



ประกาศสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครศรีธรรมราช
เรื่อง การรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในการพิจารณาเกี่ยวกับโรงงานจำพวกที่ ๓

ด้วยสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครศรีธรรมราช ประสงค์จะรับฟังความคิดเห็นของประชาชน กรณีสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครศรีธรรมราช จะพิจารณาคำขอรับใบอนุญาตขยายโรงงานครั้งที่ ๑ ของบริษัท แชน-โกแป็ง เวเบอร์ จำกัด ประกอบกิจการ ผลิตกาวยซีเมนต์ และนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย ได้แก่ ซีเมนต์ ที่เกิดขึ้นจากโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มดิบมาใช้เพื่อเป็นวัตถุดิบทดแทนในการผลิตกาวยซีเมนต์ ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๒๐๘๐๐๒๐๑๑๒๕๕๔๙ ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๑๐ หมู่ที่ ๑๐ ตำบลกะปาง อำเภอกุสุมาลย์ จังหวัดนครศรีธรรมราช รายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้

บุคคลใดจะให้ความเห็นเกี่ยวกับเรื่องดังกล่าวข้างต้น ขอให้แจ้งให้สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครศรีธรรมราช ทราบภายในวันที่ ๒๐ มิ.ย. ๒๕๖๗ พ้นจากกำหนดนี้แล้ว สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครศรีธรรมราชจะได้พิจารณาต่อไป อนึ่ง หากผู้ใดประสงค์จะทราบรายละเอียดเพิ่มเติมสามารถสอบถามได้ที่ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดนครศรีธรรมราช โทร ๐๗๕-๓๕๖๗๔๐ โทรสาร ๐๗๕-๓๕๖๑๒๑

ประกาศ ณ วันที่ ๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

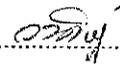
(นางดวงธิดา จันทร์พุ่ม)
อุตสาหกรรมจังหวัดนครศรีธรรมราช

ผู้ประกาศ



สาระสำคัญโดยย่อของโรงงาน

- (๑) ชื่อโรงงาน บริษัท แชน-โกแป็ง เวเนออร์ จำกัด (Plan c สาขาทุ่งสง).....
- (๒) ขอรับใบแจ้งประกอบกิจการ โรงงานจำพวกที่ ๒ ขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน
 ขอรับใบอนุญาตขยายโรงงาน ครั้งที่ ๑.
ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๑๐ หมู่ที่ ๑๐ ตำบลกะปาง อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช
- (๓) จำนวนเนื้อที่ตั้งโรงงาน ๒๖,๘๐๔ ตารางเมตร (พื้นที่เดิมที่ได้รับอนุญาต)
- (๔) เป็นโรงงานจำพวกที่ ๓ ลำดับที่ ๕๗(๓). ๑๐๖.....
- (๕) ประกอบกิจการ.....ผลิตถวซีเมนต์ และนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย
ได้แก่ ซีเมนต์ ที่เกิดขึ้นจากโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มดิบมาใช้เพื่อเป็นวัตถุดิบทดแทนในการผลิตถวซีเมนต์...
- (๖) เงินลงทุนประมาณ ๑๘,๐๔๐,๐๐๐ บาท (ส่วนขยายครั้งที่ ๑)
- (๗) ใช้เครื่องจักรส่วนขยายครั้งที่ ๑ เพิ่มขึ้น ๕๐๕.๘๗ แรงม้า สิทธิเดิม ๑๖๒.๓๖ แรงม้า รวมกำลังเครื่องจักร
๖๖๘.๒๓ แรงม้า คนงาน ๑๑ คน
- (๘) ผู้ขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน
 บุคคลธรรมดา ชื่อ
- นิติบุคคลชื่อ / ผู้แทนนิติบุคคลชื่อ บริษัท แชน-โกแป็ง เวเนออร์ จำกัด

