

### บทที่ 3

## แนวทางการดำเนินงานศึกษาโครงการศึกษาเกณฑ์การใช้พลังงานใน อุตสาหกรรมกระดาษ

### 3.1 การดำเนินการจัดตั้งผู้ทรงคุณวุฒิ

เพื่อให้การดำเนินงานของโครงการสำเร็จลุล่วงตามวัตถุประสงค์ที่ได้ตั้งไว้ ทางที่ปรึกษาได้จัดตั้งคณะผู้ทรงคุณวุฒิของโครงการ ซึ่งทำหน้าที่ในการให้คำปรึกษา และข้อแนะนำต่างๆ ในการดำเนินโครงการ โดยโครงสร้างของผู้ทรงคุณวุฒินั้นประกอบด้วย ผู้แทนจากหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน ซึ่งประกอบด้วยผู้แทนจากโรงงานอุตสาหกรรมกระดาษ ผู้แทนจากกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ผู้แทนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม ผู้แทนจากสถาบันการศึกษา ผู้แทนจากสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ผู้แทนจากหน่วยงานเอกชนที่เกี่ยวข้องกับด้านพลังงาน และผู้แทนอิสระซึ่งมีประสบการณ์ด้านอุตสาหกรรมกระดาษ โดยมีรายชื่อดังต่อไปนี้

ตารางที่ 3.1 รายชื่อผู้ทรงคุณวุฒิ

ชื่อ	หน่วยงาน
1. นายณภา วงศ์ประดิษฐ์	กรมพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
2. นายประเสริฐ สินสุขประเสริฐ	กรมพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
3. รศ.ดร. มานิจ ทองประเสริฐ	ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
4. ดร.สาวิตรี พิสุทธิพิเชษฐ์	ภาควิชาวนผลิตภัณฑ์ คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
5. นายศุภกิจ บุญศิริ	กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม
6. นายรุ่งเรือง สายพวรรณ	สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
7. นายดำรงศักดิ์ ธีระเกียรติกำจร	บริษัท อุตสาหกรรมกระดาษกราฟที่ไทย จำกัด
8. นายคณิน เอกลักษณ์รัตน์	บริษัท อุตสาหกรรมกระดาษกราฟที่ไทย จำกัด
9. นายฉัตรดนัย ฉัตรพลรักษ์	บริษัท เอเบิลคอนซัลแตนท์ จำกัด
10. นายบุญเลี้ยง เหลืองนาคทองดี	อดีตกรรมการผู้จัดการ กลุ่มบริษัทสยามบรรจ ภัณฑ์ จำกัด
11. นายอภิฤกษ์ อภิชนกิจ	บริษัท แอ็ดวานซ์อะโกร จำกัด (มหาชน)
12. นายชาญชาย เหมวิทิตธรรม	กรรมการผู้จัดการ บริษัทไทย-วิคตอรี เปเปอร์ จำกัด

และเพื่อที่จะให้การดำเนินงานของโครงการมีการพัฒนาและการปรับปรุงอยู่ตลอดเวลา ทางที่ปรึกษาจึงได้เรียนเชิญคณะผู้ทรงคุณวุฒิประชุมอย่างต่อเนื่อง เพื่อการดำเนินงานของโครงการมีความถูกต้องมากยิ่งขึ้น แสงดังตารางที่ 3.2

ตารางที่ 3.2 การประชุมผู้ทรงคุณวุฒิ

ครั้ง	วัน	สถานที่	หัวเรื่องของการประชุม
1	วันจันทร์ที่ 22 มกราคม 2550	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและ อนุรักษ์พลังงาน	-การนำเสนอวัตถุประสงค์ และขอบเขตการดำเนินงานของโครงการ -การจัดกลุ่มอุตสาหกรรมกระดาษ -ดัชนีชี้วัดประสิทธิภาพการใช้พลังงาน
2	วันพุธที่ 4 เมษายน 2550	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและ อนุรักษ์พลังงาน	-การพิจารณาค่าดัชนีการใช้พลังงาน -การสรุปการจัดกลุ่มอุตสาหกรรมกระดาษ - การหาจำนวนโรงงานตัวอย่าง - แผนการการเข้าโรงงาน
3	วันอังคารที่ 26 เมษายน 2550	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและ อนุรักษ์พลังงาน	-การสรุปการจัดกลุ่มอุตสาหกรรมกระดาษ -นำเสนอเกณฑ์การใช้พลังงาน -นำเสนอมาตรการการประหยัดพลังงาน -แนวทางการสนับสนุนมาตรการการประหยัดพลังงาน
4	วันอังคารที่ 18 กันยายน 2550	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและ อนุรักษ์พลังงาน	-ดัชนีการใช้พลังงานในอุตสาหกรรม -แนวทางการสนับสนุนและส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน -เทคโนโลยีที่ทันสมัยที่มีศักยภาพในการอนุรักษ์พลังงาน -การศึกษาค่า Energy Intensity และ Energy Elasticity ของอุตสาหกรรม
5	วันจันทร์ที่ 29 ตุลาคม 2550	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระ จอมเกล้าธนบุรี	-Energy Intensity & Energy Elasticity - แนวทางการสนับสนุนและส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานสำหรับอุตสาหกรรม -ผลการสำรวจข้อมูลการอนุรักษ์พลังงานในอุตสาหกรรมกระดาษ -โปรแกรมฝึกอบรมผู้เชี่ยวชาญการอนุรักษ์พลังงานในอุตสาหกรรมกระดาษ -เทคโนโลยีที่ทันสมัยที่มีศักยภาพในการอนุรักษ์พลังงานในอุตสาหกรรมกระดาษ

### 3.2 การจัดกลุ่มอุตสาหกรรมกระดาษ

ที่ปรึกษาได้มีแนวคิดในการแบ่งกลุ่มอุตสาหกรรมกระดาษเพื่อใช้ในการศึกษาวิเคราะห์เกณฑ์การใช้พลังงาน ซึ่งแนวคิดการแบ่งกลุ่มดังกล่าวได้ผ่านความเห็นชอบของคณะผู้ทรงคุณวุฒิของโครงการแล้ว ซึ่งการแบ่งกลุ่มสำหรับอุตสาหกรรมกระดาษสามารถแบ่งออกเป็น 3 กลุ่มหลัก ซึ่งได้แก่อุตสาหกรรมกระดาษขั้นต้น ขั้นกลาง และขั้นปลาย ในการแบ่งอุตสาหกรรมกระดาษออกเป็น 3 กลุ่มหลักดังกล่าว ได้มีการพิจารณาจากชนิดของผลิตภัณฑ์ ลักษณะของกระบวนการผลิต เป็นสำคัญ โดยในแต่ละกลุ่มหลักยังประกอบไปด้วยอุตสาหกรรมกระดาษต่าง ๆ ซึ่งสามารถแยกย่อยลงไปได้อีก ตามชนิดของผลิตภัณฑ์ กระบวนการผลิต รวมถึงลักษณะการใช้พลังงานของแต่ละกลุ่ม ซึ่งแต่ละกลุ่มหลักนั้นจะเกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมกระดาษประเภทต่าง ๆ ดังนี้

#### อุตสาหกรรมกระดาษขั้นต้น

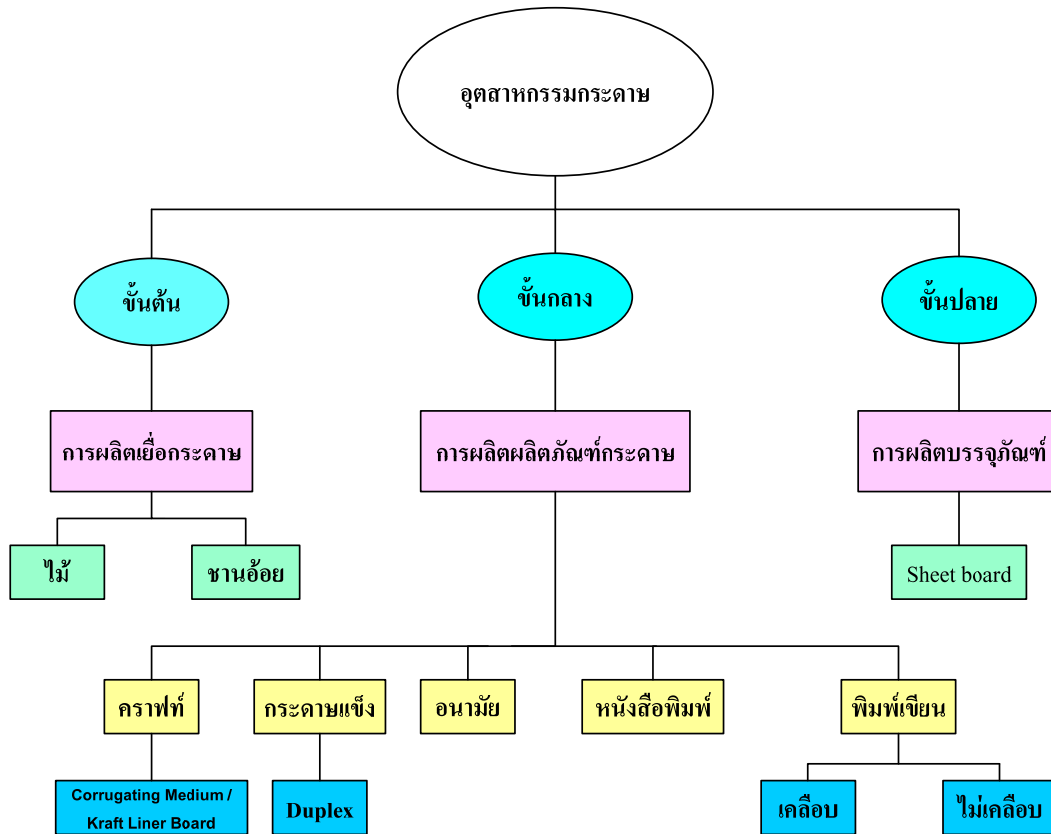
ในขั้นนี้จะเป็นอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการผลิตเยื่อกระดาษ (เยื่อบริสุทธิ์) ซึ่งเป็นวัตถุดิบที่สำคัญสำหรับการผลิตกระดาษประเภทต่าง ๆ ในอุตสาหกรรมกระดาษขั้นกลาง

#### อุตสาหกรรมกระดาษขั้นกลาง

เป็นอุตสาหกรรมต่อเนื่องมาจากอุตสาหกรรมการผลิตเยื่อกระดาษ โดยเป็นการใช้เยื่อกระดาษมาผลิตเป็นกระดาษชนิดต่าง ๆ ดังนั้นในอุตสาหกรรมขั้นกลางนี้จึงเกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการผลิตกระดาษประเภทต่าง ๆ หลายประเภท ซึ่งได้แก่อุตสาหกรรมการผลิตกระดาษกราฟท์ กระดาษพิมพ์เขียน กระดาษอนามัย กระดาษหนังสือพิมพ์ และกระดาษ Duplex

#### อุตสาหกรรมกระดาษขั้นปลาย

เป็นอุตสาหกรรมต่อเนื่องมาจากอุตสาหกรรมขั้นกลาง ซึ่งจะเกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการผลิตบรรจุภัณฑ์ เช่นกล่องต่าง ๆ รวมถึงอุตสาหกรรมการพิมพ์ด้วย ซึ่งในการหาค่าดัชนีการใช้พลังงานสำหรับอุตสาหกรรมขั้นปลายนั้น จะพิจารณาเฉพาะการผลิต Sheet board เท่านั้น



รูปที่ 3.1 การจัดแบ่งกลุ่มอุตสาหกรรมกระดาษที่ใช้ในการศึกษาเกณฑ์การใช้พลังงาน

### 3.2.1 อุตสาหกรรมกระดาษขั้นต้น

เยื่อกระดาษจัดเป็นวัตถุดิบที่สำคัญ สำหรับนำไปใช้ในการผลิตเป็นผลิตภัณฑ์กระดาษประเภทต่าง ๆ วัตถุดิบหลักที่นำมาใช้ในการผลิตเป็นเยื่อกระดาษนั้นได้แก่ ไม้ ซึ่งในประเทศไทยไม้ที่นิยมนำมาใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตเยื่อได้แก่ ไม้ยูคาลิปตัส รวมถึงวัสดุประเภทอื่นที่มีองค์ประกอบของเซลลูโลส เช่น ชานอ้อย ไม้ไผ่ เป็นต้น สำหรับประเทศไทยมีโรงงานผลิตเยื่อกระดาษรวมทั้งสิ้น 7 โรงงาน เป็นโรงงานที่ใช้ไม้เป็นวัตถุดิบในการผลิตเยื่อ 6 โรงงาน และใช้ชานอ้อยเป็นวัตถุดิบในการผลิตเยื่อเพียง 1 โรงงาน ตารางที่ 3.3 เป็นตารางสรุปรายชื่อของโรงงานผลิตเยื่อกระดาษในประเทศไทย พร้อมกับแสดงกำลังการผลิตชนิดของเยื่อ และวัตถุดิบที่ใช้ของแต่ละโรงงาน

## ตารางที่ 3.3 โรงงานอุตสาหกรรมผลิตเยื่อกระดาษในประเทศไทย

ชื่อโรงงาน	กำลังการผลิต (Ton/Year)	ชนิดของเยื่อ		วัตถุดิบ
		ฟอกขาว	ไม่ฟอกขาว	
1. บริษัท แอดวานซ์เอโกร จำกัด (มหาชน) (Advance Agro Public Company Limited)	457,000	√		ไม้ยูคาลิปตัส
2. บริษัท ฟีนิกซ์ พัลป์ แอนด์ เปเปอร์ จำกัด (มหาชน) (Phoenix Pulp & Paper Public Company Limited)	230,000	√		ไม้ยูคาลิปตัส
3. บริษัท ปัญจพล พัลป์ อินดัสตรี จำกัด (มหาชน) (Panjapol Pulp Industry Public Company Limited)	110,000		√	ไม้ยูคาลิปตัส
4. บริษัท เยื่อกระดาษสยาม จำกัด (มหาชน) (The Siam Pulp and Paper Public Company Limited)	108,000	√		ไม้ยูคาลิปตัส
5. บริษัท เอนไวรอนเม้นท์พัลป์ แอนด์ เปเปอร์ จำกัด (Environment Pulp and Paper Co., Ltd)	100,000	√		ชานอ้อย
6. บริษัท สยามเซลลูโลส จำกัด (Siam Cellulose Co., Ltd)	82,000	√		ไม้ยูคาลิปตัส
7. บริษัท เอเวอร์กรีน พัลป์ จำกัด	-	√		ไม้ยูคาลิปตัส

## 3.2.2 กระบวนการผลิตเยื่อกระดาษ

การผลิตเยื่อกระดาษจะเป็นอุตสาหกรรมขั้นต้นที่สำคัญสำหรับอุตสาหกรรมการผลิตผลิตภัณฑ์กระดาษประเภทต่างๆ การผลิตเยื่อกระดาษจะประกอบด้วยขั้นตอนต่างๆ ขั้นตอนในการผลิตเยื่อกระดาษสามารถแบ่งเป็นขั้นตอนที่สำคัญได้ 2 ส่วนดังต่อไปนี้

1. การจัดเตรียมวัตถุดิบ (Raw Material Preparation)
2. การผลิตเยื่อ (Pulping)

