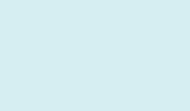
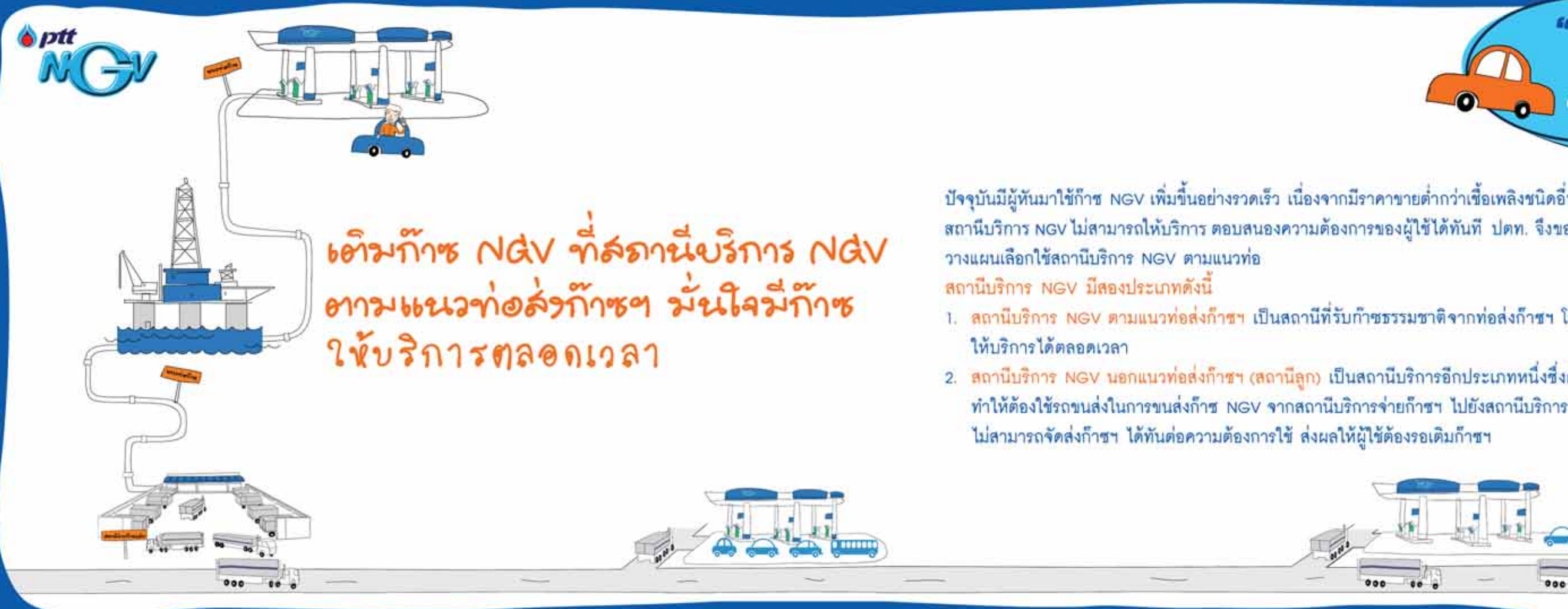


บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
www.pttplc.com



เติมน้ำมัน NGV ที่สถานีบริการ NGV
สามารถว่าก่อส่งก๊าซฯ มั่นใจมีก๊าซ
ใช้บริการตลอดเวลา



ปัจจุบันมีผู้หันมาใช้ก๊าซ NGV เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว

เนื่องจากมีราคาขายต่ำกว่าเชื้อเพลิงชนิดอื่นๆ ทำให้บังเวลา

สถานีบริการ NGV ไม่สามารถให้บริการ ตอบสนองความต้องการของผู้ใช้ได้ทันที ปตท. จึงขอแนะนำให้ผู้ใช้รถยนต์ NGV

