

ตารางสรุปผลการดำเนินงานตาม SET ESG Metrics

ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัดด้าน ความยั่งยืน	หน่วย	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	หมายเหตุ
มิติสิ่งแวดล้อม						
E1 นโยบายและการปฏิบัติตามมาตรฐานการจัดการด้าน สิ่งแวดล้อม	จำนวนกรณี หรือเหตุการณ์ ละเมิด กฎหมาย หรือ การสร้าง ผลกระทบด้าน สิ่งแวดล้อม	จำนวน	0	0	0	
	มูลค่าความ เสียหายหรือ ค่าปรับที่เกิด จากการละเมิด กฎหมายหรือ การสร้าง ผลกระทบด้าน สิ่งแวดล้อม	บาท	0	0	0	
E2 การจัดการพลังงาน	ปริมาณการใช้ พลังงาน (รวม)	kWH	4,611,898. 00	5,274,248. 00	6,356,049. 01	

ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัดด้าน ความยั่งยืน	หน่วย	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	หมายเหตุ
E3 การจัดการน้ำ	ปริมาณการใช้ พลังงาน ทดแทน	kWH	1,514,537. 64	1,493,633. 13	1,554,728. 71	
	ปริมาณการใช้ พลังงานต่อ หน่วย (energy intensity)	KWh/kg	2.18	1.86	1.60	
	ปริมาณการใช้ น้ำ	m ³	56,315	59,021	55,582	
	เป้าหมายการ ใช้น้ำ	m ³	154,560	194,880	194,880	
	ปริมาณการใช้ น้ำต่อหน่วย (water intensity)	m ³ /Unit	0.060	0.051	0.046	
	ร้อยละของน้ำ เสียที่ได้รับการ บำบัดก่อนทิ้ง	%	100%	100%	100%	Zero Discharge

ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัดด้าน ความยั่งยืน	หน่วย	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	หมายเหตุ
E4 การจัดการขยะและของเสีย	ปริมาณขยะ และของเสีย	kg	172,960	195,130	210,030	
	ปริมาณขยะ และของเสียที่ ผ่าน กระบวนการ reuse และ/ หรือ recycle	kg	48,454	51,932	50,680	
E5 การจัดการก๊าซเรือนกระจก	ปริมาณการ ปล่อยก๊าซ เรือนกระจก รวมของ -ขอบเขตที่ 1	tCO ₂ e	356	398	556	
	-ขอบเขตที่ 2	tCO ₂ e	2,111	2,256	2,401	
	-ขอบเขตที่ 3	tCO ₂ e	2,978	3,309	3,953	
	ปริมาณการ ปล่อยก๊าซ เรือนกระจก รวมของ	tCO ₂ e	5,445	5,963	6,920	

ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัดด้าน ความยั่งยืน	หน่วย	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	หมายเหตุ
	ขอบเขตที่ 1 ขอบเขตที่ 2 และขอบเขตที่ 3					
	ปริมาณการ ปล่อยก๊าซ เรือนกระจก ต่อหน่วย (carbon intensity)	tCO ₂ e/U nit	0.00581	0.00514	0.00572	
PPH-E1 ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	ร้อยละของ ยอดขาย ผลิตภัณฑ์ที่ เป็นมิตรต่อ สิ่งแวดล้อม (eco products) ต่อ ยอดขาย ผลิตภัณฑ์ ทั้งหมด	%	-	-	-	

ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัดด้าน ความยั่งยืน	หน่วย	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	หมายเหตุ
PPH-E2 การใช้บรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	ปริมาณ น้ำหนักรวม ของบรรจุ ภัณฑ์ทั้งหมด โดยจำแนก ตามประเภท และคุณสมบัติ	kg	-	-	1,311,584.9 9	
	บรรจุภัณฑ์ที่ นำกลับมาใช้ ใหม่ได้ (reusable)	%	19.95	19.23	7	นิยามทั่วไป บรรจุภัณฑ์ที่ถูก ออกแบบหรือถูก นำกลับมาใช้ซ้ำ อีกครั้ง โดย ยังคง วัสดุประสงค์ หรือหน้าที่เดิม , ไม่ผ่าน กระบวนการ แปรรูปเป็นวัสดุ ใหม่,ไม่ใช่การ

ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัดด้าน ความยั่งยืน	หน่วย	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	หมายเหตุ
						เปลี่ยนการใช้ งานไปเป็นอย่าง อื่น
	บรรจุภัณฑ์ที่ นำกลับมาผลิต ใหม่ได้ (recycle)	%	80.03	80.65	91	บรรจุภัณฑ์ที่เมื่อ สิ้นสุดการใช้งาน แล้ว สามารถ นำเข้าสู่ กระบวนการ แปรรูปเป็น วัตถุดิบเพื่อผลิต สินค้าใหม่ได้
	ร้อยละของ บรรจุภัณฑ์ที่มี วัสดุรีไซเคิล เป็น ส่วนประกอบ (recycle material)	%	-	0.02	21	การคำนวณ อ้างอิงจากบรรจุ ภัณฑ์ ได้แก่ กล่องกระดาษ WBB (ผู้ผลิตบาง เลน) ใบแทรก (ผู้ผลิตบูรพา แดง) และลัง กระดาษลูกฟูก

ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัดด้าน ความยั่งยืน	หน่วย	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	หมายเหตุ
	ร้อยละของ บรรจุภัณฑ์ที่ ย่อยสลายได้ (biodegradable packaging)	%	0	0	0	บรรจุภัณฑ์ที่ ผลิตจากวัสดุซึ่ง สามารถถูกย่อย สลายโดย กระบวนการทาง ชีวภาพ ผ่านการ ทำงานของ จุลินทรีย์ ภายใต้ สภาวะแวดล้อม ที่เหมาะสม เช่น ความชื้น อุณหภูมิ และ ออกซิเจน จน เปลี่ยนสภาพ เป็นสาร ธรรมชาติ ได้แก่ น้ำ คาร์บอนไดออกไซด์ (หรือมีเทน ในสภาวะไร้ออกซิเจน)

ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัดด้าน ความยั่งยืน	หน่วย	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	หมายเหตุ
						<p>ออกซิเจน) และ มวลชีวภาพ โดย ไม่ก่อให้เกิด สารพิษตกค้างใน ระดับที่เป็น อันตรายต่อ สิ่งแวดล้อม การย่อยสลาย อาจเกิดขึ้นได้ ภายใต้เงื่อนไข เช่น สภาพแวดล้อม ตามธรรมชาติ (ขึ้นอยู่กับชนิด วัสดุและ ระยะเวลา) ระบบทำปุ๋ยหมัก ในอุตสาหกรรม (Industrial Composting)</p>

ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัดด้าน ความยั่งยืน	หน่วย	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	หมายเหตุ
						<p>ที่ควบคุม อุณหภูมิ ความชื้น และ ออกซิเจน</p> <p>หมายเหตุ การระบุ “ย่อยสลายได้” ควรมีหลักฐาน หรือการทดสอบ ตามมาตรฐานที่ เกี่ยวข้อง เช่น มาตรฐานการ ทดสอบการย่อย สลายทาง ชีวภาพหรือการ ทำปุ๋ยหมัก</p>
PPH-E3 การใช้วัสดุที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	ปริมาณ น้ำหนักรวม ของวัสดุ	kg	0	0	0	

ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัดด้าน ความยั่งยืน	หน่วย	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	หมายเหตุ
	<p>ทั้งหมด โดย จำแนกตาม ประเภท เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> - วัสดุจาก ทรัพยากร สิ้นเปลืองที่ใช้ แล้วหมดไป (non- renewable material) - วัสดุจาก ทรัพยากรที่ใช้ แล้วไม่หมดไป (renewable material) 					
	ร้อยละของ วัสดุรีไซเคิลที่ นำกลับมาใช้ ในการพัฒนา ผลิตภัณฑ์	%	-	-	-	

ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัดด้าน ความยั่งยืน	หน่วย	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	หมายเหตุ
	ร้อยละของ วัสดุจากของ เก่าหมดอายุ หรือเสื่อม คุณภาพ (reclaimed) และถูกนำ กลับมาใช้ใน การพัฒนา ผลิตภัณฑ์	%	-	-	-	
PPH-E4 การจัดการสวัสดิภาพสัตว์	จำนวนกรณี พิพาทหรือ เหตุการณ์ ร้องเรียน เกี่ยวกับการใช้ สัตว์ทดลอง พร้อม มาตรการแก้ไข	จำนวน	0	0	0	

ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัดด้านความยั่งยืน	หน่วย	ปี 2566			ปี 2567			ปี 2568			หมายเหตุ
มิติสังคม												
S1 สิทธิมนุษยชน	จำนวนเหตุการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการละเมิดสิทธิมนุษยชน	จำนวน	-			-			-			
S2 การปฏิบัติด้านแรงงานอย่างเป็นธรรม	จำนวนพนักงานแยกตามเพศ อายุ ระดับตำแหน่ง และพื้นที่ภูมิลำเนา		หญิง	ชาย	รวม	หญิง	ชาย	รวม	หญิง	ชาย	รวม	
	จำนวนพนักงานทั้งหมด	คน	695	362	1,057	709	398	1,107	760	410	1,170	
	จำนวนพนักงานแยกตามอายุ		หญิง	ชาย	รวม	หญิง	ชาย	รวม	หญิง	ชาย	รวม	

ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัดด้านความยั่งยืน	หน่วย	ปี 2566			ปี 2567			ปี 2568			หมายเหตุ
	- อายุต่ำกว่า 30 ปี	คน	229	131	360	239	137	376	229	142	371	
	- อายุ 30-50 ปี	คน	427	191	618	412	213	625	460	219	679	
	- อายุมากกว่า 50 ปี	คน	39	40	79	58	48	106	71	49	120	
	จำนวนพนักงานแยกตามระดับตำแหน่ง		หญิง	ชาย	รวม	หญิง	ชาย	รวม	หญิง	ชาย	รวม	
	- ระดับปฏิบัติการ	คน	544	290	834	555	317	872	617	333	950	
	- ระดับจัดการ	คน	147	55	202	144	61	205	133	57	190	
	- ระดับบริหาร	คน	4	14	18	10	13	23	10	13	23	
	- ผู้บริหารระดับสูง	คน	-	3	3	-	7	7	-	7	7	
	จำนวนพนักงานแยกตามภูมิภาค											
	สัญชาติไทย		หญิง	ชาย	รวม	หญิง	ชาย	รวม	หญิง	ชาย	รวม	
	ราชบุรี	คน	359	226	585	382	255	637				ในปี 2568 เปลี่ยนรูปแบบการเผยแพร่จากเดิมเป็น ราชบุรี, กรุงเทพมหานครฯ และ อื่น ๆ เป็น กรุงเทพมหานครฯ
	อื่นๆ	คน	225	77	302	218	80	298				
	กรุงเทพมหานครฯ	คน	111	59	170	109	63	172	118	58	176	
	ภาคกลาง	คน							487	298	785	
	ภาคเหนือ	คน							33	14	47	
	ภาคใต้	คน							35	9	44	
	ภาคตะวันออก	คน							49	17	66	

ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัดด้านความยั่งยืน	หน่วย	ปี 2566			ปี 2567			ปี 2568			หมายเหตุ
	ภาค ตะวันออกเฉียงเหนือ	คน							38	14	52	และภูมิภาคตาม ภูมิศาสตร์
	จำนวนพนักงานผู้พิการ และ/หรือผู้สูงอายุ	คน	2	6	8	4	6	10	5	7	12	
	จำนวนค่าตอบแทน รวมของพนักงาน	บาท	393,200,266.09			428,322,928.37			459,422,132.21			
	ร้อยละของพนักงานที่ เป็นสมาชิกกองทุน สำรองเลี้ยงชีพ	%	56.67			59.26			63.76			
	ความแตกต่างของ ค่าตอบแทนระหว่าง เพศ	ญ : ช = ผล การคำนวณ : 1	0.83			0.95			1.82			
	จำนวนชั่วโมงอบรม ความรู้เฉลี่ยของ พนักงาน	ชม./คน/ปี	56.05			83			115.22			
	จำนวนค่าใช้จ่ายเพื่อ การพัฒนาพนักงาน	บาท	921,592.30			3,565,501.68			4,213,308.41			

ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัดด้านความยั่งยืน	หน่วย	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	หมายเหตุ
	จำนวนเหตุการณ์หรือกรณีบาดเจ็บจากการทำงานถึงขั้นหยุดงาน	ครั้ง	1	-	1	
	อัตราการบาดเจ็บจากการทำงานถึงขั้นหยุดงาน (Lost Time Injury Frequency Rate : LTIFR)	ครั้ง/ 1,000,000 ชั่วโมง	0.436	0.000	0.41	
	ร้อยละของพนักงานที่ลาออกโดยสมัครใจ (เฉลี่ย/ปี)	%	8.23%	18.07%	12.00%	รวมพนักงานที่ผ่านทดลองงานและไม่ผ่านทดลองงาน
	จำนวนข้อพิพาทด้านแรงงานที่สำคัญพร้อมมาตรการแก้ไข	จำนวน	0	0	0	
	ผลประเมินความผูกพันของพนักงานต่อองค์กร	%	90.23	90.29	92.52	

ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัดด้านความยั่งยืน	หน่วย	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	หมายเหตุ
S3 ความรับผิดชอบต่อลูกค้า/ผู้บริโภค	จำนวนกรณีข้อมูลลูกค้ารั่วไหลพร้อมมาตรการแก้ไข	จำนวน	0	0	0	
	จำนวนเหตุการณ์หรือข้อร้องเรียนที่เกี่ยวข้องกับการละเมิดสิทธิผู้บริโภค พร้อมมาตรการแก้ไข	จำนวน	0	0	0	
	ผลประเมินความพึงพอใจของลูกค้า	%	88.67	84.00	87.00	
S4 ความรับผิดชอบต่อชุมชน/สังคม	จำนวนข้อพิพาทกับชุมชน/สังคม พร้อมมาตรการแก้ไข	จำนวน	0	0	0	
	จำนวนเงินรวมที่ใช้ในโครงการหรือกิจกรรมเพื่อการพัฒนาและช่วยเหลือชุมชน/สังคม	บาท	1,001,920.00	1,028,414.80	1,346,543.60	

ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัดด้านความยั่งยืน	หน่วย	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	หมายเหตุ
PPH-S2 การเคารพความแตกต่างและความเสมอภาค	ข้อมูลของพนักงาน จำแนกตามเพศ และ สัญชาติ	คน	1,057	1,107	1,170	
	จำนวนเหตุการณ์หรือ ข้อร้องเรียนเกี่ยวกับ การละเมิดสิทธิ ความ เสมอภาค และ การ ปฏิบัติต่อแรงงานอย่าง ไม่เป็นธรรม พร้อม มาตรการแก้ไขและ เยียวยา	จำนวน	0	0	0	
PPH-S3 การส่งเสริม แรงงานสตรี	จำนวนพนักงานผู้หญิง จำแนกตาม ระดับตำแหน่ง					
	- พนักงานระดับ ปฏิบัติการ	คน	544	555	617	
	- พนักงานระดับจัดการ	คน	147	144	133	
	- ผู้บริหาร	คน	4	10	10	
	- ผู้บริหารระดับสูง	คน	-	-	-	
PPH-S4 การกำหนดค่า จ้างอย่างเป็นธรรม	ร้อยละของพนักงานที่ ได้รับค่าจ้างเท่ากับหรือ	%	100%	100%	100%	

ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัดด้านความยั่งยืน	หน่วย	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	หมายเหตุ
	มากกว่าอัตราค่าจ้าง ขั้นต่ำที่กฎหมาย กำหนด					

ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัดด้านความยั่งยืน	หน่วย	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	หมายเหตุ	
มิติเศรษฐกิจ และการกำกับดูแลกิจการ							
G1 นโยบาย โครงสร้าง และระบบ กำกับดูแลกิจการ	จำนวนกรรมการทั้งหมด	คน	7	7	7		
	จำนวนกรรมการอิสระ	คน	3	3	3		
	จำนวนกรรมการที่ไม่ได้เป็น ผู้บริหาร	คน	1	1	1		
	จำนวนกรรมการหญิง	คน	0	0	0		
	คณะกรรมการตรวจสอบ	คน	3	3	3		
	คณะกรรมการบริหาร	คน	12	11	11		
	คณะกรรมการสรรหา	คน	3	3	3		
	คณะกรรมการความเสี่ยง	คน	3	3	3		
	จำนวนปีการดำรงตำแหน่งของกรรมการรายบุคคล						
	1.ดร.วันชัย สุทธะนันท์	ปี	3	4	5		
	2.ภก.วรเทพ ก่อกิจพูนผล	ปี	3	4	5		
	3.ดร.ธนาตล รักษาพล	ปี	3	4	5		
	4.ภก.สุวิทย์ งามภูพันธ์	ปี	31	32	33		
	5.ภก.ศุภชัย สายบัว	ปี	31	32	33		
6.ภก.สมชัย พิสพทุธาร	ปี	31	32	33			
7.นายสุรศิลป์ งามภูพันธ์	ปี	3	4	5			

ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัดด้านความยั่งยืน	หน่วย	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	หมายเหตุ
	จำนวนครั้งการประชุมของคณะกรรมการบริษัท	ครั้ง	11	6	8	
	จำนวนครั้งการประชุมของคณะกรรมการ ตรวจสอบ	ครั้ง	5	4	4	
	จำนวนครั้งการประชุมของคณะกรรมการสรรหาและพิจารณาค่าตอบแทน	ครั้ง	1	1	2	
	จำนวนครั้งการประชุมของคณะกรรมการบริหารความเสี่ยง	ครั้ง	4	4	4	
	จำนวนครั้งการประชุมของคณะกรรมการบริหาร	ครั้ง	11	7	9	
จำนวนค่าตอบแทนของกรรมการรายบุคคล						
	1.ดร.วันชัย สุทธะนันท์	บาท	315,000	360,000	650,000	
	2.ภก.วรเทพ ก่อกิจพูนผล	บาท	275,000	300,000	430,000	
	3.ดร.ธนาตล รักษาพล	บาท	365,000	395,000	540,000	
	4.ภก.สุวิทย์ งามภูพันธ์	บาท	-	-	24,000	
	5.ภก.ศุภชัย สายบัว	บาท	-	-	24,000	
	6.ภก.สมชัย พิสพหุธาร	บาท	-	-	24,000	

ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัดด้านความยั่งยืน	หน่วย	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	หมายเหตุ
	7.นายสุรศิลป์ งามภูพันธ์	บาท	-	-	16,000	
	จำนวนค่าตอบแทนรวมของ ผู้บริหารระดับสูง	ล้านบาท	31.36	32.25	33.31	
	จำนวนกรณีการละเมิด จรรยาบรรณธุรกิจ หรือการ ทุจริตคอร์รัปชัน พร้อม มาตรการแก้ไข	จำนวน	0	0	0	
	ร้อยละของคู่ค้ารายใหม่ของ บริษัทที่ผ่านการคัดกรอง ประเด็นด้านความยั่งยืน	%	-	15.61	7.69	
	ร้อยละของคู่ค้ารายสำคัญที่ ร่วมลงนามปฏิบัติตาม จรรยาบรรณคู่ค้าของธุรกิจ	%	-	66.29	96.23	ฐานคู่ค้าราย สำคัญของปี 2567 และปี 2568 แตกต่าง กัน โดยในปี 2567 มี คู่ค้ารายสำคัญ ทั้งหมด 89 ราย และมีการลงนาม SCOC จำนวน

ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัดด้านความยั่งยืน	หน่วย	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	หมายเหตุ
						<p>59 ราย คิดเป็น ร้อยละ 66.29 สำหรับปี 2568 มี คู่ค้ารายสำคัญ ทั้งหมด 53 ราย และมีการลงนาม SCOC จำนวน 51 ราย คิดเป็น ร้อยละ 96.23 การเปลี่ยนแปลง ของฐานข้อมูลคู่ ค้ารายสำคัญเกิด จากการนำเกณฑ์ ด้าน ESG มาใช้ เป็นหนึ่งในปัจจัย ในการพิจารณา คัดเลือกคู่ค้าราย สำคัญ ส่งผลให้ จำนวนคู่ค้าใน</p>

ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัดด้านความยั่งยืน	หน่วย	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	หมายเหตุ
						ฐานข้อมูลมีการปรับเปลี่ยน
	ค่าใช้จ่ายการทำวิจัยและพัฒนานวัตกรรม	บาท	5,903,243.21	10,488,814.81	8,598,293.62	
PPH-G1 ความปลอดภัยทางไซเบอร์และการป้องกันข้อมูลส่วนบุคคล	ร้อยละของจำนวนโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีที่ได้รับการรับรองมาตรฐานด้านความปลอดภัยทางไซเบอร์ เช่น ISO 27001 หรือมาตรฐานอื่น ๆ เป็นต้น	%	0	0	0	จะเริ่มดำเนินการ ISO 27001 ในปี 2568
	ร้อยละของพนักงานที่ได้รับการอบรม ด้านความปลอดภัยทางไซเบอร์และการใช้ ข้อมูลส่วนบุคคล	%	ไม่มี	ไม่มี	BLC : 92.72 บริษัทย่อย : 100	
	จำนวนเหตุการณ์หรือกรณีของบริษัทที่ถูกโจมตี ทางไซเบอร์ พร้อมมาตรการแก้ไข	จำนวน	0	0	0	
	จำนวนเหตุการณ์หรือกรณีข้อมูลส่วนบุคคล รั่วไหล พร้อมมาตรการแก้ไข	จำนวน	0	0	0	

ตัวชี้วัด	ตัวชี้วัดด้านความยั่งยืน	หน่วย	ปี 2566	ปี 2567	ปี 2568	หมายเหตุ
PPH-G2 คุณภาพและการเรียกคืนผลิตภัณฑ์	จำนวนกรณีหรือเหตุการณ์เรียกคืนผลิตภัณฑ์ พร้อมมาตรการแก้ไขและเยียวยา	จำนวน	0	0	0	
	จำนวนครั้งของการซ่อมเหตุฉุกเฉินและภาวะวิกฤต	ครั้ง	1	1	5	
PPH-G3 การจัดการเหตุฉุกเฉินและภาวะวิกฤต	จำนวนกรณีหรือเหตุการณ์ที่ทำให้เกิดการหยุดชะงักทางธุรกิจ พร้อมมาตรการแก้ไข	จำนวน	0	0	0	