## 1. การจัดเตรียมวัตถุดิบ (Raw Material Preparation)

การจัดเตรียมวัตถุดิบมีจุดประสงค์เพื่อเตรียมวัตถุดิบให้เหมาะสมสำหรับที่จะใช้ในการดำเนินการเพื่อผลิตเยื่อในขั้นตอนต่อไป โดยในขั้นตอนนี้จะเกี่ยวข้องกับการแปรรูปไม้ให้อยู่ในรูปร่างที่เหมาะสมสำหรับการนำไปผลิตเป็นเยื่อต่อไป ซึ่งมีหลักการคือ การแยกกำจัดสิ่งเจือปนที่ไม่ต้องการออก และแปรรูปให้มีขนาดพอเหมาะ ซึ่งในขั้นตอนของการจัดเตรียมวัตถุดิบนี้จะประกอบด้วยขั้นตอนที่สำคัญดังนี้ด้วย

- การปอกเปลือก (Debarking)

การปอกเปลือกเป็นขั้นตอนหนึ่งที่มีความสำคัญมาก เนื่องจากเปลือกไม้เป็นส่วนที่ไม่มีประโยชน์ต่อการผลิตเยื่อกระดาษ และยังมีผลเสียเนื่องจากเปลือกไม้มีสิ่งสกปรกปนเปื้อนอยู่มาก และเป็นส่วนที่มีเส้นใยน้อย หากเข้าไปสู่กระบวนการผลิตอื่นๆ เช่นการต้มเยื่อ จะทำให้เปลือกสารเคมีและไอน้ำมาก และทำให้เยื่อกระดาษที่ผลิตได้จะมีคุณภาพต่ำ

- การสับชิ้นไม้ (Chipping)

หลังจากการปอกเปลือกแล้ว ไม้ท่อนจะถูกสับให้มีขนาดที่เล็กลงเพื่อความเหมาะสมในการต้มเยื่อ ไม้ท่อนเมื่อผ่านเครื่องสับไม้แล้ว จะได้เป็นชิ้นไม้สับ (Chip) ขนาดของชิ้นไม้สับจะมีความสำคัญต่อการผลิตเยื่อ ขนาดของชิ้นไม้สับควรมีความสม่ำเสมอ ขนาดของชิ้นไม้ที่สับจะขึ้นกับประเภทของไม้ ว่าเป็นไม้เนื้อแข็งหรือไม้เนื้ออ่อน และกระบวนการที่ใช้ในการผลิตเยื่อ โดยชิ้นไม้เนื้ออ่อนที่ใช้สำหรับเป็นวัตถุดิบในการผลิตเยื่อโดยกระบวนการเคมี โดยทั่วไปควรมีความยาว 25 มม. (+/- 3 มม.) และมีความหนา 6-8 มม. ในขณะที่ ชิ้นไม้เนื้ออ่อนและเนื้อแข็ง ที่ใช้สำหรับเป็นวัตถุดิบในการผลิตเยื่อกระดาษโดยวิธีทางกล โดยทั่วไปจะมีขนาดยาว 20 มม. (+/- 2 มม.) และมีความหนา 6-8 มม.

- การคัดขนาด (Screening)

ชิ้นไม้สับที่ได้ขนาดจะถูกแยกออกจากพวกเสี้ยนไม้ ผุ และชิ้นไม้ที่มีขนาดใหญ่ด้วยเครื่องคัดขนาด ชิ้นไม้สับที่มีขนาดใหญ่จะถูกทำให้เล็กลง ส่วนเสี้ยนไม้ และผุจะถูกรวบรวมกับเปลือกไม้เพื่อนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงในหม้อไอน้ำ

## 2. การผลิตเยื่อ (Pulping)

หลังจากผ่านขั้นตอนการเตรียมวัตถุดิบแล้ว ชิ้นไม้สับจะถูกนำมาใช้ในการผลิตเป็นเยื่อกระดาษ ซึ่งในขั้นตอนนี้จะประกอบด้วยขั้นตอนย่อย 8 ขั้นตอนดังนี้

### 2.1 การแยกเส้นใย (Pulp Disintegration)

ขั้นตอนนี้เป็นการย่อยชิ้นไม้วัตถุดิบ เพื่อทำการแยกเส้นใยภายในเนื้อไม้ ออกมา หลังจากผ่านขั้นตอนการเตรียมวัตถุดิบแล้ว ชิ้นไม้สับจะถูกนำมาทำการแยกเส้นใย ซึ่งกระบวนการในการแยกเส้นใยสามารถแบ่งออกได้เป็น 3 กรรมวิธี

- **Mechanical pulping process**

การผลิตเยื่อวิธีนี้จะใช้พลังงานกลในการแยกเส้นใยออกมา หลักการที่สำคัญของกระบวนการนี้คือ การบด (Grinding) โดยอาจมีการใช้ความดัน พลังงานความร้อน และสารเคมีร่วมด้วย ท่อนไม้หรือชิ้นไม้จะถูกส่งเข้าเครื่องบด ซึ่งจะทำหน้าที่บดและตัดจนชิ้นไม้แหลกละเอียดเป็นเยื่อไม้ ซึ่งจะทำให้เส้นใยเกิดการกระจายออกจากกัน เยื่อที่ได้เรียกว่าเยื่อเชิงกลหรือเยื่อไม้บด คุณสมบัติด้านความเหนียวของเยื่อที่ผลิตได้ไม่ดีนัก เพราะไม่ใช่เยื่อเซลลูโลสบริสุทธิ์ ยังมีสิ่งเจือปนต่างๆ เช่น ลิกนิน เกลือแร่ ยางไม้ เป็นต้น ซึ่งมีเนื้ออ่อนข้างหยาบกระด้าง เส้นใยที่ได้ส่วนใหญ่ไม่สมบูรณ์มีการขาดและตัดเป็นท่อนๆ มีลิกนินตกค้างอยู่มาก ทำให้พันธะระหว่างเส้นใยต่ำ การกลับสีเร็ว เยื่อชนิดนี้จึงไม่เหมาะที่จะนำไปทำกระดาษที่ต้องรับแรงสูงหรือเก็บไว้นานๆ เยื่อที่ผลิตโดยใช้กระบวนการนี้โดยส่วนใหญ่เหมาะสำหรับทำสิ่งพิมพ์ราคาถูก เช่น

การผลิตเยื่อทางกลสามารถแบ่งแยกได้ 4 ประเภท ตามลักษณะของการ Refining และรวมถึงขั้นตอนในการผลิตเยื่อว่ามีการใช้ความดัน ไอน้ำ หรือสารเคมีในการผลิตหรือไม่ ตารางที่ 3.4 แสดงลักษณะของกระบวนการผลิตเยื่อโดยใช้วิธีทางกลทั้ง 4 ประเภท

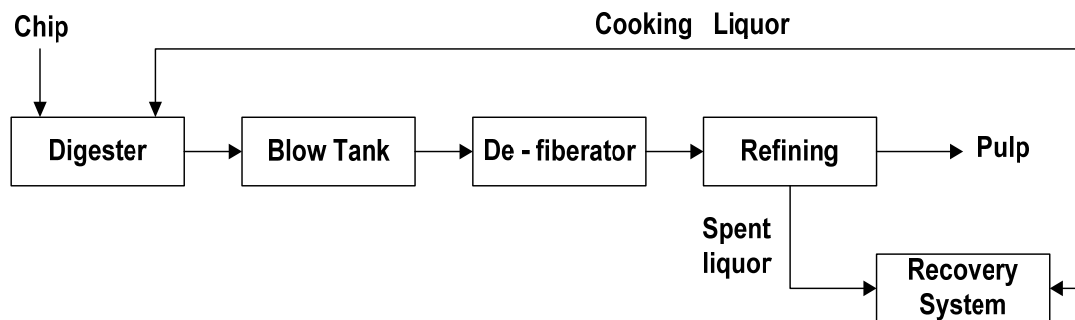
ตารางที่ 3.4 ลักษณะทั่วไปที่สำคัญของการผลิตเยื่อทางกล

	Stone Groundwood (SWG)	Refiner Mechanical Pulp (RMP)	Thermo- Mechanical Pulp (TMP)	Chemi-Thermo- Mechanical Pulp (CTMP)
Grinding Mechanism	Pulpstone	2-stage refining using disc refining plates	-stage refining using disc refining plates	-stage refining using disc refining plates
Feedstock	Softwood log bolts	Primarily softwood chips	Softwood and certain hardwood sawdust, woodchips, and pin chips	Softwood and certain hardwood sawdust, wood chips, and pin chips
Refining Pressure	Atmospheric	Atmospheric	1 <sup>st</sup> refiner: >100 °C 2 <sup>nd</sup> refiner: atmospheric	1 <sup>st</sup> refiner: >100 °C 2 <sup>nd</sup> refiner: atmospheric
Pretreatment	None	None	Presteamming of chips at > 100 °C for 2-3 minutes	Presteamming with moderate chemical treatment at > 100 °C for 2-5 minutes

- **Semichemical pulping process**

การผลิตเยื่อโดยวิธีนี้จะใช้กระบวนการเคมีและทางกลรวมกัน ซึ่งเยื่อที่ได้  
กระบวนการนี้จะมีคุณสมบัติอยู่ระหว่างเยื่อไม้บดและเยื่อเคมี วิธีการนี้จะนำชิ้นไม้สับ  
มาต้มกับน้ำยาต้มเยื่อในหม้อต้มเยื่อภายใต้เวลา อุณหภูมิ และปริมาณน้ำยาเคมีต่อ  
ไม้ที่กำหนด เมื่อต้มได้สภาวะหนึ่งแล้วก็นำไปผ่านกระบวนการกลเพื่อแยกเส้นใย  
ออกมา เรียกเยื่อที่ได้ว่าเยื่อกึ่งเคมี ซึ่งกระบวนการกึ่งเคมีจะมีขั้นตอนหลักๆดังแสดง  
ในรูปที่ 2.2

1. การแช่น้ำยา (Impregnation) โดยชิ้นไม้ที่ได้จากขั้นตอนการเตรียมวัตถุดิบจะถูกนำมาแช่ให้ชุ่มด้วยโซดาไฟ (NaOH) และ โซเดียมคาร์บอเนต (Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>) ซึ่งใช้ในการต้มเยื่อ ซึ่งชิ้นไม้จะถูกใส่ลงในภาชนะที่แช่อยู่ในน้ำที่อุณหภูมิสูงกว่า ซึ่งจะทำให้วัตถุดิบอมน้ำยาได้มากกว่า
2. การต้มเยื่อ (Cooking) จะทำการต้มในหม้อต้มเยื่อ (Digester) ซึ่งใช้ไอน้ำ ความดัน 10 barg และมีการควบคุมให้มีอุณหภูมิประมาณ 180 °C หลังจากการต้ม ร้อยละ 25 ของวัตถุดิบจะถูกละลายออกมา และเหลืออีก ร้อยละ 75 ที่จะกลายเป็นเยื่อ การต้มด้วยเวลาที่นานขึ้นและใช้น้ำยามากขึ้นจะทำให้ได้ปริมาณเยื่อน้อยลง แต่เยื่อที่ได้จะมีความแข็งแรง เวลาที่ใช้ในการต้มเยื่อประมาณ 20 นาที
3. การบดเยื่อ เป็นกระบวนการแยกเส้นใยต่อจากกระบวนการทางเคมีเพื่อเพิ่มความแข็งแรงให้กับเยื่อที่ได้ โดยเยื่อจะถูกบดในช่องแคบๆ ระหว่างจานหมุน 2 จานของเครื่องบด ความมากน้อยของการบดจะวัดจากพลังงานไฟฟ้าที่ใช้ต่อตันเยื่อ การบดจะแบ่งเป็น 3 ขั้นตอนคือ การบดแยกเส้นใย (Defibration), การบดเยื่อความเข้มข้นสูง (High Consistency Refining) และการบดเยื่อที่ความเข้มข้นต่ำ (Low Consistency Refining)



รูปที่ 3.2 Semichemical Pulping Process

- **Chemical pulping process**

การผลิตเยื่อโดยกรรมวิธีนี้จะใช้พลังงานเคมีและพลังงานความร้อนในการทำให้เส้นใยแยกจากกัน วิธีการนี้จะนำวัตถุดิบมาต้มกับสารเคมีความเข้มข้นสูงในหม้อต้มเยื่อ (Digester) สารเคมีและความร้อนจะละลายลิกนินออกไป เหลือส่วนที่ไม่ละลายคือ เยื่อ ซึ่งเยื่อจากกระบวนการนี้จะมีปริมาณของเซลลูโลสสูง มีลิกนินและสารอินทรีย์อื่นๆ ปนอยู่น้อยมาก มีความเหนียวสูง เยื่อเคมีที่ได้มีหลายชนิดตามชื่อของสารเคมีที่ใช้ในการผลิต ได้แก่เยื่อซัลเฟต เยื่อโซดา เยื่อเคมีที่ผลิตได้นั้นจะมีลักษณะนุ่ม และสีค่อนข้างคล้ำ กระบวนการนี้สามารถแบ่งได้ตามประเภทของสารเคมีที่ใช้ได้ดังนี้คือ



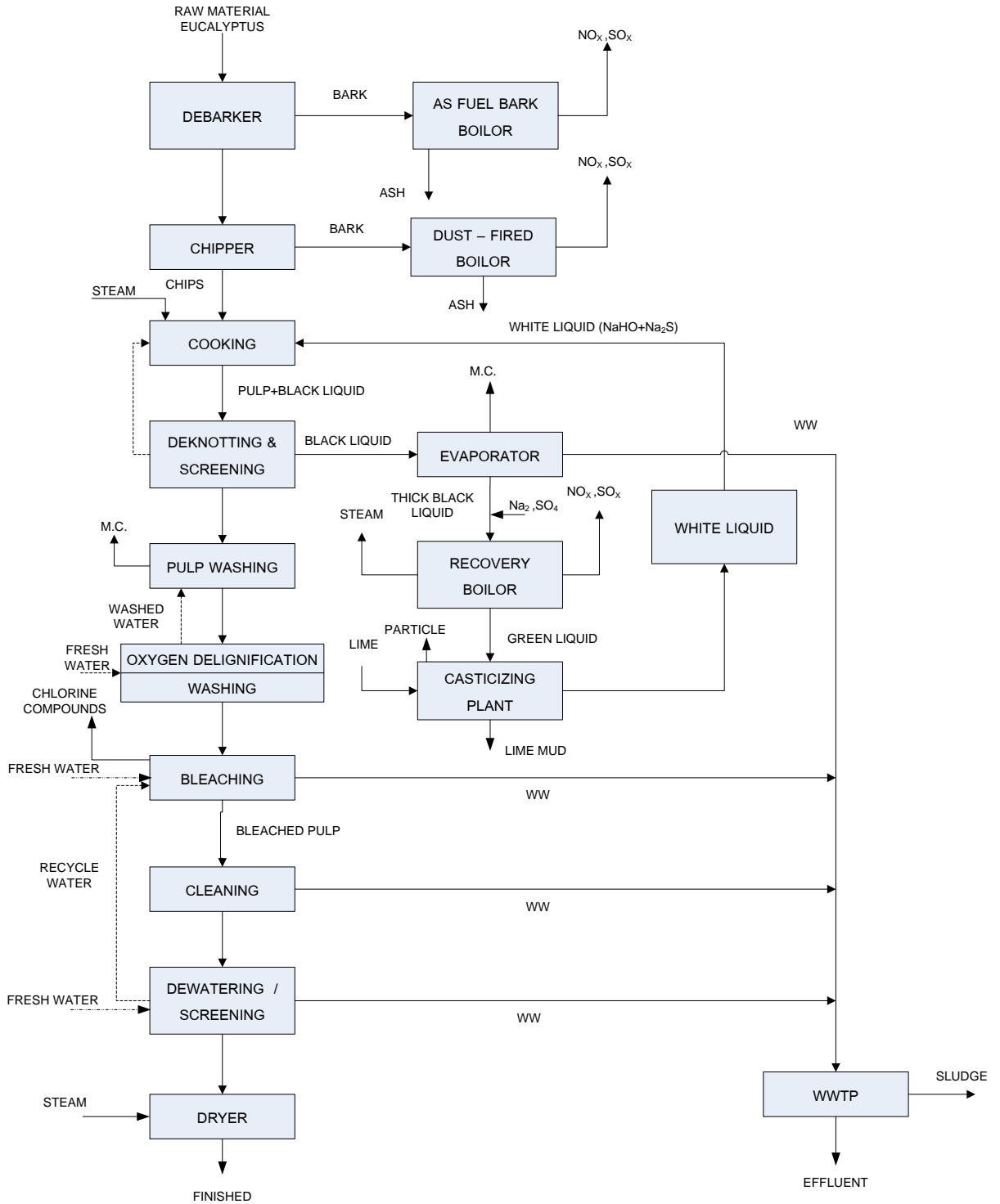
## 1. กระบวนการซัลเฟตหรือคราฟท์ (Sulphate or Kraft Process)

