

---

## สินทรัพย์ที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ

---

## 4. สินทรัพย์ที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ

### สินทรัพย์รวม

สินทรัพย์รวม ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2568 ของเอสซีจี เท่ากับ 821,591 ล้านบาท โดยร้อยละ 25 เป็นสินทรัพย์หมุนเวียน ซึ่งส่วนใหญ่ประกอบด้วย สินค้าคงเหลือ ลูกหนี้การค้าและลูกหนี้หมุนเวียนอื่น เงินสดและรายการเทียบเท่าเงินสด และเงินลงทุนในตราสารหนี้ระยะสั้น สินทรัพย์ที่เหลืร้อยละ 75 ส่วนใหญ่เป็นที่ดิน อาคารและอุปกรณ์ และเงินลงทุน

สินทรัพย์รวมตามที่แสดงในงบการเงินรวมของเอสซีจี ส่วนใหญ่เป็นทรัพย์สินที่เป็นกรรมสิทธิ์ของบริษัทและบริษัทย่อย เพื่อใช้ในการดำเนินงานของธุรกิจ

สินทรัพย์รวมสามารถแยกได้ตามส่วนงานธุรกิจหลัก ดังนี้

	2568	2567	
เอสซีจี ซีเมนต์แอนด์กรีนโซลูชันส์	101,441	105,388	ล้านบาท
เอสซีจี สمارท์ลิฟวิง และ			
เอสซีจี ดิสทริบิวชันแอนด์รีเทล	98,383	109,488	ล้านบาท
เอสซีจี เดคคอร์ด	36,588	39,823	ล้านบาท
เอสซีจี เคมิคอลส์ (เอสซีจีซี)	372,626	382,698	ล้านบาท
เอสซีจีพี	176,531	188,580	ล้านบาท
ส่วนงานอื่น	395,212	409,205	ล้านบาท

จากข้อมูลในงบการเงินรวม ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2568 เอสซีจีมีสินทรัพย์ที่เป็นที่ดิน อาคารและอุปกรณ์ มูลค่าตามบัญชีรวม 398,486 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 49 ของสินทรัพย์รวม

### ที่ดิน อาคารและอุปกรณ์ – สุทธิ

หน่วย: ล้านบาท

กลุ่มธุรกิจ	ที่ดิน		อาคาร		เครื่องจักรและอื่นๆ		รวม	
	31 ธ.ค. 68	31 ธ.ค. 67	31 ธ.ค. 68	31 ธ.ค. 67	31 ธ.ค. 68	31 ธ.ค. 67	31 ธ.ค. 68	31 ธ.ค. 67
เอสซีจี ซีเมนต์แอนด์กรีนโซลูชันส์	10,086	10,268	12,637	13,400	39,634	39,322	62,357	62,990
เอสซีจี สمارท์ลิฟวิง และ								
เอสซีจี ดิสทริบิวชันแอนด์รีเทล	2,331	3,065	3,069	4,169	6,566	7,527	11,966	14,761
เอสซีจี เดคคอร์ด	2,798	2,914	2,457	2,821	5,886	6,412	11,141	12,147
เอสซีจี เคมิคอลส์ (เอสซีจีซี)	13,352	12,475	28,711	30,415	182,432	196,393	224,495	239,283
เอสซีจีพี	9,588	9,753	14,537	15,164	61,200	66,097	85,325	91,014
ส่วนงานอื่น	341	335	1,431	1,458	3,173	2,412	4,945	4,205
งบการเงินรวม	37,981	38,239	61,985	66,644	298,520	317,730	398,486	422,613

หมายเหตุ: ข้อมูลงบการเงินจำแนกตามประเภทธุรกิจก่อนปรับปรุงรายการระหว่างกลุ่มธุรกิจ

## สินทรัพย์ที่ไม่มีตัวตน

- สิทธิบัตร

ณ สิ้นปี 2568 เอสซีจี มีสิทธิบัตรที่สามารถบังคับใช้สิทธิได้จำนวนทั้งสิ้น 691 ฉบับ แบ่งเป็นสิทธิบัตรการประดิษฐ์จำนวน 310 ฉบับ อนุสิทธิบัตรจำนวน 149 ฉบับ และสิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์จำนวน 232 ฉบับ โดยเป็นของบริษัทยูนิเม็นต์ไทย จำกัด (มหาชน) จำนวน 9 ฉบับ ธุรกิจเอสซีจี เคมิคอลส์ (เอสซีจีซี) จำนวน 254 ฉบับ ธุรกิจเอสซีจีพี จำนวน 150 ฉบับ ธุรกิจเอสซีจี ซีเมนต์ แอนด์กรีนโซลูชันส์จำนวน 63 ฉบับ ธุรกิจเอสซีจี สมาร์ทลิฟวิ่งจำนวน 163 ฉบับ ธุรกิจเอสซีจี เดคคอร์ดจำนวน 41 ฉบับ ธุรกิจเอสซีจี เคมิคอลส์ (เอสซีจีซี) ร่วมกับธุรกิจเอสซีจี ซีเมนต์แอนด์กรีนโซลูชันส์ จำนวน 7 ฉบับ ธุรกิจเอสซีจีพีร่วมกับธุรกิจเอสซีจี ซีเมนต์แอนด์กรีนโซลูชันส์จำนวน 2 ฉบับ ธุรกิจเอสซีจีพีร่วมกับธุรกิจเอสซีจี เคมิคอลส์ (เอสซีจีซี) จำนวน 2 ฉบับ โดยรายชื่อสิทธิบัตรที่สามารถบังคับใช้สิทธิได้ของบริษัทและบริษัทย่อยที่มีการดำเนินธุรกิจมีดังนี้

ลำดับ	เลขที่สิทธิบัตร	วันที่ออกสิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตรการประดิษฐ์	สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
<b>บริษัทยูนิเม็นต์ไทย จำกัด (มหาชน)</b>								
1	อนุสิทธิบัตร 19572	8 เม.ย.65	บริษัทยูนิเม็นต์ไทย จำกัด (มหาชน)	2103001801	25 มิ.ย. 64	อุปกรณ์นำเข้าข้อมูลจากเครื่องจักรและกระบวนการของสิ่งดังกล่าว	-	24 มิ.ย. 74
2	สิทธิบัตร ES2690073 (สเปน)	25 ก.ค. 61	บริษัทยูนิเม็นต์ไทย จำกัด (มหาชน)	15001396.9	8 เม.ย. 58	ตัวเร่งปฏิกิริยาในการเตรียม 1,3- บิวตะไดอินจากเอทานอล	-	7 เม.ย. 78
3	สิทธิบัตร DE602015013 848.1 (เยอรมัน)	25 ก.ค. 61	บริษัทยูนิเม็นต์ไทย จำกัด (มหาชน)	15001396.9	8 เม.ย. 58	ตัวเร่งปฏิกิริยาในการเตรียม 1,3- บิวตะไดอินจากเอทานอล	-	7 เม.ย. 78



ส่วนที่ 1 การประกอบธุรกิจ / 4. สินทรัพย์ที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ

บริษัทยูนิเม็นต์ไทย จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
4	สิทธิบัตร 3090801 (สหราชอาณาจักร)	25 ก.ค. 61	บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)	15001396.9	8 เม.ย. 58	ตัวเร่งปฏิกิริยาในการเตรียม 1,3- บิวตะไดอินจากเอทา นอล	-	7 เม.ย. 78
5	สิทธิบัตร 3090801 (อิตาลี)	25 ก.ค. 61	บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)	15001396.9	8 เม.ย. 58	ตัวเร่งปฏิกิริยาในการเตรียม 1,3- บิวตะไดอินจากเอทา นอล	-	7 เม.ย. 78
6	สิทธิบัตร 3090801 (ฝรั่งเศส)	25 ก.ค. 61	บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)	15001396.9	8 เม.ย. 58	ตัวเร่งปฏิกิริยาในการเตรียม 1,3- บิวตะไดอินจากเอทา นอล	-	7 เม.ย. 78
7	สิทธิบัตร 6793719 (ญี่ปุ่น)	12 พ.ย. 63	บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)	2018-510693	4 พ.ค. 59	ตัวเร่งปฏิกิริยาในการเตรียม 1,3- บิวตะไดอินจากเอทา นอล	-	3 พ.ค. 79
8	93102	20 เม.ย. 66	บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) และมหาวิทยาลัยมหิดล	1401001430	18 มี.ค. 57	สูตรปูนหล่อแบบพ่นป้องกัน จุลชีพและชั้นหล่อแบบพ่น จากสูตรดังกล่าว	-	17 มี.ค. 77
9	93101	20 เม.ย. 66	บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) และมหาวิทยาลัยมหิดล	1401001431	18 มี.ค. 57	สูตรปูนหล่อแบบพ่นป้องกัน จุลชีพที่มีซีไอไลท์เป็น	-	17 มี.ค. 77

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
						ส่วนประกอบและชิ้นหล่อ แบบพินจากสูตรดังกล่าว		
<b>ธุรกิจเอสซีจี เคมิคอลส์ (เอสซีจีซี)</b>								
10	92475	23 มี.ค. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	0701006626	21 ธ.ค. 50	กรรมวิธีเตรียมตัวเร่ง ปฏิกิริยาสำหรับ กระบวนการเอททิลีนโพลี เมอร์ไรเซชันและโคโพลิเมอร์ ไรเซชันของเอททิลีน	-	20 ธ.ค. 70
11	86321	14 ม.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	1401002353	30 เม.ย. 57	องค์ประกอบพอลิเมอร์และ อุปกรณ์รั้งสายเคเบิล ประกอบรวมด้วย องค์ประกอบพอลิเมอร์ ดังกล่าว	-	29 เม.ย. 77
12	106531	29 ม.ค. 68	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	1701001182	4 ก.ย. 58	กระบวนการสำหรับแยก เอทิลเบนซีน	-	3 ก.ย. 78
13	112125	14 ส.ค. 68	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	2302000679	17 ก.พ. 66	-	เสาะเข็ม	16 ก.พ. 76
14	อนุสิทธิบัตร 20050	11 ส.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	2103001516	1 มิ.ย. 64	ชิ้นประกอบระบบลดย่น้ำ	-	31 พ.ค. 74



ส่วนที่ 1 การประกอบธุรกิจ / 4. สิทธิบัตรที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
15	อนุสิทธิบัตร 25609	29 เม.ย. 68	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	2203003490	28 ธ.ค. 65	ชุดประกอบโครงสร้างลอย น้ำสำหรับรองรับแผงโซลาร์ เซลล์	-	27 ธ.ค. 75
16	สิทธิบัตร 18697 (เวียดนาม)	5 มี.ค. 61	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	1-2008-03080	18 ธ.ค. 51	กรรมวิธีเตรียมตัวเร่ง ปฏิกิริยาสำหรับ กระบวนการเอททีลีนโพลี เมอร์โรเซชันและโคโพลิเมอร์ โรเซชันของเอททีลีน	-	18 ธ.ค. 71
17	สิทธิบัตร 272518 (อินเดีย)	5 เม.ย. 59	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	2658/MUM/2008	22 ธ.ค. 51	กรรมวิธีเตรียมตัวเร่ง ปฏิกิริยาสำหรับ กระบวนการเอททีลีนโพลี เมอร์โรเซชันและโคโพลิเมอร์ โรเซชันของเอททีลีน	-	22 ธ.ค. 71
18	สิทธิบัตร I670258 (ไต้หวัน)	1 ก.ย. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	104127863	26 ส.ค. 58	กระบวนการสำหรับแยก เอทิลเบนซีน	-	25 ส.ค. 78
19	สิทธิบัตร 313835 (อินเดีย)	7 มี.ย. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	201717006708	4 ก.ย. 58	กระบวนการสำหรับแยก เอทิลเบนซีน	-	4 ก.ย. 78

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
20	สิทธิบัตร US10,479,743 (สหรัฐอเมริกา)	19 พ.ย. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	15/506,363	4 ก.ย. 58	กระบวนการสำหรับแยก เอทิลเบนซีน	-	4 ก.ย. 78
21	สิทธิบัตร ZL 2015800465373.4 (จีน)	9 มิ.ย. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	201580046537.4	4 ก.ย. 58	กระบวนการสำหรับแยก เอทิลเบนซีน	-	3 ก.ย. 78
22	สิทธิบัตร 10-2556041 (สาธารณรัฐเกาหลี)	11 ก.ค. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	2017-7008915	4 ก.ย. 58	กระบวนการสำหรับแยก เอทิลเบนซีน	-	4 ก.ย. 78
23	สิทธิบัตร 60 2016 031 913.6 (เยอรมนี)	18 มี.ค. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	16197563.6	7 พ.ย. 59	กระบวนการสำหรับเตรียม พอลิเอทิลีนแวกซ์ที่ถูกละลาย เมทโรล	-	7 พ.ย. 79
24	สิทธิบัตร 500289519 (เนเธอร์แลนด์)	18 มี.ค. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	16197563.6	7 พ.ย. 59	กระบวนการสำหรับเตรียม พอลิเอทิลีนแวกซ์ที่ถูกละลาย เมทโรล	-	7 พ.ย. 79
25	สิทธิบัตร EP3333217 B1 (ฝรั่งเศส)	2 พ.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	16203416.9	12 ธ.ค. 59	องค์ประกอบพอลิเมอร์	-	12 ธ.ค. 79



ส่วนที่ 1 การประกอบธุรกิจ / 4. สินทรัพย์ที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
26	สิทธิบัตร EP3333217 B1 (เนเธอร์แลนด์)	2 พ.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	16203416.9	12 ธ.ค. 59	องค์ประกอบพอลิเมอร์	-	12 ธ.ค. 79
27	สิทธิบัตร 602016076018.5 (เยอรมนี)	2 พ.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	16203416.9	12 ธ.ค. 59	องค์ประกอบพอลิเมอร์	-	12 ธ.ค. 79
28	สิทธิบัตร KR10-2412551 (สาธารณรัฐเกาหลี)	20 มิ.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	2018-7034332	10 พ.ค. 60	ตัวเร่งปฏิกิริยาเมทัลโลซีน ชนิดไม่สมมาตรและการใช้ สิ่งดังกล่าว	-	10 พ.ค. 80
29	สิทธิบัตร 36345 (เวียดนาม)	9 มิ.ย. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	1-2018-05626	10 พ.ค. 60	ตัวเร่งปฏิกิริยาเมทัลโลซีน ชนิดไม่สมมาตรและการใช้ สิ่งดังกล่าว	-	10 พ.ค. 80
30	สิทธิบัตร 7274622 (ญี่ปุ่น)	8 พ.ค. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	2022-012294	10 พ.ค. 60	ตัวเร่งปฏิกิริยาเมทัลโลซีน ชนิดไม่สมมาตรและการใช้ สิ่งดังกล่าว	-	10 พ.ค. 80
31	สิทธิบัตร DE602017024580.1 (เยอรมนี)	30 ก.ย. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	17724406.8	10 พ.ค. 60	ตัวเร่งปฏิกิริยาเมทัลโลซีน ชนิดไม่สมมาตรและการใช้ สิ่งดังกล่าว	-	10 พ.ค. 80



ส่วนที่ 1 การประกอบธุรกิจ / 4. สินทรัพย์ที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
32	สิทธิบัตร 419665 (อินเดีย)	30 ม.ค. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	201917016261	19 ต.ค. 60	องค์ประกอบพอลิเมอร์	-	19 ต.ค. 80
33	สิทธิบัตร 11193013 (สหรัฐอเมริกา)	7 ธ.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	16/468,329	19 ต.ค. 60	องค์ประกอบพอลิเมอร์	-	19 ต.ค. 80
34	สิทธิบัตร 10-2379503 (สาธารณรัฐเกาหลี)	23 มี.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	2019-7016568	19 ต.ค. 60	องค์ประกอบพอลิเมอร์	-	19 ต.ค. 80
35	สิทธิบัตร 7046947 (ญี่ปุ่น)	25 มี.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	2019-531326	19 ต.ค. 60	องค์ประกอบพอลิเมอร์	-	19 ต.ค. 80
36	สิทธิบัตร US11485806B2 (สหรัฐอเมริกา)	1 พ.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	16/347,690	6 พ.ย. 60	กระบวนการสำหรับเตรียม พอลิเอทิลีนแวกซ์ที่ผูกพอลิ เมอไรซ์	-	6 พ.ย. 80
37	สิทธิบัตร 389313 (อินเดีย)	15 ก.พ. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	201817040641	29 ต.ค. 61	ตัวเร่งปฏิกิริยาเมทัลโลซีน ชนิดไม่สมมาตรและการใช้ สิ่งดังกล่าว	-	29 ต.ค. 81

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
38	สิทธิบัตร 11,053,269 (สหรัฐอเมริกา)	6 ก.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	16/099,855	8 พ.ย. 61	ตัวเร่งปฏิกิริยาเมทัลโลซีน ชนิดไม่สมมาตรและการใช้ สิ่งดังกล่าว	-	8 พ.ย. 81
39	สิทธิบัตร JP7090033 (ญี่ปุ่น)	15 มิ.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	2018-559373	10 พ.ย. 61	ตัวเร่งปฏิกิริยาเมทัลโลซีน ชนิดไม่สมมาตรและการใช้ สิ่งดังกล่าว	-	10 พ.ค. 80
40	สิทธิบัตร 3656779 (เนเธอร์แลนด์)	27 ต.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	18207325.4	20 พ.ย. 61	ตัวเร่งปฏิกิริยาบอริลอิไมด์	-	20 พ.ย. 81
41	สิทธิบัตร 3656779 (เยอรมนี)	27 ต.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	18207325.4	20 พ.ย. 61	ตัวเร่งปฏิกิริยาบอริลอิไมด์	-	20 พ.ย. 81
42	สิทธิบัตร 3656779 (ออสเตรีย)	27 ต.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	18207325.4	20 พ.ย. 61	ตัวเร่งปฏิกิริยาบอริลอิไมด์	-	20 พ.ย. 81
43	สิทธิบัตร 7502733 (ญี่ปุ่น)	11 มิ.ย. 67	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	2021-528435	19 พ.ย. 62	ตัวเร่งปฏิกิริยาบอริลอิไมด์	-	19 พ.ย. 82

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
44	สิทธิบัตร 12,447,467 (สหรัฐอเมริกา)	21 ต.ค. 68	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	17/294,785	19 พ.ย. 62	ตัวเร่งปฏิกิริยาบอริลอิไมด์	-	1 ต.ค. 83
45	อนุสิทธิบัตร IDS000007890	19 เม.ย. 67	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	IDS00202205998	31 พ.ค. 65	ชั้นประกอบระบบลอยน้ำ	-	31 พ.ค. 75
46	สิทธิบัตร 10202260186X (สิงคโปร์)	1 ก.ค. 67	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน)	10202260186X	25 พ.ย. 65	องค์ประกอบ	-	25 พ.ย. 85
47	สิทธิบัตร 113188	16 ก.ย. 68	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอท ทิลีน จำกัด	1701005169	8 ก.ย. 60	องค์ประกอบพอลิเมอร์ สำหรับฝาปิดบรรจุภัณฑ์	-	7 ก.ย. 80
48	อนุสิทธิบัตร 16533	24 ก.ค. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอท ทิลีน จำกัด	1903001470	5 มิ.ย. 62	อุปกรณ์กักขะ	-	4 มิ.ย. 72
49	สิทธิบัตร 2018/13628 (ตุรกี)	29 ส.ค. 61	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอท ทิลีน จำกัด	16180302.8	20 ก.ค. 59	อีมีลชันและการใช้สิ่ง ดังกล่าวสำหรับการเคลือบ สิ่งทอ	-	20 ก.ค. 79

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
50	สิทธิบัตร EP3272821B1 (สหราชอาณาจักร)	29 ส.ค. 61	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	16180302.8	20 ก.ค. 59	ซีเมนต์ชั้นและการใช้สิ่งดังกล่าวสำหรับการเคลือบสิ่งทอ	-	20 ก.ค. 79
51	สิทธิบัตร 602016005119.2 (เยอรมนี)	29 ส.ค. 61	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	16180302.8	20 ก.ค. 59	ซีเมนต์ชั้นและการใช้สิ่งดังกล่าวสำหรับการเคลือบสิ่งทอ	-	20 ก.ค. 79
52	สิทธิบัตร ES2758793 (สเปน)	28 ส.ค. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	16188318.6	12 ก.ย. 59	ระบบเครื่องปฏิกรณ์สำหรับพอลิเมอไรเซชันของพอลิเอทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	12 ก.ย. 79
53	สิทธิบัตร EP3293205B1 (ตุรกี)	28 ส.ค. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	16188318.6	12 ก.ย. 59	ระบบเครื่องปฏิกรณ์สำหรับพอลิเมอไรเซชันของพอลิเอทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	12 ก.ย. 79
54	สิทธิบัตร EP3293205B1 (โปรตุเกส)	28 ส.ค. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	16188318.6	12 ก.ย. 59	ระบบเครื่องปฏิกรณ์สำหรับพอลิเมอไรเซชันของพอลิเอทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	12 ก.ย. 79
55	สิทธิบัตร EP3293205B1 (ออสเตรเลีย)	28 ส.ค. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	16188318.6	12 ก.ย. 59	ระบบเครื่องปฏิกรณ์สำหรับพอลิเมอไรเซชันของพอลิเอทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	12 ก.ย. 79

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
56	สิทธิบัตร EP3293206 (ฮังการี)	23 ต.ค. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอท ทิลีน จำกัด	16188319.4	12 ก.ย. 59	ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัล ติโมดัล	-	12 ก.ย. 79
57	สิทธิบัตร HUE047204T2 (ฮังการี)	28 เม.ย. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอท ทิลีน จำกัด	E16188318A	12 ก.ย. 59	ระบบเครื่องปฏิกรณ์สำหรับ พอลิเมอไรเซชันของพอลิเอ ทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	12 ก.ย. 79
58	สิทธิบัตร EP3293208B1 (นอร์เวย์)	16 มิ.ย. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอท ทิลีน จำกัด	16188324.4	12 ก.ย. 59	องค์ประกอบพอลิเอทิลีน ชนิดโอบิโมดัล และท่อที่ ประกอบด้วยสิ่งดังกล่าว	-	12 ก.ย. 79
59	สิทธิบัตร EP3293208B1 (เยอรมนี)	16 มิ.ย. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอท ทิลีน จำกัด	16188324.4	12 ก.ย. 59	องค์ประกอบพอลิเอทิลีน ชนิดโอบิโมดัล และท่อที่ ประกอบด้วยสิ่งดังกล่าว	-	12 ก.ย. 79
60	สิทธิบัตร EP3293208B1 (ฝรั่งเศส)	16 มิ.ย. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอท ทิลีน จำกัด	16188324.4	12 ก.ย. 59	องค์ประกอบพอลิเอทิลีน ชนิดโอบิโมดัล และท่อที่ ประกอบด้วยสิ่งดังกล่าว	-	12 ก.ย. 79
61	สิทธิบัตร EP3293208B1 (ออสเตรเลีย)	16 มิ.ย. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอท ทิลีน จำกัด	16188324.4	12 ก.ย. 59	องค์ประกอบพอลิเอทิลีน ชนิดโอบิโมดัล และท่อที่ ประกอบด้วยสิ่งดังกล่าว	-	12 ก.ย. 79

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
62	สิทธิบัตร IDP000077551 (อินโดนีเซีย)	21 มิ.ย. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอท ทิลีน จำกัด	P00201900444	6 ก.ค. 60	อีมีลชันและการใช้สิ่ง ดังกล่าวสำหรับการเคลือบ สิ่งทอ	-	6 ก.ค. 80
63	สิทธิบัตร CN109563373 B (จีน)	3 พ.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอท ทิลีน จำกัด	201780042820.9	6 ก.ค. 60	อีมีลชันและการใช้สิ่ง ดังกล่าวสำหรับการเคลือบ สิ่งทอ	-	5 ก.ค. 80
64	สิทธิบัตร 402180 (อินเดีย)	27 ก.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอท ทิลีน จำกัด	201917000449	6 ก.ค. 60	อีมีลชันและการใช้สิ่ง ดังกล่าวสำหรับการเคลือบ สิ่งทอ	-	6 ก.ค. 80
65	สิทธิบัตร 1-0041096-000 (เวียดนาม)	9 ส.ค. 67	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอท ทิลีน จำกัด	1-2019-00336	6 ก.ค. 60	อีมีลชันและการใช้สิ่ง ดังกล่าวสำหรับการเคลือบ สิ่งทอ	-	6 ก.ค. 80
66	สิทธิบัตร 1-2017/000235 (ฟิลิปปินส์)	3 ม.ค. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอท ทิลีน จำกัด	1-2017-000235	16 ส.ค. 60	องค์ประกอบพอลิเมอร์ สำหรับฝาปิดบรรจุภัณฑ์	-	16 ส.ค. 80
67	สิทธิบัตร 7181681 (ญี่ปุ่น)	22 พ.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอท ทิลีน จำกัด	2017-163039	28 ส.ค. 60	องค์ประกอบพอลิเมอร์ สำหรับฝาปิดบรรจุภัณฑ์	-	28 ส.ค. 80

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
68	สิทธิบัตร 370651 (อินเดีย)	29 มิ.ย. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอท ทิลีน จำกัด	201714030519	29 ส.ค. 60	องค์ประกอบพอลิเอทิลีน ชนิดไบโมดัล และท่อที่ ประกอบด้วยสิ่งดังกล่าว	-	29 ส.ค. 80
69	สิทธิบัตร 2017/05981 (แอฟริกาใต้)	26 ก.ย. 61	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอท ทิลีน จำกัด	2017/05981	1 ก.ย. 60	องค์ประกอบพอลิเมอร์ สำหรับฝาปิดบรรจุภัณฑ์	-	1 ก.ย. 80
70	สิทธิบัตร BR10 2017 019073-0 (บราซิล)	7 มี.ค. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอท ทิลีน จำกัด	102017019073-0	6 ก.ย. 60	องค์ประกอบพอลิเมอร์ สำหรับฝาปิดบรรจุภัณฑ์	-	6 ก.ย. 80
71	สิทธิบัตร IDP000076705 (อินโดนีเซีย)	7 พ.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอท ทิลีน จำกัด	P-00201903013	7 ก.ย. 60	ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัล ติโมดัล	-	7 ก.ย. 80
72	สิทธิบัตร IDP000076707 (อินโดนีเซีย)	7 พ.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอท ทิลีน จำกัด	P-00201903015	7 ก.ย. 60	ระบบเครื่องปฏิกรณ์สำหรับ พอลิเมอร์ระดับของพอลิเอ ทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	7 ก.ย. 80
73	สิทธิบัตร 11,001,649 (สหรัฐอเมริกา)	11 พ.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอท ทิลีน จำกัด	16/332,013	7 ก.ย. 60	ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัล ติโมดัล	-	7 ก.ย. 80

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
74	สิทธิบัตร RU2757917C2 (รัสเซีย)	22 ต.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	2019110777	7 ก.ย. 60	ระบบเครื่องปฏิกรณ์สำหรับ พอลิเมอไรเซชันของพอลิเอทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	7 ก.ย. 80
75	สิทธิบัตร MY-190182-A (มาเลเซีย)	31 มี.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	PI2019001218	7 ก.ย. 60	ระบบเครื่องปฏิกรณ์สำหรับ พอลิเมอไรเซชันของพอลิเอทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	7 ก.ย. 80
76	สิทธิบัตร 7092749 (ญี่ปุ่น)	20 มิ.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	2019-513836	7 ก.ย. 60	ระบบเครื่องปฏิกรณ์สำหรับ พอลิเมอไรเซชันของพอลิเอทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	7 ก.ย. 80
77	สิทธิบัตร 7181183 (ญี่ปุ่น)	21 พ.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	2019-513802	7 ก.ย. 60	ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	7 ก.ย. 80
78	สิทธิบัตร MY-189784-A (มาเลเซีย)	7 มี.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	PI2017703280	7 ก.ย. 60	องค์ประกอบพอลิเมอร์ สำหรับฝาปิดบรรจุภัณฑ์	-	7 ก.ย. 80
79	สิทธิบัตร 2447528 (สาธารณรัฐเกาหลี)	21 ก.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	2019-7029083	7 ก.ย. 60	ระบบเครื่องปฏิกรณ์สำหรับ พอลิเมอไรเซชันของพอลิเอทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	7 ก.ย. 80

