

FPI

บริษัท ฟอร์จูน พาร์ท อินดัสตรี จำกัด (มหาชน)
FORTUNE PARTS INDUSTRY PUBLIC COMPANY LIMITED

Head Office : 11/22 หมู่ 20 ถนนนิมิตใหม่ ตำบลลำลูกกา อำเภอลำลูกกา ปทุมธานี 12150

Contact : 0-2993-4970-7 Website : www.fpiautoparts.com

MD/IRO

คุณสมพล สมดำรงศักดิ์
ประธานกรรมการบริหาร/กรรมการ
ผู้จัดการ/นักลงทุนสัมพันธ์Tel : 02-993-4970-7 ต่อ 200
paul@fpi.co.th

D.MD/IRO

คุณนุศรา สมดำรงศักดิ์
รองประธานกรรมการบริหาร/รอง
กรรมการผู้จัดการ/นักลงทุน
สัมพันธ์Tel : 02-993-4970-7 ต่อ 101
nussara@fpi.co.th

CFO

คุณพิมล เลิศทรัพย์อนันต์
ประธานเจ้าหน้าที่บริหารการเงินTel : 02-993-4970-7 ต่อ 112
cfo@fpiautoparts.com

CG Report Score :

THSI List : 2019

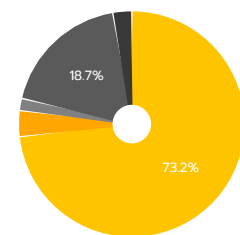
Stock Data

	YTD	2019	2018
Paid-up (MB)	378.26	378.26	378.26
Listed share (M)	1,513.03	1,513.03	1,513.03
Par (B)	0.25	0.25	0.25
Market Cap (MB)	2,814.24	3,026.06	2,814.24
Price (B./share)	1.86	2.00	1.86
EPS (B)	-0.02	0.13	0.09

Statistics

	P/E	P/BV	Div.Yield
FPI (x)	-	139	-
INDUS - mai (x)	28.94	111	3.39
INDUS - SET (x)	66.47	0.95	4.13
mai (x)	32.48	1.58	2.87
SET (x)	21.57	1.47	3.89

Shareholder Structure (19/08/2019)



กลุ่มสถาบันการเงิน (73.2%)	กลุ่มปัยะสิทธิ์ต๊วง (3.7%)
กลุ่มนักลงทุนรายย่อย (18.7%)	FPI (2.6%)
กลุ่ม VC (1.7%)	

Financial Ratios

	6M/2020	6M/2019	2019	2018
ROE (%)	-4.84	10.64	11.57	8.61
ROA (%)	-2.52	7.02	9.57	4.83
D/E (x)	0.92	0.51	0.70	0.52
GP Margin (%)	17.82	19.36	19.83	18.95
EBIT Margin (%)	10.07	11.89	12.02	8.93
NP Margin (%)	-4.29	8.83	9.35	6.56

Company Background

เป็นผู้ผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ที่ผลิตจากพลาสติก และเป็นศูนย์กลางในการจำหน่าย ทั้งชิ้นส่วนอะไหล่รถยนต์ทดแทน (Replacement Equipment Manufacturer: REM) และชิ้นส่วนอะไหล่รถยนต์ภายใต้ตราสินค้าของค่ายรถยนต์ต่างๆ (Original Equipment Manufacturer: OEM) รวมทั้งให้บริการออกแบบผลิตภัณฑ์ ขึ้นรูปแม่พิมพ์พลาสติก ทั้ง Injection mold และ Blow mold, ฉีด, ชุบ และพ่นสีผลิตภัณฑ์พลาสติก และขยายสายธุรกิจที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เพื่อการเติบโตอย่างยั่งยืน

Key Development of Company

- 2019 เปลี่ยนหัวเผาจากใช้เชื้อเพลิงก๊าซปิโตรเลียมเหลว (LPG) มาเป็นเชื้อเพลิงชีวมวลอัดเม็ด (Wood pellets) สำหรับหม้อไอน้ำชนิดท่อไฟขนาด 3.0 ตัน จำนวน 2 เครื่อง สามารถลดต้นทุน 1,779,380.58 บาท/ปี
- 2019 เปลี่ยนระบบทำความเย็นจากการใช้พลังงานไฟฟ้าแบบชุด (Package) ขนาด 440 ตัน เป็นระบบทำความเย็นแบบดูดซึม (Absorption Chiller) ขนาด 350 ตัน โดยใช้พลังงานความร้อนจากไอน้ำที่ผลิตจากหม้อไอน้ำ สามารถลดต้นทุน 6,024,213 บาท/ปี
- 2019 เริ่มดำเนินโครงการการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar rooftop) Phase II บริเวณพื้นที่หลังคาของโรงงาน 5,112 ตารางเมตร ประเมินการผลิตไฟฟ้า 996.84 KW
- 2019 ติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar rooftop) Phase I บริเวณพื้นที่หลังคาของโรงงาน 8,000 ตารางเมตร กำลังผลิต 994.5 KW สามารถลดต้นทุน 1,138,976.48 บาท/ปี
- 2019 ลงทุนเครื่อง 3D Printer มูลค่า 10,000,000 บาท เพื่อใช้ในการผลิตงานต้นแบบ สำหรับ OEM Project และใช้ในการวิจัยพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่