การผลิตเยื่อกระดาษโดยกระบวนการนี้ ไม้จะถูกต้มในหม้อต้มเยื่อกับสารเคมีซึ่งเรียกว่า “White liquor” ซึ่งประกอบด้วย โซเดียมไฮดรอกไซด์ (NaOH) และโซเดียมซัลไฟด์ ( $\text{Na}_2\text{S}$ ) และ Weak Black Liquor เป็น Make up Chemical ระยะเวลาและอุณหภูมิของการต้มจะขึ้นกับชนิดของไม้ และ degree of delignification ที่ต้องการ หม้อต้มเยื่อจะมีทั้งแบบชนิดที่เป็นกะ (Batch) และแบบต่อเนื่อง (Continuous) เยื่อที่ผลิตได้จากกระบวนการซัลเฟตส่วนใหญ่จะใช้ทำกระดาษห่อของ กระดาษเหนียว (Kraft paper) กระดาษผิวกล่อง (Kraft Linerboard) และเยื่อซัลเฟตฟอกขาวยังสามารถนำไปใช้ทำกระดาษได้หลายชนิดตั้งแต่กระดาษพิมพ์เขียนจนถึงกระดาษอนามัย กระบวนการผลิตเยื่อโดยกระบวนการซัลเฟต (คราฟท์) แสดงดังรูป 2.3

กระบวนการซัลเฟต เป็นกระบวนการผลิตเยื่อที่พัฒนามาจากกระบวนการโซดา (Soda Process) ซึ่งมีการใช้โซเดียมไฮดรอกไซด์ (NaOH) เพียงอย่างเดียวในการต้มเยื่อ กระบวนการซัลเฟตได้ถูกนำมาใช้ในการผลิตเยื่อกระดาษแทนกระบวนการโซดาเนื่องจากสามารถนำสารเคมีกลับคืนมาได้ และยังมีอัตราการเกิดปฏิกิริยาที่ดีกว่ากระบวนการโซดา เยื่อโซดาไฟฟอกขาวนี้ส่วนใหญ่จะใช้ทำกระดาษพิมพ์เขียน นอกจากนั้นการผลิตกระดาษชนิดพิเศษ เช่นกระดาษสาจะใช้โซดาไฟในการต้มเยื่อเช่นกัน กระบวนการผลิตเยื่อโดยกระบวนการซัลเฟต (คราฟท์) แสดงดังรูป 2.4

## 2. กระบวนการซัลไฟต์ (Sulfite Process)

การผลิตเยื่อโดยกระบวนการนี้จะใช้กรดซัลฟูรัส (Sulfurous acid:  $\text{H}_2\text{SO}_3$ ) และไบซัลไฟต์ไอออน (Bisulfite ion:  $\text{HSO}_3^-$ ) เพื่อละลายลิกนินที่จับระหว่างเยื่อไม้ให้หลุดออกมา เยื่อที่ได้จากกระบวนการซัลไฟต์จะมีสีอ่อนกว่าเยื่อที่ได้จากกระบวนการซัลเฟต และสามารถฟอกสีได้ง่ายกว่า แต่มีข้อเสียคือเยื่อที่ผลิตได้จากกระบวนการนี้ จะมีความแข็งแรงน้อยกว่า กระบวนการผลิตเยื่อโดยกระบวนการซัลไฟต์ แสดงดังรูป 3.3

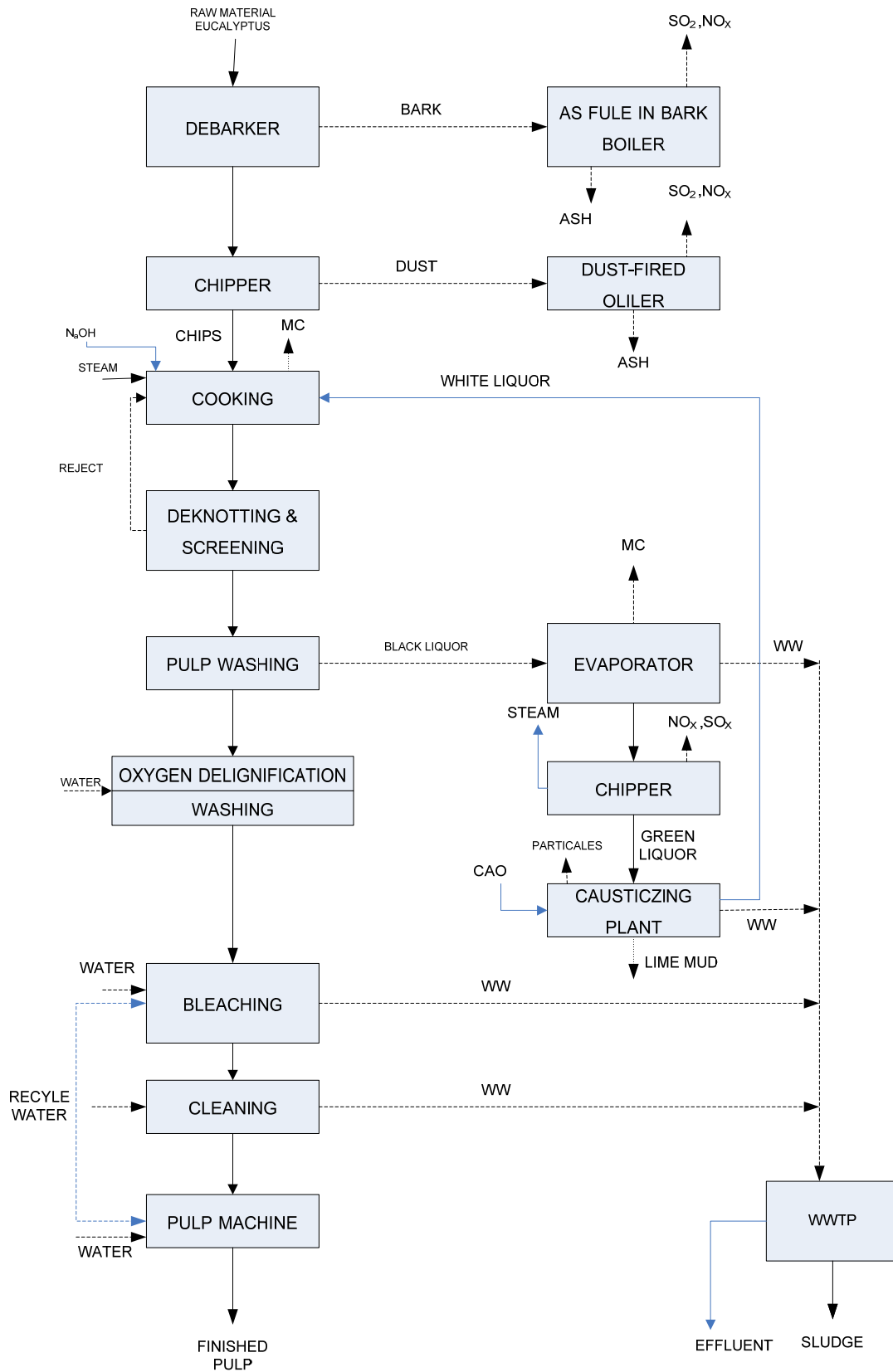


WW : waste water

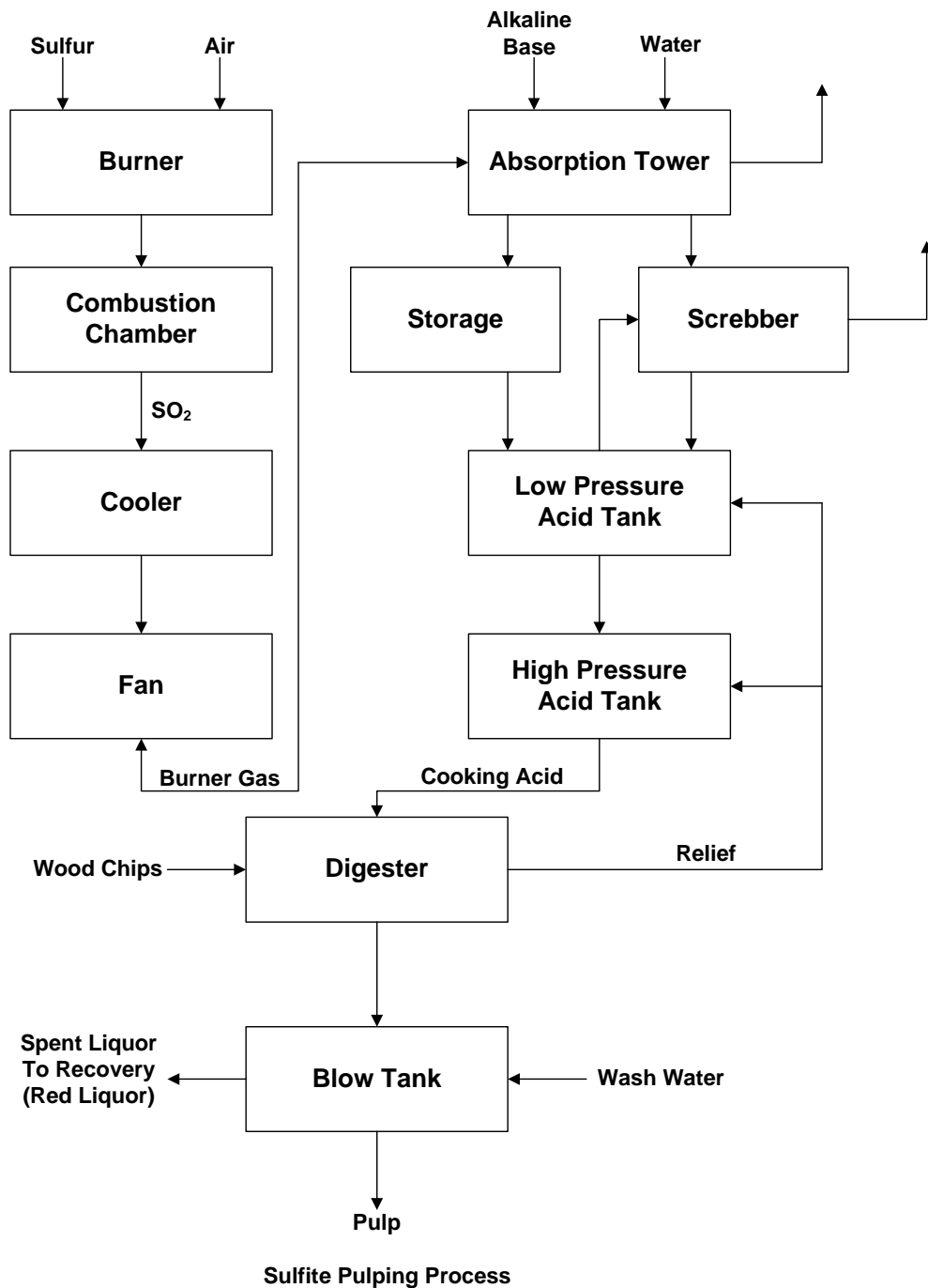
WWTP : waste water treatment plant

M.C. : malodorous compounds

รูปที่ 3.3 กระบวนการผลิตเยื่อกระดาษโดยกระบวนการซัลเฟต (คราฟท์)



รูปที่ 3.4 กระบวนการผลิตกระดาษโดยกระบวนการโซดา



รูปที่ 3.5 กระบวนการผลิตกระดาษโดยกระบวนการซัลไฟต์

### 3. การคัดขนาด (Screening)

หลังจากกระบวนการการแยกเส้นใยแล้ว เส้นใยที่ได้จะถูกนำมาผ่านขั้นตอนของการคัดแยกเพื่อแยกเอาสิ่งแปลกปลอมออกจากเยื่อ ซึ่งแปลกปลอมเหล่านี้ได้แก่ ตาไม้ (Knot), ชิ้นไม้สับที่ผ่านการต้มยังไม่สมบูรณ์, เส้นใยที่ไม่สมบูรณ์ ซึ่งอุปกรณ์ที่ใช้ในการคัดขนาดได้แก่ เครื่องแยกตาไม้ (Disc Knotter), ตะแกรงหยาบ (Vibrating Knotter Screen), เครื่องร่อนแยกเยื่อ (Delta Screen), Pressure Screen และเซนตริคัลคีนเนอร์ (Centricleaner)

#### 4. การล้างเยื่อ (Washing)

เยื่อที่ได้จากกระบวนการทั้งแบบเคมีและกึ่งเคมี เมื่อผ่านการคัดขนาดแล้วจะต้องนำไปผ่านขั้นตอนการล้างซึ่งเป็นขั้นตอนสุดท้าย สำหรับเยื่อกึ่งเคมีในขั้นตอนนี้ของเหลวจากการต้มเยื่อจะถูกล้างแยกออกจากเยื่อของเหลวที่ประกอบด้วย สารเคมี ลิกนิน และส่วนประกอบอื่นของเส้นใย ของเหลวที่ได้นี้เรียกว่า Black Liquor ซึ่งจุดประสงค์ในการล้างเยื่อ คือล้าง Black Liquor ออกจากเยื่อ ลดการใช้สารเคมีในขั้นตอนการผลิตถัดไป และนำสารเคมีกลับมาใช้ใหม่ในขั้นตอนการต้มเยื่ออีกครั้ง

#### 5. การสกัดลิกนินด้วยออกซิเจน ( $O_2$ Delignification)

ในการผลิตเยื่อเคมีซึ่งใช้ต้นยูคาลิปตัส หรือไม้ไผ่เป็นวัตถุดิบ เมื่อเยื่อผ่านขั้นตอนการล้างแล้วจะนำเข้าสู่ขั้นตอนการสกัดลิกนินด้วยออกซิเจน ซึ่งจะเป็นการฟอกเยื่อขั้นตอนแรก โดยใช้ออกซิเจน ทำปฏิกิริยากับลิกนินให้ลิกนินหลุดออกจากเยื่อมากขึ้นเป็นผลทำให้ค่า Kappa Number ลดลง ค่า Kappa Number ก่อนเข้าสู่ขั้นตอนการต้มและการสกัดลิกนินด้วยออกซิเจน มีค่าประมาณ 25-28 และหลังจากทำปฏิกิริยาในถังปฏิกิริยาที่เติมออกซิเจนแล้วจะได้เยื่อที่ออกมามีค่า Kappa Number เพียง 10-12 ซึ่งหมายถึง ปริมาณลิกนินจะเหลือเพียงครึ่งหนึ่งของปริมาณที่ใช้ในการต้ม เป็นผลทำให้การใช้สารเคมีในขั้นตอนการฟอกลดน้อยลง รวมทั้งลดปริมาณน้ำเสียจากการฟอกเยื่อด้วยด้วยสารเคมี

