

# เครื่องตรวจรักษาความปลอดภัยของ Nuotech

## ทำงานราบรื่นในมหกรรมโอลิมปิก ริโอ 2016



ริโอ เดอ จาเนโร-18 ส.ค.-ฟิอาร์ทนิวส์เวิร์/อินโฟเคสท์

แนวทางรับมือปัญหาที่อาจเกิดขึ้น ตลอดจนการเตรียมความพร้อมอย่างรอบคอบของ Nuotech ได้ช่วยลดภาระงานด้านการรักษาความปลอดภัยอันเข้มงวดในช่วงมหกรรมกีฬาโอลิมปิก 2016 ณ กรุงริโอ เดอ จาเนโร ประเทศบราซิล ลงได้เป็นอย่างมาก โดยเฉพาะในพิธีเปิด ได้มีการติดตั้งและใช้งานเครื่องตรวจรักษาความปลอดภัยของ Nuotech กว่า 80 ตัวบริเวณสนามกีฬามารากานัง ซึ่งเป็นสถานที่สำคัญของเมือง

ในฐานะผู้จัดหาผลิตภัณฑ์รักษาความปลอดภัยที่มีประสิทธิภาพ Nuotech ได้แสดงศักยภาพและความยืดหยุ่นในการจัดการกับเหตุฉุกเฉินต่าง ๆ อาทิ การรับมือกับแหล่งจ่ายไฟที่ไม่เสถียรของเมืองริโอ ด้วยการติดตั้งระบบสำรองไฟฟ้า (UPS) เข้ากับเครื่องสแกนแต่ละเครื่อง เพื่อให้เครื่องสแกนเหล่านี้สามารถทำงานได้อย่างต่อเนื่องขณะที่ระบบไฟฟ้าของเมืองขัดข้อง

นอกจากนี้ Nuotech ยังส่งผู้เชี่ยวชาญ 16 คนไปยังบราซิล เพื่อเตรียมพร้อมในกรณีที่มีความต้องการด้านเทคนิค อาทิ การเปลี่ยนแหล่งจ่ายไฟ และการซ่อมบำรุงวงจรไฟฟ้า เพื่อมอบประสบการณ์ที่ดีที่สุดให้แก่ผู้มาเยือนจากทั่วโลก

ขณะเดียวกันยังได้มีการจัดส่งชิ้นส่วนสำรองไปยังกรุงริโอด้วย โดยผู้เชี่ยวชาญของ Nuotech ได้จัดการแบ่งประเภทของชิ้นส่วนสำรองเหล่านี้ รวมถึงเครื่องมืออื่น ๆ เนื่องด้วยความตระหนักถึงข้อจำกัดด้านพื้นที่และความถี่ในการใช้งาน

“ประเด็นเรื่องความปลอดภัยในริโอ นั้นเป็นมากกว่าแค่หน้าที่ของ Nuotech หลายฝ่ายกังวลเกี่ยวกับเรื่องนี้มาโดยตลอด ไม่เว้นแม้แต่รัฐบาลท้องถิ่นเอง เนื่องจากสภาพแวดล้อมทางสังคมที่ซับซ้อนของกรุงริโอทำให้การทำงานของเรากำบากมากขึ้น จนถึงขั้นกดดันในบางครั้ง” เจน หยงเจียน ผู้จัดการ Nuotech ประจำประเทศบราซิล กล่าว โดย Nuotech จะเดินทางร่วมมือกับคณะกรรมการจัดงานในกรุงริโอต่อไป เพื่อรับรองความปลอดภัยของการแข่งขันในช่วงที่เหลือ

เกี่ยวกับ Nuotech

Nuotech Company Limited (Nuotech) เป็นผู้จัดหาระบบและบริการตรวจสอบรักษาความปลอดภัยขั้นสูง โดย

อาศัยนวัตกรรมที่เป็นอิสระ และมุ่งตอบสนองต่อความต้องการของลูกค้า บริษัทส่งมอบเทคโนโลยี ผลิตภัณฑ์ และ โซลูชันครบวงจรอันทันสมัยที่สุดในอุตสาหกรรมการตรวจสอบและรักษาความปลอดภัยให้กับลูกค้าในกว่า 140 ประเทศทั่วโลก ซึ่งครอบคลุมทั้งการบินพลเรือน สุลกากร การรถไฟ ทางหลวง โลจิสติกส์ ระบบศาลยุติธรรม และการจัดงานสาธารณะต่าง ๆ

รูปภาพ - <http://photos.prnewswire.com/prnh/20160817/398812>