่ข้อมูลเปอร์เซ็นต์แผนงานคิดตามจำนวนวันที่ทำงานตามแผน ตัวอย่างเช่น งานเสาเข็ม มีระยะเวลาทำงาน 14 วัน เริ่มวันที่ 18/12/2011 ถึง วันที่ 31/12/2011 ในวันแรกของสัปดาห์วันที่ 18/12/2011 นั้นก็เป็นวันที่เดียวกัน ทำให้สัปดาห์นี้มีวัน ทำงาน 7 วัน คงเหลือวันทำงานอีก 14-7 = 7 วัน ส่วนสัปดาห์วันที่ 25/12/2011 ก็มี จำนวนวันทำงาน 7 วัน รวมเป็น 14 วันตามแผน เมื่อมาคิดเป็นเปอร์เซ็นต์แผนงาน จะได้ สัปดาห์ที่ 1 = 7/14 = 50% สัปดาห์ที่ 2 = 7/14 = 50% ในสัปดาห์ที่ 3 ก็จะไม่มี เปอร์เซ็นต์งานเหลืออยู่ เพราะครบ 100% ดูรูปที่ 4.6 และ 4.7

	Н	Ι	J	K	L
35	สัปดาห์ที่	1	2	3	4
36		18 Dec 11	25 Dec 11	1 Jan 12	8 Jan 12
37		Workdone	/ Week		
38					
39	เสาเข็ม	7.00	7.00	-	-
40	ฐานราก	-	-	7.00	7.00
41	ชั้น1	-	-	-	-
42	ROO Planing	-	-	-	-

## รูปที่ 4.6 จำนวนวันทำงานตามแผนงานในแต่ละสัปดาห์ในแท็บ Planning

	Н	Ι	J	K	L	М	Ν
4	สัปดาห์ที่	1	2	3	4	5	6
		ec 11	ec 11	an 12	an 12	an 12	an 12
5		18 D	25 D	1 J;	8 Ji	15 J	22 J
6		% Progres	s / Week				
7							
8	เสาเข็ม	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
9	ฐานราก	0.0%	0.0%	25.0%	25.0%	25.0%	25.0%
10	ชั้น1	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
11	ผนัง	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.0%
12	ผิวพื้น	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
13							
14	Progress/week	6.91%	6.91%	3.57%	3.57%	3.57%	8.67%
15	Accu Progress/week	6.91%	13.81%	17.38%	20.95%	24.53%	33.20%

รูปที่ 4.7 เปอร์เซ็นต์งานตามแผนงานในแต่ละสัปดาห์ ในแท็บ Planning

หรืออีกตัวอย่างการกิดเปอร์เซ็นต์งานตามแผนงาน งานชั้น 1 (งานลำดับที่ 3 ) วันเริ่มงาน กือ 30/1/2012 วันสิ้นสุดกือ 11/3/2012 จำนวนวันทำงานกือ 42 วัน ในวันเริ่มกือวันที่ 30/1/2012 นั้น อยู่ในสัปดาห์ที่ 7 ซึ่งวันแรกของสัปดาห์กือ 29/1/2012 เพราะฉะนั้นหากนับจากวันที่ 30/1/2012 ไป ในสัปดาห์ที่ 7 จะมีวันทำงาน 6 วัน (30/1/2012-4/2/2012) กิดเป็นเปอร์เซ็นต์งานกือ 6÷42 = 14.3% ส่วนสัปดาห์ถัดมามีเวลาทำงานเต็ม 7 วัน เปอร์เซ็นต์ของงานก็จะเป็น 7÷42=16.7% ดังนี้ไปจนกรบ 42 วัน โดยสัปดาห์สุดท้ายกือสัปดาห์ที่ 13 จะเหลือวันทำงาน=42-6-7-7-7-7=1 วัน เทียบเป็น เปอร์เซ็นต์ได้ 1÷42= 2.4% เป็นต้น ดูรูปที่ 4.8, 4.9

	Н	I	N	0	Р	Q	R	S	Т	U
35	สัปดาห์ที่	1	6	7	8	9	10	11	12	13
36		18 Dec 11 22 Jan 12		29 Jan 12	5 Feb 12	12 Feb 12	19 Feb 12	26 Feb 12	4 Mar 12	11 Mar 12
37		Workdone	/ Week							
38										
39	เสาเข็ม	7.00	à.	8	-	-		-	-	
40	ฐานราก		7.00	÷	-		÷	-	×	-
41	ชั้น1		-	6.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	1.00
42	ผนัง		6.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	2.00
43	ผิวพื้น		-	-		2.00	7.00	7.00	7.00	7.00
44										

รูปที่ 4.8 วันทำงานตามแผนงานในแต่ละสัปดาห์ในแท็บ Planning

	Н	Ι	Ν	О	Р	Q	R	S	Т	U	
4	สัปดาห์ที่	1	6	7	8	9	10	11	12	13	
		Dec 11	Jan 12	Jan 12	eb 12	Feb 12	Feb 12	Feb 12	Aar 12	Mar 12	
5		181	27	29,	5 F	121	191	261	4	7	
6		% Progres	s / Week								
7											
8	เสาเข็ม	50.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
9	ฐานราก	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
10	ชั้น1	0.0%	0.0%	14.3%	16.7%	16.7%	16.7%	16.7%	16.7%	2.4%	
11	ผนัง	0.0%	12.0%	14.0%	14.0%	14.0%	14.0%	14.0%	14.0%	4.0%	
12	ผิวพื้น	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.7%	20.0%	20.0%	20.0%	20.0%	
13											
14	Progress/week	6.91%	8.67%	7.70%	7.99%	8.97%	11.42%	11.42%	11.42%	5.42%	
15	Accu Progress/week	6.91%	33.20%	40.90%	48.89%	57.86%	69.28%	80.70%	92.12%	97.55%	

รูปที่ 4.9 เปอร์เซ็นต์งานตามแผนงานในแต่ละสัปดาห์ในแท็บ Planning

#### 4.2 การแสดงผล ( Output Data)

4.2.1 การแสดงผลรวมราคาของงานในแท็บ BOQ ดังรูป 4.10

- คอลัมน์ I แสดงผลรวมค่าวัสดุ

ตัวอย่าง งานขุคดิน ราคาค่าวัสคุ (เซลI4) = ปริมาณ (เซลG4) X ราคาต่อหน่วย (เซลH4)

429,000 = 66 X 6,500

- คอลัมน์ K แสดงผลรวมค่าแรง

ตัวอย่าง งานตัดหัวเข็ม รากาก่าแรง (เซลK5) = ปริมาณ (เซลG5) X รากาต่อหน่วย (เซลJ5)

16,000 = 66 X 250

- กอลัมน์ Lแสดงผลรวมราการวมของแต่ละรายการย่อย

ตัวอย่าง งานขุดคิน ราการวม (เซลL4) = ราการวมก่าวัสดุ (เซลI3) + ราการวมก่าแรง (เซล K4)

429,000 = 429,000 + 0

- แถว 8 แสดงผลรวมรายการหลัก

	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L
1	ITCM		DESCRIPTION		LINUT		ค่าว้	ัสดุ	ค่าเ	เรง	ราคารวม
2	TIEM			SCRIPTION	UNIT	QTY	ราคา/หน่วย	ราคา	ราคา/หน่วย	ราคา	
3	1		เสาเข็ม								
4				เสาเข็มเจาะ0.35	ต้น	66	6,500	429,000	-	-	429,000
5				งานตัดหัวเข็ม	ต้น	66	-	-	250	16,500	16,500
6				กำจัดปลวก	เหมา	1	34,425	34,425	-	-	34,425
7				งานดินขุด	ลบ.ม.	270	-	-	150	40,500	40,500
8			SUB	TOTAL เสาเข็ม				463,425		57,000	520,425

