



ข่าวเด่นประจำสัปดาห์จากเบอร์ลิน

(Weekly News from Berlin)

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงเบอร์ลิน

17 มีนาคม 2566

### ข่าวเด่นประจำสัปดาห์จากเบอร์ลิน

เยอรมนีเตรียมห้ามติดตั้งเครื่องทำความร้อนเชื้อเพลิงฟอสซิล

นาย Robert Habeck รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเศรษฐกิจและการอนุรักษ์สภาพอากาศ สังกัดพรรคยุค 90 พันธมิตรสีเขียว (Bündnis 90/Die Grünen) และนาง Klara Geywitz รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการก่อสร้างในสังกัดพรรคสังคมนิยมเพื่อประชาธิปไตยเยอรมนี (SPD - Sozialdemokratische Partei Deutschlands)



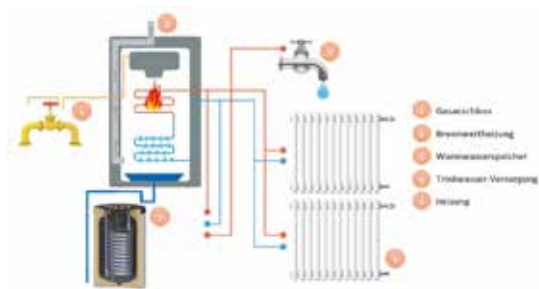
ต้องการเร่งผลักดันการรักษาสภาพอากาศในกลุ่มอาคารให้เร็วที่สุด โดยได้เสนอร่าง พระราชบัญญัติพลังงานในอาคาร (GEG - Gebäudeenergiegesetzes) ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม ซึ่งล่าสุดหนังสือพิมพ์ Handelsblatt ได้เปิดเผยข้อมูลว่า “ตั้งแต่ปี 2024 เป็นต้นไป เยอรมนีจะไม่อนุญาตให้ติดตั้งเครื่องทำความร้อน ชนิดที่ใช้เฉพาะเชื้อเพลิงจากฟอสซิลได้อีกต่อไป” ซึ่งนโยบายการปรับรูปแบบการใช้พลังงาน (Energiewende) ด้านการผลิตความร้อนนี้ ถือว่า เป็นหัวใจสำคัญของนโยบายด้านสภาพอากาศ และลดการพึ่งพาการนำเข้าพลังงานฟอสซิลของรัฐบาล นอกจากนี้ ได้มีการเปิดเผยอีกว่า “ในเวลานี้มากกว่า 1 ใน 3 ของความต้องการพลังงานทั้งหมดในเยอรมนี ได้ถูกใช้เพื่อทำความร้อนและผลิตน้ำร้อนในอาคาร และปัจจุบันกว่า 80% พลังงานที่ใช้ให้ความร้อนในอาคารได้จากพลังงานฟอสซิล ซึ่งหลัก ๆ แล้วยังคือ แก๊สนั่นเอง” และจากรายงานได้เปิดเผยว่า “กว่า 40% ของแก๊สที่ถูกใช้ในเยอรมนี เป็นการนำไปกับเครื่องทำความร้อนในอาคารหรือเครื่องทำน้ำร้อนในครัวเรือน” จากข้อมูลของกระทรวงเศรษฐกิจฯ แจ้งว่า “กว่าครึ่งหนึ่งของ 41 ล้านครัวเรือน ใช้แก๊สในการทำความร้อน รองลงมาคือ น้ำมัน (25%) ,ไฟฟ้า และวัตถุดิบอื่นๆ อาทิ ไม้ ไม้อัดเม็ด ชีวมวลอื่นๆ และถ่านหิน เป็นต้น

จากข้อมูลสมาพันธ์อุตสาหกรรมเครื่องทำความร้อนเยอรมัน (BDH - Bundesverband der Deutschen Heizungsindustrie) เปิดเผยว่า ในปี 2022 ธุรกิจเครื่องทำความร้อนด้วยแก๊สถือว่าซบเซา