วางแผนเลือกใช้สถานีบริการ NGV ตามแนวท่อ

สถานีบริการ NGV มีสองประเภทดังนี้

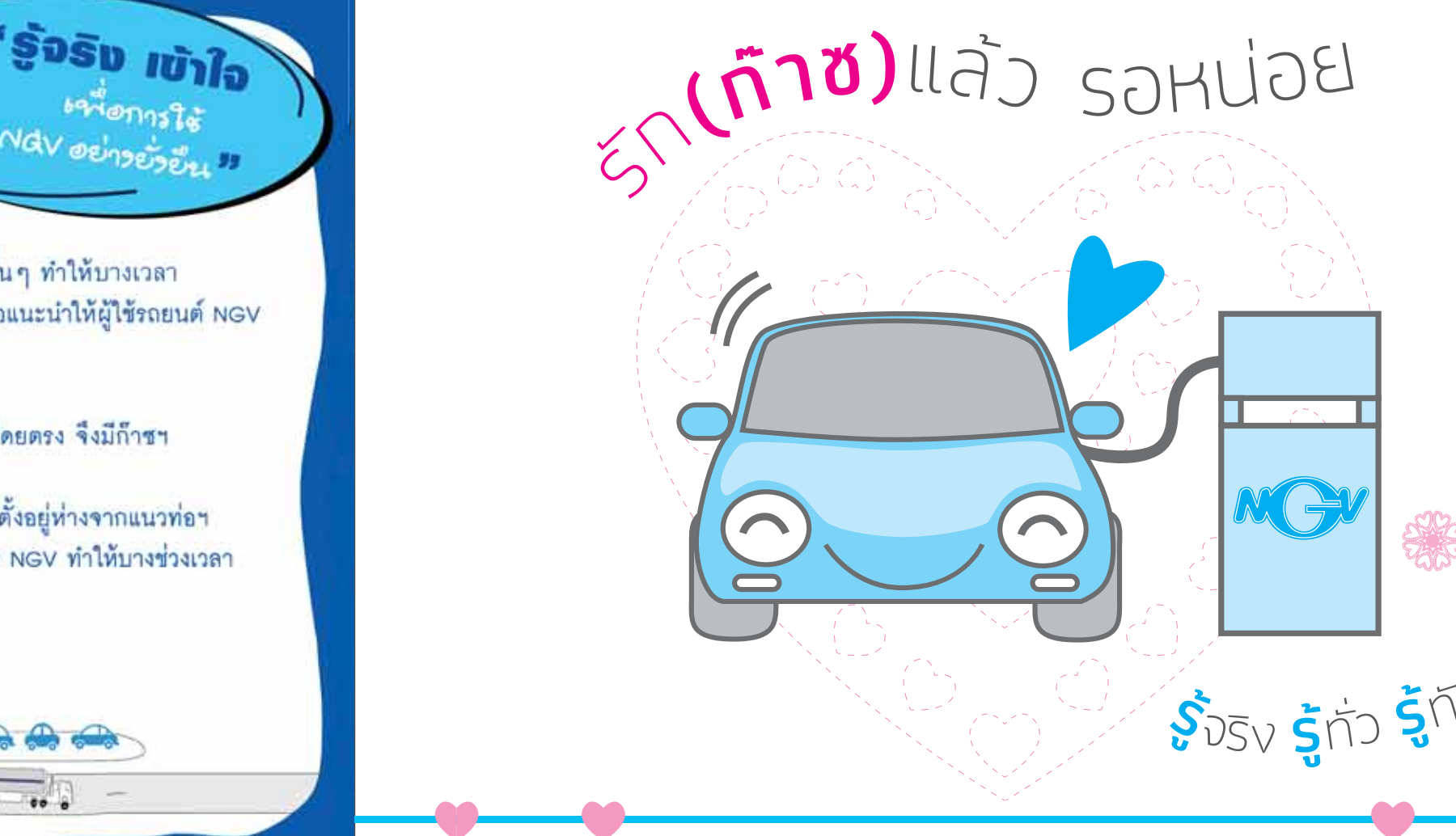
1. สถานีบริการ NGV ตามแนวท่อส่งก๊าซฯ เป็นสถานีที่รับก๊าซธรรมชาติจากท่อส่งก๊าซฯ โดยตรง จึงมีก๊าซฯ