ลงชื่อ 

(นายวาณิช วัชโรจนกุล)
วิศวกรปฏิบัติการ/พนักงานเจ้าหน้าที่



วัตถุดิบ ผลิตภัณฑ์ กระบวนการผลิต ของเสีย มลพิษหรือสิ่งใดๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

(๑) วัตถุดิบประกอบด้วย

๑. ปูนซีเมนต์.....ปริมาณการใช้ ๑,๗๐๐,๐๐๐ กก...../ปี (วัตถุดิบเก่า)
๒. ทรายแก้ว.....ปริมาณการใช้ ๓,๒๐๕,๐๐๐ กก...../ปี (วัตถุดิบเก่า)
๓. แคลเซียม.....ปริมาณการใช้ ๓๗,๕๐๐ กก...../ปี (วัตถุดิบเก่า)
๔. เควี.....ปริมาณการใช้ ๑๒,๕๐๐ กก...../ปี (วัตถุดิบเก่า)
๕. สารไฮดรอกซีโพรพิลเมทิลเซลลูโลส (B8C) ปริมาณการใช้ ๘๔ กก...../ปี (วัตถุดิบใหม่)
๖. ซีเมนต์.....ปริมาณการใช้ ๙๙๖ กก...../ปี (วัตถุดิบใหม่)
๗. ปูนขาว.....ปริมาณการใช้ ๑๙,๘๐๐ กก...../ปี (วัตถุดิบใหม่)
๘. หินปูน.....ปริมาณการใช้ ๙,๑๒๐ กก...../ปี (วัตถุดิบใหม่)
- ๙.....ปริมาณการใช้ /ปี

(๒) ชนิดผลิตภัณฑ์

๑. กาวซีเมนต์.....ปริมาณการผลิต ๒๕๐,๐๐๐ กง /ปี
- ๒.....ปริมาณการผลิต /ปี
- ๓.....ปริมาณการผลิต /ปี

(๓) กระบวนการผลิต (เป็นการบรรยายหรือแผนภูมิ) (ส่วนขยายครั้งที่ ๑)

- รายละเอียดตามเอกสารแนบ

(๔) ของเสียมลพิษหรือสิ่งใดๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (เป็นการบรรยายหรือแผนภูมิ)

- เสียงดังจากการประกอบกิจการ
- ฝุ่นละอองจากกระบวนการผลิต
- สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากการประกอบกิจการโรงงาน

ลงชื่อ

(นายวาติษญ์ วงษ์โรจนกุล)

วิศวกรปฏิบัติการ/พนักงานเจ้าหน้าที่

(หากเอกสารไม่เพียงพอให้เพิ่มจำนวนหน้าได้)



ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นแก่ประชาชนที่อยู่อาศัยในพื้นที่ใกล้เคียงสถานที่ตั้งโรงงาน
หรือขยายโรงงานและประชาชนทั่วไป วิธีป้องกันเหตุเดือดร้อนรำคาญความเสียหายอันตราย
การควบคุมการปล่อยของเสียมลพิษหรือสิ่งใดๆ

(๑) ผลกระทบ

- เสียงดังจากการประกอบกิจการ.....
- ฝุ่นละอองจากกระบวนการผลิต.....
- สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากการประกอบกิจการโรงงาน.....

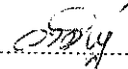
(๒) ผู้ที่อาจได้รับผลกระทบ

- ผู้อยู่อาศัยบริเวณใกล้เคียงกับสถานที่ขออนุญาตประกอบกิจการโรงงานและผู้ปฏิบัติงานภายใน.....
โรงงาน.....

(๓) วิธีป้องกันเหตุเดือดร้อนรำคาญความเสียหายอันตราย การควบคุมการปล่อยของเสียมลพิษหรือสิ่งใดๆ

- มาตรการป้องกันเสียงดังจากการประกอบกิจการโรงงาน รับรองโดยผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม.....
ควบคุม สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม.....
- มีระบบกำจัดฝุ่นละอองจากกระบวนการผลิต ซึ่งออกแบบและรับรองโดยผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม.....
ควบคุม สาขา วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม.....
- สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากการประกอบกิจการโรงงานจะขออนุญาตให้ถูกต้อง.....
ตามกฎหมาย..... ต่อไป.....

