



Energy Absolute



# EA

## บริษัท พลังงานบริสุทธิ์ จำกัด (มหาชน)

SET: ทรพยากร / พลังงานและสาธารณูปโภค

<http://www.energyabsolute.co.th>

### ธุรกิจหลัก

ดำเนินธุรกิจหลัก 3 กลุ่ม

- 1 กลุ่มธุรกิจผลิตและจำหน่ายน้ำมันไบโอดีเซล (B100) ก๊าซชีวภาพบริสุทธิ์ ผลิตก๊าซพลอยได้ และสารเปลี่ยนสถานะ
- 2 กลุ่มธุรกิจผลิตและจำหน่ายกระแสไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียน
- 3 กลุ่มธุรกิจอื่น ๆ ได้แก่ ธุรกิจผลิตและจำหน่ายแบตเตอรี่ ธุรกิจบริการสถานีอัดประจุไฟฟ้า (สำหรับยานยนต์ไฟฟ้า) ธุรกิจวิจัยและพัฒนา

### การดำเนินการของบริษัทเพื่อตอบสนองอย่างทันก่วงที่ต่อสถานการณ์ COVID-19 (Emergency Response)

บริษัทติดตามและประเมินสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส COVID-19 ที่เกิดขึ้นในประเทศจีน ตั้งแต่เดือนมกราคม 2563 เนื่องจากมีคู่ค้าที่ดำเนินธุรกิจระหว่างกันอย่างต่อเนื่องในประเทศจีนและได้หันโดยตระหนักถึงความร้ายแรงของโรคและผลกระทบจากสถานการณ์ COVID-19 ว่าหากสถานการณ์ยืดเยื้อหรือแพร่ระบาดเข้ามาในประเทศไทยอาจจะมีผลกระทบต่อการทำงานของกลุ่มบริษัท ผู้มีส่วนได้เสีย และประเทศไทยได้



ต่อมาเมื่อปรากฏข่าวการพบผู้ป่วย COVID-19 รายแรกในประเทศไทยเมื่อวันที่ 13 มกราคม 2563 บริษัท จึงตั้งคณะทำงาน BCP Committee ประกอบด้วยผู้บริหาร จากทุกหน่วยงานสำคัญ โดยมี CEO เป็นประธาน ร่วมกัน วางแผนปฏิบัติการเพื่อเตรียมรับมือกับสถานการณ์และ ดูแลผู้ที่เกี่ยวข้องทั้งภายในและภายนอกองค์กร ทั้งนี้ มาตรการช่วยเหลือมาตรการแรกที่ดำเนินการอย่าง เร่งด่วน คือ การจัดทำประกันสุขภาพเพื่อคุ้มครองอาการ เจ็บป่วยหรือเสียชีวิตจาก COVID-19 ให้กับพนักงานและ ผู้บริหารทุกคน ตลอดจนจนแพทย์พยาบาลและบุคลากร ทางการแพทย์ จำนวน 50,000 กรมธรรม์ ทุนประกันรวม 26,000,000,000 บาท

ทีม BCP ได้จัดเตรียมสถานที่ปฏิบัติงานสำรองใน กรุงเทพฯ ไว้อีก 2 แห่ง และเริ่มเตรียมพร้อมสำหรับการ ทำงานแยกเป็น 3 กลุ่ม คือ 1) กลุ่มที่ยังคงปฏิบัติงาน ณ สำนักงานใหญ่ 2) กลุ่มที่ปฏิบัติงาน ณ สำนักงานสำรอง ชั่วคราว และ 3) กลุ่มที่ปฏิบัติงานจากที่บ้าน พร้อมทั้ง เตรียมเครื่องมือ สิ่งอำนวยความสะดวก การสื่อสาร ทำความเข้าใจกับผู้ที่เกี่ยวข้องทั้งภายในและภายนอก เพื่อให้มั่นใจว่าสามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่องโดยที่ BCP Committee ทำการประชุมร่วมกันเป็นประจำเพื่อ ติดตามและตัดสินใจอย่างใกล้ชิด โดยมีการออกมาตรการ ในหลากหลายรูปแบบเพื่อรับมือสถานการณ์ COVID-19 ที่คาดว่าจะระบาดในประเทศไทย

