



แบบ ๑

ประกาศสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดขอนแก่น  
เรื่อง การรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในการพิจารณาเกี่ยวกับโรงงานจำพวกที่ ๓

ด้วย สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดขอนแก่น ประสงค์จะรับฟังความคิดเห็นของประชาชน  
กรณี สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดขอนแก่น จะพิจารณาคำขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ของ  
ห้างหุ้นส่วนจำกัด สยามซีวิลซ์พหลาย ประกอบกิจการ ผลิตแอสฟัลต์ติกคอนกรีต ตั้งอยู่ ณ โฉนดที่ดินเลขที่  
๓๕๓๓๗๒ หมู่ที่ ๔ ตำบลแดงใหญ่ อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย  
ประกาศนี้

บุคคลใดจะให้ความเห็นเกี่ยวกับเรื่องดังกล่าวข้างต้น ขอให้แจ้งให้สำนักงานอุตสาหกรรม  
จังหวัดขอนแก่นทราบ ภายในวันที่ ๒๑ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๘ พ้นจากกำหนดนี้แล้ว สำนักงาน  
อุตสาหกรรมจังหวัดขอนแก่น จะได้พิจารณาต่อไป อนึ่ง หากผู้ใดประสงค์จะทราบรายละเอียดเพิ่มเติม  
สามารถสอบถามได้ที่สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดขอนแก่น โทรศัพท์ ๐-๔๓๐๔-๑๓๖๐

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๘

(นายธงชัย เมืองสนธิ)  
อุตสาหกรรมจังหวัดขอนแก่น  
ผู้ประกาศ

## สาระสำคัญโดยย่อของโรงงาน

(๑) ชื่อโรงงาน/ชื่อผู้ขอ ..... ห้างหุ้นส่วนจำกัด สยามซีวิลซัพพลาย /  
..... ห้างหุ้นส่วนจำกัด สยามซีวิลซัพพลาย

(๒)  ขอรับใบรับแจ้งประกอบกิจการโรงงานจำพวกที่ ๒  ขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน  
 ขอรับใบอนุญาตขยายโรงงาน ครั้งที่ .....  
ตั้งอยู่ ณ โฉนดที่ดินเลขที่ ๓๕๓๓๗๒ หมู่ที่ ๔ ตำบล แดงใหญ่  
อำเภอ เมืองขอนแก่น จังหวัด ขอนแก่น

(๓) จำนวนเนื้อที่ตั้งโรงงาน ..... ๔๐,๐๐๐ ตารางเมตร

(๔) เป็นโรงงานจำพวกที่ ๓ ลำดับที่ ๕๐(๔)

(๕)  ประกอบกิจการ ..... ผลิตแอสฟัลท์ติกคอนกรีต

ขยายโรงงานครั้งที่ .....

(๖) เงินลงทุนประมาณ ๓๑,๕๐๐,๐๐๐ บาท

(๗) ใช้เครื่องจักรมีกำลังรวม ๑,๕๕๑.๖๒ แรงม้า คนงาน ๑๓ คน

(๘) ผู้ขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

บุคคลธรรมดาชื่อ .....

นิติบุคคลชื่อ/ผู้แทนนิติบุคคลชื่อ ..... ห้างหุ้นส่วนจำกัด สยามซีวิลซัพพลาย /

..... นายไชยศักดิ์ วรรณสิทธิเจริญ

ลงชื่อ.....

(นายวาทีน ไชยจันทร์)

