



สัมมนาแบบแบ่งกลุ่ม: พลังงานชีวภาพ (Bioenergy)

ช่วงที่ 1: โครงสร้างองค์กรของโครงการพลังงานชีวภาพและการผลิตแบบผลิตเอง-ใช้เอง (self-consumption)

10:45 - 12:30 ผู้ดำเนินรายการ: พัฒน์วลัย อานัญจวนิชย์ GIZ

เวลา	หัวข้อสัมมนา
10:45 – 11:00	แนะนำและกำหนดขอบเขตการสัมมนา GIZ
11:00 – 11:30	การจัดโครงสร้างองค์กรและตัวอย่างอันหลากหลายของโครงการก๊าซชีวภาพชุมชนในประเทศเยอรมนี แฟรงค์ ฮอฟแมน สมาคมก๊าซชีวภาพเยอรมัน
11:30 – 12:00	แบ่งปันประสบการณ์: ตัวอย่างโครงการพลังงานทดแทนชุมชนและโอกาสการผลิตแบบผลิตเอง-ใช้เอง (self-consumption) ในประเทศไทย ดร.พฤกษ์ อักกะรังสี สถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
12:00 – 12:30	ทางเลือก โครงสร้างการบริหารและตัวอย่างโครงการพลังงานทดแทนแบบผลิตเอง-ใช้เอง แฟรงค์ ฮอฟแมน สมาคมก๊าซชีวภาพเยอรมัน

ช่วงที่ 2: แง่มุมของการพัฒนาโครงการพลังงานชีวภาพ

13:45 – 16:00 ผู้ดำเนินรายการ: พัฒน์วลัย อานัญจวนิชย์ GIZ

เวลา	หัวข้อสัมมนา
13:45 – 14:00	แนะนำและประสบการณ์ของ GIZ ในโครงการพลังงานชีวภาพ GIZ
14:00 – 14:45	แนวทางการพัฒนาอย่างยั่งยืนของโครงการพลังงานชีวภาพ: <ul style="list-style-type: none"> การออกใบรับรองไม้ที่ใช้เป็นวัตถุดิบสำหรับโรงไฟฟ้าชีวมวล เวอร์เนอร์ คอสแมน ที่ปรึกษา GIZ ยุทธศาสตร์การพัฒนาอย่างยั่งยืนของโครงการพลังงานชีวภาพ พัฒน์วลัย อานัญจวนิชย์ GIZ
14:45 – 15:15	การซื้อไฟฟ้ารูปแบบการแข่งขันด้านราคา (FIT Bidding)- ประโยชน์และกระบวนการเข้าร่วม พรชัย ปฎิภาณปรีชาวุฒิ สำนักงานกำกับกิจการพลังงาน
15:15 – 16:00	เตรียมโครงการพลังงานระดับชุมชนให้พร้อมดำเนินการ ผู้เชี่ยวชาญจากบริษัทให้คำแนะนำกับชุมชนที่นำเสนอโครงการ <u>ผู้เชี่ยวชาญ</u> <ul style="list-style-type: none"> มาเซลโล บาร์บาโต EnviTec Biogas ยุพภรณ์ ล่องทอง Bioenergy Germany ดร.พฤกษ์ อักกะรังสี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ <u>ชุมชน</u> <ul style="list-style-type: none"> ลำพูนกลาง เขาน้อย