

รายชื่อสถานประกอบการยานพาหนะสนใจเข้าร่วมโครงการ

ลำดับที่ 1 บจก.สิทธิผลเซลล์

ที่อยู่ 711 ถนนนครชัยศรี แขวงนครไชยศรี เขตดุสิต จ.กรุงเทพฯ โทร 02-243-5490-5 โทรสาร 02-243-4052

ชื่อผู้ตอบ คุณธีรพงษ์ แหวนเพชร ตำแหน่ง ผู้จัดการฝ่ายบริการหลังการขาย

ประเภท กิจการ	จำนวน คนงาน	ประเภท/ กิจกรรมการ ให้บริการ	ประเภท มลพิษที่ เกิดขึ้น	CT ในสถานประกอบการ
การซ่อมแซม ยานที่ขับเคลื่อน ด้วยเครื่องยนต์ หรือ ส่วนประกอบ ของยาน ดังกล่าว	14	การซ่อมระบบเบรก	มลพิษเสียง, มลพิษอากาศ	การเปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น <ul style="list-style-type: none"> เก็บรวบรวมน้ำมันหล่อลื่นไม่ให้เกิดการปนเปื้อนน้ำและสิ่งสกปรกอื่น ๆ ขยายให้แก่ผู้รับซื้อ ระบบแสงสว่าง <ul style="list-style-type: none"> ปิดไฟเมื่อไม่จำเป็น เช่น ในพื้นที่ที่ได้รับแสงสว่างจากธรรมชาติ พื้นที่ที่ไม่มีการใช้งาน เปิดไฟให้มีแสงสว่างพอเหมาะ ถอดหลอดไฟออกในที่ที่มีแสงสว่างเกินจำเป็น รักษาความสะอาดหลอดไฟฟ้าไม่ให้มีฝุ่นจับ ระบบป้องกันมลพิษทางน้ำ <ul style="list-style-type: none"> ติดตั้งบ่อดักไขมัน สำหรับบำบัดน้ำเสียที่มีน้ำมัน ระบบอัดอากาศ <ul style="list-style-type: none"> ปรับอุณหภูมิให้เหมาะสม ปิดเครื่องปรับอากาศก่อนเลิกงาน ครึ่งชั่วโมง โดยการปรับอุณหภูมิต่ำสุดของอุณหภูมิให้สูงสุด และให้พัดลมทำงาน บำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศให้อยู่ในสภาพดี ควรเปลี่ยนสารทำความเย็น จาก R-22 เป็นสารทำความเย็นชนิดใหม่ (ECON-22 หรือ COLD-22) ใช้เครื่องปรับอากาศ เบอร์ 5 ปิดเครื่องอัดอากาศทุกครั้งหลังเลิกงาน เปลี่ยนใบพัดใหม่ตามระยะเวลาที่เหมาะสม ทดสอบ No Load Test เพื่อหาลมรั่ว ตรวจและซ่อมรูรั่วต่างๆ บริเวณข้อต่อ ข้องอของท่อและตัวต่ออุปกรณ์ ทำความสะอาดกรองอากาศของเครื่องอัดอากาศเป็นประจำ
		การเปลี่ยนถ่ายน้ำมันหม้อน้ำ โดยถ่ายน้ำมันหม้อน้ำเดิมออก	มลพิษทางน้ำ	
		การเปลี่ยนถ่ายน้ำมันหม้อน้ำ และตัดความดันเพื่อตรวจสอบจุดรั่วซึม	-	
		การเปลี่ยนถ่ายน้ำมันหม้อน้ำ และตัดความดันเพื่อตรวจสอบจุดรั่วซึม	-	
		การซ่อมระบบปรับอากาศ/การเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องปรับอากาศ	-	

ลำดับที่ 2 หจก.พระนครอโต้แอร์

ที่อยู่ 19 ถ.มหารณพ แขวงเสาชิงช้า เขตพระนคร กทม.10200 โทร 0-2224-1091

โทรสาร 0-2224-1091 ชื่อผู้ตอบ คุณมานิตย์ ดนัยดุฎีกุล ตำแหน่ง ผู้จัดการ

ประเภทกิจการ	จำนวนคนงาน	ประเภท/กิจกรรมการให้บริการ	ประเภทมลพิษที่เกิดขึ้น	CT ในสถานประกอบการ
การซ่อมแซมยานที่ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์หรือส่วนประกอบของยานดังกล่าว	10	การซ่อมระบบปรับอากาศ/การเปลี่ยนถ่ายน้ำยาเครื่องปรับอากาศ	ไม่ระบุ	ไม่ระบุ

ลำดับที่ 3 สถาพร เทคนิคคอล เซอร์วิส

ที่อยู่ 95/14 ม.5 ถ.วัดไผ่เขียว ต.แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กทม.10210 โทร 0-29285142 โทรสาร -

ชื่อผู้ตอบ คุณสุวิษ ตัยรัตนกร ตำแหน่ง ผู้จัดการ

ประเภทกิจการ	จำนวนคนงาน	ประเภท/กิจกรรมการให้บริการ	ประเภทมลพิษที่เกิดขึ้น	CT ในสถานประกอบการ
การซ่อมแซมยานที่ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์หรือส่วนประกอบของยานดังกล่าว	10	การซ่อมระบบเบรก	มลพิษเสียง	ไม่ระบุ
		การเปลี่ยนถ่ายน้ำยาหม้อน้ำ โดยถ่ายน้ำยาหม้อน้ำเดิมออก	มลพิษทางน้ำ, มลพิษอากาศ	
		การซ่อมระบบปรับอากาศ/การเปลี่ยนถ่ายน้ำยาเครื่องปรับอากาศ	-	
		การซ่อมและตรวจสภาพเครื่องยนต์ การเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง	-	
		การซ่อมและตรวจสภาพเครื่องโดยการอัดประจุแบตเตอรี่	-	

ลำดับที่ 4 บจก.แรงค์ พี.ที.โอคอร์เนอร์

ที่อยู่ 1677/2 ซ.พหลโยธิน 17 ถ.พหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กทม. 10900 โทร 0-2513-3416

โทรสาร 0-2513-3416 ชื่อผู้ตอบ คุณนิรันทร์ พรพงศ์พัฒนาตำแหน่ง ผู้จัดการฝ่ายบริการ

ประเภท กิจการ	จำนวน คนงาน	ประเภท/กิจกรรม การให้บริการ	ประเภท มลพิษที่ เกิดขึ้น	CT ในสถานประกอบการ
การซ่อมแซม ยานที่ ขับเคลื่อนด้วย เครื่องยนต์ หรือ ส่วนประกอบ ของยาน ดังกล่าว และ การล้างหรือ อัดฉีดยานที่ ขับเคลื่อนด้วย เครื่องยนต์	20	การล้างอัดฉีดรถยนต์ โดยน้ำจากการชะล้าง ลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย	มลพิษทางน้ำ	การเปลี่ยนอะไหล่ <ul style="list-style-type: none"> คัดแยกอะไหล่ เช่น แบตเตอรี่ โลหะ ขายให้ผู้รับซื้อเพื่อนำไปผ่าน กระบวนการเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ แยกขยะทั่วไป เช่น เศษกระดาษ พลาสติก ที่เป็นบรรจุภัณฑ์ไม่ให้ ปนเปื้อนกลายเป็นขยะอันตราย การเปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น <ul style="list-style-type: none"> เก็บรวบรวมน้ำมันหล่อลื่นไม่ให้มีการ ปนเปื้อนน้ำและสิ่งสกปรกอื่น ๆ ขาย ให้แก่ผู้รับซื้อ ระบบแสงสว่าง <ul style="list-style-type: none"> ปิดไฟเมื่อไม่จำเป็น เช่น ในพื้นที่ที่ ได้รับแสงสว่างจากธรรมชาติ พื้นที่ที่ ไม่มีการใช้งาน เปิดไฟให้มีแสงสว่างพอเหมาะ ถอด หลอดไฟออกในที่ที่มีแสงสว่างเกิน จำเป็น รักษาความสะอาดหลอดไฟฟ้าไม่ให้ มีฝุ่นจับ ระบบป้องกันมลพิษทางน้ำ <ul style="list-style-type: none"> ติดตั้งบ่อดักไขมัน สำหรับบำบัดน้ำ เสียที่มีน้ำมัน ระบบอัดอากาศ <ul style="list-style-type: none"> ปรับอุณหภูมิให้เหมาะสม ปิดเครื่องปรับอากาศก่อนเลิกงาน ครึ่งชั่วโมง โดยการปรับอุปกรณ์ ควบคุมอุณหภูมิให้สูงสุด และให้พัด ลมทำงานอยู่ บำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศให้อยู่ใน สภาพดี
		การซ่อมระบบเบรก	ขยะมูลฝอย	
		การเปลี่ยนยางและตั้ง ศูนย์ล้อรถยนต์	ขยะมูลฝอย	
		การเปลี่ยนถ่ายน้ำยา หม้อน้ำ โดยถ่ายน้ำยา หม้อน้ำเดิมออก	มลพิษทางน้ำ	
		การซ่อมระบบปรับ อากาศ/การเปลี่ยน ถ่ายน้ำยา เครื่องปรับอากาศ	มลพิษ ,มลพิษ อากาศ	

ประเภท กิจการ	จำนวน คนงาน	ประเภท/กิจกรรม การให้บริการ	ประเภท มลพิษที่ เกิดขึ้น	CT ในสถานประกอบการ
				<ul style="list-style-type: none"> ▪ ควรเปลี่ยนสารทำความเย็น จาก R-22 เป็นสารทำความเย็นชนิดใหม่ (ECON-22 หรือ COLD-22) ▪ ใช้เครื่องปรับอากาศ เบอร์ 5 ▪ ปิดเครื่องปรับอากาศทุกครั้งหลังเลิกงาน ▪ เปลี่ยนใบพัดใหม่ตามระยะเวลาที่เหมาะสม ▪ ทดสอบ No Load Test เพื่อหาลมรั่ว ▪ ตรวจสอบและซ่อมมรุรั่วต่างๆ บริเวณข้อต่อ ข้องอของท่อและตัวต่ออุปกรณ์ ▪ ทำความสะอาดกรองอากาศของเครื่องปรับอากาศเป็นประจำ ▪ ปรับตั้งความดันลมอัดให้ต่ำที่สุดเท่าที่จะทำได้ เพื่อลดลมรั่วและลดการใช้พลังงาน