รูปที่ 4.10 ผลค่าวัสคุก่าแรง แท็บ BOQ

	AT	AU	AV	AW	AX	AY	AY AZ B.		BB	BC
1	ผลงานที่เ	ำได้สัปดาห์ที่	ł		4	ผลงานที่ท่	าได้สัปดาห์ที่			5
2	ปริมาณ	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	ราคารวม	คิดเป็น %	ปริมาณ	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	ราคารวม	คิดเป็น %
3										
4	66	429,000	-	429,000	100%	66	429,000	-	429,000	100%
5	66	-	16,500	16,500	100%	66	-	16,500	16,500	100%
6	1	34,425	-	34,425	100%	1	34,425	-	34,425	100%
7	270	-	40,500	40,500	100%	270	-	40,500	40,500	100%
8	-	463,425	57,000	520,425	100%	-	463,425	57,000	520,425	100%
9	-					-				
10	-	-	-	-	0%	50	19,000	5,000	24,000	19%
11	-	-	-	-	0%	10	17,500	4,000	21,500	33%
12	-	-	-	-	0%	2,000	58,000	10,000	68,000	22%
13	-	-	-	-	0%	30	5,400	3,000	8,400	22%
14	-	-	-	-	0%	-	99,900	22,000	121,900	23%
33	รวม	463,425	57,000	520,425	13.81%	รวม	563,325	79,000	642,325	17.05%
34	BOO Plar	ing S-Curve ?]	7		4					

รูปที่ 4.11 ผลงานที่ทำได้ในแต่ละสัปดาห์ แท็บ BOQ

จากรูปที่ 4.11 ในแท็บ BOQ จะมีการแสดงผล ผลงานที่ทำได้ในแต่ละสัปดาห์ ในตัวอย่าง เป็นสัปดาห์ที่ 4 และ 5 ซึ่งปริมาณงานที่กรอกเป็นปริมาณงานสะสม โปรแกรมมีการแสดงผลดังนี้

- แสดงผลก่าวัสดุ ในกอลัมน์ AU กับ AZ

ตัวอย่าง ก่าวัสดุ (เซลAU4) = ปริมาณ (เซลAT4) X ก่าวัสดุ (H4)

 $429,000 = 66 \ge 6,500$ 

- แสดงผลก่าแรง ในกอลัมน์ AV กับ BA

ตัวอย่าง ก่าแรง (เซลAV4) = ปริมาณ (เซลAT4) X ก่าแรง (J4)

 $0 = 66 \ge 0$ 

- แสดงผลราการวมก่าแรงและก่าวัสดุ ในกอลัมน์ AW กับ BB

ตัวอย่าง ราการวม (เซลAW4) = ก่าวัสดุ (เซลAU4) + ก่าแรง (AV4)

429,000 = 42,900 + 0

- แสดงผลงานคิดเป็นเปอร์เซ็นต์สะสม ในคอลัมน์ AX กับ BC

ตัวอย่าง กิดเป็นเปอร์เซ็นต์ (เซลAX4) = ราการวม (เซลAW4) ÷ ราการวม (L4)

 $100\% = 429,000 \div 429,000$ 

แสดงเป็นผลรวมสะสมทั้งโครงการในค่าของ ค่าวัสดุ ค่าแรง ราคารวม และ
 เปอร์เซ็นต์ ในแถวที่ 33 ของแต่ละสัปดาห์

Ζ	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	DL	DM	DN	DO	DP	DQ	DR
1				FOODIDTION			ค่าวั	สดุ	ค่าแ	রণ	ราคารวม	สัคส่วน	ระหว่างค่าแ	รงและราคา	รวมของสับ	โดาห์ที่		
2	TIEM			ESCRIPTION	UNIT	an	ราคา/หน่วย	ราคา	ราคา/หน่วย	ราคา		1	2	3	4	5	6	7
3	1		เสาเขีม															
4				เลาเข็มเจาะ0.35	ต้น	66	6,500	429,000	-	-	429,000							
5				งานตัดหัวเข็ม	ต้น	66	-	-	250	16,500	16,500							
6				กำจัดปลวก	เหมา	1	34,425	34,425	-	-	34,425							
7				งานดินขุด	ถบ.ม.	270	-	-	150	40,500	40,500							
8			SUB	-TOTAL เสาเข็ม				463,425		57,000	520,425	0.148	0.109	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110
9	2		ฐานราก															
10				ทราย	ลบ.ม.	270	380	102,600	100	27,000	129,600							
11				คอนกรีต	ลบ.ม.	30	1,750	52,500	400	12,000	64,500							
12				เหล็กเสริม	nn.	9,000	29	261,000	5	45,000	306,000							
13				ໄມ້ແບບ	M2.N.	137	180.00	24,660	100.00	13,700	38,360							
14			SUB	-TOTAL ฐานราก				440,760		97,700	538,460	0.181	0.181	0.181	0.181	0.180	0.180	0.183
15	3		ชั้น1															
16				คอนกรีต	ถบ.ม.	61	1,750	106,750	400	24,400	131,150							
17				เหล็กเสริม	nn.	4,400	29	127,600	5	22,000	149,600							
18				ໃນ້ແບບ	M2.11.	529	180	95,220	100	52,900	148,120							
19				พื้นดำเร็จรูป	M2.11.	115	250.00	28,750	25.00	2,875	31,625							
20			SU	B-TOTAL ขึ้น1				358,320		102,175	460,495	0.222	0.222	0.222	0.222	0.222	0.222	0.195

รูปที่ 4.12 ผลสัคส่วนระหว่างค่าแรงและราคารวม แท็บ BOQ

ในส่วนของการแสดงผลของแท็บ Planning นั้น มีการแสดงผลดังนี้ จากรูปที่ 4.12 เป็นการแสดงผลสัดส่วนระหว่างก่าแรงและราการวมของแต่ละสัปดาห์ (แสดงในแถว 8) ยกตัวอย่างเช่น สัปดาห์ที่ 1 เป็นก่าสัดส่วนระหว่างก่าแรงและราการวมของ สัปดาห์ที่ 1 ซึ่งมีก่า = 38,250 ÷ 259,250 = 0.148 เราจะนำก่านี้ไปเทียบเป็นสัดส่วนระหว่างก่าแรง และราการวมในงานย่อยนั้นๆในสัปดาห์ที่ 1 จะแสดงผลในแท็บ S-Curve ซึ่งจะได้อธิบายต่อไป

ในส่วนของการแสดงผลของแท็บ S-Curve มีการแสดงผลดังนี้

เมื่อเรากรอกข้อมูล วันเวลาในการทำงานของแต่ละงานหลัก ในรูปที่ 4.3 เสร็จ โปรแกรม กำนวณ วันเริ่มโกรงการ(เซลC2) และวันสิ้นสุดโกรงการ (เซลC3) ดังรูปที่ 4.13 ในแท็บ S-Curve

	А	В	С	D
1				
2		Start date	18/12/2011	
3		Finish date	22/3/2012	
4	300 Planna S-Curve ?]			

รูปที่ 4.13 วันเริ่ม โครงการและสิ้นสุดโครงการ แท็บ S-Curve

ในส่วนของโปรแกรมการเขียนกราฟแท่งบาร์ชาร์ตและ กราฟเส้นS-Curve นั้นจะไม่ ทำงานอัตโนมัติทั้งหมด ผู้ใช้ต้องทำการปรับแก้ค่าแกนนอนซึ่งแสดงเวลาของกราฟ โดยมีค่าที่ต้อง แก้คือ ค่าน้อยที่สุดและค่ามากที่สุดเสียก่อน มิฉะนั้นโปรแกรมอาจไม่แสดงผลของรูป กราฟแท่ง บาร์ชาร์ตได้ (Logicassault, 2010)

วิธีการแก้ไขมีดังนี้

- ให้ทำการคลิกซ้ายเมาส์ที่มุมขวาบนของรูปกราฟตรงวงกลมคำ รูปที่ 4.14



รูปที่ 4.14 การแก้ไขวันในโครงการ แท็บ S-Curve

- แล้วก็คลิกขวาลงไปบนแกนนอนวันที่แล้วเลือกจัครูปแบบแกน รูปที่ 4.15

	V	W	Х	ХҮ		AA	AB	
6			°	Tahoma B Z			2012	
7				28121 2 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	ใหม่ให้ตรงกับลักษณะ อักษ <u>ร</u> นชนิดแ <u>ผ</u> นภูมิ		81212	1517
8			เสาเข็ม	Image: Image	เข้อมูล มุนสามมิติ สั <u>บ</u> ตารางรอง  แบบเส้นตาราง <u>ท</u> ลัก			
9			ฐานราก	<u> 207</u>	lແນນແຄນ			

รูปที่ 4.15 การแก้ไขวันในโครงการ แท็บ S-Curve

ให้ทำการเปลี่ยนค่าวันที่เริ่มโครงการ และสิ้นสุดโครงการเป็นตัวเลขทั่วไป รูปที่ 4.16