การสกัดลิกนินด้วยออกซิเจนจะต้องใช้โซเดียมไฮดรอกไซด์ ก๊าซออกซิเจนและไอน้ำ ปริมาณออกซิเจนที่ใช้ในปฏิกิริยาจับลิกนินนี้ ประมาณ 20 กิโลกรัมออกซิเจนต่อตันเยื่อที่ผลิต (หรือประมาณร้อยละ 2 ของน้ำหนักเยื่อแห้ง) การฟอกจะเกิดจากการที่โซเดียมไฮดรอกไซด์ทำปฏิกิริยากับออกซิเจนไปสกัดลิกนินในเยื่อโดยมีไอน้ำ เพื่อรักษาอุณหภูมิการเกิดปฏิกิริยาที่ระหว่าง 90-110 °C ระยะเวลาที่ใช้ในขั้นตอนนี้ประมาณ 20-60 นาที เยื่อที่ผ่านการทำปฏิกิริยากับออกซิเจนแล้วจะส่งเข้าล้างในเครื่องล้างแบบ Wash press โดยปกติแล้วภายหลังจากการสกัดลิกนินด้วยออกซิเจนแล้วจะทำการล้าง 1 ครั้งหรือ 2 ครั้ง แล้วส่งไปเก็บในถังเก็บเยื่อความเข้มข้นปานกลางถึงสูง ก่อนส่งเข้าหน่วยฟอกขาวสำหรับการผลิตเยื่อฟอก

#### 6. การฟอกเยื่อ (Bleaching)

เป็นขั้นตอนการปรับปรุงคุณภาพเยื่อในด้านความขาว ซึ่งเป็นคุณสมบัติที่จำเป็นในการผลิตกระดาษบางชนิด เช่นกระดาษพิมพ์เขียน กระดาษทิชชู กระดาษสา เป็นต้น กระบวนการฟอกเยื่อยังแบ่งเป็นแบบหลายขั้นตอน และขั้นตอนเดียว ทั้งนี้ขึ้นกับความขาวของเยื่อที่ต้องการเช่น กระดาษพิมพ์เขียนและกระดาษทิชชู ต้องการความขาวของเยื่อมาก จะใช้วิธีการฟอกหลายขั้นตอน ส่วนกระดาษสาความขาวของเยื่อที่ต้องการเพื่อให้ยอมสีได้เท่านั้น จึงใช้การฟอกแบบขั้นตอนเดียว สารเคมีที่ใช้ในการฟอกเยื่อมีหลายชนิด ได้แก่ ไฮ

จำนวนขั้นตอนการฟอกเยื่อจะอยู่ในช่วง 3 - 6 ขั้นตอน ขึ้นกับคุณภาพและความขาวของเยื่อที่ต้องการ ความแตกต่างของแต่ละขั้นตอนในการฟอกเยื่อจะอยู่ที่สารเคมีที่ใช้ในแต่ละขั้นตอน โรงงานแต่ละแห่งอาจมีขั้นตอนการฟอกเยื่อที่เหมือนหรือต่างกันได้ ขึ้นกับข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อม ชนิดของเยื่อ ความขาวที่ต้องการ และด้าน Economics ของโรงงาน ตารางที่ 3.5 แสดงสภาวะของการฟอกเยื่อในแต่ละขั้นตอน

ตารางที่ 3.5 สภาวะของการฟอกเยื่อที่ขั้นตอนต่างๆ

Condition	D	E	O	H	Z	P
Chemical Addition (On Pulp)	0.4 – 0.8 %	2 – 3 %	2 – 3 % 60-120 psi Mg <sup>2+</sup>	2% (as Cl <sub>2</sub> )	10 – 14 %	1 – 2 % Na <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ; Mg <sup>2+</sup> ; Silicate
Pulp Consistency	Medium	Medium	Medium or High	Medium	Medium or High	Medium
pH	3.5 - 6	11 – 12	10 - 12	8 - 10	2 - 3	8 - 10
Temperature (° F)	140 - 176	122 - 203	194 - 230	95 - 122	86 - 122	140 – 158
Time (hours)	3 - 5	0.75 – 1.5	0.3 – 1.0	1 - 5	1 – 2 minutes	2 – 4

หมายเหตุ: E = Alkaline Extraction, O = Oxygen, H = Hypochlorite, D = Chlorine Dioxide,  
Z = Ozone, P = Hydrogen Peroxide

## 7. หน่วยทำความสะอาดเยื่อหลังการฟอก (Bleached Stock Screening)

เยื่อที่ฟอกแล้วจะผ่านเข้าสู่หน่วยร่อนทำความสะอาดเยื่อขั้นสุดท้ายก่อนทำแผ่นเยื่อ เพื่อป้องกันไม่ให้มีสิ่งสกปรกปะปนไปกับผลิตภัณฑ์ อุปกรณ์ที่ใช้ได้แก่ เซนติคลีนเนอร์

## 8. ขั้นตอนการเดินแผ่น (Sheet Forming) และอบแห้ง (drying)

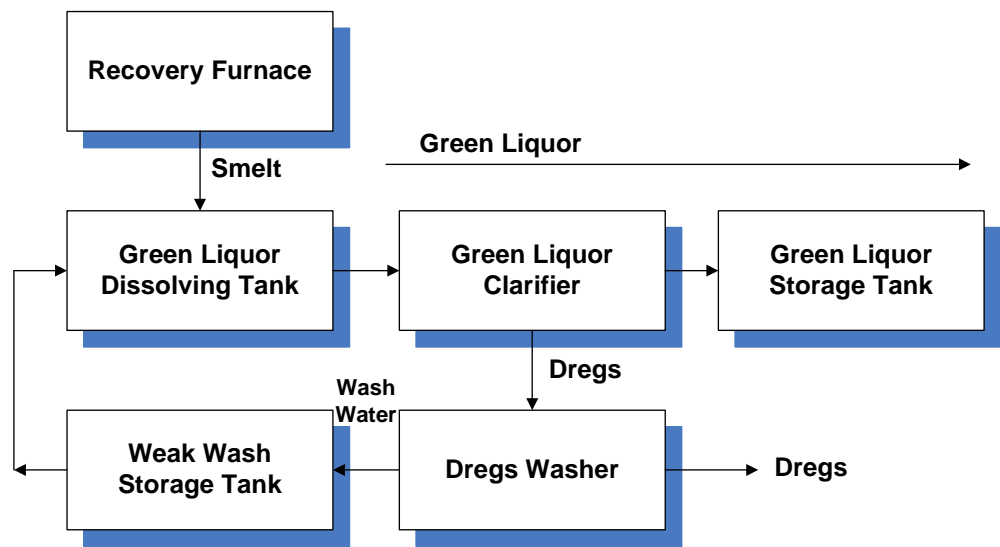
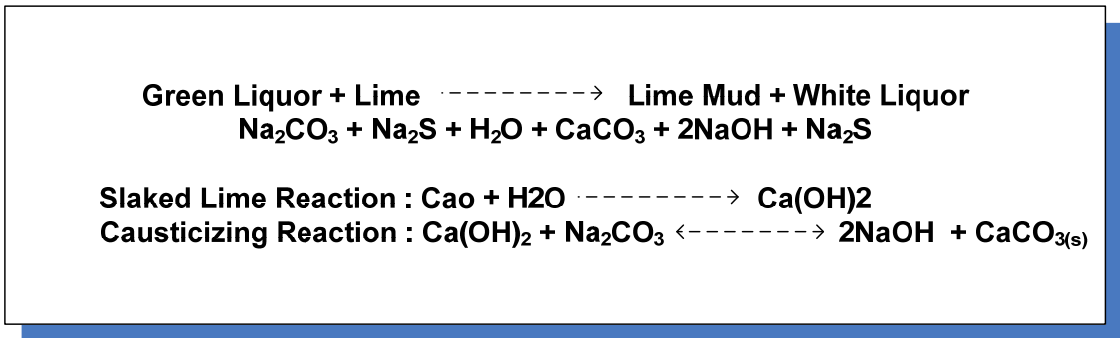
เยื่อจากหน่วยร่อนทำความสะอาดขั้นสุดท้ายจะเข้าสู่เครื่องเดินแผ่น โรงงานที่ผลิตเยื่อกระดาษส่วนใหญ่จะมีระบบน้ำวงจรปิด ซึ่งจะนำน้ำที่ลวดเดินแผ่นวนกลับเข้าไปเจือจากเยื่อที่ Head box และน้ำในส่วนที่เหลือจะนำกลับเข้าไปใช้ในขั้นตอนการล้างเยื่อ และเมื่อเยื่อผ่านกระบวนการเดินแผ่นแล้ว จะเข้าสู่ขั้นตอนการอบแห้ง เพื่อให้เหลือความชื้นประมาณ ร้อยละ 10 ก่อนส่งขายลูกค้า เวลาที่ใช้ในการผลิตเยื่อทั้งหมดจะใช้เวลาประมาณ 18 ชั่วโมง

## 9. ระบบการนำสารเคมีกลับคืน (Chemical Recovery)

ระบบนี้จะมีเฉพาะการผลิตเยื่อเคมี เนื่องจากการผลิตเยื่อเคมีจะใช้สารเคมีในปริมาณมาก ถ้าหากไม่มีการนำสารเคมีกลับมาใช้อีกจะทำให้เยื่อกระดาษมีราคาแพงมากขึ้น เนื่องจากสารเคมีมีราคาแพง อีกทั้งยังทำให้เกิดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม การนำสารเคมีกลับคืนมาจะประกอบด้วย

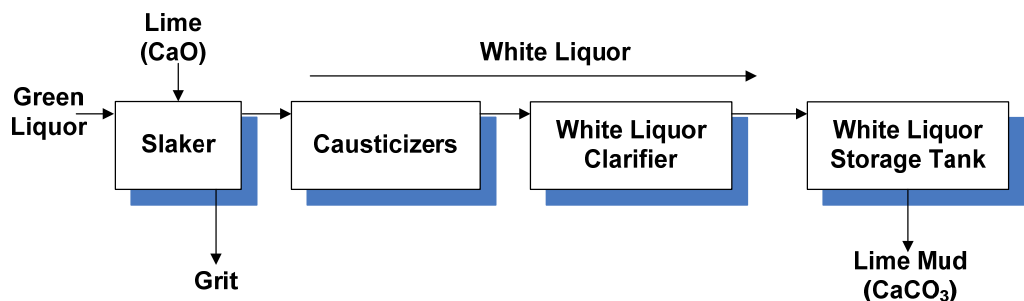
- *Black liquor evaporation*: เป็นการระเหยน้ำใน “Weak Black liquor” ที่ได้จากขั้นตอนของการล้างเยื่อซึ่งมีความเข้มข้นของของแข็งเพียงร้อยละ 12 – 20 ให้มีความเข้มข้นสูงขึ้นเป็นร้อยละ 65 – 75 ซึ่งจะเรียกว่า “Strong Black Liquor” ก่อนส่งไปเป็นเชื้อเพลิงใน Recovery Boiler
- *Black liquor combustion (recovery boiler)*: Black Liquor ซึ่งมีความเข้มข้นของของแข็งร้อยละ 65 – 75 จะมีค่าความร้อนอยู่ระหว่าง 6,000 – 7,000 Btu/lb โดย Black liquor เหล่านี้จะถูกพ่นเข้าไปให้ recovery boiler น้ำที่ยังหลงเหลืออยู่ใน Black Liquor จะเกิดการระเหยไป สำหรับของแข็งที่เป็นสารอินทรีย์จะเกิดการเผาไหม้ขึ้นให้พลังงานความร้อนออกมา
- *Recausticizing*: กระบวนการ Recausticizing เป็นกระบวนการที่นำสารเคมีที่ใช้ในการต้มเยื่อ (NaOH และ  $\text{Na}_2\text{S}$ ) กลับมาที่อยู่ในสารอินทรีย์ที่หลอมเหลว (Smelt) ซึ่งได้จาก recovery boiler กระบวนการ Recausticizing เริ่มจากการนำ Smelt มาผสมกับ “Green Liquor” และถูกส่งไปยัง Clarifier เพื่อดั่งสารปนเปื้อนต่างๆที่เป็นของแข็งซึ่งเรียกว่า “Dregs” ออกไปจาก Green Liquor ก่อนถูกนำไป Recausticizing หลังจากนั้น Green Liquor จะถูกนำไปผสมกับ แคลเซียมออกไซด์ หรือ Lime ( $\text{CaO}$ ) ใน Slaker ซึ่งภายใน Slaker จะมีอุณหภูมิสูง และมีการกวนอย่างรวดเร็ว ทำให้  $\text{CaO}$  เปลี่ยนไปเป็น Slaked Lime ( $\text{Ca(OH)}_2$ ) ปฏิกิริยา Causticizing จะทำการเปลี่ยน Slaked Lime ไปเป็น โซเดียมไฮดรอกไซด์ (NaOH) และ แคลเซียมคาร์บอเนต (Lime mud:  $\text{CaCO}_3$ ) ซึ่งจะถูกผ่านเข้าไปยัง Clarifier เพื่อดั่ง Lime mud ( $\text{CaCO}_3$ ) ออก ของเหลวที่เหลือซึ่งเรียกว่า “White Liquor” จะถูกนำกลับไปใช้สำหรับการต้มเยื่ออีกครั้ง ขั้นตอนการเกิด “Green Liquor” และ “White Liquor” แสดงดังรูป 3.6 และ 3.7