ลำดับที่ 5 บจก.ตรีเพชรอีซูซุ

ที่อยู่ 1088 ถ.วิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กทม. 10900 โทร 0-2966-2000

โทรสาร 0-2966-2037 ชื่อผู้ตอบ คุณสุชิน แพพิน ตำแหน่ง ผู้ช่วยผู้จัดการ

ประเภท กิจการ	จำนวน คนงาน	ประเภท/กิจกรรม การให้บริการ	ประเภทมลพิษที่ เกิดขึ้น	CT ในสถานประกอบการ
การซ่อมแซม ยานที่ ขับเคลื่อน ด้วย เครื่องยนต์ หรือ ส่วนประกอบ ของยาน ดังกล่าว ,การ ซ่อมแซมรถ พ่วง จักรยาน สามล้อ จักรยานสอง ล้อ หรือ ส่วนประกอบ ของยาน ดังกล่าว และ การล้างหรือ อัดฉีดยานที่ ขับเคลื่อน ด้วย เครื่องยนต์	193	เคาะ ปะ ผุ	มลพิษทางน้ำ	การพ่นสี <ul style="list-style-type: none"> พ่นสีโดยตั้งปืนพ่นสีเป็นมุมฉากกับระนาบพื้นผิวที่จะพ่น และลากไปในแนวขนานกับชิ้นงาน ถือปืนพ่นสีห่างจากชิ้นงาน 6-8 นิ้ว พ่นสีให้ซ้อนทับแนวเดิมไปเรื่อยๆทีละครั้งแนว โดยไม่จำเป็นต้องพ่นตั้งแต่ช่วงแรกไปยังช่วงสุดท้าย จึงสามารถประหยัดสีได้ดี อย่างไรก็ตาม เทคนิคนี้ไม่สามารถใช้ได้ ในกรณีที่เป็นสี High Metallic, High Solid Paint ที่สีมีความหนืดมาก ๆ พ่นสีในห้องพ่นสีที่มีระบบบำบัดอากาศที่เหมาะสม เช่น มีระบบดูดอากาศผ่านวัสดุกรอง เก็บสีและตัวทำละลายในภาชนะปิดป้องกัน การระเหย การใช้สีที่มีสัดส่วนตัวทำละลายต่ำ เช่น สี high solid การใช้ปืนพ่นสีประสิทธิภาพสูง เช่น HVLP, Gravity Spray Gun, Air Compressed Spray Gun Dry Automotive Spray Booth เป็นการใช้วัสดุเป็นตัวกรองฝุ่น และต้องการการบำรุงรักษา การล้างชิ้นส่วนเครื่องยนต์และอุปกรณ์ <ul style="list-style-type: none"> กำหนดมาตรฐานวิธีการล้าง เช่น วิธีการเท ที่ถูกต้องระดับภายในภาชนะที่เหมาะสมในการเทตัวทำละลาย ฯลฯ เพื่อลดการรั่วไหล จัดเตรียมอุปกรณ์ลดการหกรั่วไหล เช่น กรวยขนาดต่างๆ ถาดรองป้องกันการไหลล้น เก็บตัวทำละลายในภาชนะปิดป้องกันการระเหย
		การลอก/ซ่อมสี ทั้งแบบแห้งและเปียก	มลพิษทางน้ำ, มลพิษอากาศ, มลพิษทางกลิ่น,ขยะมูลฝอย	
		มีห้องอบสีที่มีระบบการควบคุมอากาศ	มลพิษอากาศ, มลพิษทางกลิ่น	
		การขัดเคลือบสี	มลพิษทางกลิ่น	
		การล้างอัดฉีดรถยนต์ โดยน้ำจากการชะล้างลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย	มลพิษทางน้ำ	
		การซ่อมระบบเบรก	มลพิษทางน้ำ, ขยะมูลฝอย	
		การเปลี่ยนยางและตั้งศูนย์ล้อรถยนต์	มลพิษทางเสียง	
		การเปลี่ยนถ่ายน้ำยาหม้อน้ำ โดยถ่ายน้ำยาหม้อน้ำเดิมออก	มลพิษทางน้ำ	
		การเปลี่ยนถ่ายน้ำยาหม้อน้ำ และตัดความดันเพื่อตรวจสอบจุดรั่วซึม	มลพิษทางน้ำ, มลพิษอากาศ,ขยะมูลฝอย	
		การตรวจสอบฝาหม้อ	มลพิษทางน้ำ, ขยะมูลฝอย	
การซ่อมระบบปรับอากาศ/การเปลี่ยนถ่ายน้ำยาเครื่องปรับอากาศ	มลพิษทางน้ำ, มลพิษอากาศ,ขยะมูลฝอย			
การซ่อมและตรวจสภาพเครื่องด้วยการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง	มลพิษทางน้ำ, ขยะมูลฝอย			

ประเภท กิจการ	จำนวน คนงาน	ประเภท/ กิจกรรมการ ให้บริการ	ประเภทมลพิษที่ เกิดขึ้น	CT ในสถานประกอบการ
				<ul style="list-style-type: none"> ▪ เพิ่มประสิทธิภาพการทำความสะอาดโดยการทำความสะอาดผิวเครื่องมือเบื้องต้นก่อน เช่น การใช้แปรงลวด เพื่อกำจัดคราบของเสียที่จับตัวเป็นก้อนหนาโดยใช้การทำความสะอาดด้วยการขัดให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้ แต่ไม่ควรทำกับพวกคราบหรืออนุภาคเล็กๆ เพราะอาจเกิดการฟุ้งกระจาย อาจสูดดมเข้าไปเกิดอันตรายต่อสุขภาพได้ ▪ แบ่งการล้างทำความสะอาดเป็น 2 ครั้ง คือ ทำความสะอาดเครื่องมือในน้ำล้าง หรือ solvent ที่ใช้แล้วก่อน แล้วจึงล้างให้สะอาดจริงๆ ในตัวทำละลายบริสุทธิ์ ▪ เปลี่ยนถ่ายตัวทำละลายเมื่อสกปรก ไม่ใช่ตามเวลาที่กำหนด เพราะบางครั้งตัวทำละลายยังไม่หมดอายุการใช้งาน ▪ ใช้น้ำยาล้างที่มีน้ำเป็นองค์ประกอบ (water-based) แทนตัวทำละลาย <p>ระบบแสงสว่าง</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ปิดไฟเมื่อไม่จำเป็น เช่น ในพื้นที่ที่ได้รับแสงสว่างจากธรรมชาติ พื้นที่ที่ไม่มีการใช้งาน ▪ เปิดไฟให้มีแสงสว่างพอเหมาะ ถอดหลอดไฟออกในที่ที่มีแสงสว่างเกินจำเป็น ▪ รักษาความปลอดภัยหลอดไฟฟ้าไม่ให้มีฝุ่นจับ ▪ เปลี่ยนหลอดไฟฟ้าจากหลอดแสงจันทร์เป็นหลอดโซเดียมความดันสูง <p>ระบบป้องกันมลพิษทางน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ระบบบ่อปรับเสถียร หรือบ่อฝัง (Stabilizing Pond) เป็นระบบบำบัดน้ำเสียโดยอาศัยธรรมชาติ สามารถแบ่งการทำงานได้ 3 แบบ คือ บ่อแอโรบิค (Aerobic Pond), บ่อแฟคัลทีทีฟ (Facultative Pond), บ่อบ่ม (Maturation Pond)

ประเภท กิจการ	จำนวน คนงาน	ประเภท/ กิจกรรมการ ให้บริการ	ประเภทมลพิษที่ เกิดขึ้น	CT ในสถานประกอบการ
				<ul style="list-style-type: none"> ▪ ติดตั้งบ่อดักไขมัน สำหรับบำบัดน้ำเสียที่มีไขมัน ระบบอัดอากาศ ▪ ปิดเครื่องปรับอากาศก่อนเลิกงาน ครึ่งชั่วโมง โดยการปรับอุณหภูมิควบคุมอุณหภูมิให้สูงสุด และให้พัดลมทำงาน ▪ บำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศให้อยู่ในสภาพดี ▪ ใช้เครื่องปรับอากาศ เบอร์ 5 ▪ ปิดเครื่องอัดอากาศทุกครั้งหลังเลิกงาน ▪ ตรวจสอบและซ่อมรูรั่วต่าง ๆ บริเวณข้อต่อ ช้องของท่อและตัวต่ออุปกรณ์ ▪ ทำความสะอาดกรองอากาศของเครื่องอัดอากาศเป็นประจำ ▪ ติดตั้ง After Cooler และ Air Dryer ก่อนนำอากาศไปใช้งาน ▪ ติดตั้งเครื่องกรองอากาศ และเครื่องกรองน้ำมันหล่อลื่น ▪ ติดตั้ง Automatic Drain เพื่อถ่ายน้ำออก

ลำดับที่ 6 บจก.ต.ไทยเจริญรับเบอร์

ที่อยู่ 2832-36 ถ.กรุงเทพ-นนทบุรี แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กทม. 10800 โทร 0-2587-0211-5

