

 ข้อมูลผลการดำเนินงานด้านความยั่งยืน
ESG Performance Data
Summary 2568



ด้านสิ่งแวดล้อม

Environment

มาตรฐาน GRI	ตัวชี้วัด	หน่วย	ผลการดำเนินงาน					หมายเหตุ
			2564	2565	2566	2567	2568	
การบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมให้ได้มาตรฐานการดำเนินงานตามกฎหมาย								
2-27	จำนวนครั้งที่ต้องจ่ายค่าเสียหายจากการปล่อยของเสียออกสู่สิ่งแวดล้อมเกินค่ามาตรฐาน (น้ำ อากาศ ชยะ)	ครั้ง	0	0	0	0	0	
307-1	จำนวนกรณี ของการผิดกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อม	กรณี	0	0	0	0	0	
การใช้วัสดุอย่างมีประสิทธิภาพ								
301-2	ร้อยละของวัสดุรีไซเคิลที่นำมาใช้ในการดำเนินธุรกิจ	ร้อยละ (%)	N/A	N/A	68.08	52.7	55.82	
301-3	ร้อยละของผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ที่นำกลับมาใช้ใหม่	ร้อยละ (%)	N/A	N/A	N/A	0	0	อยู่ระหว่างการจัดทำโครงการ
การใช้พลังงาน								
302-1	การใช้พลังงานทั้งหมดภายในองค์กร	GJ	7,199.00	19,355.86	17,717.00	16,927.46		
	• ปริมาณการใช้พลังงานจากทรัพยากรที่ไม่สามารถหมุนเวียนได้ (น้ำมัน)	GJ	-	11,402.86	10,502.00	7,713.80	2,374.93	ข้อมูลเฉพาะ: ผลิต (ถ่านหิน), เซลล์แสงอาทิตย์ พอลิเมอร์ สีและอุปกรณ์กำจัด และเซลล์ เซลล์รีไซเคิล พอลิเมอร์ กระจก
	• ปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้าจากทรัพยากรที่ไม่สามารถหมุนเวียนได้	GJ	6,246.00	6,741.00	5,898.90	5,352.17	4,365.60	ข้อมูลเฉพาะ: สำนักงานใหญ่เท่านั้น
	• ปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้าจากพลังงานทดแทน	GJ	953.00	1,212.00	1,315.69	3,861.49	2,987.86	
302-4	พลังงานที่ประหยัดได้จากโครงการอนุรักษ์พลังงาน	GJ	953.00	1,212.00	1,315.69	3,861.49	2,987.86	
การบริหารจัดการน้ำ และน้ำทิ้ง								
303-3	ปริมาณการดื่มน้ำใช้ตามแหล่งที่มา	MI	8.84	10.00	13.59	11.19	10.29	ข้อมูลเฉพาะ: สำนักงานใหญ่เท่านั้น
	• น้ำผิวดินรวม	MI	-	-	-	-	-	
	i. น้ำผิวดิน ที่มีค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ≤1,000 mg/l	MI	-	-	-	-	-	
	ii. น้ำผิวดิน ที่มีค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด > 1,000 mg/l	MI	-	-	-	-	-	
	• น้ำใต้ดินรวม	MI	-	-	-	-	-	
	i. น้ำใต้ดินที่มีค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ≤1,000 mg/l	MI	-	-	-	-	-	
	ii. น้ำใต้ดินที่มีค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด > 1,000 mg/l	MI	-	-	-	-	-	
	• น้ำจากองค์กรอื่นรวม	MI	-	-	-	-	-	
	i. น้ำจากองค์กรอื่น (น้ำประปา) ที่มีค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ≤1,000 mg/l	MI	8.84	10.00	13.59	11.19	10.29	ข้อมูลเฉพาะ: สำนักงานใหญ่เท่านั้น
	ii. น้ำจากองค์กรอื่น (น้ำประปา) ที่มีค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด > 1,000 mg/l	MI	-	-	-	-	-	

มาตรฐาน GRI	ตัวชี้วัด	หน่วย	ผลการดำเนินงาน					หมายเหตุ
			2564	2565	2566	2567	2568	
การบริหารจัดการน้ำ และน้ำทิ้ง								
303-4	ปริมาณของน้ำทิ้งแบ่งตามแหล่งที่ปล่อยออก**	MI	7.07	8.00	10.87	8.95	9.26	ข้อมูลเฉพาะ สำนักงานใหญ่เท่านั้น
	• น้ำผิวดิน	MI	-	-	-	-	-	ข้อมูลเฉพาะ สำนักงานใหญ่เท่านั้น
	• น้ำใต้ดิน	MI	-	-	-	-	-	
	• น้ำทะเล	MI	-	-	-	-	-	
	• น้ำไปองค์กรอื่น	MI	7.07	8.00	10.87	8.95	9.26	
	ปริมาณของน้ำทิ้งแบ่งตามประเภทน้ำที่ปล่อยออก	MI	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
	• มีค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด < 1,000 mg/l	MI	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
	• มีค่าของแข็งละลายน้ำทั้งหมด > 1,000 mg/l	MI	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
ปริมาณของน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัด และนำกลับมาใช้ใหม่	MI	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		
จำนวนครั้งที่มีการปล่อยน้ำเสียเกินค่ามาตรฐาน	ครั้ง	-	-	-	-	-		
การจัดการคุณภาพน้ำทิ้ง								
303-4	Aspire Sukumvit Rama 4							ค่ามาตรฐาน
	pH		-	-	7.74	7.67	7.39	5.5 – 9.0
	BOD (Biochemical Oxygen Demand)	mg/l	-	-	2.60	6.20	132.10	≤20
	TSS (Total Suspended Solids)	mg/l	-	-	20.43	12.53	48.66	≤30
	Sulfide	mg/l	-	-	<0.6	0.80	0.57	≤1.0
	TDS (Total Dissolved Solids)	mg/l	-	-	230.25	168.73	160.93	≤1000
	Settleable Solids	mg/l	-	-	<0.1	0.20	0.60	≤0.5
	Fat Oil and Grease	mg/l	-	-	<5	<2.0	4.66	≤20
	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	-	-	2.52	1.34	1.13	≤35
	Aspire Onnut Station							ค่ามาตรฐาน
	pH		-	-	7.85	7.91	8.37	5.5 – 9.0
	BOD (Biochemical Oxygen Demand)	mg/l	-	-	<2.0	6.00	<2.0	≤20
	TSS (Total Suspended Solids)	mg/l	-	-	53.50	15.30	7.30	≤30
	Sulfide	mg/l	-	-	<0.4	1.05	<0.4	≤1.0
	TDS (Total Dissolved Solids)	mg/l	-	-	317.33	293.25	226.00	≤1000
	Settleable Solids	mg/l	-	-	0.28	<1.0	<0.1	≤0.5
Fat Oil and Grease	mg/l	-	-	2.50	2.68	1.60	≤20	
Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	-	-	6.17	2.93	1.87	≤35	

