

ข่าวประชาสัมพันธ์

สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย ได้ร่วมงานสัมมนาเรื่อง “ปรับตัว...เปลี่ยนแปลง...เพื่อมุ่งสู่สังคมคาร์บอนต่ำ”

จัดโดยสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) เมื่อวันที่ 27 มกราคม 2560 ณ ห้องประชุมใหญ่ การนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือ จ.ลำพูน

งานสัมมนาในครั้งนี้ได้รับเกียรติจาก คุณปฤษฎา หิรัญบุรณะ ที่ปรึกษาอาวุโส ศูนย์บ่มเพาะธุรกิจเทคโนโลยี สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้กล่าวแนะนำโครงการ GCIP Thailand (The Global Cleantech Innovation Programme for SMEs in Thailand) หรือ โครงการส่งเสริมผู้ประกอบการ SMEs ด้านนวัตกรรมเทคโนโลยีสะอาดในประเทศไทย ภายใต้การสนับสนุนจากกองทุนสิ่งแวดล้อมโลก (GEF) โดยโครงการดังกล่าวจัดตั้งขึ้นเพื่อขยายขีดความสามารถผู้ให้บริการธุรกิจ/ผู้คิดค้นนวัตกรรมและเทคโนโลยี ผู้ประกอบการ SMEs ธุรกิจเครื่องจักรและนักประดิษฐ์ที่คิดค้นนวัตกรรมเทคโนโลยีที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เพื่อรองรับตลาดอุตสาหกรรมการผลิตของโลก เน้น 4 สาขานวัตกรรม ได้แก่ การใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ (Energy Efficiency) การใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ (Water Efficiency) การให้ของเสียเป็นพลังงาน (Waste to Energy) และพลังงานหมุนเวียน (Renewable Energy) ให้เข้าถึงแหล่งทุนในประเทศและระหว่างประเทศ นอกจากนี้ภายในงานสัมมนายังได้รับเกียรติจากวิทยากรผู้เชี่ยวชาญด้านต่างๆ ดังนี้



➤ **ดร.รัชชยุตา กองบุญ** รองหัวหน้าศูนย์ความเป็นเลิศด้านการจัดการพลังงานและเศรษฐกิจเขต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ บรรยายเรื่อง “พูดพรีนที่สิ่งแวดล้อม โอกาสสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืนสำหรับผู้ประกอบการไทย”

➤ **คุณวิศรา หุ่นธานี** ผู้จัดการโครงการ สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย บรรยายเรื่อง “การบริหารจัดการของเสีย เพื่อมุ่งสู่สังคมคาร์บอนต่ำ”



และที่สำคัญ เราได้รับเกียรติจากผู้ประกอบการภาคเอกชน ร่วมพูดคุยเรื่อง “การบริหารจัดการของเสียภายในโรงงาน” ดังนี้

➤ **คุณปรเมนพร ประดาพล** วิศวกรสิ่งแวดล้อม หน่วยงานพัฒนาองค์กรอย่างยั่งยืน บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ลำปาง) จำกัด และ

➤ **คุณภาคิน มณีกุล** ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและบริหารงานทั่วไป บริษัท ลานนาโปรดักส์ จำกัด

ทั้งสองท่านได้พูดถึงแนวทางการบริหารจัดการของเสียภายในโรงงาน โดยการนำหลัก 3Rs มาใช้ในการบริหารจัดการ โดยวิทยากรทั้ง 2 ท่าน ได้นำเสนอปัญหาและอุปสรรคในการบริหารจัดการของเสีย รวมทั้งวิธีการแก้ไข และผลที่ได้รับจากการดำเนินการบริหารจัดการของเสียอย่างเป็นระบบ งานสัมมนาดังกล่าวได้รับความสนใจจากผู้ประกอบการภายในนิคมอุตสาหกรรมเป็นอย่างมาก