โทรสาร 0-2586-9269 ชื่อผู้ตอบ คุณชุตานา แจ่มสว่าง ตำแหน่ง พนักงานฝ่ายเอกสาร

ประเภท กิจการ	จำนวน คนงาน	ประเภท/กิจกรรม การให้บริการ	ประเภทมลพิษที่ เกิดขึ้น	CT ในสถานประกอบการ
การซ่อมแซม ยานที่ ขับเคลื่อน ด้วย เครื่องยนต์ หรือ ส่วนประกอบ ของยาน ดังกล่าว	13	การซ่อมระบบ เบรก	มลพิษทางน้ำ	ระบบแสงสว่าง <ul style="list-style-type: none"> ▪ ปิดไฟเมื่อไม่จำเป็น เช่น ในพื้นที่ที่ได้รับแสงสว่างจากธรรมชาติ พื้นที่ที่ไม่มีการใช้งาน ▪ เปิดไฟให้มีแสงสว่างพอเหมาะ ถอดหลอดไฟออกในที่ที่มีแสงสว่างเกินจำเป็น ▪ รักษาความสะอาดหลอดไฟฟ้าไม่ให้มีฝุ่นจับ ระบบอัดอากาศ <ul style="list-style-type: none"> ▪ ปิดเครื่องปรับอากาศก่อนเลิกงาน ครึ่งชั่วโมง โดยการปรับอุณหภูมิควบคุมอุณหภูมิให้สูงสุด และให้พัดลมทำงาน ▪ ใช้เครื่องปรับอากาศ เบอร์ 5 ▪ ทำความสะอาดกรองอากาศของเครื่องอัดอากาศเป็นประจำ ▪ - ปรับตั้งความดันลมอัดให้ต่ำที่สุดเท่าที่จะทำได้ เพื่อลดลมรั่วและลดการใช้พลังงาน
		การเปลี่ยนยางและ ตั้งศูนย์ล้อรถยนต์	มลพิษทางเสียง	

ลำดับที่ 7 บจก.พระนครอโต้แอร์

ที่อยู่ 16/5 ม.11 ต.กาญจนนาภิเษก ต.บางม่วง อ.บางใหญ่ 11140 โทร 0-2924-7883-5 โทรสาร -

ชื่อผู้ตอบ คุณประเสริฐ ว่องเบญจะ ตำแหน่ง ผู้จัดการ

ประเภท กิจการ	จำนวน คนงาน	ประเภท/กิจกรรม การให้บริการ	ประเภทมลพิษที่ เกิดขึ้น	CT ในสถานประกอบการ
การ ซ่อมแซม ยานที่ ขับเคลื่อน ด้วย เครื่องยนต์ หรือ ส่วนประกอบ ของยาน ดังกล่าว	27	การซ่อมระบบปรับ อากาศ/การเปลี่ยน ถ่ายน้ำมัน เครื่องปรับอากาศ	มลพิษทางน้ำ	การเปลี่ยนอะไหล่ <ul style="list-style-type: none"> ▪ คัดแยกอะไหล่ เช่น แบตเตอรี่ โลหะ ขายให้ผู้รับซื้อเพื่อนำไปผ่าน กระบวนการเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ ▪ แยกขยะทั่วไป เช่น เศษกระดาษ พลาสติก ที่เป็นบรรจุภัณฑ์ ไม่ให้ ปนเปื้อนกลายเป็นขยะอันตราย ระบบแสงสว่าง <ul style="list-style-type: none"> ▪ ปิดไฟเมื่อไม่จำเป็น เช่น ในพื้นที่ที่ ได้รับแสงสว่างจากธรรมชาติ พื้นที่ที่ ไม่มีการใช้งาน ระบบอัดอากาศ <ul style="list-style-type: none"> ▪ ปรับอุณหภูมิให้เหมาะสม ▪ ปิดเครื่องปรับอากาศก่อนเลิกงาน ครึ่ง ชั่วโมง โดยการปรับอุปกรณ์ควบคุม อุณหภูมิให้สูงสุด และให้พัดลมทำงาน อยู่ ▪ บำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศให้อยู่ใน สภาพดี ▪ ปิดเครื่องอัดอากาศทุกครั้งหลังเลิก งาน
		การซ่อมและตรวจ สภาพเครื่องโดย การอัดประจุ แบตเตอรี่	มลพิษทางน้ำ	ระบบอัดอากาศ <ul style="list-style-type: none"> ▪ ปรับอุณหภูมิให้เหมาะสม ▪ ปิดเครื่องปรับอากาศก่อนเลิกงาน ครึ่ง ชั่วโมง โดยการปรับอุปกรณ์ควบคุม อุณหภูมิให้สูงสุด และให้พัดลมทำงาน อยู่ ▪ บำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศให้อยู่ใน สภาพดี ▪ ปิดเครื่องอัดอากาศทุกครั้งหลังเลิก งาน

ลำดับที่ 8 บจก.ติวานนท์ยางยนต์

ที่อยู่ 57/28-30 ถ.ติวานนท์ ต.ตลาดขวัญ อ.เมือง จ.นนทบุรี โทร 0-2525-0806

โทรสาร 0-2525-0687 ต่อ 11 ชื่อผู้ตอบ คุณเฉลิม โทวารธกวนิชย์ ตำแหน่ง เจ้าของกิจการ

ประเภทกิจการ	จำนวน คนงาน	ประเภท/กิจกรรม การให้บริการ	ประเภทมลพิษที่ เกิดขึ้น	CT ในสถานประกอบการ
การซ่อมแซมยานที่ ขับเคลื่อนด้วย เครื่องยนต์หรือ ส่วนประกอบของ ยานดังกล่าว	15	การซ่อมระบบ เบรก	ไม่ระบุ	การเปลี่ยนอะไหล่ <ul style="list-style-type: none"> ▪ คัดแยกอะไหล่ เช่น แบตเตอรี่ โลหะ ขยายให้ผู้รับซื้อเพื่อนำไปผ่านกระบวนการเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ ▪ แยกขยะทั่วไป เช่น เศษกระดาษ พลาสติก ที่เป็นบรรจุภัณฑ์ ไม่ให้ปนเปื้อนกลายเป็นขยะอันตราย ระบบแสงสว่าง <ul style="list-style-type: none"> ▪ ปิดไฟเมื่อไม่จำเป็น เช่น ในพื้นที่ที่ได้รับแสงสว่างจากธรรมชาติ พื้นที่ที่ไม่มีการใช้งาน ▪ เปิดไฟให้มีแสงสว่างพอเหมาะ ถอดหลอดไฟออกในที่มีแสงสว่างเกินจำเป็น ▪ รักษาความสะอาดหลอดไฟฟ้า ไม่ให้มีฝุ่นจับ ระบบอัดอากาศ <ul style="list-style-type: none"> ▪ ปรับอุณหภูมิให้เหมาะสม ▪ ปิดเครื่องอัดอากาศทุกครั้งหลังเลิกงาน
		การเปลี่ยนยางและ ตั้งศูนย์ล้อรถยนต์	-	
		การซ่อมและตรวจ สภาพเครื่องด้วย การเปลี่ยนถ่าย น้ำมันเครื่อง	-	
		การซ่อมและตรวจ สภาพเครื่องโดย การอัดประจุ แบตเตอรี่	-	

ลำดับที่ 9 บจก.โตโยต้าธนบุรี (สาขาอำเภอเมือง)

ที่อยู่ 22/1 ม.6 ถ.ประชาราษฎร์ ต.ตลาดขวัญ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000 โทร 0-2526-5240

โทรสาร 0-2525-1113 ชื่อผู้ตอบ คุณพรวรัตน์ ตำแหน่ง หัวหน้างานแผนกบริหารคุณภาพ

ประเภทกิจการ	จำนวน คนงาน	ประเภท/กิจกรรม การให้บริการ	ประเภท มลพิษที่ เกิดขึ้น	CT ในสถานประกอบการ
การซ่อมแซมยานที่ ขับเคลื่อนด้วย เครื่องยนต์หรือ ส่วนประกอบของ ยานดังกล่าว ,การ ซ่อมแซมรถพ่วง จักรยานสามล้อ จักรยานสองล้อ หรือส่วนประกอบ ของยานดังกล่าว และการล้างหรืออัด ฉีดยานที่ขับเคลื่อน ด้วยเครื่องยนต์	48	การซ่อมระบบเบรก	มลพิษ อากาศ	การเปลี่ยนอะไหล่ <ul style="list-style-type: none"> คัดแยกอะไหล่ เช่น แบตเตอรี่ โลหะ ขายให้ผู้รับซื้อเพื่อนำไปผ่าน กระบวนการเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ แยกขยะทั่วไป เช่น เศษกระดาษ พลาสติก ที่เป็นบรรจุภัณฑ์ ไม่ให้ ปนเปื้อนกลายเป็นขยะอันตราย การเปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น เก็บรวบรวมน้ำมันหล่อลื่นไม่ให้มีการ ปนเปื้อนน้ำและสิ่งสกปรกอื่นๆขาย ให้แก่ผู้รับซื้อ การขัดสี <ul style="list-style-type: none"> ใช้เครื่องขัดแห้งที่มีอุปกรณ์ดูดเก็บ ฝุ่นสีที่ขัดออก การล้างรถ <ul style="list-style-type: none"> กำหนดมาตรฐานวิธีการล้าง เช่น ลำดับการล้าง ความแรงของน้ำ ปริมาณสารทำความสะอาดที่ เหมาะสม ฯลฯ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การล้าง ใช้หัวฉีดประหยัดน้ำ ใช้เครื่องล้างรถอัตโนมัติ ระบบแสงสว่าง <ul style="list-style-type: none"> ปิดไฟเมื่อไม่จำเป็น เช่น ในพื้นที่ที่ ได้รับแสงสว่างจากธรรมชาติ พื้นที่ที่ ไม่มีการใช้งาน เปิดไฟให้มีแสงสว่างพอเหมาะ ถอด หลอดไฟออกในที่ที่มีแสงสว่างเกิน จำเป็น รักษาความสะอาดหลอดไฟฟ้าไม่ให้ มีฝุ่นจับ ใช้แผ่นสะท้อนแสงที่หลอดไฟฟ้า
		การเปลี่ยนยางและตั้ง ศูนย์ล้อรถยนต์	ขยะมูล ฝอย	
		การเปลี่ยนถ่ายน้ำยา หม้อน้ำ โดยถ่าย น้ำยาหม้อน้ำเดิมออก	มลพิษ อากาศ	
		การเปลี่ยนถ่ายน้ำยา หม้อน้ำ และเชื่อมจุด รั่วซึม	มลพิษ อากาศ	
		การเปลี่ยนถ่ายน้ำยา หม้อน้ำ และตัดความ ดันเพื่อตรวจสอบจุด รั่วซึม	-	
		การซ่อมและตรวจ สภาพเครื่องด้วยการ เปลี่ยนถ่าย น้ำมันเครื่อง	มลพิษน้ำ	
		การซ่อมและตรวจ สภาพเครื่องโดยการ อัดประจุแบตเตอรี่	มลพิษ อากาศ, มลพิษทาง กลิ่น	

