



3. ประกอบลำโพงฮอร์นติดกับตัวรถ



4. ต่อสายไฟและสายลำโพง



5. ประกอบแอมป์ขยายเสียงเข้ากับแผงคอลโซน



6. ต่อสายไฟเข้ากับแบตเตอรี่



7. ดำเนินการแล้วเสร็จ

6. ประโยชน์ที่ได้รับ

1. เป็นการพัฒนางองค์กรให้เป็นองค์กรแห่งวัฒนธรรม ตอบสนองนโยบายของ กรมทางหลวง
2. ส่งเสริม และพัฒนาบุคลากร ในด้านทักษะการพูด
3. ตอบสนองความต้องการของประชาชน ผู้รับบริการ ให้ได้รับความสะดวก ปลอดภัยและข้อมูลที่ชัดเจน
4. เพื่อให้ผู้ใช้เส้นทางได้รับความพึงพอใจสูงสุดในการเดินทางสู่จุดหมาย
5. สนับสนุนองค์กรให้เป็นที่รู้จัก ของประชาชนมากขึ้น



การจัดการ องค์ความรู้ (KM)

เรื่อง

สื่อกระจายเสียง



จัดทำโดย

แขวงทางทางชัยนาท

สำนักทางหลวงที่ 10 (สุพรรณบุรี)

กรมทางหลวง

1. หลักการและเหตุผล

แขวงทางทางชัยนาท มีสายทางในความรับผิดชอบรวมเป็นระยะทางทั้งสิ้น 584.914 กิโลเมตร ระยะต่อ 2 ช่องจราจร แบ่งเป็น

- 1. ผิวคอนกรีต 113.878 กิโลเมตร
- 2. ผิวแอสฟัลต์ 470.236 กิโลเมตร
- 3. ผิวลูกรัง 0.800 กิโลเมตร

แขวงทางทางชัยนาทมีเส้นทางที่มีผู้ใช้เส้นทางสัญจรไปมาเป็นจำนวนมาก สายที่สำคัญๆ อาทิเช่น ทล.1 (ถนนพหลโยธิน , ทล.32 (สายเอเชีย) , ทล.340 ซึ่งทางหลวงดังกล่าวมีจุดตัดทางแยกที่สำคัญๆหลายจุดประชาชนจะมีความสับสนในการใช้เส้นทางในช่วงเทศกาลหรือมีการชุมนุมปิดถนน

แขวงทางทางชัยนาทจึงได้มีแนวคิดในการติดตั้งเครื่องขยายเสียงที่รถบริการของทุกหน่วยงานในแขวงฯ ซึ่งเป็นการอำนวยความสะดวกให้แก่ประชาชนผู้ใช้เส้นทางสัญจรไปมา ในช่วงเทศกาล หรือในกรณีอุบัติเหตุร้ายแรง และมีการปิดถนน เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกในการใช้เส้นทาง

2. วัตถุประสงค์

เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ผู้ใช้เส้นทางได้ทราบเส้นทางที่สะดวกปลอดภัยและหลีกเลี่ยงเส้นทางที่มีปัญหาในการสัญจร



ก่อนดำเนินการ

3. วัสดุ และ อุปกรณ์ และค่าใช้จ่าย

ลำดับที่	ชื่อวัสดุ อุปกรณ์	จำนวน	ราคา(บาท)
1.	แอมป์ขยายเสียง	1 เครื่อง	3,500
2.	ไมโครโฟน	1 ตัว	350
3.	ลำโพงฮอร์น	1 ตัว	200
4.	สายไฟ	3 เมตร	150
5.	สายลำโพง	5 เมตร	100
6.	ทางปลาสายไฟ	1 อัน	5
7.	ฟิวส์	1 ตัว	100
8.	สายนำสัญญาณเสียง	1 เส้น	100
9.	เครื่องบันทึกเสียง	1 เครื่อง	2,900
รวมค่าใช้จ่ายทั้งสิ้น			7,405

4. เตรียมวัสดุ และ อุปกรณ์



1.แอมป์ขยายเสียง



2.ไมโครโฟน



3.ลำโพงฮอร์น



4.สายไฟ



5. สายลำโพง



6. ทางปลาสายไฟ



7.ฟิวส์



8.สายนำสัญญาณเสียง



9.เครื่องบันทึกเสียง

5. ขั้นตอนการติดตั้ง



1.ประกอบฟิวส์เดินสายไฟไปที่ห้องโดยสาร



2.ถอดแผงคอลโซลเดินสายไฟและสายลำโพง