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
80	สิทธิบัตร 2449244 (สาธารณรัฐเกาหลี)	26 ก.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอท ทิลีน จำกัด	2019-7008991	7 ก.ย. 60	ระบบเครื่องปฏิกรณ์สำหรับ พอลิเมอไรเซชันของพอลิเอ ทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	7 ก.ย. 80
81	สิทธิบัตร 12094 (ซาอุดีอาระเบีย)	22 ม.ค. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอท ทิลีน จำกัด	519401270	7 ก.ย. 60	ระบบเครื่องปฏิกรณ์สำหรับ พอลิเมอไรเซชันของพอลิเอ ทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	6 ก.ย. 80
82	สิทธิบัตร 38146 (เวียดนาม)	1 ธ.ค. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอท ทิลีน จำกัด	1-2019-04466	7 ก.ย. 60	ระบบเครื่องปฏิกรณ์สำหรับ พอลิเมอไรเซชันของพอลิเอ ทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	7 ก.ย. 80
83	สิทธิบัตร 426315 (อินเดีย)	22 มี.ค. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอท ทิลีน จำกัด	201917005493	7 ก.ย. 60	ระบบเครื่องปฏิกรณ์สำหรับ พอลิเมอไรเซชันของพอลิเอ ทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	7 ก.ย. 80
84	สิทธิบัตร 35865 (เวียดนาม)	25 เม.ย. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอท ทิลีน จำกัด	1-2019-00825	7 ก.ย. 60	ระบบเครื่องปฏิกรณ์สำหรับ พอลิเมอไรเซชันของพอลิเอ ทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	7 ก.ย. 80
85	สิทธิบัตร BR11 2019 002966.4 (บราซิล)	25 ก.ค. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอท ทิลีน จำกัด	112019002966-4	7 ก.ย. 60	ระบบเครื่องปฏิกรณ์สำหรับ พอลิเมอไรเซชันของพอลิเอ ทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	7 ก.ย. 80

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
86	สิทธิบัตร 38636 (เวียดนาม)	8 ม.ค. 67	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอท ทิลีน จำกัด	1-2019-01838	7 ก.ย. 60	ท่อที่เป็นพอลิเอทิลีนชนิดมัล ติโมดัล	-	7 ก.ย. 80
87	สิทธิบัตร 11866521 (สหรัฐอเมริกา)	9 ม.ค. 67	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอท ทิลีน จำกัด	16/332,006	7 ก.ย. 60	ระบบเครื่องปฏิกรณ์สำหรับ พอลิเมอไรเซชันของพอลิเอ ทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	7 ก.ย. 80
88	สิทธิบัตร ZL2017800037065 (จีน)	9 เม.ย. 67	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอท ทิลีน จำกัด	201780003706.5	7 ก.ย. 60	ระบบเครื่องปฏิกรณ์สำหรับ พอลิเมอไรเซชันของพอลิเอ ทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	6 ก.ย. 80
89	สิทธิบัตร ZL202210508537.3 (จีน)	26 ก.ค. 67	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอท ทิลีน จำกัด	202210508537.3	7 ก.ย. 60	ระบบเครื่องปฏิกรณ์สำหรับ พอลิเมอไรเซชันของพอลิเอ ทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	6 ก.ย. 80
90	สิทธิบัตร 415400 (เม็กซิโก)	29 ก.ค. 67	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอท ทิลีน จำกัด	MX/a/2019/002574	7 ก.ย. 60	ระบบเครื่องปฏิกรณ์สำหรับ พอลิเมอไรเซชันของพอลิเอ ทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	7 ก.ย. 80
91	สิทธิบัตร 3510054 (ออสเตรเลีย)	4 พ.ย. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอท ทิลีน จำกัด	17768063.4	8 ก.ย. 60	ฝาเกลียวที่เป็นพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัล	-	8 ก.ย. 80

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
92	สิทธิบัตร 10865296 (สหรัฐอเมริกา)	15 ต.ค. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอท ทิลีน จำกัด	16/332,093	8 ก.ย. 60	องค์ประกอบพอลิเอทิลีน ชนิดโบนีโมดัลและท่อที่ ประกอบด้วยสิ่งดังกล่าว	-	8 ก.ย. 80
93	สิทธิบัตร ZL201780055633.4 (จีน)	6 ส.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอท ทิลีน จำกัด	2017800556334	8 ก.ย. 60	องค์ประกอบพอลิเอทิลีน ชนิดโบนีโมดัลและท่อที่ ประกอบด้วยสิ่งดังกล่าว	-	7 ก.ย. 80
94	สิทธิบัตร ID P000078773 (อินโดนีเซีย)	27 ส.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอท ทิลีน จำกัด	P-00201902061	8 ก.ย. 60	องค์ประกอบพอลิเอทิลีน ชนิดโบนีโมดัลและท่อที่ ประกอบด้วยสิ่งดังกล่าว	-	8 ก.ย. 80
95	สิทธิบัตร ZL2017800037489 (จีน)	21 ก.ย. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอท ทิลีน จำกัด	201780003748.9	8 ก.ย. 60	ฝาเกลียวที่เป็นพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัล	-	7 ก.ย. 80
96	สิทธิบัตร IDP000079584 (อินโดนีเซีย)	22 ต.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอท ทิลีน จำกัด	P-00201902069	8 ก.ย. 60	ฝาเกลียวที่เป็นพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัล	-	8 ก.ย. 80
97	สิทธิบัตร RU2759904C2 (รัสเซีย)	18 พ.ย. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอท ทิลีน จำกัด	2019110775	8 ก.ย. 60	องค์ประกอบพอลิเอทิลีน ชนิดโบนีโมดัลและท่อที่ ประกอบด้วยสิ่งดังกล่าว	-	8 ก.ย. 80

ลำดับ	เลขที่สิทธิบัตร	วันที่ออกสิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตรการประดิษฐ์	สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
98	สิทธิบัตร 10-2384280 (สาธารณรัฐเกาหลี)	4 เม.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอท ทิลีน จำกัด	2019-7009749	8 ก.ย. 60	ฝาเกลียวที่เป็นพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัล	-	8 ก.ย. 80
99	สิทธิบัตร MY-190473-A (มาเลเซีย)	22 เม.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอท ทิลีน จำกัด	PI2018703184	8 ก.ย. 60	ฟิล์มที่เป็นพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัล	-	8 ก.ย. 80
100	สิทธิบัตร 7066682 (ญี่ปุ่น)	2 พ.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอท ทิลีน จำกัด	2019-513743	8 ก.ย. 60	องค์ประกอบพอลิเอทิลีน ชนิดโอบีโมดัลและท่อที่ ประกอบด้วยสิ่งดังกล่าว	-	8 ก.ย. 80
101	สิทธิบัตร 2017324903 (ออสเตรเลีย)	15 พ.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอท ทิลีน จำกัด	2017324903	8 ก.ย. 60	องค์ประกอบพอลิเอทิลีน ชนิดโอบีโมดัลและท่อที่ ประกอบด้วยสิ่งดังกล่าว	-	8 ก.ย. 80
102	สิทธิบัตร MY-191138-A (มาเลเซีย)	31 พ.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอท ทิลีน จำกัด	PI2018703189	8 ก.ย. 60	องค์ประกอบพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัลและฟิล์มที่ ประกอบด้วยสิ่งดังกล่าว	-	8 ก.ย. 80
103	สิทธิบัตร 398253 (อินเดีย)	31 พ.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอท ทิลีน จำกัด	201917008700	8 ก.ย. 60	ฟิล์มบางที่เป็นพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัล	-	8 ก.ย. 80

ลำดับ	เลขที่สิทธิบัตร	วันที่ออกสิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตรการประดิษฐ์	สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
104	สิทธิบัตร 386392 (อินเดีย)	11 พ.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอท ทิลีน จำกัด	201917008702	8 ก.ย. 60	ฟิล์มที่เป็นพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัล	-	8 ก.ย. 80
105	สิทธิบัตร 35850 (เวียดนาม)	24 เม.ย. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอท ทิลีน จำกัด	1-2019-01125	8 ก.ย. 60	ฝาเกลียวที่เป็นพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัล	-	8 ก.ย. 80
106	สิทธิบัตร 35905 (เวียดนาม)	27 เม.ย. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอท ทิลีน จำกัด	1-2019-00799	8 ก.ย. 60	องค์ประกอบพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัลและฟิล์มที่ ประกอบด้วยสิ่งดังกล่าว	-	8 ก.ย. 80
107	สิทธิบัตร BR112019004330-6 B1 (บราซิล)	13 มิ.ย. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอท ทิลีน จำกัด	112019004330-6	8 ก.ย. 60	ฝาเกลียวที่เป็นพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัล	-	8 ก.ย. 80
108	สิทธิบัตร 38446 (เวียดนาม)	19 ธ.ค. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอท ทิลีน จำกัด	1-2019-01250	8 ก.ย. 60	องค์ประกอบพอลิเอทิลีน ชนิดโอบมอดัลและท่อที่ ประกอบด้วยสิ่งดังกล่าว	-	8 ก.ย. 80
109	สิทธิบัตร 38633 (เวียดนาม)	5 ม.ค. 67	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอท ทิลีน จำกัด	1-2019-01526	8 ก.ย. 60	ฟิล์มที่เป็นพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัล	-	8 ก.ย. 80

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
110	สิทธิบัตร 7778653 (ญี่ปุ่น)	21 พ.ย. 68	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอท ทิลีน จำกัด	2022-120929	8 ก.ย. 60	ฝาเกลียวที่เป็นพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัล	-	8 ก.ย. 80
111	สิทธิบัตร 3510086 (เนเธอร์แลนด์)	19 ส.ค. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอท ทิลีน จำกัด	17764410.1	11 ก.ย. 60	พอลิเอทิลีนน้ำหนักโมเลกุล สูงเป็นพิเศษชนิดมัลติโมดัล ที่มีประสิทธิภาพสูง	-	11 ก.ย. 80
112	สิทธิบัตร DE602017022042.6 (เยอรมนี)	19 ส.ค. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอท ทิลีน จำกัด	17764410.1	11 ก.ย. 60	พอลิเอทิลีนน้ำหนักโมเลกุล สูงเป็นพิเศษชนิดมัลติโมดัล ที่มีประสิทธิภาพสูง	-	11 ก.ย. 80
113	สิทธิบัตร 10,919,991 (สหรัฐอเมริกา)	16 ก.พ. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอท ทิลีน จำกัด	16/332,029	11 ก.ย. 60	พอลิเอทิลีนน้ำหนักโมเลกุล สูงเป็นพิเศษชนิดมัลติโมดัล ที่มีประสิทธิภาพสูง	-	11 ก.ย. 80
114	สิทธิบัตร IDP000076706 (อินโดนีเซีย)	7 พ.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอท ทิลีน จำกัด	P-00201903014	11 ก.ย. 60	พอลิเอทิลีนน้ำหนักโมเลกุล สูงเป็นพิเศษชนิดมัลติโมดัล ที่มีประสิทธิภาพสูง	-	11 ก.ย. 80
115	สิทธิบัตร CN108350200B (จีน)	15 มี.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอท ทิลีน จำกัด	201780003747.4	11 ก.ย. 60	พอลิเอทิลีนน้ำหนักโมเลกุล สูงเป็นพิเศษชนิดมัลติโมดัล ที่มีประสิทธิภาพสูง	-	10 ก.ย. 80



ส่วนที่ 1 การประกอบธุรกิจ / 4. สินทรัพย์ที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
116	สิทธิบัตร KR10-2380683 (สาธารณรัฐเกาหลี)	25 มี.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอท ทิลีน จำกัด	2019-7008989	11 ก.ย. 60	พอลิเอทิลีนน้ำหนักโมเลกุล สูงเป็นพิเศษชนิดมัลติโมดัล ที่มีประสิทธิภาพสูง	-	11 ก.ย. 80
117	สิทธิบัตร MY-191197-A (มาเลเซีย)	7 มิ.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอท ทิลีน จำกัด	PI2019001217	11 ก.ย. 60	ภาชนะบรรจุที่เป็นพอลิเอ ทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	11 ก.ย. 80
118	สิทธิบัตร 32811 (เวียดนาม)	29 มิ.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอท ทิลีน จำกัด	1-2017-03503	11 ก.ย. 60	องค์ประกอบพอลิเอทิลีน ชนิดไบโมดัล และท่อที่ ประกอบด้วยสิ่งดังกล่าว	-	11 ก.ย. 80
119	สิทธิบัตร 400997 (อินเดีย)	7 ก.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอท ทิลีน จำกัด	201917005879	11 ก.ย. 60	ภาชนะบรรจุที่เป็นพอลิเอ ทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	11 ก.ย. 80
120	สิทธิบัตร 7071966 (ญี่ปุ่น)	11 พ.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอท ทิลีน จำกัด	2019-513850	11 ก.ย. 60	พอลิเอทิลีนน้ำหนักโมเลกุล สูงเป็นพิเศษชนิดมัลติโมดัล ที่มีประสิทธิภาพสูง	-	11 ก.ย. 80
121	สิทธิบัตร 2017322269 (ออสเตรเลีย)	29 ก.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอท ทิลีน จำกัด	2017322269	11 ก.ย. 60	ภาชนะบรรจุที่เป็นพอลิเอ ทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	11 ก.ย. 80

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
122	สิทธิบัตร 112019002965-6 (براءาสิทธิ)	20 ธ.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอท ทิลีน จำกัด	112019002965-6	11 ก.ย. 60	พอลิเอทิลีนน้ำหนักโมเลกุล สูงเป็นพิเศษชนิดมัลติโมดัล ที่มีประสิทธิภาพสูง	-	11 ก.ย. 80
123	สิทธิบัตร 35907 (เวียดนาม)	28 เม.ย. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอท ทิลีน จำกัด	1-2019-01525	11 ก.ย. 60	พอลิเอทิลีนน้ำหนักโมเลกุล สูงเป็นพิเศษชนิดมัลติโมดัล ที่มีประสิทธิภาพสูง	-	11 ก.ย. 80
124	สิทธิบัตร 37972 (เวียดนาม)	20 พ.ย. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอท ทิลีน จำกัด	1-2017-03504	11 ก.ย. 60	องค์ประกอบพอลิเมอร์ สำหรับฝาปิดบรรจุภัณฑ์	-	11 ก.ย. 80
125	สิทธิบัตร 2635449 (สาธารณรัฐเกาหลี)	5 ก.พ. 67	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอท ทิลีน จำกัด	10-2017-0116076	11 ก.ย. 60	องค์ประกอบพอลิเมอร์ สำหรับฝาปิดบรรจุภัณฑ์	-	11 ก.ย. 80
126	สิทธิบัตร IDP000098734 (อินโดนีเซีย)	24 เม.ย. 68	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอท ทิลีน จำกัด	P-00202001650	11 ก.ย. 60	ภาชนะบรรจุที่เป็นพอลิเอ ทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	11 ก.ย. 80
127	สิทธิบัตร ID P000076332 (อินโดนีเซีย)	20 เม.ย. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอท ทิลีน จำกัด	P00201706111	12 ก.ย. 60	องค์ประกอบพอลิเอทิลีน ชนิดโอบีโมดัล และท่อที่ ประกอบด้วยสิ่งดังกล่าว	-	12 ก.ย. 80

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
128	สิทธิบัตร ID P000080145 (อินโดนีเซีย)	7 ธ.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอท ทิลีน จำกัด	P00201706110	12 ก.ย. 60	องค์ประกอบพอลิเมอร์ สำหรับฝาปิดบรรจุภัณฑ์	-	12 ก.ย. 80
129	สิทธิบัตร 2022202062 (ออสเตรเลีย)	9 พ.ค. 67	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอท ทิลีน จำกัด	2022202062	21 ส.ค. 60	องค์ประกอบพอลิเอทิลีน ชนิดโอบิโมดัล และท่อที่ ประกอบด้วยสิ่งดังกล่าว	-	21 ส.ค. 80
130	สิทธิบัตร 108473602 (จีน)	12 ก.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอท ทิลีน จำกัด	201780004889.2	11 ก.ย. 60	ภาชนะบรรจุที่เป็นพอลิเอ ทิลีนชนิดมัลติโมดัล	-	10 ก.ย. 80
131	สิทธิบัตร ID P000076902 (อินโดนีเซีย)	15 พ.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอท ทิลีน จำกัด	P-00201807103	13 ก.ย. 61	ฟิล์มที่เป็นพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัล	-	13 ก.ย. 81
132	สิทธิบัตร 7122972 (ญี่ปุ่น)	12 ส.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอท ทิลีน จำกัด	2018-550503	26 ก.ย. 61	ฟิล์มที่เป็นพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัล	-	26 ก.ย. 81
133	สิทธิบัตร 7394932 (ญี่ปุ่น)	30 พ.ย. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอท ทิลีน จำกัด	2022-121457	26 ก.ย. 61	องค์ประกอบพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัลและฟิล์มที่ ประกอบด้วยสิ่งดังกล่าว	-	26 ก.ย. 81

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
134	สิทธิบัตร 381159 (อินเดีย)	10 พ.ย. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัทไทยโพลีเอท ทิลีน จำกัด	201917008686	6 มี.ค. 62	พอลิเอทิลีนน้ำหนักโมเลกุล สูงเป็นพิเศษชนิดมัลติโมดัล ที่มีประสิทธิภาพสูง	-	11 ก.ย. 80
135	สิทธิบัตร 10,647,641 (สหรัฐอเมริกา)	12 พ.ค. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	16/516,656	19 ก.ค. 62	กระบวนการแยกสำหรับของ ผสม C8 อะโรมาติก	-	20 ก.ค. 81
136	สิทธิบัตร 1712586 (ไต้หวัน)	11 ธ.ค. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	108125629	19 ก.ค. 62	กรรมวิธีสำหรับการแยกเอธิ ลเบนซีนจากสารประกอบ C8 แอโรแมติกอื่นๆ	-	18 ก.ค. 82
137	สิทธิบัตร 10975006 (สหรัฐอเมริกา)	13 เม.ย. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	16/516,687	19 ก.ค. 62	กรรมวิธีที่รวมกันสำหรับการ ผลิตพารา-ไซลีน	-	20 ก.ค. 81
138	สิทธิบัตร 1736941 (ไต้หวัน)	21 ส.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	108125630	19 ก.ค. 62	กรรมวิธีที่รวมกันสำหรับการ ผลิตพารา-ไซลีน	-	18 ก.ค. 82
139	สิทธิบัตร ZL201980048237.8 (จีน)	7 มี.ย. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	201980048237.8	19 ก.ค. 62	กรรมวิธีสำหรับการแยกเอธิ ลเบนซีนจากสารประกอบ C8 แอโรแมติกอื่นๆ	-	18 ก.ค. 82

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
140	สิทธิบัตร 11202100544Q (สิงคโปร์)	31 ก.ค. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	11202100544Q	19 ก.ค. 62	กรรมวิธีสำหรับการแยกเอธิ ลเบนซีนจากสารประกอบ C8 แอโรแมติกอื่นๆ	-	19 ก.ค. 82
141	สิทธิบัตร 11202100545U (สิงคโปร์)	27 มิ.ย. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	11202100545U	19 ก.ค. 62	กรรมวิธีที่รวมกันสำหรับการ ผลิตพารา-ไซลีน	-	19 ก.ค. 82
142	สิทธิบัตร 526828 (อินเดีย)	15 มี.ค. 67	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	202117001754	19 ก.ค. 62	กรรมวิธีที่รวมกันสำหรับการ ผลิตพารา-ไซลีน	-	19 ก.ค. 82
143	สิทธิบัตร ZL201980048233.X (จีน)	28 พ.ค. 67	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	201980048233.X	19 ก.ค. 62	กรรมวิธีที่รวมกันสำหรับการ ผลิตพารา-ไซลีน	-	18 ก.ค. 82
144	สิทธิบัตร 10-2727265 (สาธารณรัฐเกาหลี)	4 พ.ย. 67	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	10-2021-7004929	19 ก.ค. 62	กรรมวิธีสำหรับการแยกเอธิ ลเบนซีนจากสารประกอบ C8 แอโรแมติกอื่นๆ	-	19 ก.ค. 82
145	สิทธิบัตร 10-2734157 (สาธารณรัฐเกาหลี)	20 พ.ย. 67	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท จีทีซี เทคโนโลยี ยูเอส จำกัด (มหาชน)	10-2021-7004935	19 ก.ค. 62	กรรมวิธีที่รวมกันสำหรับการ ผลิตพารา-ไซลีน	-	19 ก.ค. 82

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
146	สิทธิบัตร 6859349 (ญี่ปุ่น)	29 มี.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท มิตรชัย เคมิ คอล อิงค์ จำกัด	2018-528249	15 พ.ย. 59	องค์ประกอบเอทิลีนโคพอลิ เมอร์	-	15 พ.ย. 79
147	85563	1 ธ.ค. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท กรุงเทพดุสิต เวชการ จำกัด (มหาชน)	1902003834	23 ก.ย. 62	-	รถเข็น	22 ก.ย. 72
148	อนุสิทธิบัตร 20249	12 ต.ค. 65	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท กรุงเทพดุสิต เวชการ จำกัด (มหาชน)	2003000203	31 ม.ค. 63	เก้าอี้	-	30 ม.ค. 73
149	อนุสิทธิบัตร 16839	15 ต.ค. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท เอสซีจี ไอโค พอลิเมอร์ จำกัด	1703002043	12 ต.ค. 60	องค์ประกอบพอลิโอดีฟิน สำหรับการขึ้นรูปแบบหมุน เหวี่ยง	-	12 ต.ค. 70
150	94481	20 มิ.ย. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท เอ.เอ็น.บี. ลาบอราตอรี จำกัด	2102004698	29 ต.ค. 64	-	ชิ้นส่วนอุปกรณ์ล้างจุ่ม	28 ต.ค. 74
151	อนุสิทธิบัตร 21768	1 มิ.ย. 66	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และบริษัท เอ.เอ็น.บี. ลาบอราตอรี จำกัด	2103003155	29 ต.ค. 64	อุปกรณ์จ่ายของเหลวล้าง จุ่ม	-	28 ต.ค. 74

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
152	สิทธิบัตร 11,993,519 (สหรัฐอเมริกา)	28 พ.ค. 67	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และอีออกซ์ฟอร์ด ยูนิ เวอร์ซิตี อินโนเวชั่น ลิมิเต็ด	16/491,485	6 มี.ค. 61	เลเยอร์ดับเบิลไฮดรอกไซด์พ รีเคอร์เซอร์ กระบวนการ เตรียมของพวกมัน และ ตัวเร่งปฏิกิริยาที่เตรียมจาก สิ่งดังกล่าว	-	6 มี.ค. 81
153	สิทธิบัตร 3470440 (สเปน)	21 เม.ย. 64	บริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด	17195649.3	10 ต.ค. 60	พอลิเอทิลีนแวกซ์ที่ถูกล อกซีไดซ์	-	10 ต.ค. 80
154	สิทธิบัตร 3470440 (โปแลนด์)	21 เม.ย. 64	บริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด	17195649.3	10 ต.ค. 60	พอลิเอทิลีนแวกซ์ที่ถูกล อกซีไดซ์	-	10 ต.ค. 80
155	สิทธิบัตร 602017036999.3 (เยอรมัน)	21 เม.ย. 64	บริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด	17195649.3	10 ต.ค. 60	พอลิเอทิลีนแวกซ์ที่ถูกล อกซีไดซ์	-	10 ต.ค. 80
156	สิทธิบัตร 502021000051077 (อิตาลี)	21 เม.ย. 64	บริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด	17195649.3	10 ต.ค. 60	พอลิเอทิลีนแวกซ์ที่ถูกล อกซีไดซ์	-	10 ต.ค. 80
157	สิทธิบัตร TR2021008216T4	21 เม.ย. 64	บริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด	17195649.3	10 ต.ค. 60	พอลิเอทิลีนแวกซ์ที่ถูกล อกซีไดซ์	-	10 ต.ค. 80

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
	(ตุรกี)							
158	สิทธิบัตร 11201907011X (สิงคโปร์)	27 ก.ค. 65	บริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด	11201907011X	1 ก.พ. 61	โพลีเมอร์นาโนคอมโพสิต มาสเตอร์แบทช์ โพลีเมอร์นา โนคอมโพสิต และวิธีการ เตรียมของของดังกล่าว	-	1 ก.พ. 81
159	สิทธิบัตร 435882 (อินเดีย)	27 มิ.ย. 66	บริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด	202017014883	13 ก.ย. 61	พอลิเอทิลีนแวกซ์ที่ถูก ออกซิไดซ์	-	13 ก.ย. 81
160	สิทธิบัตร CN111201250B (จีน)	14 มี.ค. 66	บริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด	2018800658671	13 ก.ย. 61	พอลิเอทิลีนแวกซ์ที่ถูก ออกซิไดซ์	-	12 ก.ย. 81
161	สิทธิบัตร 41050 (เวียดนาม)	5 ส.ค. 67	บริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด	1-2020-02058	13 ก.ย. 61	พอลิเอทิลีนแวกซ์ที่ถูก ออกซิไดซ์	-	13 ก.ย. 81
162	สิทธิบัตร 10-2566914 (สาธารณรัฐเกาหลี)	9 ส.ค. 66	บริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด	2020-7011165	13 ก.ย. 61	พอลิเอทิลีนแวกซ์ที่ถูก ออกซิไดซ์	-	13 ก.ย. 81
163	สิทธิบัตร 1765104	21 พ.ค. 65	บริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด	107135400	8 ต.ค. 61	พอลิเอทิลีนแวกซ์ที่ถูก ออกซิไดซ์	-	7 ต.ค. 81

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
	(ได้หวั่น)							
164	สิทธิบัตร 7551283 (ญี่ปุ่น)	6 ก.ย. 67	บริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	2019-133575	19 ก.ค. 62	องค์ประกอบพอลิโพรพิลีน สำหรับการใช้งานเป็นบรรจุ ภัณฑ์สำหรับรีทอร์ต	-	18 ก.ค. 82
165	สิทธิบัตร IDP000100206 (อินโดนีเซีย)	10 ก.ค. 68	บริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	PID201906346	23 ก.ค. 62	องค์ประกอบพอลิโพรพิลีน สำหรับการใช้งานเป็นบรรจุ ภัณฑ์สำหรับรีทอร์ต	-	23 ก.ค. 82
166	สิทธิบัตร 3722095 (อิตาลี)	6 ธ.ค. 66	บริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	502024000011425	26 ก.ค. 62	องค์ประกอบพอลิโพรพิลีน สำหรับการใช้งานเป็นบรรจุ ภัณฑ์สำหรับทอร์ต	-	26 ก.ค. 82
167	สิทธิบัตร 602019042685.2 (เยอรมนี)	6 ธ.ค. 66	บริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	19188554.0	26 ก.ค. 62	องค์ประกอบพอลิโพรพิลีน สำหรับการใช้งานเป็นบรรจุ ภัณฑ์สำหรับรีทอร์ต	-	26 ก.ค. 82
168	สิทธิบัตร 3722095 (เบลเยียม)	6 ธ.ค. 66	บริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	19188554.0	26 ก.ค. 62	องค์ประกอบพอลิโพรพิลีน สำหรับการใช้งานเป็นบรรจุ ภัณฑ์สำหรับรีทอร์ต	-	26 ก.ค. 82
169	สิทธิบัตร 202080043403.8 (จีน)	8 ก.ย. 66	บริษัทไทยโพลีเอททิลีน จำกัด	202080043403.8	9 เม.ย. 63	โคพอลิเมอร์พอลิโพรพิลีนที่ ทนต่อแรงกระแทกที่มีการ ไหลสูงและความแข็งสูง	-	8 เม.ย. 83

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
170	สิทธิบัตร 48567 (เวียดนาม)	10 มิ.ย. 68	บริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด	1-2021-07195	9 เม.ย. 63	โคพอลิเมอร์พอลิโพรพิลีนที่ ทนต่อแรงกระแทกที่มีการ ไหลสูงและความแข็งแรงสูง	-	9 เม.ย. 83
171	สิทธิบัตร 10202104076W (สิงคโปร์)	2 ธ.ค. 65	บริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด	10202104076W	21 เม.ย. 64	ฟิล์มโพลีโพรพิลีนดึง สองทิศทาง,วิธีการเตรียม และใช้	-	21 เม.ย. 84
172	สิทธิบัตร 4201981 (สหภาพยุโรป)	14 ส.ค. 67	บริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด	21217270.4	23 ธ.ค. 64	องค์ประกอบพอลิเอทิลีน ชนิดมัลติโมดัล	-	23 ธ.ค. 84
173	สิทธิบัตร MY-207157-A (มาเลเซีย)	1 ก.พ. 68	บริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด และหน่วยงานวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และการวิจัย	PI2022001216	4 ก.ย. 63	ชุดคิดสำหรับการผลิตโพลี โอเลฟินคอมโพสิต	-	4 ก.ย. 83
174	สิทธิบัตร 11202202039V (สิงคโปร์)	12 ธ.ค. 68	บริษัทไทยโพลีเอทิลีน จำกัด และหน่วยงานวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และการวิจัย	11202202039V	4 ก.ย. 63	โพลีโอเลฟินคอมโพสิตที่ถูก ปรับปรุงให้ดีขึ้นในทางกล	-	4 ก.ย. 83
175	สิทธิบัตร 54709	21 เม.ย. 60	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด	1401006089	8 ต.ค. 57	ระบบรางนำฝน	-	7 ต.ค. 77