มาตรฐาน GRI	ตัวชี้วัด	หน่วย	ผลการดำเนินงาน					หมายเหตุ
			2564	2565	2566	2567	2568	
การจัดการคุณภาพน้ำทิ้ง								
303-4	LIFE Udomsuk - Station							ค่ามาตรฐาน
	pH		-	-	-	-	7.40	5.5 – 9.0
	BOD (Biochemical Oxygen Demand)	mg/l	-	-	-	-	< 2.0	≤20
	TSS (Total Suspended Solids)	mg/l	-	-	-	-	< 5.0	≤30
	Sulfide	mg/l	-	-	-	-	< 0.60	≤1.0
	TDS (Total Dissolved Solids)	mg/l	-	-	-	-	116.00	≤1000
	Settleable Solids	mg/l	-	-	-	-	-	≤0.5
	Fat Oil and Grease	mg/l	-	-	-	-	< 2.0	≤20
	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	-	-	-	-	< 0.28	≤35
	Aspire Huai Khwang							ค่ามาตรฐาน
	pH		-	-	-	7.43	7.79	5.5 – 9.0
	BOD (Biochemical Oxygen Demand)	mg/l	-	-	-	<2.0	2.40	≤20
	TSS (Total Suspended Solids)	mg/l	-	-	-	<5.0	5.70	≤30
	Sulfide	mg/l	-	-	-	<0.60	<1.0	≤1.0
	TDS (Total Dissolved Solids)	mg/l	-	-	-	159.00	168.20	≤1000
	Settleable Solids	mg/l	-	-	-	<0.1	0.50	≤0.5
	Fat Oil and Grease	mg/l	-	-	-	<2.0	< 2.0	≤20
	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	-	-	-	3.85	< 0.28	≤35
	Life Sathorn-Narathiwas 22							ค่ามาตรฐาน
	pH		-	-	-	-	7.53	5.5 – 9.0
	BOD (Biochemical Oxygen Demand)	mg/l	-	-	-	-	< 2.0	≤20
	TSS (Total Suspended Solids)	mg/l	-	-	-	-	< 5.0	≤30
	Sulfide	mg/l	-	-	-	-	< 0.60	≤1.0
	TDS (Total Dissolved Solids)	mg/l	-	-	-	-	178.25	≤1000
	Settleable Solids	mg/l	-	-	-	-	-	≤0.5
	Fat Oil and Grease	mg/l	-	-	-	-	< 2.0	≤20
	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	-	-	-	-	< 0.28	≤35

มาตรฐาน GRI	ตัวชี้วัด	หน่วย	ผลการดำเนินงาน					หมายเหตุ
			2564	2565	2566	2567	2568	
การจัดการคุณภาพน้ำทิ้ง								
	Life Sukhumvit Rama4						ค่ามาตรฐาน	
	pH		-	-	-	-	7.30	5.5 – 9.0
	BOD (Biochemical Oxygen Demand)	mg/l	-	-	-	-	<2.0	≤20
	TSS (Total Suspended Solids)	mg/l	-	-	-	-	25.00	≤30
	Sulfide	mg/l	-	-	-	-	0.40	≤1.0
	TDS (Total Dissolved Solids)	mg/l	-	-	-	-	236.00	≤1000
	Settleable Solids	mg/l	-	-	-	-	0.10	≤0.5
	Fat Oil and Grease	mg/l	-	-	-	-	1.20	≤20
	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	-	-	-	-	1.20	≤35
	Aspire Vibha-Victory						ค่ามาตรฐาน	
	pH		8.14	8.56	7.53	8.27	8.27	5.5 – 9.0
	BOD (Biochemical Oxygen Demand)	mg/l	16.53	11.92	4.53	16.09	16.09	≤20
303-4	TSS (Total Suspended Solids)	mg/l	27.07	18.15	17.40	49.13	49.13	≤30
	Sulfide	mg/l	49.54	0.9	<1.0	2.10	2.10	≤1.0
	TDS (Total Dissolved Solids)	mg/l	5.36	357.25	36.50	209.20	213.20	≤1000
	Settleable Solids	mg/l	0.28	0.14	0.10	0.20	0.20	≤0.5
	Fat Oil and Grease	mg/l	0.1	2.88	2.70	3.89	3.89	≤20
	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	1	6.1	<0.28	24.33	24.33	≤35
	Life Charoennakhon-Sathorn						ค่ามาตรฐาน	
	pH		8.14	8.56	7.53	7.80	7.34	5.5 – 9.0
	BOD (Biochemical Oxygen Demand)	mg/l	16.53	11.92	4.53	2.70	4.47	≤20
	TSS (Total Suspended Solids)	mg/l	27.07	18.15	17.40	20.00	10.83	≤30
	Sulfide	mg/l	49.54	0.9	<1.0	<0.4	0.28	≤1.0
	TDS (Total Dissolved Solids)	mg/l	5.36	357.25	36.50	237.00	216.33	≤1000
	Settleable Solids	mg/l	0.28	0.14	0.10	0.10	0.15	≤0.5
	Fat Oil and Grease	mg/l	0.1	2.88	2.70	3.40	1.46	≤20
	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	1	6.1	<0.28	29.00	4.57	≤35