Revenue Structure

(Unit : MB)

	6M/2020	%	6M/2019	%	2019	%	2018	%
รายได้จากรขาย	862.69	97.16	992.14	99.20	2,057.91	99.31	1,920.68	97.64
รายได้ค่าบริการ	0.53	0.06	0.38	0.04	0.82	0.04	1.09	0.06
รายได้อื่น	24.70	2.78	7.66	0.77	13.46	0.65	45.32	2.30
รายได้รวม	887.92	100.00	1,000.18	100.00	2,073.19	100.00	1,967.09	100.00

Business Plan

บริษัทมุ่งเน้นเป้าหมายที่สำคัญ (Widely Important Goals) สู่การเติบโตที่ยั่งยืนด้วยการพัฒนาธุรกิจใหม่ การสรรหากลุ่มลูกค้าใหม่ และการบูรณาการเทคโนโลยี ระบบอัตโนมัติ และนวัตกรรมใหม่ ควบคู่การลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสังคมที่สร้างคุณค่าต่อองค์กรและผู้มีส่วนได้เสียตลอดห่วงโซ่คุณค่า เพื่อบรรลุวัตถุประสงค์องค์การในการเป็นองค์กรที่เป็นเลิศเชิงนิเวศเศรษฐกิจ และมุ่งสู่การเป็นธุรกิจคาร์บอนต่ำในอนาคต โดยบริษัทฯ มีแผนการดำเนินงาน ดังนี้

1. เพิ่มยอดขายองค์กรจาก 2,000 ล้านบาทไปสู่อีก 2,400 ล้านบาท ภายในปี 2563
 - 1.1 ขยายธุรกิจจาก B2B ไป B2C
 - 1.2 ขยายช่องทางการจำหน่ายแบบออนไลน์ (Online Platform)
 - 1.3 พัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ด้วยนวัตกรรมทั้ง OEM และ REM
2. พัฒนาการเพิ่มผลผลิตด้วยระบบอัตโนมัติ เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
3. พัฒนาสู่การเป็นเป็นธุรกิจคาร์บอนต่ำ และเศรษฐกิจหมุนเวียนตามมาตรฐานสากล เช่น SBTi (Science Based Targets)
4. พัฒนาธุรกิจใหม่สู่การเป็นผู้นำด้านเทคโนโลยีการพิมพ์ 3 มิติ สำหรับอุตสาหกรรมชิ้นส่วนยานยนต์
5. พัฒนาสู่การเป็นชาติการค้า (Trading Nation) ขยายสู่อุตสาหกรรมชิ้นส่วนยานยนต์ทั่วโลก
6. พัฒนากุณมูขุขุขุในการสนับสนุนการบรรลุผลด้านการเพิ่มผลผลิต และส่งเสริมการจ้างงานที่มีคุณค่า

Investment Highlight

ประเด็นที่น่าสนใจของบริษัท มีดังต่อไปนี้

1. พัฒนาระบบไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์เฟส 2 (Solar Roof Phase II) ขนาด 0.99 MW ในการผลิตไฟฟ้าสำหรับกระบวนการผลิต ซึ่งติดตั้งแล้วเสร็จเมื่อเดือนพฤษภาคม 2563 โดยมีมูลค่าการลงทุน 22 ล้านบาท
2. พัฒนาระบบทำความเย็นแบบดูดซึม (Absorption Chiller) โดยใช้พลังงานความร้อนจากไอน้ำที่ผลิตจากหม้อไอน้ำซึ่งใช้เชื้อเพลิงที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม รวมถึงการให้ความสำคัญต่อพนักงานภายในโรงงานในการเพื่อสภาพแวดล้อมที่ดีในการทำงาน โดยติดตั้งเครื่องเป่าลมเย็น มีมูลค่าการลงทุน 13.93 ล้านบาท
3. บริษัทฯ ได้เข้าทำการซื้อหุ้นจากผู้ถือหุ้นเดิมร้อยละ 55 ในราคาหุ้นละ 8.6369 บาทในรูป ALP FPI PARTS PRIVATE LIMITED ซึ่งเมื่อวันที่ 24 มิถุนายน 2563 ได้เปลี่ยนชื่อเป็น FPI AUTOPARTS INDIA PRIVATE LIMITED ซึ่งเป็นบริษัทย่อยที่ประเทศอินเดีย