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
176	74375	12 ก.พ. 63	บริษัททวพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด	1702000767	8 มี.ค. 60	-	ข้อต่อท่อ	7 มี.ค. 70
177	74376	12 ก.พ. 63	บริษัททวพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด	1702000768	8 มี.ค. 60	-	อุปกรณ์ถ่วงน้ำหนักสำหรับ ท่อระบายน้ำ	7 มี.ค. 70
178	86232	7 ม.ค. 65	บริษัททวพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด	1702000765	8 มี.ค. 60	-	อุปกรณ์ระบายน้ำ	7 มี.ค. 70
179	86233	7 ม.ค. 65	บริษัททวพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด	1702000766	8 มี.ค. 60	-	อุปกรณ์ระบายน้ำ	7 มี.ค. 70
180	86231	7 ม.ค. 65	บริษัททวพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด	1702000764	8 มี.ค. 60	-	ชิ้นส่วนรางน้ำ	7 มี.ค. 70
181	อนุสิทธิบัตร 13423	5 ม.ค. 61	บริษัททวพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด	1603001707	8 ก.ย. 59	ชุดวงกบและวิธีการติดตั้งชุด วงกบ	-	7 ก.ย. 69
182	อนุสิทธิบัตร 13891	28 พ.ค. 61	บริษัททวพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด	1703002412	1 ธ.ค. 60	อุปกรณ์เชื่อมต่อท่อ	-	30 พ.ย. 70
183	อนุสิทธิบัตร 17831	7 มิ.ย. 64	บริษัททวพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด	2003002723	12 ต.ค. 63	กล่องพักสายไฟ	-	11 ต.ค. 73
184	อนุสิทธิบัตร 24037	4 ก.ค. 67	บริษัททวพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด	2303001725	27 มิ.ย. 66	ข้อต่อเกลียว	-	26 มิ.ย. 76

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
185	61036	27 ก.พ. 61	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัทนพพลาสติก อุตสาหกรรม (สระบุรี) จำกัด	1602002943	5 ส.ค. 59	-	กล่องพักสายไฟ	4 ส.ค. 69
186	67420	14 ม.ค. 62	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัทนพพลาสติก อุตสาหกรรม (สระบุรี) จำกัด	1602003566	16 ก.ย. 59	-	หน้าต่าง	15 ก.ย. 69
187	67421	14 ม.ค. 62	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัทนพพลาสติก อุตสาหกรรม (สระบุรี) จำกัด	1602003568	16 ก.ย. 59	-	หน้าต่าง	15 ก.ย. 69
188	74379	12 ก.พ. 63	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัทนพพลาสติก อุตสาหกรรม (สระบุรี) จำกัด	1702003319	28 ส.ค. 60	-	ชิ้นส่วนเชื่อมต่อรางน้ำ	27 ส.ค. 70
189	74377	12 ก.พ. 63	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัทนพพลาสติก อุตสาหกรรม (สระบุรี) จำกัด	1702003317	28 ส.ค. 60	-	ฝาปิดปลายรางน้ำ	27 ส.ค. 70
190	74378	12 ก.พ. 63	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัทนพพลาสติก อุตสาหกรรม (สระบุรี) จำกัด	1702003318	28 ส.ค. 60	-	ตะขอรับรางน้ำ	27 ส.ค. 70

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
191	78043	19 ส.ค. 63	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัทนพพลาสติก อุตสาหกรรม (สระบุรี) จำกัด	1702003321	28 ส.ค. 60	-	ชิ้นส่วนรางน้ำ	27 ส.ค. 70
192	78042	19 ส.ค. 63	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัทนพพลาสติก อุตสาหกรรม (สระบุรี) จำกัด	1702003320	28 ส.ค. 60	-	ชิ้นส่วนรางน้ำ	27 ส.ค. 70
193	78300	31 ส.ค. 63	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัทนพพลาสติก อุตสาหกรรม (สระบุรี) จำกัด	1702003322	28 ส.ค. 60	-	รางน้ำ	27 ส.ค. 70
194	อนุสิทธิบัตร 2452 (เวียดนาม)	22 ก.ย. 63	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัทนพพลาสติก อุตสาหกรรม (สระบุรี) จำกัด	2-2016-00350	28 ก.ย. 59	ข้อต่อระบายน้ำกันซึม	-	28 ก.ย. 69
195	อนุสิทธิบัตร 3434 (อินโดนีเซีย)	15 ธ.ค. 63	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัทนพพลาสติก อุตสาหกรรม (สระบุรี) จำกัด	S00201606522	28 ก.ย. 59	ข้อต่อระบายน้ำกันซึม	-	27 ก.ย. 69
196	อนุสิทธิบัตร 26 (ลาว)	24 มิ.ย. 65	บริษัทนพพลาสติกอุตสาหกรรม จำกัด และบริษัทนพพลาสติก อุตสาหกรรม (สระบุรี) จำกัด	PPT26	29 ก.ย. 59	ข้อต่อระบายน้ำกันซึม	-	29 ก.ย. 69

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
197	สิทธิบัตร KH/P/2015/00053 (กัมพูชา)	7 ต.ค. 60	บริษัททวพลาสติกอุตสาหกรรม (สระบุรี) จำกัด	KH/P/2015/00053	7 ต.ค. 58	ระบบรวงน้ำฝน	-	7 ต.ค. 78
198	อนุสิทธิบัตร 26605	21 ต.ค. 68	บริษัท เท็กซ์พลอร์ จำกัด	2203002337	9 ก.ย. 65	ระบบยึดโยงโครงสร้างลอย น้ำ	-	8 ก.ย. 75
199	69092	29 มี.ค. 62	บริษัท เท็กซ์พลอร์ จำกัด และ บริษัท เนชั่นแนล เฮลท์แคร์ ซิส เต็มส์ จำกัด	1602003570	16 ก.ย. 59	-	ตั้ง	15 ก.ย. 69
200	80564	7 ม.ค. 64	บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด	1902001585	29 เม.ย. 62	-	เครื่องมือตรวจสอบโลหะ	28 เม.ย. 72
201	อนุสิทธิบัตร 24192	1 ส.ค. 67	บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด	2203003488	28 ธ.ค. 65	ระบบโครงสร้างลอยน้ำ สำหรับรองรับแผงโซลาร์	-	27 ธ.ค. 75
202	อนุสิทธิบัตร 23261	6 มี.ค. 67	บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด	2303002100	27 ก.ค. 66	มอดูลตัวตรวจรู้และอุปกรณ์ ตรวจพื้นผิวที่ประกอบรวม ด้วยมอดูลตัวตรวจรู้ดังกล่าว	-	26 ก.ค. 76
203	สิทธิบัตร I730034 (ไต้หวัน)	11 มิ.ย. 64	บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด	106101229	13 ม.ค. 60	เครื่องตรวจสอบแบบ เคลื่อนที่ได้และวิธีการ สำหรับตรวจสอบอุปกรณ์ใช้ งาน	-	12 ม.ค. 80

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
204	สิทธิบัตร 10-2737944-0000 (สาธารณรัฐเกาหลี)	29 พ.ย. 67	บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด	20177027766	16 ม.ค. 60	เครื่องตรวจจับแบบเคลื่อนที่ได้และวิธีการสำหรับ ตรวจสอบสิ่งที่คล้ายท่อยาว ในอุโมงค์	-	16 ม.ค. 80
205	สิทธิบัตร US10656120B (สหรัฐอเมริกา)	19 พ.ค. 63	บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด	15/755,306	16 ม.ค. 60	เครื่องตรวจสอบแบบ เคลื่อนที่ได้และวิธีการ สำหรับตรวจสอบอุโมงค์ใช้ งาน	-	16 ม.ค. 80
206	สิทธิบัตร 522612 (อินเดีย)	8 มี.ค. 67	บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด	201817023777	16 ม.ค. 60	เครื่องตรวจจับแบบเคลื่อนที่ได้และวิธีการสำหรับ ตรวจสอบสิ่งที่คล้ายท่อยาว ในอุโมงค์	-	16 ม.ค. 80
207	30201805823Q (สิงคโปร์)	1 พ.ย. 61	บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด	30201805823Q	1 พ.ย. 61	-	เครื่องมือตรวจสอบโลหะ	1 พ.ย. 76
208	สิทธิบัตร 10201809733T (สิงคโปร์)	27 ส.ค. 64	บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด	10201809733T	1 พ.ย. 61	อุปกรณ์และวิธีการสำหรับ ตรวจสอบการกัดกร่อนของ ชิ้นส่วนโลหะ	-	1 พ.ย. 81
209	สิทธิบัตร ES300311925	27 ก.พ. 62	บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด	17730285.8	22 ก.ย. 60	เครื่องตรวจจับแบบเคลื่อนที่ได้และวิธีการสำหรับ	-	22 ก.ย. 80

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
	(สเปน)					ตรวจสอบสิ่งที่คล้ายท่อยาว ในอุปกรณ์		
210	สิทธิบัตร EP3259570 (เบลเยียม)	27 ก.พ. 62	บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด	17730285.8	22 ก.ย. 60	เครื่องตรวจจับแบบเคลื่อนที่ ได้และวิธีการสำหรับ ตรวจสอบสิ่งที่คล้ายท่อยาว ในอุปกรณ์	-	22 ก.ย. 80
211	สิทธิบัตร DE602017002393.0 (เยอรมนี)	27 ก.พ. 62	บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด	17730285.8	22 ก.ย. 60	เครื่องตรวจจับแบบเคลื่อนที่ ได้และวิธีการสำหรับ ตรวจสอบสิ่งที่คล้ายท่อยาว ในอุปกรณ์	-	22 ก.ย. 80
212	32288 (เวียดนาม)	18 ก.พ. 64	บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด	3-2019-01073	26 เม.ย. 62	-	เครื่องมือตรวจสอบโลหะ	26 เม.ย. 77
213	IDD000055165 (อินโดนีเซีย)	27 ธ.ค. 62	บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด	A00201901351	29 เม.ย. 62	-	เครื่องมือตรวจสอบโลหะ	29 เม.ย. 72
214	สิทธิบัตร 35632 (เวียดนาม)	4 เม.ย. 66	บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด	1-2019-06068	30 ต.ค. 62	อุปกรณ์และวิธีการสำหรับ ตรวจสอบการกัดกร่อนของ ชิ้นส่วนโลหะ	-	30 ต.ค. 82

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
215	สิทธิบัตร 10202002145T (สิงคโปร์)	15 มี.ค. 67	บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด	10202002145T	9 มี.ค. 63	อุปกรณ์และวิธีการสำหรับ ตรวจจับความเสื่อมสภาพ ของชิ้นส่วนหมุน	-	9 มี.ค. 83
216	สิทธิบัตร 11202251847P (สิงคโปร์)	11 ส.ค. 68	บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด	11202251847P	30 มี.ค. 64	อุปกรณ์ยกท่อ	-	30 มี.ค. 84
217	สิทธิบัตร 100063 (อินโดนีเซีย)	2 ก.ค. 68	บริษัทระยองวิศวกรรมและซ่อม บำรุง จำกัด	P00202208478	30 มี.ค. 64	อุปกรณ์ยกท่อ	-	29 มี.ค. 84
218	สิทธิบัตร 111770	31 ก.ค. 68	Norner AS	1401004381	31 ม.ค. 56	โพลีเอทิลีนโพลีเมอร์หลาย รูปแบบและกระบวนการใน การจัดเตรียมโพลีเมอร์ ดังกล่าว	-	30 ม.ค. 76
219	สิทธิบัตร 6272237 (ญี่ปุ่น)	12 ม.ค. 61	Norner AS	2014-555196A	31 ม.ค. 56	โพลีเอทิลีนโพลีเมอร์หลาย รูปแบบและกระบวนการใน การจัดเตรียมโพลีเมอร์ ดังกล่าว	-	31 ม.ค. 76
220	สิทธิบัตร	21 พ.ย. 62	Norner AS	1020147024238	31 ม.ค. 56	โพลีเอทิลีนโพลีเมอร์หลาย รูปแบบและกระบวนการใน	-	31 ม.ค. 76

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
	102049537 (สาธารณรัฐเกาหลี)					การจัดเตรียมโพลีเมอร์ ดังกล่าว		
221	สิทธิบัตร 30126 (เวียดนาม)	14 ต.ค. 64	Norner AS	1-2014-02915	31 ม.ค. 56	โพลีเอทิลีนโพลีเมอร์หลาย รูปแบบและกระบวนการใน การจัดเตรียมโพลีเมอร์ ดังกล่าว	-	31 ม.ค. 76
222	สิทธิบัตร CN201380017952.8 (จีน)	12 ต.ค. 59	Norner AS	201380017952.8	31 ม.ค. 56	โพลีเอทิลีนโพลีเมอร์หลาย รูปแบบและกระบวนการใน การจัดเตรียมโพลีเมอร์ ดังกล่าว	-	30 ม.ค. 76
223	สิทธิบัตร 2694769 (รัสเซีย)	16 ก.ค. 62	Norner AS	2017126222	21 ก.ค. 58	โพลีเอทิลีนสำหรับท่อ	-	21 ธ.ค. 78
224	สิทธิบัตร 10201606270T (สิงคโปร์)	6 ก.พ. 66	Norner AS	10201606270T	31 ม.ค. 56	โพลีเอทิลีนโพลีเมอร์หลาย รูปแบบและกระบวนการใน การจัดเตรียมโพลีเมอร์ ดังกล่าว	-	31 ม.ค. 76
225	สิทธิบัตร	10 พ.ค. 60	Norner AS	15164618.9	31 ม.ค. 56	โพลีเอทิลีนโพลีเมอร์หลาย รูปแบบและกระบวนการใน	-	31 ม.ค. 76

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
	AT-E 0892284 (ออสเตรเลีย)					การจัดเตรียมโพลีเมอร์ ดังกล่าว		
226	สิทธิบัตร EP2930205 (เบลเยียม)	10 พ.ค. 60	Norner AS	15164618.9	31 ม.ค. 56	โพลีเอทิลีนโพลีเมอร์หลาย รูปแบบและกระบวนการใน การจัดเตรียมโพลีเมอร์ ดังกล่าว	-	31 ม.ค. 76
227	สิทธิบัตร DE602013021133.7 (เยอรมนี)	10 พ.ค. 60	Norner AS	15164618.9	31 ม.ค. 56	โพลีเอทิลีนโพลีเมอร์หลาย รูปแบบและกระบวนการใน การจัดเตรียมโพลีเมอร์ ดังกล่าว	-	31 ม.ค. 76
228	สิทธิบัตร ES2636781 (สเปน)	10 พ.ค. 60	Norner AS	15164618.9	31 ม.ค. 56	โพลีเอทิลีนโพลีเมอร์หลาย รูปแบบและกระบวนการใน การจัดเตรียมโพลีเมอร์ ดังกล่าว	-	31 ม.ค. 76
229	สิทธิบัตร EP2930205 (ฝรั่งเศส)	10 พ.ค. 60	Norner AS	15164618.9	31 ม.ค. 56	โพลีเอทิลีนโพลีเมอร์หลาย รูปแบบและกระบวนการใน การจัดเตรียมโพลีเมอร์ ดังกล่าว	-	31 ม.ค. 76



ส่วนที่ 1 การประกอบธุรกิจ / 4. สิทธิบัตรที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
230	สิทธิบัตร EP2930205B1 (สหราชอาณาจักร)	10 พ.ค. 60	Norner AS	15164618.9	31 ม.ค. 56	โพลีเอทิลีนโพลีเมอร์หลาย รูปแบบและกระบวนการใน การจัดเตรียมโพลีเมอร์ ดังกล่าว	-	31 ม.ค. 76
231	สิทธิบัตร E15164618 (ฮังการี)	10 พ.ค. 60	Norner AS	15164618.9	31 ม.ค. 56	โพลีเอทิลีนโพลีเมอร์หลาย รูปแบบและกระบวนการใน การจัดเตรียมโพลีเมอร์ ดังกล่าว	-	31 ม.ค. 76
232	สิทธิบัตร EP2930205 (โปแลนด์)	10 พ.ค. 60	Norner AS	15164618.9	31 ม.ค. 56	โพลีเอทิลีนโพลีเมอร์หลาย รูปแบบและกระบวนการใน การจัดเตรียมโพลีเมอร์ ดังกล่าว	-	31 ม.ค. 76
233	สิทธิบัตร EP2930205 (โปรตุเกส)	10 พ.ค. 60	Norner AS	15164618.9	31 ม.ค. 56	โพลีเอทิลีนโพลีเมอร์หลาย รูปแบบและกระบวนการใน การจัดเตรียมโพลีเมอร์ ดังกล่าว	-	31 ม.ค. 76
234	สิทธิบัตร EP/00274/2021 (โรมาเนีย)	10 พ.ค. 60	Norner AS	15164618.9	31 ม.ค. 56	โพลีเอทิลีนโพลีเมอร์หลาย รูปแบบและกระบวนการใน	-	31 ม.ค. 76



ส่วนที่ 1 การประกอบธุรกิจ / 4. สิทธิบัตรที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ

บริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
						การจัดเตรียมโพลีเมอร์ ดังกล่าว		
235	สิทธิบัตร TR 201711428 (ตุรกี)	10 พ.ค. 60	Norner AS	15164618.9	31 ม.ค. 56	โพลีเอธิลีนโพลีเมอร์หลาย รูปแบบและกระบวนการใน การจัดเตรียมโพลีเมอร์ ดังกล่าว	-	31 ม.ค. 76
236	สิทธิบัตร 832021000013322 (อิตาลี)	10 พ.ค. 60	Norner AS	15164618.9	31 ม.ค. 56	โพลีเอธิลีนโพลีเมอร์หลาย รูปแบบและกระบวนการใน การจัดเตรียมโพลีเมอร์ ดังกล่าว	-	31 ม.ค. 76
237	สิทธิบัตร 10604603 (สหรัฐอเมริกา)	31 มี.ค. 63	Norner AS	15/538,380	21 ธ.ค. 58	โพลีเอธิลีนสำหรับท่อ	-	21 ธ.ค. 78
238	สิทธิบัตร 6800162 (สาธารณรัฐเกาหลี)	26 พ.ย. 63	Norner AS	2017-551025	21 ธ.ค. 58	โพลีเอธิลีนสำหรับท่อ	-	21 ธ.ค. 78
239	สิทธิบัตร 398185 (เม็กซิโก)	1 ธ.ค. 65	Norner AS	MX/a/2017/008336	21 ธ.ค. 58	โพลีเอธิลีนสำหรับท่อ	-	21 ธ.ค. 78



ส่วนที่ 1 การประกอบธุรกิจ / 4. สิทธิบัตรที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
240	สิทธิบัตร 2971787 (แคนาดา)	2 พ.ค. 66	Norner AS	2971787	21 ธ.ค. 58	โพลีเอธิลีนสำหรับท่อ	-	21 ธ.ค. 78
241	สิทธิบัตร MY-181088-A (มาเลเซีย)	17 ธ.ค. 63	Norner AS	PI2017000957	21 ธ.ค. 58	โพลีเอธิลีนสำหรับท่อ	-	21 ธ.ค. 78
242	สิทธิบัตร 3237468 (สหภาพยุโรป)	17 ก.ค. 67	Norner AS	15813081.5	21 ธ.ค. 58	โพลีเอธิลีนสำหรับท่อ	-	21 ธ.ค. 78
243	สิทธิบัตร 343425 (อินเดีย)	5 ธ.ค. 63	Norner AS	201717025778	21 ธ.ค. 58	โพลีเอธิลีนสำหรับท่อ	-	21 ธ.ค. 78
244	สิทธิบัตร IDP000064262 (อินโดนีเซีย)	1 พ.ย. 62	Norner AS	P-00201704821	21 ก.ค. 60	โพลีเอธิลีนสำหรับท่อ	-	21 ก.ค. 80
245	สิทธิบัตร 49092 (เวียดนาม)	23 มิ.ย. 68	Norner AS	1-2017-02722	21 ธ.ค. 58	โพลีเอธิลีนสำหรับท่อ	-	21 ธ.ค. 78
246	สิทธิบัตร	23 มิ.ย. 68	Norner AS	1-2023-00107	21 ธ.ค. 58	โพลีเอธิลีนสำหรับท่อ	-	20 ธ.ค. 78



ส่วนที่ 1 การประกอบธุรกิจ / 4. สิทธิบัตรที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
	49103 (เวียดนาม)							
247	สิทธิบัตร 2526141 (สาธารณรัฐเกาหลี)	21 เม.ย. 66	Nomer AS	1020177020614	21 ธ.ค. 58	โพลีเอธิลีนสำหรับท่อ	-	21 ธ.ค. 78
248	สิทธิบัตร ZL201580075419.6 (จีน)	4 มิ.ย. 64	Nomer AS	201580075419.6	21 ธ.ค. 58	โพลีเอธิลีนสำหรับท่อ	-	20 ธ.ค. 78
249	สิทธิบัตร 6820249 (ญี่ปุ่น)	6 ม.ค. 64	Nomer AS	2017-251391A	31 ม.ค. 56	โพลีเอธิลีนโพลีเมอร์หลาย รูปแบบและกระบวนการใน การจัดเตรียมโพลีเมอร์ ดังกล่าว	-	31 ม.ค. 76
250	สิทธิบัตร 2198772 (ญี่ปุ่น)	29 ธ.ค. 63	Nomer AS	2019-7034461	31 ม.ค. 56	โพลีเอธิลีนโพลีเมอร์หลาย รูปแบบและกระบวนการใน การจัดเตรียมโพลีเมอร์ ดังกล่าว	-	31 ม.ค. 76
251	สิทธิบัตร 10995169 (สหรัฐอเมริกา)	4 พ.ค. 64	Nomer AS	16/806,397	21 ธ.ค. 58	โพลีเอธิลีนสำหรับท่อ	-	21 ธ.ค. 78

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
252	สิทธิบัตร 46439 (เวียดนาม)	25 เม.ย. 68	Norner AS	1-2020-02102	31 ม.ค. 56	โพลีเอทิลีนโพลีเมอร์หลาย รูปแบบและกระบวนการใน การจัดเตรียมโพลีเมอร์ ดังกล่าว	-	31 ม.ค. 76
253	สิทธิบัตร MY-196024-A (มาเลเซีย)	7 มี.ค. 66	Norner AS	PI2020006475	21 ธ.ค. 58	โพลีเอทิลีนสำหรับท่อ	-	21 ธ.ค. 78
254	สิทธิบัตร 10-2367034 (สาธารณรัฐเกาหลี)	21 ก.พ. 65	Norner AS	2020-7037826	31 ม.ค. 56	โพลีเอทิลีนโพลีเมอร์หลาย รูปแบบและกระบวนการใน การจัดเตรียมโพลีเมอร์ ดังกล่าว	-	31 ม.ค. 76
255	สิทธิบัตร 7361733 (ญี่ปุ่น)	5 ต.ค. 66	Norner AS	2021-126	31 ม.ค. 56	โพลีเอทิลีนโพลีเมอร์หลาย รูปแบบและกระบวนการใน การจัดเตรียมโพลีเมอร์ ดังกล่าว	-	31 ม.ค. 76
256	สิทธิบัตร P6000780/17 (สหรัฐอเมริกาสำหรับเอมิเรตส์)	27 มี.ค. 66	Norner AS	P6000780/2017	21 ธ.ค. 58	โพลีเอทิลีนสำหรับท่อ	-	21 ธ.ค. 78
257	สิทธิบัตร	25 พ.ย. 65	Norner AS	521421470	21 ธ.ค. 58	โพลีเอทิลีนสำหรับท่อ	-	20 ธ.ค. 78



ส่วนที่ 1 การประกอบธุรกิจ / 4. สินทรัพย์ที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
	11477 (ซาอุดีอาระเบีย)							
258	สิทธิบัตร 113214421B (จีน)	9 พ.ค. 66	Nomer AS	202110508000.2	21 ธ.ค. 58	โพลีเอธิลีนสำหรับท่อ	-	20 ธ.ค. 78
259	อนุสิทธิบัตร 3,246,748 (ญี่ปุ่น)	10 พ.ค. 67	บริษัท เซอร์คูลาร์ พลาส จำกัด และบริษัท โตโย เอ็นจิเนียริง คอร์ปอเรชั่น	2023-004499	18 ส.ค. 66	เครื่องปฏิกรณ์ไฟโรไลซิส	-	10 พ.ค. 77
260	สิทธิบัตร 10202010859V (สิงคโปร์)	6 ธ.ค. 64	บริษัท เซอร์คูลาร์ พลาส จำกัด	10202010859V	30 ต.ค. 63	ระบบและวิธีการสำหรับเปลี่ยนวัสดุพลาสติกที่ใช้แล้วให้เป็นผลิตภัณฑ์ซึ่งนำไปใช้ประโยชน์ได้ และหน่วยอัดของแข็ง	-	30 ต.ค. 83
261	สิทธิบัตร 7617266 (ญี่ปุ่น)	8 ม.ค. 68	บริษัท เซอร์คูลาร์ พลาส จำกัด	2023-527302	29 ต.ค. 64	ระบบและวิธีการสำหรับเปลี่ยนวัสดุพลาสติกที่ใช้แล้วให้เป็นผลิตภัณฑ์ซึ่งนำไปใช้ประโยชน์ได้ และหน่วยอัดของแข็ง	-	29 ต.ค. 84

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
262	สิทธิบัตร 91810	28 ก.พ. 66	บริษัท ไทยพลาสติกและ เคมีภัณฑ์ จำกัด (มหาชน)	1701006008	6 ต.ค. 60	องค์ประกอบสารต้าน ออกซิเดชัน	-	5 ต.ค. 80
263	อนุสิทธิบัตร 25148	29 ม.ค. 68	บริษัท ไทย เอ็มเอ็มเอ จำกัด	2303002794	26 ก.ย. 66	โครงยึดสำหรับประกอบเข้ากับระแนง	-	25 ก.ย. 72
<b>ธุรกิจเอสซีจีพี</b>								
264	78568	16 ก.ย. 63	บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน)	0901000582	11 ก.พ. 52	แบบพับเก็บและเก็บที่ได้ จากการประกอบขึ้นรูปแบบ พับเก็บนั้น	-	10 ก.พ. 72
265	110657	26 มิ.ย. 68	บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน)	1501000399	26 ม.ค.58	กระบวนการผลิตคาร์บอนกึ่ง เมทิลเซลลูโลสภายใต้ สภาวะเบสความเข้มข้นต่ำ	-	25 ม.ค.78
266	90502	15 ธ.ค. 65	บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน)	1601007779	27 ธ.ค. 59	วัสดุแผ่นที่ประกอบรวมด้วย เส้นใยและตัวเติมอินทรีย์ ระดับนาโน-ไมโครเมตร และ วิธีการผลิตวัสดุแผ่น ดังกล่าว	-	26 ธ.ค. 79
267	87035	18 มี.ค. 65	บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน)	1902001536	23 เม.ย. 62	-	ลดลายบนวัสดุแผ่น	22 เม.ย. 72