นอกจากนี้ บริษัทได้ออกประกาศแนวทางและ กำกับดูแลด้านสุขอนามัยอย่างเข้มงวด ให้ใช้น้ำยาฆ่า เชื้อโรคและทำความสะอาดภายในสำนักงาน กำชับการใส่ หน้ากากของพนักงานและผู้ที่มายังสถานประกอบการ จัดให้มีรถรับส่งพนักงานและอาหารกลางวันเพื่อป้องกัน การติดเชื้อจากภายนอกและระบบขนส่งสาธารณะ กำหนด ให้ใช้ประชุมแบบออนไลน์ ตรวจสอบและติดตามสุขภาพ และความเสี่ยงของพนักงานและบุคคลในครอบครัวเป็น ประจำ เผยแพร่ความรู้ ข้อพึงปฏิบัติ และสิ่งที่พึงหลีกเลี่ยง ให้พนักงานและผู้มาติดต่อได้ทราบ เป็นต้น

### การบริหารจัดการ ภาวะวิกฤต COVID-19 ของบริษัท (Crisis Management)

บริษัทมีการประเมินความรุนแรงของสถานการณ์ และผลกระทบต่อการประกอบธุรกิจพบว่า โรงไฟฟ้า พลังงานหมุนเวียนไม่ได้รับผลกระทบใด ๆ ส่วนธุรกิจผลิต และจำหน่ายน้ำมันไบโอดีเซลจะได้รับผลกระทบจากการ เดินทางและการท่องเที่ยวที่น้อยลง ด้านโครงการธุรกิจ ใหม่ที่อยู่ระหว่างก่อสร้างโรงงานได้รับผลกระทบจากการ ที่ไม่สามารถนำเข้าเครื่องมือ เครื่องจักร อุปกรณ์ และวัสดุ ที่จำเป็นจากประเทศจีนและไต้หวันได้ตามกำหนดเวลา บริษัทจึงจัดหาจากแหล่งในประเทศทดแทน อีกทั้งความ ต้องการในธุรกิจยานยนต์ไฟฟ้าลดลงจากกำลังซื้อที่หดตัว อย่างไรก็ตาม การบริหารจัดการด้านการเงินและด้านอื่น ๆ ของบริษัทยังคงดำเนินการได้ตามสภาพปกติ

## การบรรเทาผลกระทบและดูแลผู้มีส่วนได้เสีย อย่างรอบด้านในสถานการณ์ COVID-19 (Impact Mitigation)

บริษัทมีการประเมินและการบรรเทาผลกระทบให้แก่ผู้มีส่วนได้เสียกลุ่มต่าง ๆ ได้แก่

**พนักงาน:** บริษัทมีมาตรการดูแลสุขอนามัยและจัดหาอุปกรณ์ความปลอดภัยและชีวนามัยให้แก่พนักงานอย่างเพียงพอ

**ผู้ถือหุ้น:** บริษัทได้จัดประชุมผู้ถือหุ้นในรูปแบบออนไลน์พร้อมมีมาตรการ Social Distancing และจัดให้มีช่องทางรับฟังความเห็นและสื่อสารการรับมือในสถานการณ์การแพร่ระบาดของ COVID-19 เพื่อสร้างความเชื่อมั่นแก่ผู้ถือหุ้น

**ชุมชนและสังคม:** บริษัทเห็นควรเข้ามีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาของประเทศโดยมุ่งเน้นด้านการบริหารจัดการทรัพยากรให้มีประสิทธิภาพ ผู้บริหารของบริษัทจึงได้ริเริ่มชักชวนผู้ที่สนใจทุกภาคส่วนในสังคมที่มีความรู้ความสามารถหลายด้านเพื่อร่วมมือกันในการช่วยเหลือสังคมภายใต้ “กลุ่มช่วยกัน” ซึ่งมีโครงการที่กลุ่มช่วยกันมีส่วนสนับสนุนต่าง ๆ เช่น