มาตรฐาน GRI	ตัวชี้วัด	หน่วย	ผลการดำเนินงาน					หมายเหตุ
			2564	2565	2566	2567	2568	
การจัดการคุณภาพน้ำทิ้ง								
	Rhythm Charoennakhon Iconic							ค่ามาตรฐาน
	pH		8.14	8.56	7.53	7.83	7.81	5.5 – 9.0
	BOD (Biochemical Oxygen Demand)	mg/l	16.53	11.92	4.53	<2.0	<2.0	≤20
	TSS (Total Suspended Solids)	mg/l	27.07	18.15	17.40	15.63	15.29	≤30
	Sulfide	mg/l	49.54	0.9	<1.0	<0.4	<0.4	≤1.0
	TDS (Total Dissolved Solids)	mg/l	5.36	357.25	36.50	154.57	153.00	≤1000
	Settleable Solids	mg/l	0.28	0.14	0.10	<0.1	<0.1	≤0.5
	Fat Oil and Grease	mg/l	0.1	2.88	2.70	1.38	1.29	≤20
	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	1	6.1	<0.28	2.20	1.87	≤35
	Good Day Sukhumvit 93							ค่ามาตรฐาน
	pH		-	-	-	-	7.82	5.5 – 9.0
	BOD (Biochemical Oxygen Demand)	mg/l	-	-	-	-	5.83	≤20
303-4	TSS (Total Suspended Solids)	mg/l	-	-	-	-	21.80	≤30
	Sulfide	mg/l	-	-	-	-	1.00	≤1.0
	TDS (Total Dissolved Solids)	mg/l	-	-	-	-	277.33	≤1000
	Settleable Solids	mg/l	-	-	-	-	0.20	≤0.5
	Fat Oil and Grease	mg/l	-	-	-	-	1.48	≤20
	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	-	-	-	-	4.23	≤35
	Aspire Itsaraphap Station							ค่ามาตรฐาน
	pH		-	-	-	-	7.72	5.5 – 9.0
	BOD (Biochemical Oxygen Demand)	mg/l	-	-	-	-	<2.0	≤20
	TSS (Total Suspended Solids)	mg/l	-	-	-	-	<5.0	≤30
	Sulfide	mg/l	-	-	-	-	<0.60	≤1.0
	TDS (Total Dissolved Solids)	mg/l	-	-	-	-	162.09	≤1000
	Settleable Solids	mg/l	-	-	-	-	<0.1	≤0.5
	Fat Oil and Grease	mg/l	-	-	-	-	<2.0	≤20
	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	-	-	-	-	< 0.28	≤35
303-5	ปริมาณการใช้น้ำของบริษัท							
	• ปริมาณการใช้น้ำสุทธิ	MI	1.77	2***	2.72	2.24	1.03	
	• อัตราส่วนปริมาณการใช้น้ำรวมต่อจำนวนพนักงานรวม	m ³ /คน	3.15	3.56	4.28	3.34	2.95	

มาตรฐาน GRI	ตัวชี้วัด	หน่วย	ผลการดำเนินงาน					หมายเหตุ
			2564	2565	2566	2567	2568	
กลยุทธ์ด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ								
305-1	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกทั้งหมด	tCO ₂ eq	-	4,156.58	1,579.32	1,545.64	1,324.00	
	• ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกขอบเขตที่ 1 (ทางตรง)	tCO ₂ eq	-	699.22	749.4	666.52	419	
305-2	• ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกขอบเขตที่ 2 (ทางอ้อม)	tCO ₂ eq	-	3457.36****	819.12	743.21	749	
305-3	• ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกขอบเขตที่ 3 (ทางอ้อมอื่น ๆ)	tCO ₂ eq	-	-	10.8	135.91	156	
305-4	• อัตราส่วนปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกรวม (ขอบเขตที่ 1 และ 2) ต่อจำนวนพนักงาน	tCO ₂ eq /คน	-	1.48	0.5	0.42	0.38	
305-5	• การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (Reduction of GHG emissions) จากปีฐาน	tCO ₂ eq	-	-	-	158.79	204.69	เทียบจากปี 2567 และขอบเขตที่ 1 และ 2 เฉพาะพื้นที่สำนักงานใหญ่เท่านั้น
มลพิษทางอากาศ								
การปล่อยมลพิษทางอากาศ								
Aspire Sukumvit Rama 4							ค่ามาตรฐาน	
	NOx	ppm	0.068	0.034	0.021	0.019	0.016	0.17
	SOx	ppm	0.0032	0.010	0.007	0.005	0.005	0.12
	Particulate matter (PM10)	mg/m3	0.024	0.030	0.031	0.022	0.029	≤0.12
	Total Suspended Particulate (TSP)	mg/m3	0.0504	0.051	0.062	0.044	0.239	≤0.33
	Carbon monoxide (CO)	ppm	1.755	1.716	1.221	1.794	2.190	9
Aspire Onnut Station							ค่ามาตรฐาน	
	NOx	ppm	0.00472	0.00886	0.073	0.017	0.039	0.17
	SOx	ppm	0.0109	0.0105	0.147	0.002	0.005	0.12
	Particulate matter (PM10)	mg/m3	0.0281	0.047	0.478	0.072	0.073	≤0.12
	Total Suspended Particulate (TSP)	mg/m3	0.0647	0.149	0.030	0.148	0.150	≤0.33
	Carbon monoxide (CO)	ppm	6.72	5.99	0.003	0.650	0.744	9
305-7	Life Udomsuk - Station						ค่ามาตรฐาน	
	NOx	ppm	-	-	-	-	0.020	0.17
	SOx	ppm	-	-	-	-	<0.003	0.12
	Particulate matter (PM10)	mg/m3	-	-	-	-	0.049	≤0.12
	Total Suspended Particulate (TSP)	mg/m3	-	-	-	-	0.094	≤0.33
	Carbon monoxide (CO)	ppm	-	-	-	-	0.667	9
Aspire Huai Khwang							ค่ามาตรฐาน	
	NOx	ppm	-	0.0358	0.021	0.024	0.022	0.17
	SOx	ppm	-	0.0019	0.002	0.004	0.002	0.12
	Particulate matter (PM10)	mg/m3	-	0.221	0.065	0.040	0.024	≤0.12
	Total Suspended Particulate (TSP)	mg/m3	-	0.0903	0.128	0.028	0.050	≤0.33
	Carbon monoxide (CO)	ppm	-	0.814	0.797	0.957	1.648	9

