

**ผลการดำเนินงานเพื่อ  
การพัฒนาอย่างยั่งยืน**

## ผลการดำเนินงานการพัฒนาอย่างยั่งยืน

### ด้านเศรษฐกิจ

GRI	ข้อมูลการดำเนินงาน	หน่วย	2562	2563	2564	2565	2566	2567 (ม.ค.-ธ.ค.)
*G4-EC1 GRI 201-3	รายได้จากการขายและบริการ	ล้านบาท	2,091	2,145	2,708	3,379	2,496	704
	กำไรสำหรับปี	ล้านบาท	(320)	(231)	119	190	(276)	(61)
	เงินปันผลจ่ายให้แก่ผู้ถือหุ้น บริษัท .....(ไปรตระบุ).....	ล้านบาท	168	-	-	-	-	-
	ค่าจ้างและค่าตอบแทนแก่พนักงาน	ล้านบาท	353	325	453	579	481	142
	ดอกเบี้ยและค่าใช้จ่ายทางการเงิน ให้แก่ผู้กู้ยืม	ล้านบาท	1.27	1.00	4.53	5.14	16.38	4.23
	ภาษีที่จ่ายให้แก่รัฐบาล และหน่วยงาน ราชการท้องถิ่น เช่น ภาษีเงินได้นิติ บุคคล ภาษีบำรุงท้องถิ่น ภาษีโรงเรียน หรืออื่นๆ ไปรตระบุ	ล้านบาท	3.12	0.20	0.24	12.64	2.21	0.02
	ค่าใช้จ่ายในดำเนินโครงการ เพื่อพัฒนาและสนับสนุนด้านสังคม และชุมชน	ล้านบาท	0.85	0.41	0.21	0.29	0.52	0.41
*G4-EC3 GRI 201-1	ค่าใช้จ่ายเงินสบทบที่องค์กรจ่ายเข้า กองทุนประกันสังคม กองทุนสำรอง เลี้ยงชีพและที่เตรียมสำหรับการ เกษียณอายุให้แก่พนักงาน	ล้านบาท	26,702,9 63	23,384,94 6	22,313,72 7	34,455, 203	24,621, 941	4,485,224
	- ค่าใช้จ่ายเงินสบทบที่องค์กรจ่าย เข้ากองทุนประกันสังคม	ล้านบาท	11,174,8 12	9,039,629	8,622,196	11,448, 099	13,174, 377	2,643,082
	- ค่าใช้จ่ายเงินสบทบที่องค์กรจ่าย เข้ากองทุนสำรองเลี้ยงชีพ	ล้านบาท	6,477,15 8	7,018,537	5,104,051	7,236,5 34	6,499,9 48	1,503,235
	- ค่าใช้จ่ายเงินที่เตรียมสำหรับการ เกษียณอายุให้แก่พนักงาน	ล้านบาท	9,050,99 3	7,326,780	8,587,480	15,770, 570	4,947,6 16	338,907
*G4-EC4 GRI 201-4	สิทธิประโยชน์ทางภาษีและอื่นๆ ที่ ได้รับจากรัฐบาลและหน่วยงาน ท้องถิ่น จากการส่งเสริมการลงทุน และพัฒนา	ล้านบาท	-	-	-	-	-	-

โครงการส่งเสริมโรงงานอุตสาหกรรมให้มีความรับผิดชอบต่อสังคมและชุมชนอย่างยั่งยืน

GRI	ข้อมูลการดำเนินงาน	หน่วย	2562	2563	2564	2565	2566	2567 (ม.ค.-ธ.ย.)
G4-EC6 GRI 202-2	ร้อยละของผู้บริหารตั้งแต่ระดับ ผู้จัดการขึ้นไปที่มาจากคนในท้องถิ่น (รัศมี 5 กิโลเมตร หรือภายในจังหวัด)	ร้อยละ	45.46	55.55	50.0	50	50	50
G4-EC9 GRI 204-1	ร้อยละของผู้ส่งมอบในท้องถิ่น (Supplier /Service/Outsource) (รัศมี 5 กิโลเมตร หรือภายในจังหวัด)	ร้อยละ	5.44	5.14	5.79	4.34	4.34	4.34

