



ผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม

ESG metrics	GRI STANDARD	รายการ	หน่วย	2565	2566	2567	2568				
	SASB										
E2.CC	GRI 302-1 FB-PF-130a.1. (1) FB-NB-130a.1. (1)	การใช้พลังงานภายในองค์กร (GRI103-2)									
	(1+2-3)	การใช้พลังงานรวมสุทธิภายในองค์กร³ (พลังงานไม่หมุนเวียน + พลังงานหมุนเวียน) - พลังงานที่ขายได้ทั้งหมด	เมกะจูล	479,137,705.35	436,281,516.86	420,144,243.80	427,595,098.58				
			กิโลวัตต์-ชั่วโมง	133,093,807.04	121,189,310.24	116,706,734.39	118,776,416.27				
	(1+2)	การใช้พลังงานทั้งหมดภายในองค์กร (พลังงานไม่หมุนเวียน + พลังงานหมุนเวียน)	เมกะจูล	479,137,705.35	436,281,516.86	420,144,243.80	427,595,098.58				
			กิโลวัตต์-ชั่วโมง	133,093,807.04	121,189,310.24	116,706,734.39	118,776,416.27				
	Ratio FB-PF-130a.1. (3) FB-NB-130a.1.(3)	สัดส่วนการใช้พลังงานหมุนเวียนต่อพลังงานทั้งหมด	ร้อยละ	27%	26%	24%	24%				
		สัดส่วนการใช้พลังงานไม่หมุนเวียนต่อพลังงานทั้งหมด	ร้อยละ	73%	74%	76%	76%				
	1	GRI 302-1 (GRI 103-2) FB-FR-110a.1. FB-NB-110a.1.	ปริมาณการใช้พลังงานไม่หมุนเวียนทั้งหมดในองค์กร								
				เมกะจูล	349,387,038.02	324,513,470.17	317,925,795.35	323,747,087.60			
				กิโลวัตต์-ชั่วโมง	97,051,955.00	90,142,630.60	88,312,720.93	89,929,746.55			
			การเผาไหม้แบบอยู่กับที่ทั้งหมดแบ่งตามสถานประกอบการ								
				เมกะจูล	245,194,621.54	234,259,710.87	226,742,910.72	227,403,067.87			
				กิโลวัตต์-ชั่วโมง	68,109,617.10	65,072,141.91	62,984,141.87	63,167,518.85			
			แหล่งเชื้อเพลิงรวมทุกสถานประกอบการ								
				เมกะจูล	245,194,621.54	234,259,710.87	226,742,910.72	227,403,067.87			
				- น้ำมันเบนซิน	ลิตร	270.35	155.66	515.80	583.26		
				- น้ำมันดีเซล	ลิตร	0.00	20.00	0.00	5.00		
				- ก๊าซปิโตรเลียมเหลว LPG	กิโลกรัม	3,337,625.00	3,379,672.00	3,367,350.00	3,409,738.00		
				- น้ำมันเตา เกรด A (light fuel oil)	ลิตร	2,028,000.00	1,701,000.00	1,527,000.00	1,491,000.00		
			บริษัท ศรีน่านาพร มาร์เก็ตติ้ง จำกัด (มหาชน) - สำนักงานใหญ่ กรุงเทพฯ								
			พลังงานเชื้อเพลิงที่ใช้ทั้งหมด (MJ)			MJ	0.00	1,369.04	1,369.04	1,369.04	
				- น้ำมันเบนซิน	ลิตร	0.00	20.00	20.00	20.00		
				- น้ำมันดีเซล	ลิตร	0.00	0.00	0.00	0.00		
				- ก๊าซปิโตรเลียมเหลว LPG	กิโลกรัม	0.00	15.00	15.00	15.00		
				- น้ำมันเตา เกรด A (light fuel oil)	ลิตร	0.00	0.00	0.00	0.00		
			โรงงาน สาขา 0001: ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มณฑล จังหวัดสมุทรสาคร								
			พลังงานเชื้อเพลิงที่ใช้ทั้งหมด (MJ)			MJ	128,490,056.85	128,472,124.80	123,344,459.72	123,535,276.05	
				- น้ำมันเบนซิน	ลิตร	0.00	25.43	14.08	15.34		
				- น้ำมันดีเซล	ลิตร	0.00	0.00	0.00	0.00		
				- ก๊าซปิโตรเลียมเหลว LPG	กิโลกรัม	2,606,485.00	2,606,105.00	2,502,095.00	2,505,965.00		
				- น้ำมันเตา เกรด A (light fuel oil)	ลิตร	0.00	0.00	0.00	0.00		
			โรงงาน สาขา 0002: ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มณฑล จังหวัดสมุทรสาคร								
			พลังงานเชื้อเพลิงที่ใช้ทั้งหมด (MJ)			MJ	36,028,633.51	38,111,103.30	42,644,175.71	44,541,894.24	
				- น้ำมันเบนซิน	ลิตร	6.00	20.00	21.00	15.00		
				- น้ำมันดีเซล	ลิตร	0.00	0.00	0.00	0.00		
				- ก๊าซปิโตรเลียมเหลว LPG	กิโลกรัม	730,855.00	773,090.00	865,045.00	903,545.00		
				- น้ำมันเตา เกรด A (light fuel oil)	ลิตร	0.00	0.00	0.00	0.00		
			โรงงาน สาขา 0003: ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มณฑล จังหวัดสมุทรสาคร								
			พลังงานเชื้อเพลิงที่ใช้ทั้งหมด (MJ)			MJ	80,667,367.74	67,664,733.14	60,737,545.64	59,304,404.94	
				- น้ำมันเบนซิน	ลิตร	62.79	18.51	43.24	63.88		
				- น้ำมันดีเซล	ลิตร	0.00	0.00	0.00	0.00		
				- ก๊าซปิโตรเลียมเหลว LPG	กิโลกรัม	240.00	312.00	150.00	108.00		
				- น้ำมันเตา เกรด A (light fuel oil)	ลิตร	2,028,000.00	1,701,000.00	1,527,000.00	1,491,000.00		
			โรงงาน สาขา 0004: ตำบลรางบัว อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี								
			พลังงานเชื้อเพลิงที่ใช้ทั้งหมด (MJ)			MJ	8,563.44	10,380.59	15,360.60	20,123.59	
				- น้ำมันเบนซิน	ลิตร	201.56	71.72	417.48	469.04		
				- น้ำมันดีเซล	ลิตร	0.00	20.00	0.00	5.00		
			- ก๊าซปิโตรเลียมเหลว LPG	กิโลกรัม	45.00	150.00	45.00	105.00			
			- น้ำมันเตา เกรด A (light fuel oil)	ลิตร	0.00	0.00	0.00	0.00			
การเผาไหม้แบบเคลื่อนที่					เมกะจูล	21,276,773.67	13,895,480.50	13,941,162.24	13,528,140.13		
					กิโลวัตต์-ชั่วโมง	5,910,214.91	3,859,855.69	3,872,545.07	3,757,816.70		
แหล่งเชื้อเพลิงรวมทุกสถานประกอบการ					เมกะจูล	21,276,773.67	13,895,480.50	13,941,162.24	13,528,140.13		
			- น้ำมันเบนซิน	ลิตร	105,178.18	114,186.76	128,840.77	147,758.38			
			- น้ำมันดีเซล	ลิตร	493,293.92	282,835.84	271,423.80	243,731.64			
	- ก๊าซปิโตรเลียมเหลว LPG	กิโลกรัม	0.00	0.00	0.00	0.00					