ส่วนที่ 1 การประกอบธุรกิจ / 4. สิทธิบัตรที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
268	99820	27 มี.ค. 67	บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน)	2102001969	13 พ.ค. 64	-	ฝาปิดเติมชนิดยา	12 พ.ค. 74
269	106995	14 ก.พ. 68	บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน)	2202000526	10 ก.พ. 65	-	ขวด	9 ก.พ. 75
270	106996	14 ก.พ. 68	บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน)	2202000098	10 ก.พ. 65	-	ขวด	9 ก.พ. 75
271	อนุสิทธิบัตร 14843	21 ม.ค. 62	บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน)	1703002391	29 มี.ค. 60	วัสดุคลุมดินแบบชั้น โครงสร้าง	-	28 มี.ค. 70
272	อนุสิทธิบัตร 24791	12 พ.ย. 67	บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน)	2303002445	31 ส.ค. 66	ระบบการวิเคราะห์ภาพรอย เชื่อมผ่านโทรศัพท์มือถือ และกระบวนการของสิ่ง ดังกล่าว	-	30 ส.ค. 76
273	อนุสิทธิบัตร 26139	07 ส.ค. 68	บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน)	2403001022	09 เม.ย. 67	เครื่องมือตรวจสอบการ ปั่นเป็อนในน้ำเยื่อ	-	08 เม.ย. 77
274	สิทธิบัตร 11313082B1 (สหรัฐอเมริกา)	26 เม.ย. 65	บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน)	16/488,710	19 เม.ย. 60	วัสดุแผ่นที่ประกอบรวมด้วย เส้นใยและตัวเติมอินทรีย์ ระดับนาโน-ไมโครเมตร และ วิธีการผลิตวัสดุแผ่น ดังกล่าว	-	18 เม.ย. 80

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
275	สิทธิบัตร IP000083629 (อินโดนีเซีย)	18 ต.ค. 65	บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน)	P00201910086	19 เม.ย. 60	วัสดุแผ่นที่ประกอบด้วยเส้นใยและตัวเติมอินทรีย์ระดับนาโน-ไมโครเมตร และวิธีการผลิตวัสดุแผ่นดังกล่าว	-	18 เม.ย. 80
276	สิทธิบัตร 110139959B (จีน)	15 พ.ย. 65	บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน)	201780080932.3	19 เม.ย. 60	วัสดุแผ่นที่ประกอบด้วยเส้นใยและตัวเติมอินทรีย์ระดับนาโน-ไมโครเมตร และวิธีการผลิตวัสดุแผ่นดังกล่าว	-	18 เม.ย. 80
277	สิทธิบัตร 10039689B (เวียดนาม)	5 เม.ย. 67	บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน)	1-2019-04073	19 เม.ย. 60	วัสดุแผ่นที่ประกอบด้วยเส้นใยและตัวเติมอินทรีย์ระดับนาโน-ไมโครเมตร และวิธีการผลิตวัสดุแผ่นดังกล่าว	-	18 เม.ย. 80
278	สิทธิบัตร 10039748B (เวียดนาม)	9 เม.ย. 67	บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน)	1-2021-00703	19 ก.ค. 62	บรรจุภัณฑ์ที่สามารถระบายความดันได้	-	18 ก.ค. 82

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
279	สิทธิบัตร 12297026B2 (สหรัฐอเมริกา)	13 พ.ค. 68	บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน)	17/259,862	19 ก.ค. 62	บรรจุภัณฑ์ที่สามารถระบาย ความดันได้	-	18 ก.ค. 82
280	สิทธิบัตร 10041181B (เวียดนาม)	19 ส.ค. 67	บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน)	1-2021-03846	8 พ.ย. 62	โครงสร้างฟิล์มชั้นเซพเตออร์ สำหรับบรรจุภัณฑ์ที่ใช้กับ เตาไมโครเวฟ และบรรจุ ภัณฑ์ที่ประกอบพร้อมด้วย โครงสร้างฟิล์มชั้นเซพเตออร์ ดังกล่าว	-	7 พ.ย. 82
281	85634	3 ธ.ค. 64	บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน) บริษัทโรงพยาบาล มิวหนั่งอโศก จำกัด	1902002917	26 ก.ค. 62	-	อุปกรณ์ยึดปากแผล	25 ก.ค. 72
282	85635	3 ธ.ค. 64	บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน) บริษัทโรงพยาบาล มิวหนั่งอโศก จำกัด	1902002918	26 ก.ค. 62	-	อุปกรณ์ยึดปากแผล	25 ก.ค. 72
283	อนุสิทธิบัตร 16465	9 ก.ค. 63	บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน) บริษัทโรงพยาบาล มิวหนั่งอโศก จำกัด	1903001921	26 ก.ค. 62	อุปกรณ์ยึดปากแผล	-	25 ก.ค. 72

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
284	95167	3 ส.ค. 66	บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน) บริษัทสยามคราฟท์ อุตสาหกรรม จำกัด	2101005254	3 ก.ย. 64	องค์ประกอบสำหรับวัสดุ ก่อสร้างและวัสดุก่อสร้างที่ ก่อรูปจากองค์ประกอบ ดังกล่าว	-	2 ก.ย. 84
285	106167	15 ม.ค. 68	บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน) และ สำนักงานพัฒนา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี แห่งชาติ	1101002054	15 ก.ย. 54	กระบวนการพอกเยื่อ กระดาษโดยไม่ต้องปรับพี เอชด้วยเอนไซม์ไฮลันเนสท นต่างจากเมตาจีโนมของ แบคทีเรียในลำไส้ปลวก	-	14 ก.ย. 74
286	อนุสิทธิบัตร 24141	24 ก.ค. 67	บริษัทสยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด บริษัท ยิปมันเทค จำกัด และ บริษัท วิลสันอาร์ท (ประเทศ ไทย) จำกัด	2103001905	2 ก.ค. 64	วัสดุลามิเนตและวิธีการ เตรียมวัสดุลามิเนต	-	1 ก.ค. 74
287	108054	24 มี.ค. 68	บริษัทสยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด	2202002058	20 พ.ย. 65	-	ถึง	19 พ.ย. 75
288	108055	24 มี.ค. 68	บริษัทสยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด	2202002057	20 พ.ย. 65	-	ถึง	19 พ.ย. 75
289	อนุสิทธิบัตร 19736	19 พ.ค. 65	บริษัทสยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด	2103002126	30 ก.ค. 64	แหวนน้ำที่มีร่องเกลียวสอง ร่อง	-	29 ก.ค. 74

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
290	อนุสิทธิบัตร 21180	17 มี.ค. 66	บริษัทสยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด	2103002761	23 ก.ย. 64	ระบบตรวจสอบผิวหน้าลูก โคลด้วยเทคนิคการเรียนรู้เชิงลึก (deep learning)	-	22 ก.ย. 74
291	อนุสิทธิบัตร 22909	12 ธ.ค.66	บริษัทสยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด	2203002827	12 ต.ค. 65	ระบบเซ็นเซอร์อุณหภูมิผ่าน เครือข่ายไร้สาย	-	11 ต.ค.75
292	อนุสิทธิบัตร 26140	7 ส.ค. 68	บริษัทสยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด	2303003684	14 ธ.ค. 65	ระบบตรวจสอบคุณภาพ น้ำมัน	-	13 ธ.ค. 75
293	อนุสิทธิบัตร 24092	11 ก.ค.67	บริษัทสยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด	2303001752	29 มิ.ย. 66	ชุดประกอบใบพัดกวนของ เครื่องกวนที่ปรับมุมใบพัด กวนได้	-	28 มิ.ย.76
294	อนุสิทธิบัตร 25039	10 ม.ค. 68	บริษัทสยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด	2303002406	29 ส.ค. 66	อุปกรณ์ป้องกันการรั่วที่คอ เพลาของเครื่องจักร (mechanical seal)	-	28 ส.ค. 76
295	อนุสิทธิบัตร 24790	12 พ.ย. 67	บริษัทสยามคราฟท์อุตสาหกรรม จำกัด	2403000136	16 ม.ค. 67	อุปกรณ์ขัดขอบวัสดุ	-	15 ม.ค. 77
296	66433	19 พ.ย. 61	บริษัทกลุ่มสยามบรรจุมภัณฑ์ จำกัด	0701006255	7 ธ.ค. 50	แท่นรองรับน้ำหนัก	-	6 ธ.ค. 70
297	72812	25 พ.ย. 62	บริษัทกลุ่มสยามบรรจุมภัณฑ์ จำกัด	0701006254	7 ธ.ค. 50	เก้าอี้แบบถอดประกอบได้	-	6 ธ.ค. 70

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
298	69428	23 เม.ย. 62	บริษัทกลุ่มสยามบรจจักษ์จำกัด	1702000703	3 มี.ค. 60	-	กล่อง	2 มี.ค. 70
299	69429	23 เม.ย. 62	บริษัทกลุ่มสยามบรจจักษ์จำกัด	1702000704	3 มี.ค. 60	-	แบบพับกล่อง	2 มี.ค. 70
300	70253	11 มิ.ย. 62	บริษัทกลุ่มสยามบรจจักษ์จำกัด	1702002115	8 มิ.ย. 60	-	บรจจักษ์	7 มิ.ย. 70
301	70254	11 มิ.ย. 62	บริษัทกลุ่มสยามบรจจักษ์จำกัด	1702002116	8 มิ.ย. 60	-	แบบพับบรจจักษ์	7 มิ.ย. 70
302	70255	11 มิ.ย. 62	บริษัทกลุ่มสยามบรจจักษ์จำกัด	1702002117	8 มิ.ย. 60	-	บรจจักษ์	7 มิ.ย. 70
303	70256	11 มิ.ย. 62	บริษัทกลุ่มสยามบรจจักษ์จำกัด	1702002118	8 มิ.ย. 60	-	แบบพับบรจจักษ์	7 มิ.ย. 70
304	71053	8 ส.ค. 62	บริษัทกลุ่มสยามบรจจักษ์จำกัด	1702002533	7 ก.ค. 60	-	แบบพับบรจจักษ์	6 ก.ค. 70
305	71054	8 ส.ค. 62	บริษัทกลุ่มสยามบรจจักษ์จำกัด	1702002534	7 ก.ค. 60	-	แบบพับบรจจักษ์	6 ก.ค. 70
306	87637	21 เม.ย. 65	บริษัทกลุ่มสยามบรจจักษ์จำกัด	1802004515	19 ต.ค. 61	-	อุปกรณ์ตรวจสอบคุณภาพ กล่องกระดาษลูกฟูกและ กระดาษลูกฟูก	18 ต.ค. 71

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
307	80797	25 ม.ค. 64	บริษัทกลุ่มสยามบรจจภัณฑ์ จำกัด	1802005464	21 ธ.ค. 61	-	บรจจภัณฑ์	20 ธ.ค. 71
308	80798	25 ม.ค. 64	บริษัทกลุ่มสยามบรจจภัณฑ์ จำกัด	1802005465	21 ธ.ค. 61	-	แบบพืบบรจจภัณฑ์	20 ธ.ค. 71
309	80799	25 ม.ค. 64	บริษัทกลุ่มสยามบรจจภัณฑ์ จำกัด	1802005466	21 ธ.ค. 61	-	แบบพืบบรจจภัณฑ์	20 ธ.ค. 71
310	87243	29 มี.ค. 65	บริษัทกลุ่มสยามบรจจภัณฑ์ จำกัด	2002002690	23 มี.ย. 63	-	เก้าอี้	22 มี.ย. 73
311	98492	25 ม.ค. 67	บริษัทกลุ่มสยามบรจจภัณฑ์ จำกัด	2002004180	15 ก.ย. 63	-	แบบพืบบรจจภัณฑ์	14 ก.ย. 73
312	100380	25 เม.ย. 67	บริษัทกลุ่มสยามบรจจภัณฑ์ จำกัด	2102001423	26 มี.ค. 64	-	แบบพืบบรจจภัณฑ์	25 มี.ค. 74
313	100381	25 เม.ย. 67	บริษัทกลุ่มสยามบรจจภัณฑ์ จำกัด	2102001424	26 มี.ค. 64	-	แบบพืบบรจจภัณฑ์	25 มี.ค. 74
314	100382	25 เม.ย. 67	บริษัทกลุ่มสยามบรจจภัณฑ์ จำกัด	2102001425	26 มี.ค. 64	-	แบบพืบบรจจภัณฑ์	25 มี.ค. 74
315	100741	17 พ.ค.67	บริษัทกลุ่มสยามบรจจภัณฑ์ จำกัด	2102001599	8 เม.ย. 64	-	แบบพืบบรจจภัณฑ์	7 เม.ย. 74

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
316	93555	11 พ.ค. 66	บริษัทกลุ่มสยามบรจักษ์จำกัด	2102001766	23 เม.ย. 64	-	เก้าอี้	22 เม.ย. 74
317	104809	14 พ.ย. 67	บริษัทกลุ่มสยามบรจักษ์จำกัด	2102002804	6 ก.ค. 64	-	แบบพับบรจักษ์	5 ก.ค. 74
318	104810	14 พ.ย. 67	บริษัทกลุ่มสยามบรจักษ์จำกัด	2102002805	6 ก.ค. 64	-	แบบพับบรจักษ์	5 ก.ค. 74
319	104811	14 พ.ย. 67	บริษัทกลุ่มสยามบรจักษ์จำกัด	2102002806	6 ก.ค. 64	-	แบบพับบรจักษ์	5 ก.ค. 74
320	108156	26 มี.ค. 68	บริษัทกลุ่มสยามบรจักษ์จำกัด	2102003254	30 ก.ค. 64	-	ชั้นวางของ	29 ก.ค. 74
321	106009	9 ม.ค. 68	บริษัทกลุ่มสยามบรจักษ์จำกัด	2102003645	27 ส.ค. 64	-	บรจักษ์	26 ส.ค. 74
322	106008	9 ม.ค. 68	บริษัทกลุ่มสยามบรจักษ์จำกัด	2102003644	27 ส.ค. 64	-	แบบพับบรจักษ์	26 ส.ค. 74
323	106007	9 ม.ค. 68	บริษัทกลุ่มสยามบรจักษ์จำกัด	2102003643	27 ส.ค. 64	-	บรจักษ์	26 ส.ค. 74
324	106006	9 ม.ค. 68	บริษัทกลุ่มสยามบรจักษ์จำกัด	2102003642	27 ส.ค. 64	-	แบบพับบรจักษ์	26 ส.ค. 74

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
325	105999	9 ม.ค. 68	บริษัทกลุ่มสยามบรจจักษ์จำกัด	2102003560	19 ส.ค. 64	-	แบบพืบบรจจักษ์	18 ส.ค. 74
326	106002	9 ม.ค. 68	บริษัทกลุ่มสยามบรจจักษ์จำกัด	2102003563	19 ส.ค. 64	-	บรจจักษ์	18 ส.ค. 74
327	106001	9 ม.ค. 68	บริษัทกลุ่มสยามบรจจักษ์จำกัด	2102003562	19 ส.ค. 64	-	บรจจักษ์	18 ส.ค. 74
328	106000	9 ม.ค. 68	บริษัทกลุ่มสยามบรจจักษ์จำกัด	2102003561	19 ส.ค. 64	-	แบบพืบบรจจักษ์	18 ส.ค. 74
329	106005	9 ม.ค. 68	บริษัทกลุ่มสยามบรจจักษ์จำกัด	2102003566	19 ส.ค. 64	-	บรจจักษ์	18 ส.ค. 74
330	106003	9 ม.ค. 68	บริษัทกลุ่มสยามบรจจักษ์จำกัด	2102003564	19 ส.ค. 64	-	แบบพืบบรจจักษ์	18 ส.ค. 74
331	106004	9 ม.ค. 68	บริษัทกลุ่มสยามบรจจักษ์จำกัด	2102003565	19 ส.ค. 64	-	บรจจักษ์	18 ส.ค. 74
332	99293	1 มี.ค. 67	บริษัทกลุ่มสยามบรจจักษ์จำกัด	2102004055	30 ก.ย. 64	-	บ้านสัตว์เลี้ยง	29 ก.ย. 74
333	99294	1 มี.ค. 67	บริษัทกลุ่มสยามบรจจักษ์จำกัด	2102004056	30 ก.ย. 64	-	บ้านสัตว์เลี้ยง	29 ก.ย. 74

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
334	106010	09 ม.ค. 68	บริษัทกลุ่มสยามบรจักษ์จำกัด	2102004427	11 ต.ค. 64	-	แบบพับบรจักษ์	10 ต.ค. 74
335	106011	09 ม.ค. 68	บริษัทกลุ่มสยามบรจักษ์จำกัด	2102005126	22 พ.ย. 64	-	ที่วางของ	21 พ.ย. 74
336	107911	18 มี.ค. 68	บริษัทกลุ่มสยามบรจักษ์จำกัด	2102005233	29 พ.ย. 64	-	แบบพับบรจักษ์	28 พ.ย. 74
337	107909	18 มี.ค. 68	บริษัทกลุ่มสยามบรจักษ์จำกัด	2102005691	27 ธ.ค. 64	-	บรจักษ์	26 ธ.ค. 74
338	107910	18 มี.ค. 68	บริษัทกลุ่มสยามบรจักษ์จำกัด	2102005692	27 ธ.ค. 64	-	แบบพับบรจักษ์	26 ธ.ค. 74
339	104133	21 ต.ค. 67	บริษัทกลุ่มสยามบรจักษ์จำกัด	2202000527	10 ก.พ. 65	-	บ้านสัตว์เลี้ยง	9 ก.พ. 75
340	104938	20 พ.ย. 67	บริษัทกลุ่มสยามบรจักษ์จำกัด	2202000528	10 ก.พ. 65	-	บ้านสัตว์เลี้ยง	9 ก.พ. 75
341	107899	18 มี.ค. 68	บริษัทกลุ่มสยามบรจักษ์จำกัด	2202001142	16 มี.ค. 65	-	แบบพับบรจักษ์	15 มี.ค. 75
342	107900	18 มี.ค. 68	บริษัทกลุ่มสยามบรจักษ์จำกัด	2202001143	16 มี.ค. 65	-	บรจักษ์	15 มี.ค. 75

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
343	107901	18 มี.ค. 68	บริษัทกลุ่มสยามบรจักษ์จำกัด	2202001144	16 มี.ค. 65	-	แบบพืบบรจักษ์	15 มี.ค. 75
344	107902	18 มี.ค. 68	บริษัทกลุ่มสยามบรจักษ์จำกัด	2202001145	16 มี.ค. 65	-	บรจักษ์	15 มี.ค. 75
345	107903	18 มี.ค. 68	บริษัทกลุ่มสยามบรจักษ์จำกัด	2202001146	16 มี.ค. 65	-	แบบพืบบรจักษ์	15 มี.ค. 75
346	107904	18 มี.ค. 68	บริษัทกลุ่มสยามบรจักษ์จำกัด	2202001147	16 มี.ค. 65	-	บรจักษ์	15 มี.ค. 75
347	107905	18 มี.ค. 68	บริษัทกลุ่มสยามบรจักษ์จำกัด	2202001148	16 มี.ค. 65	-	บรจักษ์	15 มี.ค. 75
348	107906	18 มี.ค. 68	บริษัทกลุ่มสยามบรจักษ์จำกัด	2202001149	16 มี.ค. 65	-	แบบพืบบรจักษ์	15 มี.ค. 75
349	107907	18 มี.ค. 68	บริษัทกลุ่มสยามบรจักษ์จำกัด	2202001150	16 มี.ค. 65	-	บรจักษ์	15 มี.ค. 75
350	107908	18 มี.ค. 68	บริษัทกลุ่มสยามบรจักษ์จำกัด	2202001151	16 มี.ค. 65	-	บรจักษ์	15 มี.ค. 75
351	107897	18 มี.ค. 68	บริษัทกลุ่มสยามบรจักษ์จำกัด	2202000388	31 ม.ค. 65	-	บรจักษ์	30 ม.ค. 75

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
352	107898	18 มี.ค. 68	บริษัทกลุ่มสยามบรจจภัณฑ์ จำกัด	2202000389	31 ม.ค. 65	-	แบบพับบรจจภัณฑ์	30 ม.ค. 75
353	108053	24 มี.ค. 68	บริษัทกลุ่มสยามบรจจภัณฑ์ จำกัด	2302000256	17 ม.ค. 66	-	เตียง	16 ม.ค. 76
354	อนุสิทธิบัตร 15813	10 ม.ค. 63	บริษัทกลุ่มสยามบรจจภัณฑ์ จำกัด	1803002959	21 ธ.ค. 61	บรจจภัณฑ์ที่ระบายอากาศ ได้	-	20 ธ.ค. 71
355	อนุสิทธิบัตร 18343	8 ต.ค. 64	บริษัทกลุ่มสยามบรจจภัณฑ์ จำกัด	2003002276	15 ก.ย. 63	บรจจภัณฑ์ที่กระดาษลูกฟูก แบบเรียงซ้อน	-	14 ก.ย. 73
356	อนุสิทธิบัตร 19320	18 ก.พ. 65	บริษัทกลุ่มสยามบรจจภัณฑ์ จำกัด	2103000925	26 มี.ค. 64	บรจจภัณฑ์แบบรวมหน่วย สิ้นค้า	-	25 มี.ค. 74
357	อนุสิทธิบัตร 21033	2 มี.ค. 66	บริษัทกลุ่มสยามบรจจภัณฑ์ จำกัด	2103001926	6 ก.ค. 64	แผ่นที่มีกลไกยึด	-	5 ก.ค. 74
358	อนุสิทธิบัตร 23180	15 ก.พ.67	บริษัทกลุ่มสยามบรจจภัณฑ์ จำกัด	2303001705	30 ก.ย. 64	เครื่องกดบรจจภัณฑ์แบบ รวมหน่วยเข้ากับกลุ่มสินค้า	-	29 ก.ย. 74
359	อนุสิทธิบัตร 22703	26 ต.ค. 66	บริษัทกลุ่มสยามบรจจภัณฑ์ จำกัด	2103003521	29 พ.ย. 64	ภาชนะบรจจที่มีช่องระบาย อากาศ	-	28 พ.ย. 74
360	อนุสิทธิบัตร 22395	6 ก.ย. 66	บริษัทกลุ่มสยามบรจจภัณฑ์ จำกัด	2203000257	31 ม.ค. 65	ภาชนะบรจจที่มีผนัง เสริมแรง	-	30 ม.ค. 75

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
361	อนุสิทธิบัตร 24930	16 ธ.ค. 67	บริษัทกลุ่มสยามบรจักษ์จำกัด	2303000030	6 ม.ค. 66	เครื่องมือสำหรับรวมหน่วย สินค้า	-	5 ม.ค. 76
362	สิทธิบัตร 3-0032002-000 (เวียดนาม)	21 ธ.ค. 63	บริษัทกลุ่มสยามบรจักษ์จำกัด	3-2020-00225	22 ม.ค. 63	-	แบบพับเก้าอี้	21 ม.ค. 78
363	สิทธิบัตร 3-0032001-000 (เวียดนาม)	23 ก.ย. 64	บริษัทกลุ่มสยามบรจักษ์จำกัด	3-2020-00224	22 ม.ค. 63	-	เก้าอี้	21 ม.ค. 78
364	อนุสิทธิบัตร 2-0004611-000 (เวียดนาม)	25 ต.ค. 68	บริษัทกลุ่มสยามบรจักษ์จำกัด	2-2022-00115	23 มี.ค. 65	บรรจุภัณฑ์แบบรวมหน่วย สินค้า	-	22 มี.ค. 75
365	63510	5 ก.ค. 61	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	1602001211	31 มี.ค. 59	-	บรรจุภัณฑ์	30 มี.ค. 69
366	71076	9 ส.ค. 62	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	1702002840	27 ก.ค. 60	-	บรรจุภัณฑ์	26 ก.ค. 70
367	71077	9 ส.ค. 62	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	1702002841	27 ก.ค. 60	-	แบบพับบรรจุภัณฑ์	26 ก.ค. 70
368	66313	13 พ.ย. 61	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	1702002966	4 ส.ค. 60	-	ฝา	3 ส.ค. 70

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
369	83266	25 มิ.ย. 64	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	1702002965	4 ส.ค. 60	-	บรรจุภัณฑ์	3 ส.ค. 70
370	72457	8 พ.ย. 62	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	1702004851	30 พ.ย. 60	-	แบบพับสายคาดภาชนะ บรรจุ	29 พ.ย. 70
371	72458	8 พ.ย. 62	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	1702004852	30 พ.ย. 60	-	ภาชนะบรรจุพร้อมสายคาด	29 พ.ย. 70
372	72459	8 พ.ย. 62	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	1702004853	30 พ.ย. 60	-	ภาชนะบรรจุพร้อมสายคาด	29 พ.ย. 70
373	73657	10 ม.ค. 63	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	1702005000	14 ธ.ค. 60	-	บรรจุภัณฑ์	13 ธ.ค. 70
374	73658	10 ม.ค. 63	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	1702004999	14 ธ.ค. 60	-	บรรจุภัณฑ์	13 ธ.ค. 70
375	73659	10 ม.ค. 63	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	1702005001	14 ธ.ค. 60	-	บรรจุภัณฑ์	13 ธ.ค. 70
376	87034	18 มี.ค. 65	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	1902004226	22 ต.ค. 62	-	บรรจุภัณฑ์	21 ต.ค. 72
377	114952	3 ธ.ค. 68	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	2202000509	9 ก.พ. 65	-	งาน	8 ก.พ. 75

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
378	115038	8 ธ.ค. 68	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	2202001077	10 มี.ค. 65	-	จาน	9 มี.ค. 75
379	107414	3 มี.ค. 68	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	2202002134	26 พ.ค. 65	-	เครื่องเคลือบบรรจุภัณฑ์	25 พ.ค. 75
380	107415	3 มี.ค. 68	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	2202002135	26 พ.ค. 65	-	ตะแกรงสำหรับเครื่อง เคลือบบรรจุภัณฑ์	25 พ.ค. 75
381	114953	3 ธ.ค. 68	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	2302001976	22 พ.ค. 66	-	ภาชนะบรรจุอาหาร	21 พ.ค. 76
382	114954	3 ธ.ค. 68	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	2302001977	22 พ.ค. 66	-	ภาชนะบรรจุอาหาร	21 พ.ค. 76
383	114955	3 ธ.ค. 68	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	2302001978	22 พ.ค. 66	-	ภาชนะบรรจุอาหาร	21 พ.ค. 76
384	114956	3 ธ.ค. 68	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	2302001979	22 พ.ค. 66	-	แบบพับกล่อง	21 พ.ค. 76
385	อนุสิทธิบัตร 13983	15 มิ.ย. 61	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	1603000174	1 ก.พ. 59	ภาชนะที่มีส่วนบรรจุแบบ แยกส่วนและถอดออกได้	-	31 ม.ค. 69
386	อนุสิทธิบัตร 12796	23 มิ.ย. 60	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	1603001729	9 ก.ย. 59	ภาชนะสำหรับบรรจุอาหาร	-	8 ก.ย. 69

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
387	อนุสิทธิบัตร 15101	17 เม.ย. 62	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	1703001413	4 ส.ค. 60	ชุดภาชนะบรรจุ	-	3 ส.ค. 70
388	อนุสิทธิบัตร 17927	24 มิ.ย. 64	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	2003003287	7 ธ.ค. 63	ช้อนกระดาษสำหรับตัก อาหาร	-	6 ธ.ค. 73
389	อนุสิทธิบัตร 17928	24 มิ.ย. 64	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	2003003288	7 ธ.ค. 63	ช้อนกระดาษสำหรับตัก อาหาร	-	6 ธ.ค. 73
390	อนุสิทธิบัตร 18748	25 พ.ย. 64	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	2003003453	28 ธ.ค. 63	ภาชนะบรรจุอาหาร สำเร็จรูป	-	27 ธ.ค. 73
391	อนุสิทธิบัตร 22837	27 พ.ย. 66	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	2203000362	9 ก.พ. 65	จานกระดาษสำหรับบรรจุ อาหาร	-	8 ก.พ. 75
392	อนุสิทธิบัตร 25013	6 ม.ค. 68	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	2203002755	6 ต.ค. 65	ส้อมหรือช้อนไม้แบบพับได้	-	5 ต.ค. 75
393	อนุสิทธิบัตร 24119	18 ก.ค. 67	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	2303001357	22 พ.ค. 66	ถาดบรรจุอาหารแบบแบ่ง ช่อง	-	21 พ.ค. 76
394	อนุสิทธิบัตร 24120	18 ก.ค. 67	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	2303001358	22 พ.ค. 66	ถาดกระดาษสำหรับอุ่น อาหาร	-	21 พ.ค. 76
395	อนุสิทธิบัตร 26448	29 ก.ย. 68	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	2403002428	5 ส.ค. 67	เครื่องมือทดสอบความ แข็งแรงของชั้นส้อมและ กระบวนการของสิ่งดังกล่าว	-	4 ส.ค. 77