- นโยบายภาครัฐ  เศรษฐกิจการลงทุน  แนวโน้มตลาด  รายงานสินค้าและบริการ  อื่นๆ

หมายเหตุ - ข้อมูลต่างๆ ที่ปรากฏ เป็นข้อมูลที่ได้ จากแหล่งข้อมูลหลากหลายที่มา และมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ข้อมูลแก่บุคคลที่สนใจเท่านั้น ทั้งนี้ สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ กรุงเบอร์ลิน จะไม่รับผิดชอบในความเสียหายใดๆ ที่อาจเกิดขึ้นจากการที่มีบุคคลนำ ข้อมูลไปใช้ ไม่ว่าโดยทางใด

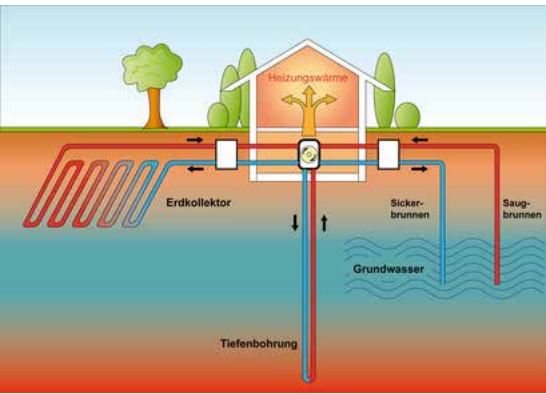
โดยในปี 2021 ยอดขายเครื่องทำความร้อนด้วยแก๊สมีทั้งหมด 653,000 เครื่อง ต่อมาในปี 2022 ลดลงเหลือ 598,500 เครื่อง ซึ่งลดลง 8% ทำให้ส่วนแบ่งตลาดลดลงจาก 70% เหลือ 61% ภายในปีเดียว อย่างไรก็ตาม ไรท์ดี เครื่องทำความร้อนด้วยแก๊สยังคงเป็นเครื่องทำความร้อนชนิดที่ขายดีที่สุด และหากเยอรมนีไม่ยกเลิกการใช้เครื่องทำความร้อนที่มีแหล่งพลังงานจากฟอสซิล เยอรมนีก็ไม่มีทางที่จะบรรลุเป้าหมายในการลดค่า CO2 ของประเทศได้ สำหรับ สัญญาการจัดตั้งรัฐบาล (Koalitionsvertrag) ของรัฐบาลชุดปัจจุบันได้ระบุไว้ว่า “ตั้งแต่ปี 2025 เป็นต้นไป ทุกระบบทำความร้อนที่ทำการติดตั้งขึ้นใหม่ จะต้องใช้พลังงานหมุนเวียนอย่างน้อย 65% เป็นเชื้อเพลิง แต่หลังจากที่รัสเซียบุกยูเครนก็ทำให้รัฐบาลเยอรมันตัดสินใจเร่งมาใช้กฎหมายดังกล่าวในปี 2024 เป็นต้นไป (แทนที่จะเป็น 2025) โดยในกฎหมายดังกล่าวนี้อนุญาตให้ใช้เทคโนโลยีต่าง ๆ ผสมผสานกันได้ รวมถึงอนุญาตให้ใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลได้บางส่วนเมื่อติดตั้งระบบทำความร้อนใหม่กับอาคารที่มีอยู่แล้วก่อนหน้านี้ โดยใน พ.ร.บ. ฉบับล่าสุดได้ระบุไว้ว่า “ทุกครั้งที่มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนระบบทำความร้อนในอาคาร เจ้าของจะต้องระลึกไว้เสมอว่า การใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลจะยุติลงอย่างช้าที่สุดภายในปี 2045 แน่นนอน และหลังจากนั้น ระบบทำความร้อนทั้งหมดที่ตามมาจะต้องดำเนินการด้วยพลังงานหมุนเวียนเท่านั้น” นอกจากนี้ รัฐบาลได้แจ้งว่า “จะไม่มีการบังคับให้ต้องเปลี่ยนเครื่องทำความร้อนที่มีอยู่แล้ว และจะยังอนุญาตให้ซ่อมแซมระบบที่มีอยู่แล้วต่อไปได้”