### ด้านสังคม

GRI	ข้อมูลการดำเนินงาน	หน่วย	2562	2563	2564	2565	2566	2567 (ม.ค.-ธ.ค.)	
G4-LA10	จำนวนพนักงานรวม	คน	1,653	1,555	1,583	1767	1539	1516	
GRI 102-8	- พนักงานประจำ	คน	725	686	655	638	635	610	
	- พนักงานชั่วคราว	คน	928	869	928	1129	904	906	
	จำนวนพนักงานจำแนกตามเพศ	คน	1,653	1,555	1,583	1767	1539	1516	
	- ชาย	คน	636	582	649	671	611	598	
	- หญิง	คน	1,017	973	934	1096	928	918	
	จำนวนพนักงานจำแนกตามระดับพนักงาน	คน							
	- ระดับปฏิบัติการ	คน	168	160	154	166	159	153	
	- ระดับบังคับบัญชาและสายวิชาชีพ	คน	123	113	109	105	102	100	
	- ระดับผู้จัดการ	คน	8	8	7	8	8	8	
G4-LA1 GRI 401-1	ร้อยละของพนักงานที่จะเกษียณอายุ								
	- ใน 5 ปี (ช่วงอายุ 55-60 ปี)	ร้อยละ	14.90	18.80	21.74	17.40	15.28	18.85	
	- ใน 10 ปี (ช่วงอายุ 50-60 ปี)	ร้อยละ	29.10	34.55	32.53	32.45	30.55	34.59	
	อัตราการลาออก (Turn Over Rate)	ร้อยละ	2.29	4.04	4.98	2.30	2.09	2.23	
G4-LA3 GRI 401-3	อัตราการกลับมาทำงานหลังจากการลาตลอด	ร้อยละ	77.78 (ตั้งครรภ์ 9 คน กลับมาทำงาน 7 คน )	39.13 (ตั้งครรภ์ 23 คน กลับมาทำงาน 9 คน )	51.85 (ตั้งครรภ์ 27 คน กลับมาทำงาน 14 คน )	47.06 (ตั้งครรภ์ 17 คน กลับมาทำงาน 8 คน )	71.42 (ตั้งครรภ์ 21 คน กลับมาทำงาน 15 คน )	0	
	อัตราการลาออกเพื่อเลี้ยงดูบุตร	ร้อยละ	22.22	60.87	48.15	35.29	28.57	0	

โครงการส่งเสริมโรงงานอุตสาหกรรมให้มีความรับผิดชอบต่อสังคมและชุมชนอย่างยั่งยืน

GRI	ข้อมูลการดำเนินงาน	หน่วย	2562	2563	2564	2565	2566	2567 (ม.ก.-ธ.ย.)
G4-LA5 GRI 403-8	จำนวนพนักงานที่อยู่ใน คณะกรรมการ ความปลอดภัย							
	- ตัวแทนนายจ้าง และ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย (คน)	คน	7	9	9	5	5	5
	- ตัวแทนลูกจ้าง	คน	7	9	9	5	5	5
G4-LA6 GRI 403-9	อัตราการบาดเจ็บจากการ ทำงาน (IR)	รายต่อ ชั่วโมงการ ทำงาน	3.03	3.09	3.41	2.16	2.25	8.99
	อัตราการเกิดโรคจากการทำงาน (ORD)	รายต่อ ชั่วโมงการ ทำงาน	0	0	0	25	0.2	1.13
	อัตราการเกิดอุบัติเหตุจนถึงขั้น หยุดงาน (LDR)	รายต่อ ชั่วโมงการ ทำงาน	19.13	16.30	17.04	9.88	19.72	25.18
	อัตราการลาหยุดงานที่เกิดจาก การเจ็บป่วย จากการทำงาน (AR)	รายต่อ ชั่วโมงการ ทำงาน	0	0	0	18	0.2	1.13
	จำนวนผู้เสียชีวิตจากการทำงาน	คน	0	0	0	0	0	0
G4-LA9 GRI 404-1	ชั่วโมงเฉลี่ยของการฝึกอบรม ต่อคนต่อปี	ชั่วโมงต่อ คนต่อปี	6	6	6	6	8.12	7.86
G4-LA11 GRI 404-3	ร้อยละของพนักงานที่ได้รับการ ประเมินผลการดำเนินงานและ การวางแผนการเจริญเติบโตใน หน้าที่การงาน	ร้อยละ	4.61	1.35	0	0	0	0
G4-LA13 GRI 405-1	อัตราส่วนค่าตอบแทนของ พนักงานหญิง และชาย							