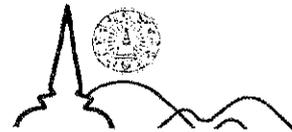
ลงชื่อ



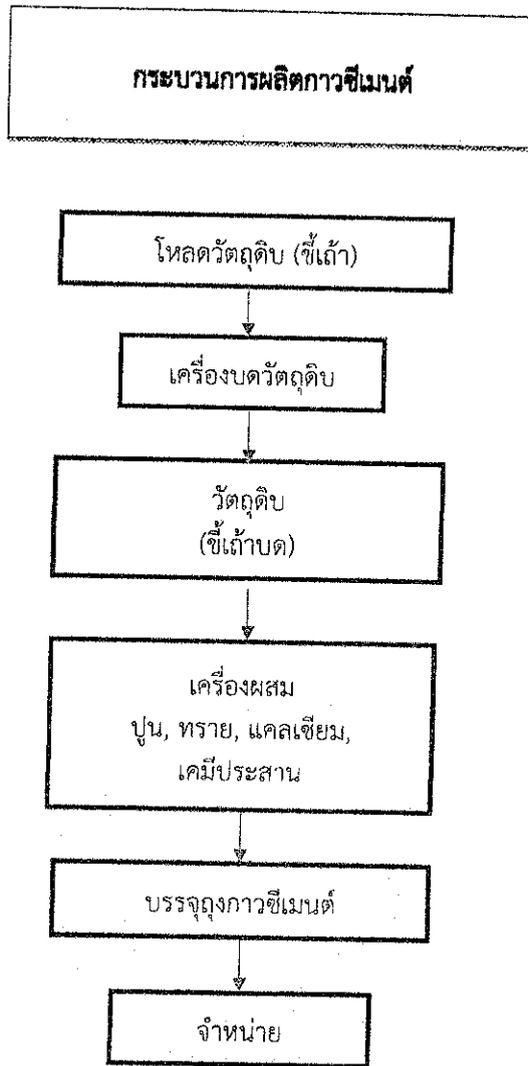
(นายวาณิช วงษ์โรจนกุล)

วิศวกรปฏิบัติการ/พนักงานเจ้าหน้าที่

(หากเอกสารไม่เพียงพอให้เพิ่มจำนวนหน้าได้)



นครา ศรีธรรม อารยธรรม
๑๙๘๘ ๕๕๕๕๕๕๕๕



วิเศษ
(นายวาณิช วัฒนโรจนกุล)
วิศวกร/ปฏิบัติการ

คำขอรับใบอนุญาต

 ประกอบกิจการโรงงาน ขยายโรงงานครั้งที่ 1

ทะเบียนโรงงานเลขที่

จ 3-57(3)-1/54 442/

วันที่ 2 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

ข้าพเจ้า บริษัท แชน-โกเบ็ง เวเบอร์ จำกัด อายุ - ปี สัญชาติ -

อยู่บ้าน/สำนักงานเลขที่ 539/2 ตรอก/ซอย - อาคาร มหานครอิมบับ ชั้น 14 ถนน ศรีอยุธยา
หมู่ที่ - ตำบล/แขวง ถนนพญาไท อำเภอ/เขต ราชเทวีจังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-2458777 ขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการ
โรงงาน/ขยายโรงงานครั้งที่ ตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 โดยขอแสดงรายการและ
เอกสารประกอบคำขอ ดังต่อไปนี้

1. ชื่อโรงงาน บริษัท แชน-โกเบ็ง เวเบอร์ จำกัด (Plac สาขาทุ่งตง)

ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 57 (3), 106

ประกอบกิจการ ผลิตกาวยซีเมนต์ และนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย ได้แก่ ซีเมนต์