	<b>I I</b> • ( <b>I</b> • ) •	ทดลองใช้ข้อมูลฟอร์ม.xl	sx - Microsoft Excel	เครื่องมือ	เตาราง
<b>_</b>	หน้าแรก แทรก	เค้าโครงหน้ากระดาษ สูตร ข้	iอมูล ตรวจทาน มุ	มมอง ออกแ	עע
Ê	💑 ตัด 🛛	IngsanaUPC • 16 • A A	≡ = ≥	🗐 ซัดข้อความ	ทั่วไป
່າາຈ	🝼 ตัวคัดวางรูปแบบ	B I U - A -	三三三 洋洋	💀 ผสานและจัดกึ่งก	nano 🛪 🕎 🔹 % , 號
	คลิปบอร์ด 🕞	แบบอักษร 🕞	การจัดแ	เนว	😼 ຕັວເລຍ
	G7 🗸 🗸	∫ f <sub>x</sub> Days Complete			
	А	В	C		D
1					
2		Start date		40895	
3		Finish date			
4					

รูปที่ 4.16 การเปลี่ยนค่าวันที่เริ่ม โครงการ(เซลC2) และสิ้นสุด โครงการ (เซลC3) เป็นตัวเลขทั่วไป แท็บ S-Curve

นำค่าที่ได้ไปกรอกลงใน บล็อกจัดรูปแบบแกน ตัวเลือกแกนในช่องค่าน้อยที่สุดเลือก
 ค่าคงที่และใส่ค่าวันเริ่มโครงการ (ในตัวอย่างคือ 40895) ในช่องค่ามากที่สุดเลือก

ค่าคงที่และใส่ค่าวันสิ้นสุด โครงการ (ในตัวอย่างคือ 40990) แล้วก็กดปิดบล็อก จัครูปแบบแกนตามลูกศรสีดำ รูปที่ 4.17 (Sqschannel., 2011)



รูปที่ 4.17 การกรอกข้อมูลวันเริ่มและสิ้นสุด โครงการ แท็บ S-Curve

ในการเลือกวันที่พิจารณาโปรแกรมจะให้ทำการเลือกในรายการแบบหล่นในช่องB16 ว่า จะเลือกวันใคมาพิจารณา เช่นเลือกวันที่18/12/2012 คือวันเริ่มต้นโครงการ รูปที่ 4.18, 4.19



รูปที่ 4.18 การเลือกวันที่พิจารณา แท็บ S-Curve



รูปที่ 4.19 ผลของกราฟแท่งบาร์ชาร์ตและกราฟเส้น S-Curve แท็บ S-Curve



รูปที่ 4.20 การเลือกวันที่พิจารณา แท็บ S-Curve



รูปที่ 4.21 ผลของกราฟแท่งบาร์ชาร์ตกราฟเส้น S-Curve แท็บ S-Curve

จะเห็นว่าเมื่อเราเลือกเปลี่ยนวันที่พิจารณา รูปที่ 4.20 ในรูปที่ 4.21 ดัวซี้วันที่พิจารณา(เส้น สีทึบแนวดิ่งในพื้นที่กราฟ เซลAE7-12ติดกับ เซลAF7-12)ก็จะขยับมาตรงกับวันที่เราเลือก คือต้น สัปดาห์ที่ 8 (5/2/2012) กราฟแท่งบาร์ชาร์ตของงานเสาเข็มทำเสร็จแล้ว(กราฟแท่งบาร์ชาร์ตสีจาง) งานฐานราก ก็จะแสดงว่างานทำจริง (กราฟแท่งบาร์ชาร์ตสีจาง) งานคงเหลือตามแผน(กราฟแท่ง บาร์ชาร์ตสีเข้ม) ส่วนงานชั้น1 และงานผิวพื้นสีของกราฟแท่งบาร์ชาร์ตเป็นสีเข้มทั้งหมดแสดงว่า งานจริงยังไม่เริ่มทำ ในกราฟเส้น S-Curve ส่วนของแผนนั้นจะแสดง S-Curve เต็มเส้น ส่วนของ ผลงานทำจริงนั้น จะมีค่าแค่สิ้นสุดสัปดาห์ที่ 7 ส่วนสัปดาห์ถัดไปยังไม่ได้มีการผลงานทำจริงจึงมี ค่าเป็น 0% เมื่อผ่านไปอีกสัปดาห์เราก็ไปใส่ค่าปริมาณงานที่ทำได้จริงสะสมตามรูปที่ 4.11 ในแทีบ BOQ กราฟแท่งบาร์ชาร์ตและกราฟเส้น S-Curve ในแท็บ S-Curve ก็จะขยับดังนี้ต่อเนื่องกันไปจน จบโครงการ

ในการคำนวณงานช้าหรือเร็วกว่าแผนงาน ตัวโปรแกรมจะแสดงผลดังรูปที่ 4.22

	Ι	J	K	L	М	N	0
6			งานเร็วกว่าแผน	มูลค่าที	ี้เล่าช้า		ค่าแรง/คน/วัน
7	ราคารวม	% Weight	(ช้ากว่าแผน)วัน	ค่าของ	ค่าแรง	ຽວນ	เฉลี่ย
8	520,425	14%	-	8	-	-	250
9	538,460	14%	-14.322	225,721	49,708	275,429	250
10	460,495	12%	Not Start Yet		-	-	250
11	1,602,249	43%	0.057	÷	-	-	250
12	646,740	17%	Not Start Yet	-	-	-	250

### รูปที่ 4.22 การคำนวณงานช้าหรือเร็วกว่าแผนงาน แท็บ S-Curve

ในรูปที่ 4.22

- คอลัมน์ K จะแสดงผลการคำนวณว่า ณ เวลาที่พิจารณานั้น งานหลักแต่ละงานผลงาน ที่ทำจริงเมื่อเทียบกับแผนงานเร็วหรือช้ากว่า หากเร็วกว่าก็จะแสดงตัวเลขเป็นบวกเซล K11 หากช้ากว่าก็จะแสดงตัวเลขติดลบเช่นเซล K9 หากงานใดยังไม่เริ่มตามแผนงานก็ จะแสดง Not Start Yet เซล K10, K12
- ในช่องคอลัมน์ N จะแสดงราคารวมซึ่งมาจากการเปรียบเทียบค่าในคอลัมน์ K ว่างาน ช้าหรือเร็วกว่าแผน ถ้างานช้าจะแสดงค่าให้โดยค่าที่แสดงจะได้มาจากการเทียบจาก ช่องDuration Days (คอลัมน์ C รูปที่ 4.23) จำนวนวันในช่องนี้คิดเป็นมูลค่างาน 538,460 (คอลัมน์ I) = 100% หากช้า = -14.322 วันจะเทียบเป็นมูลค่า = 100% ÷ 28 X 14.322 = 51.15% นำค่า 51.15% X 538,460 (เซลล์ I9) = 275,429 (เซลล์ N9) เหมือนกับการเทียบบัญญัติไตรยางศ์ ถ้างานเร็วกว่าแผนจะไม่แสดงค่า
- ในช่องคอลัมน์ M เป็นค่าแรง ผลมาจากค่าในคอลัมน์ K ถ้ามีค่าเป็นบวกคือเร็วกว่า แผนงานจะ ไม่แสดงค่าเช่น เซล K11 หากมีค่าติดลบคือเวลาที่ช้ากว่าแผนงานจะ คำนวณค่าให้เช่น เซล K9 โดยได้มาจากการเปรียบเทียบในตารางค่าสัดส่วนของค่าแรง กับราคารวมของแต่ละสัปดาห์ดังรูปที่ 4.12 แท็บ BOQ แถว 8,14,20 คอลัมน์ DL-DR หากงานทำจริงยังไม่มี สัดส่วนนี้จะ ไม่มีค่าแต่ช่องนี้ก็จะแสดงผลเป็นค่าสัดส่วนของ ราคารวมงานหลักแทน แต่หากงานทำจริงเกิดขึ้นแล้ว ช่องนี้จะใช้ค่าสัดส่วนที่เกิดขึ้น จริง ก็จะนำค่าสัดส่วนนั้นมาคูณกับค่ารวมในคอลัมน์ N เช่นในตัวอย่าง ค่าสัดส่วน