ประเภทกิจการ	จำนวน คนงาน	ประเภท/กิจกรรม การให้บริการ	ประเภท มลพิษที่ เกิดขึ้น	CT ในสถานประกอบการ
				<ul style="list-style-type: none"> ▪ ใช้หลังคาโปร่งแสงเพื่อให้แสงธรรมชาติเข้า ▪ ใช้ pull switch <p>ระบบป้องกันมลพิษทางน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ระบบบำบัดน้ำเสียแบบ Activated Sludge ▪ ติดตั้งปอดักไขมัน สำหรับบำบัดน้ำเสียที่มีไขมัน <p>ระบบปรับอากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ปรับอุณหภูมิให้เหมาะสม ▪ ปิดเครื่องปรับอากาศก่อนเลิกงานครึ่งชั่วโมง โดยการปรับอุปกรณ์ควบคุมอุณหภูมิให้สูงสุด และให้พัดลมทำงานอยู่ ▪ บำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศให้อยู่ในสภาพดี ▪ ใช้เครื่องปรับอากาศ เบอร์ 5 ▪ ปิดเครื่องปรับอากาศทุกครั้งหลังเลิกงาน ▪ ทำความสะอาดกรองอากาศของเครื่องปรับอากาศเป็นประจำ ▪ ปรับตั้งความดันลมอัดให้ต่ำที่สุดเท่าที่จะทำได้ เพื่อลดลมรั่วและลดการใช้พลังงาน ▪ ติดตั้ง After Cooler และ Air Dryer ก่อนนำอากาศไปใช้งาน ▪ ติดตั้งเครื่องกรองอากาศ และเครื่องกรองน้ำมันหล่อลื่น ▪ ติดตั้ง Automatic Drain เพื่อถ่ายน้ำออก

ลำดับที่ 10 บจก.มหานคร ออโตโมบิล

ที่อยู่ 93/5 หมู่ 6 ถ.ประชาราษฎร์ ต.ตลาดขวัญ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000 โทร 0-2526-8174-81

โทรสาร 0-2526-0389 ชื่อผู้ตอบ คุณคนึง ฉิมเกื้อ ตำแหน่ง ผู้จัดการฝ่ายศูนย์บริการ

ประเภทกิจการ	จำนวน คนงาน	ประเภท/กิจกรรม การให้บริการ	ประเภท มลพิษที่ เกิดขึ้น	CT ในสถานประกอบการ
การซ่อมแซม ยานที่ขับเคลื่อน ด้วยเครื่องยนต์ หรือ ส่วนประกอบของ ยานดังกล่าว	52	การซ่อมและตรวจ สภาพตัวถังรถยนต์	-	การเปลี่ยนอะไหล่ <ul style="list-style-type: none"> คัดแยกอะไหล่ เช่น แบตเตอรี่ โลหะ ขายให้ผู้รับซื้อเพื่อนำไปผ่าน กระบวนการเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ แยกขยะทั่วไป เช่น เศษกระดาษ พลาสติก ที่เป็นบรรจุภัณฑ์ ไม่ให้ ปนเปื้อนกลายเป็นขยะอันตราย การเปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น <ul style="list-style-type: none"> เก็บรวบรวมน้ำมันหล่อลื่นไม่ให้มีการ ปนเปื้อนน้ำและสิ่งสกปรกอื่น ๆ ขาย ให้แก่ผู้รับซื้อ การล้างรถ <ul style="list-style-type: none"> กำหนดมาตรฐานวิธีการล้าง เช่น ลำดับการล้าง ความแรงของน้ำ ปริมาณสารทำความสะอาดที่ เหมาะสม ฯลฯ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การล้าง การล้างชิ้นส่วนเครื่องยนต์และ อุปกรณ์ <ul style="list-style-type: none"> จัดเตรียมอุปกรณ์ลดการหกรั่วไหล เช่น กรวยขนาดต่าง ๆ ภาชนะ ป้องกันการไหลล้น เพิ่มประสิทธิภาพการทำความสะอาด โดยการทำความสะอาดผิวเครื่องมือ เบื้องต้นก่อน เช่น การใช้แปรงลวด เพื่อกำจัดคราบของเสียที่จับตัวเป็น ก้อนหนาโดยใช้การทำความสะอาด ด้วยการขัดให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้ แต่ไม่ควรทำกับพวกคราบหรือ อนุภาคเล็กๆ เพราะอาจเกิดการฟุ้ง กระจาย อาจสูดดมเข้าไปเกิด อันตรายต่อสุขภาพได้
		การพ่นกันสนิม โดยใช้ภาชนะบรรจุ สารพ่นกันสนิม แบบเติม	-	
		การล้างอัดฉีด รถยนต์ โดยน้ำจาก การชะล้างลงสู่ ระบบบำบัดน้ำเสีย	-	
		การซ่อมระบบเบรก	มลพิษน้ำ, มลพิษอากาศ	
		การเปลี่ยนยางและ ตั้งศูนย์ล้อรถยนต์	-	

ประเภทกิจการ	จำนวน คนงาน	ประเภท/กิจกรรม การให้บริการ	ประเภทมลพิษ ที่เกิดขึ้น	CT ในสถานประกอบการ
				<ul style="list-style-type: none"> ▪ แบ่งการล้างทำความสะอาดเป็น 2 ครั้ง คือ ทำความสะอาดเครื่องมือในน้ำล้าง หรือ solvent ที่ใช้แล้วก่อน แล้วจึงล้างให้สะอาดจริงๆ ในตัวทำละลายบริสุทธิ์ <p>ระบบแสงสว่าง</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ปิดไฟเมื่อไม่จำเป็น เช่น ในพื้นที่ที่ไม่ได้รับแสงสว่างจากธรรมชาติ พื้นที่ที่ไม่มีการใช้งาน ▪ เปิดไฟให้มีแสงสว่างพอเหมาะ ถอดหลอดไฟออกในที่ที่มีแสงสว่างเกินจำเป็น <p>ระบบป้องกันมลพิษทางน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ติดตั้งบ่อดักไขมัน สำหรับบำบัดน้ำเสียที่มีน้ำมัน <p>ระบบอัดอากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ปรับอุณหภูมิให้เหมาะสม ▪ ปิดเครื่องปรับอากาศก่อนเลิกงานครึ่งชั่วโมง โดยการปรับอุปกรณ์ควบคุมอุณหภูมิให้สูงสุด และให้พัดลมทำงานอยู่ ▪ บำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศให้อยู่ในสภาพดี ▪ ใช้เครื่องปรับอากาศ เบอร์ 5 ▪ ปิดเครื่องอัดอากาศทุกครั้งหลังเลิกงาน ▪ เปลี่ยนใบพัดใหม่ตามระยะเวลาที่เหมาะสม ▪ ทดสอบ No Load Test เพื่อหลวมรื้อ ▪ ตรวจสอบและซ่อมรื้อต่างๆ บริเวณข้อต่อของท่อและตัวต่ออุปกรณ์ ▪ ทำความสะอาดกรองอากาศของเครื่องอัดอากาศเป็นประจำ ▪ ปรับตั้งความดันลมอัดให้ต่ำที่สุดเท่าที่จะทำได้ เพื่อลดลมรื้อและลดการใช้พลังงาน ▪ ติดตั้ง After Cooler และ Air Dryer ก่อนนำอากาศไปใช้งาน ▪ ติดตั้งเครื่องกรองอากาศ และเครื่องกรองน้ำมันหล่อลื่น ▪ ติดตั้ง Automatic Drain เพื่อถ่ายน้ำออก

ลำดับที่ 11 บจก.โตโยต้าธนบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า (รัตนนิเบศร์)

ที่อยู่ 68/29 หมู่ 8 ถ.รัตนนิเบศร์ ต.บางกระสือ อ.เมือง จ.นนทบุรี 11000 โทร 0-2950-5000

โทรสาร 0-2950-5000 ต่อ 1309 ชื่อผู้ตอบ คุณพรสวรรค์ ตำแหน่ง หัวหน้างานแผนกบริหารคุณภาพ

