

# บมจ. เดลต้า รับผิดชอบต่อสถานประกอบการปลอดโรค ปลอดภัย ใจเป็นสุข ระดับประเทศ



นายแพทย์ โสภณ เมฆชน อธิบดีกรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข เป็นประธานมอบ รางวัลสถานประกอบการ  
ปลอดโรค ปลอดภัย ใจเป็นสุข ระดับประเทศ แก่ บมจ. เดลต้า อีเลคโทรนิคส์ (ประเทศไทย) โดยมี นาง  
นันท์นภัส เสรีรัฐดิวิร์โชติ ผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรบุคคล เป็นตัวแทนบริษัทฯรับมอบ ณ โรงแรมมิราเคิลแกรนด์ คอน  
เวนชั่น กรุงเทพฯ โดยเดลต้าฯ ผ่านเกณฑ์การประเมินระดับจังหวัดและรับรางวัลระดับประเทศจากสถานประกอบการ  
ที่สมัครเข้าร่วมโครงการทั้งหมด 600 แห่ง

บมจ. เดลต้า อีเลคโทรนิคส์ (ประเทศไทย) หรือ “DELTA” เป็นบริษัทข้ามชาติที่เป็นองค์กรของคนไทย และเป็น  
หนึ่งในผู้นำนวัตกรรมอิเล็กทรอนิกส์ การจัดการพลังงานและไอซีทีของโลก มีพนักงานกว่า 10,000 คน สร้างงาน  
สร้างรายได้ให้ประเทศไทยปีละกว่า 46,887 ล้านบาท ตลอดจนสร้างชื่อเสียงให้ประเทศไทย โดยมีการพัฒนาความ  
ก้าวหน้าทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านอิเล็กทรอนิกส์ การจัดการพลังงานและไอซีที ตลอดจนอุปกรณ์ชาร์จไฟและ  
ชิ้นส่วนยานยนต์ไฟฟ้า รองรับการเปลี่ยนแปลงในอนาคต มุ่งพัฒนาอย่างยั่งยืนโดยให้ความสำคัญต่อการวิจัยพัฒนา  
ธรรมาภิบาล สิ่งแวดล้อมและความรับผิดชอบต่อสังคม ตอบโจทย์อุตสาหกรรม 4.0 เพื่อก้าวไปกับไทยแลนด์ 4.0

เดลต้าฯ ได้เข้าร่วมโครงการสถานประกอบการปลอดโรค ปลอดภัย ใจเป็นสุข กับสำนักโรคจากการประกอบ  
อาชีพและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข ภายใต้นโยบายลดโรค เพิ่มสุข โดยมีสาธารณสุข  
จังหวัดในแต่ละพื้นที่ให้คำแนะนำและตรวจประเมินตามเกณฑ์ที่กำหนด วัตถุประสงค์ของโครงการเพื่อส่งเสริม  
คุณค่าและคุณภาพชีวิตของพนักงาน สนับสนุนให้ประชากรวัยทำงานมีสุขภาพดี ลดการบาดเจ็บ และปลอดภัยจาก  
การประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม ตลอดจนมีสุขภาพจิตที่ดี ทั้งนี้ทางกรมสุขภาพจิตมีบริการปรึกษาด้านสุขภาพจิต  
ผ่านหมายเลข 1323 ฟรีตลอด 24 ชั่วโมง นอกจากนี้ทางโครงการยังให้ข้อมูลการปลอดจากโรคที่ติดต่อได้และโรค  
ไม่ติดต่อ รวมถึงปัจจัยเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุจรรยา พนักงนปลอดภัยจากสารเคมี ระบบไฟฟ้า เครื่องจักรในที่  
ทำงาน มีการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุในขณะทำงาน หรือจากเหตุการณ์ไม่คาดคิดซึ่งเป็นเหตุให้ได้รับบาดเจ็บ เสียชีวิต  
หรือสูญเสียทรัพย์สิน เดลต้าฯ มุ่งหมายให้พนักงานมีความสุขกายและใจในการสร้างสรรค์และทำงานได้อย่างมี  
ประสิทธิภาพ