ของค่าแรงกับราคารวมในแท็บ BOQ คือ 0.180 เป็นค่าปัคเศษ(ของสิ้นสุดสัปคาห์ที่6 หรือต้นสัปดาห์ที่7) มาคูณกับราคารวม (275,429) = 49,708 (ค่าแรง)

ส่วนค่าของคอลัมน์ L ก็จะได้มาจากค่าในคอลัมน์ N ลบด้วยค่าแรง คอลัมน์ M ใน
 ตัวอย่าง 275,429-49,708 = 225,721

	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	К	L	М	N
5													
6										งานเร็วกว่าแผน	มูลคำที่ลำช้า		
7	Task Name	Duration (days)	Start Date	Finish Date	% Complete	Days Complete	Day Left to Complete	ราคารวม	% Weight	(ช้ำกว่าแผน)วัน	ค่าของ	ค่าแรง	<b>ສ</b> ວນ
8	เสาเข็ม	14	18/12/2011	31/12/2011	100.0%	14	0	520,425	14%	-	-	-	-
9	ฐานจาก	28	1/1/2012	28/1/2012	45.3%	13	15	538,460	14%	-14.322	225,721	49,708	275,429
10	ชั้น1	42	30/1/2012	11/3/2012	0.0%	0	42	460,495	12%	Not Start Yet	-	-	-
11	ผนัง	50	23/1/2012	12/3/2012	12.1%	6	44	1,602,249	43%	0.057	-	-	-
12	ผิวพื้น	35	17/2/2012	22/3/2012	0.0%	0	35	646,740	17%	Not Start Yet	-	-	-

รูปที่ 4.23 ผลการคำนวณช้าหรือเร็วกว่าแผน แท็บ S-Curve

ส่วนในการคำนวณค่าช้าหรือเร็วกว่าแผนงาน คอลัมน์ K ของโปรแกรมนั้นดูได้จากรูป Flow Chart 4.24



รูปที่ 4.24 Flow Chart เขียนเงื่อนใขการแสดงผลงานช้าหรือเร็วกว่าแผน

Flow Chart เงื่อนไขการแสดงผลงานช้าหรือเร็วกว่าแผนสามารถอธิบายได้ดังนี้

- ให้ทำการเปรียบเทียบ to date > start date หรือไม่ หากไม่ใช่ เปรียบเทียบต่อไปว่า % complete > 0 หรือไม่ หากใช่ให้พิมพ์ค่า day complete หากไม่ใช่ ให้พิมพ์ " Not Start Yet" หาก to date > start date เป็นใช่ ก็ทำหัวข้อถัดไป
- เปรียบเทียบ % complete > 0 หรือไม่หากว่าไม่ใช่ เปรียบเทียบต่อไปว่า to date >=
  Finish date หากไม่ใช่ พิมพ์ค่า start date to date (ช้ากว่าแผนงาน) หากว่าใช่ พิมพ์ ค่า
  Start date finish date (ช้ากว่าแผนงาน) หาก% complete > 0 หากว่าใช่ ก็ทำหัวข้อ ถัดไป
- เปรียบเทียบ % complete < 100% หรือไม่ หากว่าไม่ใช่ เปรียบเทียบต่อไปว่า to date</li>
  >= finish date หรือไม่ หากว่า ไม่ พิมพ์ค่า finish date to date (เร็วกว่าแผนงาน) หากว่าใช่ พิมพ์ "-" ถ้า %complete < 100% หากว่าใช่ ก็ทำหัวข้อถัดไป</li>
- เปรียบเทียบ to date > day complete + start date หรือไม่ หากว่าไม่ใช่ ให้พิมพ์ ค่า start
  date + day complete to date (เร็วกว่าแผนงาน) หากว่าใช่ ก็ทำหัวข้อถัดไป
- เปรียบเทียบ to date > finish date หรือไม่ หากว่าไม่ใช่ พิมพ์ค่า day complete + start date – to date (ช้ากว่าแผนงาน) หากว่าใช่ พิมพ์ ค่า day complete + start date – finish date (ช้ากว่าแผนงาน)

ซึ่งค่าต่างๆมีความหมายดังนี้

- to date (วันที่พิจารณา)
- start date (วันที่เริ่มของงานหลักนั้นๆ)
- % complete (เปอร์เซ็นต์งานแล้วเสร็จ)
- day complete ( วันแล้วเสร็จ)
- Not Start Yet (งานยังไม่เริ่มตามแผน)
- finish date (วันที่แล้วเสร็จตามแผน)

	0	Р	Q	R	S	Т	U
6	ค่าแรง/คน/วัน		ถ้าต้องกา	ารเร่งรัดให้เร็ว	ขึ้นภายใน(วัน	)ต้องใช้แรงงา	น(คน)
7	เฉลี่ย	ด้องใช้แรงงานเพื่อเร่งรัดงาน (คน-วัน)	1วัน	2วัน	3วัน	4วัน	
8	250	-	-	-	-	-	
9	250	-	-	-	-	-	
10	250	-	-	-	-	-	
11	250	-	-	-	-	-	
12	250	-	-	-	-	-	
14 4	BOO Planing S-C			-		1	1

## รูปที่ 4.25 การกรอกค่าแรงเฉลี่ยต่อคนต่อวันแท็บ S-Curve

รูปที่ 4.25 เป็นตารางในแท็บ S-Curve ซึ่งทางผู้ใช้ต้องกรอกค่าแรงเฉลี่ยที่ใช้ในงานหลัก ้ คือคอลัมน์ O แถว 8-12 ถ้าเป็นการใช้คนล้วนๆ อาจจะคิดค่าแรง 250 บาท/คน/วัน หรือแล้วแต่ ้ความเหมาะสม หรือถ้ามีเครื่องจักรเข้ามาเกี่ยวข้องก็อาจต้องแปลงอัตราการผลิตของเครื่องจักรเป็น ีแรงงานคนแทน เช่น เมื่อแปลงแล้วอาจจะได้ เป็น1.000 บาท/คน/วัน ก็เป็นได้ ส่วนในคอลัมน์ P ้ โปรแกรมจะทำการคำนวณให้ว่าหากมีงานล่าช้ากว่าแผนงานแล้วต้องเพิ่มแรงงานคนเข้าไปอีก เท่าใดจึงจะสามารถเร่งรัดงานให้ทันแผนงานได้ ในคอลัมน์ P นี้ จะแสดงการเร่งรัดให้ทันภายใน 1 ้วัน หน่วยเป็น คน-วัน ส่วนคอลัมน์ Q ,R ,S และ T โปรแกรมจะทำการหาให้ว่าถ้าต้องการเร่งรัคให้ ทันแผนงานใน 1, 2, 3 หรือ 4 วันจะต้องใช้แรงงานเพิ่มเท่าใดดูตัวอย่างในรูปที่ 4.26, 4.27, 4.28, 4.29 อธิบายได้ดังนี้ เมื่อเราได้ทำการใส่ข้อมูลงานที่ทำจริงสะสมในตารางผลงานจริงตามรูปที่ 4.26 เป็นงานที่สิ้นสุดสัปดาห์ที่ 7 แล้วก็ไปที่แท็บ S-Curve เลือกวันสิ้นสุดสัปดาห์ที่ 7 รูปที่ 4.27 คือ 5/2/2012 เราก็ไปดูกราฟ แท่งบาร์ชาร์ตและกราฟเส้น S-Curve ในรูปที่ 4.28 จะเห็นกราฟแท่งบาร์ ้ชาร์ตแสดงงานที่ทำไปแล้วและงานที่ยังกงเหลือเวลาทำงาน กราฟเส้น S-Curve ก็แสดงแผนงาน และเปอร์เซ็นต์งานที่ทำจริง และในรปที่ 4.29 โปรแกรมจะทำการคำนวณว่างานไหนช้าหรือเร็วกว่า แผน เช่นในรูป งานที่ช้ากว่าแผนคือ งานฐานราก งานชั้น1 งานผนัง และจะแสดงวันว่าช้ากว่าแผนกี่ ้วันคอลัมน์ K และในคอลัมน์ L, M, N จะแสดงมูลค่างานที่ล่าช้า ส่วนคอลัมน์ P ,Q, R, S และ T จะ ้แสดงว่าต้องเพิ่มแรงงานจำนวนเท่าใคเพื่อจะไปเร่งรัดงานที่ช้าให้ทันตามแผน โดยในงานวิจัยครั้งนี้ คิดเฉพาะค่าแรงเท่านั้น