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
396	สิทธิบัตร 1068395S (สหรัฐอเมริกา)	1 เม.ย. 68	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	29/833,044	3 มี.ค. 65	-	งาน	31 มี.ค. 83
397	สิทธิบัตร 1079395S (สหรัฐอเมริกา)	17 มิ.ย. 68	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	29/833,042	3 มี.ค. 65	-	งาน	16 มิ.ย. 83
398	307866870S (จีน)	28 ก.พ. 66	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	202230323884X	30 พ.ค. 65	-	งาน	29 พ.ค. 80
399	D1729243 (ญี่ปุ่น)	27 ต.ค. 65	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	11732/2022	15 มิ.ย. 65	-	งานสำหรับบรรจุอาหาร	14 มิ.ย. 75
400	อนุสิทธิบัตร 218246676U (จีน)	10 ม.ค. 66	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	202221330605.3	30 พ.ค. 65	งานกระดาษสำหรับบรรจุ อาหาร	-	29 พ.ค. 75
401	อนุสิทธิบัตร 3238766U (ญี่ปุ่น)	10 ส.ค. 65	บริษัทผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด	U2022-002040	20 มิ.ย. 65	งานกระดาษสำหรับบรรจุ อาหาร	-	19 มิ.ย. 75
402	อนุสิทธิบัตร 22396	6 ก.ย. 66	บริษัทสยามฟอเรสทรี จำกัด	2203000591	7 มี.ค. 65	อุปกรณ์ตรวจสอบจำนวน และหน้าตัดของท่อนไม้ใน กองท่อนไม้จากภาพด้วย	-	6 มี.ค. 75

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
						การเรียนรู้เชิงลึก (deep learning) และกระบวนการ ของอุปกรณ์ดังกล่าว		
403	3-2013-000811 (ฟิลิปปินส์)	14 พ.ค. 57	Visy R&D Pty Ltd	3-2013-000811	5 ก.ค. 56	-	ฝาเกลียวสำหรับขวดโหล	4 ก.ค. 71
404	USD723370S (สหรัฐอเมริกา)	3 มี.ค. 58	Visy R&D Pty Ltd	29/459,982	5 ก.ค. 56	-	ฝาเกลียวสำหรับขวดโหล	2 มี.ค. 72
405	อนุสิทธิบัตร 22336	28 ส.ค. 66	บริษัทเว็กซ์เซล แพ็ค จำกัด	2103003638	28 พ.ค. 63	วิธีการผลิตวัสดุโพลีเมอร์ คอมโพสิตหลายชั้นที่มีการ กีดขวางออกซิเจนสูง	-	27 พ.ค. 73
406	สิทธิบัตร 10201905108R (สิงคโปร์)	4 ก.ย. 68	บริษัทเว็กซ์เซล แพ็ค จำกัด	10201905108R	4 มิ.ย. 62	วิธีการผลิตวัสดุโพลีเมอร์ คอมโพสิตหลายชั้นที่มีการ กีดขวางออกซิเจนสูง	-	3 มิ.ย. 82
407	สิทธิบัตร 2686829B1 (สเปน)	30 ก.ค. 62	Detalab, S.L.	ES2017238A	22 มี.ค. 60	ภาชนะบรรจุที่ประกอบด้วย ส่วนปิดผนึก	-	22 มี.ค. 80
408	001303630-0001 (สหภาพยุโรป)	1 ธ.ค. 54	Nirco, S.L.	001303630-0001	24 พ.ย. 54	-	กล่องเก็บตัวอย่าง	24 พ.ย. 69
409	001303630-0002	1 ธ.ค. 54	Nirco, S.L.	001303630-0002	24 พ.ย. 54	-	กล่องเก็บตัวอย่าง	24 พ.ย. 69

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
	(สหภาพยุโรป)							
410	สิทธิบัตร 2442491B1 (สเปน)	13 พ.ย. 57	Nirco, S.L.	201200714	4 ก.ค. 55	หลอดทดลอง	-	3 ก.ค. 75
411	สิทธิบัตร 2776176T3 (สเปน)	13 พ.ค. 58	Nirco, S.L.	ES2013813228T	2 ก.ค. 56	หลอดทดลอง	-	1 ก.ค. 76
412	สิทธิบัตร 9381514B2 (สหรัฐอเมริกา)	5 ก.ค. 59	Nirco, S.L.	14/411,813	2 ก.ค. 56	หลอดทดลอง	-	1 ก.ค. 76
413	สิทธิบัตร 2870998B1 (ไอร์แลนด์)	11 ธ.ค. 62	Nirco, S.L.	13813228.7	2 ก.ค. 56	หลอดทดลอง	-	1 ก.ค. 76
<b>ธุรกิจเอสซีจี ซีเมนต์แอนด์กรีนโซลูชันส์</b>								
414	81105	10 ก.พ. 64	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	0701004724	19 ก.ย. 50	สูตรปูนซีเมนต์ที่ให้กำลังอัด สูงมากในเวลาอันสั้นมาก ที่ คุณสมบัติห้อง และมีอายุการ กองเก็บนาน	-	18 ก.ย. 70
415	82434	23 เม.ย. 64	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	0801005928	18 พ.ย. 51	ปูนซีเมนต์ชนิดทนกรด	-	17 พ.ย. 71



ส่วนที่ 1 การประกอบธุรกิจ / 4. สิทธิบัตรที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ

บริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
416	91848	2 มี.ค. 66	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	0801006708	26 ธ.ค. 51	วัสดุมวลเบาสังเคราะห์จาก ของเสียของอุตสาหกรรม	-	25 ธ.ค. 71
417	93261	26 เม.ย. 66	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	0901001131	13 มี.ค. 52	สูตรปูนซีเมนต์ที่ให้กำลังสูง ในระยะต้นและมีการไหลตัว ดี	-	12 มี.ค. 72
418	81280	24 ก.พ. 64	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1101000647	9 พ.ค. 54	วิธีการและอุปกรณ์สำหรับการ ใช้ลิคนิตหรือถ่านหิน คุณภาพต่ำในกรรมวิธีการ ผลิตปูนซีเมนต์	-	8 พ.ค. 74
419	91847	2 มี.ค. 66	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1201003905	31 ก.ค. 55	สารปรับแต่งคุณสมบัติของ วัสดุก่อสร้าง ซึ่งช่วยลดการ เกิดคราบขาวและการใช้สีงั้น	-	30 ก.ค. 75
420	97962	8 ม.ค. 67	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1301002570	16 พ.ค. 56	พลาสติกผสมที่รวมถึง สารเติมแต่งอินทรีย์	-	15 พ.ค. 76
421	96022	29 ก.ย. 66	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1301003962	16 ก.ค. 56	ปูนซีเมนต์ซ่อมแซมตัวเอง (SELF-HEALING CEMENT) สำหรับใช้เป็น ส่วนผสมในงานมอร์ตาร์	-	15 ก.ค. 76

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
						ซ่อมแซมตัวเอง (SELF-HEALING MORTAR) หรือ คอนกรีตซ่อมแซมตัวเอง (SELF-HEALING CONCRETE)		
422	95896	21 ก.ย. 66	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1301002571	16 พ.ค. 56	สูตรปูนซีเมนต์ผสมที่ให้ค่ากำลังอัดเทียบเท่าปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์	-	15 พ.ค. 76
423	94401	16 มิ.ย. 66	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1401001060	28 ก.พ. 57	กระบวนการสังเคราะห์วัสดุนาโนคาร์บอนจากวัสดุซีเมนต์และวัสดุซีเมนต์เซียงโดยใช้ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์	-	27 ก.พ. 77
424	94911	14 ก.ค. 66	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1401004089	16 ก.ค. 57	องค์ประกอบของมอร์ตาร์ที่มีการไหลตัวที่ดีและมีน้ำหนักเบา	-	15 ก.ค. 77
425	95234	7 ส.ค. 66	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1401004088	16 ก.ค. 57	องค์ประกอบของมอร์ตาร์ที่มีการไหลตัวที่ดี	-	15 ก.ค. 77

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
426	94059	2 มิ.ย. 66	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1401004702	15 ส.ค. 57	ผลิตภัณฑ์สารผสมเพิ่มเพื่อ การขยายตัวช่วยลดการ แตกร้าว ที่ใช้กับวัสดุ ก่อสร้าง และกรรมวิธีการ ผลิต (EXPANSIVE ADDITIVES)	-	14 ส.ค. 77
427	94400	16 มิ.ย. 66	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1401004879	25 ส.ค. 57	วัสดุมวลรวมเบาขยายตัว (EXPANDED LIGHTWEIGHT AGGREGATE) ที่มีค่า ความหนาแน่นรวม (BULK DENSITY) ที่ต่ำ	-	24 ส.ค. 77
428	96284	17 ต.ค. 66	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1401007448	12 ธ.ค. 57	ปูนฉาบลดการแตกร้าว	-	11 ธ.ค. 77
429	95943	25 ก.ย. 66	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1501000181	14 ม.ค. 58	ปูนซีเมนต์ผสมเถ้าแกลบ และกรรมวิธีการผลิต	-	13 ม.ค. 78
430	95059	25 ก.ค. 66	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1501001431	16 มี.ค. 58	สารเคลือบมวลรวมหยาบ และกรรมวิธีการเคลือบ	-	15 มี.ค. 78

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
431	75620	15 เม.ย. 63	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1801003726	24 ธ.ค. 58	วิธีการสร้างโครงสร้างแบบ ชั้นและอุปกรณ์สำหรับ วิธีการดังกล่าว	-	23 ธ.ค. 78
432	97473	12 ธ.ค. 66	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	2001002693	8 พ.ค. 61	ผงที่สามารถกลับมา กระจายตัวในน้ำได้	-	7 พ.ค. 81
433	95235	7 ส.ค. 66	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1801003253	4 มิ.ย. 61	กระบวนการสังเคราะห์วัสดุ ประสานที่มีเมตาเทกาไลน์เป็น องค์ประกอบ	-	3 มิ.ย. 81
434	94057	2 มิ.ย. 66	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1901002255	17 เม.ย. 62	กระบวนการผลิตชิ้นงาน ด้วยวิธีการพิมพ์สามมิติ แบบพ่นซีเมนต์เพสต์เหลว	-	16 เม.ย. 82
435	97472	12 ธ.ค. 66	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	2001003109	4 มิ.ย. 63	วัสดุประสานที่มีคุณสมบัติ สดและเชิงกลเหมาะสม สำหรับการพิมพ์แบบสาม มิติแบบรีดขึ้นรูป	-	3 มิ.ย. 83
436	อนุสิทธิบัตร 12528	21 มี.ค. 60	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1603000176	2 ก.พ. 59	ชิ้นงานคอนกรีตที่สามารถ ตบแต่งผิวได้	-	1 ก.พ. 69
437	อนุสิทธิบัตร 13535	7 ก.พ. 61	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1603000177	2 ก.พ. 59	ปูนซีเมนต์สำหรับซ่อม	-	1 ก.พ. 69



ส่วนที่ 1 การประกอบธุรกิจ / 4. สิทธิบัตรที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ

บริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
438	อนุสิทธิบัตร 13614	28 ก.พ. 61	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1603000645	20 เม.ย. 59	ปูนมอร์ตาร์ยี่ห้อยูนต์ัว สำหรับยึดรอยต่อแผ่นวัสดุ ก่อสร้าง	-	19 เม.ย. 69
439	อนุสิทธิบัตร 13229	3 พ.ย. 60	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1603001193	6 มิ.ย. 59	ผลิตภัณฑ์ผงสีที่กระจายตัว ได้ดีในวัสดุซีเมนต์และ กรรมวิธีการผลิตนั้น	-	5 มิ.ย. 69
440	อนุสิทธิบัตร 12794	23 มิ.ย. 60	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1603001632	2 ก.ย. 59	ชุดอุปกรณ์ยกถ่วงบรรจุภัณฑ์ ขนาดใหญ่ประเภทที่มีหูหิ้ว	-	1 ก.ย. 69
441	อนุสิทธิบัตร 16130	15 เม.ย. 63	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1603001865	21 ก.ย. 59	ระบบอุปกรณ์ลดก๊าซ ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในการ ผลิตซีเมนต์ที่ต่อโดยตรงกับ หม้อบดวัตถุดิบ และวิธีการ ลดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ นั้น	-	20 ก.ย. 69
442	อนุสิทธิบัตร 15051	8 มี.ค. 62	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1703001373	27 ก.ค. 60	สารเพิ่มการขยายตัว	-	26 ก.ค. 70
443	อนุสิทธิบัตร 17337	16 ก.พ. 64	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1703002536	21 ธ.ค. 60	สารเพิ่มการขยายตัวสำหรับ ผลิตภัณฑ์วัสดุก่อสร้าง	-	20 ธ.ค. 70

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
444	อนุสิทธิบัตร 19319	18 ก.พ. 65	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1903000403	13 ก.พ. 62	ผลิตภัณฑ์ยางพาราผง (Natural rubber powder) ผสมแอสฟัลท์	-	12 ก.พ. 72
445	อนุสิทธิบัตร 17848	11 มิ.ย. 65	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	2003000316	14 ก.พ. 63	วิธีการผลิตปูนเม็ดที่ใช้ของ เสียเป็นพลังงาน	-	13 ก.พ. 73
446	อนุสิทธิบัตร 25294	25 ก.พ. 68	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	2003002111	28 ส.ค. 63	ชีวมวลอัดแท่งจากฝุ่นที่ได้ จากกระบวนการผลิต ปูนซีเมนต์	-	27 ส.ค. 73
447	สิทธิบัตร US10934214B2 (สหรัฐอเมริกา)	2 มี.ค. 64	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	US16519876	23 ก.ค. 58	องค์ประกอบสูตรซีเมนต์ สำหรับก่อสร้างวัสดุแบบ หลายชั้น	-	22 ก.ค. 78
448	สิทธิบัตร IDP000077251 (อินโดนีเซีย)	4 มิ.ย. 64	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	P00201601610	10 มี.ค. 59	สารเคลือบมวลรวมหยาบ และวิธีการเคลือบสิ่งนั้น	-	9 มี.ค. 79
449	สิทธิบัตร VN10042147B (เวียดนาม)	25 ธ.ค. 67	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	1201600899	10 มี.ค. 59	สารเคลือบมวลรวมหยาบ และวิธีการเคลือบสิ่งนั้น	-	9 มี.ค. 79



ส่วนที่ 1 การประกอบธุรกิจ / 4. สินทรัพย์ที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ

บริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
450	สิทธิบัตร 11201807807Y (สิงคโปร์)	12 มิ.ย. 63	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	11201807807Y	11 ก.ย. 61	องค์ประกอบสูตรซีเมนต์ สำหรับก่อสร้างวัสดุแบบ หลายชั้น	-	10 ก.ย. 81
451	สิทธิบัตร IN445507 (อินเดีย)	17 ส.ค. 66	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	IN201914026163	1 ก.ค. 62	วัสดุประสานที่เหมาะสม สำหรับการขึ้นรูปด้วยการ พิมพ์แบบสามมิติ	-	30 มิ.ย. 82
452	สิทธิบัตร JP7323256B2 (ญี่ปุ่น)	24 ก.ค. 66	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	JP2020-186125	6 พ.ย. 63	วัสดุประสานที่มีคุณสมบัติ สดและเชิงกลเหมาะสม สำหรับการพิมพ์แบบสาม มิติแบบรีดขึ้นรูป	-	5 พ.ย. 83
453	สิทธิบัตร MY208591A (มาเลเซีย)	19 พ.ค. 68	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	MYPI2020005609	4 มิ.ย. 63	วัสดุประสานที่มีคุณสมบัติ สดและเชิงกลเหมาะสม สำหรับการพิมพ์แบบสาม มิติแบบรีดขึ้นรูป	-	3 มิ.ย. 83
454	อนุสิทธิบัตร 19203	2 ก.พ. 65	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด, บริษัท ผลิตภัณฑ์และวัตถุดิบ ก่อสร้าง จำกัด	2003000749	9 เม.ย. 63	รถบรรทุกเฉพาะกิจ (คอนกรีตผสมเหลว) ที่มี ระบบดักจับมลพิษ	-	8 เม.ย. 73
455	อนุสิทธิบัตร 16948	23 พ.ย. 63	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด	2003000260	11 ก.พ. 63	ปะการังเทียมมอดประกอบ ขึ้นส่วน	-	10 ก.พ. 73



ส่วนที่ 1 การประกอบธุรกิจ / 4. สินทรัพย์ที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ

บริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
456	อนุสิทธิบัตร 21326	5 เม.ย. 66	บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด	2103003588	7 ธ.ค. 64	อุปกรณ์สำหรับทำ สัญลักษณ์ด้วยภาพฉายที่ เหมาะสมต่อการผลิต ชิ้นงานสำเร็จรูป	-	6 ธ.ค. 74
457	อนุสิทธิบัตร 25040	10 ม.ค. 68	บริษัท เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด, บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด	2003003274	4 ธ.ค. 63	แผ่นผนังคอนกรีตสำเร็จรูป แบบรูกวาง	-	3 ธ.ค. 73
458	อนุสิทธิบัตร 18833	3 ธ.ค. 64	บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด	1803002903	14 ธ.ค. 61	อุปกรณ์กลบรูระเบิดเหมือง	-	13 ธ.ค. 71
459	อนุสิทธิบัตร 16976	26 พ.ย. 63	บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด	1803000901	11 เม.ย. 61	อุปกรณ์ลำเลียงวัสดุผงจาก ถุขนาดใหญ่	-	10 เม.ย. 71
460	อนุสิทธิบัตร 17626	23 เม.ย. 64	บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด	1903000134	21 ม.ค. 62	อุปกรณ์จับยึดสำหรับถอด ประกอบล้อยาง	-	20 ม.ค. 72
461	อนุสิทธิบัตร 21873	16 มิ.ย. 66	บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด	2203000140	19 ม.ค. 65	อุปกรณ์ติดตั้งเสาคอนกรีต	-	18 ม.ค. 75
462	อนุสิทธิบัตร 21797	6 มิ.ย. 66	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์; บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด	2003000822	17 เม.ย. 63	ตู้เก็บตัวอย่างตรวจ (SWAB ROOM) แบบห้องความดัน ลบ	-	16 เม.ย. 73

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
463	87800	28 เม.ย. 65	บริษัท สยามอุตสาหกรรมวัสดุทนไฟ จำกัด	1701001479	29 ธ.ค. 58	อิฐทนไฟ, องค์ประกอบของ มัน, และกระบวนการ สำหรับการผลิตอิฐทนไฟ	-	28 ธ.ค. 78
464	108051	24 มี.ค. 68	บริษัท สยามอุตสาหกรรมวัสดุทนไฟ จำกัด	2202001980	17 พ.ค. 65	-	ชิ้นส่วนสิ่งก่อสร้าง	16 พ.ค. 75
465	108052	24 มี.ค. 68	บริษัท สยามอุตสาหกรรมวัสดุทนไฟ จำกัด	2202001981	17 พ.ค. 65	-	ชิ้นส่วนสิ่งก่อสร้าง	16 พ.ค. 75
466	110667	27 มิ.ย. 68	บริษัท สยามอุตสาหกรรมวัสดุทนไฟ จำกัด	2202002343	10 มิ.ย. 65	-	ชิ้นส่วนสิ่งก่อสร้าง	9 มิ.ย. 75
467	110668	27 มิ.ย. 68	บริษัท สยามอุตสาหกรรมวัสดุทนไฟ จำกัด	2202002345	10 มิ.ย. 65	-	ชิ้นส่วนสิ่งก่อสร้าง	9 มิ.ย. 75
468	อนุสิทธิบัตร 18250	14 ก.ย. 64	บริษัท สยามอุตสาหกรรมวัสดุทนไฟ จำกัด	2003002554	30 ก.ย. 63	กระบวนการผลิตปะเก็น เซรามิก	-	29 ก.ย. 73
469	อนุสิทธิบัตร 25293	25 ก.พ. 68	บริษัท สยามอุตสาหกรรมวัสดุทนไฟ จำกัด	2103001412	24 พ.ค. 64	กระบวนการผลิตปูนเม็ดที่มีการใช้วัสดุเซรามิกสำหรับการลดการดูดตันของ วัสดุดิบ	-	23 พ.ค. 74
470	อนุสิทธิบัตร 26046	23 ก.ค. 68	บริษัท สยามอุตสาหกรรมวัสดุทนไฟ จำกัด	2203001111	11 พ.ค. 65	เตาเผาปูนเม็ดที่มีการติดตั้ง วัสดุทนไฟที่ประกอบรวม	-	10 พ.ค. 75

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
						ด้วย แมกนีเซียมออกไซด์, แมกนีเซียม อลูมินา สปิเนล และ ซิลิกอนคาร์ไบด์		
471	อนุสิทธิบัตร 24246	9 ส.ค. 67	บริษัท สยามอุตสาหกรรมวัสดุทนไฟ จำกัด	2203002228	5 ก.ย. 65	วิธีการติดตั้งเซรามิกที่มีความแข็งแรงสูงบนผนัง โครงสร้างเครื่องจักรด้วย โครงสร้างรางโลหะ	-	4 ก.ย. 75
472	อนุสิทธิบัตร 25494	3 เม.ย. 68	บริษัท สยามอุตสาหกรรมวัสดุทนไฟ จำกัด	2303000523	22 ก.พ. 66	ท่อหรือรางลำเลียงวัสดุที่ทนทานต่อการขัดสี	-	21 ก.พ. 76
473	สิทธิบัตร 7476461 (ญี่ปุ่น)	22 เม.ย. 67	บริษัท สยามอุตสาหกรรมวัสดุทนไฟ จำกัด	JP2020-213909	21 ม.ค. 64	ตัวกรองเซรามิกและกระบวนการผลิตตัวกรองเซรามิก	-	20 ม.ค. 84
474	อนุสิทธิบัตร 23704	17 พ.ค. 67	บริษัท ผลิตภัณฑ์และวัสดุก่อสร้าง จำกัด	2103002942	8 ต.ค. 64	กระบวนการติดตั้งห้องน้ำทิ้งสำเร็จรูป	-	7 ต.ค. 74
475	อนุสิทธิบัตร 23562	25 เม.ย. 67	บริษัท ผลิตภัณฑ์และวัสดุก่อสร้าง จำกัด	2203002943	26 ต.ค. 65	กระบวนการฉาบผนัง	-	25 ต.ค. 75
476	อนุสิทธิบัตร 24185	1 ส.ค. 67	บริษัท ผลิตภัณฑ์และวัสดุก่อสร้าง จำกัด	2303000742	10 มี.ค. 66	อุปกรณ์เสริมสำหรับเครื่องผสมปูนซีเมนต์แบบเคลื่อนย้ายได้	-	9 มี.ค. 76



ส่วนที่ 1 การประกอบธุรกิจ / 4. สิทธิบัตรที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ

บริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
<b>ธุรกิจเอสซีจี สมารท์ลิฟวิ่ง</b>								
477	77851	29 ก.ค. 63	บริษัทกระเบื้องกระดาดไทย จำกัด	1702001616	15 พ.ค. 60	-	แบบจำลองรูปไข่	14 พ.ค. 70
478	91304	2 ก.พ. 66	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1101002305	27 ก.ย. 54	ยิปซัมสำหรับงานก่อสร้าง	-	26 ก.ย. 74
479	94428	16 มิ.ย. 66	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1401004753	18 ส.ค. 57	กระเบื้องไฟเบอร์ซีเมนต์ที่มี น้ำหนักเบา	-	17 ส.ค. 77
480	77525	3 ก.ค. 63	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1602001299	8 เม.ย. 59	-	ตะปูเกลียว	7 เม.ย. 69
481	63420	3 ก.ค. 61	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1602002718	15 ก.ค. 59	-	ลวดลายผ้า	14 ก.ค. 69
482	63421	3 ก.ค. 61	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1602002720	15 ก.ค. 59	-	ลวดลายผ้า	14 ก.ค. 69
483	63425	3 ก.ค. 61	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1602002719	15 ก.ค. 59	-	ลวดลายผ้า	14 ก.ค. 69
484	77523	3 ก.ค. 63	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1702000609	24 ก.พ. 60	-	ดอกไขควง	23 ก.พ. 70

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
485	77524	3 ก.ค. 63	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1702000610	24 ก.พ. 60	-	ชิ้นส่วนสิ่งก่อสร้าง	23 ก.พ. 70
486	75617	14 เม.ย. 63	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1702000696	2 มี.ค. 60	-	ชิ้นส่วนสิ่งก่อสร้าง	1 มี.ค. 70
487	82795	9 เม.ย. 64	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1802003698	31 ส.ค. 61	-	อุปกรณ์ยึด	30 ส.ค. 71
488	77920	11 ส.ค. 63	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1802004229	28 ก.ย. 61	-	ชิ้นส่วนสิ่งก่อสร้าง	27 ก.ย. 71
489	77921	11 ส.ค. 63	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1802004228	28 ก.ย. 61	-	ชิ้นส่วนสิ่งก่อสร้าง	27 ก.ย. 71
490	77522	3 ก.ค. 63	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1802004601	25 ต.ค. 61	-	แผ่นปูผนัง	24 ต.ค. 71
491	83611	25 มิ.ย. 64	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1902002956	26 ก.ค. 62	-	อุปกรณ์ตัดแผ่นวัสดุ	25 ก.ค. 72
492	102888	2 ก.ย. 67	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	2202003087	27 ก.ค. 65	-	ชิ้นส่วนสิ่งก่อสร้าง	26 ก.ค. 75
493	102889	2 ก.ย. 67	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	2202003088	27 ก.ค. 65	-	ชิ้นส่วนสิ่งก่อสร้าง	26 ก.ค. 75



ส่วนที่ 1 การประกอบธุรกิจ / 4. สินทรัพย์ที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ

บริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	เลขที่สิทธิบัตร	วันที่ออกสิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตรการประดิษฐ์	สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
494	111851	1 ส.ค. 68	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	2302002975	12 ก.ค. 66	-	ชิ้นส่วนสิ่งก่อสร้าง	11 ก.ค. 76
495	อนุสิทธิบัตร 12648	15 พ.ค. 60	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1603000339	1 มี.ค. 59	อุปกรณ์ติดตั้งวงกบและวิธีการติดตั้งวงกบด้วยอุปกรณ์นั้น	-	28 ก.พ. 69
496	อนุสิทธิบัตร 14047	3 ก.ค. 61	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1603000590	8 เม.ย. 59	ตะปูเกลียว	-	7 เม.ย. 69
497	อนุสิทธิบัตร 13560	16 ก.พ. 61	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1603001100	24 มิ.ย. 59	กระบวนการพิมพ์ด้วยระบบดิจิทัลบนวัสดุไฟเบอร์ซีเมนต์และผลิตภัณฑ์ที่ได้จากสิ่งนั้น	-	23 มิ.ย. 69
498	อนุสิทธิบัตร 16485	3 ก.ค. 63	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1703000309	24 ก.พ. 60	แผ่นปิดชั้นบันได	-	23 ก.พ. 70
499	อนุสิทธิบัตร 19146	25 ม.ค. 65	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1703000310	24 ก.พ. 60	คิ้วบัว	-	23 ก.พ. 70
500	อนุสิทธิบัตร 14707	13 ธ.ค. 61	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1703000595	7 เม.ย. 60	ผ้าระบายอากาศและระบบการติดตั้งของสิ่งนั้น	-	6 เม.ย. 70
501	อนุสิทธิบัตร 14708	13 ธ.ค. 61	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1703000915	29 พ.ค. 60	เชิงชาย	-	28 พ.ค. 70

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
502	อนุสิทธิบัตร 15362	25 ก.ค. 62	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1703001274	14 ก.ค. 60	ระบบและวิธีปิดขอบแผ่น วัสดุ	-	13 ก.ค. 70
503	อนุสิทธิบัตร 16535	29 ก.ค. 63	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1703001860	22 ก.ย. 60	อุปกรณ์เว้นร่อง	-	21 ก.ย. 70
504	อนุสิทธิบัตร 18573	27 ต.ค. 64	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1803001972	31 ส.ค. 61	อุปกรณ์ยึดสำหรับยึดแผ่น วัสดุ	-	30 ส.ค. 71
505	อนุสิทธิบัตร 21216	20 มี.ค. 66	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1903000154	23 ม.ค. 62	กระเบื้องไฟเบอร์ซีเมนต์ที่มี คุณสมบัติทนทานต่อเชื้อรา และทนทานต่อตะไคร่	-	22 ม.ค. 72
506	อนุสิทธิบัตร 17501	19 มี.ค. 64	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1903000775	29 มี.ค. 62	ระบบการติดตั้งผนังทึบไฟ	-	28 มี.ค. 72
507	อนุสิทธิบัตร 20540	8 ธ.ค. 65	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1903001923	26 ก.ค. 62	อุปกรณ์ตัดแผ่นวัสดุ	-	25 ก.ค. 72
508	อนุสิทธิบัตร 22187	7 ส.ค. 66	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1903001924	26 ก.ค. 62	อุปกรณ์ตัดแผ่นวัสดุ	-	25 ก.ค. 72
509	อนุสิทธิบัตร 18528	17 ก.ย. 64	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	1903002152	22 ส.ค. 62	โครงสร้างของผนังกันเสียง	-	21 ส.ค. 72
510	อนุสิทธิบัตร 24371	2 ก.ย. 67	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	2103003108	27 ต.ค. 64	กรรมวิธีการคำนวณราคา สินค้าด้วยการประมวลผล	-	26 ต.ค. 74