ที่เกิดขึ้นจากโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มดิบมาใช้เชื้อเพลิงวัตถุดิบทดแทนในการผลิตกาวยซีเมนต์
แรงม้าที่ได้รับอนุญาต 122.36 + แรงม้าที่ขออนุญาตขยายโรงงาน 505.87 แรงม้า

กำลังเครื่องจักร รวมทั้งสิ้น 628.23 แรงม้า แรงม้า จำนวนคนงาน 11 คน

2. สถานที่ตั้งโรงงานเลขที่ 10 ตรอก/ซอย - ถนน -

คลอง - แม่น้ำ - หมู่ที่ 10 ตำบล/แขวง ทุ่งตง

อำเภอ/เขต ทุ่งตง จังหวัด นครศรีธรรมราช โทรศัพท์ 02-245-8777

อยู่ในนอกเขตเทศบาล นครศรีธรรมราช อยู่ในนอกเขตสุขาภิบาล -
อาคารที่ได้รับอนุญาต 1:825.00 + อาคารโรงงานที่ขออนุญาตขยายโรงงาน 499.50 ตรม.

อาคารโรงงานมีเนื้อที่ เนื้อที่ทั้งหมด 2,124.50 ตรม. ตารางเมตร บริเวณโรงงาน (รวมทั้ง อาคารโรงงาน)

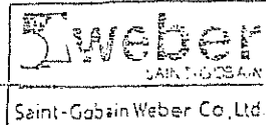
มีเนื้อที่ 26,804.00 ตารางเมตร ที่ดินบริเวณโรงงานรวมทั้งที่ดินอาคารโรงงานเป็นของ
บริษัท แชน-โกเบ็ง เวเบอร์ จำกัด อาคาร โรงงานมีอยู่เดิม/

ก่อสร้างใหม่ ลักษณะของตัวอาคารโรงงาน โครงสร้างเหล็กปาดรรม

หลังคามุงด้วย แผ่นเหล็กเรียบ

(ให้ระบุว่าเป็น ไม้ หรือห้องแถว ตึกแถว คอนกรีตเสริมเหล็ก ฯลฯ)

โรงงานอยู่ใกล้เสี่ยงกับ โรงเรือนทุ่งตงและบึงน้ำมันทุ่งตง



(ลงชื่อ)..... ผู้ขออนุญาต

(นางสาว กิเบลา กวีวิจิตร)

(ลงชื่อ)..... ผู้ขออนุญาต

(นาย แมทเทียส อัลเบอริ)

บริเวณโรงงานมีเขตติดต่อ

ด้านเหนือจด เขื่อนน้ำสาธารณประโยชน์
ด้านใต้จด ที่ครอบครอง
ด้านตะวันออกจด ทางรถไฟสายใต้
ด้านตะวันตกจด ทางหลวงหมายเลข 403

3. ทำงานปกติตั้งแต่เวลา 08:00 ถึงเวลา 17:00 รวมวันละ 8 ชั่วโมง | กะ
วันหยุดงาน และวันหยุดพักผ่อน ทำงานปีละ 235 วัน

4. เงินทุนจดทะเบียน (กรณีเป็นนิติบุคคล) 53,800,000 บาท

5. ปริมาณเงินทุนในการก่อสร้างโรงงานและค่านินทนาการ

5.1 ที่ดิน	-	บาท
5.2 อาคารและสิ่งก่อสร้าง	1,500,000	บาท
5.3 เครื่องจักร อุปกรณ์และค่าติดตั้ง	11,540,000	บาท
5.4 เงินทุนหมุนเวียน	5,000,000	บาท
รวม	18,040,000	บาท

เครื่องจักรที่ได้รับอนุญาตเดิม 4,000,000 +
เครื่องจักรโรงงานปัจจุบันประมาณ 11,540,000
รวมมูลค่าเครื่องจักรในโรงงานมูลค่าคิดค่า 15,540,000