มาตรฐาน GRI	ตัวชี้วัด	หน่วย	ผลการดำเนินงาน					หมายเหตุ
			2564	2565	2566	2567	2568	
305-7	Life Sathorn-Narathiwas 22							ค่ามาตรฐาน
	NOx	ppm	-	-	-	-	0.021	0.17
	SOx	ppm	-	-	-	-	0.002	0.12
	Particulate matter (PM10)	mg/m3	-	-	-	-	0.034	≤0.12
	Total Suspended Particulate (TSP)	mg/m3	-	-	-	-	0.068	≤0.33
	Carbon monoxide (CO)	ppm	-	-	-	-	1.943	9
	Life Sukhumvit Rama4							ค่ามาตรฐาน
	NOx	ppm	0.102	0.045	0.022	0.021	0.019	0.17
	SOx	ppm	0.00191	0.002	0.002	0.003	0.003	0.12
	Particulate matter (PM10)	mg/m3	0.0682	0.055	0.081	0.069	0.053	≤0.12
	Total Suspended Particulate (TSP)	mg/m3	0.12	0.102	0.268	0.116	0.107	≤0.33
	Carbon monoxide (CO)	ppm	1.97	2.13	0.801	0.705	0.019	9
	Aspire Vibha-Victory							ค่ามาตรฐาน
	NOx	ppm	0.0311	0.025	0.022	0.019	0.019	0.17
	SOx	ppm	0.00145	0.003	0.003	0.002	0.002	0.12
	Particulate matter (PM10)	mg/m3	0.0532	0.025	0.034	0.080	0.080	≤0.12
	Total Suspended Particulate (TSP)	mg/m3	0.0831	0.05	0.062	0.120	0.120	≤0.33
	Carbon monoxide (CO)	ppm	1.456	0.939	1.014	1.938	1.938	9
	Life Charoennakhon-Sathorn							ค่ามาตรฐาน
	NOx	ppm	0.0311	0.025	0.022	0.027	0.020	0.17
SOx	ppm	0.00145	0.003	0.003	<0.003	<0.003	0.12	
Particulate matter (PM10)	mg/m3	0.0532	0.025	0.034	0.041	0.052	≤0.12	
Total Suspended Particulate (TSP)	mg/m3	0.0831	0.05	0.062	0.086	0.099	≤0.33	
Carbon monoxide (CO)	ppm	1.456	0.939	1.014	0.667	0.675	9	
Rhythm Charoennakhon Iconic							ค่ามาตรฐาน	
NOx	ppm	0.0311	0.025	0.022	0.020	0.020	0.17	
SOx	ppm	0.00145	0.003	0.003	<0.003	<0.003	0.12	
Particulate matter (PM10)	mg/m3	0.0532	0.025	0.034	0.049	0.049	≤0.12	
Total Suspended Particulate (TSP)	mg/m3	0.0831	0.05	0.062	0.094	0.094	≤0.33	
Carbon monoxide (CO)	ppm	1.456	0.939	1.014	0.667	0.667	9	
Good Day Sukhumvit 93							ค่ามาตรฐาน	
NOx	ppm	-	-	-	-	0.013	0.17	
SOx	ppm	-	-	-	-	<0.003	0.12	
Particulate matter (PM10)	mg/m3	-	-	-	-	0.051	≤0.12	
Total Suspended Particulate (TSP)	mg/m3	-	-	-	-	0.102	≤0.33	
Carbon monoxide (CO)	ppm	-	-	-	-	0.649	9	

มาตรฐาน GRI	ตัวชี้วัด	หน่วย	ผลการดำเนินงาน					หมายเหตุ
			2564	2565	2566	2567	2568	
	Aspire Itsaraphap Station							ค่ามาตรฐาน
	NOx	ppm	-	-	-	-	0.018	0.17
	SOx	ppm	-	-	-	-	0.003	0.12
	Particulate matter (PM10)	mg/m3	-	-	-	-	0.040	≤0.12
	Total Suspended Particulate (TSP)	mg/m3	-	-	-	-	0.079	≤0.33
	Carbon monoxide (CO)	ppm	-	-	-	-	0.914	9
การบริหารจัดการของเสีย								
306-3	ปริมาณรวมของของเสียที่สร้างขึ้น	tonne	2.56	15.30	22.31	56.31	54.69	ข้อมูลเฉพาะสำนักงานใหญ่เท่านั้น
	• ของเสียไม่อันตราย	tonne	2.43	12.55	20.08	56.30	54.69	
	• ของเสียอันตราย	tonne	0.13	2.75	2.23	0.01	0	
306-4	ปริมาณของเสียที่นำกลับมาใช้ประโยชน์	tonne	-	-	1.41	0	2.78	
	• ของเสียไม่อันตราย	tonne	-	-	1.41	0	2.78	
	• ของเสียอันตราย	tonne	-	-	0	0	0	
	ของเสียทั้งหมดที่ส่งกำจัด	tonne	-	-	22.31	-	-	
	• ของเสียไม่อันตราย	tonne	-	-	20.08	56.30	54.69	
	i. การนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle)	tonne	-	-	1.41	1.60	2.78	
	ii. การเผาเป็นเชื้อเพลิง (Incineration with energy recovery)	tonne	-	-	0	0	-	
	iii. การฝังกลบ (Landfilling)	tonne	-	-	18.67	54.70	51.91	
	iiii. อื่น ๆ	tonne	-	-	-	-	-	
306-5	• ของเสียอันตราย	tonne	-	-	2.23	0.01	0	
	i. การนำกลับมาใช้ใหม่ (Recycle)	tonne	-	-	-	-	0	
	ii. การเผาเป็นเชื้อเพลิง (Incineration with energy recovery)	tonne	-	-	-	0.01	0	
	iii. การฝังกลบ (Landfilling)	tonne	-	-	-	-	0	
	iiii. อื่น ๆ	tonne	-	-	2.23	-	0	
	"ร้อยละปริมาณของเสียที่นำไปใช้ซ้ำ (Reuse) / รีไซเคิล (Recycle) รวมต่อปริมาณขยะและของเสียรวม"	%	-	-	6.34	2.84	5.08	
	"ร้อยละปริมาณของเสียไม่อันตรายที่นำกลับไปใช้ประโยชน์ต่อปริมาณขยะและของเสียไม่อันตรายรวม"	%	-	-	7.04	2.84	5.08	
	"ร้อยละปริมาณของเสียอันตรายที่นำกลับไปใช้ประโยชน์ต่อปริมาณขยะและของเสียอันตรายรวม"	%	-	-	-	-	0	

หมายเหตุ: ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมอยู่ระหว่างดำเนินการจัดทำฐานข้อมูลใหม่

* ครอบคลุมการดำเนินงานเฉพาะสำนักงานใหญ่

** ข้อมูลร้อยละของวัสดุรีไซเคิลหรือเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ปี 2566 เป็นร้อยละจากที่คำนวณวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างบ้านหนึ่งหลัง และปี 2567 เป็นการเทียบจากปริมาณการใช้ตลอดทั้งปี

*** เนื่องจากสำนักงานใหญ่ตั้งอยู่ในพื้นที่เช่าอาคารจึงอยู่นอกเนื่องการบริหารจัดการน้ำทิ้ง

**** GRI303-5 ปริมาณการใช้น้ำของบริษัท

2565: TH:Pleno ติวานนท์ แจ้งวัฒนะ, BKM วิทยาดี แจ้งวัฒนะ, Pleno เพชรเกษม สาย 4, Pleno สุขุมวิท บางนา 2, Pleno Town สุขุมวิท เทพารักษ์

