

TBCSD ร่วมกับ TEI จัดงานเสวนา เรื่อง “แนวทางการจัดการซากแผงโซลาร์เซลล์ของภาคอุตสาหกรรม”



เมื่อวันที่ ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๐ ที่ผ่านมา องค์กรธุรกิจเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน (TBCSD) ร่วมกับสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย (TEI) ได้จัดงานเสวนา เรื่อง “แนวทางการจัดการซากแผงโซลาร์เซลล์ของภาคอุตสาหกรรม” ขึ้น ณ The Synergy Hall (Synergy 1) ชั้น ๖ อาคารศูนย์เอ็นเนอร์ยีคอมเพล็กซ์ (อาคาร C) เขตจตุจักร กรุงเทพฯ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้หน่วยงานและองค์กรต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน รวมถึงประชาชนผู้สนใจ ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการป้องกันผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมและแนวทางการจัดการซากแผงโซลาร์เซลล์ จากการส่งเสริมและการเติบโตด้านการใช้ไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ดังกล่าว เพื่อให้การพัฒนาการใช้พลังงานทดแทนจากเซลล์แสงอาทิตย์มีประสิทธิภาพอย่างยั่งยืนต่อไป

องค์กรธุรกิจเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน
16/151 เมืองทองธานี ถนนพหลโยธิน ต.บางพลู
อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี 11120
Thailand Business Council For Sustainable Development
16/151 Muang Thong Thani, Bond Street, Bangpoo,
Pakkred, Nonthaburi 11120



TBCSD_info



<http://www.tei.or.th/tbcسد/>



02 503 3333 ext. 509, 520



โดยงานเสวนาในครั้งนี้ได้รับเกียรติจากศาสตราจารย์ ดร. เติมศักดิ์ จารยะพันธุ์ ผู้อำนวยการบริหารองค์กรธุรกิจเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน เป็นประธานกล่าวเปิดงาน และกล่าวต้อนรับ และคุณเอกบุตร อุดมพงศ์ วิศวกรชำนาญการพิเศษ สำนักบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม กรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม



ได้ให้เกียรติมาบรรยายเรื่อง “แผนแม่บทการจัดการซากผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์ : เซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Cells) และการจัดการซากแผงโซลาร์เซลล์อย่างเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม” เกี่ยวกับการจัดทำยุทธศาสตร์

แผนแม่บทการบริหารจัดการซากผลิตภัณฑ์อิเล็กทรอนิกส์: ซากเซลล์แสงอาทิตย์ โดยมีการจัดยุทธศาสตร์และกลยุทธ์ต่างๆ รวม ๔ ด้าน คือ ๑.ด้านการบริหารการจัดการรีไซเคิลซากเซลล์แสงอาทิตย์ ๒.ด้านการพัฒนาเทคโนโลยีรีไซเคิล

ซากเซลล์แสงอาทิตย์ ๓.ด้านการบริหารจัดการมลพิษและสิ่งแวดล้อม ๔.ด้านการจัดการสังคม ชุมชน และอุตสาหกรรม โดยแผนแม่บทดังกล่าวจะต้องนำเสนอต่อที่ประชุมคณะรัฐมนตรี(ครม.) เพื่อพิจารณาอีกครั้งหนึ่ง

และในช่วงการเสวนา เรื่อง “แนวทางการจัดการซากแผงโซลาร์เซลล์ของภาคอุตสาหกรรม” ได้รับเกียรติจากวิทยากร ๓ ท่าน จาก ๓ หน่วยงาน ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน โดยเป็นหน่วยงานที่ความรู้และประสบการณ์ทางด้านวิชาการรวมถึงเทคนิคต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการแผนการจัดการซากแผงโซลาร์เซลล์ในอนาคต ได้แก่ ผศ.ดร. พิชญ รัชฎาวงศ์ ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย คุณพงษ์ภัทร พุกะนัตต์ ผู้จัดการสายงานพัฒนาธุรกิจองค์กร บริษัท บีซีพีจี จำกัด (มหาชน) และคุณจตุพร โสภารักษ์ ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ พัฒนาธุรกิจเกี่ยวเนื่องและธุรกิจใหม่ บริษัท ผลิตไฟฟ้าราชบุรีโฮลดิ้ง จำกัด (มหาชน) โดยมีคุณสร้อยฟ้า ตริรัตน์กุล ผู้ดำเนินรายการ Smart Energy ช่องไทยรัฐทีวี ให้เกียรติมาเป็นพิธีกรดำเนินรายการเสวนา โดยมีผู้เข้าร่วมงานจากสมาชิก TBCSD หน่วยงานภาครัฐ และภาคเอกชนต่างๆ รวมทั้งสิ้นประมาณ ๗๐ ท่าน จากสมาชิก TBCSD นักเรียน นักศึกษา รวมถึงหน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน

และท้ายสุดนี้ ฝ่ายสำนักเลขานุการ TBCSD จะนำข้อมูลอันเป็นประโยชน์ที่ได้จากงานเสวนาในครั้งนี้นำมาเขียนเป็นบทความเผยแพร่ลงในวารสาร Green Society by TBCSD ปีที่ ๑๐ ฉบับที่ ๑ (เดือนมกราคม – เมษายน ๒๕๖๑) เพื่อเผยแพร่ องค์ความรู้ให้สังคมได้รับทราบข้อมูลอันประโยชน์ต่อไป