Lashuñivilášilanúií      7        Ušunez      sínžag      sínžag      sínžag      sínžag      sínžag        66      429,000      -      429,000      100%        66      -      16,500      16,500      100%        66      -      16,500      16,500      100%        66      -      16,500      40,500      100%        1      34,425      -      34,425      100%        270      -      40,500      40,500      100%        200      76,000      20,000      96,000      74%        225      43,750      10,000      53,750      83%        7,000      203,000      35,000      238,000      78%        120      21,600      12,000      33,600      88%        -      344,350      77,000      421,350      78%        10      17,500      4,000      21,500      14,000        1,000      29,000      5,000      34,000      24,000        1,000      29,000      5,000      14,00	20	5.7	530	SL.	534
UExnet      κήτλας      κήτλας      κήτλας      κήτλας      κήτλας        66      429,000      -      429,000      100%        66      -      16,500      16,500      100%        66      -      16,500      16,500      100%        1      34,425      -      34,425      100%        270      -      40,500      40,500      100%        200      76,000      20,000      96,000      74%        225      43,750      10,000      53,750      83%        7,000      203,000      35,000      238,000      78%        -      344,350      77,000      421,350      78%        -      344,350      77,000      421,350      78%        -      3,750      3,750      34,000      21,500        1,000      29,000      5,000      14,000      25%        -      59,020      35,000      111,000      25%        -      59,250      14,375      73,625      26%        -	และกระที่	ทำได้มีปลาห์	<b>4</b>		7
66      429,000      429,000      100%        66      -      16,500      100%        1      34,425      -      34,425      100%        270      -      40,500      40,500      100%        -      463,425      57,000      520,425      100%        -      463,425      57,000      520,425      100%        -      -      -      -      -        200      76,000      20,000      96,000      74%        25      43,750      10,000      53,750      83%        7,000      203,000      35,000      238,000      78%        -      -      -      -      -        10      17,500      4,000      21,500      34,000        1,000      29,000      5,000      34,000      -        1,000      29,000      5,000      34,000      -        1,000      29,000      5,000      34,000      -        1,000      29,000      5,000      14,000      25%	ปรีมาณ	ด่าวัสดุ	ต่าแรง	ราคารวม	ลิตเป็น X
66      429,000      -      429,000      100%        66      -      16,500      16,500      100%        1      34,425      -      34,425      100%        270      -      40,500      40,500      100%        -      463,425      57,000      520,425      100%        -      -      -      -      -      -        200      76,000      20,000      96,000      74%        25      43,750      10,000      53,750      83%        7,000      203,000      35,000      238,000      76%        120      21,600      12,000      33,600      88%        -      344,350      77,000      421,350      76%        10      17,500      4,000      21,500      14,000        15      3,750      375      4,125      -        600      75,000      36,000      111,000      25%        650      16,250      11,050      27,300      24%        650      26,000      26,					
55      -      16,500      16,500      100%        1      34,425      -      34,425      100%        270      -      40,500      40,500      100%        -      463,425      57,000      520,425      100%        200      76,000      20,000      96,000      74%        21      43,750      10,000      53,750      83%        7,000      203,000      35,000      238,000      78%        120      21,600      12,000      33,600      88%        -      344,350      77,000      421,350      78%        -      344,350      77,000      421,350      78%        -      344,350      77,000      421,350      78%        -      10      17,500      4,000      21,500      14,000        15      3,750      375      4,125      -      59,250      14,375      73,625      -        -      59,250      14,375      73,625      -      -      -        650      75,000	66	429,000	-	429,000	100%
1      34,425      -      34,425      100%        270      -      40,500      40,500      100%        -      4653,425      57,000      520,425      100%        200      76,000      20,000      96,000      74%        25      43,750      10,000      53,750      83%        7,000      203,000      35,000      238,000      78%        120      21,600      12,000      33,600      88%        -      344,350      77,000      421,350      78%        -      -      -      -      -        10      17,500      4,000      21,500      -        10      17,500      4,000      21,500      -        110      17,500      4,000      21,500      -        15      3,750      375      4,125      -        -      59,250      14,375      73,625      -        -      59,250      11,050      27,300      24%        650      26,000      26,000      52,000 </th <th>66</th> <th>-</th> <th>16,500</th> <th>16,500</th> <th>100%</th>	66	-	16,500	16,500	100%
270      -      40,500      40,500      100%        -      463,425      57,000      520,425      100%        -      200      76,000      20,000      96,000      74%        25      43,750      10,000      53,750      83%        7,000      203,000      35,000      238,000      78%        120      21,600      12,000      33,600      83%        -      344,350      77,000      421,350      78%        -      -      -      -      -        10      17,500      4,000      21,500      -        10      17,500      5,000      34,000      -        15      3,750      375      4,125      -        -      -      -      -      -        650      16,250      14,375      73,625      -        -      59,250      151,050      27,300      24%        1,300      78,000      221,000      27%      -        -      -      -      -	1	34,425	-	34,425	100%
-      463,425      57,000      520,425      100%        -      -      -      -      -        200      76,000      20,000      96,000      74%        25      43,750      10,000      53,750      83%        7,000      203,000      35,000      238,000      78%        120      21,600      12,000      33,600      88%        -      344,350      77,000      421,350      78%        -      -      -      -      -        10      17,500      4,000      21,500      -        10      17,500      5,000      34,000      -        110      17,500      5,000      34,000      -        115      3,750      375      4,125      -        -      -      -      -      -      -        600      75,000      36,000      111,000      25%      -        650      26,000      25,000      52,000      24%      -        1,300      143,000	270	-	40,500	40,500	100%
·      ·      ·      ·        200      76,000      20,000      96,000      74%        25      43,750      10,000      53,750      83%        7,000      203,000      35,000      238,000      78%        120      21,600      12,000      33,600      88%        -      344,350      77,000      421,350      78%        -      -      -      -      -        10      17,500      4,000      21,500      -        10      17,500      4,000      21,500      -        10      17,500      5,000      34,000      -        110      17,500      4,000      21,500      -        1,000      29,000      5,000      34,000      -        15      3,750      375      4,125      -        600      75,000      36,000      111,000      26%        650      26,000      26,000      52,000      24%        650      26,0250      151,050      411,300      26%	-	463,425	57,000	520,425	100%
200      76,000      20,000      96,000      74%        25      43,750      10,000      53,750      83%        7,000      203,000      35,000      238,000      78%        120      21,600      12,000      33,600      88%        -      344,350      77,000      421,350      78%        10      17,500      4,000      21,500      14,000        10      17,500      5,000      34,000      21,500        1,000      29,000      5,000      34,000      21,500        1,000      29,000      5,000      34,000      21,500        1,000      29,000      5,000      34,000      21,500        1,000      29,000      5,000      34,000      21,500        1,000      29,000      36,000      114,000      25%        650      16,250      11,050      27,300      24%        1,300      143,000      78,000      221,000      27%        1,300      143,000      78,000      221,000      27%	-				
25      43,750      10,000      53,750      83%        7,000      203,000      35,000      238,000      78%        120      21,600      12,000      33,600      88%        -      344,350      77,000      421,350      78%        -      344,350      77,000      421,350      78%        -      -      -      -      -        10      17,500      4,000      21,500      -        1,000      29,000      5,000      34,000      -        1,000      29,000      5,000      14,000      -        1,000      29,000      5,000      14,000      -        1,000      29,000      5,000      14,000      -        1,000      75,000      36,000      111,000      26%        650      16,250      11,050      27,300      24%        1,300      143,000      78,000      221,000      27%        -      -      -      -      -      -        -      -      -	200	76,000	20,000	96,000	74%
7,000    203,000    35,000    238,000    78%      120    21,600    12,000    33,600    88%      -    344,350    77,000    421,350    78%      -    -    -    -    -      100    17,500    4,000    21,500    -      1,000    29,000    5,000    34,000    -      1,000    29,000    5,000    34,000    -      1,000    29,000    5,000    14,000    -      1,000    29,000    5,000    14,000    -      1,000    29,000    36,000    114,000    25%      600    75,000    36,000    111,000    25%      650    16,250    11,050    27,300    24%      650    26,000    26,000    52,000    27%      1,300    143,000    78,000    221,000    26%      1,300    143,000    78,000    221,000    26%      1,300    143,000    78,000    411,300    26%      1,1    -    -	25	43,750	10,000	53,750	83%
120    21,600    12,000    33,600    88%.      -    344,350    77,000    421,350    78%.      -    10    17,500    4,000    21,500      100    29,000    5,000    34,000    21,500      500    9,000    5,000    34,000    34,000      50    9,000    5,000    14,000    34,000      115    3,750    375    4,125    37,625      -    59,250    14,375    73,625    36,000    21,000    26%      600    75,000    36,000    111,000    25%    36,000    21,300    24%      650    16,250    11,050    27,300    24%    36,000    21,000    27%      650    26,000    26,000    52,000    24%    36,000    21,000    27%      1,300    143,000    78,000    221,000    27%    36,000    26,000    26%      -    -    -    -    -    -    -    37,86%      -    -    -    -    -	7,000	203,000	35,000	238,000	78%
-    344,350    77,000    421,350    78%      -    -    -    -    -      10    17,500    4,000    21,500    -      100    29,000    5,000    34,000    -      50    9,000    5,000    14,000    -      50    9,000    5,000    14,000    -      115    3,750    375    4,125    -      600    75,000    36,000    111,000    25%      650    16,250    11,050    27,300    24%      650    26,000    26,000    52,000    27%      -    260,250    151,050    411,300    25%      -    -    -    -    -      -    -    -    -    -      -    -    -    -    -    -      -    -    -    -    -    -      -    -    -    -    -    -      -    -    -    -    -    -      -	120	21,600	12,000	33,600	88%
-      -      -      -        10      17,500      4,000      21,500        1,000      29,000      5,000      34,000        50      9,000      5,000      14,000        115      3,750      375      4,125        -      59,250      14,375      73,625        -      -      -      -        600      75,000      36,000      111,000      25%        650      16,250      11,050      27,300      24%        650      26,000      26,000      52,000      24%        1,300      143,000      78,000      221,000      27%        -      260,250      151,050      411,300      26%        -      -      -      -      -        -      -      -      -      -        -      -      -      -      -        -      -      -      -      -        -      -      -      -      -        -      -      - <th>-</th> <th>344,350</th> <th>77,000</th> <th>421,350</th> <th>78%</th>	-	344,350	77,000	421,350	78%
10    17,500    4,000    21,500      1,000    29,000    5,000    34,000      50    9,000    5,000    14,000      15    3,750    375    4,125      -    59,250    14,375    73,625      -    59,250    14,375    73,625      -    59,250    36,000    111,000    25%      650    75,000    36,000    111,000    25%      650    26,000    26,000    52,000    24%      1,300    143,000    78,000    221,000    27%      -    250,250    151,050    411,300    26%      -    -    -    -    -      -    -    -    -    -      -    -    -    -    -      -    -    -    -    -      -    -    -    -    -      -    -    -    -    -      -    -    -    -    -      -    -    -    -	-				
1,000    29,000    5,000    34,000      50    9,000    5,000    14,000      115    3,750    375    4,125      -    59,250    14,375    73,625      -    -    -    -      600    75,000    36,000    111,000    25%      650    16,250    11,050    27,300    24%      650    26,000    26,000    52,000    24%      1,300    143,000    78,000    221,000    27%      -    260,250    151,050    411,300    26%      -    -    -    -    -      -    -    -    -    -      -    -    -    -    -      -    -    -    -    -      -    -    -    -    -      -    -    -    -    -      -    -    -    -    -      -    -    -    -    -      -    -    -    -	10	17,500	4,000	21,500	
50      9,000      5,000      14,000        115      3,750      375      4,125        -      59,250      14,375      73,625        -      -      -      -        600      75,000      36,000      111,000      25%        650      16,250      11,050      27,300      24%        650      26,000      26,000      52,000      24%        1,300      143,000      78,000      221,000      27%        -      260,250      151,050      411,300      26%        -      -      -      -      -        -      -      -      -      -        -      -      -      -      -        -      -      -      -      -        -      -      -      -      -        -      -      -      -      -        -      -      -      -      -        -      -      -      -      -        -	1,000	29,000	5,000	34,000	
15      3,750      375      4,125        -      59,250      14,375      73,625        -      -      -      -        600      75,000      36,000      111,000      25%        650      16,250      11,050      27,300      24%        650      26,000      25,000      52,000      24%        1,300      143,000      78,000      221,000      27%        -      260,250      151,050      411,300      26%        -      -      -      -      -        -      -      -      -      -        -      -      -      -      -        -      -      -      -      -        -      -      -      -      -        -      -      -      -      -        -      -      -      -      -        -      -      -      -      -      -        -      -      -      -      -      - <th>50</th> <td>9,000</td> <td>5,000</td> <td>14,000</td> <td></td>	50	9,000	5,000	14,000	
-      59,250      14,375      73,625        -      -      -      -        600      75,000      36,000      111,000      25%        650      75,000      36,000      27,300      24%        650      26,000      26,000      52,000      24%        1,300      143,000      78,000      221,000      27%        -      260,250      151,050      411,300      26%        -      -      -      -      -        -      -      -      -      -        -      -      -      -      -        -      -      -      -      -        -      -      -      -      -        -      -      -      -      -        -      -      -      -      -        -      -      -      -      -        -      -      -      -      -        -      -      -      -      -        -	15	3,750	375	4,125	
	-	59,250	14,375	73,625	
600      75,000      36,000      111,000      25%        650      16,250      11,050      27,300      24%        650      26,000      26,000      52,000      24%        1,300      143,000      78,000      221,000      27%        -      260,250      151,050      411,300      26%        -      -      -      -      -        -      -      -      -      -        -      -      -      -      -        -      -      -      -      -        -      -      -      -      -        -      -      -      -      -        -      -      -      -      -        -      -      -      -      -      -        -      -      -      -      -      -        -      -      -      -      -      -        -      -      -      -      -      -        -      - </th <th>-</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	-				
650      16,250      11,050      27,300      24%        650      26,000      26,000      52,000      24%        1,300      143,000      78,000      221,000      27%        -      250,250      151,050      411,300      26%        -      -      -      -      -        -      -      -      -      -        -      -      -      -      -        -      -      -      -      -        -      -      -      -      -        -      -      -      -      -        -      -      -      -      -        -      -      -      -      -        -      -      -      -      -        -      -      -      -      -        -      -      -      -      -        -      -      -      -      -        -      -      -      -      -        - <th>600</th> <th>75,000</th> <th>36,000</th> <th>111,000</th> <th>25%</th>	600	75,000	36,000	111,000	25%
650      26,000      26,000      52,000      24%        1,300      143,000      78,000      221,000      27%        -      260,250      151,050      411,300      26%        -      -      -      -      -        -      -      -      -      -        -      -      -      -      -        -      -      -      -      -        -      -      -      -      -        -      -      -      -      -        -      -      -      -      -        -      -      -      -      -        -      -      -      -      -        -      -      -      -      -        -      -      -      -      -        -      -      -      -      -        -      -      -      -      -        -      -      -      -      -        -      - <th>650</th> <th>16,250</th> <th>11,050</th> <th>27,300</th> <th>24%</th>	650	16,250	11,050	27,300	24%
1,300    143,000    78,000    221,000    27%.      -    260,250    151,050    411,300    26%.      -    -    -    -    -      -    -    -    -    -      -    -    -    -    -      -    -    -    -    -      -    -    -    -    -      -    -    -    -    -      -    -    -    -    -      -    -    -    -    -      -    -    -    -    -      -    -    -    -    -      -    -    -    -    -      -    -    -    -    -      -    -    -    -    -      -    -    -    -    -      -    -    -    -    -      -    -    -    -    -      -    -    -    -    -	650	26,000	26,000	52,000	24%
- 250,250 151,050 411,300 26%. 	1,300	143,000	78,000	221,000	27%
	-	260,250	151,050	411,300	26%
	-				
	-	-	-	-	
	-	-	-	-	
	-	-	-	-	
	-		-	-	
1,127,275 299,425 1,429,700 37.88%	-	-	-	-	
		1,127,275	299,425	1,428,700	37.86%