SH: the city บางนา, centro ราชพฤกษ์-แจ้งวัฒนะ-3, Moden บางนา เทพารักษ์, centro พลา-วิภา 3, Moden พระราม2

CONDO: LIFE SATHORN SIERRA, Rhythm Ekkamai Estate, Address siam ratchathewi, Life phahon ladprao, Life rama4 asoke,

Rhythm charoenkrung, Aspire RTB Weston, RHYTHM ekamai estate, Aspire sukhumvit rama4 และสำนักงานใหญ่

***** ไม่รวมปริมาณขยะและของเสียที่นำไป Reuse/Recycle ซึ่งเกิดจากกิจกรรมภายนอกองค์กรและองค์กรไม่ได้เป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย

ด้านสังคม

Social

มาตรฐาน GRI	ตัวชี้วัด	หน่วย	ผลการดำเนินงาน										หมายเหตุ
			2564		2565		2566		2567		2568		
			ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	
การปฏิบัติต่อแรงงานและสิทธิมนุษยชน													
2-30	ร้อยละของพนักงานที่อยู่ภายใต้ข้อตกลงการเจรจาต่อรองร่วมกัน	ร้อยละ (%)	100%		100%		100%		100%		100%		
412-1	นโยบายและแนวปฏิบัติเรื่องสิทธิมนุษยชนของแรงงาน	มี/ไม่มี	✓		✓		✓		✓		✓		
412-2	จำนวนข้อร้องเรียนด้านสิทธิมนุษยชนของพนักงาน	กรณี	0		0		0		0		0		
	จำนวนทั้งหมดของเหตุการณ์เลือกปฏิบัติรวม	จำนวน	0		0		0		0		0		
	• เหตุการณ์ที่องค์กรตรวจสอบแล้ว	จำนวน	0		0		0		0		0		
406-1	• เหตุการณ์ที่กำลังดำเนินการตามแผนการแก้ไข i. แผนการเยียวยาที่กำลังดำเนินการ	จำนวน	0		0		0		0		0		
	• มีกระบวนการตรวจสอบการจัดการภายในเป็นประจำ	จำนวน	0		0		0		0		0		
	เหตุการณ์ที่ไม่อยู่ภายใต้การดำเนินการใดๆ	จำนวน	0		0		0		0		0		
408-1	โครงการที่มีการพิจารณาเรื่องความเสี่ยงในการใช้แรงงานเด็ก	มี/ไม่มี	✓		✓		✓		✓		✓		
409-1	โครงการที่มีการพิจารณาเรื่องความเสี่ยงในการใช้แรงงานบังคับ	มี/ไม่มี	✓		✓		✓		✓		✓		
410-1	เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยที่ได้รับการฝึกอบรมอย่างเป็นทางการในนโยบายสิทธิมนุษยชนขององค์กรหรือขั้นตอนเฉพาะและการประยุกต์ใช้ในการรักษาความปลอดภัย	ร้อยละ (%)	100%		100%		100%		100%		100%		
การพัฒนาศักยภาพของพนักงาน													
	ชั่วโมงการฝึกอบรมเฉลี่ยต่อพนักงาน												
	• จำนวนชั่วโมงอบรมหรือกิจกรรมพัฒนาความรู้เฉลี่ยของพนักงานรวม	ชั่วโมงรวม	N/A		2.78		20.42*		23		20		
404-1	i. จำนวนชั่วโมงอบรมโดยจำแนกตามเพศ	ชั่วโมง	N/A		N/A		16.78	24.06	N/A		N/A		
	• จำนวนชั่วโมงอบรมโดยเฉลี่ยของพนักงานโดยระดับการปฏิบัติงาน	ชั่วโมงรวม	N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		
	i. ผู้บริหารระดับสูง	ชั่วโมง	N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		
	ii. ผู้บริหารระดับกลาง	ชั่วโมง	N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		
	iii. พนักงานทั่วไป	ชั่วโมง	N/A		N/A		N/A		N/A		N/A		
404-2	หลักสูตรสำหรับยกระดับทักษะของพนักงาน	จำนวน	-		-		234		210		156		
404-3	ค่าใช้จ่ายเพื่อการพัฒนาพนักงาน	บาท	-		1,824,772.00		16,127,076.62		13,991,293.59		20,740,927.52		
ด้านแรงงาน*													
	จำนวนพนักงานหรือลูกจ้างประจำและชั่วคราวแยกตามเพศ อายุ และระดับการปฏิบัติงาน												
2-7	• พนักงานประจำรวม	คน	2,760		2,808		3,171		3,353		3,490		
	• พนักงานประจำแบ่งตามเพศ	คน	1,414	1,346	1,456	1,352	1,649	1,522	1,710	1,643	1,788	1,692	
		ร้อยละ (%)	51%	49%	52%	48%	52%	48%	51%	49%	51%	49%	