วิศวกรชำนาญการพิเศษ

พนักงานเจ้าหน้าที่

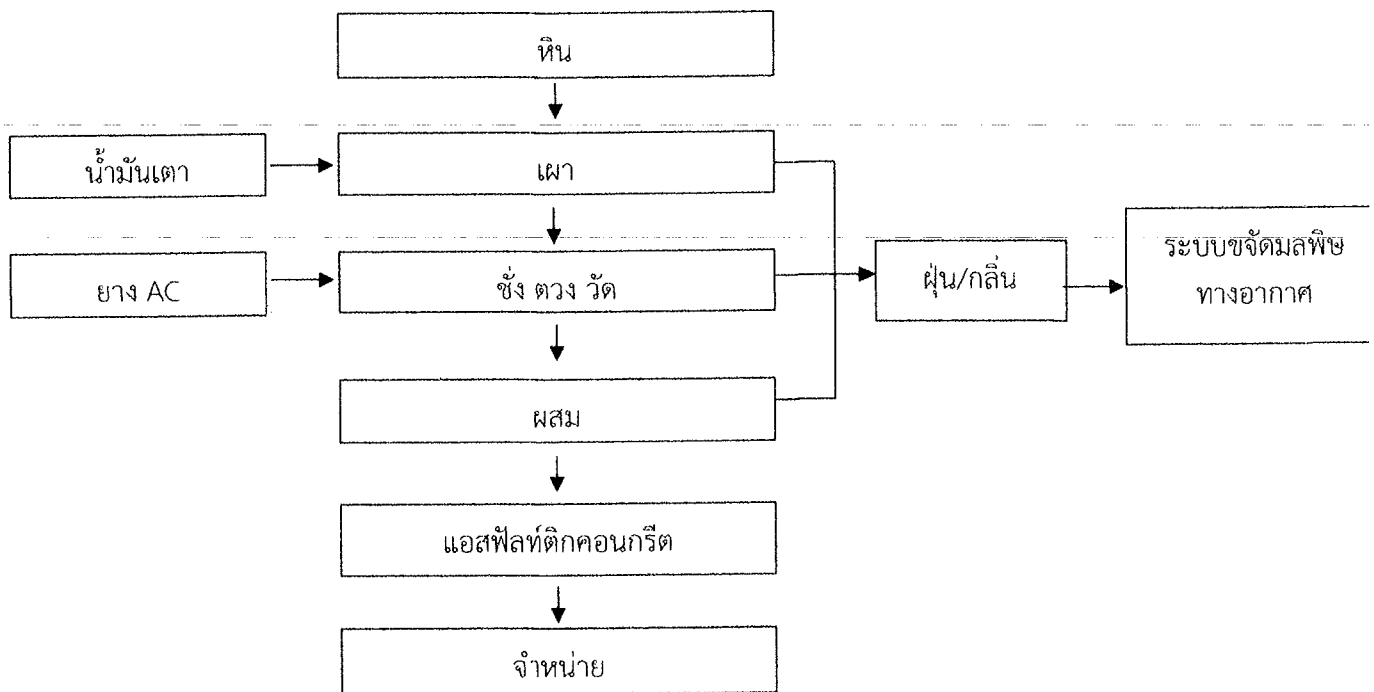
วัตถุประสงค์ ผลิตภัณฑ์ กระบวนการผลิต ของเสียมลพิษหรือสิ่งใด ๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม  
 ((๑) วัตถุประสงค์ประกอบด้วย

๑. ยางมะตอย	ปริมาณการใช้	๑,๓๕๐ ตัน	/ปี
๒. หิน	ปริมาณการใช้	๓๐,๐๐๐ ตัน	/ปี
๓. น้ำมันเตา	ปริมาณการใช้	๓๙๐ ตัน	/ปี

(๒) ชนิดผลิตภัณฑ์

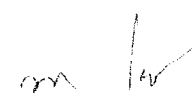
๑. แอสฟัลต์ติกคอนกรีต	ปริมาณการผลิต	๓๐,๐๐๐ ตัน	/ปี
๒. ....	ปริมาณการผลิต		/ปี

๓) กระบวนการผลิต



(๔) ของเสียมลพิษหรือสิ่งใด ๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

- ..... - สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากกระบวนการผลิต.....
- ..... - ฝุ่นละอองและกลิ่นจากกระบวนการผลิต.....
- ..... - เสียงดังจากการประกอบกิจการ.....
- ..... - กลิ่นที่เกิดจากการปล่อยเทแอสฟัลต์ติกคอนกรีต (เครื่องผสม) ลงรถบรรทุก.....