ส่วนที่ 1 การประกอบธุรกิจ / 4. สิทธิบัตรที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
						ภาพผ่านระบบคอมพิวเตอร์ และแสดงผลอัตโนมัติ		
511	อนุสิทธิบัตร 22440	12 ก.ย. 66	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	2203003080	10 พ.ย. 65	ระบบการติดตั้งแผ่นวัสดุ	-	9 พ.ย. 75
512	อนุสิทธิบัตร 23678	15 พ.ค. 67	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	2303002558	7 ก.ย. 66	แผ่นบังใบ	-	6 ก.ย. 76
513	อนุสิทธิบัตร 25882	24 มิ.ย. 68	บริษัทสยามไฟเบอร์ซีเมนต์กรุ๊ป จำกัด	2103002015	16 ก.ค. 64	กระเบื้องไฟเบอร์ซีเมนต์ที่มี คุณสมบัติลดการสิ้นเปลือง	-	15 ก.ค. 64
514	77827	6 ส.ค. 63	บริษัทเอสซีจี แลนด์สเคป จำกัด	1702001408	28 เม.ย. 60	-	แผ่นปูพื้นและผนัง	27 เม.ย. 70
515	106305	21 ม.ค. 68	บริษัทเอสซีจี แลนด์สเคป จำกัด	2202000610	17 ก.พ. 65	-	ภาชนะเพาะปลูก	16 ก.พ. 75
516	106306	21 ม.ค. 68	บริษัทเอสซีจี แลนด์สเคป จำกัด	2202000609	17 ก.พ. 65	-	ภาชนะเพาะปลูก	16 ก.พ. 75
517	56127	21 ก.ค. 60	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิ่ง จำกัด	0701004623	13 ก.ย. 50	ระบบติดตั้งวัสดุผนังหลังคา และวิธีการติดตั้ง	-	12 ก.ย. 70
518	54435	27 มี.ค. 60	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิ่ง จำกัด	0701004625	13 ก.ย. 50	อุปกรณ์ยึดติดตั้งวัสดุผนัง หลังคา	-	12 ก.ย. 70
519	88550	8 มิ.ย. 65	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิ่ง จำกัด	1201005396	12 ต.ค. 53	กระเบื้องหลังคา	-	11 ต.ค. 73
520	95220	3 ส.ค. 66	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิ่ง จำกัด	1401001757	28 มิ.ย. 57	โครงหลังคาและวิธีการ ประกอบโครงหลังคานั้น	-	27 มิ.ย. 77
521	95750	12 ก.ย. 66	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิ่ง จำกัด	1801000939	16 ก.พ. 61	อุปกรณ์สำหรับเกี่ยวหลังคา	-	15 ก.พ. 81



ส่วนที่ 1 การประกอบธุรกิจ / 4. สิทธิบัตรที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
522	61573	23 มี.ค. 61	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1602000766	7 มี.ค. 59	-	กระเบื้องหลังคา	6 มี.ค. 69
523	73000	6 ธ.ค. 62	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1602001694	4 พ.ค. 59	-	กระเบื้องหลังคา	3 พ.ค. 69
524	64257	16 ส.ค. 61	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1602003634	21 ก.ย. 59	-	กระเบื้องมุงหลังคา	20 ก.ย. 69
525	75544	2 เม.ย. 63	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1702000818	10 มี.ค. 60	-	แผ่นมุงหลังคา	9 มี.ค. 70
526	75545	2 เม.ย. 63	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1702000819	10 มี.ค. 60	-	แผ่นหลังคาเซลล์ แสงอาทิตย์	9 มี.ค. 70
527	78576	16 ก.ย. 63	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1702002846	27 ก.ค. 60	-	ครอบหลังคา	26 ก.ค. 70
528	78581	16 ก.ย. 63	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1702002847	27 ก.ค. 60	-	ครอบหลังคา	26 ก.ค. 70
529	77519	3 ก.ค. 63	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1702000697	2 ก.ย. 60	-	ครอบหลังคา	1 ก.ย. 70
530	77520	3 ก.ค. 63	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1702000698	2 ก.ย. 60	-	ครอบหลังคา	1 ก.ย. 70
531	70898	25 ก.ค. 62	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1702003751	22 ก.ย. 60	-	อุปกรณ์แขวนเพดาน	21 ก.ย. 70
532	79307	20 ก.ค. 63	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1802002254	8 มี.ย. 61	-	กระเบื้องมุงหลังคา	7 มี.ย. 71
533	80231	14 ธ.ค. 63	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1802002794	10 ก.ค. 61	-	ครอบหลังคา	9 ก.ค. 71
534	82826	25 พ.ค. 64	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1902001550	24 เม.ย. 62	-	แผงรับพลังงานแสงอาทิตย์	23 เม.ย. 72
535	81472	16 ก.พ. 64	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1902004020	4 ต.ค. 62	-	อุปกรณ์กันนก	3 ต.ค. 72
536	89174	3 ส.ค. 65	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1902004019	4 ต.ค. 62	-	แผ่นปิดเชิงชายกันนก	3 ต.ค. 72
537	87896	3 พ.ค. 65	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	2002001631	14 เม.ย. 63	-	อุปกรณ์ยึด	13 เม.ย. 73
538	89792	28 ก.ย. 65	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	2002004734	20 ต.ค. 63	-	กระเบื้องหลังคา	19 ต.ค. 73



ส่วนที่ 1 การประกอบธุรกิจ / 4. สินทรัพย์ที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
539	97433	8 ธ.ค. 66	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	2202001681	26 เม.ย. 65	-	อุปกรณ์ยึด	25 เม.ย. 75
540	106171	15 ม.ค. 68	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	2202002475	17 มิ.ย. 65	-	แผ่นมุงหลังคา	16 มิ.ย. 75
541	106172	15 ม.ค. 68	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	2202002474	17 มิ.ย. 65	-	แผ่นมุงหลังคา	16 มิ.ย. 75
542	106173	15 ม.ค. 68	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	2202001680	26 เม.ย. 65	-	แผ่นหลังคา	25 เม.ย. 75
543	106174	15 ม.ค. 68	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	2202001679	26 เม.ย. 65	-	แผ่นหลังคา	25 เม.ย. 75
544	106175	15 ม.ค. 68	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	2202001678	26 เม.ย. 65	-	แผ่นหลังคา	25 เม.ย. 75
545	106177	15 ม.ค. 68	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	2102004623	27 ต.ค. 64	-	กระเบื้องหลังคา	26 ต.ค. 74
546	110106	9 มิ.ย 68	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	2102003688	31 ส.ค. 64	-	กระเบื้องหลังคา	30 ส.ค. 74
547	110422	19 มิ.ย 68	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	2202000615	18 ก.พ. 65	-	แผ่นหลังคา	17 ก.พ. 75
548	110432	19 มิ.ย 68	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	2202000620	18 ก.พ. 65	-	แผ่นหลังคา	17 ก.พ. 75
549	110433	19 มิ.ย 68	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	2202000619	18 ก.พ. 65	-	แผ่นหลังคา	17 ก.พ. 75
550	110434	19 มิ.ย 68	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	2202000618	18 ก.พ. 65	-	แผ่นหลังคา	17 ก.พ. 75
551	110435	19 มิ.ย 68	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	2202000617	18 ก.พ. 65	-	แผ่นหลังคา	17 ก.พ. 75
552	110436	19 มิ.ย 68	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	2202000616	18 ก.พ. 65	-	แผ่นหลังคา	17 ก.พ. 75
553	110437	19 มิ.ย 68	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	2202000622	18 ก.พ. 65	-	แผ่นหลังคา	17 ก.พ. 75
554	110438	19 มิ.ย 68	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	2202000621	18 ก.พ. 65	-	แผ่นหลังคา	17 ก.พ. 75
555	110441	19 มิ.ย 68	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	2202000624	18 ก.พ. 65	-	แผ่นหลังคา	17 ก.พ. 75
556	110442	19 มิ.ย 68	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	2202000623	18 ก.พ. 65	-	แผ่นหลังคา	17 ก.พ. 75



ส่วนที่ 1 การประกอบธุรกิจ / 4. สิทธิบัตรที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
557	110962	7 ก.ค. 68	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	2202003465	30 ส.ค. 65	-	อุปกรณ์กันสัตว์	29 ส.ค. 75
558	114663	24 พ.ย. 68	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	2402004522	4 ก.ย. 67	-	อุปกรณ์ยึด	3 ก.ย. 77
559	114664	24 พ.ย. 68	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	2402004521	4 ก.ย. 67	-	อุปกรณ์ยึด	3 ก.ย. 77
560	114665	24 พ.ย. 68	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	2402004520	4 ก.ย. 67	-	อุปกรณ์ยึด	3 ก.ย. 77
561	114666	24 พ.ย. 68	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	2402004519	4 ก.ย. 67	-	อุปกรณ์ยึด	3 ก.ย. 77
562	114667	24 พ.ย. 68	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	2402004515	4 ก.ย. 67	-	อุปกรณ์ยึด	3 ก.ย. 77
563	114808	27 พ.ย. 68	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	2402006023	27 พ.ย. 67	-	อุปกรณ์ยึด	26 พ.ย. 77
564	114873	28 พ.ย. 68	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	2402005270	10 ต.ค. 67	-	อุปกรณ์ยึด	9 ต.ค. 77
565	อนุสิทธิบัตร 15928	17 ก.พ. 63	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1703001275	14 ก.ค. 60	แผ่นหลังคา	-	13 ก.ค. 70
566	อนุสิทธิบัตร 19820	8 มิ.ย. 65	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1703001372	27 ก.ค. 60	ครอบด้านข้างหลังคา	-	26 ก.ค. 70
567	อนุสิทธิบัตร 14706	13 ธ.ค. 61	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1703001857	22 ก.ย. 60	อุปกรณ์ตัดการนำความร้อน และลดการสิ้นสະเพื่อน	-	21 ก.ย. 70
568	อนุสิทธิบัตร 14513	25 ต.ค. 61	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1703002027	11 ต.ค. 60	แผ่นปิดเชิงชาย	-	10 ต.ค. 70
569	อนุสิทธิบัตร 16598	11 ต.ค. 63	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิง จำกัด	1903002592	4 ต.ค. 62	ระบบการติดตั้งอุปกรณ์ สำหรับป้องกันสัตว์	-	3 ต.ค. 72

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
570	อนุสิทธิบัตร 19147	25 ม.ค. 65	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิ่ง จำกัด	1903002593	4 ต.ค 62	ชุดครอบบันลุ่มและวิธีติดตั้ง ชุดครอบดังกล่าว	-	3 ต.ค 72
571	อนุสิทธิบัตร 18201	27 ก.ค. 64	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิ่ง จำกัด	2003000781	14 เม.ย 63	แผงรับรังสีพลังงาน แสงอาทิตย์	-	13 เม.ย 73
572	อนุสิทธิบัตร 22653	12 ต.ค. 66	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิ่ง จำกัด	2103001810	25 มิ.ย. 64	กระเบื้องหลังคาระบาย อากาศ	-	24 มิ.ย. 74
573	อนุสิทธิบัตร 23725	25 พ.ค. 67	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิ่ง จำกัด	2103001811	25 มิ.ย. 64	ระบบแปลงไฟฟ้ากระแสตรง และไฟฟ้ากระแสสลับ สำหรับใช้กับอุปกรณ์ไฟฟ้า	-	24 มิ.ย. 74
574	อนุสิทธิบัตร 24183	25 ก.ค. 67	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิ่ง จำกัด	2203001035	29 เม.ย. 65	อุปกรณ์ติดตั้งรางรองรับแผง เซลล์แสงอาทิตย์เข้ากับ โครงสร้างหลังคา	-	28 เม.ย. 75
575	อนุสิทธิบัตร 23005	9 ม.ค. 67	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิ่ง จำกัด	2203002113	29 ส.ค. 65	อุปกรณ์กันสัดสำหรับ ครอบบันลุ่ม	-	28 ส.ค. 75
576	อนุสิทธิบัตร 23880	13 มิ.ย. 67	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิ่ง จำกัด	2303002956	10 ต.ค. 65	กรอบที่ประกอบเข้ากับแผ่น รับพลังงานแสงอาทิตย์	-	9 ต.ค. 75
577	อนุสิทธิบัตร 26404	19 ก.ย. 68	บริษัท เอสซีจี รุฟฟิ่ง จำกัด	2303003484	27 พ.ย. 66	ระบบติดตั้งรางรองรับแผง เซลล์แสงอาทิตย์บนหลังคา	-	26 พ.ย. 76

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
578	79974	26 พ.ย. 63	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1101000132	28 ม.ค. 54	ระบบการติดตั้งผนัง	-	27 ม.ค. 74
579	68316	22 ก.พ. 62	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1101000516	8 เม.ย. 54	ระบบระบายอากาศสำหรับ สิ่งปลูกสร้าง	-	7 เม.ย. 74
580	80646	18 ม.ค. 64	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1201001869	24 เม.ย. 55	ระบบการติดตั้งเสา	-	23 เม.ย. 75
581	69124	29 มี.ค. 62	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1201004386	27 ส.ค. 55	เครื่องรวบรวมจัดเรียงและ รัศกระเบื้องหลังคา	-	26 ส.ค. 75
582	91292	1 ก.พ. 66	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1701002674	15 พ.ค. 60	ชุดระบายอากาศสำหรับ หลังคา	-	14 พ.ค. 80
583	95031	21 ก.ค. 66	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1701006384	25 ต.ค. 60	วัสดุผสมซีเมนต์และจีไอ เท็กซ์ไทล์	-	24 ต.ค. 80
584	95751	12 ก.ย. 66	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1801001761	23 มี.ค. 61	ชุดครอบระบายอากาศ หลังคาสำหรับระบาย อากาศแบบธรรมชาติ	-	22 มี.ค. 81
585	102850	30 ส.ค. 67	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1901004017	27 มี.ย. 62	อุปกรณ์การพิมพ์และ เครื่องจักรการพิมพ์สำหรับ ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง	-	26 มี.ย. 82

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
586	109479	20 พ.ค. 68	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	2101001593	19 ก.ย. 62	อุปกรณ์และวิธีการสำหรับ จ่ายวัสดุเม็ดผงในโรงงาน สำหรับการผลิตวัสดุแผ่น หรือกระเบื้อง	-	18 ก.ย. 82
587	114095	29 ต.ค. 68	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1301004261	31 ก.ค. 56	ระบบสำหรับการระบาย อากาศ	-	30 ก.ค. 86
588	สิทธิบัตร IT201600131820B (อิตาลี)	21 พ.ค. 59	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1020160001381820	28 ธ.ค. 59	อุปกรณ์การพิมพ์และ เครื่องจักรการพิมพ์สำหรับ ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง	-	27 ธ.ค. 79
589	สิทธิบัตร 2869576 (สเปน)	27 ม.ค. 64	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	ES17842334T	27 ธ.ค. 60	อุปกรณ์การพิมพ์และ เครื่องจักรการพิมพ์สำหรับ ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง	-	26 ธ.ค. 80
590	สิทธิบัตร CN110430982B (จีน)	30 มี.ค. 64	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	201780081252.3	27 ธ.ค. 60	อุปกรณ์การพิมพ์และ เครื่องจักรการพิมพ์สำหรับ ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง	-	26 ธ.ค. 80
591	สิทธิบัตร IT102018000008775B (อิตาลี)	31 ส.ค. 63	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	102018000008775	20 ก.ย. 61	อุปกรณ์และวิธีการสำหรับ จ่ายวัสดุเม็ดผงในโรงงาน สำหรับการผลิตวัสดุแผ่น หรือกระเบื้อง	-	19 ก.ย. 81

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
592	สิทธิบัตร IT201900016715B (อิตาลี)	20 ก.ย. 64	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	102019000016715	19 ก.ย. 62	อุปกรณ์และวิธีการสำหรับ จ่ายวัสดุเม็ดผงในโรงงาน สำหรับการผลิตวัสดุแผ่น หรือกระเบื้อง	-	18 ก.ย. 82
593	สิทธิบัตร ES2855030B2 (สเปน)	2 ก.ย. 65	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	ES202190015A	19 ก.ย. 62	อุปกรณ์และวิธีการสำหรับ จ่ายวัสดุเม็ดผงในโรงงาน สำหรับการผลิตวัสดุแผ่น หรือกระเบื้อง	-	18 ก.ย. 82
594	77518	3 ก.ค. 63	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1602001440	22 เม.ย. 59	-	ช่องระบายอากาศ	21 เม.ย. 69
595	77517	3 ก.ค. 63	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1702001615	15 พ.ค. 60	-	กระเบื้องระบายอากาศ	14 พ.ค. 70
596	71302	30 ส.ค. 62	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1802001216	23 มี.ค. 61	-	ชุดระบายอากาศ	22 มี.ค. 71
597	อนุสิทธิบัตร 14048	3 ก.ค. 61	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1603000655	22 เม.ย. 59	ช่องอากาศ	-	21 เม.ย. 69
598	อนุสิทธิบัตร 13813	3 พ.ค. 61	บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1603002401	21 พ.ย. 59	ระบบการติดตั้งผนัง	-	20 พ.ย. 69



ส่วนที่ 1 การประกอบธุรกิจ / 4. ลิขสิทธิ์ที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
599	อนุสิทธิบัตร 13862	17 พ.ค. 61	บริษัทเอสซีจี ซิเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1703000917	31 มี.ค. 60	ระบบระบายอากาศ อัตโนมัติ	-	30 มี.ค. 70
600	อนุสิทธิบัตร 13861	17 พ.ค. 61	บริษัทเอสซีจี ซิเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1703000916	31 มี.ค. 60	ระบบระบายอากาศ อัตโนมัติ	-	30 มี.ค. 70
601	อนุสิทธิบัตร 15929	17 ก.พ. 63	บริษัทเอสซีจี ซิเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1703001371	27 ก.ค. 60	ระบบระบายอากาศสำหรับ สิ่งปลูกสร้าง	-	26 ก.ค. 70
602	อนุสิทธิบัตร 16597	11 ส.ค. 63	บริษัทเอสซีจี ซิเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1703001370	27 ก.ค. 60	ระบบระบายอากาศสำหรับ สิ่งปลูกสร้าง	-	26 ก.ค. 70
603	อนุสิทธิบัตร 15696	14 พ.ย. 62	บริษัทเอสซีจี ซิเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1703002120	25 ต.ค. 60	แผ่นปกคลุมที่มีชุดระบาย อากาศ	-	24 ต.ค. 70
604	อนุสิทธิบัตร 19517	29 มี.ค. 65	บริษัทเอสซีจี ซิเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1803001501	3 ก.ค. 61	ระบบระบายอากาศสำหรับ สิ่งปลูกสร้างแบบเวเนจัวร์	-	2 ก.ค. 71
605	อนุสิทธิบัตร 20820	26 ม.ค. 66	บริษัทเอสซีจี ซิเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1803002938	18 ธ.ค. 61	แผ่นปูพื้นสำเร็จรูป	-	17 ธ.ค. 71
606	อนุสิทธิบัตร 22780	14 พ.ย. 66	บริษัทเอสซีจี ซิเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	2103003107	27 ต.ค. 64	ระบบหมุนเวียนอากาศที่มี ตัวกำเนิดไอออน	-	26 ต.ค. 74
607	114905	1 ธ.ค. 68	บริษัท สยามไฟเบอร์กลาส จำกัด	2302004511	18 ต.ค. 66	-	แผ่นปูพื้นและผนัง	17 ต.ค. 76
608	114908	1 ธ.ค. 68	บริษัท สยามไฟเบอร์กลาส จำกัด	2302004512	18 ต.ค. 66	-	แผ่นปูพื้นและผนัง	17 ต.ค. 76
609	อนุสิทธิบัตร	7 มิ.ย. 62	บริษัท สยามไฟเบอร์กลาส จำกัด	1703000715	28 เม.ย. 60	แผ่นฉนวนกันเสียง	-	27 เม.ย. 70



ส่วนที่ 1 การประกอบธุรกิจ / 4. สิทธิบัตรที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
	15234							
610	อนุสิทธิบัตร 19833	17 มี.ย. 65	บริษัท สยามไฟเบอร์กลาส จำกัด	1903000712	21 มี.ค. 62	ขนวนกันความร้อน	-	20 มี.ค. 72
611	อนุสิทธิบัตร 22503	20 ก.ย. 66	บริษัท สยามไฟเบอร์กลาส จำกัด	2203000768	29 มี.ค. 65	แผ่นกันเสียงสำเร็จรูปและ วิธีติดตั้งแผ่นดังกล่าว	-	28 มี.ค. 75
612	อนุสิทธิบัตร 20745	13 ม.ค. 66	บริษัท สยามไฟเบอร์กลาส จำกัด และ บริษัท นิตโต้ มาเทค (ประเทศไทย) จำกัด	2103002693	17 ก.ย. 64	อุปกรณ์สำหรับปิดช่องว่าง	-	16 ก.ย. 74
613	108157	26 มี.ค. 68	บริษัท สระบุรีรีไซเคิล จำกัด	2202005330	26 ธ.ค. 65	-	ลวดลายแผ่นปูพื้น	25 ธ.ค. 75
614	108158	26 มี.ค. 68	บริษัท สระบุรีรีไซเคิล จำกัด	2202005331	26 ธ.ค. 65	-	ลวดลายแผ่นปูพื้น	25 ธ.ค. 75
615	108159	26 มี.ค. 68	บริษัท สระบุรีรีไซเคิล จำกัด	2202005332	26 ธ.ค. 65	-	ลวดลายแผ่นปูพื้น	25 ธ.ค. 75
616	108160	26 มี.ค. 68	บริษัท สระบุรีรีไซเคิล จำกัด	2202005333	26 ธ.ค. 65	-	ลวดลายแผ่นปูพื้น	25 ธ.ค. 75
617	108162	26 มี.ค. 68	บริษัท สระบุรีรีไซเคิล จำกัด	2202005324	26 ธ.ค. 65	-	ลวดลายแผ่นปูพื้น	25 ธ.ค. 75
618	108163	26 มี.ค. 68	บริษัท สระบุรีรีไซเคิล จำกัด	2202005325	26 ธ.ค. 65	-	ลวดลายแผ่นปูพื้น	25 ธ.ค. 75
619	108164	26 มี.ค. 68	บริษัท สระบุรีรีไซเคิล จำกัด	2202005327	26 ธ.ค. 65	-	ลวดลายแผ่นปูพื้น	25 ธ.ค. 75
620	108165	26 มี.ค. 68	บริษัท สระบุรีรีไซเคิล จำกัด	2202005326	26 ธ.ค. 65	-	ลวดลายแผ่นปูพื้น	25 ธ.ค. 75
621	108166	26 มี.ค. 68	บริษัท สระบุรีรีไซเคิล จำกัด	2202005329	26 ธ.ค. 65	-	ลวดลายแผ่นปูพื้น	25 ธ.ค. 75
622	108167	26 มี.ค. 68	บริษัท สระบุรีรีไซเคิล จำกัด	2202005328	26 ธ.ค. 65	-	ลวดลายแผ่นปูพื้น	25 ธ.ค. 75
623	111634	29 ก.ค. 68	บริษัท สระบุรีรีไซเคิล จำกัด	2302002873	10 ก.ค. 66	-	ลวดลายแผ่นปูพื้น	9 ก.ค. 76

ส่วนที่ 1 การประกอบธุรกิจ / 4. สิทธิบัตรที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ



บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
624	111635	29 ก.ค. 68	บริษัท สระบุรีรีไซเคิล จำกัด	2302002875	10 ก.ค. 66	-	ลวดลายแผ่นปูพื้น	9 ก.ค. 76
625	89791	28 ก.ย. 65	บริษัท พาเนล เวิลด์ จำกัด	1902003881	25 ก.ย. 62	-	ลวดลายแผ่นปูพื้น	24 ก.ย. 72
626	91417	9 ก.พ. 66	บริษัท พาเนล เวิลด์ จำกัด	1902003879	25 ก.ย. 62	-	แผ่นปูพื้น	24 ก.ย. 72
627	91418	9 ก.พ. 66	บริษัท พาเนล เวิลด์ จำกัด	1902003880	25 ก.ย. 62	-	แผ่นปูพื้น	24 ก.ย. 72
628	109275	14 พ.ค. 68	บริษัท เน็กซ์เตอร์ ลีฟวิ่ง จำกัด	2102003689	31 ส.ค. 64	-	ตัวเรือนอุปกรณ์ผลิตไอออน	30 ส.ค. 74
629	อนุสิทธิบัตร 22927	14 ธ.ค. 66	บริษัท เน็กซ์เตอร์ ลีฟวิ่ง จำกัด	2003002814	20 ต.ค. 63	สารผสมสำหรับเคลือบ พื้นผิวกันลื่น	-	19 ต.ค. 73
630	อนุสิทธิบัตร 21963	28 มิ.ย. 66	บริษัท เน็กซ์เตอร์ ลีฟวิ่ง จำกัด	2103000350	4 ก.พ. 64	ระบบดูแลของของเหลวที่ มีอุปกรณ์ผลิตอนุภาคทาง ไฟฟ้า	-	3 ก.พ. 74
631	อนุสิทธิบัตร 20155	5 ก.ย. 65	บริษัท เน็กซ์เตอร์ ลีฟวิ่ง จำกัด	2103001874	30 มิ.ย. 64	ระบบควบคุมตัวกำเนิด ไอออนให้ทำงานร่วมกับ อุปกรณ์เป่าลมแบบ อัตโนมัติ	-	29 มิ.ย. 74
632	อนุสิทธิบัตร 23766	27 พ.ค. 67	บริษัท เน็กซ์เตอร์ ลีฟวิ่ง จำกัด	2203003444	23 ธ.ค. 65	ระบบประเมินอารมณ์โดยใช้ ภาพและเสียง	-	22 ธ.ค. 75
633	อนุสิทธิบัตร 23555	24 เม.ย. 67	บริษัท เน็กซ์เตอร์ ลีฟวิ่ง จำกัด	2303000086	13 ม.ค. 66	ระบบสำหรับการแจ้งเตือน อุปกรณ์ที่ใช้ไฟฟ้า	-	12 ม.ค. 76

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
634	อนุสิทธิบัตร 23556	24 เม.ย. 67	บริษัท เน็กซ์เตอร์ ลีฟวิ่ง จำกัด	2303000087	13 ม.ค. 66	ระบบสำหรับการบริหารจัดการอุปกรณ์ที่ใช้ไฟฟ้า	-	12 ม.ค. 76
635	อนุสิทธิบัตร 20814	26 ม.ค. 66	บริษัท เน็กซ์เตอร์ ลีฟวิ่ง จำกัด, บริษัท แพน อะเพช จำกัด, นายบัญชา ชื่นชูจิตต์	2103001120	22 เม.ย. 64	อุปกรณ์สำหรับพยางค์	-	21 เม.ย. 74
636	อนุสิทธิบัตร 24910	4 ธ.ค. 67	บริษัท เอสซีจี ลีฟวิ่ง แอนด์ เฮาส์ ซิง ไชลูชั่น จำกัด	2303002093	27 ก.ค. 66	ประตูเลื่อนกึ่งอัตโนมัติ	-	26 ก.ค. 76
637	อนุสิทธิบัตร 25553	21 เม.ย. 68	บริษัท เอสซีจี ลีฟวิ่ง แอนด์ เฮาส์ ซิง ไชลูชั่น จำกัด	2303003226	2 พ.ย. 66	ระบบแนะนำอุปกรณ์ไฟฟ้าที่เหมาะสมกับกำลังไฟฟ้าที่เหลือของแผงเซลล์แสงอาทิตย์	-	1 พ.ย. 76
638	อนุสิทธิบัตร 26768	18 พ.ย. 68	บริษัท เอสซีจี ลีฟวิ่ง แอนด์ เฮาส์ ซิง ไชลูชั่น จำกัด	2303000981	4 เม.ย. 66	ระบบรองรับการหลุดตัวของโครงสร้างต่อเติมใหม่	-	3 เม.ย. 76
639	อนุสิทธิบัตร 26820	28 พ.ย. 68	บริษัท เอสซีจี ลีฟวิ่ง แอนด์ เฮาส์ ซิง ไชลูชั่น จำกัด	2403000120	15 ม.ค. 67	แผ่นผนัง	-	14 ม.ค. 77
<b>ธุรกิจเอสซีจี เดคคอร์ด</b>								
640	86447	25 ม.ค. 65	บริษัท เอสซีจี เดคคอร์ด จำกัด (มหาชน)	1101002251	26 ก.ย. 54	ปูนยาแนวกระเบื้อง	-	25 ก.ย. 74