โดยมีเสียงต่อต้านจากพรรคร่วมรัฐบาล พรรคเพื่ออิสรภาพและประชาธิปไตย (FDP - Freie Demokratische Partei) นาย Daniel Föst โฆษกด้านนโยบายสิ่งปลูกสร้างของพรรค FDP กล่าวว่า “ร่างพระราชบัญญัติพลังงานในอาคาร ไปไกลเกินกว่าที่ระบุไว้ในสัญญาเพื่อการจัดตั้งรัฐบาลและ FDP จะไม่เห็นด้วยกับร่างดังกล่าวแบบนี้แน่นอน”แน่นอนที่นาย Föst เห็นด้วยว่า อาคารบ้านเรือนต่าง ๆ นั้นต้องปรับตัวให้ตอบสนองความต้องการด้านสภาวะอากาศมากขึ้น และกล่าวต่อว่า “แต่สิ่งนี้ไม่สามารถที่จะได้ในเพียงชั่วข้ามคืน และไม่ควรถูกหักห้ามด้วยเรา เราต้องพาช่างและพาประชาชนไปกับเรา” โดยนาย Föst ได้ตั้งเนื้อหาเชิงเศรษฐกิจของ พ.ร.บ. ที่นาย Habeck กำลังทำในเวลานี้ต่อว่า “การเมื่อแบบพรรคสีเขียวไม่ใช้การเมืองเพื่อประชาชน” นาย Reinhard Loch สมาพันธ์คุ้มครองผู้บริโภค (VZBV - Verbraucherzentrale Bundesverband) ประจำรัฐ Nordrhein-Westfalen กล่าวว่า “ในปี 2022 เยอรมนีติดตั้งเครื่องทำความร้อนด้วยกันทั้งสิ้น 600,000 เครื่องโดยประมาณ ยากที่จะจินตนาการได้ว่าระบบทั้งหมดนี้สามารถถูกแทนที่ด้วย Heat Pump ระบบทำความร้อนด้วยไม้อัดเม็ด หรือ เครื่องแบบผสมผสาน ได้ภายในปี 2024” โดยในกระประชุมสุดยอดกลุ่มผู้ผลิตเครื่องทำความร้อนได้สรุปว่า ภายในปี 2024 จะร่วมกันติดตั้ง Heat Pump ที่ 500,000 เครื่อง ซึ่งเป็นจำนวนที่สูงกว่าปี 2022 ถึงเกือบเท่า

- นโยบายภาครัฐ     เศรษฐกิจการลงทุน     แนวโน้มตลาด     รายงานสินค้าและบริการ     อื่นๆ

หมายเหตุ - ข้อมูลต่างๆ ที่ปรากฏ เป็นข้อมูลที่ได้ จากแหล่งข้อมูลหลากหลายที่มา และมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ข้อมูลแก่บุคคลที่สนใจเท่านั้น ทั้งนี้ สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ กรุงเบอร์ลิน จะไม่รับผิดชอบในความเสียหายใดๆ ที่อาจเกิดขึ้นจากการที่บุคคลนั้น ข้อมูลไปใช้ไม่ว่าโดยทางใด



ตัว อย่างไรก็ตามหากต้องการเสริมหรือเปลี่ยนเครื่องทำความร้อนจากแก๊ส 600,000 เครื่องมาเป็น Heat Pump ซึ่งจากเดิมที่มีการติดตั้ง Heat Pump ปีละ 200,000 เครื่องโดยประมาณ มาเพิ่มเป็นปีละ 500,000 เครื่องแทน สماعคมข้างๆ เห็นว่า ไม่น่าจะสามารถทำได้ตั้งแต่ปี 2024 เป็นต้นไป

จาก Handelsblatt 17 มีนาคม 2566

Office of Commercial Affairs - Royal Thai Embassy  
 Petzowerstr. 1, 14109 Berlin, Germany  
 email - thaicom.berlin@t-online.de

นโยบายภาครัฐ  เศรษฐกิจการลงทุน  แนวโน้มตลาด  รายงานสินค้าและบริการ  อื่นๆ

หมายเหตุ - ข้อมูลต่างๆ ที่ปรากฏ เป็นข้อมูลที่ได้ จากแหล่งข้อมูลหลากหลายที่มา และมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ข้อมูลแก่บุคคลที่สนใจเท่านั้น ทั้งนี้ สำนักงานส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ ณ กรุงเบอร์ลิน จะไม่รับผิดชอบในความเสียหายใดๆ ที่อาจเกิดขึ้นจากการที่มีบุคคลนำ ข้อมูลไปใช้ไม่ว่าโดยทางใด