



TNDT

บริษัท ไทย เอ็น ดี ที จำกัด (มหาชน)

mai: บริการ

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

ธุรกิจหลัก

ดำเนินธุรกิจบริการการทดสอบ ตรวจสอบ และรับรองผล ด้วยเทคนิคไม่ทำลาย (NDT) ซึ่งไม่ทำลายชิ้นงานให้ผิดไปจากก่อนการทดสอบ เป็นเทคนิคที่ใช้ในกรณีที่ไม่สามารถมองเห็นได้ด้วยตาเปล่าหรือใช้อุปกรณ์อื่นใดได้โดยง่าย สามารถใช้ในภาคอุตสาหกรรมทั้งการแพทย์ การเกษตร และภาคอุตสาหกรรม เพื่อความปลอดภัยทางวิศวกรรมทางอากาศยาน อากาศยาน โดยข้อมูลที่ได้จะถูกนำไปวิเคราะห์เพื่อการรับรอง แก้ไข ปรับปรุง ให้เป็นไปตามมาตรฐาน ข้อกำหนด

การดำเนินการของบริษัทเพื่อตอบสนอง อย่างทันต่อสิ่งที่ต่อสถานการณ์ COVID-19 (Emergency Response)

บริษัทตระหนักถึงผลกระทบจากสถานการณ์ COVID-19 ที่อาจมีผลต่อการดำเนินงานจึงมีการติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด เช่น จำนวนผู้ติดเชื้อ ประกาศนโยบาย/มาตรการจากหน่วยงานรัฐ เป็นต้น บริษัทได้นำแผนสำรองฉุกเฉิน (BCP) มาใช้เพื่อบริหารจัดการในช่วงเหตุการณ์ดังกล่าว บริษัทยังได้กำหนดแผน Work From Home เพื่อลดความเสี่ยงในการติดเชื้อจากการรวมตัวและการเดินทางมาปฏิบัติงานของพนักงาน นอกจากนี้ มีการสื่อสารข้อมูลให้แก่พนักงานรับทราบอย่างทั่วถึง



การบริหารจัดการ ภาวะวิกฤต COVID-19 ของบริษัท (Crisis Management)

บริษัทได้แต่งตั้งหน่วยงานในการบริหารจัดการ
เฝ้าระวังและป้องกันสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อ
COVID-19 ในสถานที่ทำงาน พร้อมทั้งกำหนดมาตรการ
ป้องกันการแพร่ระบาดของ COVID-19 เช่น การดูแลรักษา
ความสะอาดในสถานที่ทำงาน การจัดเตรียมเจลล้างมือ
สเปรย์แอลกอฮอล์ไว้พื้นที่ส่วนกลาง กำหนดให้มีการวัด
อุณหภูมิก่อนเข้าพื้นที่ และใช้การประชุมในรูปแบบ Online
แทนการประชุมแบบ Face to Face เป็นต้น บริษัทมีการ
สื่อสารมาตรการดังกล่าวให้พนักงาน ลูกค้า คู่ค้า รับทราบ

ในด้านการดำเนินธุรกิจ บริษัทได้รับผลกระทบจาก
สถานการณ์ COVID-19 เนื่องจากภาวะเศรษฐกิจที่ชะลอตัว
ประกอบกับภาวะวิกฤตของอุตสาหกรรมน้ำมันและก๊าซ
ธรรมชาติในตลาดโลกยังไม่คลี่คลาย ส่งผลให้โครงการ
ลงทุนต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมดังกล่าวมีการเลื่อน
การลงทุนออกไป ส่งผลกระทบโดยตรงของธุรกิจของ
บริษัทซึ่งเป็นงานที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมน้ำมันและ
ก๊าซธรรมชาติโดยตรง บริษัทจึงให้ความสำคัญกับการ
ตรวจสอบและวางแผนกระแสเงินสดอย่างใกล้ชิดเพื่อให้
มั่นใจว่าสามารถจัดการค่าใช้จ่ายได้จนสามารถผ่านพ้น
วิกฤต

การบรรเทาผลกระทบและดูแลผู้มีส่วนได้เสีย อย่างรอบด้านในสถานการณ์ COVID-19 (Impact Mitigation)

บริษัทมีมาตรการเพื่อบรรเทาผลกระทบและสร้างประโยชน์ให้แก่ผู้มีส่วนได้เสีย ดังนี้

พนักงาน: บริษัทจัดให้มีสวัสดิการประกันสุขภาพไวรัส COVID-19 สำหรับพนักงาน มีการลดความเสี่ยงจากการติดเชื้อโดยการอนุญาตให้มีการ Work From Home สำหรับพนักงานที่จำเป็นต้องเดินทางมาปฏิบัติงาน บริษัทได้จัดสวัสดิการรถรับส่งพนักงานที่ในช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดของ COVID-19

ผู้ถือหุ้น: บริษัทให้ความสำคัญกับสุขอนามัยของผู้เข้าร่วมการประชุมจึงมีการเลื่อนการประชุมผู้ถือหุ้นออกไปก่อนในช่วงที่มีการระบาดอย่างรุนแรง และเมื่อสถานการณ์คลี่คลาย บริษัทได้จัดประชุมผู้ถือหุ้นภายใต้แนวปฏิบัติเพื่อป้องกันการติดเชื้อ COVID-19 ตามมาตรการควบคุมการแพร่ระบาดของรัฐบาล เช่น มีการจัดที่นั่งประชุมตามมาตรการ Social Distancing มีการคัดกรองก่อนเข้าร่วมประชุม เป็นต้น

การวางแผนฟื้นฟูธุรกิจ ภายหลังสถานการณ์ COVID-19 (Business Recovery)

บริษัทตระหนักว่าในอนาคตหลังเหตุการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อ COVID-19 จะมีการใช้เทคโนโลยีและระบบออนไลน์มาใช้ในการทำงานมากขึ้น บริษัทจึงได้ดำเนินการปรับปรุงระบบงานสารบรรณเพื่อให้เกิดความสะดวกรวดเร็ว ถูกต้อง และมีประสิทธิภาพในการเข้าถึงข้อมูลมากขึ้น เพื่อรองรับสถานการณ์ฉุกเฉินและรองรับการทำงานรูปแบบใหม่ที่อาจเกิดขึ้นในอนาคต

ในด้านการดำเนินธุรกิจ นอกเหนือจากวางแผนกระแสเงินสดอย่างใกล้ชิดแล้ว บริษัทเร่งดำเนินการตามแผนธุรกิจที่วางไว้เพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์ โดยให้ความสำคัญกับการสร้างมูลค่าเพิ่มจากนวัตกรรม “คุณสมบัติของลำแสงอิเล็กตรอน (Electron Beam)” มาเป็นสารตั้งต้น เพื่อนำไปใช้ในสินค้าทางการแพทย์ อุตสาหกรรม การเกษตร สาธารณสุข รวมถึงด้านอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม โดยใช้พื้นที่ของบริษัทที่จังหวัดระยอง เป็นแหล่งการเรียนรู้และวิจัยเพื่อรองรับการพัฒนานวัตกรรมแห่งอนาคตในพื้นที่เขตระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก หรือ EEC เป็นแห่งแรกในภาคพื้นเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (ASEAN)