รูปที่ 4.26 การใส่ข้อมูลงานที่ทำงริงสะสมในตารางผลงานจริง แท็บ BOQ



รูปที่ 4.27 การเลือกวันที่พิจารณา แท็บ S-Curve



รูปที่ 4.28 กราฟแท่งบาร์ชาร์ตและกราฟเส้น S-Curve แท็บ S-Curve

	В	K	L	м	N	0	P	Q	R	S	т	U
5												
6		งานเร็วกว่าแผน	มูลค่าที่ล่าช้า			ค่าแรง/คน/วัน		ถ้าต้องกา	รเร่งรัดให้เร็ว	ขึ้นภายใน(วัน	1)ค้องใช้แรงง	าน(คน)
7	Task Name	(ช้ำกว่าแผน)วัน	ค่าของ	ค่าแรง	<b>ສ</b> ວນ	เฉลี่ย	ด้องใช้แรงงานเพื่อเร่งรัดงาน (คน-วัน)	1วัน	2วัน	3วัน	4วัน	
8	เสาเขีม	-	-	-	-	250	-	-	-			
9	ฐานราก	-5.089737399	87,159	10,720	97,879	250	42.88	42.88	21.44	14.29	10.72	
10	ชั้น1	-6	58,580	7,205	65,785	250	28.82	28.82	14.41	9.61	7.21	
11	ผนัง	-0.164916315	4,706	579	5,285	250	2.32	2.32	1.16	0.77	0.58	
12	ผิวพื้น	Not Start Yet	-	-	-	250	-	-	-	-	-	