ลงชื่อ.....   
 (นายวาทีน ไชยจันทร์)  
 วิศวกรชำนาญการพิเศษ  
 พนักงานเจ้าหน้าที่

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นแก่ประชาชนที่อยู่อาศัยในพื้นที่ใกล้เคียงสถานที่ตั้งโรงงาน  
หรือขยายโรงงานและประชาชนทั่วไป วิธีป้องกันเหตุเดือดร้อนรำคาญความเสียหายอันตราย  
การควบคุมการปล่อยของเสียมลพิษหรือสิ่งใดๆ

## (๑) ผลกระทบ

- อาจเกิดฝุ่นจากการประกอบกิจการโรงงาน เช่น ฝุ่นละอองจากเครื่องเผาหิน และฝุ่นละอองจาก  
รถบรรทุกขนส่งวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์
- อาจมีกลิ่นจากการปล่อยเทแอสฟัลท์ติกคอนกรีตลงรถบรรทุก

## (๒) ผู้ที่อาจได้รับผลกระทบ

- ชาวบ้านที่อาศัยอยู่บริเวณใกล้เคียงโรงงาน

## (๓) วิธีป้องกันเหตุเดือดร้อนรำคาญความเสียหายอันตราย การควบคุมการปล่อยของเสียมลพิษหรือสิ่งใดๆ

- ๓.๑ ฝุ่นละอองหินฟุ้งกระจายจากกองหินขนาดต่าง ๆ และพื้นที่ภายในโรงงานจะทำการปลูกต้นไม้  
เป็นแนวป้องกันโดยรอบแนวเขตพื้นที่โรงงานเพื่อป้องกันฝุ่นปลิวฟุ้งกระจาย และจะมีการก่อสร้าง  
โครงเหล็ก เพื่อติดตั้งแผงป้องกันลมพัดฝุ่นละอองจากกองหิน
- ๓.๒ ที่กระเบรับหินขนาดต่าง ๆ จะติดตั้งหัวสเปรย์ละอองน้ำเพื่อป้องกันและควบคุมฝุ่นละอองปลิว  
ฟุ้งกระจาย
- ๓.๓ ฝุ่นละอองและเขม่าควันจากเครื่องเผาหิน จะใช้ระบบขจัดฝุ่นละอองแบบไซโคลนร่วมกับถุงกรอง  
ติดตั้งที่เครื่องเผาหินเพื่อขจัดฝุ่นละอองให้มีค่าไม่เกินมาตรฐาน แล้วระบายออกขึ้นสู่ปล่องระบายและ  
จะมีการติดตั้งระบบกำจัดกลิ่นแอสฟัลท์ติกคอนกรีตที่จุดปล่อยเทแอสฟัลท์ติกคอนกรีต (เครื่องผสม)  
ลงรถบรรทุกก่อนขนส่งให้ลูกค้า
- ๓.๔ รถบรรทุกวัตถุติด (หินขนาดต่าง ๆ และหินฝุ่น) จะมีผ้าใบคลุมปิดมิดชิด
- ๓.๕ บริเวณเส้นทางหรือบริเวณรถบรรทุกวัตถุติดและผลิตภัณฑ์ภายในบริเวณโรงงาน จะมีการเทพื้น  
คอนกรีตและราดยางแอสฟัลท์ติกคอนกรีตเพื่อป้องกันฝุ่นละอองและมีรถบรรทุกน้ำฉีดเส้นทางวิ่ง
- ๓.๖ ลดระยะเวลาการเทแอสฟัลท์ติกคอนกรีตลงรถบรรทุก
- ๓.๗ บำรุงรักษาเครื่องจักร อุปกรณ์ เช่น การเปลี่ยนแปลงอุปกรณ์ชิ้นส่วนต่าง ๆ ตามกำหนดระยะเวลา  
การใช้งานหรือก่อนที่จะชำรุด ไม่เป็นหลุมเป็นบ่อหรือมีน้ำท่วมขัง
- ๓.๘ การป้องกันอันตรายทั้งภายในและภายนอกโรงงาน จะมีการจำกัดความเร็วของรถบรรทุกวัตถุติดและ  
ผลิตภัณฑ์และอบรมพนักงานขับรถให้ปฏิบัติตามกฎจราจรและให้ขับรถบรรทุกด้วยความระมัดระวัง  
เพื่อป้องกันอุบัติเหตุอุบัติภัยที่อาจเกิดขึ้น

ลงชื่อ.....