ปฏิกิริยาเคมีที่เกิดขึ้นระหว่างการ Recausticizing มีดังนี้



Green Liquor Preparation

รูปที่ 3.6 การเตรียม Green Liquor

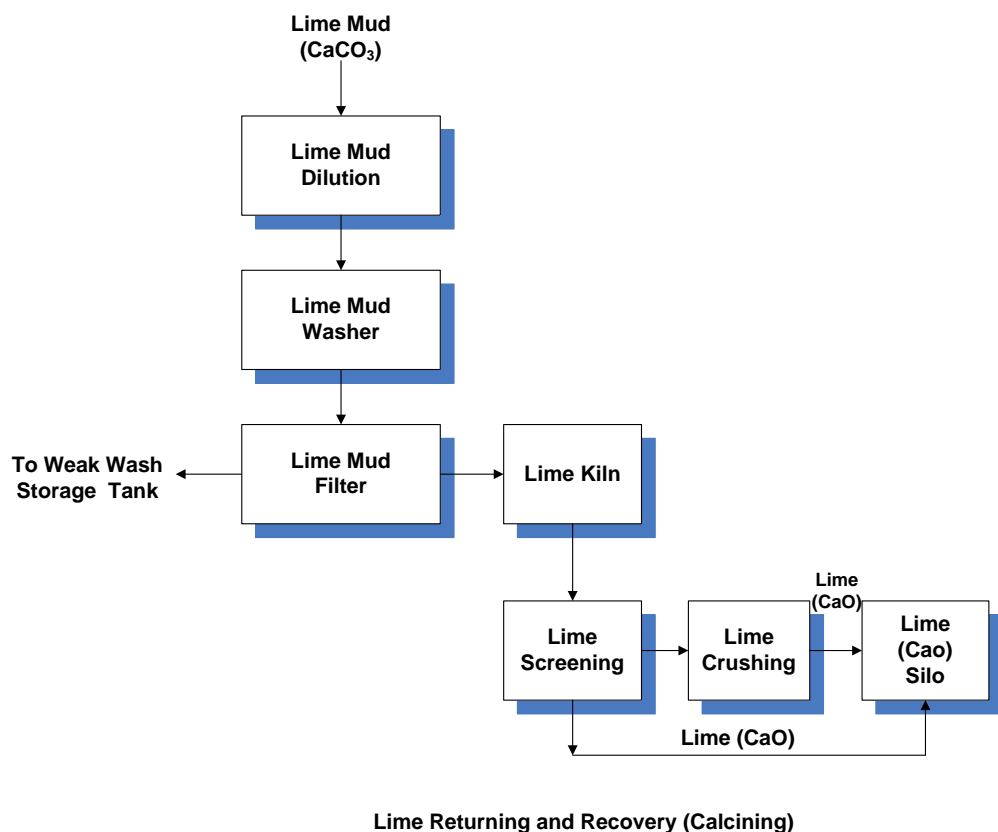


Causticization of Green Liquor to Prepare White Liquor (Recovered Chemicals)

รูปที่ 3.7 กระบวนการ Causticization ของการเปลี่ยน Green Liquor ไปเป็น White Liquor



- *Calcining (Lime Reburning)*: กระบวนการ Calcining เป็นกระบวนการในการเปลี่ยนรูป Lime mud หรือ  $\text{CaCO}_3$  ที่ถูกกำจัดมาจาก White Liquor โดยการเผาเพื่อให้ได้ Lime ( $\text{CaO}$ ) ซึ่งสามารถนำกลับมาใช้ใน Slaker ได้อีกครั้ง กระบวนการ Calcining หรือ Lime Reburning แสดงดังรูปที่ 3.8



รูปที่ 3.8 กระบวนการ Calcining หรือ Lime Reburning

### 3.2.3 การใช้พลังงานในกระบวนการผลิตเยื่อกระดาษ

การใช้พลังงานในกระบวนการผลิตเยื่อกระดาษ สามารถแบ่งออกเป็น 2 ส่วนคือ การใช้พลังงานในขั้นตอนในขั้นตอนของการเตรียมวัตถุดิบ (Raw Material Preparation) และในส่วนของ การผลิตเยื่อ (Pulping)

การใช้พลังงานในขั้นตอนในขั้นตอนของการเตรียมวัตถุดิบนั้น จะมีการใช้พลังงานไฟฟ้าเพียงอย่างเดียว ซึ่งจะถูกนำไปใช้ในการขับเคลื่อนมอเตอร์ไฟฟ้าในอุปกรณ์ต่างๆ เช่น เครื่องปอกเปลือก (Debarker) เครื่องสับชิ้นไม้ (Chipper) ระบบสายพานลำเลียง (Conveyor)

ของอุปกรณ์ที่ใช้ ซึ่งการใช้พลังงานในขั้นตอนของการเตรียมวัตถุดิบแสดงดัง  
ตารางที่ 3.6

ตารางที่ 3.6 ค่า Specific Energy Consumption (SEC) ของขั้นตอนเตรียมวัตถุดิบ

กระบวนการ	SEC ( $10^6$ Btu/ton of pulp)
การปอกเปลือก (Debarking)	0.03-0.25
การสับชิ้นไม้ และการขนส่ง (Chipping & Conveying)	0.26-0.62

ที่มา: Energy and Environmental Profile of the U.S. Pulp and Paper Industry

การใช้พลังงานที่ต้องการสำหรับการผลิตเยื่อ นั้น แยกได้ตามกระบวนการผลิตดังแสดง  
ในตารางที่ 3.7

ตารางที่ 3.7 ค่าพลังงานที่ต้องการเฉลี่ยสำหรับกระบวนการผลิตเยื่อ แยกตามกระบวนการผลิตเยื่อ

กระบวนการผลิตเยื่อ	ไฟฟ้า ( $10^6$ Btu/ton of pulp)	ความร้อน (ไอน้ำ) ( $10^6$ Btu/ton of pulp)	พลังงานรวม ( $10^6$ Btu/ton of pulp)
กระบวนการเคมี	0.5	2.10	2.60
กระบวนการกึ่งเคมี	1.56	2.30	3.86
กระบวนการทางกล	6.08	1.60	7.68
การผลิตเยื่อกระดาษจาก กระดาษที่ใช้แล้ว	0.50	0.80	1.30

ที่มา: Energy and Environmental Profile of the U.S. Pulp and Paper Industry

### 3.2.4 อุตสาหกรรมกระดาษชั้นกลาง

อุตสาหกรรมกระดาษชั้นกลางเป็นอุตสาหกรรมต่อเนื่องจากอุตสาหกรรมขั้นต้น  
เนื่องจาก มีการนำเยื่อกระดาษที่ผลิตได้จากอุตสาหกรรมขั้นต้นมาผลิตเป็นผลิตภัณฑ์กระดาษ  
ประเภทต่าง ๆ วัตถุดิบที่ใช้ในการผลิตกระดาษ นอกจากเยื่อกระดาษซึ่งผลิตได้ภายในประเทศ  
แล้ว ยังได้มีการนำเข้าเยื่อกระดาษจากต่างประเทศด้วย โดยเยื่อกระดาษที่ได้มีการนำเข้า  
มานั้น จะเป็นเยื่อชนิดใยยาว ซึ่งประเทศไทยไม่สามารถผลิตได้ นอกจากนั้นยังได้มีการนำเข้า  
กระดาษซึ่งได้จากกระดาษที่ใช้แล้วมาเป็นส่วนผสมในการผลิตกระดาษประเภทต่าง ๆ ด้วย  
ปัจจุบันประเทศไทยมีโรงงานผลิตกระดาษประเภทต่าง ๆ รวมกันทั้งสิ้น 45 โรงงาน ดังแสดงใน  
ตารางที่ 2.6 อุตสาหกรรมกระดาษชั้นกลางจะประกอบด้วยการผลิตกระดาษคราฟท์  
กระดาษพิมพ์เขียน กระดาษอนามัย กระดาษหนังสือพิมพ์ และกระดาษแข็ง

ตารางที่ 3.8 รายชื่อโรงงานในอุตสาหกรรมกระดาษชั้นกลาง

ประเภทอุตสาหกรรม	รายชื่อ	กำลังการผลิต (ตันปี)	จังหวัด
กระดาษคราฟท์ -Corrugating Medium / Kraft Liner Board	1. บริษัทเอเชียคราฟท์ เปเปอร์ จำกัด	246,000	สมุทรสาคร
	2. บริษัท เจริญชัยอุตสาหกรรม จำกัด	4,800	กรุงเทพฯ
	3. บริษัท กฤษณะมงคล จำกัด	20,000	นครปฐม
	4. บริษัท มหาชัยคราฟท์เปเปอร์ จำกัด	90,000	สมุทรสาคร
	5. บริษัท บัญจพล เปเปอร์ อินดัสตรี จำกัด	300,000	พระนครศรีอยุธยา
	6. ห้างหุ้นส่วนจำกัด โรงงานกระดาษปทุมธานี	60,000	ปทุมธานี
	7. บริษัท สยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด	297,000	กาญจนบุรี
	8. บริษัท อุตสาหกรรมกระดาษธนกร จำกัด	14,000	ปทุมธานี
	9. บริษัท ไทยเคนเปเปอร์ จำกัด (มหาชน)	275,000	กาญจนบุรี
	10. บริษัท ไทยเคนเปเปอร์ จำกัด (มหาชน)	300,000	ปราจีนบุรี
	11. บริษัท ไทยพัฒนากระดาษ จำกัด	36,000	สมุทรปราการ
	12. บริษัท อุตสาหกรรมกระดาษคราฟท์ไทย จำกัด	568,000	กาญจนบุรี
	13. บริษัท ไทยเปเปอร์มิลล์ จำกัด	120,000	ระยอง
	14. บริษัท บูรพาอุตสาหกรรม จำกัด	10,000	กรุงเทพฯ
	15. บริษัท ยูไนเต็ท เปเปอร์ จำกัด (มหาชน)	100,000	ปราจีนบุรี
กระดาษแข็ง Duplex	1. บริษัท บางเลนเปเปอร์มิลล์ จำกัด	30,000	นครปฐม
	2. บริษัท สุภัทร์ธนกรเปเปอร์ จำกัด	42,000	อ่างทอง
	3. โรงงานกระดาษเทนม่า (ประเทศไทย) จำกัด	38,000	นนทบุรี
	4. บริษัท เทพพัฒนากระดาษ จำกัด	10,000	ปทุมธานี
	5. บริษัท กระดาษแข็งไทย จำกัด	23,000	นครปฐม
	6. บริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด.	15,000	ราชบุรี
	7. บริษัท สามพรานภรณ์เปเปอร์ จำกัด	-	นครปฐม
	8. บริษัทกระดาษสหไทยอุตสาหกรรม จำกัด	70,000	กาญจนบุรี
	9. บริษัทกระดาษสหไทย จำกัด (มหาชน)	20,400	สมุทรปราการ
กระดาษพิมพ์เขียน	1. บริษัท แอ็ดวานซ์เอโกร จำกัด (มหาชน)	470,000	ปราจีนบุรี
	2. โรงงานอุตสาหกรรมกระดาษบางปะอิน	20,000	อยุธยา
	3. บริษัท เซ็นทรัลอุตสาหกรรมกระดาษ จำกัด	44,300	สมุทรปราการ
	4. บริษัท ไฮ-เทค เปเปอร์ จำกัด	33,000	ฉะเชิงเทรา
	5. บริษัท โอจี เปเปอร์ (ไทยแลนด์) จำกัด	43,200	ปราจีนบุรี
	6. บริษัท กระดาษศรีสยาม จำกัด	20,000	นครปฐม

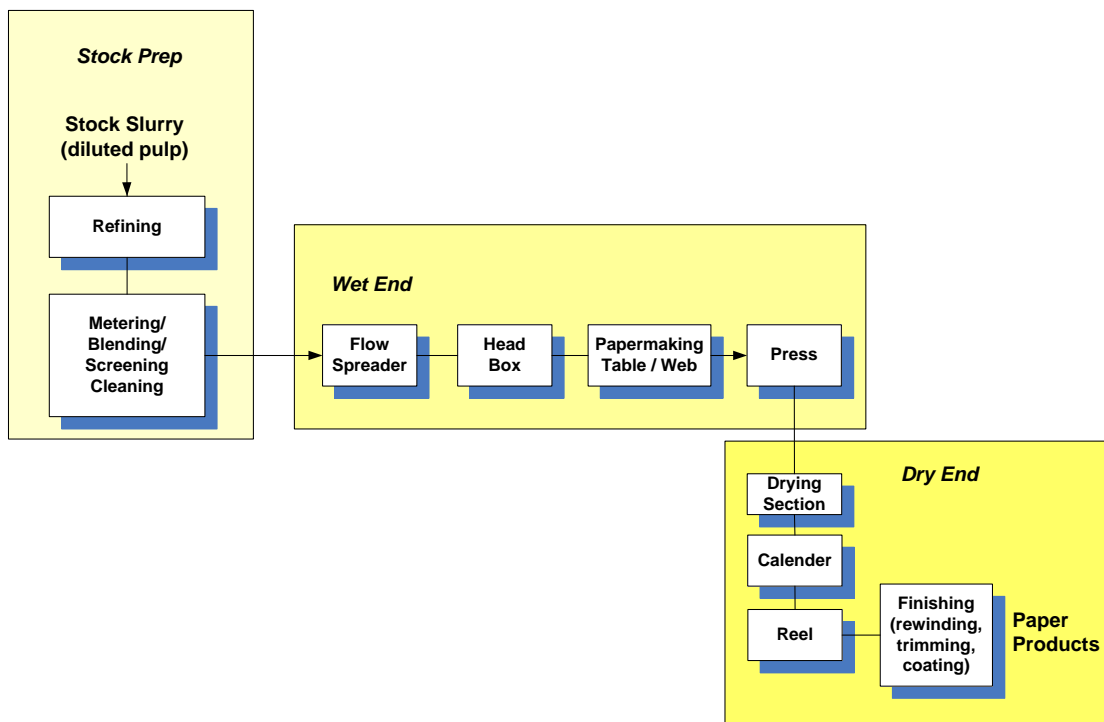
ประเภทอุตสาหกรรม	รายชื่อ	กำลังการผลิต (ตัน/ปี)	จังหวัด
	7. บริษัท อุตสาหกรรมกระดาษศิริศักดิ์ จำกัด	6,000	กาญจนบุรี
	8. บริษัท เทพพัฒนากระดาษ จำกัด	4,400	ปทุมธานี
	9. บริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	273,000	ราชบุรี
	10. บริษัทกระดาษสหไทย จำกัด (มหาชน)	50,800	สมุทรปราการ
	11. บริษัท บุรพาอุตสาหกรรม จำกัด	50,000	กรุงเทพ
	12. บริษัท อุตสาหกรรมกรุงไทย จำกัด	28,000	ปทุมธานี
กระดาษอนามัย	1. บริษัทเบอร์ลีเยคเกอร์เซลลิล็อกซ์ จำกัด	27,000	สมุทรปราการ
	2. บริษัทเบอร์ลีเยคเกอร์เซลลิล็อกซ์ จำกัด		ปราจีนบุรี
	3. บริษัทคิมเบอร์ลีย์-คล๊าค ประเทศไทย จำกัด	35,000	ปทุมธานี
	4. บริษัทคิมเบอร์ลีย์-คล๊าค ประเทศไทย จำกัด		สมุทรปราการ
	5. บริษัทไทย-วิตตอรีเปเปอร์ จำกัด	1,800	กรุงเทพ
	6. บริษัท กระดาษธนธาร จำกัด	16,200	สมุทรปราการ
	7. บริษัท กระดาษ วัง เอ็น ที จำกัด	6,000	ลพบุรี
	8. บริษัท ริเวอร์โปร์ พัลพ แอนด์ เพเพอร์ จำกัด		สมุทรปราการ
กระดาษหนังสือพิมพ์	1. บริษัท นอร์สเค้ สตุ๊ด (ประเทศไทย) จำกัด	125,000	สิงห์บุรี

### 3.2.5 กระบวนการผลิตกระดาษ

กระบวนการผลิตกระดาษประเภทต่างๆในอุตสาหกรรมกระดาษชั้นกลางนั้น จะมีความคล้ายคลึงกันอย่างมาก โดยทั่วไปจะประกอบด้วยขั้นตอนที่สำคัญ 4 ขั้นตอน คือ 1. การเตรียมเยื่อ (Stock preparation) 2. การดึงน้ำออก (Dewatering) 3. การกด และการทำให้แห้ง (Pressing and drying) 5. การตกแต่งผลผลิตและการแปรรูป (Finishing or Converting)