- **ส่วนที่ 1: การเพิ่มศักยภาพในการปฏิบัติงานให้บุคลากรทางการแพทย์** โดยร่วมจัดหาประกันที่มีวงเงินประกัน 25,000 ล้านบาทให้กับบุคลากรทางการแพทย์จำนวน 50,000 คน ติดตั้งอุปกรณ์ฆ่าเชื้อไวรัสในระบบปรับอากาศส่วนกลางและมอบเครื่องกำจัดเชื้อโรคให้กับโรงพยาบาลทั่วประเทศปรับปรุงห้อง ICU ปรับปรุงรถพยาบาลเพื่อให้สามารถขนย้ายผู้ป่วยติดเชื้อได้ ผลิตหน้ากากแรงดันบวกเพื่อให้บุคลากรทางการแพทย์ใช้ในการป้องกันการติดเชื้อขณะตรวจผู้ป่วยและแจกจ่ายทั่วประเทศจัดหาเครื่อง RT-PCR พร้อมน้ำยาตรวจราคาถูกเพื่อให้สามารถตรวจได้อย่างทั่วถึงตลอดจนร่วมกับ สวทช. ทำวิจัยและพัฒนาสารเคลือบผิวสำหรับฆ่าเชื้อแบคทีเรียและไวรัสเพื่อลดการติดเชื้อ เป็นต้น

แม้ว่าสถานการณ์ COVID-19 ไม่ได้ส่งผลกระทบโดยตรงต่อการประกอบธุรกิจในแต่ละหน่วยธุรกิจ แต่อาจส่งผลกระทบต่อความเชื่อมั่นในความปลอดภัยของพนักงานผู้มาติดต่อ และประชาชนทั่วไปเป็นสำคัญ รวมทั้งกระทบต่อโครงการที่อยู่ระหว่างลงทุน ดังนั้นบริษัทจึงได้ติดตามสถานการณ์และความคืบหน้าของแผนดำเนินการต่าง ๆ ในช่วงภาวะวิกฤตผ่านคณะทำงาน BCP Committee ที่มีการสื่อสารผ่าน Group Line ทุกวันและประชุมกันทุกสัปดาห์ พร้อมทั้งปรับกระบวนการทำงานให้สามารถทำงานผ่านระบบออนไลน์ได้เกือบ 100% ผ่านระบบการสื่อสารต่าง ๆ ทั้งการสื่อสารในกลุ่มของบริษัทที่มีสถานประกอบการในกรุงเทพฯ และอีก 10 จังหวัด รวมถึงบริษัทย่อยในไต้หวัน ตลอดจนลูกค้าในต่างประเทศอีกจำนวนมาก โดยมีการจัดการและเตรียมทรัพยากรให้สามารถดำเนินงานได้อย่างต่อเนื่องในภาวะวิกฤต เช่น จัดเตรียมอุปกรณ์ IT อินเทอร์เน็ต Application เพื่อใช้ในการทำงานและประชุมออนไลน์ เป็นต้น

บริษัทมีการปรับตัวในด้านต่าง ๆ ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ เช่น จัดหา Suppliers เพิ่มเติมเพื่อช่วยให้การดำเนินโครงการลงทุนใหม่ ๆ ที่อยู่ระหว่างก่อสร้างดำเนินไปอย่างต่อเนื่อง มีการทบทวนค่าใช้จ่าย แผนการลงทุน การศึกษาและใช้สิทธิประโยชน์จากมาตรการบรรเทาผลกระทบที่ได้จากภาครัฐและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ขณะเดียวกันบริษัทให้ความสำคัญกับการสื่อสารไปยังผู้ถือหุ้น นักลงทุน และผู้มีส่วนได้เสียผ่านช่องทางต่าง ๆ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นต่อการดำเนินงานในช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดดังกล่าว