(นายวาทีน ไชยจันทร์)

วิศวกรชำนาญการพิเศษ

พนักงานเจ้าหน้าที่

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด...  
วันที่ 19 มี.ค. 2560  
เวลา 08.30 น.

# คำขอรับใบอนุญาต

ประกอบกิจการโรงงาน

ขยายโรงงานครั้งที่ .....

ทะเบียนโรงงานเลขที่

วันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ....

ข้าพเจ้า ..... ห้างหุ้นส่วนจำกัด สยามซีวิลซัพพลาย ..... อายุ ..... ปี สัญชาติ ..... ไทย  
อยู่บ้าน/สำนักงานเลขที่ ..... 181/7 ..... ตรอก/ซอย ..... ถนน ..... มะลิวัลย์  
หมู่ที่ ..... 7 ..... ตำบล/แขวง ..... ในเมือง ..... อำเภอ/เขต ..... เมือง  
จังหวัด ..... ขอนแก่น ..... โทรศัพท์ ..... 043-236290 ..... ขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการ  
โรงงาน/ขยายโรงงานครั้งที่ ..... ตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 โดยขอแสดงรายการและ  
เอกสารประกอบคำขอ ดังต่อไปนี้

1. ชื่อโรงงาน ..... ห้างหุ้นส่วนจำกัด สยามซีวิลซัพพลาย  
ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ ..... 50(4)  
ประกอบกิจการ ..... การทำผลิตภัณฑ์แอสฟัลต์ติกคอนกรีต

กำลังเครื่องจักร ..... 1551.12 ..... แรงม้า จำนวนคนงาน ..... 13 ..... คน

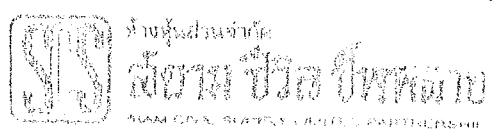
2. สถานที่ตั้งโรงงานโฉนดเลขที่ ..... 353372 ..... ตรอก/ซอย ..... ถนน .....  
คลอง ..... แม่น้ำ ..... หมู่ที่ ..... 4 ..... ตำบล/แขวง ..... แดงใหญ่  
อำเภอ/เขต ..... เมือง ..... จังหวัด ..... ขอนแก่น ..... โทรศัพท์ ..... 043-236290

อยู่ใน/นอกเขตเทศบาล ..... อยู่ใน/นอกเขตสุขาภิบาล .....  
อาคารโรงงานมีเนื้อที่ ..... 2,500 ..... ตารางเมตร บริเวณโรงงาน (รวมทั้ง อาคารโรงงาน)  
มีเนื้อที่ ..... 40,000 ..... ตารางเมตร ที่ดินบริเวณโรงงานรวมทั้งที่ดินอาคารโรงงานเป็นของ

1.นางสาวอรไท วรรณวิเศษฐ์ 2. นายสาโรช วรรณวิเศษฐ์ ..... อาคารโรงงานมีอยู่เดิม/  
ก่อสร้างใหม่ ลักษณะของตัวอาคารโรงงาน ..... โครงสร้างเหล็ก  
..... หลังคามุงด้วย .....

(ให้ระบุว่าเป็นไม้ หรือห้องแถว ตึกแถว คอนกรีตเสริมเหล็ก ฯลฯ)  
โรงงานอยู่ใกล้เคียงกับ .....