ประเภทกิจการ	จำนวน คนงาน	ประเภท/กิจกรรม การให้บริการ	ประเภทมลพิษ ที่เกิดขึ้น	CT ในสถานประกอบการ
การซ่อมแซม ยานที่ขับเคลื่อน ด้วยเครื่องยนต์ หรือ ส่วนประกอบของ ยานดังกล่าว , การซ่อมแซมรถ พ่วง จักรยาน สามล้อ จักรยาน สองล้อ หรือ ส่วนประกอบของ ยานดังกล่าว และการล้างหรือ อัดฉีดยานที่ ขับเคลื่อนด้วย เครื่องยนต์	15	การซ่อมและตรวจ สภาพตัวถังรถยนต์	-	การพ่นสี <ul style="list-style-type: none"> ▪ พ่นสีโดยตั้งปืนพ่นสีเป็นมุมฉากกับ ระนาบพื้นผิวที่จะพ่น และลากไปใน แนวขนานชิ้นงาน ▪ ถือปืนพ่นสีห่างจากชิ้นงาน 6-8 นิ้ว ▪ พ่นสีให้ซ้อนทับแนวเดิมไปเรื่อยๆที่ ละครั้งแนว โดยไม่จำเป็นต้องพ่น ตั้งแต่ช่วงแรกไปยังช่วงสุดท้าย จึง สามารถประหยัดสีได้ตัวอย่างไร้ก ตาม เทคนิคนี้ไม่สามารถใช้ได้ ใน กรณีที่เป็นสี High Metallic, High Solid Paint ที่สีมีความหนืดมากๆ ▪ พ่นบริเวณขอบชิ้นงานก่อนส่วน อื่นๆ ▪ ใช้ความเร็วในการลากพ่นที่ เหมาะสม คือ 1 ฟุต ต่อ วินาที สำหรับปืนพ่นสีแบบ HLVP ▪ พ่นสีในห้องพ่นสีที่มีระบบบำบัด อากาศที่เหมาะสม เช่น มีระบบดูด อากาศผ่านวัสดุกรอง ▪ เก็บสีและตัวทำละลายในภาชนะปิด ป้องกันการระเหย ▪ Dry Automotive Spray Booth เป็น การใช้วัสดุเป็นตัวกรองฝุ่น และ ต้องการการบำรุงรักษา ▪ Down Draft Filter เป็นระบบอัด อากาศ โดยการบังคับทิศทางลมใน ลักษณะตั้ง และดูดอากาศผ่านตัว กรอง ระบบอัดอากาศอื่นๆ ได้แก่ ระบบ Side Down Draft, Cross Draft
		เคาะ ปะ ผุ	มลพิษเสียง	
		การลอก/ซ่อมสี ทั้ง แบบแห้งและเปียก	ขยะมูลฝอย	
		มีห้องอบสีที่มีระบบ การควบคุมอากาศ	มลพิษน้ำ, มลพิษอากาศ, ขยะมูลฝอย	
		การขัดเคลือบสี	มลพิษน้ำ, มลพิษอากาศ, ขยะมูลฝอย	
		การพ่นกันสนิม โดย ใช้ภาชนะบรรจุสาร พ่นกันสนิมแบบเติม	มลพิษน้ำ, มลพิษอากาศ, ขยะมูลฝอย	
		การซ่อมและตรวจ สภาพตัวถังรถยนต์	-	
		การล้างอัดฉีด รถยนต์ โดยน้ำจาก การชะล้างลงสู่ระบบ บำบัดน้ำเสีย	มลพิษน้ำ, มลพิษเสียง, ขยะมูลฝอย	
		การซ่อมระบบเบรก	มลพิษอากาศ	
		การเปลี่ยนยางและ ตั้งศูนย์ล้อรถยนต์	ขยะมูลฝอย	
การเปลี่ยนถ่าย น้ำยาหม้อน้ำ โดย ถ่ายน้ำยาหม้อน้ำ เดิมออก	มลพิษอากาศ, ขยะมูลฝอย			
การเปลี่ยนถ่าย น้ำยาหม้อน้ำ และ ตัดความดันเพื่อ ตรวจสอบจุดรั่วซึม	-			

ประเภทกิจการ	จำนวน คนงาน	ประเภท/กิจกรรม การให้บริการ	ประเภทมลพิษ ที่เกิดขึ้น	CT ในสถานประกอบการ
		การเปลี่ยนถ่าย น้ำยาหม้อน้ำ และ ตัดความดันเพื่อ ตรวจสอบจุดรั่วซึม	มลพิษอากาศ, มลพิษกลิ่น	<p>การเปลี่ยนอะไหล่</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ คัดแยกอะไหล่ เช่น แบตเตอรี่ โลหะ ขายให้ผู้รับซื้อเพื่อนำไปผ่านกระบวนการเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ ▪ แยกขยะทั่วไป เช่น เศษกระดาษ พลาสติก ที่เป็นบรรจุภัณฑ์ ไม่ให้ปนเปื้อนกลายเป็นขยะอันตราย <p>การเปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ เก็บรวบรวมน้ำมันหล่อลื่นไม่ให้มีการปนเปื้อนน้ำและสิ่งสกปรกอื่นๆ ขายให้แก่ผู้รับซื้อ ▪ การขจัดสี ▪ ใช้เครื่องขัดแท่งที่มีอุปกรณ์ดูดเก็บฝุ่นสีที่ขัดออก <p>การล้างรถ</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ กำหนดมาตรฐานวิธีการล้าง เช่น ลำดับการล้าง ความแรงของน้ำ ปริมาณสารทำความสะอาดที่เหมาะสม ฯลฯ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการล้าง ▪ ใช้หัวฉีดประหยัดน้ำ ▪ ใช้เครื่องล้างรถอัตโนมัติ <p>การล้างชิ้นส่วนเครื่องยนต์และอุปกรณ์</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ กำหนดมาตรฐานวิธีการล้าง เช่น วิธีการที่ถูกต้องระดับภายใน ภาชนะที่เหมาะสมในการเทตัวทำละลาย ฯลฯ เพื่อลดการรั่วไหล ▪ จัดเตรียมอุปกรณ์ลดการหกรั่วไหล เช่น กรวยขนาดต่างๆ ถาดรอง ป้องกันการไหลล้น ▪ เก็บตัวทำละลายในภาชนะปิด ป้องกันการระเหย ▪ ทำความสะอาดเท่าที่จำเป็น ไม่ควรทำความสะอาดมากเกินไปจนเกินความจำเป็น

ประเภทกิจการ	จำนวน คนงาน	ประเภท/กิจกรรม การให้บริการ	ประเภทมลพิษ ที่เกิดขึ้น	CT ในสถานประกอบการ
				<ul style="list-style-type: none"> ▪ เพิ่มประสิทธิภาพการทำความสะอาดโดยการทำความสะอาดผิวเครื่องมือเบื้องต้นก่อน เช่น การใช้แปรงลวด เพื่อกำจัดคราบของ*เสี้ยนที่จับตัวเป็นก้อนหนาโดยใช้การทำความสะอาดด้วยการขัดให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้ แต่ไม่ควรทำกับพวกคราบหรืออนุภาคเล็กๆ เพราะอาจเกิดการฟุ้งกระจาย อาจสูดดมเข้าไปเกิดอันตรายต่อสุขภาพได้ ▪ เก็บรวบรวมตัวทำลายใช้แล้วไม่ให้มีการปนเปื้อนน้ำและสิ่งสกปรกอื่นๆขายให้แก่ผู้รับซื้อ ▪ เปลี่ยนถ่ายตัวทำลายเมื่อสกปรก ไม่ใช่ตามเวลาที่กำหนด เพราะบางครั้งตัวทำลายยังไม่หมดอายุการใช้งาน ▪ ทำความสะอาดหัวพ่นสีอัตโนมัติ ▪ ติดตั้งอ่างล้างแบบมีไส้กรอง <p>ระบบแสงสว่าง</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ปิดไฟเมื่อไม่จำเป็น เช่น ในพื้นที่ที่ได้รับแสงสว่างจากธรรมชาติ พื้นที่ที่ไม่มีการใช้งาน ▪ เปิดไฟให้มีแสงสว่างพอเหมาะ ถอดหลอดไฟออกในที่ที่มีแสงสว่างเกินจำเป็น ▪ รักษาความสะอาดหลอดไฟฟ้าไม่ให้มีฝุ่นจับ ▪ ใช้แผ่นสะท้อนแสงที่หลอดไฟฟ้า ▪ ใช้หลังคาโปร่งแสงเพื่อให้แสงธรรมชาติเข้า ▪ ใช้ pull switch <p>ระบบป้องกันมลพิษทางน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ระบบบำบัดน้ำเสียแบบ Activated Sludge

ประเภทกิจการ	จำนวน คนงาน	ประเภท/กิจกรรม การให้บริการ	ประเภทมลพิษ ที่เกิดขึ้น	CT ในสถานประกอบการ
				<ul style="list-style-type: none"> ▪ ติดตั้งบ่อดักไขมัน สำหรับบำบัดน้ำเสียที่มีไขมัน ระบบอัดอากาศ ▪ ปรับอุณหภูมิให้เหมาะสม ▪ ปิดเครื่องปรับอากาศก่อนเลิกงานครึ่งชั่วโมง โดยการปรับอุปกรณ์ควบคุมอุณหภูมิให้สูงสุด และให้พัดลมทำงานอยู่ ▪ บำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศให้อยู่ในสภาพดี ▪ ใช้เครื่องปรับอากาศ เบอร์ 5 ▪ ปิดเครื่องอัดอากาศทุกครั้งหลังเลิกงาน ▪ ทำความสะอาดกรองอากาศของเครื่องอัดอากาศเป็นประจำ ▪ ปรับตั้งความดันลมอัดให้ต่ำที่สุดเท่าที่จะทำได้ เพื่อลดลมรั่วและลดการใช้พลังงาน ▪ ติดตั้ง After Cooler และ Air Dryer ก่อนนำอากาศไปใช้งาน ▪ ติดตั้งเครื่องกรองอากาศ และเครื่องกรองน้ำมันหล่อลื่น ▪ ติดตั้ง Automatic Drain เพื่อถ่ายน้ำออก