ให้บริการได้ตลอดเวลา

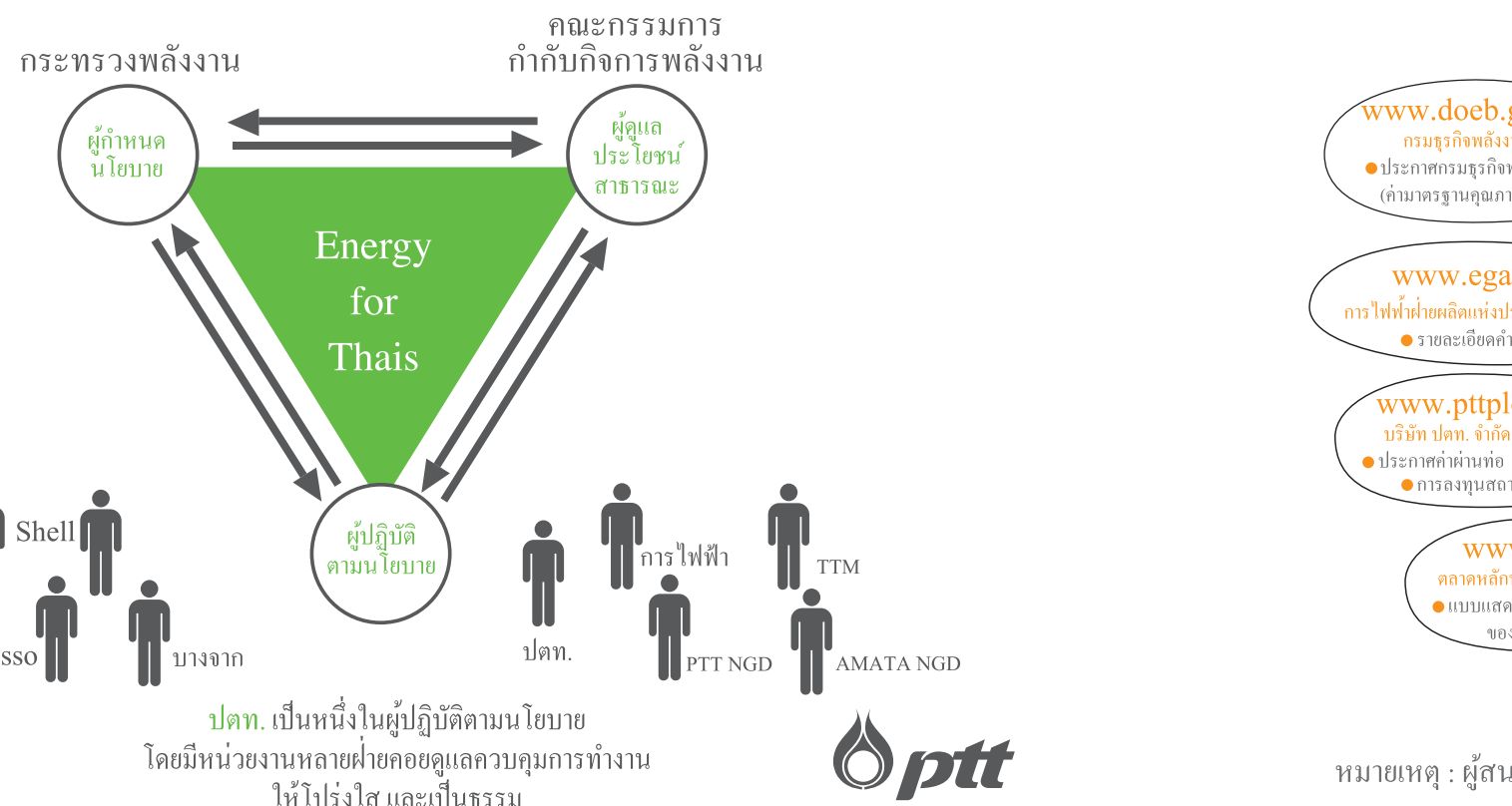
2. สถานีบริการ NGV นอกแนวท่อส่งก๊าซฯ (สถานีสูญ) เป็นสถานีบริการอีกประเภทหนึ่งซึ่งตั้งอยู่ห่างจากแนวท่อฯ

