

อัตราค่าบริการ

1. ราคาติดตั้งรถใช้ก๊าซ **LPG** ระบบดูด (Mixer)
ราคาเริ่มต้น 18,200 บาท รวมใบอนุญาต*
2. ราคาติดตั้งรถใช้ก๊าซ **LPG** หัวฉีดก๊าซ
ราคาเริ่มต้น 26,300 บาท รวมใบอนุญาต*
1. ราคาติดตั้งรถใช้ก๊าซ **NGV** ระบบดูด (Mixer)
ราคาเริ่มต้น 34,400 บาท รวมใบอนุญาต*
2. ราคาติดตั้งรถใช้ก๊าซ **NGV** หัวฉีดก๊าซ
ราคาเริ่มต้น 51,700 บาท รวมใบอนุญาต*
(อุปกรณ์ติดตั้งผลิตจากประเทศอิตาลี)

หมายเหตุ: ปรับแต่งจูน ดูแลระบบแก๊สตลอดอายุการใช้งาน

*(ราคาอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามราคาอุปกรณ์ตามท้องตลาด)

ชุดอุปกรณ์ **Zavoli** ชุดยอดเทคโนโลยีระดับโลกจากอิตาลี

ความปลอดภัยสูงสุด มาตรฐานสากล **EURO 4**

ติดตั้งโดยช่างผู้ชำนาญการ ผ่านการอบรม/รับรองมาตรฐาน

จาก กรมธุรกิจพลังงาน และ กรมการขนส่งทางบก

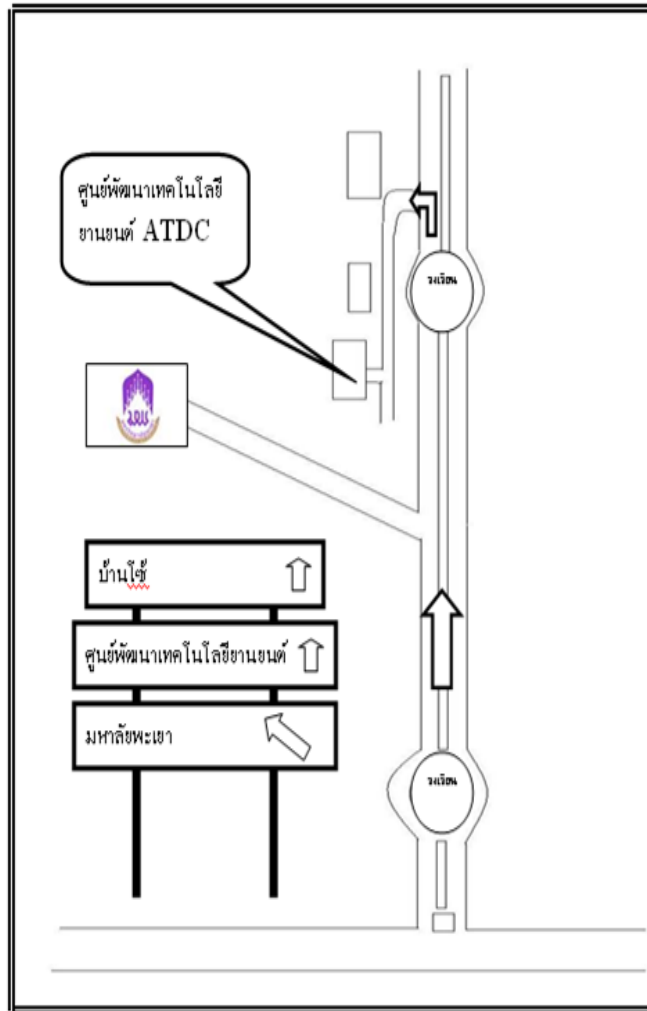
เอกสารที่ต้องเตรียมมา

❖ กรณีติดตั้งมาจากที่อื่น

1. คู่มือเล่มทะเบียนรถตัวจริงพร้อมสำเนา 1 ชุด
2. สำเนาบัตรประชาชนเจ้าของรถ
3. ใบเสร็จรับเงินร้านที่รับติดตั้ง ที่มีเลขที่ผู้เสียภาษี
4. ใบรับประกันอุปกรณ์หม้อต้ม ถึงก๊าซ

❖ กรณีติดตั้งกับศูนย์ ฯ ของเรา

1. คู่มือเล่มทะเบียนรถตัวจริงพร้อมสำเนา 1 ชุด
2. สำเนาบัตรประชาชนเจ้าของรถ



อาคารปฏิบัติการวิศวกรรมศาสตร์ EN-EE

มหาวิทยาลัยพะเยา ต.แม่กา

อ.เมือง จ.พะเยา 56000

โทร. 081-7166680

ATDC Hotline :

Tel. 054-466666 ต่อ 3415

<http://www.facebook.com/atdc.up.ac.th>



Automotive Technology Development Center

ศูนย์พัฒนาเทคโนโลยียานยนต์

มหาวิทยาลัยพะเยา

ติดตั้งและตรวจสอบระบบก๊าซ

NGV / LPG



<http://www.atdc.up.ac.th>

บริหารงานโดยอาจารย์คณะวิศวกรรมศาสตร์ และทีมเจ้าหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญ ควบคุมดูแลรายละเอียดทุกขั้นตอน โดยวิศวกรที่มีคุณสมบัติของสามัญวิศวกรเครื่องกล



ศูนย์พัฒนาเทคโนโลยียานยนต์ มหาวิทยาลัยพะเยา เป็นศูนย์ตรวจสอบการติดตั้งเครื่องอุปกรณ์และส่วนควบเกี่ยวกับรถยนต์ใช้ก๊าซ เพื่อตอบสนองความต้องการในภาคเอกชนและภาคประชาชน ในพื้นที่จังหวัดพะเยา ลำปาง แพร่ น่าน เชียงราย และจังหวัดใกล้เคียงอื่นๆ



ณ อาคารปฏิบัติการวิศวกรรมศาสตร์ อาคาร EN-BE มหาวิทยาลัยพะเยา ต.แม่กา อ.เมือง จ.พะเยา 56000 โดยเครื่องมือตรวจวัดที่ทันสมัย และสถานที่ให้บริการมีมาตรฐานความปลอดภัย ตามข้อกำหนดคุณสมบัติของกรมการขนส่งทุกประการ

ทำหน้าที่ออกใบอนุญาตการติดตั้งระบบแก๊ส NGV/LPG รับรองความปลอดภัย โดยกรมการขนส่งทางบก



ตรวจสอบรถยนต์ที่ติดตั้งระบบก๊าซ NGV/LPG หลังการใช้งานทุกๆ 1 ปี



ให้คำปรึกษา/แก้ไขปัญหาแก่ผู้ใช้รถยนต์ที่ติดตั้งระบบก๊าซ NGV/LPG

ให้คำปรึกษา/แก้ไขปัญหาของรถยนต์ที่ใช้ระบบก๊าซ (ศูนย์ข้อมูล)

บริการตรวจสอบ/ดูแลรักษา/แก้ไขปัญหาของรถยนต์ทุกชนิด

ค้นคว้า/วิจัยระบบก๊าซที่ใช้สำหรับรถยนต์ทุกชนิด