6. จำนวนและระดับผู้ซึ่งทำงานในโรงงาน

6.1 เจ้าหน้าที่บริหารและวิชาการ	1	คน
6.2 คนงานชาย (ช่างฝีมือ)	2	คน
คนงานหญิง (ช่างฝีมือ)	1	คน
6.3 คนงานชาย (ไม่ใช่ช่างฝีมือ)	5	คน
คนงานหญิง (ไม่ใช่ช่างฝีมือ)	2	คน
6.4 ผู้ชำนาญการจากต่างประเทศ	-	คน
6.5 ช่างเทคนิคและช่างฝีมือจากต่างประเทศ	-	คน
รวม	11	คน

7. การผลิต

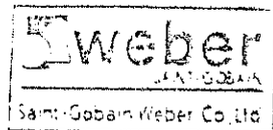
7.1 ชื่อ ปริมาณการใช้และแหล่งที่มาของวัตถุดิบ

	วัตถุดิบ	ปริมาณการใช้ (ต่อปี)	แหล่งที่มา (ระบุประเทศ)
7.1.1	ปูนซีเมนต์	1,700,000 กก.	ประเทศไทย (วัตถุดิบเก่า)
7.1.2	ทรายแก้ว	3,250,000 กก.	ประเทศไทย (วัตถุดิบเก่า)
7.1.3	แคลเซียม	37,500 กก.	ประเทศไทย (วัตถุดิบเก่า)
7.1.4	เคมี	12,500 กก.	ประเทศไทย (วัตถุดิบเก่า)
7.1.5	สารปรุงแต่ง BBC, BBF	84 กก.	ประเทศไทย (วัตถุดิบใหม่)
7.1.6	ซีเมนต์	996 กก.	ประเทศไทย (วัตถุดิบใหม่)
7.1.7	ปูนขาว	19,800 กก.	ประเทศไทย (วัตถุดิบใหม่)
7.1.8	หินปูน	9,120 กก.	ประเทศไทย (วัตถุดิบใหม่)

(ลงชื่อ).....ผู้อนุญาต

(ลงชื่อ).....ผู้อนุญาต

(นาย แมทเทียส อัลเบอร์)



7.1.8	_____	_____	_____
7.1.9	_____	_____	_____
7.1.10	_____	_____	_____
7.1.11	_____	_____	_____
7.1.12	_____	_____	_____
7.1.13	_____	_____	_____
7.1.14	_____	_____	_____

7.2 ชื่อผลิตภัณฑ์ ปริมาณการผลิต และการจำหน่าย

	ผลิตภัณฑ์	ปริมาณการผลิต(ต่อปี)	จำหน่าย (ระบุประเทศ)
7.2.1	กาวซีเมนต์	250,000 ถุง	ประเทศไทย
7.2.2	_____	_____	_____
7.2.3	_____	_____	_____
7.2.4	_____	_____	_____
7.2.5	_____	_____	_____
7.2.6	_____	_____	_____
7.2.7	_____	_____	_____
7.2.8	_____	_____	_____
7.2.9	_____	_____	_____

7.3 วัตถุประสงค์ (ระบุชื่อและปริมาณวัตถุประสงค์) (ถ้ามี)

ไม่มี

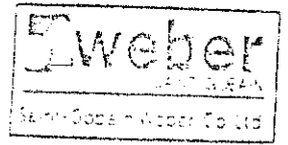
8. จะก่อสร้างอาคาร โรงงาน ติดตั้งเครื่องจักรและเริ่มประกอบกิจการโรงงานภายใน _____ วัน นับแต่วันอนุญาตเป็นต้นไป ทั้งนี้โดยแบ่งการดำเนินการเป็นขั้น ๆ คือ

ขั้นที่ 1 จะทำการก่อสร้างอาคารโรงงาน _____ ให้แล้วเสร็จภายใน _____ วัน

ขั้นที่ 2 จะทำการติดตั้งเครื่องจักร _____ ให้แล้วเสร็จภายใน _____ วัน

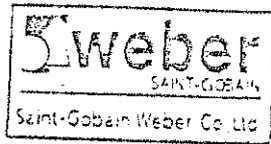
ขั้นที่ 3 จะทำการทดลองเดินเครื่องจักร _____ ให้แล้วเสร็จภายใน 45 วัน