มาตรฐาน GRI	ตัวชี้วัด	หน่วย	ผลการดำเนินงาน									
			2564		2565		2566		2567		2568	
			ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
ด้านแรงงาน*												
2-8	พนักงานประจำ/ชั่วคราวแบ่งตามพื้นที่											
	• พนักงานประจำ (ในกรุงเทพและปริมณฑล)	คน	N/A	N/A	N/A	N/A	1,594	1,494	1,617	1,582	1,683	1,629
	• พนักงานประจำ (ต่างจังหวัด)	คน	N/A	N/A	N/A	N/A	51	25	89	56	115	63
	• พนักงานชั่วคราว (ในกรุงเทพและปริมณฑล)	คน	N/A	N/A	N/A	N/A	4	3	4	5	0	0
	พนักงานแบ่งตามระดับและอายุ											
	• ผู้บริหารระดับสูง	ร้อยละ (%)	N/A	N/A	0.69%	0.15%	91.00%	0.26%	0.94%	0.30%	0.95%	0.35%
	i. ต่ำกว่า 30 ปี	ร้อยละ (%)	N/A	N/A	N/A	N/A	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	ii. 30-50 ปี	ร้อยละ (%)	N/A	N/A	N/A	N/A	40%	25%	25%	40%	29%	33%
	iii. มากกว่า 50 ปี	ร้อยละ (%)	N/A	N/A	N/A	N/A	60%	75%	75%	60%	71%	67%
	• พนักงานระดับบริหาร	ร้อยละ (%)	N/A	N/A	0.55%	0.22%	16.07%	13.27%	15.91%	12%	15%	12%
	i. ต่ำกว่า 30 ปี	ร้อยละ (%)	N/A	N/A	N/A	N/A	2%	2%	1%	0%	2%	1%
	ii. 30-50 ปี	ร้อยละ (%)	N/A	N/A	N/A	N/A	92%	89%	91%	91%	91%	91%
	iii. มากกว่า 50 ปี	ร้อยละ (%)	N/A	N/A	N/A	N/A	6%	9%	8%	9%	7%	8%
	• ระดับปฏิบัติการ	ร้อยละ (%)	N/A	N/A	98.76%	99.63%	83.02%	86.47%	83%	87%	84%	87%
	i. ต่ำกว่า 30 ปี	ร้อยละ (%)	N/A	N/A	N/A	N/A	50%	41%	40%	31%	44%	33%
	ii. 30-50 ปี	ร้อยละ (%)	N/A	N/A	N/A	N/A	48%	57%	57%	67%	53%	64%
iii. มากกว่า 50 ปี	ร้อยละ (%)	N/A	N/A	N/A	N/A	2%	2%	3%	2%	3%	3%	
401-1	จำนวนพนักงานใหม่แบ่งตามพื้นที่											
	• พนักงานใหม่รวม	คน	N/A	902	948	795	1,473					
	i. ในกรุงเทพและปริมณฑล	ร้อยละ (%)	N/A	N/A	N/A	N/A	47%	48%	41%	59%	44%	56%
	ii. ต่างจังหวัด	ร้อยละ (%)	N/A	N/A	N/A	N/A	3%	2%	46%	45%	59%	41%
	• พนักงานใหม่แบ่งตามอายุ	ร้อยละ (%)	N/A	N/A	N/A	N/A	62%	55%	55%	41%	53%	43%
	i. ต่ำกว่า 30 ปี	ร้อยละ (%)	N/A	N/A	N/A	N/A	38%	44%	44%	58%	44%	54%
ii. 30-50 ปี	ร้อยละ (%)	N/A	N/A	N/A	N/A	0.2%	1%	2%	1%	3%	3%	
iii. มากกว่า 50 ปี	ร้อยละ (%)	N/A	N/A	N/A	N/A							
405-1	จำนวนพนักงานหรือลูกจ้างผู้พิการหรือกลุ่มผู้ด้อยโอกาสอื่น ๆ											
	• พนักงานหรือลูกจ้างผู้พิการรวม	คน	24	25	27	32	32					
	i. พนักงานประจำ	คน	0	0	0	0	0					
	ii. ลูกจ้าง	คน	24	25	27	32	32					
	• พนักงานหรือลูกจ้างผู้พิการแบ่งตามพื้นที่	คน	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	32				
	i. กรุงเทพ	คน	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A				
ii. ต่างจังหวัด	คน	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A					
402-1	ผลประโยชน์ความผูกพันของพนักงาน	ร้อยละ (%)	N/A	N/A	74%	74%	84%					
401-1	จำนวนพนักงานที่ลาออกโดยความสมัครใจรวม	คน	609	791	897	1,429	1,287					
	พนักงานที่ลาออกโดยความสมัครใจแบ่งตามเพศ	คน	307	302	415	376	380	477	613	816	553	734
		ร้อยละ (%)	50.41%	49.59%	52.47%	47.53%	44.34%	55.66%	42.89%	57.11%	43%	57%
401-2	สวัสดิการที่มอบให้กับพนักงานประจำ											
	จำนวนพนักงานที่เป็นสมาชิกกองทุนสำรองเลี้ยง	คน	1,332	1,369	1,527	1,363	1,553					
	ร้อยละ (%)	47.50%	48.75%	48.16%	40.65%	44.50%						

มาตรฐาน GRI	ตัวชี้วัด	หน่วย	ผลการดำเนินงาน										หมายเหตุ
			2564		2565		2566		2567		2568		
			ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	
ด้านแรงงาน*													
401-3	อัตราการกลับมาทำงานของพนักงานที่ลาคลอด / ลาเลี้ยงบุตร												
	- พนักงานทั้งหมดที่มีสิทธิ์ในการลาคลอด / ลาเลี้ยงบุตร	ร้อยละ (%)	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%			
	i. พนักงานทั้งหมดที่มีสิทธิ์ในการลาคลอด / ลาเลี้ยงบุตรแบ่งตามเพศ	คน	1,436	1,368	1,456	1,352	1,649	1,522	1,710	1,643	1,798	1,692	
	ii. พนักงานที่ใช้สิทธิ์ในการลาคลอด / ลาเลี้ยงบุตรรวม	คน ร้อยละ (%)	45 42	58	54 44	56	45 40	60	45 19	26	50 17	33	
iii. พนักงานที่กลับมาปฏิบัติงานหลังจากใช้สิทธิ์ในการลาคลอด/ลาเลี้ยงบุตรรวม	คน ร้อยละ (%)	44 48	57	47 48	52	35 40	60	42 19	26	47 17	30		
การจัดการด้านความปลอดภัยและอาชีวอนามัย													
403-9, 403-10	พนักงาน												
	จำนวนการเสียชีวิตจากการปฏิบัติงาน	คน	0	0	1	0	0						
	อัตราความถี่ของการบาดเจ็บจากการทำงานถึงขั้นหยุดงาน (Lost Time Injury Frequency Rate: LTIFR)	กรณีต่อ 1 ล้านชั่วโมงการทำงาน	-	0.74	0.80	0.60	0.26						
	อัตราการบาดเจ็บจากการทำงานถึงขั้นหยุดงาน (Total Recordable Injury Rate: TRIR)	กรณีต่อ 1 ล้านชั่วโมงการทำงาน	-	1.84	2.09	2.26	1.30						
	จำนวนชั่วโมงการทำงาน	ชั่วโมง	8,059,200.00	5,436,288.00	6,215,160.00	6,631,752	7,690,985.50						
	ผู้รับเหมา												
	จำนวนการเสียชีวิตจากการปฏิบัติงาน	คน	-	-	-	0	0						
	อัตราความถี่ของการบาดเจ็บจากการทำงานถึงขั้นหยุดงาน (Lost Time Injury Frequency Rate: LTIFR)	กรณีต่อ 1 ล้านชั่วโมงการทำงาน	-	-	-	-	-						
	อัตราการบาดเจ็บจากการทำงานถึงขั้นหยุดงาน (Total Recordable Injury Rate: TRIR)	กรณีต่อ 1 ล้านชั่วโมงการทำงาน	-	-	-	-	-						
	จำนวนชั่วโมงการทำงาน	ชั่วโมง	-	-	-	-	-						
การมีส่วนร่วมเพื่อพัฒนาชุมชนและสังคมอย่างยั่งยืน													
413-1	มีแผนการพัฒนาสังคม / ชุมชนผ่านการมีส่วนร่วม	มี/ไม่มี	✓	✓	✓	✓	✓						
	ชั่วโมงจิตอาสาช่วยเหลือสังคม	จำนวน ชั่วโมง	-	-	800	855	-						
	มูลค่าเพิ่มที่ได้จากการดำเนินกิจกรรมเพื่อสังคม และส่งต่อสู่ชุมชน	บาท	-	198,000	500,000	1,630,000	-					จากการได้รับโอกาสในการทำงานโครงการ AP Young Smart	
413-2	ข้อร้องเรียนจากชุมชน	กรณี	-	0	0	0	0						