(ลงชื่อ)  ผู้ขออนุญาต/ผู้รับมอบอำนาจ  
(นายไชยศักดิ์ วรรณสิทธิเจริญ)



บริเวณโรงงานมีเขตติดต่อ

ด้านเหนือจด ถนนสาธารณะประโยชน์

ด้านใต้จด ถนนสาธารณะประโยชน์

ด้านตะวันออกจด ทางหลวงแผ่นดิน 230

ด้านตะวันตกจด ถนนสาธารณะประโยชน์

3. ทำงานปกติตั้งแต่เวลา 08.00 น. ถึงเวลา 17.00 น. รวมวันละ 8 ชั่วโมง 1.66  
วันหยุดงาน..... - .....ทำงานปีละ 365 วัน

4. เงินทุนจดทะเบียน (กรณีเป็นนิติบุคคล)..... 500,110,000 ..... บาท

5. ปริมาณเงินทุนในการก่อสร้างโรงงานและดำเนินกิจการ

5.1 ที่ดิน..... 12,500,000 ..... บาท

5.2 อาคารและสิ่งก่อสร้าง..... 1,000,000 ..... บาท

5.3 เครื่องจักร อุปกรณ์และค่าติดตั้ง..... 15,000,000 ..... บาท

5.4 เงินทุนหมุนเวียน..... 3,000,000 ..... บาท

รวม..... 31,500,000 ..... บาท

6. จำนวนและระดับผู้ซึ่งทำงานในโรงงาน

6.1 เจ้าหน้าที่บริหารและวิชาการ..... 5 ..... คน

6.2 พนักงานชาย (ช่างฝีมือ)..... 2 ..... คน

พนักงานหญิง (ช่างฝีมือ)..... 1 ..... คน

6.3 พนักงานชาย (ไม่ใช่ช่างฝีมือ)..... 5 ..... คน

พนักงานหญิง (ไม่ใช่ช่างฝีมือ)..... 5 ..... คน

6.4 ผู้ชำนาญการจากต่างประเทศ..... - ..... คน

6.5 ช่างเทคนิคและช่างฝีมือจากต่างประเทศ..... - ..... คน

รวม..... 18 ..... คน

7. การผลิต

7.1 ชื่อ ปริมาณการใช้และแหล่งที่มาของวัตถุดิบ

	วัตถุดิบ	ปริมาณการใช้ (ต่อปี)	แหล่งที่มา (ระบุประเทศ)
7.1.1	หิน	30,000 ตัน	ประเทศไทย
7.1.2	ยางมะตอย	1,350 ตัน	ประเทศไทย
7.1.3	น้ำมันเตา	390 ตัน	ประเทศไทย
7.1.4			
7.1.5			
7.1.6			
7.1.7			



สำนักงานเขตพื้นที่  
สงขลา เขต 1  
สงขลา

(ลงชื่อ)

ผู้ขออนุญาต/ผู้รับมอบอำนาจ

(นายไชยศักดิ์ วรรณสิทธิเจริญ)

- 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 แอสฟัลท์ติกคอนกรีต.....	30,000 ตัน.....	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 วัสดุพลอยได้ (ระบุชื่อและปริมาณวัสดุพลอยได้) (ถ้ามี)

.....  
.....  
.....

8. จะก่อสร้างอาคาร โรงงาน ติดตั้งเครื่องจักรและเริ่มประกอบกิจการ โรงงานภายใน .....180... วัน นับแต่วันอนุญาตเป็นต้นไป ทั้งนี้โดยแบ่งการดำเนินการเป็นขั้น ๆ คือ

ขั้นที่ 1 จะทำการก่อสร้างอาคารโรงงาน.....

..... ให้แล้วเสร็จภายใน ..... 90 ..... วัน

ขั้นที่ 2 จะทำการติดตั้งเครื่องจักร .....

..... ให้แล้วเสร็จภายใน ..... 60 ..... วัน

ขั้นที่ 3 จะทำการทดลองเดินเครื่องจักร .....

..... ให้แล้วเสร็จภายใน ..... 30 ..... วัน

นับแต่วันสุดท้ายของขั้นที่ 2



สำนักงานพาณิชย์  
กระทรวงพาณิชย์  
กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

(ลงชื่อ)

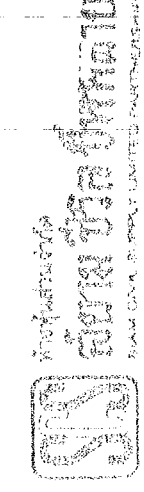
(นายไชยศักดิ์ วรรณสิทธิเจริญ)