นับแต่วันสุดท้ายของขั้นที่ 2



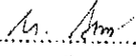
(ลงชื่อ) _____ ผู้ขออนุญาต
 (ลงชื่อ) _____ ผู้ออกอนุญาต
 (นาย เมทเทียส ฮัลเบอร์)

9. แผนที่สังเขป แสดงสถานที่ตั้งโรงงาน



(ลงชื่อ)..... ..... ผู้ขออนุญาต

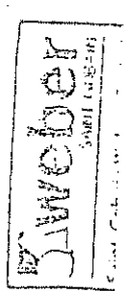
(นางสาว ศิวารยา ศรีศิริรัตน์)

(ลงชื่อ)..... ..... ผู้ออกอนุญาต
(นาย แมทเทียส อัลเบอร์)

10. มีบัญชีเครื่องจักรที่ใช้ ตามลำดับชั้นหมวดการผลิต (เครื่องจักรที่ของอุปโภคขยายโรงงาน)

ลำดับที่	ชื่อ ขนาด บริเวณและประเภทผู้ผลิต	งานที่ใช้	กำลังหรืออัตรากำลังเครื่อง		จำนวนเครื่องจักร	รวมกำลังเครื่องจักร	หมายเหตุ
			แรงม้า	แรงม้าหรือลิตร			
1	พัดลมกรองอากาศ ไซโต	ระบบดูดอากาศแบบดูดกลับ	2.01 HP		1 เครื่อง	2.01 HP	เครื่องจักรใหม่การผลิต
2	ลมกำลังเสียง 101, 102	ไหลดูดกลับ ใช้งานผลิต	20.11 HP		2 เครื่อง	40.22 HP	เครื่องจักรใหม่การผลิต
3	ศรกลึงเสียง 103	ไหลดูดกลับ ใช้งานผลิต	10.06 HP		1 เครื่อง	10.06 HP	เครื่องจักรใหม่การผลิต
4	สายพานลำเลียงแฉกรูป	ลำเลียงผลิตก้อนพี	1.00 HP		1 เครื่อง	1.00 HP	เครื่องจักรใหม่การผลิต
5	สายพานลำเลียงแบบดึง	ลำเลียงผลิตก้อนพี	1.47 HP		1 เครื่อง	1.47 HP	เครื่องจักรใหม่การผลิต
6	หุ่นยนต์		5.36 HP		1 เครื่อง	5.36 HP	เครื่องจักรใหม่การผลิต
7	เครื่องผลิตเบรตในอากาศ	ผลิตเบรตในอากาศ	20.11 HP		1 เครื่อง	20.11 HP	เครื่องจักรใหม่การผลิต
8	ระบบกำจัดฝุ่น	ระบบกำจัดฝุ่น	14.75 HP		1 เครื่อง	14.75 HP	เครื่องจักรใหม่การผลิต
9	เครื่องพ่นฝุ่นผลิตก้อนพี	พ่นฝุ่นผลิตก้อนพี	2.01 HP		1 เครื่อง	2.01 HP	เครื่องจักรใหม่การผลิต
10	ระบบดึงทรายลำเลียง	ลำเลียง	12.33 HP		1 เครื่อง	12.33 HP	เครื่องจักรใหม่การผลิต
11	สายพานลำเลียงก้อนพี	ลำเลียง	6.39 HP		1 เครื่อง	6.39 HP	เครื่องจักรใหม่การผลิต
12	ระบบปรับอากาศ	ระบบปรับอากาศ	7.37 HP		1 เครื่อง	7.37 HP	เครื่องจักรใหม่การผลิต
13	ระบบดูดอากาศ	ระบบดูดอากาศ	3.35 HP		1 เครื่อง	3.35 HP	เครื่องจักรใหม่การผลิต
14	ระบบระเหยน้ำ	ระเหยน้ำ	6.43 HP		1 เครื่อง	6.43 HP	เครื่องจักรใหม่การผลิต
15	รถใช้ตัดลิ้นพี	ลำเลียง	48.00 HP		1 เครื่อง	48.00 HP	เครื่องจักรใหม่การผลิต
16	เครื่องอบ	อบ	295.02 HP		1 เครื่อง	295.02 HP	เครื่องจักรใหม่การผลิต
17	ระบบนำปัดอากาศ	กรองฝุ่น					
18	ระบบดูดกรองตัวที่ 1 7+2 แฉกรูป	กรองฝุ่น	9.00 HP		1 เครื่อง	9.00 HP	เครื่องจักรใหม่การผลิต
19	ระบบดูดกรองตัวที่ 2 10+2 แฉกรูป	กรองฝุ่น	12.00 HP		1 เครื่อง	12.00 HP	เครื่องจักรใหม่การผลิต
	ระบบดูดกรองตัวที่ 3 7+2 แฉกรูป	กรองฝุ่น	9.00 HP		1 เครื่อง	9.00 HP	เครื่องจักรใหม่การผลิต
	รวมค่าเครื่องจักรใหม่ใช้ตลอดอายุการใช้งาน ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2565 87 (วงเล็บ)		485.76 HP		20 เครื่อง	505.87	