ลำดับที่ 12 บจก.เฟิร์สพาร์ท

ที่อยู่ 31 ซอยอินทามระ 26/1 ถ.สุทธิสาร เขตดินแดง กทม. 10400 โทร 0-2693-7120

โทรสาร 0-2693-7133 ชื่อผู้ตอบ คุณกรพล ประภามภักดิ์ ตำแหน่ง ผู้จัดการศูนย์บริการ

ประเภทกิจการ	จำนวน คนงาน	ประเภท/กิจกรรม การให้บริการ	ประเภทมลพิษ ที่เกิดขึ้น	CT ในสถานประกอบการ
การซ่อมแซม ยานที่ขับเคลื่อน ด้วยเครื่องยนต์ หรือ ส่วนประกอบของ ยานดังกล่าวและ การล้างหรืออัด ฉีดยานที่ ขับเคลื่อนด้วย เครื่องยนต์	50	การล้างอัดฉีด รถยนต์ โดยน้ำจาก การชะล้างลงสู่ราง ระบายน้ำสาธารณะ	ไม่ระบุ	การเปลี่ยนอะไหล่ <ul style="list-style-type: none"> ตัดแยกอะไหล่ เช่น แบตเตอรี่ โลหะ ขายเป็นผู้รับซื้อเพื่อนำไปผ่าน กระบวนการเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ แยกขยะทั่วไป เช่น เศษกระดาษ พลาสติก ที่เป็นบรรจุภัณฑ์ ไม่ให้ ปนเปื้อนกลายเป็นขยะอันตราย การเปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น <ul style="list-style-type: none"> เก็บรวบรวมน้ำมันหล่อลื่นไม่ให้มี การปนเปื้อนน้ำและสิ่งสกปรกอื่นๆ ขายให้แก่ผู้รับซื้อ การล้างรถ <ul style="list-style-type: none"> กำหนดมาตรฐานวิธีการล้าง เช่น ลำดับการล้าง ความแรงของน้ำ ปริมาณสารทำความสะอาดที่ เหมาะสม ฯลฯ เพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพการล้าง ใช้หัวฉีดประหยัดน้ำ การล้างชิ้นส่วนเครื่องยนต์และ อุปกรณ์ <ul style="list-style-type: none"> กำหนดมาตรฐานวิธีการล้าง เช่น วิธีการเทที่ถูกต้องระดับภายใน ภาชนะที่เหมาะสมในการเทตัวทำ ละลาย ฯลฯ เพื่อลดการรั่วไหล จัดเตรียมอุปกรณ์ลดการหกหรือไหล เช่น กรวยขนาดต่างๆ ถาดรอง ป้องกันการไหลล้น
		การซ่อมระบบเบรก	-	
		การเปลี่ยนยางและ ตั้งศูนย์ล้อรถยนต์	-	
		การเปลี่ยนถ่าย น้ำยาหม้อน้ำ โดย ถ่ายน้ำยาหม้อน้ำ เดิมออก	-	
		การเปลี่ยนถ่าย น้ำยาหม้อน้ำ และ เชื่อมจุดรั่วซึม	-	
		การเปลี่ยนถ่าย น้ำยาหม้อน้ำ และ ดัดความดันเพื่อ ตรวจสอบจุดรั่วซึม	-	
		การตรวจสอบฝา หม้อ	-	
		การซ่อมระบบปรับ อากาศ/การเปลี่ยน ถ่ายน้ำยา เครื่องปรับอากาศ	-	
		การซ่อมและตรวจ สภาพเครื่องด้วย การเปลี่ยนถ่าย น้ำมันเครื่อง	-	

ประเภทกิจการ	จำนวน คนงาน	ประเภท/กิจกรรม การให้บริการ	ประเภทมลพิษ ที่เกิดขึ้น	CT ในสถานประกอบการ
		การซ่อมและตรวจสภาพเครื่องโดยการอัดประจุแบตเตอรี่	-	<ul style="list-style-type: none"> ▪ เก็บตัวทำละลายในภาชนะปิด ป้องกันการระเหย ▪ ทำความสะอาดเท่าที่จำเป็น ไม่ควรทำความสะอาดมากจนเกินความจำเป็น ▪ เพิ่มประสิทธิภาพการทำความสะอาดโดยการทำความสะอาดผิวเครื่องมือเบื้องต้นก่อน เช่น การใช้แปรงลวด เพื่อกำจัดคราบของเสียที่จับตัวเป็นก้อนหนาโดยใช้การทำความสะอาดด้วยการขัดให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้ แต่ไม่ควรทำกับพวกคราบหรืออนุภาคเล็กๆ เพราะอาจเกิดการฟุ้งกระจาย อาจสูดดมเข้าไปเกิดอันตรายต่อสุขภาพได้ ▪ แบ่งการล้างทำความสะอาดเป็น 2 ครั้ง คือ ทำความสะอาดเครื่องมือในน้ำล้างหรือ solvent ที่ใช้แล้วก่อน แล้วจึงล้างให้สะอาดจริงๆ ในตัวทำละลายบริสุทธิ์ ▪ เก็บรวบรวมตัวทำละลายใช้แล้ว ไม่ให้มีการปนเปื้อนน้ำและสิ่งสกปรกอื่นๆ ขยายให้แก่ผู้รับซื้อ ▪ เปลี่ยนถ่ายตัวทำละลายเมื่อสกปรก ไม่ใช่ตามเวลาที่กำหนด เพราะบางครั้งตัวทำละลายยังไม่หมดอายุการใช้งาน ▪ กำจัดสลัดจ์ที่ลอยอยู่บนหรือบนผิวทำละลายบ่อยๆ ▪ ใช้น้ำยาล้างที่มีน้ำเป็นองค์ประกอบ(water-based) แทนตัวทำละลาย ▪ การทิ้งตัวทำละลายให้ตกตะกอน แล้วรินส่วนที่ใสกลับมาใช้ซ้ำ

ประเภทกิจการ	จำนวน คนงาน	ประเภท/กิจกรรม การให้บริการ	ประเภทมลพิษ ที่เกิดขึ้น	CT ในสถานประกอบการ
				<ul style="list-style-type: none"> ▪ ใช้น้ำยาล้างที่มีน้ำเป็นองค์ประกอบ (water-based) แทนตัวทำละลาย <p>ระบบแสงสว่าง</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ปิดไฟเมื่อไม่จำเป็น เช่น ในพื้นที่ที่ได้รับแสงสว่างจากธรรมชาติ พื้นที่ที่ไม่มีการใช้งาน ▪ เปิดไฟให้มีแสงสว่างพอเหมาะ ถอดหลอดไฟออกในที่ที่มีแสงสว่างเกินจำเป็น ▪ รักษาความสะอาดหลอดไฟฟ้าไม่ให้มีฝุ่นจับ ▪ ใช้แผ่นสะท้อนแสงที่หลอดไฟฟ้า ▪ ใช้หลังคาโปร่งแสงเพื่อให้แสงธรรมชาติเข้า ▪ ใช้ pull switch ▪ ใช้บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์ ▪ ใช้ระบบ light save เพื่อควบคุมแสงสว่างให้พอดี <p>ระบบป้องกันมลพิษทางน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ติดตั้งบ่อดักไขมัน สำหรับบำบัดน้ำเสียที่มีน้ำมัน <p>ระบบอัดอากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ปรับอุณหภูมิให้เหมาะสม ▪ ปิดเครื่องปรับอากาศก่อนเลิกงานครึ่งชั่วโมง โดยการปรับอุปกรณ์ควบคุมอุณหภูมิให้สูงสุด และให้พัดลมทำงานอยู่ ▪ บำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศให้อยู่ในสภาพดี ▪ ใช้เครื่องปรับอากาศ เบอร์ 5 ▪ ปิดเครื่องอัดอากาศทุกครั้งหลังเลิกงาน ▪ เปลี่ยนใบพัดใหม่ตามระยะเวลาที่เหมาะสม ▪ ทดสอบ No Load Test เพื่อหาลมรั่ว

ประเภทกิจการ	จำนวน คนงาน	ประเภท/กิจกรรม การให้บริการ	ประเภทมลพิษ ที่เกิดขึ้น	CT ในสถานประกอบการ
				<ul style="list-style-type: none"> ▪ ตรวจสอบและซ่อมรูรั่วต่างๆ บริเวณข้อต่อ ข้อของท่อและตัวต่ออุปกรณ์ ▪ ทำความสะอาดกรองอากาศของเครื่องอัดอากาศเป็นประจำ ▪ ปรับตั้งความดันลมอัดให้ต่ำที่สุดเท่าที่จะทำได้ เพื่อลดลมรั่วและลดการใช้พลังงาน ▪ ติดตั้ง After Cooler และ Air Dryer ก่อนนำอากาศไปใช้งาน ▪ ติดตั้งเครื่องกรองอากาศ และเครื่องกรองน้ำมันหล่อลื่น ▪ ติดตั้ง Automatic Drain เพื่อถ่ายน้ำออก

ลำดับที่ 13 บจก.คาวาซากิ มอเตอร์ เอ็นเตอร์ไพรส์ (ประเทศไทย)

ที่อยู่ 129 ถ.พระราม9 แขวงห้วยขวาง เขต ห้วยขวาง กทม. 10310 โทร 0-2247-7935-8 ต่อ 114