ผู้ขออนุญาต/ผู้รับมอบอำนาจ



10.บัญชีเครื่องจักรที่ใช้ตามลำดับขั้นตอนการผลิต

ลำดับที่	ชื่อ ขนาด บริษัทและประเทศผู้ผลิต	งานที่ใช้	กำลังเครื่องจักรต่อเนื่อง		จำนวนเครื่องจักร	รวมกำลังเครื่องจักร	หมายเหตุ
			แรงม้า	แรงม้าเปรียบเทียบ			
1	มอเตอร์ห้องผสม	การผลิต	29.50	-	2	59.00	
2	มอเตอร์ขับเคลื่อนตะแกรงร่อน	การผลิต	3.80	-	1	3.80	
3	เครื่องอบแห้งมวลรวมแบบหมุน	การผลิต	41.48	-	1	41.48	
4	หัวเผาไหม้บลิ๊อค MEROLI000 Burner	การผลิต	22.50	-	1	22.50	
5	เครื่องอุ่นน้ำมันเตาก่อนเข้า Burner	การผลิต	4.00	-	1	4.00	
6	ระบบบำบัดฝุ่นแบบ Bag Filter	ระบบบำบัด	60.47	-	1	60.47	
7	สายพานลำเลียงเข้าหอผสม	ลำเลียง	3.00	-	1	3.00	
8	ชุดมอเตอร์สายพานตั้งขึ้น	การผลิต	9.24	-	1	9.24	
9	ปั๊มส่งน้ำมันดีเซล	การผลิต	1.50	-	1	1.50	
10	ระบบหม้อต้มน้ำร้อน	การผลิต	15.00	-	1	15.00	
					11	219.99	



(ลงชื่อ) *[Signature]* ผู้ขออนุญาต/ผู้รับมอบอำนาจ  
( นายโชคศักดิ์ วรรณสิทธิเจริญ )

10.บัญชีเครื่องจักรที่ใช้ตามลำดับขั้นตอนการผลิต

ลำดับที่	ชื่อ บริษัท และ ประเทศผู้ผลิต	งานที่ใช้	กำลังเครื่องจักรต่อเนื่อง		จำนวนเครื่องจักร	รวมกำลังเครื่องจักร	หมายเหตุ
			แรงม้า	แรงม้าเปรียบเทียบ			
11	ระบบจัดการและลำเลียงขางมะตอยของ Bitumen tank	การผลิต	5.50	-	2	11.00	
12	ปั๊มระบบท่อส่งขางมะตอย	การผลิต	7.50	-	1	7.50	
13	ระบบส่งกำลังและควบคุมด้วยคอมแอร์	การผลิต	11.00	-	1	11.00	
14	ระบบปรับสภาพอากาศในห้องคอนกรีต	การผลิต	3.00	-	1	3.00	
15	ชุดระบบลำเลียงแบบเกลียว	ลำเลียง	9.00	-	1	9.00	
16	ชุดระบบเครื่องปรับสภาพฝุ่นที่เก็บจาก Hatcherouse	การผลิต	22.70	-	1	22.70	
17	ชุดมอเตอร์ซึ่งยื่นสำหรับป้อนวัสดุแอสฟัลต์รีไซเคิล	การผลิต	6.60	-	1	6.60	
18	สายพานลำเลียงรวมวัสดุรีไซเคิล	ลำเลียง	4.00	-	1	4.00	
19	มอเตอร์ที่จะกรงร่อนคัดแยกวัสดุรีไซเคิล	การผลิต	0.96	-	1	0.96	
20	มอเตอร์ที่ใช้ลำเลียงแบบถั่งสำหรับกรังรีไซเคิล	ลำเลียง	11.00	-	1	11.00	
					11	86.76	



บริษัทซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)  
Siam Cement Public Company Limited

(ลงชื่อ)

*[Handwritten Signature]*

ผู้ขออนุญาต/ผู้รับมอบอำนาจ  
(นายโชคศักดิ์ วรรณสิทธิเจริญ)