โครงการส่งเสริมโรงงานอุตสาหกรรมให้มีความรับผิดชอบต่อสังคมและชุมชนอย่างยั่งยืน

GRI	ข้อมูลการดำเนินงาน	หน่วย	2562	2563	2564	2565	2566	2567 (ม.ค.-เม.ย.)
	- ระดับปฏิบัติการ		ญ:ช 1:1	ญ:ช 1:1	ญ:ช 1:1	ญ:ช 1:1	ญ:ช 1:1	ญ:ช 1:1
	- ระดับบังคับบัญชาและ สายวิชาชีพ		ญ:ช 0.96:1.04	ญ:ช 1.27:0.78	ญ:ช 0.45:0.55	ญ:ช 0.56:0.44	ญ:ช 0.54:0.46	ญ:ช 0.55:0.46
	- ระดับผู้จัดการ		ญ:ช 1.43:0.70	ญ:ช 0.50:1.99	ญ:ช 0.56:0.40	ญ:ช 0.57:0.43	ญ:ช 0.52:0.49	ญ:ช 0.53:0.49
G4-HR1 G4-HR10 GRI 414-1	ร้อยละของผู้ส่งมอบ ผู้รับเหมา และหุ้นส่วนทางธุรกิจที่มี ความสำคัญที่ผ่านการคัดกรอง เรื่องสิทธิมนุษยชน	ร้อยละ	100	100	100	100	100	100
G4-HR9 GRI 412-1	ร้อยละของกระบวนการ ดำเนินงานที่มีการประเมินผล กระทบด้านสิทธิมนุษยชน	ร้อยละ	100	100	100	100	100	100
G4-SO4 GRI 205-2	ร้อยละของพนักงานที่ผ่านการ ฝึกอบรมนโยบาย และแนว ปฏิบัติการต่อต้านการ คอร์รัปชันในองค์กร	ร้อยละ	100	100	100	100	100	100
G4-SO11 GRI 103-2	จำนวนข้อร้องเรียนเกี่ยวกับ ผลกระทบทางสังคมอย่างเป็น ลายลักษณ์อักษรและการ ดำเนินการแก้ไขอย่างเป็น ทางการ	ครั้ง	0	0	0	0	0	0
G4-PR5 GRI 102-43 GRI 102-44	ผลการสำรวจความพึงพอใจ ของลูกค้า	ร้อยละ	80.64	82.59	82.12	84.98	84.49	-