ทำให้ต้องใช้รถขนส่งในการขนส่งก๊าซ NGV จากสถานีบริการ่ายก๊าซฯ ไปยังสถานีบริการ NGV ทำให้บังช่วงเวลา

ไม่สามารถจัดส่งก๊าซฯ ได้ทันต่อความต้องการใช้ ส่งผลให้ผู้ใช้ต้องรอเดินก๊าซฯ



หลักคิดการกำกับนโยบายพลังงาน



แหล่งข้อมูลเกี่ยวกับธุรกิจพลังงาน และ NGV

ข้อมูลพลังงานไปร่วงไซต์ตรวจสอบได้มีอยู่ทั่วไป



หมายเหตุ : ผู้สนใจ สามารถขอรับข้อมูลทั้งหมดได้จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยตรง

ความแตกต่าง

ระหว่างน้ำมันกับเอ็นจีวี

คุณภาพของเชื้อเพลิง อาทิ ค่าออกเทนของน้ำมันและค่าความร้อนของ NGV ที่ใช้ในแต่ละประเทศมีการกำหนดมาตรฐานที่แตกต่างกันตามคุณภาพของเชื้อเพลิง และความเหมาะสมในการใช้งานในประเทศนั้นๆ เพื่อให้เครื่องยนต์มีประสิทธิภาพ สูงสุด และยังคงช่วยประหยัดทรัพยากร รวมทั้งประหยัดค่าใช้จ่ายให้กับผู้บริโภค

กําจ่ายเตี้ยๆ ชามละ 50 บาท

ถูก/สะอาด/ แต่ใช้ยาก

สะอาด/ แต่ราคาแพง

ธรรมชาติสร้างพลังงานให้มีข้อดีและข้อเสียต่างกัน

กําจ่าย NGV ทุกสถานีมีมาตรฐานค่าความร้อนเดียวกันทุกแห่งเหมือนค่าออกเทนของน้ำมัน

(ptt)

การเติมก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO₂)

รักษามาตรฐานค่าความร้อนทั่วประเทศ

คุณภาพของเชื้อเพลิง อาทิ ค่าออกเทนของน้ำมันและค่าความร้อนของ NGV ที่ใช้ในแต่ละประเทศมีการกำหนดมาตรฐานที่แตกต่างกันตามคุณภาพของเชื้อเพลิง และความเหมาะสมในการใช้งานในประเทศนั้นๆ เพื่อให้เครื่องยนต์มีประสิทธิภาพ สูงสุด และยังคงช่วยประหยัดทรัพยากร รวมทั้งประหยัดค่าใช้จ่ายให้กับผู้บริโภค

กําจ่ายเตี้ยๆ ชามละ 50 บาท

ถูก/สะอาด/ แต่ใช้ยาก

สะอาด/ แต่ราคาแพง

ธรรมชาติสร้างพลังงานให้มีข้อดีและข้อเสียต่างกัน

กําจ่าย NGV ทุกสถานีมีมาตรฐานค่าความร้อนเดียวกันทุกแห่งเหมือนค่าออกเทนของน้ำมัน

(ptt)