รูปที่ 4.29 การคำนวณงานช้าหรือเร็วกว่าแผน แท็บ S-Curve

### 4.3 สรุปผลของโปรแกรม

มีหลักการคำนวณตามตัวอย่างคือ

- เปรียบเทียบมูลค่างานที่ทำได้จริงกับมูลค่างานตามแผน เช่นกิจกรรม ก. มีจำนวนวัน ทำงานตามแผน = 10 วัน มีมูลค่า = 100,000 บาท หากผลงานที่ทำได้จริง = 60,000 บาท แปลงมูลค่าเป็นวันทำงาน = 60,000 ÷ 100,000 x 10 = 6 วัน
- เปรียบเทียบวันที่ทำได้จริง (6 วัน) กับวันในแผนงาน ว่ามากหรือน้อยกว่า หากมากกว่า แสดงว่าเร็วกว่าแผนงาน ไม่ต้องคำนวณ หากว่าน้อยกว่าแผนงานแสดงว่าช้ากว่า แผนงาน
- ตัวอย่างนี้สมมติว่าช้ากว่าแผนงาน 3 วัน (ณ วันที่พิจารณา แผนต้องทำงานได้ 9 วันแต่ ทำงานได้จริง 6 วัน)
- จำนวนวันที่ช้ำ 3 วัน แปลงเป็นมูลค่า = 3  $\div$  10 x 100,000 = 30,000 บาท
- สมมติกิจกรรม ก. นี้มีค่าวัสคุ = 80,000 บาท มีค่าแรง = 20,000 บาท ราคารวม =100,000 บาท สัคส่วนมูลค่าแรงงาน 20,000 บาทเทียบกับมูลค่ารวม 100,000 บาท = 20,000 ÷ 100,000 = 0.2
- นำค่าสัดส่วนแรงงานต่อราการวม ไปคำนวณหาค่าแรงงานของกิจกรรม ก. ณ วันที่ พิจารณา = มูลค่าวันที่ช้า(3 วัน=30,000บาท) x 0.2 = 6,000 บาท
- สมมติในกิจกรรม ก. มีค่าเฉลี่ยแรงงานเท่ากับ 300 บาทต่อคนต่อวัน
- ต้องเพิ่มแรงงาน = 6,000 ÷ 300 = 20 คนต่อวัน คือหากต้องการเร่งงานนี้ให้ทัน แผนงานภายใน 1 วัน ต้องใช้คน 20 คน หากต้องการเร่งรัดให้ทันภายใน 2 วันต้องใช้ แรงงานเพิ่ม = 20 ÷ 2 = 10 คนต่อวัน เป็นต้น

จากการที่ได้ทดสอบระบบของโปรแกรมแล้ว ยังมีระบบที่ยังไม่อัตโนมัติหลายจุดเช่น รูปที่ 4.16 การเขียนกราฟแท่งบาร์ชาร์ต กราฟเส้น S-Curve ต้องมีการใส่ By hand วันที่เริ่มต้นโครงการ และวันสิ้นสุดโครงการให้โดยที่ระบบยังไม่สามารถทำได้เอง หรือในแท็บ Planning การคำนวณ จำนวนวันทำงานในแต่ละสัปดาห์ของแต่ละงาน รูปที่ 4.7 และในเรื่องของการคำนวณการเพิ่ม แรงงานในวันที่ล่าช้า ไม่ได้นำงานที่เร็วกว่ามาทำการคำนวณชดเชยจำนวนแรงงานของวันที่ล่าช้า หรือในเรื่องของค่าแรงงานที่จะกรอกเข้าไปว่ามีค่าแรงงาน ต่อคนต่อวันเท่าใด อาจจะใช้ไม่ได้ทุก งาน เพราะงานบางงานจะใช้เครื่องมือเครื่องจักเป็นหลักการแปลงเครื่องจักเป็นแรงงานคนอาจไม่ ถูกต้องหรือไม่สามารถเปรียบเทียบได้ ซึ่งจะต้องมีการปรับปรุงแก้ไขเพิ่มเติมอีกต่อไป

## บทที่ 5

## สรุปผลการพัฒนาโปรแกรมและข้อเสนอแนะ

### 5.1 สรุปผลการพัฒนาโปรแกรม

้จากการศึกษาวิจัยโดยพัฒนาโปรแกรมสามารถสรุปได้โดยสังเขปดังนี้คือ

- 5.1.1 ในตัวโปรแกรมได้เสนอการเร่งรัดงานในส่วนเฉพาะการเพิ่มแรงงาน มีหลักการ ทำงานโดยรวมคือ มีขั้นตอนการทำงานบันทึกข้อมูลเข้าและแสดงผลลัพธ์ แสดง ความเชื่อมโยงการทำงานโดยรวมของโปรแกรม แบ่งออกเป็น 4 โมดูลคือ โมดูล 1 "BOQ" โมดูล 2 "Planning" และโมดูล 3 "Progress Work" ให้ทำการบันทึกข้อมูล เข้าตามลำดับแล้วโปรแกรมจะเชื่อมโยงข้อมูล ประมวลผลและแสดงผลลัพธ์สถานะ ของงานที่โมดูล 4 "Report" ในรูปข้อมูลตัวเลขและกราฟ เพื่อบ่งบอกสถานะว่า กิจกรรมงานใดล่าช้าหรือเร็วกว่าแผน พร้อมทั้งแสดงผลจำนวนแรงงานที่ด้องใช้ใน การเร่งรัดงานนั้นๆ
- 5.1.2 สามารถช่วยเสนอแนวทางการแก้ไขงานล่าช้าได้ โดยการเพิ่มแรงงานแยกเป็นแต่ละ กิจกรรมหลักได้
- 5.1.3 สามารถช่วยในเรื่องการวางแผนจัดเตรียมแรงงานในสัปดาห์ถัดไปหรือในอนาคต ได้อย่างทันท่วงที
- 5.1.4 หากผู้ใช้ได้มีการนำไปใช้ ทำให้มีการยกระดับการทำงานขึ้นโดยการใช้โปรแกรมที่ สร้างมาแทนการทำงานวิธีเดิมที่ต้องอาศัยการคิดด้วยมือและตัดสินใจโดยใช้ ประสบการณ์ ซึ่งก็เป็นข้อมูลหนึ่งที่ผู้ใช้ได้รับจากโปรแกรมแล้วนำไปสู่การ ตัดสินใจขั้นต่อไป

### 5.2 ข้อจำกัด

- 5.2.1 ในเรื่องของการชดเชยแรงงานในส่วนของกิจกรรมที่เร็วกว่าแผนมาชดเชยงานที่ ล่าช้ากว่าแผน ถ้ามองในรูปทั้งโครงการอาจไม่ต้องทำการเพิ่มแรงงาน เพราะว่ามี บางกิจกรรมที่ทำได้เร็วกว่าแผนจึงไปชดเชยงานที่ล่าช้ากว่าแผนได้
- 5.2.2 ในข้อเท็จจริงสำหรับงานก่อสร้าง ผู้จัดการโครงการ (Project Manager) จะเป็นผู้ พิจารณาว่าควรเพิ่มหรือลดแรงงาน เพราะในข้อจำกัดของโปรแกรมจะทำการ คำนวณให้เฉพาะที่ล่าช้าจากแรงงานเท่านั้นด้วย ในความเป็นจริงอาจมีงานที่ล่าช้า เนื่องจากกรณีอื่นๆอีกเช่น ภัยธรรมชาติ โรงงานผู้ผลิตสินค้า หรือจากสิ่งที่ไม่