Risk Factor

ความเสี่ยงด้านความยั่งยืน (ESG Risk) และความเสี่ยงที่กำลังเกิดขึ้นใหม่ (Emerging Risk)

1. ความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม
 - 1.1 พัฒนาเทคโนโลยี 3D Printing ในการผลิตงานต้นแบบ และวิจัยพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่
 - 1.2 พัฒนาเทคโนโลยี RPA หรือ Robotic Process Automation มาใช้ในการปรับปรุงประสิทธิภาพการทำงานของระบบ Aging Report Process
2. ความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ภัยพิบัติ
 - 2.1 พัฒนาเป้าหมายในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกลง 25.2% ตามฐานวิทยาศาสตร์ (Science Based Targets Initiative)
 - 2.2 สนับสนุนการผลิตและบริโภคอย่างยั่งยืน โดยการกำหนดวัตถุประสงค์ในการพัฒนาสู่ความเป็นเลิศในการดำเนินงานเชิงนิเวศเศรษฐกิจ หรือ EOE (Eco - Operational Excellence)
3. ความเสี่ยงจากแนวโน้มพฤติกรรมผู้บริโภคใส่ใจด้านความปลอดภัยและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
 - 3.1 พัฒนา Cr3+ ทดแทน Cr6+ ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
4. ความเสี่ยงจากการเกิดโรคระบาด
 - 4.1 รักษาสุขภาพคล่องและสถานะทางการเงิน โดยเน้นหลักการจัดลำดับความสำคัญในการลงทุนที่ก่อให้เกิดรายได้
 - 4.2 พัฒนา Online Platform ช่องทางการจัดจำหน่ายสินค้าเข้าถึงได้ง่ายขึ้น

Awards and Recognition

2020	รางวัล การรับรองเป้าหมายการลดการปล่อย GHG ร้อยละ 25.2 ภายในปี 2567 เป็นบริษัทแรกของประเทศไทย ตามมาตรฐานสากล Science Based Targets (SBTi)
2020	รางวัลบริษัทจดทะเบียนด้านความยั่งยืนดีเด่น ปี 2562 (SET Outstanding Sustainability Awards 2019) ประเภทบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ mai
2020	รางวัล "Highly Recommended in Sustainability Excellence งาน SET Awards 2019รางวัล PEA-Global Sustainable Energy and Environment Award (PEA-GSEE) จากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

Capital Structure

(Unit : MB)

	6M/2020	6M/2019	2019	201
Current Liabilities	1,216,705.00	756,460.00	1,025,310.00	774.51
Non-Current Liabilities	191,066.00	90,992.00	117,198.00	101.3
Shareholders' Equity	1,533,279.00	1,648,332.00	1,615,561.00	1,677.5

Company Structure



Company Image



Disclaimer : เอกสารฉบับนี้จัดทำขึ้นโดยบริษัทจดทะเบียน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ข้อมูลของบริษัทต่อผู้ลงทุนเพื่อใช้ในการตัดสินใจลงทุนเท่านั้น ไม่ได้มีวัตถุประสงค์เพื่อชักชวนหรือจูงใจให้ซื้อขายหลักทรัพย์ของบริษัท ซึ่งผู้ลงทุนควรใช้ดุลยพินิจในการนำข้อมูลมาใช้ในการตัดสินใจลงทุนอย่างรอบคอบ โดยบริษัทจะไม่รับผิดชอบต่อความเสียหายใดๆ ที่เกิดจากการนำข้อมูลเหล่านี้ไปใช้ประกอบการตัดสินใจลงทุน หากผู้ลงทุนมีข้อสงสัยเพิ่มเติมเกี่ยวกับข้อมูลของบริษัท สามารถหาข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่รายงาน 56-1 รายงานประจำปี หรือสารสนเทศที่บริษัทได้แจ้งผ่านสำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ (ก.ล.ต.) และ/หรือตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ทั้งนี้ บริษัทขอสงวนสิทธิ์ในการแก้ไขเพิ่มเติมเปลี่ยนแปลงข้อมูลในเอกสารฉบับนี้โดยไม่ต้องแจ้งให้ผู้ลงทุนทราบล่วงหน้า รวมทั้งห้ามมิให้ผู้ใดนำเอกสารหรือข้อมูลในเอกสารดังกล่าวไปทำซ้ำ ดัดแปลง หรือเผยแพร่ต่อสาธารณชนไม่ว่าทั้งหมดหรือบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัท