

- รอยนต์เบนซิน -

ประเภทรถ	8-12 พฤศจิกายน 2553			16-20 พฤศจิกายน 2552			17-21 พฤศจิกายน 2551			ค่ามาตรฐาน
	ทั้งหมด (คัน)	ระดับเสียง (เดซิเบลเอ)		ทั้งหมด (คัน)	ระดับเสียง (เดซิเบลเอ)		ทั้งหมด (คัน)	ระดับเสียง (เดซิเบลเอ)		
		ค่าเฉลี่ย	ร้อยละของรถที่เกินมาตรฐาน		ค่าเฉลี่ย	ร้อยละของรถที่เกินมาตรฐาน		ค่าเฉลี่ย	ร้อยละของรถที่เกินมาตรฐาน	
1. รอยนต์เบนซินส่วนบุคคล										
1.1 จดทะเบียนก่อน 1 พ.ย. 2536	-	-	-	7	86.4	-	9	86.4	-	100
1.2 จดทะเบียน 1 พ.ย. 36 - 31 ธ.ค. 49	40	81.7	-	85	82.6	-	98	81.4	1.02	100
1.3 จดทะเบียนตั้งแต่ 1 ม.ค. 50	14	78.3	-	19	81.1	-	14	82.5	-	100

- รอยนต์ดีเซล -

ประเภทรถ	8-12 พฤศจิกายน 2553			16-20 พฤศจิกายน 2552			17-21 พฤศจิกายน 2551			ค่ามาตรฐาน
	ทั้งหมด (คัน)	ระดับเสียง (เดซิเบลเอ)		ทั้งหมด (คัน)	ระดับเสียง (เดซิเบลเอ)		ทั้งหมด (คัน)	ระดับเสียง (เดซิเบลเอ)		
		ค่าเฉลี่ย	ร้อยละของรถที่เกินมาตรฐาน		ค่าเฉลี่ย	ร้อยละของรถที่เกินมาตรฐาน		ค่าเฉลี่ย	ร้อยละของรถที่เกินมาตรฐาน	
1. รถดีเซลขนาดเล็ก(รถปิคอัพ)	90	90.5	-	96	88.3	1.04	120	88.3	-	100
2. รถบรรทุก	90	95.6	11.21	116	96.8	6.03	105	95.8	10.48	100

จากผลการสำรวจปริมาณมลพิษทางเสียงจากยานพาหนะใช้งานจังหวัดชลบุรี โดยสุ่มตรวจในพื้นที่ ที่มีการจราจรหนาแน่น ได้แก่ แยกโบว์ลิง ถนนบายพาส พันสนิม หน้าโรงแรมรัตนะ และสี่แยกเฉลิมไทย จะเห็นว่า ในปี 2552 และ ปี 2553 รถจักรยานยนต์ ประเภทรถจักรยานยนต์ 2 จังหวะ ที่จดทะเบียนก่อน 1 กรกฎาคม 2549 พบระดับเสียงของรถที่เกินมาตรฐาน ร้อยละ 75 และ 37.50 ตามลำดับ ส่วนรอยนต์ดีเซล ประเภทรถบรรทุก ในปี 2551-2553 พบระดับเสียงของรถที่เกินมาตรฐาน ร้อยละ 10.48, 6.03 และ 11.21 ตามลำดับ ทั้งนี้ รอยนต์เบนซินไม่ค่อยพบปัญหาในเรื่องมลพิษทางเสียง



ฉบับนี้พอแค่นี้ก่อนนะคะ คราวหน้าเราจะมาคุยกันต่อเรื่องส่วนใดของรถจักรยานยนต์ที่ทำให้เกิดเสียงดังได้บ้าง ท่านจะมีวิธีการควบคุมระดับเสียงรถจักรยานยนต์ใช้งานได้อย่างไร ถ้าเสียงรบกวนเกินมาตรฐานจะโดนค่าสิ่งอะไรบ้าง หากฝ่าฝืนค่าสิ่งจะมีความผิดและบทลงโทษอย่างไร และท้ายที่สุดเราจะมีข้อแนะนำสำหรับผู้ขับขี่รถจักรยานยนต์ทุกท่านค่ะ

เอกสารอ้างอิง

1. http://www.pcd.go.th/info_serv/air_noise.htm
2. http://www.pcd.go.th/info_noisepollution.htm/
3. http://www.pcd.go.th/info_law.htm/#s2
4. รายงานผลการสำรวจมลพิษทางเสียงจากยานพาหนะในเขตพื้นที่จังหวัดชลบุรี ปี 2551-2553 ของ

กรมควบคุมมลพิษ