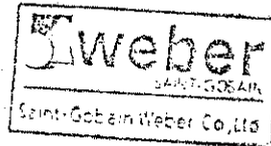
(ลงชื่อ)..... ผู้ขออนุญาต (ลงชื่อ)..... ผู้ขออนุญาต
 (นางสาว ศิรภา ศรีรัตน) (นาย เมธาเกียรติ อัสมพร)



11. เอกสารประกอบคำขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน/ขยายโรงงาน

ข้าพเจ้าได้ส่งมอบเอกสารประกอบคำขออนุญาตมาด้วย คือ

- (1) สำเนาทะเบียนบ้าน และสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (กรณีผู้ขออนุญาตเป็นบุคคลธรรมดา)
- (2) สำเนาทะเบียนรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล ที่ระบุชื่อผู้มีอำนาจลงนามผูกพันนิติบุคคล ที่ตั้งสำนักงาน วัตถุประสงค์ของนิติบุคคล (กรณีผู้ขออนุญาตเป็นนิติบุคคล)
- (3) แผนผังแสดงสิ่งปลูกสร้างภายในบริเวณ โรงงานขนาดเหมาะสมและถูกต้องตามมาตรฐาน
- (4) แผนผังแสดงการติดตั้งเครื่องจักรขนาดเหมาะสมและถูกต้องตามมาตรฐานพร้อมด้วยรายละเอียด โดยมีคำรับรองของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมหรือบุคคลอื่นที่กระทรวงอุตสาหกรรมกำหนด
- (5) แบบแปลนอาคาร โรงงานขนาดเหมาะสมและถูกต้องตามมาตรฐาน โดยมีคำรับรองของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมหรือบุคคลอื่นที่กระทรวงอุตสาหกรรมกำหนด
- (6) แบบแปลน แผนผังและคำอธิบาย โดยละเอียดแสดงวิธีการป้องกันเหตุเดือดร้อนรำคาญ ความเสียหาย อันตราย การควบคุมการปล่อยของเสีย มลพิษหรือสิ่งใด ๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งเกิดขึ้นจากการประกอบกิจการ โรงงาน ทั้งนี้โดยมีคำรับรองของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมหรือบุคคลอื่นที่กระทรวงอุตสาหกรรมกำหนด
- (7) เอกสารอื่น ๆ ตามที่พนักงานเจ้าหน้าที่กำหนด



(ลงชื่อ).....ผู้ขออนุญาต

(นางสาว ศิวารยา ศรีศิริรัตน์)

(ลงชื่อ).....ผู้ขออนุญาต

(นาย แมทเทียส อ็อกเบอร์)