10.บัญชีเครื่องจักรที่ใช้ตามลำดับขั้นตอนการผลิต

ลำดับที่	ชื่อ ชนิด บริษัทและประเทศผู้ผลิต	งานที่ใช้	กำลังเครื่องจักรต่อเนื่อง		จำนวนเครื่องจักร	รวมกำลังเครื่องจักร	หมายเหตุ
			แรงม้า	แรงม้าเปรียบเทียบ			
21	ระบบหล่อแบบแห้งถึงหม้อสำหรับวัสดุรีไซเคิล	การผลิต	74.70	-	1	74.70	
22	มอเตอร์ในระบบถังวัดปริมาณวัสดุเอสพีล็ควีไซเคิล	การผลิต	20.00	-	1	20.00	
23	มอเตอร์ระบบนำไอเสียหรือก๊าซร้อนนำกลับมาใช้ใหม่	การผลิต	30.00	-	1	30.00	
24	มอเตอร์สายพานป้อนวัสดุเอสพีล็ควีไซเคิล	ลำเลียง	22.56	-	1	22.56	
25	มอเตอร์สายพานดึงขึ้นระบบยกตัววัสดุ	ลำเลียง	7.38	-	1	7.38	
26	ลิฟท์ลำเลียงวัสดุระบบย่อยวัสดุ	ลำเลียง	10.00	-	1	10.00	
27	มอเตอร์เครื่องร่อนระบบย่อยวัสดุ	ลำเลียง	2.00	-	2	4.00	
28	มอเตอร์ระบบบดวัสดุ	ลำเลียง	14.75	-	2	29.50	
					10	198.14	



ผู้ควบคุมงาน  
**สมศักดิ์ ทรัพย์**  
SAKDA THAIYAP

(ลงชื่อ)

ผู้ควบคุมงานที่ได้รับมอบอำนาจ

(นายไชยศักดิ์ วรรณสิทธิ์เจริญ)



11. เอกสารประกอบคำขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงาน/ขยายโรงงาน

ข้าพเจ้าได้ส่งมอบเอกสารประกอบคำขออนุญาตมาด้วย คือ

- (1) สำเนาทะเบียนบ้าน และสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (กรณีผู้ขออนุญาตเป็นบุคคลธรรมดา)
- (2) สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล ที่ระบุชื่อผู้มีอำนาจลงนามผูกพันนิติบุคคล ที่ตั้งสำนักงาน วัตถุประสงค์ของนิติบุคคล (กรณีผู้ขออนุญาตเป็นนิติบุคคล)
- (3) แผนผังแสดงสิ่งปลูกสร้างภายในบริเวณโรงงานขนาดเหมาะสมและถูกต้องตามมาตรฐาน
- (4) แผนผังแสดงการติดตั้งเครื่องจักรขนาดเหมาะสมและถูกต้องตามมาตรฐานพร้อมด้วยรายละเอียดโดยมีคำรับรองของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมหรือบุคคลอื่นที่กระทรวงอุตสาหกรรมกำหนด
- (5) แบบแปลนอาคารโรงงานขนาดเหมาะสมและถูกต้องตามมาตรฐาน โดยมีคำรับรองของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมหรือบุคคลอื่นที่กระทรวงอุตสาหกรรมกำหนด
- (6) แบบแปลน แผนผังและคำอธิบายโดยละเอียดแสดงวิธีการป้องกันเหตุเดือดร้อนรำคาญ ความเสียหาย อันตราย การควบคุมการปล่อยของเสีย มลพิษหรือสิ่งใด ๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งเกิดขึ้นจากการประกอบกิจการ โรงงาน ทั้งนี้โดยมีคำรับรองของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ควบคุมหรือบุคคลอื่นที่กระทรวงอุตสาหกรรมกำหนด
- (7) เอกสารอื่น ๆ ตามที่พนักงานเจ้าหน้าที่กำหนด .....

(ลงชื่อ)

(นายไชยศักดิ์ วรรณสิทธิเจริญ)

ผู้ขออนุญาต/ผู้รับมอบอำนาจ



สำนักงานจำกัด  
เอสเอส วิศวกรรม  
เอสเอส วิศวกรรม จำกัด  
S/S ENGINEERING & CONSTRUCTION CO., LTD.