ESG metrics	GRI STANDARD	รายการ	หน่วย	2565	2566	2567	2568		
	SASB								
E2.2C	1 GRI 302-1 (GRI 103-2) FB-PF-130a.1.(2) FB-NB-130a.1.(2)	บริษัท ศรีน่านพร มาร์เก็ตติ้ง จำกัด (มหาชน) - สำนักงานใหญ่ กรุงเทพฯ							
		พลังงานเชื้อเพลิงที่ใช้ทั้งหมด (MJ)	เมกะจูล	2,164,082.81	1,969,777.43	2,041,601.54	2,232,632.39		
		- น้ำมันเบนซิน	ลิตร	22,421.70	19,288.98	27,693.77	35,099.87		
		- น้ำมันดีเซล	ลิตร	40,039.75	37,412.42	32,119.76	30,963.44		
		- ก๊าซปิโตรเลียมเหลว LPG	กิโลกรัม	0.00	0.00	0.00	0.00		
		โรงงาน สาขา 0001: ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร							
		พลังงานเชื้อเพลิงที่ใช้ทั้งหมด (MJ)	เมกะจูล	237,869.30	203,785.28	191,112.92	280,175.16		
		- น้ำมันเบนซิน	ลิตร	3,405.77	4,206.42	4,491.59	4,532.13		
		- น้ำมันดีเซล	ลิตร	3,587.47	1,959.56	1,365.12	3,775.50		
		- ก๊าซปิโตรเลียมเหลว LPG	กิโลกรัม	0.00	0.00	0.00	0.00		
		โรงงาน สาขา 0002: ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร							
		พลังงานเชื้อเพลิงที่ใช้ทั้งหมด (MJ)	เมกะจูล	3,063,026.09	4,106,123.66	4,344,392.43	4,811,486.54		
		- น้ำมันเบนซิน	ลิตร	52,233.52	60,765.90	65,012.88	79,688.01		
		- น้ำมันดีเซล	ลิตร	38,954.28	60,220.02	63,091.35	63,231.96		
		- ก๊าซปิโตรเลียมเหลว LPG	กิโลกรัม	0.00	0.00	0.00	0.00		
		โรงงาน สาขา 0003: ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร							
		พลังงานเชื้อเพลิงที่ใช้ทั้งหมด (MJ)	เมกะจูล	15,112,236.52	6,780,546.42	6,298,061.75	5,492,179.61		
		- น้ำมันเบนซิน	ลิตร	23,651.53	25,926.30	25,492.24	22,532.35		
		- น้ำมันดีเซล	ลิตร	394,499.90	163,766.79	150,894.18	131,325.13		
		- ก๊าซปิโตรเลียมเหลว LPG	กิโลกรัม	0.00	0.00	0.00	0.00		
		โรงงาน สาขา 0004: ตำบลรางบัว อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี							
		พลังงานเชื้อเพลิงที่ใช้ทั้งหมด (MJ)	เมกะจูล	699,558.96	835,247.72	1,065,993.59	711,666.43		
		- น้ำมันเบนซิน	ลิตร	3,465.66	3,999.16	6,150.29	5,906.02		
		- น้ำมันดีเซล	ลิตร	16,212.52	19,477.05	23,953.39	14,435.61		
		- ก๊าซปิโตรเลียมเหลว LPG	กิโลกรัม	0.00	0.00	0.00	0.00		
		พลังงานไฟฟ้าทั้งหมดที่ซื้อจากแหล่งพลังงานไม่หมุนเวียน	เมกะจูล	82,915,642.80	76,358,278.80	77,241,722.40	82,815,879.60		
		- บริษัท ศรีน่านพร มาร์เก็ตติ้ง จำกัด (มหาชน) - สำนักงานใหญ่ กรุงเทพฯ	กิโลวัตต์-ชั่วโมง	23,032,123.00	21,210,633.00	21,456,034.00	23,004,411.00		
- โรงงาน สาขา 0001: ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร	กิโลวัตต์-ชั่วโมง	153,243.00	174,917.00	183,804.00	176,338.00				
- โรงงาน สาขา 0002: ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร	กิโลวัตต์-ชั่วโมง	4,306,560.00	4,303,740.00	3,897,754.00	3,693,460.00				
- โรงงาน สาขา 0003: ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร	กิโลวัตต์-ชั่วโมง	3,573,012.00	2,998,944.00	3,087,504.00	3,021,180.00				
- โรงงาน สาขา 0004: ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร	กิโลวัตต์-ชั่วโมง	9,935,628.00	7,850,952.00	7,781,532.00	9,200,913.00				
- โรงงาน สาขา 0004: ตำบลรางบัว อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี	กิโลวัตต์-ชั่วโมง	5,063,680.00	5,882,080.00	6,505,440.00	6,912,520.00				
E2.3C	2 GRI 302-1 (GRI 103-2)	การใช้พลังงานหมุนเวียนทั้งหมดในองค์กร	เมกะจูล	129,750,667.34	111,768,046.69	102,218,448.45	103,848,010.98		
			กิโลวัตต์-ชั่วโมง	36,041,852.04	31,046,679.64	28,394,013.46	28,846,669.72		
		การซื้อพลังงานไฟฟ้าจากแหล่งพลังงานหมุนเวียนภายนอก							
		- พลังงานไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ที่ซื้อ	เมกะจูล	0.00	0.00	0.00	0.00		
			กิโลวัตต์-ชั่วโมง	0.00	0.00	0.00	0.00		
		พลังงานไฟฟ้าที่ผลิตใช้เองจากแหล่งพลังงานหมุนเวียน (GRI103-2)							
		- พลังงานไฟฟ้าจากเซลล์แสงอาทิตย์ที่ผลิตได้เอง	เมกะจูล	8,725,690.30	10,728,505.08	11,166,449.76	10,457,441.78		
			กิโลวัตต์-ชั่วโมง	2,423,802.86	2,980,140.30	3,101,791.60	2,904,844.94		
		- บริษัท ศรีน่านพร มาร์เก็ตติ้ง จำกัด (มหาชน) - สำนักงานใหญ่ กรุงเทพฯ	กิโลวัตต์-ชั่วโมง	0.00	0.00	0.00	0.00		
		- โรงงาน สาขา 0001: ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร	กิโลวัตต์-ชั่วโมง	456,214.00	541,067.00	703,844.60	661,462.13		
		- โรงงาน สาขา 0002: ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร	กิโลวัตต์-ชั่วโมง	0.00	469,906.20	477,510.90	427,948.01		
		- โรงงาน สาขา 0003: ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร	กิโลวัตต์-ชั่วโมง	824,692.16	775,071.50	738,692.30	683,884.40		
		- โรงงาน สาขา 0004: ตำบลรางบัว อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี	กิโลวัตต์-ชั่วโมง	1,142,896.70	1,194,095.60	1,181,743.80	1,131,550.40		
		- พลังงานจากเชื้อเพลิงชีวมวล (Biomass fuel)	เมกะจูล	121,024,977.04	101,039,541.61	91,051,998.69	93,390,569.20		
			กิโลวัตต์-ชั่วโมง	33,618,049.18	28,066,539.34	25,292,221.86	25,941,824.78		
		- บริษัท ศรีน่านพร มาร์เก็ตติ้ง จำกัด (มหาชน) - สำนักงานใหญ่ กรุงเทพฯ	เมกะจูล	0.00	0.00	0.00	0.00		
		- โรงงาน สาขา 0001: ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร	เมกะจูล	0.00	0.00	0.00	0.00		
		- โรงงาน สาขา 0002: ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร	เมกะจูล	0.00	0.00	0.00	0.00		
		- โรงงาน สาขา 0003: ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร	เมกะจูล	0.00	0.00	0.00	0.00		
		- โรงงาน สาขา 0004: ตำบลรางบัว อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี	เมกะจูล	121,024,977.04	101,039,541.61	91,051,998.69	93,390,569.20		
		- เชื้อเพลิงชีวมวลจากกะลาปาล์ม (Palm kernel shell)	กิโลกรัม	6,349,684.00	5,301,130.20	4,777,124.80	4,899,820.00		
		- เชื้อเพลิงชีวมวลจาก (Wood Pallet)	กิโลกรัม	0.00	0.00	0.00	0.00		
		3	3	การจำหน่ายพลังงานที่ผลิตได้ทั้งหมด (พลังงานไฟฟ้า พลังงานความร้อน)	เมกะจูล	0.00	0.00	0.00	0.00
					กิโลวัตต์-ชั่วโมง	0.00	0.00	0.00	0.00
				- การจำหน่ายพลังงานไม่หมุนเวียน (ไฟฟ้า)	เมกะจูล	0.00	0.00	0.00	0.00
					กิโลวัตต์-ชั่วโมง	0.00	0.00	0.00	0.00
				- บริษัท ศรีน่านพร มาร์เก็ตติ้ง จำกัด (มหาชน) - สำนักงานใหญ่ กรุงเทพฯ	กิโลวัตต์-ชั่วโมง	0.00	0.00	0.00	0.00
- โรงงาน สาขา 0001: ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร	กิโลวัตต์-ชั่วโมง			0.00	0.00	0.00	0.00		
- โรงงาน สาขา 0002: ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร	กิโลวัตต์-ชั่วโมง			0.00	0.00	0.00	0.00		
- โรงงาน สาขา 0003: ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร	กิโลวัตต์-ชั่วโมง			0.00	0.00	0.00	0.00		
- โรงงาน สาขา 0004: ตำบลรางบัว อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี	กิโลวัตต์-ชั่วโมง			0.00	0.00	0.00	0.00		
- การจำหน่ายพลังงานหมุนเวียน (ไฟฟ้า)	เมกะจูล			0.00	0.00	0.00	0.00		
	กิโลวัตต์-ชั่วโมง			0.00	0.00	0.00	0.00		
- บริษัท ศรีน่านพร มาร์เก็ตติ้ง จำกัด (มหาชน) - สำนักงานใหญ่ กรุงเทพฯ	กิโลวัตต์-ชั่วโมง			0.00	0.00	0.00	0.00		
- โรงงาน สาขา 0001: ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร	กิโลวัตต์-ชั่วโมง			0.00	0.00	0.00	0.00		
- โรงงาน สาขา 0002: ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร	กิโลวัตต์-ชั่วโมง			0.00	0.00	0.00	0.00		
- โรงงาน สาขา 0003: ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร	กิโลวัตต์-ชั่วโมง			0.00	0.00	0.00	0.00		
- โรงงาน สาขา 0004: ตำบลรางบัว อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี	กิโลวัตต์-ชั่วโมง	0.00	0.00	0.00	0.00				



ESG metrics	GRI STANDARD	รายการ	หน่วย	2565	2566	2567	2568	
	SASB							
E2.5R	GRI302-3 (GRI103-4)	อัตราส่วนการใช้พลังงาน (Energy Intensity) (GRI103-4)						
		สัดส่วนการใช้พลังงานต่อการดำเนินงานขององค์กร แยกตามหน่วยธุรกิจ,สถานประกอบการ						
		บริษัท ศรีน่านพร มาร์เก็ตติ้ง จำกัด (มหาชน) - สำนักงานใหญ่ กรุงเทพฯ	เมกะวัตต์-ชั่วโมง/ จำนวนพนักงาน	7.12	6.75	7.09	7.59	
		- ปริมาณการใช้พลังงานทั้งหมดต่อปี	เมกะวัตต์-ชั่วโมง	754.38	722.46	751.30	796.89	
		- สัดส่วนการใช้พลังงานหมุนเวียน / พลังงานที่ใช้ทั้งหมดต่อปี	%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	
		โรงงาน สาขา 0001: ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มูแบน จังหวัดสมุทรสาคร	เมกะวัตต์-ชั่วโมง/ ต้นผลิตภัณฑ์	12.15	12.61	13.51	14.24	
		- ปริมาณการใช้พลังงานทั้งหมดต่อปี	เมกะวัตต์-ชั่วโมง	40,520.53	40,588.12	38,917.04	38,748.10	
		- สัดส่วนการใช้พลังงานหมุนเวียน / พลังงานที่ใช้ทั้งหมดต่อปี	%	1.13%	1.33%	1.81%	1.71%	
		โรงงาน สาขา 0002: ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มูแบน จังหวัดสมุทรสาคร	เมกะวัตต์-ชั่วโมง/ ต้นผลิตภัณฑ์	1.85	2.02	2.06	21.32	
		- ปริมาณการใช้พลังงานทั้งหมดต่อปี	เมกะวัตต์-ชั่วโมง	14,431.81	15,195.86	16,617.39	202,138.40	
		- สัดส่วนการใช้พลังงานหมุนเวียน / พลังงานที่ใช้ทั้งหมดต่อปี	%	0.00%	3.09%	2.87%	0.21%	
		โรงงาน สาขา 0003: ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มูแบน จังหวัดสมุทรสาคร	เมกะวัตต์-ชั่วโมง/ ต้นผลิตภัณฑ์	0.73	0.69	0.62	0.67	
		- ปริมาณการใช้พลังงานทั้งหมดต่อปี	เมกะวัตต์-ชั่วโมง	37,365.77	29,305.27	27,141.23	27,883.85	
		- สัดส่วนการใช้พลังงานหมุนเวียน / พลังงานที่ใช้ทั้งหมดต่อปี	%	2.21%	2.64%	2.72%	2.45%	
		โรงงาน สาขา 0004: ตำบลรางบัว อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี	เมกะวัตต์-ชั่วโมง/ ต้นผลิตภัณฑ์	1.88	1.08	0.90	0.92	
	- ปริมาณการใช้พลังงานทั้งหมดต่อปี	เมกะวัตต์-ชั่วโมง	40,021.33	35,377.61	33,279.78	34,189.17		
	- สัดส่วนการใช้พลังงานหมุนเวียน / พลังงานที่ใช้ทั้งหมดต่อปี	%	86.86%	82.71%	79.55%	79.19%		
	การลดการใช้พลังงานเชื้อเพลิง (GRI103-5)							
	โครงการลดการใช้พลังงาน						ปีฐาน	
	การเปลี่ยนรถโฟล์คลิฟต์จากเครื่องยนต์ดีเซลเป็นรถโฟล์คลิฟต์ไฟฟ้า			เมกะจูล	2,071,607.11	2,201,256.12	970,862.51	391,150.80
	(เริ่มโครงการ ปี 2567 โรงงานสาขา 0003 เป็นสาขานำร่อง)			กิโลวัตต์-ชั่วโมง	575,446.42	611,460.03	269,684.03	108,653.00
	คิดเป็นพลังงานที่ใช้ลดลงเทียบกับ ปีฐาน 2566			%	0.00	0.00	0.56	0.82
	ปริมาณเชื้อเพลิงที่ใช้สำหรับรถโฟล์คลิฟท์รวม			ลิตร	56,881.03	60,440.86	26,657.40	10,740.00
	- โรงงาน สาขา 0001: ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มูแบน จังหวัดสมุทรสาคร			ลิตร	0.00	0.00	0.00	0.00
	- โรงงาน สาขา 0002: ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มูแบน จังหวัดสมุทรสาคร			ลิตร	1,380.00	1,260.00	400.00	0.00
- โรงงาน สาขา 0003: ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มูแบน จังหวัดสมุทรสาคร			ลิตร	41,911.98	42,291.71	6,927.40	0.00	
- โรงงาน สาขา 0004: ตำบลรางบัว อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี			ลิตร	13,589.05	16,889.15	19,330.00	10,740.00	