ส่วนที่ 1 การประกอบธุรกิจ / 4. สินทรัพย์ที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
641	101480	25 มิ.ย. 67	บริษัทเอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน)	2002004735	20 ต.ค. 63	-	แผ่นปูพื้น	19 ต.ค. 73
642	101481	25 มิ.ย. 67	บริษัทเอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน)	2102002167	25 พ.ค. 64	-	แผ่นรองกระเบื้อง	24 พ.ค. 74
643	103768	4 ต.ค. 67	บริษัทเอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน)	2202003891	11 ส.ค. 65	-	อุปกรณ์ติดตั้งแผ่นปูผนัง	10 ส.ค. 75
644	อนุสิทธิบัตร 248533	25 พ.ย. 67	บริษัทเอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน)	2103000800	16 มี.ค. 64	ระบบจัดการพลังงานของ โครงข่ายไฟฟ้าและหน่วย บริโภคพลังงานไฟฟ้า	-	15 มี.ค. 74
645	อนุสิทธิบัตร 21146	13 มี.ค. 66	บริษัทเอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน)	1903001612	20 มิ.ย. 62	ชุดแขวนก้อนอิฐ	-	19 มิ.ย. 72
646	อนุสิทธิบัตร 22763	7 พ.ย. 66	บริษัทเอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน)	2103001875	30 มิ.ย. 64	แผ่นรองกระเบื้องและวิธีการ ติดตั้งแผ่นดังกล่าว	-	29 มิ.ย. 74
647	อนุสิทธิบัตร 20882	2 ก.พ. 66	บริษัทเอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน)	2103002970	11 ต.ค. 64	ระบบติดตามการไหล ของเหลวในท่อแบบเร็ว ไทม์	-	10 ต.ค. 74
648	อนุสิทธิบัตร 24150	25 ก.ค. 67	บริษัทเอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน)	2303001436	29 พ.ค. 65	อุปกรณ์สำหรับตัดกระเบื้อง และแผ่นหินขนาดใหญ่	-	28 พ.ค. 75

ลำดับ	เลขที่สิทธิบัตร	วันที่ออกสิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตรการประดิษฐ์	สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
649	สิทธิบัตร US8333916B2 (สหรัฐอเมริกา)	18 ธ.ค. 55	บริษัท เอสซีจี ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง จำกัด และบริษัท เอสซีจี เซรามิกส์ จำกัด (มหาชน)	11/859684	21 ก.ย. 50	กรรมวิธีการทำลวดลายและการขึ้นรูปเซรามิกแบบแผ่นและผลิตภัณฑ์ที่ได้จากกรรมวิธีนี้	-	20 ก.ย. 70
650	55593	26 มิ.ย. 60	บริษัทสยามซานิทารีแวร์อินดัสทรี จำกัด	0901001165	17 มี.ค 52	ระบบชำระล้างสำหรับการทำความสะอาดของเสียภายในโถสุขภัณฑ์ ด้วยการใช้น้ำในปริมาณที่กำหนด	-	16 มี.ค 72
651	72312	31 ต.ค 62	บริษัทสยามซานิทารีแวร์อินดัสทรี จำกัด	1301005911	15 ต.ค 56	โถสุขภัณฑ์และระบบชำระล้างภายในโถสุขภัณฑ์ดังกล่าว	-	14 ต.ค 76
652	72313	31 ต.ค 62	บริษัทสยามซานิทารีแวร์อินดัสทรี จำกัด	1501001269	9 มี.ค 58	ระบบลำเลียงแผ่นรองรับชิ้นงานหล่ออัดโนมิตีสำหรับการผลิตเครื่องสุขภัณฑ์	-	8 มี.ค 78
653	71216	22 ส.ค.62	บริษัทสยามซานิทารีแวร์อินดัสทรี จำกัด	1802000452	30 ม.ค. 61	-	ฝารองนั่ง	29 ม.ค. 71
654	74304	7 ก.พ. 63	บริษัทสยามซานิทารีแวร์อินดัสทรี จำกัด	1802003899	14 ก.ย. 61	-	ฝารองนั่ง	13 ก.ย. 71

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
655	74305	7 ก.พ. 63	บริษัทสยามธานีทรีแควร์อินดัสทรี จำกัด	1802003898	14 ก.ย. 61	-	โถสุชภัณฑ์	13 ก.ย. 71
656	74306	7 ก.พ. 63	บริษัทสยามธานีทรีแควร์อินดัสทรี จำกัด	1802003897	14 ก.ย. 61	-	โถสุชภัณฑ์	13 ก.ย. 71
657	82284	19 เม.ย. 64	บริษัทสยามธานีทรีแควร์อินดัสทรี จำกัด	1802004341	4 ต.ค. 61	-	ฝารองนั่ง	3 ต.ค. 71
658	85170	10 พ.ย. 64	บริษัทสยามธานีทรีแควร์อินดัสทรี จำกัด	1902001588	30 เม.ย. 62	-	ฝารองนั่ง	29 เม.ย. 72
659	85171	10 พ.ย. 64	บริษัทสยามธานีทรีแควร์อินดัสทรี จำกัด	1902002227	11 มิ.ย. 62	-	ฝารองนั่ง	10 มิ.ย. 72
660	85721	8 ธ.ค. 64	บริษัทสยามธานีทรีแควร์อินดัสทรี จำกัด	1902002679	10 ก.ค. 62	-	โถสุชภัณฑ์	9 ก.ค. 72
661	85722	8 ธ.ค. 64	บริษัทสยามธานีทรีแควร์อินดัสทรี จำกัด	1902002680	10 ก.ค. 62	-	โถสุชภัณฑ์	9 ก.ค. 72
662	85723	8 ธ.ค. 64	บริษัทสยามธานีทรีแควร์อินดัสทรี จำกัด	1902002683	10 ก.ค. 62	-	โถสุชภัณฑ์	9 ก.ค. 72
663	85724	8 ธ.ค. 64	บริษัทสยามธานีทรีแควร์อินดัสทรี จำกัด	1902002684	10 ก.ค. 62	-	ฝารองนั่ง	9 ก.ค. 72

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
664	85725	8 ธ.ค. 64	บริษัทสยามซานิทารีแวร์อินดัสทรี จำกัด	1902003352	22 ส.ค. 62	-	ฝารองนั่ง	21 ส.ค. 72
665	91300	2 ก.พ. 66	บริษัทสยามซานิทารีแวร์อินดัสทรี จำกัด	2002004977	3 พ.ย. 63	-	มือจับคันโยกสำหรับฝารองนั่ง	2 พ.ย. 73
666	92251	15 มี.ค. 66	บริษัทสยามซานิทารีแวร์อินดัสทรี จำกัด	2102000784	19 ก.พ. 64	-	อ่างล้างหน้า	18 ก.พ. 74
667	62470	15 พ.ค. 61	บริษัท สยามซานิทารีแวร์ จำกัด	1602001520	26 เม.ย. 59	-	อ่างล้างหน้า	25 เม.ย. 69
668	88498	13 มิ.ย. 65	บริษัทสยามซานิทารีฟิตติงส์ จำกัด	1201004664	12 ก.ย. 55	วาล์วขับล้าง	-	11 ก.ย. 75
669	61966	17 เม.ย. 61	บริษัทสยามซานิทารีฟิตติงส์ จำกัด	1602001860	18 พ.ค. 59	-	ราวจับ	17 พ.ค. 69
670	61967	17 เม.ย. 61	บริษัทสยามซานิทารีฟิตติงส์ จำกัด	1602001861	18 พ.ค. 59	-	ราวจับ	17 พ.ค. 69
671	61968	17 เม.ย. 61	บริษัทสยามซานิทารีฟิตติงส์ จำกัด	1602001862	18 พ.ค. 59	-	ราวจับ	17 พ.ค. 69
672	74764	12 ก.ค. 62	บริษัทสยามซานิทารีฟิตติงส์ จำกัด	1702002392	27 มิ.ย. 60	-	ก๊อกน้ำ	26 มิ.ย. 70
673	74765	12 ก.ค. 62	บริษัทสยามซานิทารีฟิตติงส์ จำกัด	1702002393	27 มิ.ย. 60	-	ก๊อกน้ำ	26 มิ.ย. 70



ส่วนที่ 1 การประกอบธุรกิจ / 4. สินทรัพย์ที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ

บริษัทปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
674	86000	20 ธ.ค. 64	บริษัทสยามธานีฟูดติ้งส์ จำกัด	1902002726	12 ก.ค. 62	-	ก๊อกรู้	11 ก.ค. 72
675	86001	20 ธ.ค. 64	บริษัทสยามธานีฟูดติ้งส์ จำกัด	1902002727	12 ก.ค. 62	-	ก๊อกรู้	11 ก.ค. 72
676	86002	20 ธ.ค. 64	บริษัทสยามธานีฟูดติ้งส์ จำกัด	1902002728	12 ก.ค. 62	-	ก๊อกรู้	11 ก.ค. 72
677	86003	20 ธ.ค. 64	บริษัทสยามธานีฟูดติ้งส์ จำกัด	1902002729	12 ก.ค. 62	-	ก๊อกรู้	11 ก.ค. 72
678	88499	13 มิ.ย. 65	บริษัทสยามธานีฟูดติ้งส์ จำกัด	1902003586	6 ก.ย. 62	-	ก๊อกรู้	5 ก.ย. 72
679	90100	7 พ.ย. 65	บริษัทสยามธานีฟูดติ้งส์ จำกัด	2002003168	14 ก.ค. 63	-	ก๊อกรู้	13 ก.ค. 73
680	อนุสิทธิบัตร 22385	5 ก.ย. 66	บริษัทสยามธานีฟูดติ้งส์ จำกัด	2103001050	8 เม.ย. 64	ก๊อกรู้	-	7 เม.ย. 74
<b>ธุรกิจเอสซีจี เคมิคอลส์ (เอสซีจีซี) ร่วมกับธุรกิจเอสซีจี ซีเมนต์แอนด์กรีนโซลูชันส์</b>								
681	สิทธิบัตร 75579 (ไทย)	10 เม.ย. 63	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และ	1301001031	29 ก.พ. 55	ส่วนประกอบและ กระบวนการผลิตสารเพิ่มค่า	-	28 ก.พ. 75

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
			บริษัทสยามอุตสาหกรรมวัสดุทนไฟ จำกัด			สัมประสิทธิ์การปลดปล่อยรังสีความร้อน		
682	สิทธิบัตร 1019080000000 (สาธารณรัฐเกาหลี)	8 ต.ค. 61	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และ บริษัทสยามอุตสาหกรรมวัสดุทนไฟ จำกัด	2014-7018583	29 ก.พ. 55	ส่วนประกอบและกระบวนการผลิตสารเพิ่มค่าสัมประสิทธิ์การปลดปล่อยรังสีความร้อน	-	29 ก.พ. 75
683	สิทธิบัตร 9587120 (สหรัฐอเมริกา)	7 มี.ค. 60	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และ บริษัทสยามอุตสาหกรรมวัสดุทนไฟ จำกัด	14/240,550	29 ก.พ. 55	ส่วนประกอบและกระบวนการผลิตสารเพิ่มค่าสัมประสิทธิ์การปลดปล่อยรังสีความร้อน	-	29 ก.พ. 75
684	สิทธิบัตร 28791 (เวียดนาม)	1 มี.ย. 64	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และ บริษัทสยามอุตสาหกรรมวัสดุทนไฟ จำกัด	1-2014-02724	29 ก.พ. 55	ส่วนประกอบและกระบวนการผลิตสารเพิ่มค่าสัมประสิทธิ์การปลดปล่อยรังสีความร้อน	-	29 ก.พ. 75
685	สิทธิบัตร IDP000063303 (อินโดนีเซีย)	8 ต.ค. 62	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และ บริษัทสยามอุตสาหกรรมวัสดุทนไฟ จำกัด	P00201405084	29 ก.พ. 55	ส่วนประกอบและกระบวนการผลิตสารเพิ่มค่าสัมประสิทธิ์การปลดปล่อยรังสีความร้อน	-	29 ก.พ. 75

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นสุดอายุ
686	สิทธิบัตร 12,077,476 (สหรัฐอเมริกา)	3 ก.ย. 67	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และ บริษัทสยาม อุตสาหกรรมวัสดุทนไฟ จำกัด	17/264,433	30 ก.ค. 62	องค์ประกอบสารเคลือบเพิ่ม ค่าสัมประสิทธิ์การ ปลดปล่อยรังสีสูงและซับซ้อน เตรทที่ถูกเคลือบด้วยสิ่งนั้น	-	30 ก.ค. 82
687	สิทธิบัตร 46383 (เวียดนาม)	24 เม.ย. 68	บริษัทเอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด (มหาชน) และ บริษัทสยาม อุตสาหกรรมวัสดุทนไฟ จำกัด	1-2021-00061	30 ก.ค. 62	องค์ประกอบสารเคลือบเพิ่ม ค่าสัมประสิทธิ์การ ปลดปล่อยรังสีสูงและซับซ้อน เตรทที่ถูกเคลือบด้วยสิ่งนั้น	-	30 ก.ค. 82
<b>ธุรกิจเอสซีจีร่วมกับธุรกิจเอสซีจี ซีเมนต์แอนด์กรีนโซลูชันส์</b>								
688	92476	23 มี.ค. 66	บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน) และ บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1501006609	29 ต.ค. 58	วัสดุก่อสร้างที่มีเซลลูโลสตัด แปรรูป	-	28 ต.ค. 78
689	95573	31 ส.ค. 66	บริษัทเอสซีจี แพคเกจจิ้ง จำกัด (มหาชน) และ บริษัทเอสซีจี ซีเมนต์-ผลิตภัณฑ์ ก่อสร้าง จำกัด	1701001752	29 มี.ค. 60	กระบวนการปฏิบัติต่อกาก ปูนขาวเปียก และ องค์ประกอบคอนกรีตที่ ประกอบด้วยกากปูน ขาวเปียกดังกล่าว	-	28 มี.ค. 80



ส่วนที่ 1 การประกอบธุรกิจ / 4. สินทรัพย์ที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ

บริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	เลขที่ สิทธิบัตร	วันที่ออก สิทธิบัตร	ผู้ทรงสิทธิ	เลขที่คำขอ	วันยื่นคำขอ	สิทธิบัตร การประดิษฐ์	สิทธิบัตรการ ออกแบบผลิตภัณฑ์	วันสิ้นอายุ
<b>ธุรกิจเอสซีจีพร้อมกับธุรกิจเอสซีจี เคมิคอลส์ (เอสซีจีซี)</b>								
690	อนุสิทธิบัตร 16520	22 ก.ค. 63	บริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด และ บริษัท นวอินเตอร์เทค จำกัด	1903002390	16 ก.ย. 62	ชุดพับขึ้นรูปภาชนะบรรจุ แบบกระดาษสำหรับเครื่อง ขึ้นรูปภาชนะบรรจุแบบ กระดาษ	-	15 ก.ย. 72
691	อนุสิทธิบัตร 16521	22 ก.ค. 63	บริษัท ผลิตภัณฑ์กระดาษไทย จำกัด และ บริษัท นวอินเตอร์เทค จำกัด	1903002389	16 ก.ย. 62	เครื่องขึ้นรูปภาชนะบรรจุ แบบกระดาษ	-	15 ก.ย. 72

• **ใบอนุญาตสัมปทาน**

ประทานบัตรในการทำเหมืองแร่หินปูนและยิปซัมเป็นประทานบัตรที่มีอายุระยะยาว และมักจะได้รับสิทธิในการต่ออายุ  
 ประทานบัตรต่อเนื่อง เนื่องจากหินปูนซีเมนต์เป็นสินค้าพื้นฐานที่ใช้ในการก่อสร้าง และเกี่ยวข้องกับภาพรวมทางเศรษฐกิจ  
 ของประเทศไทย

รายละเอียดประทานบัตรเหมืองแร่ของบริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) และบริษัทในธุรกิจซีเมนต์และ  
 ผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง ที่ใช้ประโยชน์ในปัจจุบัน

เจ้าของใบอนุญาต สัมปทาน	สถานที่ตั้ง	ชนิดของแร่	จำนวน ประทานบัตร (ฉบับ)	ประเภท พื้นที่	เนื้อที่ (ไร่)	อายุ ประทานบัตร ที่เหลืออยู่ (ปี)	ปีที่ ใบอนุญาต สิ้นอายุ
บริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)	สระบุรี	หินปูนเพื่อ อุตสาหกรรม ปูนซีเมนต์	15	ป่าไม้	3,312	10	2579
			1	ป่าไม้	96	2	2571
			2	ป่าไม้	139	6	2575
	นครสวรรค์	ยิปซัม	1	ป่าไม้	298	5	2574
			1	ป่าไม้	278	อยู่ระหว่าง การต่ออายุ *	2568
บริษัทเอสซีซี ซีเมนต์ จำกัด	ลำปาง	ถ่านหิน, บอลเคลย์	1	ป่าไม้	210	6	2575
บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด	ลำปาง	หินปูนเพื่อ อุตสาหกรรม ปูนซีเมนต์	17	ป่าไม้	4,977	16	2585
			2	ป่าไม้	596	13	2582
			3	ป่าไม้	846	16	2585
		1	กรรมสิทธิ์	51	3	2572	
		1	กรรมสิทธิ์	280	19	2578	
		1	กรรมสิทธิ์	155	27	2596	

\* ขออนุญาตครอบครองแร่ยิปซัมปริมาณ 310,100 ตัน เพื่อใช้ในระหว่างต่ออายุประทานบัตร

เจ้าของใบอนุญาต สัมปทาน	สถานที่ตั้ง	ชนิดของแร่	จำนวน ประทานบัตร (ฉบับ)	ประเภท พื้นที่	เนื้อที่ (ไร่)	อายุ ประทานบัตร ที่เหลืออยู่ (ปี)	ปีที่ ใบอนุญาต สิ้นสุดอายุ
บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด	สระบุรี	หินปูนเพื่อ อุตสาหกรรม ปูนซีเมนต์	10	ป่าไม้	2,571	1	2570
		หินดินดานเพื่อ อุตสาหกรรม ปูนซีเมนต์	3	กรรมสิทธิ์	874	1	2570
	ลพบุรี	ดินอุตสาหกรรม ชนิดดินซีเมนต์	1	กรรมสิทธิ์	218	12	2581
	ปราจีนบุรี	ดินอุตสาหกรรม ชนิดดินซีเมนต์	2	กรรมสิทธิ์	507	11	2580
	นครราชสีมา	ดินอุตสาหกรรม ชนิดดินซีเมนต์	4	กรรมสิทธิ์	997	16	2585
บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด	สระบุรี	หินปูนเพื่อ อุตสาหกรรม ปูนซีเมนต์	5	ป่าไม้	956	4	2573
			13	ป่าไม้	3,877	16	2585
	ดินอุตสาหกรรม ชนิดดินซีเมนต์	3	กรรมสิทธิ์	840	12	2581	
		1	กรรมสิทธิ์	208	15	2584	
		2	กรรมสิทธิ์	200	13	2582	
บริษัทปูนซีเมนต์ไทย (ทุ่งสง) จำกัด	นครศรีธรรมราช	หินปูนเพื่อ อุตสาหกรรม ปูนซีเมนต์	19	ป่าไม้	4,971	9	2578
		ดินอุตสาหกรรม ชนิดดินซีเมนต์	1	กรรมสิทธิ์	118	15	2584
			1	กรรมสิทธิ์	65	7	2576
			1	กรรมสิทธิ์	128	29	2598
	ยิปซัมและดิน อุตสาหกรรม ชนิดดินซีเมนต์	1	กรรมสิทธิ์	93	22	2591	
	กระบี่	ดินอุตสาหกรรม ชนิดดินซีเมนต์	2	กรรมสิทธิ์	372	12	2581

เจ้าของใบอนุญาต สัมปทาน	สถานที่ตั้ง	ชนิดของแร่	จำนวน ประทานบัตร (ฉบับ)	ประเภท พื้นที่	เนื้อที่ (ไร่)	อายุ ประทานบัตร ที่เหลืออยู่ (ปี)	ปีที่ ใบอนุญาต สิ้นอายุ
บริษัทศิลาसानนท์ จำกัด	สระบุรี	หินปูนเพื่อ อุตสาหกรรม ปูนซีเมนต์, เพื่อ ทำปูนขาว และ เพื่ออุตสาหกรรม ก่อสร้าง	1	นิคมสร้าง ตนเอง	257	8	2577
บริษัทศิลาไทยสงวน (2540) จำกัด	ขอนแก่น	หินปูนเพื่อ อุตสาหกรรม ก่อสร้าง	1	กรรมสิทธิ์	168	12	2581
บริษัทคำม่วน ซีเมนต์ จำกัด	สปป. ลาว	หินปูนเพื่อ อุตสาหกรรม ปูนซีเมนต์	1	ป่าไม้	21,500 (3,440 ha)	21	2590
		Laterite เพื่อ อุตสาหกรรม ปูนซีเมนต์			5,300 (848 ha)	21	2590
		Clay			4,675 (748 ha)	21	2590
Kampot Cement Co.,Ltd.	ประเทศกัมพูชา	หินปูนเพื่อ อุตสาหกรรม ปูนซีเมนต์	1	Ministry of industry, Mines and Energy	6,133	40	2609
PT Tambang Semen Sukabumi (สำหรับ PT. SEMEN JAWA)	ประเทศ อินโดนีเซีย	หินปูนเพื่อ อุตสาหกรรม ปูนซีเมนต์ (Mt. Guha)	1	Ministry of forestry	3,006	12	2581
		หินปูนเพื่อ อุตสาหกรรม ปูนซีเมนต์ (Mt. Batu)	1	ยังเป็น กรรมสิทธิ์ ชาวบ้าน	741	13	2582
		หินดินดานเพื่อ อุตสาหกรรม ปูนซีเมนต์	1	Ministry of forestry	743	12	2581

เจ้าของใบอนุญาต สัมปทาน	สถานที่ตั้ง	ชนิดของแร่	จำนวน ประทานบัตร (ฉบับ)	ประเภท พื้นที่	เนื้อที่ (ไร่)	อายุ ประทานบัตร ที่เหลืออยู่ (ปี)	ปีที่ ใบอนุญาต สิ้นอายุ
Mawlamyine Cement Limited	ประเทศ เมียนมา	หินปูนเพื่อ อุตสาหกรรม ปูนซีเมนต์	1	Ministry of forestry	800 (320 Acre)	10	2579

● **บัตรส่งเสริมการลงทุน**

เอสซีจีถือเป็นนโยบายปฏิบัติในทุกกลุ่มธุรกิจที่จะขอรับส่งเสริมการลงทุนในธุรกิจที่มีสิทธิได้รับส่งเสริมการลงทุน เนื่องจากเอสซีจีมีการดำเนินงานที่โปร่งใสตามหลักของบรรษัทภิบาลที่ดี และเชื่อมั่นว่าจะสามารถปฏิบัติตามเงื่อนไขของสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุนได้ทุกประการ

○ **ธุรกิจเคมีคอลส์**

ได้รับการส่งเสริมการลงทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุนหรือบีโอไอ (BOI) โดยได้รับสิทธิและประโยชน์ทางภาษี เช่น การยกเว้นอากรขาเข้าสำหรับเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ และการยกเว้นการเสียภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิเป็นระยะเวลา 8 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ หลังจากนั้นได้รับลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคลในอัตราร้อยละ 50 เป็นเวลาอีก 5 ปี โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
วิจัยและพัฒนา (SCG CHEM) กระบวนการผลิตเม็ดพลาสติกโพลิเอทิลีน	6 พ.ค. 2554	ต.ค. 2569
บริการสอบเทียบมาตรฐาน	22 พ.ค. 2555	พ.ย. 2568
	22 พ.ค. 2557	ก.พ. 2573
	24 ก.ค. 2562	ก.พ. 2577
บริการทดสอบทางวิทยาศาสตร์ (CI Bot)	16 ก.พ. 2559	พ.ย. 2573
บริการทดสอบทางวิทยาศาสตร์ (Oval Bot)	16 ก.พ. 2559	13 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้
พัฒนาทรัพยากรมนุษย์	16 ธ.ค. 2554	ม.ค. 2570

ได้รับการส่งเสริมการลงทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุนหรือบีโอไอ (BOI) โดยได้รับสิทธิและประโยชน์ทางภาษี เช่น การยกเว้นอากรขาเข้าสำหรับเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ และการยกเว้นการเสียภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิเป็นระยะเวลา 7 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ หลังจากนั้นได้รับลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคลในอัตราร้อยละ 50 เป็นเวลาอีก 5 ปี โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
กิจการบริการทดสอบทางวิทยาศาสตร์ (ADC)	15 ก.พ. 2562	12 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้

ได้รับการส่งเสริมการลงทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุนหรือบีโอไอ (BOI) โดยได้รับสิทธิและประโยชน์ทางภาษี เช่น การยกเว้นอากรขาเข้าสำหรับเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ และการยกเว้นการเสียภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิเป็นระยะเวลา 8 ปี เป็นสัดส่วนร้อยละ 100 ของเงินลงทุน โดยไม่รวมค่าที่ดินและทุนหมุนเวียน นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ หลังจากนั้นได้รับลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคลในอัตราร้อยละ 50 เป็นเวลาอีก 5 ปี โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
ทำเทียบเรือและคลังเก็บผลิตภัณฑ์	26 มิ.ย. 2555	ธ.ค. 2568
	4 ส.ค. 2557	มี.ค. 2571
ผลิต Ethylene และ Propylene (Side Cracker)	23 เม.ย. 2561	ก.พ. 2577
PE Compound	5 ม.ค. 2558	มี.ค. 2569
	5 ม.ค. 2558	ก.พ. 2571
Industrial Wax	1 พ.ย. 2556	พ.ย. 2569
เม็ดพลาสติก LDPE (DPEX)	22 พ.ย. 2556	เม.ย. 2573
Profile ท่อ ข้อต่อ	1 ต.ค. 2562	มี.ค. 2568
	1 ต.ค. 2562	ต.ค. 2568
	1 ต.ค. 2562	ต.ค. 2570
	1 ต.ค. 2562	ก.พ. 2572
	1 ต.ค. 2562	ก.ย. 2572
	1 ต.ค. 2562	ม.ค. 2576
ผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนทุ่นลอยน้ำ	22 ส.ค. 2560	พ.ค. 2575
ผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์	29 มี.ค. 2561	ม.ค. 2575

กรณีที่ได้รับการยกเว้นการเสียภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิเป็นเวลา 8 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ แต่ไม่ได้รับการลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคล โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
วิจัยและพัฒนา (SCG CHEM) สารเติมแต่งของผลิตภัณฑ์พอลิเมออร์	21 ก.ค. 2559	ต.ค. 2569
วิจัยและพัฒนา (TPE) เทคโนโลยีกระบวนการผลิตเม็ดพลาสติก (SMX)	20 เม.ย. 2559	ม.ค. 2572
วิจัยและพัฒนา (TPE) สูตรและกระบวนการของตัวเร่งปฏิกิริยา (PP Pilot Plant)	21 เม.ย. 2559	พ.ย. 2570
วิจัยและพัฒนาในระดับโรงงานสาธิตเพื่อผลิต PYROLYSIS NAPHTHA (CIRPLAS) จากพลาสติกที่ใช้แล้ว	6 ต.ค. 2563	ส.ค. 2572
ผลิตน้ำมันสังเคราะห์ PYROLYSIS (CIRPLAS)	24 ก.ย. 2563	ส.ค. 2572
บริการสอบเทียบมาตรฐาน	2 ส.ค. 2565	ก.พ. 2574
	2 ส.ค. 2565	มิ.ย. 2574

กรณีที่ได้รับการยกเว้นการเสียภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิเป็นเวลา 9 ปี เป็นสัดส่วนร้อยละ 100 ของเงินลงทุน โดยไม่รวมค่าที่ดินและทุนหมุนเวียน นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ แต่ไม่ได้รับการลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคล โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
Thermal cracked PE WAX	3 เม.ย. 2562	พ.ค. 2573