ด้านสิ่งแวดล้อม

GRI	ข้อมูลการดำเนินงาน	หน่วย	2562	2563	2564	2565	2566	2567 (ม.ก.-พ.ย.)
G4-EN1 GRI 301-1	วัตถุดิบหลัก							
	1. สับปะรด	ตัน	96,270	86,205	137,193	138,645	88,606	21,179
	2. มะละกอ	ตัน	1,368	1,825	1,020.65	813	782	287
	3. ผลไม้อื่นๆ	ตัน	186	765	179.21	227	167	18
	4. มะม่วง	ตัน	5,032	5,515	5,408	5,282	4,508	1,142
	5. น้ำตาลทราย	ตัน	1,250	1,135	1,632	1,255	1,249	420
	6. กรดมะนาว	ตัน	45	55	45.9	54.4	44	11
G4-EN3 GRI 302-1	ปริมาณการใช้พลังงานฟอสซิล							
	1. น้ำมันดีเซล (เผาไหม้อยู่กับที่)	Lite	1,494.29	2,347.6	2,948	1,859	2,212	737
	2. น้ำมันดีเซล (ที่มีการเคลื่อนที่)	Lite	103,459	104,895	99,988	53,133	58,767	19,589
	3. LPG (เผาไหม้อยู่กับที่)	kg	-	-	-	-	-	-
	4. LPG (ที่มีการเคลื่อนที่)	kg	-	-	-	-	-	-
	5. ก๊าซธรรมชาติ	scf	628,600	834,562	896,168	871,623	831,180	277,060
	6. สารชีวมวล	kg	10,638,309	10,064,530	14,988,989	14,848,905	11,830,133	3,943,398
	7. น้ำมันเตา	Lite	-	-	-	-	-	-
G4-EN3 GRI 302-1	ปริมาณการใช้ไฟฟ้า	kWh						
	1. ปริมาณการใช้ไฟฟ้าจากภายนอก	kWh	13,098,960	12,384,240	14,545,182	14,078,756	12,658,200	4,219,400
	2. ปริมาณการใช้ไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์	kWh	-	-	-	-	-	-
G4-EN8 GRI 303-1	ปริมาณการใช้น้ำจําแนกตามแหล่งน้ำ	m <sup>3</sup>						
	1. น้ำประปา	m <sup>3</sup>	1,372,408	1,108,403	1,364,124	1,230,030	1,128,132	376,044

โครงการส่งเสริมโรงงานอุตสาหกรรมให้มีความรับผิดชอบต่อสังคมและชุมชนอย่างยั่งยืน

GRI	ข้อมูลการดำเนินงาน	หน่วย	2562	2563	2564	2565	2566	2567 (ม.ค.-ม.ย.)
	2. น้ำบาดาล	m <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-
	3. น้ำหลังผ่านการบำบัดที่นำกลับมาใช้ใหม่	m <sup>3</sup>	165,254	157,648	211,709	233,757	179,830	59,943
G4-EN10 GRI 303-3	ร้อยละของการนำน้ำกลับมาใช้ใหม่	ร้อยละ	29	29	29	29	29	29
G4-EN15 GRI 305-1	การปล่อยก๊าซเรือนกระจกทางตรง : Scope 1 (ton CO <sub>2</sub> e)*	ton CO <sub>2</sub> e						
	1. น้ำมันดีเซล (เผาไหม้อยู่กับที่) x 2.708 /1,000	ton CO <sub>2</sub> e	4,046	6,357	7,983	5,034	5,99	2,00
	2. น้ำมันดีเซล (ที่มีการเคลื่อนที่) x 2.7446 / 1,000	ton CO <sub>2</sub> e	283.9	287.8	274.4	145.83	161.02	53.67
	3. LPG (เผาไหม้อยู่กับที่) x 3.1133 /1,000	ton CO <sub>2</sub> e	-	-	-	-	-	-
	4. LPG (ที่มีการเคลื่อนที่) x 3.1899 / 1,000	ton CO <sub>2</sub> e	-	-	-	-	-	-
	5. ก๊าซธรรมชาติ x 0.0573 / 1,000	ton CO <sub>2</sub> e	36.01	47.8	51.35	49.94	950	316.93
	6. สารชีวมวล x 0.6930 / 1,000	ton CO <sub>2</sub> e	7,372.3	6,974.7	10,387	10,290	30,112	10,037
	7. น้ำมันเตา x 2.4777 /1,000	ton CO <sub>2</sub> e	-	-	-	-	18.96	6.32
G4-EN16 GRI 305-2	การปล่อยก๊าซเรือนกระจกทางอ้อมผ่านการใช้ไฟฟ้า : Scope 2* <u>คำนวณจากปริมาณการใช้ไฟฟ้าจากภายนอก</u> x 0.5821 / 1,000	ton CO <sub>2</sub> e	7,624.9	7,208.86	8,466	8,427	6,327	2,109
G4-EN17 GRI 305-3	การปล่อยก๊าซเรือนกระจกทางอ้อมอื่นๆ (ton CO <sub>2</sub> e) : Scope 3 เช่น การใช้วัตถุดิบ การซื้อน้ำใช้ การเดินทางของพนักงาน เป็นต้น	ton CO <sub>2</sub> e	-	-	-	-	-	-