โทรสาร 0-2297-7930 ชื่อผู้ตอบ คุณเฉลิมพล ตำแหน่ง พนักงานอาวุโสฝ่ายฝึกอบรม

ประเภทกิจการ	จำนวน คนงาน	ประเภท/กิจกรรม การให้บริการ	ประเภทมลพิษ ที่เกิดขึ้น	CT ในสถานประกอบการ
การซ่อมแซม ยานที่ขับเคลื่อน ด้วยเครื่องยนต์ หรือ ส่วนประกอบของ ยานดังกล่าว และการซ่อมแซม รถพ่วง จักรยาน สามล้อ จักรยาน สองล้อ หรือ ส่วนประกอบของ ยานดังกล่าว	28	การซ่อมระบบเบรก	มลพิษน้ำ, มลพิษอากาศ, มลพิษกลิ่น, ขยะมูลฝอย	การเปลี่ยนอะไหล่ <ul style="list-style-type: none"> ▪ คัดแยกอะไหล่ เช่น แบตเตอรี่ โลหะ ขยายให้ผู้รับซื้อเพื่อนำไปผ่านกระบวนการเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ ▪ แยกขยะทั่วไป เช่น เศษกระดาษ พลาสติก ที่เป็นบรรจุภัณฑ์ไม่ให้ปนเปื้อนกลายเป็นขยะอันตราย การเปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น <ul style="list-style-type: none"> ▪ เก็บรวบรวมน้ำมันหล่อลื่นไม่ให้มีการปนเปื้อนน้ำและสิ่งสกปรกอื่นๆ ขยายให้แก่ผู้รับซื้อ ระบบอัดอากาศ <ul style="list-style-type: none"> ▪ ปรับอุณหภูมิให้เหมาะสม ▪ บำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศให้อยู่ในสภาพดี ▪ ปิดเครื่องอัดอากาศทุกครั้งหลังเลิกงาน ▪ ตรวจสอบและซ่อมรูรั่วต่างๆ บริเวณข้อต่อ ข้อของท่อและตัวต่ออุปกรณ์ ▪ ทำความสะอาดกรองอากาศของเครื่องอัดอากาศเป็นประจำ ▪ ติดตั้ง After Cooler และ Air Dryer ก่อนนำอากาศไปใช้งาน การล้างชิ้นส่วนเครื่องยนต์และอุปกรณ์ <ul style="list-style-type: none"> ▪ จัดเตรียมอุปกรณ์ลดการหกั่วไหล เช่น กรวยขนาดต่างๆ ถาดรอง ป้องกันการไหลล้น ▪ ทำความสะอาดเท่าที่จำเป็น ไม่ควรทำความสะอาดมากเกินไปจนเกินความจำเป็น ▪ ติดตั้งอ่างล้างแบบมีไส้กรอง
		การเปลี่ยนยางและตั้งศูนย์ล้อรถยนต์	ขยะมูลฝอย	
		การเปลี่ยนถ่ายน้ำมันหม้อน้ำ โดยถ่ายน้ำยาหม้อน้ำเดิมออก	มลพิษน้ำ	
		การซ่อมและตรวจสภาพเครื่องด้วยการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง	ขยะมูลฝอย	
		การซ่อมและตรวจสภาพเครื่องโดยการอัดประจุแบตเตอรี่	มลพิษน้ำ, มลพิษกลิ่น, ขยะมูลฝอย	

ประเภทกิจการ	จำนวน คนงาน	ประเภท/กิจกรรม การให้บริการ	ประเภทมลพิษ ที่เกิดขึ้น	CT ในสถานประกอบการ
				<p>ระบบแสงสว่าง</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ปิดไฟเมื่อไม่จำเป็น เช่น ในพื้นที่ที่ได้รับแสงสว่างจากธรรมชาติ พื้นที่ที่ไม่มีการใช้งาน ▪ รักษาความสะอาดหลอดไฟฟ้าไม่ให้มีฝุ่นจับ ▪ ใช้แผ่นสะท้อนแสงที่หลอดไฟฟ้า ▪ ใช้บัลลาสต์อิเล็กทรอนิกส์

ลำดับที่ 14 บจก.อโต้ ทรีท

ที่อยู่ 106/1 ถ.พระราม6 แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กทม. 10400 โทร 0-2278-5550 โทรสาร -

ชื่อผู้ตอบ คุณภูษิษฐ์ ตำแหน่ง ผู้จัดการศูนย์บริการ

ประเภทกิจการ	จำนวน คนงาน	ประเภท/กิจกรรม การให้บริการ	ประเภทมลพิษ ที่เกิดขึ้น	CT ในสถานประกอบการ
การซ่อมแซม ยานที่ขับเคลื่อน ด้วยเครื่องยนต์ หรือ ส่วนประกอบของ ยานดังกล่าว	12	การซ่อมระบบเบรก	มลพิษน้ำ, มลพิษอากาศ, ขยะมูลฝอย	การเปลี่ยนอะไหล่ <ul style="list-style-type: none"> ▪ คัดแยกอะไหล่ เช่น แบตเตอรี่ โลหะ ขายเป็นผู้รับซื้อเพื่อนำไปผ่านกระบวนการเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ การเปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น <ul style="list-style-type: none"> ▪ เก็บรวบรวมน้ำมันหล่อลื่นไม่ให้มีการปนเปื้อนน้ำและสิ่งสกปรกอื่นๆ ขายเป็นผู้รับซื้อ การล้างชิ้นส่วนเครื่องยนต์และอุปกรณ์ <ul style="list-style-type: none"> ▪ จัดเตรียมอุปกรณ์ลดการหกรั่วไหล เช่น ทรายขนาดต่างๆ ถาดรอง ป้องกันการไหลล้น ▪ เก็บตัวทำละลายในภาชนะปิด ป้องกันการระเหย ▪ ทำความสะอาดเท่าที่จำเป็น ไม่ควรทำความสะอาดมากเกินไปจนเกินความจำเป็น ▪ เพิ่มประสิทธิภาพการทำความสะอาดโดยการทำความสะอาดผิวเครื่องมือเบื้องต้นก่อน เช่น การใช้แปรงลวด เพื่อกำจัดคราบของเสียที่จับตัวเป็นก้อนหนาโดยใช้การทำความสะอาดด้วยการขัดให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้ แต่ไม่ควรทำกับพวกคราบหรืออนุภาคเล็กๆ เพราะอาจเกิดการฟุ้งกระจาย อาจสูดดมเข้าไปเกิดอันตรายต่อสุขภาพได้ ▪ แบ่งการล้างทำความสะอาดเป็น 2 ครั้ง คือ ทำความสะอาดเครื่องมือในน้ำล้างหรือ solvent ที่ใช้แล้วก่อน แล้วจึงล้างให้สะอาดจริงๆ ในตัวทำละลายบริสุทธิ์
		การเปลี่ยนยางและตั้งศูนย์ล้อรถยนต์	ขยะมูลฝอย	
		การเปลี่ยนถ่ายน้ำมันหม้อน้ำ โดยถ่ายน้ำมันหม้อน้ำเดิมออก	มลพิษน้ำ,ขยะมูลฝอย	
		การตรวจสอบฝาหม้อ	-	
		การซ่อมระบบปรับอากาศ/การเปลี่ยนถ่ายน้ำยาเครื่องปรับอากาศ	มลพิษน้ำ,ขยะมูลฝอย	
		การซ่อมและตรวจสภาพเครื่องด้วยการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง	มลพิษน้ำ,ขยะมูลฝอย	
		การซ่อมและตรวจสภาพเครื่องโดยการอัดประจุแบตเตอรี่	มลพิษอากาศ, ขยะมูลฝอย	

ประเภทกิจการ	จำนวน คนงาน	ประเภท/กิจกรรม การให้บริการ	ประเภทมลพิษ ที่เกิดขึ้น	CT ในสถานประกอบการ
				<ul style="list-style-type: none"> ▪ เก็บรวบรวมตัวทำละลายใช้แล้ว ไม่ให้มีการปนเปื้อนน้ำและสิ่งสกปรกอื่นๆขายให้แก่ผู้รับซื้อ ▪ เปลี่ยนถ่ายตัวทำละลายเมื่อสกปรก ไม่ใช่ตามเวลาที่กำหนด เพราะบางครั้งตัวทำละลายยังไม่หมดอายุการใช้งาน <p>ระบบแสงสว่าง</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ปิดไฟเมื่อไม่จำเป็น เช่น ในพื้นที่ที่ได้รับแสงสว่างจากธรรมชาติ พื้นที่ที่ไม่มีการใช้งาน ▪ เปิดไฟให้มีแสงสว่างพอเหมาะ ถอดหลอดไฟออกในที่ที่มีแสงสว่างเกินจำเป็น ▪ รักษาความสะอาดหลอดไฟฟ้า ไม่ให้มีฝุ่นจับ ▪ ใช้ระบบ light save เพื่อควบคุมแสงสว่างให้พอดี ▪ ระบบป้องกันมลพิษทางน้ำ ▪ ติดตั้งบ่อดักไขมัน สำหรับบำบัดน้ำเสียที่มีน้ำมัน <p>ระบบอัดอากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ บำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศให้อยู่ในสภาพดี ▪ ปิดเครื่องอัดอากาศทุกครั้งหลังเลิกงาน ▪ ทดสอบ No Load Test เพื่อหาลมรั่ว ▪ ตรวจสอบและซ่อมรูรั่วต่างๆ บริเวณข้อต่อ ข้องอของท่อและตัวต่ออุปกรณ์

ลำดับที่ 15 บจก.เจริญไทยมอเตอร์เซลล์

ที่อยู่ 1071 ถ.พหลโยธิน (ตรงข้ามพหลโยธิน2) แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กทม.10400

โทร 0-2617-2850 โทรสาร 0-2619-6261 ชื่อผู้ตอบ คุณบุญชู ตำแหน่ง ผู้จัดการศูนย์บริการ

ประเภทกิจการ	จำนวน คนงาน	ประเภท/กิจกรรม การให้บริการ	ประเภทมลพิษ ที่เกิดขึ้น	CT ในสถานประกอบการ
การซ่อมแซม ยานที่ขับเคลื่อน ด้วยเครื่องยนต์ หรือ ส่วนประกอบของ ยานดังกล่าว	25	การซ่อมระบบเบรก	มลพิษน้ำ, มลพิษกลิ่น,ขยะ มูลฝอย	การเปลี่ยนอะไหล่ <ul style="list-style-type: none"> ▪ คัดแยกอะไหล่ เช่น แบตเตอรี่ โลหะ ขยายให้ผู้รับซื้อเพื่อนำไปผ่านกระบวนการเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ ▪ แยกขยะทั่วไป เช่น เศษกระดาษพลาสติก ที่เป็นบรรจุภัณฑ์ไม่ให้ปนเปื้อนกลายเป็นขยะอันตราย ▪ การเปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น ▪ เก็บรวบรวมน้ำมันหล่อลื่นไม่ให้มีการปนเปื้อนน้ำและสิ่งสกปรกอื่นๆ ขยายให้แก่ผู้รับซื้อ การล้างรถ <ul style="list-style-type: none"> ▪ ใช้หัวฉีดประหยัดน้ำ ระบบแสงสว่าง <ul style="list-style-type: none"> ▪ ปิดไฟเมื่อไม่จำเป็น เช่น ในพื้นที่ที่ได้รับแสงสว่างจากธรรมชาติ พื้นที่ที่ไม่มีการใช้งาน ▪ เปิดไฟให้มีแสงสว่างพอเหมาะ ถอดหลอดไฟออกในที่ที่มีแสงสว่างเกินจำเป็น ▪ รักษาความสะอาดหลอดไฟฟ้าไม่ให้มีฝุ่นจับ ▪ ใช้หลอดคาโปรังแสงเพื่อให้แสงธรรมชาติเข้า ระบบป้องกันมลพิษทางน้ำ <ul style="list-style-type: none"> ▪ ติดตั้งบ่อตกไขมัน สำหรับบำบัดน้ำเสียที่มีน้ำมัน
		การเปลี่ยนถ่าย น้ำยาหม้อน้ำ โดย ถ่ายน้ำยาหม้อน้ำ เดิมออก	มลพิษน้ำ, มลพิษกลิ่น	
		การเปลี่ยนถ่าย น้ำยาหม้อน้ำ และ ตัดความดันเพื่อ ตรวจสอบจุดรั่วซึม	-	
		การตรวจสอบฝา หม้อ	-	
		การซ่อมและตรวจ สภาพเครื่องด้วย การเปลี่ยนถ่าย น้ำมันเครื่อง	ขยะมูลฝอย	