กรณีที่ได้รับการยกเว้นการเสียภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิเป็นเวลา 13 ปี เป็นสัดส่วนร้อยละ 100 ของเงินลงทุน โดยไม่รวมค่าที่ดินและทุนหมุนเวียน นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ แต่ไม่ได้รับการลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคล โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
กิจการผลิตพอลิเมออร์ชนิดพิเศษ Catalyst for HDPE (TPE)	16 มิ.ย. 2564	ต.ค. 2578

กรณีที่ได้รับการยกเว้นการเสียภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิเป็นเวลา 7 ปี เป็นสัดส่วนร้อยละ 100 ของเงินลงทุน โดยไม่รวมค่าที่ดินและทุนหมุนเวียน นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ แต่ไม่ได้รับการลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคล โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
ท่อ ข้อต่อ	1 ต.ค. 2562	ม.ค. 2570
	1 ต.ค. 2562	ส.ค. 2570

กรณีที่ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิที่ได้จากการประกอบกิจการที่ได้รับการส่งเสริมเป็นระยะเวลา 6 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ แต่ไม่ได้รับการลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคล โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
พัฒนา ENTERPRISE SOFTWARE (E-permit App)	12 เม.ย. 2565	ก.พ. 2572
ทำเทียบเรือและคลังเก็บผลิตภัณฑ์	14 ต.ค. 2568	6 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้

กรณีที่ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิเป็นระยะเวลา 6 ปี เป็นสัดส่วนร้อยละ 100 ของเงินลงทุน โดยไม่รวมค่าที่ดินและทุนหมุนเวียน นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้จากการประกอบกิจการ หลังจากนั้นได้รับลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคลในอัตราร้อยละ 50 เป็นเวลาอีก 5 ปี โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
Raw Water Plant	15 ม.ค. 2561	ส.ค. 2572

กรณีได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิเป็นระยะเวลา 5 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้จากการประกอบกิจการ หลังจากนั้นได้รับลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคลในอัตราร้อยละ 50 เป็นเวลาอีก 3 ปี โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
พัฒนา ENTERPRISE SOFTWARE (DRP)	6 ม.ค. 2564	ธ.ค. 2571

กรณีที่ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิเป็นระยะเวลา 3 ปี เป็นสัดส่วนร้อยละ 50 ของเงินลงทุน ในระบบอัตโนมัติหรือหุ่นยนต์ โดยไม่รวมค่าที่ดินและทุนหมุนเวียน นับแต่วันที่เริ่มมีรายได้หลังจากได้รับบัตรส่งเสริม โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
พลาสติกโพลีเอทิลีนคอมพาวด์ชนิดผง (R17)	15 ส.ค. 2565	ส.ค.2568

กรณีที่ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิเป็นระยะเวลา 3 ปี เป็นสัดส่วนร้อยละ 50 ของเงินลงทุน ในการปรับปรุงประสิทธิภาพ โดยไม่รวมค่าที่ดินและทุนหมุนเวียน นับแต่วันที่เริ่มมีรายได้หลังจากได้รับบัตรส่งเสริม โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
Polypropylene (PP)	27 ต.ค. 2566	ต.ค.2569
ประหยัดพลังงาน (Change air compressor)	15 ก.พ. 2567	ก.พ.2570
Predictive analytic for critical machine (Refrigerant compressor M-GB1551)	29 เม.ย. 2567	3 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ ภายหลังจากได้รับบัตรส่งเสริม
Online Powder Scanner PVC resin (PVC6)	7 ต.ค. 2567	3 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ ภายหลังจากได้รับบัตรส่งเสริม
Compabloc H/E for E8412	13 ก.พ. 2568	3 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ ภายหลังจากได้รับบัตรส่งเสริม
Online Powder Scanner PVC resin (PVC7) และ iAPC PVC Line7	17 ก.พ. 2568	3 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ ภายหลังจากได้รับบัตรส่งเสริม
Dryer Optimization PVC Line8	17 ก.ค. 2568	3 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ ภายหลังจากได้รับบัตรส่งเสริม
iAPC PVC Line9	17 ก.ค. 2568	3 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ ภายหลังจากได้รับบัตรส่งเสริม

○ เอสซีจีพี

ได้รับการส่งเสริมการลงทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุนหรือบีโอไอ (BOI) โดยได้รับสิทธิและประโยชน์ทางภาษี เช่น การยกเว้นอากรขาเข้าสำหรับเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่นำเข้าจากต่างประเทศ และการยกเว้นการเสียภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิเป็นระยะเวลา 8 ปี เป็นสัดส่วนร้อยละ 100 ของเงินลงทุน โดยไม่รวมค่าที่ดินและทุนหมุนเวียน นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ หลังจากนั้นได้รับลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคลในอัตราร้อยละ 50 เป็นเวลาอีก 5 ปี โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
ผลิตผลิตภัณฑ์พลาสติกหรือเคลือบด้วยพลาสติก	27 มี.ค. 2556	ก.ค. 2569
	17 เม.ย. 2557	ก.ค. 2570
	19 มี.ค. 2558	ส.ค. 2571
	19 มี.ค. 2558	ก.ค. 2574

กรณีที่ได้รับการยกเว้นการเสียภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิเป็นระยะเวลา 8 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ แต่ไม่ได้รับการลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคล โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
บริการด้านจัดการพลังงาน	3 ต.ค. 2561	ต.ค. 2568
ผลิตไฟฟ้าจากกากอุตสาหกรรมที่ไม่ใช่ขยะอันตราย	26 ก.ค. 2560	ต.ค. 2569

กรณีที่ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลเป็นระยะเวลา 8 ปี เป็นสัดส่วนร้อยละ 100 ของเงินลงทุน โดยไม่รวมค่าที่ดินและทุนหมุนเวียน นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
ผลิตไฟฟ้าและไอน้ำ	11 ธ.ค. 2557	8 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้
ผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์	15 ธ.ค. 2564	ม.ค. 2573
	15 ธ.ค. 2564	ก.ค. 2573
	25 ต.ค. 2565	ก.ย. 2573
	27 ต.ค. 2565	ส.ค. 2573
	16 ม.ค. 2566	พ.ย. 2573
	16 ม.ค. 2566	ธ.ค. 2573
	16 ม.ค. 2566	ธ.ค. 2573
	16 ม.ค. 2566	ก.พ. 2574
	16 ม.ค. 2566	เม.ย. 2574
	16 ม.ค. 2566	ก.ย. 2574
	1 ก.พ. 2566	พ.ค. 2574
	1 ก.พ. 2566	พ.ย. 2574
	1 ก.พ. 2566	พ.ค. 2576
	28 ก.ย. 2566	ม.ค. 2575
	9 ก.พ. 2567	ก.พ. 2575
	9 ก.พ. 2567	ก.พ. 2575
	15 ก.พ. 2567	มิ.ย. 2575
	13 พ.ค. 2567	ก.พ. 2575
13 พ.ค. 2567	พ.ย. 2575	
13 พ.ค. 2567	มี.ค. 2575	
21 พ.ค. 2567	เม.ย. 2575	
16 ก.ย. 2567	มี.ค. 2576	

	6 มิ.ย. 2568	พ.ค. 2576
ผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา	26 ต.ค. 2561	มิ.ย. 2570
	26 ต.ค. 2561	มี.ค. 2571
	22 พ.ย. 2562	มิ.ย. 2571
	22 พ.ย. 2562	ธ.ค. 2571
	22 พ.ย. 2562	ก.พ. 2572
	22 พ.ย. 2562	มี.ค. 2572
ผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์และไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนทุ่นลอยน้ำ	8 ก.พ. 2562	ก.ค. 2573

กรณีที่ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลเป็นระยะเวลา 6 ปี เป็นสัดส่วนร้อยละ 100 ของเงินลงทุน โดยไม่รวมค่าที่ดินและทุนหมุนเวียน นับแต่วันที่เริ่มมีรายได้ โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
ผลิตเครื่องใช้หรืออุปกรณ์ภายในอากาศยาน (ยกเว้นเครื่องใช้หรือวัสดุสิ้นเปลืองและหมุนเวียน)	17 มิ.ย. 2564	ส.ค. 2571

กรณีที่ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลเป็นระยะเวลา 5 ปี เป็นสัดส่วนร้อยละ 100 ของเงินลงทุน โดยไม่รวมค่าที่ดินและทุนหมุนเวียน นับแต่วันที่เริ่มมีรายได้ โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
ผลิตสิ่งพิมพ์	19 ต.ค. 2560	พ.ค. 2571
ผลิตผลิตภัณฑ์จากเยื่อกระดาษหรือกระดาษปลอดเชื้อ	8 ก.ย. 2565	ส.ค. 2570
ผลิตผลิตภัณฑ์จากกระดาษที่มีสมรรถนะสูง	4 เม.ย. 2567	พ.ค. 2572

กรณีที่ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลเป็นระยะเวลา 4 ปี เป็นสัดส่วนร้อยละ 100 ของเงินลงทุน โดยไม่รวมค่าที่ดินและทุนหมุนเวียน นับแต่วันที่เริ่มมีรายได้ โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
ผลิตผลิตภัณฑ์จากเยื่อกระดาษหรือกระดาษที่มีคุณสมบัติเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	1 ก.พ. 2566	ก.ย. 2569

กรณีที่ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลเป็นระยะเวลา 3 ปี เป็นสัดส่วนร้อยละ 100 ของเงินลงทุน โดยไม่รวมค่าที่ดินและทุนหมุนเวียน นับแต่วันที่เริ่มมีรายได้ โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
ผลิตกระดาษกราฟ	19 เม.ย. 2561	3 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้
	12 มิ.ย. 2561	3 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้
ผลิตถุงกระดาษอุตสาหกรรม	5 ม.ค. 2561	3 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้
ผลิตแผ่นกระดาษลูกฟูก	28 ก.ค. 2559	3 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้
	28 ก.ค. 2559	3 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้
ผลิตผลิตภัณฑ์จากเยื่อกระดาษ หรือกระดาษปลอดเชื้อที่ได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง	29 พ.ย. 2567	พ.ค. 2570

กรณีที่ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลเป็นระยะเวลา 3 ปี เป็นสัดส่วนร้อยละ 50 ของเงินลงทุน โดยไม่รวมค่าที่ดินและทุนหมุนเวียน สำหรับโครงการปรับปรุงประสิทธิภาพ และร้อยละ 100 ของเงินลงทุน โดยไม่รวมค่าที่ดินและทุนหมุนเวียน สำหรับโครงการลงทุนในระบบอัตโนมัติหรือหุ่นยนต์ ทั้งนี้ ให้ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลจากรายได้ของกิจการที่ดำเนินการอยู่เดิม โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
ผลิตผลิตภัณฑ์จากเยื่อกระดาษหรือกระดาษรีไซเคิล	15 ม.ค. 2568	ม.ค. 2571

กรณีที่ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลเป็นระยะเวลา 3 ปี เป็นสัดส่วนร้อยละ 50 ของเงินลงทุน โดยไม่รวมค่าที่ดินและทุนหมุนเวียน สำหรับโครงการปรับปรุงเครื่องจักรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ทั้งนี้ ให้ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลจากรายได้ของกิจการที่ดำเนินการอยู่เดิม โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
ผลิตกระดาษและ/หรือผลิตภัณฑ์กระดาษที่มีสมรรถนะสูง	27 ก.ย. 2566	ก.ย. 2569
ผลิตผลิตภัณฑ์จากเยื่อกระดาษหรือกระดาษที่มีคุณสมบัติเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	29 มี.ค. 2567	มี.ค. 2570
	3 เม.ย. 2567	เม.ย. 2570
	17 มี.ค. 2568	มี.ค. 2571
ผลิตผลิตภัณฑ์จากเยื่อกระดาษหรือกระดาษรีไซเคิล	3 เม.ย. 2567	เม.ย. 2570
ผลิตเยื่อกระดาษรีไซเคิล รวมถึงผลิตภัณฑ์ต่อเนื่องในโครงการเดียวกัน กรณีใช้เศษกระดาษใช้แล้วจากต่างประเทศบางส่วนหรือทั้งหมด	5 ก.ย. 2567	ก.ย. 2570
ผลิตบรรจุภัณฑ์พลาสติกชนิดหลายชั้น (Multilayer Plastics Packaging) ด้วยวิธี Co-extrusion	15 พ.ย. 2567	พ.ย. 2570
ผลิตผลิตภัณฑ์จากกระดาษที่มีสมรรถนะสูง	19 ธ.ค. 2567	ธ.ค. 2570
	2 ม.ค. 2568	ม.ค. 2571

กรณีที่ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลเป็นระยะเวลา 3 ปี เป็นสัดส่วนร้อยละ 50 ของเงินลงทุน โดยไม่รวมค่าที่ดินและทุนหมุนเวียน สำหรับโครงการปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตเพื่อการประหยัดพลังงาน ทั้งนี้ ให้ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลจากรายได้ของกิจการที่ดำเนินการอยู่เดิม โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
ผลิตผลิตภัณฑ์จากเยื่อกระดาษหรือกระดาษรีไซเคิล	31 มี.ค. 2568	มี.ค. 2571
	6 มิ.ย. 2568	มิ.ย. 2571

กรณีที่ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลเป็นระยะเวลา 3 ปี เป็นสัดส่วนร้อยละ 50 ของเงินลงทุน โดยไม่รวมค่าที่ดินและทุนหมุนเวียน สำหรับโครงการปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตเพื่อการใช้พลังงานทดแทน ทั้งนี้ ให้ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลจากรายได้ของกิจการที่ดำเนินการอยู่เดิม โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
ผลิตผลิตภัณฑ์จากเยื่อกระดาษหรือกระดาษรีไซเคิล	5 ก.พ. 2568	ก.พ. 2571

กรณีที่ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลเป็นระยะเวลา 3 ปี เป็นสัดส่วนร้อยละ 50 ของเงินลงทุน โดยไม่รวมค่าที่ดินและทุนหมุนเวียน สำหรับโครงการปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิตเพื่อการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ ให้ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลจากรายได้ของกิจการที่ดำเนินการอยู่เดิม โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
ผลิตผลิตภัณฑ์จากเยื่อกระดาษหรือกระดาษรีไซเคิล	19 ธ.ค. 2568	ธ.ค. 2571

○ **เอสซีจี ซีเมนต์แอนด์กรีนโซลูชันส์**

ได้รับการส่งเสริมการลงทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุนหรือบีโอไอ (BOI) โดยได้รับสิทธิและประโยชน์ทางภาษี เช่น การยกเว้นอากรขาเข้าสำหรับเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ และการยกเว้นการเสียภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิเป็นเวลา 8 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ หลังจากนั้นได้รับลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคลในอัตราร้อยละ 50 เป็นเวลาอีก 5 ปี โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
โครงการห้องปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม	29 มิ.ย. 2555	พ.ค. 2570
โครงการผลิตพลังงานไฟฟ้าและไอน้ำจากขยะหรือเชื้อเพลิงขยะ (RDF – Refuse Derived Fuel)	25 ม.ค. 2562	ธ.ค. 2575

กรณีที่ได้รับการยกเว้นการเสียภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิเป็นเวลา 8 ปีเป็นสัดส่วนร้อยละ 100 ของเงินลงทุน โดยไม่รวมค่าที่ดินและทุนหมุนเวียน นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ แต่ไม่ได้รับการลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคล โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์	4 พ.ค. 2560	พ.ย. 2568
	21 ก.พ. 2562	ธ.ค. 2574
	21 มิ.ย. 2560	พ.ค. 2569
	22 ก.ย. 2560	มิ.ย. 2569
	13 มิ.ย. 2560	มิ.ย. 2570
	6 ก.ย. 2561	ก.พ. 2571
	13 มิ.ย. 2561	ส.ค. 2571
	22 พ.ย. 2562	ก.พ. 2572
	13 ธ.ค. 2562	ม.ค. 2572
	5 ก.ค. 2564	ม.ค. 2573
	3 ก.ย. 2564	ก.ย. 2573
	15 ก.พ. 2565	มี.ค. 2575
	21 มี.ค. 2565	มี.ค. 2575
โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนพุนลอยน้ำ (Solar Floating)	15 พ.ย. 2559	มี.ค. 2568
	13 มิ.ย. 2561	มิ.ย. 2570
	22 พ.ย. 2562	ก.พ. 2572
	22 พ.ย. 2562	ก.พ. 2572
	22 พ.ย. 2562	ก.พ. 2572
	3 ก.ย. 2564	ก.ย. 2573
โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา	22 พ.ย. 2562	ม.ค. 2573
	6 ก.ค. 2564	ส.ค. 2572

กรณีที่ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิที่ได้จากการประกอบกิจการที่ได้รับการส่งเสริมการลงทุน สำหรับการปรับปรุงประสิทธิภาพการผลิต เป็นระยะเวลา 3 ปี เป็นสัดส่วนร้อยละ 50 ของเงินลงทุน โดยไม่รวมค่าที่ดิน และทุนหมุนเวียน นับแต่วันที่เริ่มมีรายได้จากการประกอบกิจการนั้น โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
ผลิตปูนซีเมนต์ เพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	4 เม.ย. 2567	เม.ย. 2570
	18 เม.ย. 2567	เม.ย. 2570
	4 เม.ย. 2567	เม.ย. 2570
	14 ม.ค. 2568	ม.ค. 2571
โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
ผลิตวัสดุทนไฟหรือฉนวนกันความร้อน เพื่อใช้พลังงานทดแทน (Solar Roof)	15 พ.ย. 2567	พ.ย. 2570

กรณีที่ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิที่ได้จากการประกอบกิจการที่ได้รับการส่งเสริมการลงทุน เป็นสัดส่วนร้อยละ 200 ของเงินลงทุน ในการสนับสนุนองค์กรท้องถิ่นด้านสาธารณสุข มีกำหนดเวลา 3 ปี นับจากวันที่มีรายได้ภายหลังจากได้รับบัตรส่งเสริม โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
การลงทุนเพื่อพัฒนาชุมชนและสังคม	29 ส.ค. 2567	ส.ค. 2570

กรณีที่ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิที่ได้จากการประกอบกิจการที่ได้รับการส่งเสริมการลงทุน เป็นสัดส่วนร้อยละ 120 ของเงินลงทุน ในการสนับสนุนองค์กรท้องถิ่นด้านสาธารณสุข มีกำหนดเวลา 3 ปี นับจากวันที่มีรายได้ภายหลังจากได้รับบัตรส่งเสริม โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
การลงทุนเพื่อพัฒนาชุมชนและสังคม	15 พ.ย. 2567	พ.ย. 2570
	13 ก.พ. 2568	ก.พ. 2571

○ **เอสซีจี สมาร์ทลิฟวิง**

กรณีที่ได้รับการยกเว้นการเสียภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิเป็นเวลา 8 ปี เป็นสัดส่วนร้อยละ 100 ของเงินลงทุน โดยไม่รวมค่าที่ดินและทุนหมุนเวียน นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ แต่ไม่ได้รับการลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคล โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์	27 เม.ย. 2564	ก.ย. 2573
โครงการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา	11 พ.ค. 2565	ส.ค. 2574
	11 พ.ค. 2565	ต.ค. 2574

○ **เอสซีจี คลีนเนอร์รี่**

ได้รับการส่งเสริมการลงทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุนหรือบีโอไอ (BOI) โดยได้รับสิทธิและประโยชน์ทางภาษี เช่น การยกเว้นอากรขาเข้าสำหรับเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ และการยกเว้นการเสียภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิเป็นระยะเวลา 8 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ หลังจากนั้นได้รับลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคลในอัตราร้อยละ 50 เป็นเวลาอีก 5 ปี โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
โครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา	20 มี.ค. 2557	ก.พ. 2570

กรณีได้รับการส่งเสริมการลงทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุนหรือบีโอไอ (BOI) โดยได้รับสิทธิและประโยชน์ทางภาษี เช่น การยกเว้นอากรขาเข้าสำหรับเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ และการยกเว้นการเสียภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิเป็นระยะเวลา 8 ปี เป็นสัดส่วนร้อยละ 100 ของเงินลงทุน โดยไม่รวมค่าที่ดินและทุนหมุนเวียน นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ หลังจากนั้นได้รับลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคลในอัตราร้อยละ 50 เป็นเวลาอีก 5 ปี โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
โครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา	20 เม.ย. 2566	ก.ค. 2579

กรณีที่ได้รับการยกเว้นการเสียภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิเป็นระยะเวลา 8 ปี เป็นสัดส่วนร้อยละ 100 ของเงินลงทุน โดยไม่รวมค่าที่ดินและทุนหมุนเวียน นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ แต่ไม่ได้รับการลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคล โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
โครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา	10 พ.ย. 2565	ธ.ค. 2573
	1 ก.พ. 2566	ต.ค. 2574
	18 ธ.ค. 2566	ต.ค. 2574
	18 ธ.ค. 2566	ธ.ค. 2574
	18 มี.ค. 2567	ก.ค. 2575
	14 พ.ค. 2567	ม.ค. 2575
	14 พ.ค. 2567	8 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้
โครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา	17 มิ.ย. 2567	ต.ค. 2575
	17 มิ.ย. 2567	8 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้
	17 มิ.ย. 2567	8 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้
	17 มิ.ย. 2567	8 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้
	29 ส.ค. 2567	พ.ย. 2575
	26 พ.ย. 2567	8 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้
	12 ธ.ค. 2567	8 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้
โครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนพื้นดินและหลังคา	21 ก.ค. 2565	พ.ค. 2574
โครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนพื้นดิน	15 ส.ค. 2566	ก.พ. 2575
	4 พ.ย. 2567	8 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้
19 พ.ย. 2567	8 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้	
โครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนทุ่นลอยน้ำ	17 มิ.ย. 2567	8 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้

○ Corporate & Investments

ได้รับการส่งเสริมการลงทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุนหรือบีโอไอ (BOI) โดยได้รับสิทธิและประโยชน์ทางภาษี เช่น การยกเว้นอากรขาเข้าสำหรับเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ และการยกเว้นการเสียภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิเป็นระยะเวลา 8 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ หลังจากนั้นได้รับลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคลในอัตราร้อยละ 50 เป็นเวลาอีก 5 ปี โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
โครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา	20 มี.ค. 2557	ก.พ. 2570

ได้รับการส่งเสริมการลงทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุนหรือบีโอไอ (BOI) โดยได้รับสิทธิและประโยชน์ทางภาษี เช่น การยกเว้นอากรขาเข้าสำหรับเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ และการยกเว้นการเสียภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิเป็นระยะเวลา 8 ปี เป็นสัดส่วนร้อยละ 100 ของเงินลงทุน โดยไม่รวมค่าที่ดินและทุนหมุนเวียน นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ หลังจากนั้นได้รับลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคลในอัตราร้อยละ 50 เป็นเวลาอีก 5 ปี โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
โครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา	20 เม.ย. 2566	ก.ค. 2579
โครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา	18 มี.ค. 2567	ก.ค. 2580
โครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา	29 ส.ค. 2567	พ.ย. 2580

กรณีที่ได้รับการยกเว้นการเสียภาษีเงินได้นิติบุคคลสำหรับกำไรสุทธิเป็นระยะเวลา 8 ปี เป็นสัดส่วนร้อยละ 100 ของเงินลงทุน โดยไม่รวมค่าที่ดินและทุนหมุนเวียน นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้ แต่ไม่ได้รับการลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคล โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
โครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา	10 พ.ย. 2565	ธ.ค. 2573
โครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนพื้นดินและหลังคา	21 ก.ค. 2565	พ.ค. 2574
โครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา	1 ก.พ. 2566	ต.ค. 2574
โครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนพื้นดิน	15 ส.ค. 2566	ก.พ. 2575
โครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา	18 ธ.ค. 2566	ต.ค. 2574
โครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา	18 ธ.ค. 2566	ธ.ค. 2574
โครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา	14 พ.ค. 2567	ม.ค. 2575
โครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา	14 พ.ค. 2567	มิ.ย. 2575
โครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา	17 มิ.ย. 2567	ต.ค. 2575
โครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา	17 มิ.ย. 2567	ก.ค. 2576

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
โครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา	17 มิ.ย. 2567	ก.ค. 2576
โครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนทุ่นลอยน้ำ	17 มิ.ย. 2567	8 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้
โครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา	17 มิ.ย. 2567	มิ.ย. 2576
โครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา	25 ก.ค. 2567	พ.ค. 2576
โครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนพื้นดิน	4 พ.ย. 2567	8 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้
โครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนพื้นดิน	19 พ.ย. 2567	ก.ย. 2576
โครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา	26 พ.ย. 2567	ส.ค. 2576
โครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา	12 ธ.ค. 2567	ธ.ค. 2576
โครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนพื้นดิน	2 ม.ค. 2568	8 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้
โครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา	6 พ.ค. 2568	ก.ย. 2576
โครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนพื้นดิน	6 พ.ค. 2568	8 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้

โครงการ	วันที่ได้รับบัตรส่งเสริม	สิ้นสุดสิทธิประโยชน์ภาษีเงินได้
โครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนพื้นดิน	6 พ.ค. 2568	8 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้
โครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนพื้นดิน	6 พ.ค. 2568	8 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้
โครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา	22 ต.ค. 2568	พ.ย. 2576
โครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา	22 ต.ค. 2568	ต.ค. 2576
โครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนพื้นดิน	22 ต.ค. 2568	8 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้
โครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนหลังคา	22 ต.ค. 2568	ก.ย. 2576
โครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ที่ติดตั้งบนพื้นดิน	16 ธ.ค. 2568	8 ปี นับตั้งแต่วันที่เริ่มมีรายได้

## เครื่องหมายการค้า

เครื่องหมายการค้าที่สำคัญของบริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) และบริษัทย่อย เช่น เครื่องหมายรูปช้าง ในหกเหลี่ยม เครื่องหมายรูปช้างในวงกลม เครื่องหมายรูปช้างเอราวัณในวงกลม เครื่องหมายรูปเสือในวงกลม เครื่องหมายรูปช้างในหกเหลี่ยมและคำว่า SCG ฯลฯ โดยมีเครื่องหมายการค้าที่กรมทรัพย์สินทางปัญญา กระทรวงพาณิชย์รับจดทะเบียนไว้ประมาณ 616 รูป



## 4.2 นโยบายการลงทุนในบริษัทย่อยและบริษัทร่วม

บริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) ดำเนินธุรกิจในลักษณะบริษัทโฮลดิ้ง โดยเข้าไปถือหุ้นหรือลงทุนในธุรกิจต่างๆ ดังนั้น เพื่อให้เกิดความชัดเจนในการบริหารงาน การจัดการทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ เสริมสร้างความแข็งแกร่งในการดำเนินธุรกิจตามแผนกลยุทธ์ระยะยาว และสอดคล้องกับการบริหารองค์การตามหลักบรรษัทภิบาลบริษัท ได้จัดตั้งการบริหารงาน โดยมีกลุ่มธุรกิจหลัก 3 กลุ่มธุรกิจ ได้แก่ ธุรกิจซีเมนต์และผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง ธุรกิจเคมีคอลส์ และธุรกิจแพคเกจจิ้ง นอกจากนี้ยังมี ธุรกิจการลงทุน ทำหน้าที่บริหารการลงทุนในธุรกิจร่วมทุนของ เอสซีจีในธุรกิจอื่นๆ เช่น ธุรกิจเครื่องจักรกลการเกษตร ธุรกิจยานยนต์ ธุรกิจชิ้นส่วนและอุปกรณ์ยานยนต์ และธุรกิจเหล็ก ทั้งนี้จะได้รับผลตอบแทนจากการลงทุน ในรูปของเงินปันผล และค่าธรรมเนียมการจัดการ โดยโครงสร้างการถือหุ้นของกลุ่มบริษัท ณ วันที่ 31 ธันวาคม 2568 สัดส่วนการลงทุนของบริษัทปูนซีเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) ในบริษัทย่อยบริษัทร่วม กิจการที่ควบคุมร่วมกัน และบริษัทอื่นซึ่งเป็นบริษัทที่มีการประกอบธุรกิจที่เป็นสาระสำคัญ แยกตามกลุ่มธุรกิจ ได้เปิดเผยไว้แล้วในหัวข้อที่ 10 และ 11 ของรายงานประจำปี 2568