โครงการส่งเสริมโรงงานอุตสาหกรรมให้มีความรับผิดชอบต่อสังคมและชุมชนอย่างยั่งยืน

GRI	ข้อมูลการดำเนินงาน	หน่วย	2562	2563	2564	2565	2566	2567 (ม.ค.-เม.ย.)
G4-EN18 GRI 305-6	ปริมาณการปล่อยสารทำลาย โอโซน (ton CFC-11e)							
	1. การใช้สาร HCFC22	ton	0.639	0.435	0.598	0.571	0.687.4	0.229
	2. ปริมาณการทำลายโอโซน	ton CFC-11e	1,156.9	787.7	1,083	1,005	1.111	0.370
G4-EN21 GRI 305-7	1. ปริมาณการปล่อย NO <sub>x</sub>	ton	2,632	23,165	15,406	4,882.2	6,196	2,065
	2. ปริมาณการปล่อย SO <sub>x</sub>	ton	30,109	1,129	121,454	6,664.3	55,161	18,387
G4-EN22 GRI 303-4 (2018)	ปริมาณน้ำทิ้งที่ระบายออกนอก โรงงาน	m <sup>3</sup>	404,588	385,965	518,323	572,301	440,295	146,765
G4-EN23 GRI 306-2	ปริมาณของเสีย	ton						
	1. ของเสียอันตราย	ton	21.05	6.2	15.246	17.763	52.37	17.45
	2. ของเสียไม่อันตราย	ton	375.38	337.1	1,413	953.58	797.3	265.7
G4-EN24 GRI 306-3	จำนวนครั้งของการรั่วไหลของ สารเคมี/น้ำมัน/น้ำทิ้ง/ของเสีย ที่มีนัยสำคัญ (เหตุที่ก่อให้เกิด ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ชุมชน และทรัพยากรธรรมชาติ)	ครั้ง	0	0	0	0	0	0
GRI 308-1	ร้อยละของผู้จัดหาสินค้า (Supplier / Vendor) ใหม่ที่ผ่าน การคัดกรองโดยใช้เกณฑ์ด้าน สิ่งแวดล้อม	ร้อยละ	1.87	1.87	1.87	3.39	3.39	3.39
GRI 308-2	ร้อยละของผู้จัดหาสินค้า (Supplier / Vendor) ที่ผ่านเกณฑ์ อุตสาหกรรมสีเขียวระดับที่ 2 หรือเทียบเท่า	ร้อยละ	1.11	1.11	1.11	15.25	15.25	15.25

การบันทึกข้อมูล

- ข้อ (\*G4-EC1 - EC3) สามารถรายงานผลเป็นกลุ่มบริษัท (Corporate) ได้แต่ข้ออื่นๆ ต้องบันทึกข้อมูลของแต่ละโรงงาน
- การรายงาน ให้ลงข้อมูลปี พ.ศ. 2562-2566 ตั้งแต่ ม.ค.-ธ.ค.หรือขึ้นกับแต่ละ โรงงาน และ พ.ศ. 2567 ตั้งแต่ ม.ค.-เม.ย. ให้ครบถ้วน
- กรณีมีข้อมูลบ้าง แต่ยังไม่สามารถรายงานผลข้อนั้นได้ครบทุกปี หรือบริษัทมีการดำเนินการแต่ไม่มีข้อมูลผลการดำเนินการ ให้ระบุ (-)
- กรณีระบุ 0 (เลขศูนย์) หมายความว่า บริษัทมีการดำเนินการและผลการดำเนินการ ได้ผลเป็น 0 (เลขศูนย์) ให้ระบุ (0)
- อ้างอิง Emission Factor (Update มกราคม 2560): [http://thaicarbonlabel.tgo.or.th/admin/uploadfiles/emission/ts\\_822ebb1ed5.pdf](http://thaicarbonlabel.tgo.or.th/admin/uploadfiles/emission/ts_822ebb1ed5.pdf)