หมายเหตุ

- ขอบเขตของการรายงานการจัดการพลังงานของ บริษัท ศรีน่านพร มาร์เก็ตติ้ง จำกัด (มหาชน) ปี พ.ศ. 2565 - 2568 ครอบคลุมขอบเขตดังนี้
 - บริษัท ศรีน่านพร มาร์เก็ตติ้ง จำกัด (มหาชน) - สำนักงานใหญ่ กรุงเทพฯ
 - โรงงาน สาขา 0001: ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มูแบน จังหวัดสมุทรสาคร
 - โรงงาน สาขา 0002: ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มูแบน จังหวัดสมุทรสาคร
 - โรงงาน สาขา 0003: ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มูแบน จังหวัดสมุทรสาคร
 - โรงงาน สาขา 0004: ตำบลรางบัว อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี
- ในปี พ.ศ. 2568 บริษัท ศรีน่านพร มาร์เก็ตติ้ง จำกัด (มหาชน) ได้เริ่มดำเนินการปรับปรุงการรายงานข้อมูลด้านพลังงานให้สอดคล้องกับ GRI 103: Energy 2025 (Topic Standard) ซึ่งจะมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2027 แทนมาตรฐานเดิม GRI 302: Energy 2016 ทั้งนี้ ข้อมูลย้อนหลังในช่วงปี พ.ศ. 2565 - 2567 ได้รับการจัดหมวดหมู่ใหม่ให้สอดคล้องกับเกณฑ์การรายงานพลังงานตาม GRI 103: Energy 2025 เพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับการปรับใช้มาตรฐานฉบับใหม่อย่างเต็มรูปแบบ โดยข้อมูลที่ไม่สามารถอ้างอิงได้ภายใต้เกณฑ์ใหม่ จะแสดงเป็น N/A (ไม่สามารถระบุได้) เพื่อความโปร่งใสและความถูกต้องในการเปรียบเทียบข้อมูลระหว่างปี
- การคำนวณค่าพลังงานความร้อนคำนวณจากปริมาณเชื้อเพลิงคูณด้วยค่า Conversion Factor ตามกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.)



ESG metrics	GRI STANDARD	รายการ	หน่วย	2565	2566	2567	2568	
	SASB							
E3.2C	GRI303-3	โรงงาน สาขา 0003: ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร	เมกะลิตร	130.58	135.38	135.73	137.19	
		น้ำผิวดิน	เมกะลิตร	0.00	0.00	0.00	0.00	
		- น้ำทั้งหมดที่มีปริมาณของแข็งแขวนลอยหรือละลายอยู่ในน้ำน้อยกว่า 1,000 มก./ลิตร	เมกะลิตร	0.00	0.00	0.00	0.00	
		- น้ำอื่นๆ ทั้งหมดที่มีปริมาณของแข็งแขวนลอยหรือละลายอยู่ในน้ำมากกว่า 1,000 มก./ลิตร	เมกะลิตร	0.00	0.00	0.00	0.00	
		น้ำจากหน่วยงานอื่น (น้ำประปา)	เมกะลิตร	0.00	0.00	0.70	0.72	
		- น้ำทั้งหมดที่มีปริมาณของแข็งแขวนลอยหรือละลายอยู่ในน้ำน้อยกว่า 1,000 มก./ลิตร	เมกะลิตร	0.00	0.00	0.70	0.72	
		- น้ำอื่นๆ ทั้งหมดที่มีปริมาณของแข็งแขวนลอยหรือละลายอยู่ในน้ำมากกว่า 1,000 มก./ลิตร	เมกะลิตร	0.00	0.00	0.00	0.00	
		โรงงาน สาขา 0004: ตำบลรางบัว อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี	เมกะลิตร	130.58	135.38	135.73	137.19	
		น้ำบาดาล	เมกะลิตร	0.00	0.00	0.00	0.00	
		- น้ำทั้งหมดที่มีปริมาณของแข็งแขวนลอยหรือละลายอยู่ในน้ำน้อยกว่า 1,000 มก./ลิตร	เมกะลิตร	0.00	0.00	0.00	0.00	
		- น้ำอื่นๆ ทั้งหมดที่มีปริมาณของแข็งแขวนลอยหรือละลายอยู่ในน้ำมากกว่า 1,000 มก./ลิตร	เมกะลิตร	0.00	0.00	0.00	0.00	
		น้ำผิวดิน	เมกะลิตร	130.58	135.38	135.73	137.19	
		- น้ำทั้งหมดที่มีปริมาณของแข็งแขวนลอยหรือละลายอยู่ในน้ำน้อยกว่า 1,000 มก./ลิตร	เมกะลิตร	130.58	135.38	135.73	137.19	
		- น้ำอื่นๆ ทั้งหมดที่มีปริมาณของแข็งแขวนลอยหรือละลายอยู่ในน้ำมากกว่า 1,000 มก./ลิตร	เมกะลิตร	0.00	0.00	0.00	0.00	
		น้ำจากหน่วยงานอื่น (น้ำประปา)	เมกะลิตร	0.00	0.00	0.00	0.00	
		- น้ำทั้งหมดที่มีปริมาณของแข็งแขวนลอยหรือละลายอยู่ในน้ำน้อยกว่า 1,000 มก./ลิตร	เมกะลิตร	0.00	0.00	0.00	0.00	
		- น้ำอื่นๆ ทั้งหมดที่มีปริมาณของแข็งแขวนลอยหรือละลายอยู่ในน้ำมากกว่า 1,000 มก./ลิตร	เมกะลิตร	0.00	0.00	0.00	0.00	
		GRI303-3 Water Stress / Riverine flood risk	ระดับความเครียดน้ำในพื้นที่ (%) อ้างอิง: https://www.wri.org/aqueduct/tools	LOW (< 10%)	Low to medium (10-20%)	Medium to high (20-40%)	High (40-80%)	Extremely high (>80%)
	ร้อยละของประชากรที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากน้ำท่วม		(0-1 in 1,000)	(1-2 in 1,000)	(2-6 in 1,000)	(6 in 1,000 to 1 in 100)	(more than 1 in 100)	
	- บริษัท ศรีน่านพร มาร์เก็ตติ้ง จำกัด (มหาชน) - สำนักงานใหญ่ กรุงเทพฯ		High (40-80%) / (6 in 1,000 to 1 in 100)					
	- โรงงาน สาขา 0001: ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร		Extremely high (>80%) / (more than 1 in 100)					
	- โรงงาน สาขา 0002: ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร		Extremely high (>80%) / (more than 1 in 100)					
	- โรงงาน สาขา 0003: ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร		Extremely high (>80%) / (more than 1 in 100)					
	GRI303-3 Water Depletion	ระดับความพร้อมน้ำในพื้นที่ (%) อ้างอิง: https://www.wri.org/aqueduct/tools	LOW (< 5%)	Low to medium (5-25%)	Medium to high (25-50%)	High (50-75%)	Extremely high (>75%)	
		- บริษัท ศรีน่านพร มาร์เก็ตติ้ง จำกัด (มหาชน) - สำนักงานใหญ่ กรุงเทพฯ	Low to medium (5-25%)					
		- โรงงาน สาขา 0001: ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร	Medium to high (25-50%)					
		- โรงงาน สาขา 0002: ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร	Medium to high (25-50%)					
		- โรงงาน สาขา 0003: ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร	Medium to high (25-50%)					
		- โรงงาน สาขา 0004: ตำบลรางบัว อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี	Low to medium (5-25%)					
	GRI303-3 Operation: Basin Physical Risk	ความเสี่ยงด้านน้ำในเชิงกายภาพที่ส่งผลกระทบต่อดำเนินงานขององค์กร อ้างอิง: WWF Water Risk Filter	Very Low risk (1.0 - 1.8)	Low risk (1.8 - 2.6)	Medium risk (2.6 - 1.8)	High risk (1.0 - 1.8)	Very high risk (1.0 - 1.8)	
		- บริษัท ศรีน่านพร มาร์เก็ตติ้ง จำกัด (มหาชน) - สำนักงานใหญ่ กรุงเทพฯ	Very Low risk (1.3)					
		- โรงงาน สาขา 0001: ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร	High risk (4.13)					
		- โรงงาน สาขา 0002: ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร	High risk (4.13)					
- โรงงาน สาขา 0003: ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร		High risk (4.13)						
- โรงงาน สาขา 0004: ตำบลรางบัว อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี		Low risk (2.33)						
	<p>หมายเหตุ:</p> <p>- ความเครียดน้ำ (Water stress) คือภาวะขาดแคลนน้ำจืด วัดอัตราส่วนของความต้องการน้ำทั้งหมดต่อแหล่งน้ำผิวดินและน้ำใต้ดินที่หมุนเวียนอยู่ในวัฏจักร ความต้องการน้ำรวมได้แก่ การใช้ในครัวเรือน อุตสาหกรรม การชลประทาน และการทำปศุสัตว์ (อ้างอิงจากข้อมูลของ World Resource Institute :WRI)</p> <p>- ความพร้อมน้ำในพื้นที่ (Water depletion) หมายถึง อัตราส่วนระหว่างปริมาณการใช้น้ำรวมทั้งหมด กับ ปริมาณทรัพยากรน้ำหมุนเวียนที่มีอยู่ โดยปริมาณการใช้น้ำรวมทั้งหมด (total water consumption) นั้นรวมถึงการใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภคภายในประเทศ การอุตสาหกรรม การชลประทาน และการเลี้ยงสัตว์ (อ้างอิงจากข้อมูลของ World Resource Institute :WRI)</p> <p>- บริษัท ศรีน่านพร มาร์เก็ตติ้ง จำกัด (มหาชน) มีสถานประกอบการที่ตั้งอยู่ในเขตพื้นที่จังหวัดกรุงเทพมหานคร และจังหวัดราชบุรี ซึ่งเป็นพื้นที่น้ำตึงเครียด (Water Stress) และพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมจากแม่น้ำ (Riverine flood risk) อยู่ในระดับสูง (Extremely High > 80%) และ (more than 1 in 100) (จากการประเมินโดยใช้เครื่องมือ Aqueduct Water Risk Atlas ของ World Resources Institute (WRI) ที่ได้รับการยอมรับในระดับสากล อย่างไรก็ตามการใช้น้ำภายในองค์กรของศรีน่านพร มีวัตถุประสงค์เพื่อการดำเนินงานการผลิตและการอุปโภคบริโภคเพื่อสุขอนามัย จากการประเมินความเสี่ยงในการดำเนินงานต่อการขาดแคลนน้ำ (Operation: Basin Physical Risk) โดยใช้เครื่องมือการประเมินความเสี่ยงต่อการใช้น้ำ WWF Water Risk Filter พบว่าค่าความเสี่ยงของการใช้น้ำในการดำเนินงานของ 2 สถานประกอบการ 2 แห่งได้แก่ บริษัท ศรีน่านพร มาร์เก็ตติ้ง จำกัด (มหาชน) - สำนักงานใหญ่ กรุงเทพฯ และโรงงาน สาขา 0004: ตำบลรางบัว อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี อยู่ในระดับต่ำและต่ำมากที่ 1.3 - 2.33 ส่วนสถานประกอบการอีก 3 แห่งที่ตั้งอยู่ในจังหวัดสมุทรสาครนั้น พบค่าความเสี่ยงของการใช้น้ำในการดำเนินงานของอยู่ในระดับสูงที่ 4.13 ซึ่งเกิดจาก ลักษณะทางภูมิศาสตร์ของพื้นที่และความหนาแน่นของกิจกรรมทางอุตสาหกรรมในจังหวัดสมุทรสาคร ที่มีการใช้น้ำในการผลิตและภาคชุมชนในปริมาณสูง ประกอบกับเป็นพื้นที่ลุ่มต่ำใกล้ชายฝั่งทะเล ทำให้มีความเสี่ยงต่อการขาดแคลนน้ำในฤดูแล้งและความเสี่ยงจากน้ำท่วมในฤดูฝนสูงกว่าพื้นที่อื่น ซึ่งสอดคล้องกับค่าระดับความพร้อมของน้ำในพื้นที่ (Water Depletion) ที่อยู่ในระดับปานกลางถึงสูง (Medium to High 25% -50%)</p>							