ขั้นตอนแรก จะมีการเตรียมเยื่อโดยต้องให้น้ำเยื่อมีการผสมจนเป็นเนื้อเดียวกัน ซึ่งในขั้นตอนของการเตรียมเยื่อจะมีการเติมสารเคมี และสารเติมแต่งต่างๆลงไปเพื่อให้ได้ลักษณะของกระดาษตามที่ต้องการ จากนั้นน้ำเยื่อจะถูกผ่านเข้าไปยังเครื่องผลิตกระดาษ (Papermaking machine) ซึ่งจะมีการ form น้ำเยื่อให้เป็นแผ่น และถูกผ่านไปยังส่วนกดน้ำเพื่อนำน้ำออก หลังจากนั้นจะถูกนำไปอบแห้งต่อไป

ขั้นตอนในการผลิตกระดาษนั้นจะแบ่งออกเป็น 2 ช่วงคือ “Wet End” และ “Dry End” ดังแสดงในรูปที่ 3.9 ซึ่งในส่วนของ “Wet End” จะครอบคลุมตั้งแต่ Machine chest ซึ่งเป็นส่วนที่ทำการเก็บน้ำเยื่อ จนถึงส่วนที่ทำการกด ในขณะที่ส่วนของ “Dry End” จะเริ่มหลังจากผ่านการกด ซึ่งได้แก่ส่วนการทำแห้ง และส่วนแปรรูปตกแต่งผลิตภัณฑ์



รูปที่ 3.9 ขั้นตอนในการผลิตกระดาษ

การเตรียมเยื่อ (Stock preparation)

ขั้นตอนของการเตรียมน้ำเยื่อน้ำจะมีความสำคัญเป็นอย่างยิ่งต่อคุณสมบัติของกระดาษที่ต้องการ ในส่วนของการเตรียมน้ำเยื่อนั้นจะประกอบด้วยขั้นตอนที่สำคัญคือ

- การ Refining: การ Refining จะมีความสำคัญเป็นอย่างยิ่งในการผลิตกระดาษระหว่างที่มีการ Refining นั้นเส้นใยของเยื่อจะถูกตีด้วยแรงทางกลจนได้เยื่อที่มีคุณสมบัติเหมาะสมกับการผลิตประเภทต่างๆ
- การเติมสารเคมี: สารเคมีที่เติมลงไปจะทำหน้าที่ปรับปรุงคุณสมบัติของน้ำเยื่อและยังช่วยทำให้กระบวนการผลิตกระดาษทำได้ดียิ่งขึ้น ตัวอย่างของสารเคมีที่มีการเติม แสดงดังตารางที่ 3.9
- การคัดแยกและการทำความสะอาด (Screening and Cleaning): น้ำเยื่อจะถูกนำมาผ่าน Centrifugal cleaner เพื่อคัดแยกสิ่งปนเปื้อนที่ไม่ต้องการออก หลังจากนั้นน้ำเยื่อที่ผ่านการคัดแยกสิ่งปนเปื้อนเรียบร้อยแล้วจะถูกนำไปเก็บในถังเก็บน้ำเยื่อเพื่อเตรียมนำไปใช้สำหรับการผลิตกระดาษต่อไป

ตารางที่ 3.9 สารเคมีที่มีการเติมในขั้นตอนของการเตรียมเยื่อ

Additive	Application
1. Acids and bases	1. Control pH
2. Alum	2. Control pH, fix additives onto fiber, improve retention
3. Sizing agent (e.g. rosin)	3. Control penetration of liquids
4. Dyes and pigments	4. Impact desired color
5. Retention aids	5. Improve retention of fines and fillers
6. Fiber flocculants	6. Improve sheet formation
7. Deformers	7. Improve drainage and sheet formation
8. Optical brighteners	8. Improve apparent brightness
9. Slimicides	9. Control slime growths and other microorganisms
10. Specialty chemicals	10. Corrosion inhibitors, flame-proofing, anti-tarnish

#### การผลิตกระดาษ (Papermaking)

น้ำเยื่อที่ผ่านกระบวนการเตรียมเรียบร้อยแล้ว จะถูกส่งไปยังเครื่องผลิตกระดาษซึ่งแบ่งออกเป็น 2 ช่วง ดังกล่าวข้างต้น

- **Wet End Operations:** จะประกอบด้วย Flow Spreader, Head Box, Papermaking Table and web, Press Section ในส่วนนี้จะประกอบด้วยขั้นตอนที่สำคัญอยู่ 2 ขั้นตอนคือ

1. การ Form แผ่นกระดาษ (Sheet Formation) : เป็นส่วนที่มีความสำคัญมาก ซึ่งจะมีผลโดยตรงต่อคุณภาพของกระดาษที่ผลิต การ Form แผ่นกระดาษจะเริ่มจากการฉีดน้ำเยื่อโดยผ่าน Head Box ลงไปบนแผ่นตะแกรงผ้าสักหลาดที่เคลื่อนที่ ซึ่งจะมีน้ำบางส่วนในน้ำเยื่อถูกดึงออกไปโดยใช้แรงโน้มถ่วงของโลก ซึ่งหลังจากผ่านส่วนนี้ไปจะเริ่มกลายเป็นแผ่นกระดาษ แต่ยังมีลักษณะที่เปียกอยู่ มีความชื้นสูงและมีค่า Strength ต่ำ
2. การกด (Pressing): กระดาษบนแผ่นตะแกรงผ้าสักหลาดจะผ่านเข้าสู่ส่วนกด (Press Section) ซึ่งนอกจากจะทำหน้าที่กดหรือบีบน้ำออกจากแผ่นเปียกแล้ว การกดยังจะทำให้แผ่นเยื่อเกิดการประสานยึดติดแน่นรวมเข้าด้วยกัน ทำให้ผิวด้านหน้ามีความเรียบ ลด bulk และ เพิ่มความแข็งแรงของกระดาษ กระดาษที่ออกจากส่วนนี้จะมีน้ำอยู่ประมาณร้อยละ 55-60 การกดที่ใช้กันอยู่ในปัจจุบันมีดังนี้
  - Suction Press: จะประกอบด้วย Hard Press Roll (Solis Roll) และ Suction Roll น้ำจะถูกดูดออกจากผ้าสักหลาดผ่านรูของ Suction Roll และตกลงไปที่รองรับ ซึ่งการกดโดยวิธีนี้จะใช้แรงดูด (Suction Force) จาก Vacuum Box ซึ่งอยู่ใน Suction Roll เป็นตัวดึงน้ำออกจากกระดาษ

และจากผ้าสักหลาดไปยัง Grooved Roll ซึ่งวิธีนี้จะทำให้น้ำไหลไปยังร่องของ Roll และถูกนำออกไปโดยใช้แรงเหวี่ยง (Centrifugal Force)

**- Dry End Operations:** จะประกอบด้วย ส่วนอบแห้งกระดาษ (Dryer Section), ส่วนรีดกระดาษ (Calender Stack), ส่วนนำกระดาษเข้าม้วน (Reel Building) และ Off-machine finishing operations

1. **ส่วนอบแห้งกระดาษ (Dryer Section):** หลังจากผ่านการกด กระดาษจะถูกส่งไปยังส่วนอบแห้ง เพื่อทำการระเหยดึงน้ำส่วนที่ยังหลงเหลืออยู่ออกไป โดยผ่านกระดาษที่ยังชื้นอยู่ไปบนลูกอบที่ร้อน ซึ่งทำให้เกิดการถ่ายเทความร้อนจากลูกอบไปยังกระดาษที่ยังชื้นอยู่ เกิดการระเหยของน้ำออกไป ซึ่งปัจจัยที่มีผลต่อการระเหยน้ำได้แก่ อุณหภูมิและปริมาณของไอน้ำที่เข้าไปในลูกอบ, เวลาที่ใช้ในการสัมผัส รวมถึงความดันที่สัมผัสระหว่างลูกอบและแผ่นกระดาษ, คุณสมบัติของผ้าสักหลาดและการหมุนเวียนของอากาศร้อน เป็นต้น หลังจากนั้นกระดาษที่ผ่านการอบแล้วจะผ่านไปยังส่วน Size Press ซึ่งเป็นส่วนของการปรับปรุงผิวกระดาษโดยการใช้น้ำแปรง กระดาษที่ผ่านการฉาบผิวด้วยน้ำแปรงแล้วจะถูกอบให้แห้งอีกครั้ง กระดาษที่ผ่านออกมาจากส่วนอบกระดาษนั้นจะมีความชื้นประมาณร้อยละ 4-6
2. **ส่วนรีดกระดาษ (Calender Stack):** การรีดกระดาษจะเป็นขั้นตอนที่ทำให้ผิวหน้ากระดาษมีความเรียบ และมีการปรับปรุงความหนาของกระดาษให้มีความหนาที่สม่ำเสมอ พร้อมกันนั้นยังทำให้กระดาษมีเนื้อแน่นขึ้น
3. **ส่วนพับกระดาษเข้าม้วน (Reel-up):** ในส่วนนี้จะทำหน้าที่นำกระดาษเข้าม้วน รอการนำไปตัดแบ่งให้ได้ขนาดที่ต้องการ เพื่อรอการจำหน่ายต่อไป

### 3.2.6 การใช้พลังงานในการผลิตกระดาษ

การผลิตกระดาษจะใช้พลังงานคิดเป็นประมาณร้อยละ 45 ของพลังงานทั้งหมดที่ใช้ในอุตสาหกรรมเยื่อและกระดาษ พลังงานหลักที่สำคัญที่มีการใช้คือพลังงานความร้อน ซึ่งส่วนใหญ่อยู่ในรูปของไอน้ำ เพื่อใช้สำหรับการอบกระดาษให้แห้ง และพลังงานไฟฟ้า ซึ่งใช้ในการขับเคลื่อนอุปกรณ์ต่างๆ เช่นมอเตอร์, ปั๊ม, สายพานลำเลียง เป็นต้น ค่า Specific Energy Consumption (SEC) ของการผลิตกระดาษชนิดต่างๆ ระหว่างประเทศไทย และของต่างประเทศ แสดงดังตารางที่ 3.10

ตารางที่ 3.10 ค่า Specific Energy Consumption (SEC) ในการผลิตกระดาษแยกตามประเภทของกระดาษ

ประเภทกระดาษ	ดัชนีการใช้พลังงานในอุตสาหกรรมกระดาษ			
	ไฟฟ้า (kWh/ton)		ความร้อน (MJ/ton)	
	ประเทศไทย <sup>1</sup>	ต่างประเทศ <sup>2</sup>	ประเทศไทย	ต่างประเทศ
1. กระดาษคราฟท์	574.00	-	8,734.00	-
2. กระดาษพิมพ์เขียน	1,097.00	557.00	11,342	5,275.00
3. กระดาษอนามัย	986.00	665.00	5,935.00	7,913.00
4. กระดาษหนังสือพิมพ์	844.00	451.00	4,594.00	4,294.00
5. กระดาษแข็ง (Duplex)	646.00	-	7,797.00	-

หมายเหตุ: 1. ข้อมูลดัชนีการใช้พลังงานของประเทศไทยได้มาจากข้อมูล บพร.1 ปี พ.ศ. 2548

2. ข้อมูลจาก "Energy and Environmental Profile of the U.S. Pulp and Paper Industry"

จากตารางพบว่า การใช้พลังงานในการผลิตกระดาษประเภทต่างของประเทศไทยจะมีค่าการใช้พลังงานสูงกว่าการใช้พลังงานในการผลิตกระดาษของต่างประเทศ แสดงให้เห็นว่า อุตสาหกรรมการผลิตกระดาษของประเทศไทยยังมีศักยภาพในการปรับปรุงการใช้พลังงานให้ดีขึ้นได้อีก

### 3.2.7 อุตสาหกรรมกระดาษชั้นปลาย

อุตสาหกรรมกระดาษชั้นปลาย เป็นอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมการผลิตบรรจุภัณฑ์ ซึ่งเป็นอุตสาหกรรมที่ต่อเนื่องจากอุตสาหกรรมชั้นกลาง โดยการนำผลิตภัณฑ์จากกระดาษชั้นกลาง ซึ่งส่วนใหญ่ได้แก่กระดาษคราฟท์ มาผลิตเป็นบรรจุภัณฑ์ (กล่อง) ของสินค้าประเภทต่างๆ โรงงานอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมกระดาษชั้นปลายในประเทศไทย มีเป็นจำนวนมาก แต่เมื่อพิจารณาเฉพาะโรงงานอุตสาหกรรมที่มีการผลิตแผ่นกระดาษลูกฟูก และกล่อง พบว่ามีจำนวนทั้งสิ้น 71 โรงงาน (ข้อมูลจาก สมาคมผู้ผลิตกล่องและแผ่นกระดาษลูกฟูกไทย) รายชื่อโรงงานผลิตแผ่นกระดาษลูกฟูก และบรรจุภัณฑ์ (กล่อง) แสดงในภาคผนวก ก.

### 3.2.8 กระบวนการผลิตกระดาษ

การผลิตแผ่นลูกฟูก (Corrugating) เป็นการนำเอากระดาษทำผิวกล่องและกระดาษทำลอนมาประกบกันโดยใช้เครื่องทำแผ่นลูกฟูก (Corrugating) เป็นแผ่นลูกฟูกชนิด 3 ชั้น (Single Wall) ลอน B ลอน C หรือแผ่นลูกฟูกชนิด 5 ชั้น ลอน BC เพื่อนำไปผลิตเป็นกล่องต่อไป เครื่องทำแผ่นลูกฟูกเป็นเครื่องที่มีการผลิตอย่างต่อเนื่อง โดยมีส่วนประกอบที่สำคัญ 2 ส่วน ได้แก่ Single Facer และ Double Facer Section



heater เพื่อให้ลดความชื้นและช่วยให้กา  
แห้งได้เร็ว และอีกชุดหนึ่งจะใส่กระดาษทำลอนและร้อยผ่านชุด Preconditioner โดยมีการพ  
ไอน้ำเพื่อช่วยให้กระดาษอ่านตัวและขึ้นลอนได้ดี

จากนั้น กระดาษทำลอนจะผ่านเข้าไปในชุดลูกกลอน (Corrugating Roll) เพื่อขดให้  
เป็นลอนโดยใช้ระบบลมดูดเป็นตัวช่วยให้กระดาษประกบอยู่กับลูกกลอน เพื่อให้ได้ขนาดลอน  
ที่สม่ำเสมอ ชนิดของลูกกลอนจะถูกกำหนดโดยตัวลูกกลอนที่ติดตั้งอยู่ที่ Single Facer จากนั้น  
กระดาษที่ขดเป็นลอนแล้ว จะผ่านไปที่ Glue Roll เพื่อทาการที่ยอดลอนและประกบกับ  
กระดาษ Inner Liner ได้ เป็นแผ่นลูกฟูกหน้าเดียว (Single Facer) ซึ่งจะส่งขึ้นไปกองไว้บน  
Bridge Conveyor เพื่อรอส่งเข้าไปที่ชุด Double Facer ต่อไป ในเครื่องทำแผ่นลูกฟูกทั่วไป  
นั้น จะมีชุดทำลอน (Single Facer) อยู่ 2 ชุด เพื่อผลิตเป็นแผ่นลูกฟูกได้ทั้ง ชนิด 3 ชั้นและ 5  
ชั้น

*Double Facer Section* ประกอบด้วยชุดรอยม้วนกระดาษผิวกลองด้านนอก (Outer  
Liner) ผ่าน Preheater แล้ว ทากาวประกบกับแผ่นลูกฟูกหน้าเดียวเป็น จากนั้นจะผ่านเข้าไป  
ที่ชุด Hot Plate เพื่ออบให้กาแห้ง ผ่าน Cooling Section เพื่อระบายอุณหภูมิของแผ่น  
ลูกฟูก