- ส่วนที่ 2: การเพิ่มศักยภาพในการป้องกันตนเองจากเชื้อไวรัส COVID-19 ให้กับประชาชน โดยแจกจ่ายหน้ากากผ้าและหน้ากากอนามัยจำนวน 80,000 ชิ้น แอลกอฮอล์จำนวน 50,000 ขวด เครื่องกรองอากาศที่ฆ่าเชื้อไวรัสได้ ผลิตหน้ากากแรงดันบวก กล้อง และตู้ฆ่าเชื้อ UVC เป็นต้น
- ส่วนที่ 3: การนำ Application “หมอชนะ” มาใช้ประเมินความเสี่ยงและควบคุมการแพร่ระบาดของโรคของประชาชน บริษัทได้เข้าร่วมสนับสนุนการพัฒนา Application “หมอชนะ” ที่ถูกออกแบบมาเพื่อช่วยในการเปิดเมือง ทำให้ผู้ใช้ได้ทราบความเสี่ยงของตนเองจากกิจกรรมและบุคคลที่ตนเองได้ใกล้ชิดในช่วงเวลา 14 วันที่ผ่านมา ซึ่งมีความแม่นยำมากกว่าการวัดอุณหภูมิร่างกายเพียงอย่างเดียว มีจุดเด่นจากการนำ Bluetooth มาทำงานร่วมกับ GPS ทำให้สามารถติดตามได้ว่าผู้ใช้ได้เคยใกล้ชิดผู้ป่วยหรือได้เดินทางไปยังสถานที่ที่มีความเสี่ยงและใกล้ชิดกับผู้ที่มีความเสี่ยงสูงในระยะรัศมี 5 เมตร จึงทำให้สามารถคัดแยกผู้ที่มีความเสี่ยงติดเชื้อในวงที่แคบลงได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทำให้บุคลากรทางการแพทย์มีปลอดภัยมากยิ่งขึ้นและสามารถสอบสวนการติดเชื้อได้รวดเร็วขึ้น นอกจากนี้ ผู้ใช้ยังสามารถรู้ระดับความเสี่ยงของสถานที่ก่อนที่จะเข้าสถานที่นั้น ๆ ในการนี้บริษัทได้รณรงค์เผยแพร่ให้กลุ่มของบริษัท คู่ค้า หน่วยงานราชการ โรงพยาบาล ตลอดจนประชาชนทั่วไปนำแอปพลิเคชัน “หมอชนะ” มาใช้อีกด้วย

## การวางแผนฟื้นฟูธุรกิจ ภายหลังสถานการณ์ COVID-19 (Business Recovery)

บริษัทมีการประเมินขอบเขตผลกระทบจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของ COVID-19 เพื่อใช้ทบทวนแผนการดำเนินงานและเป้าหมายของบริษัทให้สอดคล้องกับสถานการณ์ อีกทั้งบริษัทได้วิเคราะห์ “New Normal” ของอุตสาหกรรมพลังงานและยานยนต์ไฟฟ้าที่จะเกิดขึ้นภายหลังสถานการณ์ COVID-19 ว่ากระแสด้านการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมยังคงมีความสำคัญนำไปสู่การเปลี่ยนแปลงไปใช้พลังงานหมุนเวียน การเติบโตของอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้าโดยเฉพาะอย่างยิ่งการนำยานยนต์ไฟฟ้ามาใช้ในการคมนาคมและขนส่งเชิงพาณิชย์ที่จะช่วยทั้งด้านการลดต้นทุนในการขนส่งและลดมลพิษ

บริษัทได้นำนวัตกรรมและเทคโนโลยีใหม่ ๆ มาใช้เพื่อสร้างการเติบโตภายใต้แผนนโยบายที่มุ่งเน้นการใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย ได้แก่ การขยายธุรกิจไปยังอุตสาหกรรมกักเก็บพลังงานด้วยแบตเตอรี่ลิเทียมไอออน การลงทุนอย่างเป็นรูปธรรมในอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้าทุกชนิด และขยายจุดให้บริการอัดประจุไฟฟ้าซึ่งเป็นธุรกิจที่เกี่ยวข้องกัน เป็นต้น แสดงถึงเจตนารมณ์ของบริษัทในการสร้างการเติบโตทางธุรกิจในรอบของพลังงานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง

นอกจากนี้ บริษัทจึงได้ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจัดทำข้อเสนอในการพัฒนาอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้าต่อภาครัฐเพื่อมุ่งหวังให้นำไปสู่การฟื้นตัวของอุตสาหกรรมยานยนต์ของไทยอันเป็นหนึ่งในอุตสาหกรรมหลักที่สร้างรายได้ให้กับประเทศและประชาชน และนำไปสู่การฟื้นฟูเศรษฐกิจและการท่องเที่ยวหลังวิกฤต COVID-19 ได้ต่อไป