ESG metrics	GRI STANDARD	รายการ	หน่วย	2565	2566	2567	2568		
	SASB								
E3.2C	GRI303-3	ปริมาณการดึงทรัพยากรน้ำทั้งหมดในพื้นที่ที่มีความเครียดของน้ำ (water stress) จากสถานประกอบการดังต่อไปนี้ - บริษัท ศรีน่านพร มาร์เก็ตติ้ง จำกัด (มหาชน) - สำนักงานใหญ่ กรุงเทพฯ - โรงงาน สาขา 0001: ตำบลล้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร - โรงงาน สาขา 0002: ตำบลล้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร - โรงงาน สาขา 0003: ตำบลล้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร - โรงงาน สาขา 0004: ตำบลรางบัว อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี	เมกะลิตร	391.89	434.40	430.88	444.48		
		- น้ำทั้งหมดที่มีปริมาณของแข็งแขวนลอยหรือละลายอยู่ในน้ำน้อยกว่า 1,000 มก./ลิตร	เมกะลิตร	391.89	434.40	430.88	444.48		
		- น้ำอื่นๆ ทั้งหมดที่มีปริมาณของแข็งแขวนลอยหรือละลายอยู่ในน้ำมากกว่า 1,000 มก./ลิตร	เมกะลิตร	0.00	0.00	0.00	0.00		
		น้ำบาดาล	เมกะลิตร	253.69	290.69	284.35	293.80		
		- น้ำทั้งหมดที่มีปริมาณของแข็งแขวนลอยหรือละลายอยู่ในน้ำน้อยกว่า 1,000 มก./ลิตร	เมกะลิตร	253.687	290.685	284.352	293.800		
		- น้ำอื่นๆ ทั้งหมดที่มีปริมาณของแข็งแขวนลอยหรือละลายอยู่ในน้ำมากกว่า 1,000 มก./ลิตร	เมกะลิตร	0.000	0.000	0.000	0.000		
		น้ำผิวดิน	เมกะลิตร	130.58	135.38	135.73	137.19		
		- น้ำทั้งหมดที่มีปริมาณของแข็งแขวนลอยหรือละลายอยู่ในน้ำน้อยกว่า 1,000 มก./ลิตร	เมกะลิตร	130.58	135.38	135.73	137.19		
		- น้ำอื่นๆ ทั้งหมดที่มีปริมาณของแข็งแขวนลอยหรือละลายอยู่ในน้ำมากกว่า 1,000 มก./ลิตร	เมกะลิตร	0.00	0.00	0.00	0.00		
		น้ำจากหน่วยงานอื่น (น้ำประปา)	เมกะลิตร	7.62	8.342	10.803	13.496		
		- น้ำทั้งหมดที่มีปริมาณของแข็งแขวนลอยหรือละลายอยู่ในน้ำน้อยกว่า 1,000 มก./ลิตร	เมกะลิตร	7.62	8.342	10.803	13.496		
		- น้ำอื่นๆ ทั้งหมดที่มีปริมาณของแข็งแขวนลอยหรือละลายอยู่ในน้ำมากกว่า 1,000 มก./ลิตร	เมกะลิตร	0.00	0.000	0.000	0.000		
		E3.5R	GRI303-4	ปริมาณน้ำที่ทั้งหมดจำแนกตามประเภทพื้นที่ปลายทาง (ปริมาณน้ำที่ทั้งหมด นับรวมน้ำเสียที่ผ่านการบำบัด น้ำใช้แล้ว และน้ำที่ไม่ได้ใช้ ที่ปล่อยสู่แหล่งน้ำผิวดิน ใต้ดิน ทะเล หรือองค์กรภายนอก ซึ่งองค์กรไม่มีการนำกลับมาใช้ต่อ ในรอบระยะเวลารายงาน)					
				ปริมาณน้ำที่ทั้งหมดทุกพื้นที่จำแนกประเภทแหล่งน้ำ	เมกะลิตร	274.83	291.64	275.69	285.52
น้ำที่ส่งแหล่งน้ำผิวดิน (Surface water)	เมกะลิตร			274.83	291.64	273.59	283.38		
-ปริมาณน้ำทั้งหมดที่ปล่อยทิ้ง (ที่มีปริมาณของแข็งแขวนลอยหรือละลายอยู่ในน้ำน้อยกว่า 1,000 มก./ลิตร)	เมกะลิตร			274.83	291.64	273.59	283.38		
- ปริมาณน้ำอื่นๆ ทั้งหมดที่ปล่อยทิ้ง (ที่มีปริมาณของแข็งแขวนลอยหรือละลายอยู่ในน้ำมากกว่า 1,000 มก./ลิตร)	เมกะลิตร			0.00	0.00	0.00	0.00		
น้ำที่ส่งแหล่งน้ำใต้ดิน (Groundwater)	เมกะลิตร			0.00	0.00	0.00	0.00		
-ปริมาณน้ำทั้งหมดที่ปล่อยทิ้ง (ที่มีปริมาณของแข็งแขวนลอยหรือละลายอยู่ในน้ำน้อยกว่า 1,000 มก./ลิตร)	เมกะลิตร			0.00	0.00	0.00	0.00		
- ปริมาณน้ำอื่นๆ ทั้งหมดที่ปล่อยทิ้ง (ที่มีปริมาณของแข็งแขวนลอยหรือละลายอยู่ในน้ำมากกว่า 1,000 มก./ลิตร)	เมกะลิตร			0.00	0.00	0.00	0.00		
น้ำที่ส่งแหล่งน้ำทะเล (Seawater)	เมกะลิตร			0.00	0.00	0.00	0.00		
-ปริมาณน้ำทั้งหมดที่ปล่อยทิ้ง (ที่มีปริมาณของแข็งแขวนลอยหรือละลายอยู่ในน้ำน้อยกว่า 1,000 มก./ลิตร)	เมกะลิตร			0.00	0.00	0.00	0.00		
- ปริมาณน้ำอื่นๆ ทั้งหมดที่ปล่อยทิ้ง (ที่มีปริมาณของแข็งแขวนลอยหรือละลายอยู่ในน้ำมากกว่า 1,000 มก./ลิตร)	เมกะลิตร			0.00	0.00	0.00	0.00		
น้ำที่ส่งองค์กรอื่น (Third-party water)	เมกะลิตร			0.00	0.00	2.11	2.14		
-ปริมาณน้ำทั้งหมดที่ปล่อยทิ้ง (ที่มีปริมาณของแข็งแขวนลอยหรือละลายอยู่ในน้ำน้อยกว่า 1,000 มก./ลิตร)	เมกะลิตร			0.00	0.00	2.11	2.14		
- ปริมาณน้ำอื่นๆ ทั้งหมดที่ปล่อยทิ้ง (ที่มีปริมาณของแข็งแขวนลอยหรือละลายอยู่ในน้ำมากกว่า 1,000 มก./ลิตร)	เมกะลิตร			0.00	0.00	0.00	0.00		
ปริมาณน้ำที่ส่งตามสถานประกอบการและระดับการบำบัด									
ปริมาณน้ำที่ส่งจาก: บริษัท ศรีน่านพร มาร์เก็ตติ้ง จำกัด (มหาชน) - สำนักงานใหญ่ กรุงเทพฯ	เมกะลิตร	0.00	0.00	2.11	2.14				
- น้ำที่ส่งแหล่งน้ำผิวดิน (Surface water)	เมกะลิตร	0.00	0.00	0.00	0.00				
- น้ำที่ส่งแหล่งน้ำใต้ดิน (Groundwater)	เมกะลิตร	0.00	0.00	0.00	0.00				
- น้ำที่ส่งแหล่งน้ำทะเล (Seawater)	เมกะลิตร	0.00	0.00	0.00	0.00				
- น้ำที่ส่งองค์กรอื่น (Third-party water)	เมกะลิตร	0.00	0.00	2.11	2.14				



ESG metrics	GRI STANDARD	รายการ	หน่วย	2565	2566	2567	2568													
	SASB																			
E3.5R	GRI303-4	ระดับการบำบัด : - ระดับการบำบัด: ระบบบำบัดน้ำเสียแบบตะกอนแ่ง (Activated Sludge with Nutrients Removal) - โรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง กรุงเทพมหานคร - ค่าของปริมาณน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดแล้วจาก อัตราเฉลี่ยการเกิดน้ำเสียเท่ากับร้อยละ 80 ของ ปริมาณน้ำใช้ (ซึ่งอิง: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน ความคุ้มครองระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน)	เมกะลิตร	0.00	0.00	2.11	2.14													
		- แหล่งภายนอก : โรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง กรุงเทพมหานคร	เมกะลิตร	0.00	0.00	2.11	2.14													
		- ร้อยละของน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดก่อนทิ้ง ⁶	เมกะลิตร	#DIV/0!	#DIV/0!	80%	80%													
		- ปริมาณน้ำทั้งหมดที่ปล่อยทิ้ง (ที่มีปริมาณของแข็งแขวนลอยหรือละลายอยู่ในน้ำน้อยกว่า 1,000 มก./ลิตร)	เมกะลิตร	0.00	0.00	2.11	2.14													
		- ปริมาณน้ำอื่น ๆ ทั้งหมดที่ปล่อยทิ้ง (ที่มีปริมาณของแข็งแขวนลอยหรือละลายอยู่ในน้ำมากกว่า 1,000 มก./ลิตร)	เมกะลิตร	0.00	0.00	0.00	0.00													
		หมายเหตุ: - น้ำทิ้งที่ถูกส่งไปยังระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน (โรงควบคุมคุณภาพน้ำ) ได้รับการบำบัดตามมาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม ⁶ https://www.pcd.go.th/laws/4508/ - กรมควบคุมมลพิษ ได้ประกาศค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน ดังนี้																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>ดัชนีคุณภาพน้ำ</th> <th>สีมาตรฐาน</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)</td> <td>5.5</td> </tr> <tr> <td>บีโอดี (BOD)</td> <td>20 มิลลิกรัม/ลิตร</td> </tr> <tr> <td>สารแขวนลอย (SS)</td> <td>30 มิลลิกรัม/ลิตร</td> </tr> <tr> <td>น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)</td> <td>5 มิลลิกรัม/ลิตร</td> </tr> <tr> <td>ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen)</td> <td>20 มิลลิกรัม/ลิตร</td> </tr> <tr> <td>ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Total Phosphorus)</td> <td>2 มิลลิกรัม/ลิตร</td> </tr> </tbody> </table>	ดัชนีคุณภาพน้ำ	สีมาตรฐาน	ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	5.5	บีโอดี (BOD)	20 มิลลิกรัม/ลิตร	สารแขวนลอย (SS)	30 มิลลิกรัม/ลิตร	น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	5 มิลลิกรัม/ลิตร	ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen)	20 มิลลิกรัม/ลิตร	ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Total Phosphorus)	2 มิลลิกรัม/ลิตร				
ดัชนีคุณภาพน้ำ	สีมาตรฐาน																			
ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH)	5.5																			
บีโอดี (BOD)	20 มิลลิกรัม/ลิตร																			
สารแขวนลอย (SS)	30 มิลลิกรัม/ลิตร																			
น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease)	5 มิลลิกรัม/ลิตร																			
ไนโตรเจนทั้งหมด (Total Nitrogen)	20 มิลลิกรัม/ลิตร																			
ฟอสฟอรัสทั้งหมด (Total Phosphorus)	2 มิลลิกรัม/ลิตร																			
		- น้ำทิ้งของสถานประกอบการ บริษัท ศรีน่านพร มาร์เก็ตติ้ง จำกัด (มหาชน) - สำนักงานใหญ่ กรุงเทพฯ เข้าสู่กระบวนการบำบัดตามค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ⁷ ซึ่งอิงจาก: ค่ามาตรฐานอาคารประเภท ก. เกณฑ์มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดตามประกาศ พ.ศ. 2567 (ซึ่งอิง: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจาก อาคารบางประเภทและบางขนาด พ.ศ.2567) https://www.pcd.go.th/laws/32973/																		
E3.5R	GRI303-4	ปริมาณน้ำทิ้งจาก: โรงงาน สาขา 0001: ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร	เมกะลิตร	67.38	64.21	63.22	62.83													
		- น้ำทิ้งสู่แหล่งน้ำผิวดิน (Surface water)	เมกะลิตร	67.38	64.21	63.22	62.83													
		- น้ำทิ้งสู่แหล่งน้ำใต้ดิน (Groundwater)	เมกะลิตร	0.00	0.00	0.00	0.00													
		- น้ำทิ้งสู่แหล่งน้ำทะเล (Seawater)	เมกะลิตร	0.00	0.00	0.00	0.00													
		- น้ำทิ้งสู่องค์กรอื่น (Third-party water)	เมกะลิตร	0.00	0.00	0.00	0.00													
		จำแนกน้ำทิ้งตามระดับการบำบัด: - ระดับการบำบัด: ระบบบำบัดน้ำเสียแบบตะกอนแ่ง (Activated Sludge System)	เมกะลิตร	67.38	64.21	63.22	62.83													
		- ภายในสถานประกอบการ	เมกะลิตร	67.38	64.21	63.22	62.83													
		- ร้อยละของน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดก่อนทิ้ง	เมกะลิตร	33%	31%	31%	30%													
		- ปริมาณน้ำทั้งหมดที่ปล่อยทิ้ง (ที่มีปริมาณของแข็งแขวนลอยหรือละลายอยู่ในน้ำน้อยกว่า 1,000 มก./ลิตร)	เมกะลิตร	67.38	64.21	63.22	62.83													
		- ปริมาณน้ำอื่น ๆ ทั้งหมดที่ปล่อยทิ้ง (ที่มีปริมาณของแข็งแขวนลอยหรือละลายอยู่ในน้ำมากกว่า 1,000 มก./ลิตร)	เมกะลิตร	0.00	0.00	0.00	0.00													
		ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งของโรงงาน สาขา 0001: ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร (ค่าเฉลี่ยต่อปี)																		
		ค่ามาตรฐานควบคุม ซึ่งอิงจาก: ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 ⁸ และ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจาก โรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรมและเขตประกอบการอุตสาหกรรม ⁹																		
		- ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) (ค่ามาตรฐานควบคุม ไม่เกิน 5.5 - 9.0) ^{8 และ 9}	pH ที่ 25°C	8.1	7.9	8.0	7.9													
		- บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) (ค่ามาตรฐานควบคุม ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร) ^{8 และ 9}	มิลลิกรัม/ลิตร	8.5	7.4	8.9	9.6													
		- ซีโอดี (Chemical Oxygen Demand) (ค่ามาตรฐานควบคุม ไม่เกิน 120 มิลลิกรัม/ลิตร) ^{8 และ 9}	มิลลิกรัม/ลิตร	60.2	55.3	56.8	63.2													
- ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solid: TSS) (ค่ามาตรฐานควบคุม ไม่เกิน 50 มิลลิกรัม/ลิตร) ^{8 และ 9}	มิลลิกรัม/ลิตร	31.6	30.7	38.0	30.3															
- ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids: TDS) (ค่ามาตรฐานควบคุม ไม่เกิน 3,000 มิลลิกรัม/ลิตร) ^{8 และ 9}	มิลลิกรัม/ลิตร	N/A	N/A	N/A	N/A															
- ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen : TKN) (ค่ามาตรฐานควบคุม ไม่เกิน 100 มิลลิกรัม/ลิตร) ^{8 และ 9}	มิลลิกรัม/ลิตร	N/A	N/A	N/A	N/A															
- น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) (ค่ามาตรฐานควบคุม ไม่เกิน 5 มิลลิกรัม/ลิตร) ^{8 และ 9}	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 3	น้อยกว่า 3	น้อยกว่า 3	น้อยกว่า 3															



ESG metrics	GRI STANDARD	รายการ	หน่วย	2565	2566	2567	2568		
	SASB								
E3.5R	GRI303-4	ปริมาณน้ำทิ้งจาก: โรงงาน สาขา 0002: ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มณฑลภูเก็ต	เมกะลิตร	5.98	6.21	9.82	11.54		
		- น้ำทิ้งสู่แหล่งน้ำผิวดิน (Surface water)	เมกะลิตร	5.98	6.21	9.82	11.54		
		- น้ำทิ้งสู่แหล่งน้ำใต้ดิน (Groundwater)	เมกะลิตร	0.00	0.00	0.00	0.00		
		- น้ำทิ้งสู่แหล่งน้ำทะเล (Seawater)	เมกะลิตร	0.00	0.00	0.00	0.00		
		- น้ำทิ้งสู่องค์กรอื่น (Third-party water)	เมกะลิตร	0.00	0.00	0.00	0.00		
		จำแนกน้ำทิ้งตามระดับการบำบัด:							
		- ระดับการบำบัด: ระบบบำบัดน้ำเสียแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge System)	เมกะลิตร	5.98	6.21	9.82	11.54		
		- ภายในสถานประกอบการ	เมกะลิตร	5.98	6.21	9.82	11.54		
		- ร้อยละของน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดก่อนทิ้ง	เมกะลิตร	3%	3%	5%	6%		
		- ปริมาณน้ำทั้งหมดที่ปล่อยทิ้ง (ที่มีปริมาณของแข็งแขวนลอยหรือละลายอยู่ในน้ำน้อยกว่า 1,000 มก./ลิตร)	เมกะลิตร	5.98	6.21	9.82	11.54		
		- ปริมาณน้ำอื่นทั้งหมดที่ปล่อยทิ้ง (ที่มีปริมาณของแข็งแขวนลอยหรือละลายอยู่ในน้ำมากกว่า 1,000 มก./ลิตร)	เมกะลิตร	0.00	0.00	0.00	0.00		
		ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งของโรงงาน สาขา 0002: ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มณฑลภูเก็ต (ค่าเฉลี่ยต่อปี)							
		<i>ค่ามาตรฐานควบคุม อ้างอิงจาก: ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560⁸ และ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรมและเขตประกอบการอุตสาหกรรม⁹</i>							
		- ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) (ค่ามาตรฐานควบคุม ไม่เกิน 5.5 - 9.0) ^{8 และ 9}	pH ที่ 25°C	7.8	7.7	7.7	7.6		
	- บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) (ค่ามาตรฐานควบคุม ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร) ^{8 และ 9}	มิลลิกรัม/ลิตร	8.3	6.4	8.4	8.4			
	- ซีโอดี (Chemical Oxygen Demand) (ค่ามาตรฐานควบคุม ไม่เกิน 120 มิลลิกรัม/ลิตร) ^{8 และ 9}	มิลลิกรัม/ลิตร	39.3	53.3	48.4	56.8			
	- ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solid: TSS) (ค่ามาตรฐานควบคุม ไม่เกิน 50 มิลลิกรัม/ลิตร) ^{8 และ 9}	มิลลิกรัม/ลิตร	21.8	26.8	33.8	24.3			
	- ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids: TDS) (ค่ามาตรฐานควบคุม ไม่เกิน 3,000 มิลลิกรัม/ลิตร) ^{8 และ 9}	มิลลิกรัม/ลิตร	N/A	N/A	N/A	N/A			
	- ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen : TKN) (ค่ามาตรฐานควบคุม ไม่เกิน 100 มิลลิกรัม/ลิตร) ^{8 และ 9}	มิลลิกรัม/ลิตร	N/A	N/A	N/A	N/A			
	- น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) (ค่ามาตรฐานควบคุม ไม่เกิน 5 มิลลิกรัม/ลิตร) ^{8 และ 9}	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 3	น้อยกว่า 3	น้อยกว่า 3	น้อยกว่า 3			
	ปริมาณน้ำทิ้งจาก: โรงงาน สาขา 0003: ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มณฑลภูเก็ต	เมกะลิตร	80.91	111.04	92.40	99.79			
	- น้ำทิ้งสู่แหล่งน้ำผิวดิน (Surface water)	เมกะลิตร	80.91	111.04	92.40	99.79			
	- น้ำทิ้งสู่แหล่งน้ำใต้ดิน (Groundwater)	เมกะลิตร	0.00	0.00	0.00	0.00			
	- น้ำทิ้งสู่แหล่งน้ำทะเล (Seawater)	เมกะลิตร	0.00	0.00	0.00	0.00			
	- น้ำทิ้งสู่องค์กรอื่น (Third-party water)	เมกะลิตร	0.00	0.00	0.00	0.00			
จำแนกน้ำทิ้งตามระดับการบำบัด:									
- ระดับการบำบัด: ระบบบำบัดน้ำเสียแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge System)	เมกะลิตร	80.91	111.04	92.40	99.79				
- ภายในสถานประกอบการ	เมกะลิตร	80.91	111.04	92.40	99.79				
- ร้อยละของน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดก่อนทิ้ง	เมกะลิตร	39%	54%	45%	48%				
- ปริมาณน้ำทั้งหมดที่ปล่อยทิ้ง (ที่มีปริมาณของแข็งแขวนลอยหรือละลายอยู่ในน้ำน้อยกว่า 1,000 มก./ลิตร)	เมกะลิตร	80.91	111.04	92.40	99.79				
- ปริมาณน้ำอื่นทั้งหมดที่ปล่อยทิ้ง (ที่มีปริมาณของแข็งแขวนลอยหรือละลายอยู่ในน้ำมากกว่า 1,000 มก./ลิตร)	เมกะลิตร	0.00	0.00	0.00	0.00				
ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งของโรงงาน สาขา 0003: ตำบลอ้อมน้อย อำเภอกะทู้มณฑลภูเก็ต (ค่าเฉลี่ยต่อปี)									
<i>ค่ามาตรฐานควบคุม อ้างอิงจาก: ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560⁸ และ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรมและเขตประกอบการอุตสาหกรรม⁹</i>									
- ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) (ค่ามาตรฐานควบคุม ไม่เกิน 5.5 - 9.0) ^{8 และ 9}	pH ที่ 25°C	7.8	7.7	7.7	7.9				
- บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) (ค่ามาตรฐานควบคุม ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร) ^{8 และ 9}	มิลลิกรัม/ลิตร	8.3	6.7	8.4	6.3				
- ซีโอดี (Chemical Oxygen Demand) (ค่ามาตรฐานควบคุม ไม่เกิน 120 มิลลิกรัม/ลิตร) ^{8 และ 9}	มิลลิกรัม/ลิตร	39.3	53.3	48.4	45.8				
- ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solid: TSS) (ค่ามาตรฐานควบคุม ไม่เกิน 50 มิลลิกรัม/ลิตร) ^{8 และ 9}	มิลลิกรัม/ลิตร	22.7	27.7	33.8	25.5				



ESG metrics	GRI STANDARD	รายการ	หน่วย	2565	2566	2567	2568		
	SASB								
	GRI303-4	- ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids: TDS) <i>(ค่ามาตรฐานควบคุม ไม่เกิน 3,000 มิลลิกรัม/ลิตร) ^{8 และ 9}</i>	มิลลิกรัม/ลิตร	N/A	N/A	N/A	N/A		
		- ทีเคเอ็น (Total Keldahl Nitrogen : TKN) <i>(ค่ามาตรฐานควบคุม ไม่เกิน 100 มิลลิกรัม/ลิตร) ^{8 และ 9}</i>	มิลลิกรัม/ลิตร	N/A	N/A	N/A	N/A		
		- น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) <i>(ค่ามาตรฐานควบคุม ไม่เกิน 5 มิลลิกรัม/ลิตร) ^{8 และ 9}</i>	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 3	น้อยกว่า 3	น้อยกว่า 3	น้อยกว่า 3		
		ปริมาณน้ำที่ถูกกักเก็บและบำบัดภายในพื้นที่โรงงาน: โรงงาน สาขา 0004: ตำบลรางบัว อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี	เมกะลิตร	120.57	110.17	108.15	109.22		
		- น้ำที่ส่งแหล่งน้ำผิวดิน (Surface water : Stabilization Pond) - ไม่มีการระบายน้ำออกสู่แหล่งน้ำภายนอก (On-site retention)	เมกะลิตร	120.57	110.17	108.15	109.22		
		หมายเหตุ: โรงงานสาขา 0004: ตำบลรางบัว อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี ไม่มีการระบายน้ำทิ้งออกสู่ภายนอก โดยน้ำเสียจากกระบวนการผลิตถูกส่งเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียแบบปรับเสถียร (Stabilization Pond) ภายในพื้นที่โรงงาน เพื่อบำบัดและระเหย/ซึมผ่านตามธรรมชาติ ไม่มีการปล่อยสู่แหล่งน้ำผิวดินหรือระบบภายนอกของเทศบาล							
		จำแนกน้ำที่ตามระดับการบำบัด:							
		- ระบบบำบัดน้ำเสียแบบปรับเสถียร - ภายในสถานประกอบการ (Stabilization Pond)	เมกะลิตร	120.57	110.17	108.15	109.22		
		- ภายในสถานประกอบการ	เมกะลิตร	120.57	110.17	108.15	109.22		
		- ร้อยละของน้ำเสียที่ได้รับการบำบัดก่อนปล่อยสู่ปรับเสถียร (Stabilization Pond)	เมกะลิตร	59%	53%	52%	53%		
		- ปริมาณน้ำทั้งหมดที่ปล่อยสู่ปรับเสถียร (Stabilization Pond) (ที่มีปริมาณของแข็งแขวนลอยหรือละลายอยู่ในน้ำน้อยกว่า 1,000 มก./ลิตร)	เมกะลิตร	120.57	110.17	108.15	109.22		
		- ปริมาณน้ำอื่นๆทั้งหมดที่ปล่อยสู่ปรับเสถียร (Stabilization Pond) (ที่มีปริมาณของแข็งแขวนลอยหรือละลายอยู่ในน้ำมากกว่า 1,000 มก./ลิตร)	เมกะลิตร	0.00	0.00	0.00	0.00		
		ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำที่ถูกกักเก็บและบำบัดภายในพื้นที่โรงงาน สาขา 0004: ตำบลรางบัว อำเภอจอมบึง จังหวัดราชบุรี (ค่าเฉลี่ยต่อปี) <i>ค่ามาตรฐานควบคุม อ้างอิงจาก: ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560 และ ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรมและเขตประกอบการอุตสาหกรรม ⁸</i>							
		- ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) <i>(ค่ามาตรฐานควบคุม ไม่เกิน 5.5 - 9.0) ^{8 และ 9}</i>	pH ที่ 25°C	7.2	7.3	7.0	7.2		
		- บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) <i>(ค่ามาตรฐานควบคุม ไม่เกิน 20 มิลลิกรัม/ลิตร) ^{8 และ 9}</i>	มิลลิกรัม/ลิตร	10.0	9.2	9.4	6.5		
		- ซีโอดี (Chemical Oxygen Demand) <i>(ค่ามาตรฐานควบคุม ไม่เกิน 120 มิลลิกรัม/ลิตร) ^{8 และ 9}</i>	มิลลิกรัม/ลิตร	52.4	59.9	64.2	60.0		
		- ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solid: TSS) <i>(ค่ามาตรฐานควบคุม ไม่เกิน 50 มิลลิกรัม/ลิตร) ^{8 และ 9}</i>	มิลลิกรัม/ลิตร	14.5	18.0	20.6	16.3		
		- ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids: TDS) <i>(ค่ามาตรฐานควบคุม ไม่เกิน 3,000 มิลลิกรัม/ลิตร) ^{8 และ 9}</i>	มิลลิกรัม/ลิตร	N/A	N/A	N/A	N/A		
		- ทีเคเอ็น (Total Keldahl Nitrogen : TKN) <i>(ค่ามาตรฐานควบคุม ไม่เกิน 100 มิลลิกรัม/ลิตร) ^{8 และ 9}</i>	มิลลิกรัม/ลิตร	N/A	N/A	N/A	N/A		
		- น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) <i>(ค่ามาตรฐานควบคุม ไม่เกิน 5 มิลลิกรัม/ลิตร) ^{8 และ 9}</i>	มิลลิกรัม/ลิตร	น้อยกว่า 3	น้อยกว่า 3	น้อยกว่า 3	น้อยกว่า 3		
ปริมาณน้ำทั้งหมดในพื้นที่ที่มีความเครียดของน้ำ (water stress areas)	เมกะลิตร	274.83	291.64	275.69	285.52				
- ปริมาณน้ำทั้งหมดที่ปล่อยทิ้ง (ที่มีปริมาณของแข็งแขวนลอยหรือละลายอยู่ในน้ำน้อยกว่า 1,000 มก./ลิตร)	เมกะลิตร	274.83	291.64	275.69	285.52				
- ปริมาณน้ำอื่นๆทั้งหมดที่ปล่อยทิ้ง (ที่มีปริมาณของแข็งแขวนลอยหรือละลายอยู่ในน้ำมากกว่า 1,000 มก./ลิตร)	เมกะลิตร	0.00	0.00	0.00	0.00				
E3.2C	GRI303-5	ปริมาณการใช้น้ำทั้งหมด (ปริมาณการใช้น้ำทั้งหมด - ปริมาณน้ำที่ระบายออกทั้งหมดในทุกพื้นที่)							
		- ปริมาณการใช้น้ำทั้งหมด (น้ำที่นำเข้ามาใช้ - น้ำที่ปล่อยกลับคืนสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ)	เมกะลิตร	117.06	142.76	155.19	158.97		
		- ปริมาณการใช้น้ำทั้งหมดในพื้นที่ที่มีความเครียดของน้ำ (water stress areas)	เมกะลิตร	117.06	142.76	155.19	158.97		
E3.4R	-	อัตราส่วนการใช้น้ำต่อผลิตภัณฑ์ (Water Intensity)							
		อัตราส่วนปริมาณการใช้น้ำต่อตันผลิตภัณฑ์ สาขา 0001	ลูกบาศก์เมตร / ตันผลิตภัณฑ์	20.21	19.95	21.95	23.09		
		อัตราส่วนปริมาณการใช้น้ำต่อตันผลิตภัณฑ์ สาขา 0002	ลูกบาศก์เมตร / ตันผลิตภัณฑ์	0.77	0.83	1.22	1.22		
		อัตราส่วนปริมาณการใช้น้ำต่อตันผลิตภัณฑ์ สาขา 0003	ลูกบาศก์เมตร / ตันผลิตภัณฑ์	1.57	2.60	2.11	2.40		
		อัตราส่วนปริมาณการใช้น้ำต่อตันผลิตภัณฑ์ สาขา 0004	ลูกบาศก์เมตร / ตันผลิตภัณฑ์	5.68	3.38	2.93	2.93		



หมายเหตุ

- ขอบเขตของการรายงานการจัดการน้ำของบริษัท ศรีน่านาพร มาร์เก็ตติ้ง จำกัด (มหาชน) ปี พ.ศ. 2565 - 2568 ครอบคลุมขอบเขตดังนี้
 - 1.1 บริษัท ศรีน่านาพร มาร์เก็ตติ้ง จำกัด (มหาชน) - สำนักงานใหญ่ กรุงเทพฯ
 - 1.2 โรงงาน สาขา 0001: ตำบลล้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร
 - 1.3 โรงงาน สาขา 0002: ตำบลล้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร
 - 1.4 โรงงาน สาขา 0003: ตำบลล้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร
 - 1.5 โรงงาน สาขา 0004: ตำบลรางบัว อำเภอดำรงวิทยะ จังหวัดราชบุรี
- ในปี 2568 บริษัท ศรีน่านาพร มาร์เก็ตติ้ง จำกัด (มหาชน) ได้เริ่มต้นรายงานข้อมูลเรื่องน้ำและน้ำเสียตามมาตรฐาน GRI 303 เวอร์ชัน 2018 ข้อมูลก่อนหน้าในปี 2565 - 2567 ได้ถูกจัดหมวดหมู่ใหม่เพื่อรายงานตามเกณฑ์ GRI 303 เวอร์ชัน 2018 โดยข้อมูลในปี 2565 - 2567 ที่ไม่มีฐานข้อมูลตามเกณฑ์ใหม่จะแทนที่ด้วย N/A
- ข้อมูลย้อนหลังสำหรับช่วงปี 2565-2567 ได้รับการจัดหมวดหมู่ใหม่ให้สอดคล้องกับข้อกำหนดการรายงานฉบับใหม่ เพื่อให้เกิดความสอดคล้องและสามารถเปรียบเทียบข้อมูลได้ โดยข้อมูลที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐานฉบับใหม่จะแสดงเป็น N/A (ไม่สามารถระบุได้) เพื่อคงไว้ซึ่งความโปร่งใสและความถูกต้องในการเปรียบเทียบข้อมูลระหว่างปี
- ปริมาณการดื่มน้ำทั้งหมดจากบุคคลที่สามารถเก็บรวบรวมข้อมูลจากใบแจ้งหนี้การประปา
- ค่าปริมาณของแข็งแขวนลอยหรือละลายอยู่ในน้ำ (Total dissolved solid, TDS) จากเครื่องมือดังต่อไปนี้
 - การประปานครหลวง : สถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำดิบแบบ Real Time ฝ่ายทรัพยากรน้ำและสิ่งแวดล้อม การประปานครหลวง
 - การประปาสวนภูมิภาค : โครงการสถานีตรวจวัดน้ำดิบ การประปาสวนภูมิภาค
- น้ำทิ้งที่ถูกส่งไปยังระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน (โรงควบคุมคุณภาพน้ำ) ได้รับการบำบัดตามมาตรฐานการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ช้างอิง: ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียรวมของชุมชน <https://www.pcd.go.th/laws/4508/>
- ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร ช้างอิงจาก: ค่ามาตรฐานอาคารประเภท ก. เกณฑ์มาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภทและบางขนาดตามประกาศ พ.ศ. 2567 <https://www.pcd.go.th/laws/32973/>
- ค่ามาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน ช้างอิงจาก: ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560
- ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรมและเขตประกอบการอุตสาหกรรม



ESG metrics	GRI STANDARD	รายการ	หน่วย	2565	2566	2567	2568 ^{10*}	
	SASB							
	GRI305-1	บัญชีก๊าซเรือนกระจกขององค์กร (Greenhouse Gas Emissions Inventory)						
		การปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยตรงจากการประกอบธุรกิจ (ขอบเขต 1)			ปฏิฐาน ^{3*}			
		ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยตรง (ขอบเขต 1)	tCO2e	23153.13	20298.34	20329.53	20778.59	
		- คาร์บอนไดออกไซด์ (CO ₂)	tCO2e	18443.74	16909.99	16316.56	16288.49	
		- เชื้อเพลิงฟอสซิล (Fossil CH ₄)	tCO2e	17.01	14.91	14.53	0.00	
		- มีเทน (CH ₄)	tCO2e	2120.83	2930.52	3531.79	3791.54	
		- ไนตรัสออกไซด์ (N ₂ O)	tCO2e	181.33	150.01	130.27	125.25	
		- ซัลเฟอร์เฮกซะฟลูออไรด์ (SF ₆)	tCO2e	0.00	0.00	0.00	0.00	
		- ไนโตรเจนไตรฟลูออไรด์ (NF ₃)	tCO2e	0.00	0.00	0.00	0.00	
		- การรั่วไหลของสารทำความเย็น ไฮโดรฟลูออโรคาร์บอน (HFCs)	tCO2e	2390.22	292.90	336.37	573.32	
	- การรั่วไหลของสารเพอร์ฟลูออโรคาร์บอน (PFCs)	tCO2e	0.00	0.00	0.00	0.00		
	รายงานแยก	- การรั่วไหลของสารทำความเย็น (R22)	tCO2e	5305.20	2402.26	1124.80	2402.26	
		- การรั่วไหลของสารทำความเย็น (HCFCs จากถังดับเพลิง)	tCO2e	0.00	0.00	0.00	0.00	
		- Biogenic CO ₂ จากการเผาไหม้เชื้อเพลิงในส่วนของเชื้อเพลิงชีวภาพ	tCO2e	11765.96	9870.21	8898.71	9126.58	
	GRI305-2	การปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยอ้อมจากการซื้อไฟฟ้า (ขอบเขต 2) ^{10*}						
		ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยอ้อมจากการซื้อไฟฟ้า (ขอบเขต 2)	tCO2e	11512.93	10602.43	10725.10	11499.08	
		- คาร์บอนไดออกไซด์ (CO ₂)	tCO2e	11410.11	10507.75	10629.32	11396.39	
		- เชื้อเพลิงฟอสซิล (Fossil CH ₄)	tCO2e	0.00	0.00	0.00	0.00	
		- มีเทน (CH ₄)	tCO2e	39.34	36.23	36.65	39.29	
- ไนตรัสออกไซด์ (N ₂ O)		tCO2e	63.48	58.46	59.13	63.40		
E5.2C	ปริมาณการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกรวม (ขอบเขต 1+2)							
	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกรวมของขอบเขตที่ 1+2	tCO2e	34,666	30,901	31,055	32,278		
GRI305-3	การปล่อยก๊าซเรือนกระจกทางอ้อมที่เกี่ยวข้องอื่นๆ (ขอบเขตที่ 3)							
	Upstream	tCO2e	62010	71124	76503	75854		
	- การซื้อสินค้าและบริการ (Category 1) • สำนักงานใหญ่ : ปริมาณการใช้กระดาษ • สาขา 0001 : การได้มาซึ่งวัตถุดิบในการผลิต • สาขา 0002 : การได้มาซึ่งวัตถุดิบในการผลิต • สาขา 0003 : การได้มาซึ่งวัตถุดิบในการผลิต • สาขา 0004 : การได้มาซึ่งวัตถุดิบในการผลิต	tCO2e	62009.69	71123.92	76503.13	75854.44		
E5.5R	ปริมาณการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกรวม (ขอบเขต 1+2+3)							
	ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกรวมของขอบเขตที่ 1+2+3	tCO2e	96,677	102,026	107,560	108,134		
E5.6R	GRI305-4	อัตราส่วนการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกขององค์กรต่อหน่วย (Intensity)						
		อัตราส่วนการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกขององค์กร (สำนักงานใหญ่) ต่อจำนวนพนักงาน	tCO2e/ จำนวนพนักงาน	2.630	2.434	2.792	2.621	
		อัตราส่วนการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกขององค์กร (สาขา 0001) ต่อต้นผลิตภัณฑ์	tCO2e/ ต้นผลิตภัณฑ์	8.383	8.898	8.942	9.198	
		อัตราส่วนการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกขององค์กร (สาขา 0002) ต่อต้นผลิตภัณฑ์	tCO2e/ ต้นผลิตภัณฑ์	2.138	2.551	2.864	2.463	
		อัตราส่วนการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกขององค์กร (สาขา 0003) ต่อต้นผลิตภัณฑ์	tCO2e/ ต้นผลิตภัณฑ์	0.725	0.691	0.688	0.727	
		อัตราส่วนการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกขององค์กร (สาขา 0004) ต่อต้นผลิตภัณฑ์	tCO2e/ ต้นผลิตภัณฑ์	0.761	0.770	0.776	0.784	



หมายเหตุ

- ขอบเขตของการรายงานการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของบริษัท ศรีน่านาพร มาร์เก็ตติ้ง จำกัด (มหาชน) ปี พ.ศ. 2565 - 2568 ครอบคลุมขอบเขตดังนี้
 - 1.1 บริษัท ศรีน่านาพร มาร์เก็ตติ้ง จำกัด (มหาชน) - สำนักงานใหญ่ กรุงเทพฯ
 - 1.2 โรงงาน สาขา 0001: ตำบลล้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร
 - 1.3 โรงงาน สาขา 0002: ตำบลล้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร
 - 1.4 โรงงาน สาขา 0003: ตำบลล้อมน้อย อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร
 - 1.5 โรงงาน สาขา 0004: ตำบลรางบัว อำเภอบางแพ จังหวัดราชบุรี
- ในปี 2568 บริษัท ศรีน่านาพร มาร์เก็ตติ้ง จำกัด (มหาชน) ได้เริ่มต้นการเปิดเผยรายงานการปล่อยก๊าซเรือนกระจกขององค์กรตามมาตรฐาน GRI Universal Standards:GRI-305 เวอร์ชัน 2016 ได้แก่ GRI305-1 GRI305-2 GRI305-3 และ GRI305-4 ข้อมูลปี 2565-2567 ได้ถูกจัดหมวดหมู่ใหม่เพื่อรายงานตามเกณฑ์ GRI 305 เวอร์ชัน 2016 โดยข้อมูลในปี 2564-2567 ที่ไม่มีฐานข้อมูลตามเกณฑ์ใหม่จะแทนที่ด้วย N/A
- * บริษัท ศรีน่านาพร มาร์เก็ตติ้ง จำกัด (มหาชน) ได้มีการเปิดเผยรายงานบัญชีก๊าซเรือนกระจกครอบคลุมขอบเขตในการดำเนินงานกิจกรรมธุรกิจ มีการทวนสอบและรับรองผลการทวนสอบจากหน่วยงานภายนอก (Third-party) โดยได้กำหนดให้ปี 2566 เป็นปีฐาน
- รายงานการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ขอบเขตที่ 1 ขอบเขตที่ 2 และขอบเขตที่ 3 คำนวณจากเครื่องมือนีการคำนวณ "บัญชีรายการก๊าซเรือนกระจก (AR5) เวอร์ชันที่ 4 (TCFO_R_01 Version 04: 21/2/2020)" ของ องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ อบก. ซึ่งใช้หลักการคำนวณตาม IPCC 2006
- การคำนวณการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกขอบเขตที่ 1 ใช้ค่า emission factors ตามฐานข้อมูลของ อบก. โดยอ้างอิงจากรายงาน IPCC ฉบับล่าสุด รวมถึงค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกหรือฐานข้อมูลข้างอิงที่ใช้ในการคำนวณและแหล่งที่มาของข้อมูลและค่าศักยภาพในการทำให้เกิดภาวะโลกร้อน (Global Warming Potential: GWP)
- ในปี 2565 - 2567 การคำนวณการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกขอบเขตที่ 2 ใช้ค่า emission factors ของการใช้ไฟฟ้าตามฐานข้อมูลของ อบก. โดยอ้างอิงจาก Thai National LCI Database, TIIS-MTEC-NSTDA (Thai National LCI Database, TIISMTEC-NSTDA, AR5 (with TGO electricity 2016-2018))
- การคำนวณการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกขอบเขตที่ 3 ใช้ค่า emission factors ตามฐานข้อมูลของ อบก. โดยอ้างอิงจาก Thai National LCI Database, TIIS-MTEC-NSTDA
- การรายงานการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกขอบเขตที่ 3 ในปี 2565 - 2568 รายงาน 1 หมวดหมู่ (Category) ได้แก่ *หมวดหมู่ที่ 1 การปล่อยก๊าซเรือนกระจกทางอ้อมจากการซื้อวัตถุดิบ และบริการ (Purchased goods and services); ปริมาณการใช้กระดาษที่ใช้ในสำนักงานและการได้มาซึ่งวัตถุดิบในการผลิต*
- ความเข้มของการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (GHG Intensity) ถูกคำนวณจากขอบเขตที่ 1 และขอบเขตที่ 2 เท่านั้น
- * ในปี 2568 บริษัท ศรีน่านาพร มาร์เก็ตติ้ง จำกัด (มหาชน) ได้คำนวณปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยอ้อมจากการซื้อไฟฟ้า (ขอบเขต 2) โดยได้ใช้ค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของการใช้ไฟฟ้า (Emission Factor) จากระบบสายส่งของประเทศไทยสำหรับการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ขององค์กร จากเดิมที่ 0.4999 kgCO₂e/kWh มาเป็น 0.4750 kgCO₂e/kWh (ตามมติคณะกรรมการ อบก. 25 พฤศจิกายน 2568) โดยในการคำนวณข้างอิงค่าศักยภาพในการทำให้เกิดภาวะโลกร้อน (Global Warming Potential: GWP) จาก 5th IPCC Assessment Report (AR5)