สามารถควบคุมได้ การเพิ่มแรงงานจะเป็นการเพิ่มต้นทุนในโครงการให้สูงขึ้น เพราะหากว่าประสิทธิภาพไม่ดีพอการเพิ่มแรงงานก็จะไม่ได้ทำให้โครงการเร็วขึ้น อย่างที่ต้องการแต่อาจจะเป็นการเพิ่มภาระค่าใช้จ่ายให้โครงการแทน แต่หากว่าการ เพิ่มแรงงานที่มีประสิทธิภาพแล้วสามารถทำให้โครงการเร็วขึ้น ไม่ต้องถูกชดใช้ ค่าปรับจากงานที่ล่าช้า เมื่อเทียบค่าแรงงานกับค่าปรับงานล่าช้าแล้วคุ้มค่ากว่าก็เป็น เหตุผลที่สมควรเพิ่มแรงงานเข้ามา

#### 5.3 ข้อเสนอแนะ

- 5.3.1 ในการพัฒนาโปรแกรมในอนาคตควรจะทำการพัฒนาในรูปแบบ ของ Visual Basic for Application แทนเพราะข้อจำกัดของการใช้สูตรของ EXCEL ทำให้ไม่สามารถที่ จะทำให้เป็นระบบอัตโนมัติได้หมด และรูปร่างหน้าตาของโปรแกรมไม่ได้สวยงาม เหมือนการเขียนด้วย Visual Basic ซึ่งสามารถกำหนดเป็นแบบ Interface User หน้าตาของโปรแกรมจะสวยงามและง่ายต่อการกรอกข้อมูล
- 5.3.2 ในส่วนของการแสดงผลกิจกรรมที่ล่าช้าและต้องเพิ่มแรงงานนั้น ผู้ใช้อาจจะนำไป พิจารณาเรื่องประสิทธิภาพแรงงานมาเป็นส่วนประกอบด้วย เพราะงานที่ล่าช้า อาจจะไม่ใช่ผลจากแรงงานน้อยไปแต่อาจจะเกิดจากประสิทธิภาพแรงงานต่ำกว่า มาตรฐานหรือประสิทธิภาพของหัวหน้าคนงาน (โฟร์แมน) แทน

### เอกสารอ้างอิง

- วชรภูมิ เบญจโอพาร. (2554). **การบริหารงานก่อสร้าง.** ครั้งที่ 6. สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี.
- พาสิทธิ์ หล่อธีรพงศ์. (2541). <mark>เอกสารประกอบการเรียนการสอนวิชาการบริหารและการวางแผน งานก่อสร้าง.</mark> สาขาวิชาวิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง. ภาควิชาวิศวกรรมโยธา. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- ยุทธนา เพ็ชร์ไพบูลย์. (2504). เทคนิคการปิดงานก่อสร้างและส่งมอบงานก่อสร้าง. ใน เอกสารการ สัมมนา หลักสูตร เทคนิคการบริหารความขัดแย้งและการปิดงานก่อสร้างรุ่น 2 หน้าที่ 1-4. สถาบันพัฒนาธุรกิจอสังหาริมทรัพย์.

ธงชัย สันติวงษ์. (2533). หลักการจัดการบริหาร. พิมพ์ครั้งที่ 2. สำนักพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช. ประกอบ บำรุงผล. (2534). การบริหารงานก่อสร้าง. ศูนย์ส่งเสริมวิชาการ.

- นภคล อร่ามพงษ์พันธ์. (2542). การศึกษาโครงการเฉพาะเรื่อง. การศึกษาแนวทางการรายงาน ความก้าวหน้าการก่อสร้างอาคารโดยวิธี EARNED VALUE. ภาควิชาวิศวกรรมโยธา. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- วิวัฒน์ แสงเทียน มนูญ นิจโภค และ วิฑูรย์ เจียรสกุล. (2527**). การจัดการงานก่อสร้าง.** สำนักพิมพ์ โอเดียนสโตร์.
- ดนัย สุนันทารอด. (2542). การศึกษาโครงการเฉพาะเรื่อง. การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่อ การประมาณราคา วางแผนงานและวัดความก้าวหน้าของงานก่อสร้างสะพาน. ภาควิชา วิศวกรรมโยธา. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- วรพันธ์ แก้วพิทยาภรณ์. (2550). วิทยานิพนธ์. ระบบการประเมินความก้าวหน้าโครงการสำหรับ งานก่อสร้างถนน. ภาควิชาวิศวกรรมโยธา. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

วิสูตร จิระคำเกิง. (2540). **การจัดการงานก่อสร้าง.** สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยรังสิต

- Hackney, J.W.. (1965). Control and Management of Capital Project. New York. John Wiley and Sons.
- Yater, J.K. and Rabbar, F.F.. (1991). Executive Summary Status Report. AACE Transaction.
- Williams C. and Samer. (1992). An Intelligent Exception Reporting System. AFTTEP Transaction. 113. (3). M2-6.
- Pilcher, R. (1973). Principal of Construction Management. 2<sup>nd</sup> ed. McGraw-Hill. London

- Mark Dodge, Chris Kinata and Craig Stinson. (2541). **คู่มือการใช้งาน Microsoft Excel 97.** บริษัท ซีเอ็ดยูเคชั่น จำกัด(มหาชน).
- Sqschannel. (2011). Create High Level Schedule in Excel-YouTube.flv. <u>Available:</u> http://www.youtube.com/watch?v=6ot7A7WEaUc
- Logicassault. (2010). Gantt Chart Showing Progress-YouTube.flv. <u>Available:</u> <u>http://www.youtube.com/watch?v=MuGxnfx6bsA</u>

### ประวัติผู้เขียน

้นายธนินพัชร์ ทองธนาวัฒน์ เกิคเมื่อวันที่ 11 สิงหาคม 2510 เริ่มศึกษาชั้นประถมศึกษาปีที่ 1-4 โรงเรียนฮั่วเคี้ยว ชั้นประถมศึกษาปีที่ 5-6 โรงเรียน เขตการทางสงเคราะห์ 5 (ไตรคามสิทธิ ศิลป์) ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-3 ที่โรงเรียนบุรีรัมย์พิทยาคม ระดับประกาศนียบัติวิชาชีพ (ปว.ช.) แผนกวิศวกรรมสำรวจที่ วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา วิทยาเขตเทคนิคภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ นครราชสีมา ระดับประกาศนียบัติวิชาชีพชั้นสูง (ปว.ส.) แผนกช่างโยธา ที่ ้วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา วิทยาเขตเทคนิคภาคตะวันออกเฉียงเหนือ นครราชสีมา และ ้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ภาควิชาวิศวกรรมโยธา สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี กรุงเทพมหานคร เมื่อปี พ.ศ.2532 โดยหลังจากสำเร็จการศึกษาได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบ ้ วิชาชีพวิศวกรรมควบคุมระดับภาคีวิศวกร สาขาวิศวกรรมโยธา และเริ่มทำงานที่บริษัท ปูนซิเมนต์ ์ไทย จำกัด (มหาชน) กรุงเทพมหานคร และอีกหลายบริษัท จนกระทั่งปี พ.ศ. 2542 ได้เข้ารับ ราชการ ตำแหน่งวิศวกรโยธา 3 ที่สำนักงานคณะกรรมการประถมศึกษาแห่งชาติ (สปช.) กระทรวงศึกษาธิการ กรุงเทพมหานคร (ต่อมาเปลี่ยนเป็น สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้น พื้นฐาน) (สพฐ) และปี พ.ศ.2543 ได้เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาโท สาขาการตลาด คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต กรุงเทพมหานคร จบการศึกษาปีพ.ศ. 2545 วุฒิ บธ.ม.(การตลาด) หรือ MBA (Marketing) ปัจจุบันรับราชการตำแหน่ง วิศวกรโยธา 6 ว. กองช่างเทศบาลตำบลอิสาณ อ.เมือง จ.บุรีรัมย์