หมายเหตุ : - ไม่มีการดำเนินงาน
N/A มีแต่ไม่มีการเก็บข้อมูล/ไม่เปิดเผยข้อมูล
*เนื่องจากการทบทวนการเก็บข้อมูลใหม่ในปี 2566

ด้านเศรษฐกิจ

Economy

มาตรฐาน GRI	ตัวชี้วัด	หน่วย	ผลการดำเนินงาน									
			2564		2565		2566		2567		2568	
			ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
การกำกับดูแลกิจการอย่างยั่งยืน												
201-1	ผลการดำเนินงานของคณะกรรมการและคณะกรรมการชด้อย่อยเพื่อความยั่งยืนของกิจการในมิติสิ่งแวดล้อม สังคม และบรรษัทภิบาล	มี/ไม่มี	✓		✓		✓		✓		✓	
405-1	จำนวนพนักงานประจำและความหลากหลายของบอร์ดกำกับดูแล											
	• จำนวนคณะกรรมการกำกับดูแลทั้งหมด	คน	13		13		13		13		13	
	i. คณะกรรมการกำกับดูแลแบ่งตามเพศ	คน	12	1	12	1	12	1	12	1	11	2
	• รายงานความหลากหลายของบอร์ดกำกับดูแลโดยจำแนกตามอายุ	ร้อยละ (%)										
	i. ระหว่าง 51-61 ปี	ร้อยละ (%)	-	-	31%	31%	31%	31%	31%	31%	31%	31%
	ii. ระหว่าง 62-70 ปี	ร้อยละ (%)	-	-	62%	62%	62%	62%	62%	62%	62%	62%
	iii. 70 ปี ขึ้นไป	ร้อยละ (%)	-	-	8%	8%	8%	8%	8%	8%	8%	8%
102-18	กรรมการอิสระต่อกรรมการทั้งหมด	สัดส่วนคณะกรรมการอิสระต่อกรรมการทั้งหมด	7 : 13	7 : 13	7 : 13	7 : 13	7 : 13	7 : 13	7 : 13	7 : 13	7 : 13	7 : 13
		ร้อยละ (%)	54%	54%	54%	54%	54%	54%	54%	54%	54%	54%
	กรรมการที่ไม่ได้เป็นผู้บริหารต่อกรรมการทั้งหมด	สัดส่วนคณะกรรมการอิสระต่อกรรมการทั้งหมด	7 : 13	7 : 13	7 : 13	7 : 13	7 : 13	7 : 13	7 : 13	7 : 13	7 : 13	7 : 13
		ร้อยละ (%)	54%	54%	54%	54%	54%	54%	54%	54%	54%	54%
	สัดส่วนกรรมการชายต่อกรรมการหญิง	สัดส่วนกรรมการชายต่อกรรมการหญิง	12 : 1	12 : 1	12 : 1	12 : 1	12 : 1	12 : 1	12 : 1	12 : 1	11 : 2	11 : 2
	องค์ประกอบความรู้ความชำนาญของกรรมการ (board skill)	มี/ไม่มี	✓		✓		✓		✓		✓	
102-28	การประเมินผลงานของคณะกรรมการ (Board Assessment)											
	• หลักเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติหน้าที่ของกรรมการ	มี/ไม่มี	✓		✓		✓		✓		✓	
	• ผลประเมินการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการรายบุคคล เช่น ระดับคะแนน คะแนนเฉลี่ย	มี/ไม่มี	✓		✓		✓		✓		✓	
102-27	การปฏิบัติตามจรรยาบรรณธุรกิจ (Code of Conduct)											
	• การให้ความรู้ด้านจรรยาบรรณธุรกิจสำหรับกรรมการและพนักงาน	ร้อยละ (%)	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

มาตรฐาน GRI	ตัวชี้วัด	หน่วย	ผลการดำเนินงาน									
			2564		2565		2566		2567		2568	
			ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
การกำกับดูแลกิจการอย่างยั่งยืน												
102-27	กระบวนการจัดการและติดตามให้มีการปฏิบัติตามจรรยาบรรณธุรกิจ											
	• จำนวนการฝ่าฝืนจรรยาบรรณธุรกิจ	กรณี	8	7	6	2	1					
	i. จำนวนกรณีที่อยู่ระหว่างแก้ไข	กรณี	N/A	N/A	2	0	0					
	ii. จำนวนกรณีได้รับการแก้ไขแล้ว	กรณี	N/A	N/A	4	2	1					
2-16	จำนวนและลักษณะของข้อกังวลสำคัญที่เสนอต่อคณะกรรมการ	ข้อ	0	0	0	0	0					
201-1	มูลค่าทางเศรษฐกิจ											
	• รายได้	ล้านบาท	0	31,981	39,454	38,432	38,315					
	• กำไรสุทธิ	ล้านบาท	0	4,542	6,054	5,020	4,316					
	• ยอดขาย	ล้านบาท	0	35,049	51,390	46,752	46,865					
	• จำนวนโครงการที่ Active ในระบบ	โครงการ	0	110	154	184	213					
205-1	การต่อต้านการคอร์รัปชัน											
	จำนวนและกิจกรรมทางธุรกิจที่ได้รับการประเมินความเสี่ยงด้านการคอร์รัปชัน	จำนวน	8	8	8	-	-					
205-2	การสื่อสารและการฝึกอบรมเกี่ยวกับนโยบายและขั้นตอนการต่อต้านการทุจริต											
	• จำนวนพนักงาน กรรมการที่ได้รับการอบรมและสื่อสาร	ร้อยละ(%)	100%	100%	100%	100%	100%					
	i. ผู้บริหารระดับสูง	ร้อยละ(%)	100%	100%	100%	100%	100%					
	ii. พนักงานระดับบริหาร	ร้อยละ(%)	100%	100%	100%	100%	100%					
	iii. ระดับปฏิบัติการ	ร้อยละ(%)	100%	100%	100%	100%	100%					
	• จำนวนคู่ค้าที่ได้รับการสื่อสารการต่อต้านการทุจริต (Critical-tier 1)	ราย	75	-	54	22	32					
205-3	จำนวนเหตุการณ์ทุจริตที่ได้รับการยืนยัน*											
	• จำนวนและลักษณะของกรณีทุจริตที่ได้รับการยืนยันรวม	กรณี	N/A	N/A	N/A	1	1					
	• จำนวนของกรณีที่ได้รับการยืนยันที่ให้พนักงานออกจากงาน	กรณี	N/A	N/A	N/A	0	0					
	• จำนวนของกรณีที่ได้รับการยืนยันที่ยกเลิกสัญญา คู่ค้า	กรณี	N/A	N/A	N/A	0	0					
	• จำนวนการดำเนินการทางกฎหมายเรื่องคอร์รัปชันต่อบริษัทหรือพนักงาน และผลลัพธ์	กรณี	N/A	N/A	N/A	0	0					
206-1	การดำเนินการเกี่ยวกับการแข่งขันที่ไม่เป็นธรรมและการต่อต้านการผูกขาด	กรณี	0	0	0	0	0					