ESG metrics	GRI STANDARD	รายการ	หน่วย	2565	2566	2567	2568		
	SASB								
E4.2C	GRI 306-3 (HW+NHW)	ของเสียรวมแบ่งตามประเภท (Waste Generated)							
		(*HW - ของเสียอันตราย, NHW - ของเสียไม่อันตราย)							
		ปริมาณของเสียที่เกิดขึ้นทั้งหมด¹และ²			เมตริกตันปี	1,811.66	2,422.84	3,728.32	2,476.75
		สัดส่วนของเสียที่เข้าสู่กระบวนการจัดการทั้งหมด (Diverted from disposal)			%	72%	73%	80%	68%
		สัดส่วนของเสียที่เข้าสู่กระบวนการกำจัดทั้งหมด (Directed from disposal)			%	28%	27%	20%	32%
		- ปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด (HW)			เมตริกตันปี	16.85	12.10	14.54	45.49
		- สัดส่วนปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมดที่เกิดขึ้นต่อปริมาณของเสียทั้งหมด (HW)			%	0.93%	0.50%	0.39%	1.84%
		- ปริมาณของเสียไม่อันตรายทั้งหมด (NHW)			เมตริกตันปี	1,794.81	2,410.74	3,713.78	2,431.26
		- สัดส่วนปริมาณของเสียไม่อันตรายทั้งหมดที่เกิดขึ้นต่อปริมาณของเสียทั้งหมด (NHW)			%	99.07%	99.50%	99.61%	98.16%
		อัตราส่วนของของเสียที่จัดการด้วยกระบวนการต่างๆ							
		- ของเสียที่ถูกนำมาใช้ซ้ำและใช้ใหม่ (การนำกลับมาใช้ใหม่หรือเข้าสู่กระบวนการรีไซเคิล)			%	68.20%	70.18%	77.36%	46.77%
		- ของเสียที่ถูกจัดการด้วยวิธีการดำเนินการอื่น			%	4.12%	3.03%	3.01%	21.38%
		- ของเสียที่ถูกกำจัดด้วยวิธีการดำเนินการอื่นๆ			%	0.14%	0.61%	1.20%	3.56%
		- การฝังกลบ			%	27.54%	26.19%	18.42%	28.29%
E4.4R	GRI 306-4	ของเสียที่เข้าสู่กระบวนการจัดการ (Waste diverted from disposal)							
		ปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมดที่เข้าสู่กระบวนการจัดการ (HW)			เมตริกตันปี	0.00	0.69	4.24	2.71
		- ปริมาณขยะที่ถูกนำเข้าสู่กระบวนการรีไซเคิล (Recycled) - นอกสถานประกอบการ			เมตริกตันปี	0.00	0.23	3.97	1.35
		- ปริมาณขยะที่ถูกนำกลับมาใช้ใหม่ (Reused) - นอกสถานประกอบการ			เมตริกตันปี	0.00	0.46	0.27	1.36
		- ของเสียที่ถูกจัดการด้วยวิธีการดำเนินการอื่น ๆ(ระบุ)			เมตริกตันปี	0.00	0.00	0.00	0.00
		ปริมาณของเสียไม่อันตรายทั้งหมดที่เข้าสู่กระบวนการจัดการ (NHW)			เมตริกตันปี	1,310.08	1,772.99	2,992.45	1,685.17
		- ปริมาณขยะที่ถูกนำเข้าสู่กระบวนการรีไซเคิล (Recycled) - นอกสถานประกอบการ			เมตริกตันปี	934.24	1,265.43	2,311.21	1,155.75
		- ปริมาณขยะที่ถูกนำกลับมาใช้ใหม่ (Reused) - นอกสถานประกอบการ			เมตริกตันปี	301.25	434.18	568.92	0.00
		- ของเสียที่ถูกจัดการด้วยวิธีการดำเนินการอื่น ๆ : ทำปุ๋ย - ในสถานประกอบการ			เมตริกตันปี	0.00	0.00	13.13	51.44
		- ของเสียที่ถูกจัดการด้วยวิธีการดำเนินการอื่น ๆ : ทำอาหารสัตว์ - นอกสถานประกอบการ			เมตริกตันปี	74.59	73.38	99.19	477.98
- ของเสียที่ถูกจัดการด้วยวิธีการดำเนินการอื่น ๆ(ระบุ)			เมตริกตันปี	0.00	0.00	0.00	0.00		
E4.4R	GRI 306-4	ของเสียที่ถูกนำมากำจัดโดยตรง (Waste directed to disposal)							
		ปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมดที่ถูกนำมากำจัดโดยตรง (HW)			เมตริกตันปี	16.85	11.41	10.30	42.78
		- การฝังกลบอย่างปลอดภัย - นอกสถานประกอบการ			เมตริกตันปี	14.29	4.59	4.51	32.47
		- การเผา (การนำพลังงานกลับมาใช้ใหม่) - นอกสถานประกอบการ			เมตริกตันปี	2.56	6.82	5.79	10.31
		- การเผา (ไม่มีนำพลังงานกลับมาใช้ใหม่) - นอกสถานประกอบการ			เมตริกตันปี	0.00	0.00	0.00	0.00
		- ของเสียที่ถูกกำจัดด้วยวิธีการดำเนินการกำจัดอื่น ๆ(ระบุ)			เมตริกตันปี	0.00	0.00	0.00	0.00
		ปริมาณของเสียไม่อันตรายทั้งหมดที่ถูกนำมากำจัดโดยตรง (NHW)			เมตริกตันปี	484.73	637.75	721.33	746.09
		- การฝังกลบ - นอกสถานประกอบการ			เมตริกตันปี	484.73	629.91	682.27	668.29
		- การเผา (การนำพลังงานกลับมาใช้ใหม่) - นอกสถานประกอบการ			เมตริกตันปี	0.00	7.84	39.06	77.80
		- การเผา (ไม่มีนำพลังงานกลับมาใช้ใหม่) - นอกสถานประกอบการ			เมตริกตันปี	0.00	0.00	0.00	0.00
- ของเสียที่ถูกกำจัดด้วยวิธีการดำเนินการกำจัดอื่น ๆ(ระบุ)			เมตริกตันปี	0.00	0.00	0.00	0.00		

หมายเหตุ

- ขอบเขตของการรายงานการจัดการของเสียของบริษัท ศรีน่านพร มาร์เก็ตติ้ง จำกัด (มหาชน) ปี พ.ศ. 2565 - 2568 ครอบคลุมขอบเขตดังนี้
 - บริษัท ศรีน่านพร มาร์เก็ตติ้ง จำกัด (มหาชน) - สำนักงานใหญ่ กรุงเทพฯ
 - โรงงาน สาขา 0001: ตำบลอ้อมน้อย อำเภอร่มเย็น จังหวัดสมุทรสาคร
 - โรงงาน สาขา 0002: ตำบลอ้อมน้อย อำเภอร่มเย็น จังหวัดสมุทรสาคร
 - โรงงาน สาขา 0003: ตำบลอ้อมน้อย อำเภอร่มเย็น จังหวัดสมุทรสาคร
 - โรงงาน สาขา 0004: ตำบลจอมบึง อำเภอร่มเย็น จังหวัดราชบุรี
- ในปี 2568 บริษัท ศรีน่านพร มาร์เก็ตติ้ง จำกัด (มหาชน) เปิดแผนการรายงานการจัดการของเสียขององค์กรตามมาตรฐาน GRI Universal Standards: GRI-306 เวอร์ชัน 2020 ได้แก่ GRI306-3 GRI306-4 และ GRI306-5 ข้อมูลก่อนหน้าในปี 2565 - 2567 ได้ถูกจัดหมวดหมู่ใหม่เพื่อรายงานตามเกณฑ์ GRI 306 เวอร์ชัน 2020 โดยข้อมูลในปี 2565 - 2567 ที่ไม่มีฐานข้อมูลตามเกณฑ์ใหม่จะแทนที่ด้วย N/A
- ในปี พ.ศ. 2569 บริษัท ศรีน่านพร มาร์เก็ตติ้ง จำกัด (มหาชน) จะเริ่มเก็บบันทึกขยะส่งเทศบาลของสาขาส่งงานใหญ่ เดิมเป็นปีแรก โดยข้อมูลที่รายงานใน "ตารางปริมาณของเสียไม่อันตรายทั้งหมดที่ถูกนำมากำจัดโดยตรง" ปี 2565 - 2568 เป็นปริมาณขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้นเฉลี่ยตามเดือนและนำมาคำนวณเป็นผลลัพธ์รายปี โดยทางบริษัทฯ จะใช้ข้อมูลของขยะของเสียไม่อันตรายของปี 2569 ที่มีข้อมูลบันทึกเต็มปีเป็นปีฐานต่อไป
- บริษัท ศรีน่านพร มาร์เก็ตติ้ง จำกัด (มหาชน) ดำเนินการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้สอดคล้องกับประกาศของกรมโรงงานอุตสาหกรรม (Department of Industrial Works: DIW) และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดชนิดและประเภทของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วและวิธีการกำจัด สำหรับการขออนุญาตและการอนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานแบบอัตโนมัติผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ.2561 และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566 และ พ.ศ. 2551 รวมถึงพระราชบัญญัติวัตถุอันตราย พ.ศ. 2535 และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง ในกรณี บริษัทฯได้มีการจำแนกประเภทและบริหารจัดการของเสียอย่างเป็นระบบ โดยสามารถแบ่งวิธีการจัดการออกเป็น 8 วิธี ได้แก่ (1) การคัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ (2) การกักเก็บในภาชนะบรรจุ (3) การนำกลับมาใช้ซ้ำ (Reuse) (4) การนำกลับมาใช้ประโยชน์ (Recycle) (5) การนำกลับมาใช้ใหม่ (Recovery) (6) การบำบัด (Treatment) (7) การกำจัด (Disposal) และ (8) การจัดการด้วยวิธีอื่น ๆ ที่เหมาะสม