

สามารถเทลคอมรุก Go4Green Solutions

กลุ่มบริษัทสามารถเทลคอม มุ่งตอบโจทย์ลูกค้าด้วยเทคโนโลยี และนวัตกรรมด้าน “Go4Green” Solutions นำร่อง 2 โซลูชันเด่น “ระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์พร้อมระบบกักเก็บพลังงาน และ ระบบเฝ้าระวังและเตือนภัยมลพิษระยะไกล” ตั้งเป้าหวังผล 3 ด้าน ทั้งตอบโจทย์ความต้องการของลูกค้า ช่วยรักษาสีสิ่งแวดล้อม และสร้างรายได้ที่ยั่งยืน

นายวัฒน์ชัย วิไลลักษณ์ ประธานกรรมการบริหาร บริษัทสามารถเทลคอม จำกัด (มหาชน) เปิดเผยว่า ปัจจุบันแนวทางการพัฒนาองค์กรไปสู่ความยั่งยืน ที่จะต้องสร้างความสมดุลของทั้ง 3 องค์ประกอบสำคัญ ได้แก่ เศรษฐกิจ สังคม และ สิ่งแวดล้อม ซึ่งแนวคิดดังกล่าว องค์กรขนาดใหญ่ทั้งภาครัฐ และเอกชน ต่างให้ความสำคัญ

กลุ่มบริษัทสามารถ ในฐานะผู้ให้บริการโซลูชันด้านเทคโนโลยี และนวัตกรรมดิจิทัลของคนไทย ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการพัฒนาองค์กรไปสู่ความยั่งยืน และถือเป็นแนวทางการดำเนินธุรกิจของกลุ่มสามารถเทลคอม จึงได้สรรหาเทคโนโลยี และนวัตกรรม “Go4Green” Solutions ที่สามารถตอบโจทย์ครบทั้ง 3 ด้าน คือ 1. ตอบสนองความต้องการของลูกค้า เช่น ช่วยยกระดับการบริหารจัดการ การให้บริการ หรือยกระดับคุณภาพชีวิตของผู้คนในชุมชน และสังคม 2. เป็นเทคโนโลยี และนวัตกรรมที่ช่วยบริหารจัดการพลังงาน หรือช่วยลดมลพิษ หรือมีส่วนช่วยให้สิ่งแวดล้อมดีขึ้น 3. สามารถสร้างรายได้ให้กับบริษัทอย่างยั่งยืน โดยมีโซลูชันนำร่อง

ที่สำคัญ 2 ระบบ ได้แก่ ระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์พร้อมระบบกักเก็บพลังงานไฟฟ้า โดยระบบดังกล่าวประกอบไปด้วย ระบบไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ ระบบกักเก็บพลังงานไฟฟ้า ระบบไฟฟ้าแสงสว่างพลังงานแสงอาทิตย์พร้อมระบบบันทึกภาพ ระบบควบคุมบริหารจัดการพลังงาน แสดงผลประมวลผล และวิเคราะห์ และยังมีส่วนประกอบสำคัญและมีความแตกต่างจากระบบผลิตไฟฟ้าอื่นๆ คือ มีระบบที่สามารถบันทึกภาพเป็นเสมือนกล้องวงจรปิด ที่นอกจากชุมชนได้ใช้ไฟฟ้าอย่างพอเพียงแล้ว ยังช่วยเพิ่มความปลอดภัยให้คนในชุมชนด้วย นับว่าสร้างความคุ้มค่าสูงสุดให้กับชุมชน

ระบบดังกล่าวได้รับความไว้วางใจให้ดำเนินโครงการจากหน่วยงานภาครัฐ ได้แก่ โครงการจัดซื้อพร้อมติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ พร้อมระบบกักเก็บพลังงานไฟฟ้า ในพื้นที่โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช ของกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน จำนวน 4 พื้นที่ ในพังงา และจันทบุรี และโครงการจัดซื้อพร้อมติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ พร้อมระบบกักเก็บพลังงานไฟฟ้า สำหรับหน่วยพิทักษ์อุทยานแห่งชาติ กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช จำนวน 46 แห่ง

ระบบเฝ้าระวังและเตือนภัยมลพิษระยะไกล เป็นการพัฒนาระบบขึ้นเพื่อใช้ในโครงการบูรณาการระบบเฝ้าระวังและเตือนภัย

ดอกเบ็ญจรุทกิจ

Dokbia Turakij
Circulation: 135,000
Ad Rate: 1,500

Section: First Section/Marketing media & it

วันที่: จันทร์ 19 - อาทิตย์ 25 กรกฎาคม 2564

ปีที่: 29 ฉบับที่: 1485 หน้า: 3(กลาง)

Col.Inch: 55.76 Ad Value: 83,640 PRValue (x3): 250,920

คลิป: สี่สี่

หัวข้อข่าว: สามารถเทลคอมรุก G04Green Solutions



มลพิษระยะไกล ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม เป็นระบบที่สามารถรวบรวม ประมวลผล และเชื่อมโยงข้อมูลผลการตรวจวัดมลพิษ ทางน้ำ และอากาศจากโรงงาน หรือรถ ปฏิบัติการเคลื่อนที่ หรือสถานีตรวจคุณภาพ สิ่งแวดล้อม เพื่อจัดทำฐานข้อมูลด้านมลพิษ ทำให้สามารถบริหารจัดการมลพิษในเขตพื้นที่โรงงานอุตสาหกรรม รวมทั้งหาแนวทาง ป้องกัน หรือแก้ไขผลกระทบจากการประกอบ กิจการโรงงานที่เกิดขึ้นได้อย่างรวดเร็ว และมี ประสิทธิภาพ ช่วยยกระดับการประเมินผลก กระทบด้านสิ่งแวดล้อมจากภาคอุตสาหกรรม และการเฝ้าระวังติดตามสถานการณ์การ ระบายมลพิษโรงงาน การแพร่กระจายมลพิษ ของโรงงาน ให้มีความทันสมัยและถูกต้อง สอดคล้องกับการใช้งาน ช่วยลดผลกระทบที่เกิด ต่อประชาชนและสิ่งแวดล้อม

นอกเหนือจากโครงการดังที่กล่าวมา กลุ่มสามารถเทลคอม ยังคงนำเสนอโซลูชัน ด้านเทคโนโลยี และนวัตกรรมดิจิทัล ที่ สอดคล้องกับการยกระดับการบริการจัดการ และพัฒนาคุณภาพชีวิตของคนในสังคม เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง อาทิ โซลูชันด้านการศึกษาทางไกลผ่านดาวเทียม, โซลูชันด้านศูนย์กระจายข่าวด่วนในชุมชน, โซลูชันด้านการบริหารจัดการการใช้พลังงาน ไฟฟ้า อย่างโครงการพัฒนาการอ่านหน่วย ไฟฟ้าอัตโนมัติ (AMR) เป็นต้น รวมถึงโซลูชัน ใหม่ ๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยภายในปีนี้จะมียผลงาน ด้าน "Go4Green" Solutions ให้ติดตาม กันอย่างต่อเนื่อง ถือเป็นเป้าหมายของกลุ่ม บริษัทสามารถเทลคอม ที่เราจะมุ่งไปทั้งใน ปัจจุบัน และอนาคต ●