แผ่นลูกฟูกที่ออกมาจากจุดนี้จะเป็นลักษณะต่อเนื่อง มีแนวลอนลูกฟูกตั้งฉากกับ  
แนวเครื่องจักร จากนั้นเครื่อง Slitter – Scorer ทำหน้าที่ผ่าแผ่นลูกฟูกตามขนาดหน้ากว้าง  
และทำเส้นพับฉาก (สำหรับกล่อง R.S.C.) จากนั้น Cut Off จะตัดแผ่นลูกฟูกตามความ  
ยาวให้เป็นขนาดตามที่ต้องการ แผ่นลูกฟูกที่ทำการตัดแล้วจะถูกส่งเรียงซ้อนที่ Stacker เพื่อส่ง  
ขายในลักษณะของแผ่นลูกฟูก หรือ นำไปเข้ากระบวนการผลิตเป็นกล่องต่อไป

#### การผลิตกล่องกระดาษลูกฟูก

การผลิตกล่องลูกฟูก (Converting) กระบวนการผลิตกล่อง สามารถแบ่งออกตามชนิด  
ของกล่องและการเชื่อมรอยต่อ (Manufacture's joint) แผ่นลูกฟูกที่ออกมาจากเครื่องลูกฟูก ที่มี  
การทำเส้นพับฉากที่ Slitter Scorer จะใส่ไปที่ Feed Unit ของเครื่องพิมพ์ โดยจะป้อนแผ่น  
ลูกฟูกเข้าไปที่ละแผ่นเข้าไปยัง Printing Section เพื่อทำการพิมพ์บนกล่องการพิมพ์จะมี  
จำนวนตู้สี และแม่พิมพ์ของแต่ละสีแยกออกจากกัน แผ่นลูกฟูกจะผ่านเข้าตู้สีแล้วทำการพิมพ์  
ที่ละสีจนครบตามต้องการระบบ

การพิมพ์ที่ใช้ส่วนมากจะเป็นแบบ Flexography โดยใช้หมึกแบบน้ำ (Water based ink)

##### 1. กล่องแบบลวดเย็บ

ส่วนมากจะเป็นกล่องที่มีขนาดใหญ่ บรรจุสินค้าที่มีน้ำหนักมากหรือกล่องที่มีรอยต่อ  
ค่อนข้างยาว ทำการทากาวไม่สะดวก กระบวนการผลิตจะใช้เครื่อง Printer Slotter แล้ว  
นำไปทำการตอกที่เครื่องตอก

## 2. กล่องแบบติดกาว

เป็นกล่องที่ผลิตได้รวดเร็ว และมีการใช้กับสินค้าทั่วไป กระบวนการผลิตจะใช้เครื่อง Flexo Folder Gluer ซึ่งเป็นเครื่องจักรที่รวม Printer Slotter และ Folder Gluer เข้าด้วยกัน ในการผลิตกล่องชนิดนี้ แผ่นลูกฟูกจะมีการพิมพ์ทำเส้นพับ และเซาะร่อง เช่นเดียวกับกระบวนการของ Printer Slotter จากนั้น Folder Gluer จะทำการทากาว และพับประกบรอยต่อด้านที่ 1 และ 4 เข้าด้วยกันเป็นกล่อง จากนั้นจะผ่านเครื่องนับจำนวนแล้วมัดเชือกตามจำนวนที่กำหนดไว้

## 3. กล่องไดคัท

เป็นกล่องที่มีรูปแบบแตกต่างจากกล่องประเภท Slot ใน 2 แบบแรก ขึ้นกับการออกแบบเพื่อความสวยงาม เช่น กล่องรูปเหลี่ยม หรือเพื่อความสะดวก ต่อการใช้งาน เช่น กล่องขั้วล็อก กล่องหูหิ้ว การผลิตกล่องชนิดนี้ จะมีการทำเพลทตัด(Cutting Die) โดยวาดรูปแบบกล่องลงบนไม้อัด แล้วทำการเลื่อยและฝังใบมีดเป็นรูปแบบตามที่ต้องการเพลทนี้จะถูกนำเข้าเครื่อง(แผ่นคลี่) กล่องบางประเภทจะมีการนำไปเชื่อมรอยต่อโดยการทากาวหรือเย็บลวดก่อนส่งให้ลูกค้า

### 3.2.9 การใช้พลังงานในการผลิตกระดาษ

จากข้อมูลการใช้พลังงาน บพร .1 ปี พ.ศ. 2548 พบว่า ค่าดัชนีการใช้พลังงานของโรงงานอุตสาหกรรมในกลุ่มอุตสาหกรรมกระดาษชั้นปลายนั้น มีค่าค่อนข้างคงที่ มีค่าไม่แตกต่างกันมากนัก โดยมีดัชนีการใช้พลังงานเฉลี่ยดังนี้

ดัชนีการใช้พลังงานไฟฟ้า:	545 MJ/ตัน
ดัชนีการใช้พลังงานความร้อน:	1075 MJ/ตัน
ดัชนีการใช้พลังงานรวม:	1620 MJ/ตัน

## 3.3 การคัดเลือกสถานประกอบการเข้าร่วมโครงการ

ที่ปรึกษาได้มีการรวบรวมจำนวนโรงงานอุตสาหกรรมกระดาษ ตั้งแต่อุตสาหกรรมกระดาษขั้นต้น จนถึงอุตสาหกรรมกระดาษชั้นปลาย เพื่อใช้ในการเลือกเป็นโรงงานตัวอย่างในการเข้าเก็บข้อมูลการใช้พลังงาน ตลอดจนทดสอบมาตรฐานการอนุรักษ์พลังงานต่างๆ การรวบรวมจำนวนโรงงานทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมกระดาษนั้น ที่ปรึกษาได้มีการรวบรวมจากแหล่งข้อมูลต่างๆ ได้แก่ ข้อมูลจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม ข้อมูลจากสมาคมอุตสาหกรรมเยื่อและกระดาษไทย (The Thai Pulp and Paper Industries Association: TPPIA) และข้อมูลจากสมาคมผู้ผลิตกล่องและแผ่นกระดาษลูกฟูกไทย (The Thai Corrugated Box and Paper Board Manufacturers Association: THAICPA) ซึ่งได้มีการรวบรวมรายชื่อโรงงานอุตสาหกรรมกระดาษทั้งหมดแสดงในภาคผนวก ก

### 3.3.1 การหาสัดส่วนและการจัดแบ่งกลุ่ม เพื่อเข้าดำเนินการตรวจวัดและเก็บข้อมูลในโรงงานอุตสาหกรรมกระดาษ

เพื่อให้สามารถเก็บรวบรวมข้อมูลต่างๆ และประเมินมาตรการอนุรักษ์พลังงานได้ครอบคลุมทุกกลุ่มที่จัดแบ่ง และสอดคล้องกับลักษณะการใช้พลังงานของอุตสาหกรรมกระดาษประเภทนั้นๆ รวมทั้งสามารถดำเนินการได้เสร็จสิ้นภายในระยะเวลาที่โครงการกำหนด ทางที่ปรึกษาได้พิจารณาจัดแบ่งกลุ่ม และกำหนดสัดส่วนโรงงานในแต่ละกลุ่มเพื่อเข้าโรงงาน โดยพิจารณาจากจำนวนของโรงงานในแต่ละกลุ่ม และได้นำหลักการของสถิติมาใช้เพื่อให้ได้จำนวนตัวอย่างของโรงงานที่สามารถใช้เป็นตัวแทนในการศึกษาหาเกณฑ์การใช้พลังงานได้อย่างเหมาะสมสำหรับแต่ละกลุ่มอุตสาหกรรมกระดาษที่ได้มีการจัดแบ่งไว้

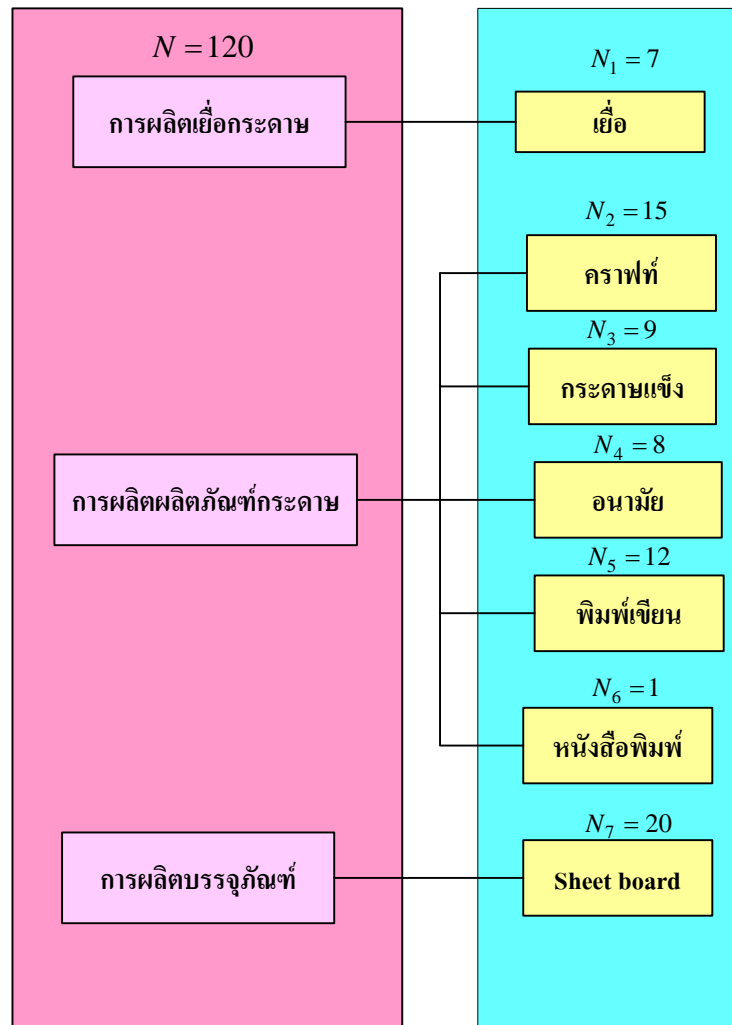
#### • วิธีการทางสถิติที่ใช้ในการหาจำนวนโรงงานเข้าร่วมโครงการ

วิธีการทางสถิติที่ใช้คือเทคนิคการสุ่มตัวอย่างที่คำนึงถึงความน่าจะเป็นในการสุ่ม (Probability Sampling) แบบแบ่งชั้นภูมิ (Stratified Sampling) ซึ่งเป็นวิธีการที่สอดคล้องกับการจัดกลุ่มของอุตสาหกรรมกระดาษ วิธีแบ่งหน่วยตัวอย่างตามขนาดของชั้นภูมิ (Proportional Allocation) ซึ่งมีวิธีการดังต่อไปนี้คือ

ประชากรขนาด  $N$  ( $N = 120$ ) ถูกแบ่งออกเป็น  $k$  ( $k = 8$ ) ชั้นภูมิมีขนาด  $N_1, N_2, \dots, N_k$  และถ้าเลือกหน่วยตัวอย่างจากแต่ละชั้นภูมิขนาด  $n_1, n_2, \dots, n_k$  ตามลำดับ

$$n_i = \left[ \frac{N_i}{N} \right] n \text{ เมื่อ } i = 1, 2, \dots, k$$

และ  $n$  เป็นขนาดตัวอย่างทั้งหมด ( $n = 30$ )



รูปที่ 3.10 แสดงจำนวนประชากรในแต่ละกลุ่มของอุตสาหกรรมกระดาษ

ในกลุ่มบรรจุภัณฑ์มีจำนวนประชากรทั้งหมด 71 แห่ง แต่จากการที่ได้ศึกษาข้อมูลการใช้พลังงานอุตสาหกรรมกระดาษจาก บพร.1 พบว่าค่า SEC (Specific Energy Consumption) ได้จากโรงงานที่ผลผลิตประเภทเดียวกันมีค่าใกล้เคียงกันมาก ดังนั้นเพื่อให้ได้จำนวนตัวอย่างของสถานประกอบการที่กระจายตัวไปในกลุ่มต่างๆ จึงให้กลุ่มบรรจุภัณฑ์มีจำนวนประชากร 20 แห่ง และจากจำนวนประชากรทั้งหมดในแต่ละกลุ่มสามารถคำนวณจำนวนตัวอย่างของสถานประกอบการ ดังตารางต่อไปนี้

ตารางที่ 3.11 สัดส่วนสถานประกอบการเพื่อเข้าดำเนินการตรวจวัดในแต่ละกลุ่ม

กลุ่มอุตสาหกรรมการผลิตกระดาษ		จำนวน	จำนวนโรงงาน	จำนวนโรงงาน ที่เข้าร่วมโครงการ
อุตสาหกรรมกระดาษ ขั้นต้น	การผลิตเยื่อกระดาษ	7	3	4
อุตสาหกรรมกระดาษ ขั้นกลาง	กระดาษคราฟท์ (Corrugating Medium / Kraft Liner Board)	15	6	6
	กระดาษแข็ง (Duplex)	9	4	4
	กระดาษพิมพ์เขียน	12	5	6
	กระดาษอนามัย	8	3	3
	กระดาษหนังสือพิมพ์	1	1	1
อุตสาหกรรมกระดาษ ขั้นปลาย	บรรจุภัณฑ์	20 <sup>*</sup>	8	9
รวม		72	30	33

หมายเหตุ: \* เป็นจำนวนโรงงานตัวแทนที่นำมาวิเคราะห์หาค่าจำนวนโรงงานตัวอย่าง

รายชื่อโรงงานที่ตอบรับเข้าร่วมโครงการในแต่ละกลุ่ม แสดงดังตารางที่ 3.12

ตารางที่ 3.12 จำนวนโรงงานที่เข้าร่วมโครงการ

กลุ่ม	ลำดับ	ชื่อบริษัท	กำลังการผลิต	จังหวัด	เบอร์โทร	เบอร์แฟกซ์
เยื่อกระดาษ	1	บริษัท ปัญจพล พัลป์ อินดัสตรี จำกัด	110,000	พระนครศรีอยุธยา	035-201998 ต่อ 214	035-201993
	2	บริษัท เอ็นไวรอนเมนท์ฟิล์มแอนด์เปเปอร์ จำกัด	100,000	นครสวรรค์	056-338338	035-201993
	3	บริษัท ฟินิกซ์ พัลป์ แอนด์ เพเปอร์ จำกัด	230,000	ขอนแก่น	043-433106 ต่อ 220	043-373412
	4	บริษัท สยามเซลลูโลส จำกัด	85,000	กาญจนบุรี	034-615022	034-615070
กระดาษ กราฟท์ Corrugating Medium / Kraft Liner Board	5	บริษัท อุตสาหกรรมกระดาษกราฟท์ไทย จำกัด	568,000	กาญจนบุรี	034-615022	034-615070
	6	บริษัท ปัญจพล เปเปอร์ อินดัสตรี จำกัด	300,000	พระนครศรีอยุธยา	035-201998 ต่อ 214	035-201993
	7	บริษัท ไทยเคนเปเปอร์ จำกัด (ปราจีนบุรี)	300,000	ปราจีนบุรี	037-298111-5	037-298116
	8	บริษัท เอเชียกราฟท์ เปเปอร์ จำกัด	246,000	สมุทรสาคร	034-423506-9	034-422599
	9	บริษัท กฤษณะมงคล จำกัด	20,000	นครปฐม	034-204495	034-204493
	10	บริษัท ยูไนเต็ท เปเปอร์ จำกัด (มหาชน)	100,000	ปราจีนบุรี	037-287361-5	037-287370
กระดาษแข็ง Duplex	11	บริษัท กระดาษสหไทยอุตสาหกรรม จำกัด (กาญจนบุรี) (Duplex)	70,000	กาญจนบุรี	034-615022	034-615070
	12	บริษัท โรงงานกระดาษเทนมา จำกัด (Duplex)	38,000	นนทบุรี	02-5838216	02-5837846
	13	บริษัท กระดาษสหไทย จำกัด (มหาชน) (Duplex)	20,400	สมุทรปราการ	02-7542100	02-3941002
	14	บริษัท เทพพัฒนากระดาษ จำกัด	10,000	ปทุมธานี	02-5811211-3	02-5816141
กระดาษ พิมพ์เขียน	15	บริษัท แอ็ควานอะโกร	470,000	ปราจีนบุรี	085-8350047	
	16	บริษัท กระดาษสหไทย จำกัด (มหาชน)	50,700	สมุทรปราการ	02-7542100	02-3941002
	17	บริษัท ไฮเทคเปเปอร์ จำกัด	33,000	ปราจีนบุรี	085-8354141	02-6591480
	18	บริษัท อุตสาหกรรมกระดาษกรุงไทย	28,000	ปทุมธานี	02-9796011-12	02-9779522
	19	บริษัท อุตสาหกรรมกระดาษบางปะอิน	27,600	พระนครศรีอยุธยา	035-261430-2	035-261433-4
	20	บริษัท กระดาษศรีสยาม จำกัด (มหาชน)	20,000	นครปฐม	034-322553-5	034-322222
กระดาษ หนังสือพิมพ์	21	บริษัท นอร์สเคี สตีล (ประเทศไทย) จำกัด	125,000	สิงห์บุรี	036-531111 ต่อ 301	036-531100
กระดาษ อนามัย	22	บริษัท คิมเบอร์ลีย์-คลีลัด ประเทศไทย จำกัด	35,000	นนทบุรี	02-5982700-14	02-5982711
	23	บริษัท เบอร์ลีย์คเกอร์ เซลลิวอลล์ จำกัด	24,500	ปราจีนบุรี	037-270000	037-270099
	24	บริษัท ไทย-วิคตอรีเปเปอร์ จำกัด	1,800	กรุงเทพมหานคร	02-8995350	02-8995351
บรรจุภัณฑ์	25	บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนลเปเปอร์ บรรจุภัณฑ์ (ประเทศไทย) จำกัด	-	ชลบุรี	038-443399	038-445507
	26	บริษัท นิปปอน ไฮ-แพค (ประเทศไทย) จำกัด	-	ปราจีนบุรี	037-208568-70	037-208583
	27	บริษัท กล่องกระดาษกรุงเทพอุตสาหกรรม จำกัด	-	กรุงเทพมหานคร	02-4291212-3	02-4291212-3
	28	บริษัท สยามบรรจุภัณฑ์ ชลบุรี (1995) จำกัด	30,000	ชลบุรี	038-338500	038-338470
	29	บริษัท เอเอสเอ มือกซ์ คอนเทนเนอร์ จำกัด		สมุทรสาคร	034-822331-2	034-822330
	30	บริษัท สยามบรรจุภัณฑ์ ราชบุรี (1989) จำกัด	10,000	ราชบุรี	032-340355	032-340362
	31	บริษัท บางไทรอุตสาหกรรม จำกัด	-	พระนครศรีอยุธยา	035-371068-70	035-371067
	32	บริษัท สยามทบพันแพคเกจจิ้ง จำกัด	-	สมุทรปราการ	02-7093110	02-7093109
	33	บริษัท ซิลเวอร์แพ็ค จำกัด	-	กรุงเทพมหานคร	02-8074744	02-8074033

### 3.4 การกำหนดแนวทางเพื่อเข้าสำรวจเก็บข้อมูล

ในการศึกษาหาเกณฑ์การใช้พลังงานสำหรับอุตสาหกรรมกระดาษ เพื่อให้ให้ได้เกณฑ์การใช้พลังงานที่มีความถูกต้องใกล้เคียงกับความเป็นจริงมากที่สุดนั้น จึงจำเป็นต้องมีการเข้าไปภายในโรงงาน เพื่อสำรวจตรวจวัดเก็บข้อมูลจริงจากโรงงาน นอกจากข้อมูลที่จะได้แล้ว การเข้าไปภายในโรงงานยังจะทำให้เห็นถึงลักษณะของการใช้พลังงานในการผลิต ได้มองเห็นถึงปัจจัยและปัญหาต่างๆที่จะมีผลต่อการวิเคราะห์การใช้พลังงาน ซึ่งจะมีประโยชน์เป็นอย่างยิ่งต่อการวิเคราะห์เพื่อหาเกณฑ์การใช้พลังงาน นอกจากนี้ยังสามารถทำให้มองเห็นศักยภาพในการอนุรักษ์พลังงานของโรงงานได้อย่างชัดเจนมากยิ่งขึ้น ดังนั้น เพื่อให้การเข้าโรงงานเป็นประโยชน์ต่อการวิเคราะห์หาเกณฑ์การใช้พลังงาน และแนวทางในการอนุรักษ์พลังงานมากที่สุด ทางที่ปรึกษาจึงได้มีการกำหนดแนวทางในการเข้าสำรวจเก็บข้อมูลภายในโรงงานดังต่อไปนี้

การเข้าโรงงานจะแบ่งออกเป็นทั้งหมด 3 ครั้ง โดยแต่ละครั้งจะมีวัตถุประสงค์ดังต่อไปนี้

#### ครั้งที่ 1: การเข้าชี้แจงโครงการและวางแผนงาน

เพื่อทำการชี้แจงถึงวัตถุประสงค์และของเขตการดำเนินงานของโครงการ ซึ่งจะทำให้โรงงานเกิดความเข้าใจในตัวโครงการมากยิ่งขึ้น พร้อมกันนี้ยังได้มีการชี้แจงถึงลักษณะการทำงานของทางที่ปรึกษามีลักษณะการทำงานอย่างไร มีการวางแผนงานว่าจะมีการเก็บข้อมูลในลักษณะใด ทางโรงงานต้องมีการดำเนินการอย่างไรบ้าง และการขอความร่วมมือจากทางโรงงานในด้านต่างๆ อาทิเช่น เรื่องของข้อมูล การเก็บข้อมูล การอำนวยความสะดวกในส่วนของการตรวจวัด เป็นต้น นอกจากนี้ยังได้มีการสอบถามถึงการใช้งานเครื่องจักร/อุปกรณ์หลักๆ ที่ใช้พลังงาน รวมถึงสภาพการใช้พลังงานปัจจุบัน และมีการเดินสำรวจโรงงานในเบื้องต้น เพื่อวางแผนสำหรับการเข้าตรวจวัดเก็บข้อมูล และหาแนวทางในการกำหนดมาตรการอนุรักษ์พลังงานสำหรับโรงงานนั้นๆด้วย ในส่วนของข้อมูลต่างๆนั้น ทางที่ปรึกษาได้ขอให้ทางโรงงานจัดเตรียมข้อมูลย้อนหลัง ทั้งข้อมูลการใช้พลังงานทั้งไฟฟ้า และความร้อน จนถึงข้อมูลปริมาณการใช้น้ำ ข้อมูลปริมาณผลผลิต เป็นต้น

#### ครั้งที่ 2: การเข้าสำรวจตรวจวัด และการเสนอแนะมาตรการอนุรักษ์พลังงาน

เพื่อทำการสำรวจและตรวจวัดเก็บข้อมูลในจุดต่างๆในกระบวนการผลิต เช่นการตรวจวัดการใช้พลังงานไฟฟ้าของเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับการผลิต การตรวจวัดอุณหภูมิ การสำรวจจุดรั่วไหลต่างๆ พร้อมกันนี้ยังได้มีการชี้แจงจุดต่างๆที่มีศักยภาพในการประหยัดพลังงานให้แก่ทางโรงงาน และมีการเสนอแนะมาตรการในการอนุรักษ์พลังงานในจุดต่างๆ ทั้งที่เป็นมาตรการเบื้องต้น และมาตรการเชิงลึก พร้อมกับให้คำปรึกษา คำแนะนำ การ

สำหรับวันเวลาในการเข้าครั้งที่ 2 นั้น ทางที่ปรึกษาจะได้มีการติดต่อประสานงานกับทางโรงงานเพื่อเข้าทำการตรวจวัดเก็บข้อมูล ซึ่งขึ้นกับความพร้อมของทางโรงงาน ในบางกรณีถ้าทางโรงงานมีความพร้อมการเข้าครั้งที่สองสามารถอยู่ในวันเดียวกับครั้งที่ 1 ได้

### ครั้งที่ 3: การเข้าติดตามผล

ในการเข้าโรงงานครั้งที่ 3 นั้นมีวัตถุประสงค์ที่สำคัญคือ การติดตามผลของการดำเนินการมาตรการอนุรักษ์พลังงานที่ทางที่ปรึกษาได้เสนอให้กับทางโรงงาน โดยจะมีการตรวจวัดในจุดต่างๆที่มีการปรับปรุงการใช้พลังงาน เพื่อดูถึงผลประหยัดที่เกิดขึ้น พร้อมทั้งรับทราบถึงปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินการตามมาตรการต่างๆ เพื่อหาแนวทางการแก้ไขปัญหาต่างๆที่เกิดขึ้น ซึ่งจะส่งผลให้การดำเนินการมาตรการอนุรักษ์พลังงานต่างๆเป็นไปได้อย่างดี สำหรับการเข้าครั้งที่ 3 เพื่อติดตามผลนั้นจะมีการเว้นระยะจากการเข้าครั้งที่ 2 ประมาณครึ่งเดือน ถึง 1 เดือน เพื่อให้โรงงานมีระยะเวลาในการดำเนินการปรับปรุงตามมาตรการต่างๆ

หลังจากการเข้าโรงงานครบทั้ง 3 ครั้งแล้ว ทางที่ปรึกษายังจะได้มีการติดต่อประสานงานกับทางโรงงานอย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เพื่อเป็นการติดตามความคืบหน้า พร้อมทั้งให้คำแนะนำปรึกษาแก้ไขปัญหาต่างๆที่พบ จากการดำเนินการมาตรการอนุรักษ์พลังงาน

ตารางที่ 3.13 เป็นตารางสรุปวันที่เข้าโรงงานทั้ง 3 ครั้งของโรงงานทั้งหมดที่เข้าร่วมโครงการ

ประเภท อุตสาหกรรม	ชื่อโรงงาน	วันที่เข้าโรงงาน		
		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3
เยื่อกระดาษ	1. บริษัทปัญจพล พัลป์ อินดัสตรี จำกัด	16/3/2550	19/4/2550	7/6/2550
	2. บริษัท เอ็นไวรอนเมนท์ฟิล์มแอนด์เปเปอร์ จำกัด	30/3/2550	8/5/2550	29/6/2550
	3. บริษัท ฟินิกซ์ พัลป์ แอนด์ เพเปอร์ จำกัด	12/5/2550	-	23/6/2550
	4. บริษัทสยามเซลลูโลส จำกัด	25/4/2550	25/4/2550	28/6/2550
กระดาษกราฟ	5. บริษัทอุตสาหกรรมกระดาษกราฟไทย จำกัด	25/4/2550	-	27/6/2550
	6. บริษัทปัญจพล เปเปอร์ อินดัสตรี จำกัด	16/3/2550	20/4/2550	8/6/2550
	7. บริษัทไทยเคนเปเปอร์ จำกัด	29/3/2550	26/4/2550	14/6/2550
	8. บริษัทเอเชียกราฟท์ เปเปอร์ จำกัด	22/3/2550	11/4/2550	21/6/2550
	9. บริษัททกฤษณะมงคล จำกัด	2/4/2550	24/4/2550	22/6/2550
	10. บริษัทยูไนเต็ด เปเปอร์ จำกัด (มหาชน)	26/4/2550	26/4/2550	11/5/2550



ประเภท อุตสาหกรรม	ชื่อโรงงาน	วันที่เข้าโรงงาน		
		ครั้งที่ 1	ครั้งที่ 2	ครั้งที่ 3
กระดาษแข็ง (Duplex)	11. บริษัทกระดาษสหไทยอุตสาหกรรม จำกัด	25/4/2550	26/4/2550	29/6/2550
	12. บริษัทโรงงานกระดาษเทนมา จำกัด	15/5/2550	15/5/2550	11/6/2550
	13. บริษัทเทพพัฒนากระดาษ จำกัด	5/6/2550	5/6/2550	30/6/2550
กระดาษพิมพ์ เขียน	14. บริษัทแอ็ดวานซ์อะโกร	29/3/2550	20/4/2550	13/6/2550
	15. บริษัทกระดาษสหไทย จำกัด (มหาชน)	22/3/2550	2/5/2550	13/6/2550
	16. บริษัทไฮเทคเปเปอร์ จำกัด	23/3/2550	3/5/2550	13/6/2550
	17. บริษัทอุตสาหกรรมกระดาษกรุงเทพ	23/4/2550	5/5/2550	14/6/2550
	18. บริษัทอุตสาหกรรมกระดาษบางปะอิน	16/3/2550	10/4/2550	1/6/2550
	19. บริษัทกระดาษศรีสยาม จำกัด(มหาชน)	2/4/2550	7/5/2550	10/6/2550
บรรจุภัณฑ์	20. บริษัทสยามทบพันแพคเกจจิ้ง จำกัด	14/3/2550	9/5/2550	22/5/2550
	21. บริษัทอินเตอร์เนชั่นแนลเปเปอร์ บรรจุภัณฑ์(ประเทศไทย) จำกัด	15/3/2550	18/4/2550	28/6/2550
	22. บริษัทนิปปอน ไอ-แพค (ประเทศไทย) จำกัด	5/4/2550	24/4/2550	17/5/2550
	23. บริษัทกล่องกระดาษกรุงเทพอุตสาหกรรม จำกัด	20/4/2550	20/4/2550	3/5/2550
	24. บริษัท ซิลเวอร์แพ็ค จำกัด	19/4/2550	19/4/2550	19/5/2550
	25. บริษัทสยามบรรจุภัณฑ์ ชลบุรี(1995) จำกัด	27/4/2550	27/4/2550	12/5/2550
	26. บริษัทเอเอสเอ บ็อกซ์ คอนเทนเนอร์ จำกัด	4/5/2550	4/5/2550	4/6/2550
	27. บริษัทสยามบรรจุภัณฑ์ ราชบุรี(1989) จำกัด	8/5/2550	8/5/2550	19/6/2550
	28. บริษัทบางไทรอุตสาหกรรม จำกัด	2/5/2550	30/4/2550	12/6/2550
กระดาษ หนังสือพิมพ์	29. บริษัท นอร์สเค้ สคูด (ประเทศไทย) จำกัด	17/5/2550	17/5/2550	8/6/2550
กระดาษอนามัย	30. บริษัทคิมเบอร์ลีย์-คลีค ประเทศไทย จำกัด	28/3/2550	9/5/2550	15/6/2550
	31. บริษัทเบอร์ลีคเกอร์ เซลลูล็อกซ์ จำกัด	5/4/2550	27/4/2550	14/6/2550
	32. บริษัทไทย-วิคตอรีเปเปอร์ จำกัด	14/3/2550	7/4/2550	2/6/2550