มาตรฐาน GRI	ตัวชี้วัด	หน่วย	ผลการดำเนินงาน									
			2564		2565		2566		2567		2568	
			ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
การบริหารจัดการห่วงโซ่อุปทานอย่างยั่งยืน												
204-1	มีคู่ค้าในท้องถิ่นของจำนวนคู่ค้าทั้งหมดในการดำเนินธุรกิจ	ร้อยละ (%)	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
308-1, 414-1	การคัดเลือกโดยใช้เกณฑ์การประเมินด้านสิ่งแวดล้อมและสังคม คู่ค้ารายใหม่ที่ได้รับการคัดเลือกโดยใช้เกณฑ์การประเมินด้านสิ่งแวดล้อม และสังคม	ร้อยละ (%)	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
ESG Rating G_06	จำนวนคู่ค้าที่อยู่ในระบบ AVL รวม	ราย	-	-	749**	564	711					
	คู่ค้ารายสำคัญ (Critical-tier 1) มูลค่าซื้อขายมากกว่า 100 ล้านบาทขึ้นไป	ราย ร้อยละ (%)	- -	- -	54 7.2%	22 4%	37 5.20%					
	คู่ค้าที่ไม่ได้ทำธุรกิจโดยตรงกับบริษัท (Critical non-tier 1) มูลค่า 1 ล้านถึง 99,999,999 ล้านบาท	ราย ร้อยละ (%)	- -	- -	558 74.5%	376 67%	423 59.49%					
	คู่ค้าที่มี มูลค่าการซื้อขายน้อยกว่า 1 ล้าน	ราย ร้อยละ (%)	- -	- -	137 18.3%	166 29%	251 35.30%					
ความปลอดภัยของข้อมูลทางไซเบอร์ และกำกับครองข้อมูลส่วนบุคคล												
418-1	นโยบายและแนวทางปฏิบัติเรื่องการรักษาข้อมูลส่วนบุคคลของลูกค้า	มี/ไม่มี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	• บัณฑิตเรียนที่มีสาระสำคัญเกี่ยวกับการละเมิดความเป็นส่วนตัวของลูกค้าและการสูญเสียข้อมูลของลูกค้ารวม	จำนวนการร้องเรียน	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0
	i. จำนวนการร้องเรียนที่เห็นว่ามีมูลที่เกี่ยวข้องกับการละเมิดข้อมูลลูกค้า	จำนวนการร้องเรียน	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0
	ii. การร้องเรียนผ่านหน่วยงานภายนอกและมาที่บริษัท	จำนวนการร้องเรียน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	iii. การร้องเรียนผ่านหน่วยงานกำกับดูแล	จำนวนการร้องเรียน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
iii. จำนวนการรั่วไหล การโจรกรรม หรือการสูญหายของข้อมูลลูกค้า	จำนวนการรั่วไหล	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
การจัดการความสัมพันธ์กับลูกค้า												
102-43, 102-44	เป้าหมายการพัฒนาความพึงพอใจ	มี/ไม่มี	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	ความพึงพอใจของลูกค้าที่มีต่อการบริการ Call center	ร้อยละ (%)	94.70%	94.20%	98.60%	95.50%	94.80%					
	ความพึงพอใจของลูกค้าที่มีต่อหน่วยงาน Fix It	ร้อยละ (%)	N/A	N/A	87.85%	89.66%	91.40%					
	ความพึงพอใจของลูกค้าที่มีต่อการให้บริการของนิติบุคคล SSM (BEI)	ร้อยละ (%)	N/A	N/A	86.15%	89.61%	81.33%					
	ความความพึงพอใจของลูกค้าที่มีต่อ Smart World App	ร้อยละ (%)	N/A	N/A	85.66%	87.99%	76.70%					
	ความพึงพอใจของกรรมการที่มีต่อบริษัทว่าด้วยเรื่องเป็นส่วนหนึ่งที่จะช่วยสร้างสายสัมพันธ์ที่ดีระหว่างลูกบ้านกับลูกบ้าน และลูกบ้านกับโครงการ (CVI)	ร้อยละ (%)	N/A	N/A	80.81%	87.95%	83.86%					

มาตรฐาน GRI	ตัวชี้วัด	หน่วย	ผลการดำเนินงาน										หมายเหตุ
			2564		2565		2566		2567		2568		
			ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	
นวัตกรรมทางธุรกิจเพื่อสังคม													
ESG Rating G_06	เป้าหมายการพัฒนานวัตกรรม	มี/ไม่มี	✓	✓	✓	✓	✓						
	จำนวนนวัตกรรมที่ได้รับการพัฒนา	จำนวนโครงการ	-	-	6	10							
	• การพัฒนาต่อธุรกิจ	จำนวนโครงการ	-	-	4	7***							
	• การพัฒนาต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม	จำนวนโครงการ	-	-	2	5****							
	มูลค่าที่ได้รับจากการพัฒนานวัตกรรม	บาท	-	180,457.60	311,879.39	4,140,899.70							-KATSAN LIVING SECURITY - Fit Friend

หมายเหตุ : - ไม่มีการดำเนินงาน

N/A มีแต่ไม่มีการเก็บข้อมูล/ไม่เปิดเผยข้อมูล

* เนื่องจากการทบทวนการเก็บข้อมูลใหม่ในปี 2566

** มีการทบทวน Tier ใหม่ในปี 2566

*** Smart World Application, Kiity AI

**** 24 Hour Fitness, KATSAN LIVING SECURITY, นวัตกรรมออกแบบพื้นที่, HOMERUN, BIM