ลำดับที่ 16 บจก.ฮอนด้าอโตโมบิล (ประเทศไทย)

ที่อยู่ 350 ถ.ศรีอยุธยา แขวงพญาไท เขตราชเทวี กทม. โทร 0-2247-2211 โทรสาร 0-2245-0438

ชื่อผู้ตอบ คุณจำลอง ไพลดำ ตำแหน่ง ผู้จัดการศูนย์บริการ

ประเภทกิจการ	จำนวน คนงาน	ประเภท/กิจกรรม การให้บริการ	ประเภทมลพิษ ที่เกิดขึ้น	CT ในสถานประกอบการ
การซ่อมแซมยาน ที่ขับเคลื่อนด้วย เครื่องยนต์หรือ ส่วนประกอบของ ยานดังกล่าวและ การล้างหรืออัดฉีด ยานที่ขับเคลื่อน ด้วยเครื่องยนต์	130	การซ่อมระบบเบรก	มลพิษน้ำ,มลพิษ กลิ่น	การเปลี่ยนอะไหล่ <ul style="list-style-type: none"> ตัดแยกอะไหล่ เช่น แบตเตอรี่ โลหะ ขายให้ผู้รับซื้อเพื่อนำไปผ่าน กระบวนการเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ แยกขยะทั่วไป เช่น เศษกระดาษ พลาสติก ที่เป็นบรรจุภัณฑ์ ไม่ให้ ปนเปื้อนกลายเป็นขยะอันตราย การเปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น <ul style="list-style-type: none"> เก็บรวบรวมน้ำมันหล่อลื่นไม่ให้มีการ ปนเปื้อนน้ำและสิ่งสกปรกอื่นๆขาย ให้แก่ผู้รับซื้อ การล้างรถ <ul style="list-style-type: none"> กำหนดมาตรฐานวิธีการล้าง เช่น ลำดับการล้าง ความแรงของน้ำ ปริมาณสารทำความสะอาดที่ เหมาะสม ฯลฯ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ การล้าง ใช้หัวฉีดประหยัดน้ำ การล้างชิ้นส่วนเครื่องยนต์และอุปกรณ์ <ul style="list-style-type: none"> กำหนดมาตรฐานวิธีการล้าง เช่น วิธีการที่ถูกต้องระดับภายใน ภาชนะที่เหมาะสมในการเทตัวทำ ละลาย ฯลฯ เพื่อลดการรั่วไหล จัดเตรียมอุปกรณ์ลดการหกรั่วไหล เช่น ทรายขนาดต่างๆ ถาดรอง ป้องกันการไหลล้น เก็บตัวทำละลายในภาชนะปิดป้องกันการ ระเหย เพิ่มประสิทธิภาพการทำความสะอาด โดยการทำความสะอาดผิวเครื่องมือ เบื้องต้นก่อน เช่น การใช้แปรงลวด เพื่อกำจัดคราบของเสียที่จับตัวเป็น ก้อนหนาโดยใช้การทำความสะอาด ด้วยการขัดให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้ แต่ไม่ควรทำกับพวกคราบหรือ อนุภาคเล็กๆ เพราะอาจเกิดการฟุ้ง -
		การเปลี่ยนยางและตั้ง ศูนย์ล้อรถยนต์	-	
		การเปลี่ยนถ่ายน้ำยา หม้อน้ำ โดยถ่าย น้ำยาหม้อน้ำเดิมออก	มลพิษน้ำ,มลพิษ กลิ่น	
		การซ่อมและตรวจ สภาพเครื่องด้วยการ เปลี่ยนถ่าย น้ำมันเครื่อง	มลพิษน้ำ,มลพิษ กลิ่น	
		การซ่อมและตรวจ สภาพเครื่องโดยการ อัดประจุแบตเตอรี่	มลพิษน้ำ,มลพิษ กลิ่น, มลพิษ อากาศ	

ประเภทกิจการ	จำนวน คนงาน	ประเภท/กิจกรรม การให้บริการ	ประเภทมลพิษ ที่เกิดขึ้น	CT ในสถานประกอบการ
				<p>กระจาย อาจสูดดมเข้าไปเกิดอันตรายต่อสุขภาพได้</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ เก็บรวบรวมตัวทำละลายใช้แล้วไม่ให้มีการปนเปื้อนน้ำและสิ่งสกปรกอื่นๆขายให้แก่ผู้รับซื้อ <p>ระบบแสงสว่าง</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ปิดไฟเมื่อไม่จำเป็น เช่น ในพื้นที่ที่ได้รับแสงสว่างจากธรรมชาติ พื้นที่ที่ไม่มีการใช้งาน ▪ เปิดไฟให้มีแสงสว่างพอเหมาะ ถอดหลอดไฟออกในที่มีแสงสว่างเกินจำเป็น ▪ ใช้ระบบ light save เพื่อควบคุมแสงสว่างให้พอดี <p>ระบบป้องกันมลพิษทางน้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ติดตั้งบ่อดักไขมัน สำหรับบำบัดน้ำเสียที่มีน้ำมัน <p>ระบบปรับอากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ปรับอุณหภูมิให้เหมาะสม ▪ บำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศให้อยู่ในสภาพดี ▪ ควรเปลี่ยนสารทำความเย็น จาก R-22 เป็นสารทำความเย็นชนิดใหม่ (ECON-22 หรือ COLD-22) ▪ ปิดเครื่องปรับอากาศทุกครั้งหลังเลิกงาน ▪ ตรวจสอบและซ่อมรูรั่วต่างๆ บริเวณข้อต่อ ข้อของท่อและตัวต่ออุปกรณ์ ▪ ทำความสะอาดกรองอากาศของเครื่องปรับอากาศเป็นประจำ ▪ ปรับตั้งความดันลมอัดให้ต่ำที่สุดเท่าที่จะทำได้ เพื่อลดลมรั่วและลดการใช้พลังงาน ▪ ติดตั้ง After Cooler และ Air Dryer ก่อนนำอากาศไปใช้งาน ▪ ติดตั้งเครื่องกรองอากาศ และเครื่องกรองน้ำมันหล่อลื่น ▪ ติดตั้ง Automatic Drain เพื่อถ่ายน้ำออก

ลำดับที่ 17 บจก.สยามกลการเซลล์

ที่อยู่ ถ.พญาไท แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กทม. โทร 0-2612-5163-5 โทรสาร -

ชื่อผู้ตอบ คุณสุรพล รับพร ตำแหน่ง ผู้จัดการศูนย์บริการ

ประเภทกิจการ	จำนวน คนงาน	ประเภท/กิจกรรม การให้บริการ	ประเภทมลพิษ ที่เกิดขึ้น	CT ในสถานประกอบการ
การซ่อมแซม ยานที่ขับเคลื่อน ด้วยเครื่องยนต์ หรือส่วนประกอบ ของยานดังกล่าว	60	การซ่อมระบบเบรก	มลพิษอากาศ	การเปลี่ยนอะไหล่ <ul style="list-style-type: none"> ตัดแยกอะไหล่ เช่น แบตเตอรี่ โลหะ ขยายให้ผู้รับซื้อเพื่อนำไปผ่านกระบวนการเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ แยกขยะทั่วไป เช่น เศษกระดาษ พลาสติก ที่เป็นบรรจุภัณฑ์ ไม่ให้ปนเปื้อนกลายเป็นขยะอันตราย การเปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น <ul style="list-style-type: none"> เก็บรวบรวมน้ำมันหล่อลื่นไม่ให้มีการปนเปื้อนน้ำและสิ่งสกปรกอื่นๆขยายให้แก่ผู้รับซื้อ การล้างรถ <ul style="list-style-type: none"> กำหนดมาตรฐานวิธีการล้าง เช่น ลำดับการล้าง ความแรงของน้ำ ปริมาณสารทำความสะอาดที่เหมาะสม ฯลฯ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการล้าง ใช้หัวฉีดประหยัดน้ำ การล้างชิ้นส่วนเครื่องยนต์และอุปกรณ์ <ul style="list-style-type: none"> กำหนดมาตรฐานวิธีการล้าง เช่น วิธีการเทที่ถูกต้อระดับภายในภาชนะที่เหมาะสมในการเทตัวทำละลาย ฯลฯ เพื่อลดการรั่วไหล จัดเตรียมอุปกรณ์ลดการหกรั่วไหล เช่น กรวยขนาดต่างๆ ถาดรอง ป้องกันการไหลล้น เก็บตัวทำละลายในภาชนะปิดป้องกันการระเหย ทำความสะอาดเท่าที่จำเป็น ไม่ควรทำความสะอาดมากเกินไปจนเกินความจำเป็น
		การเปลี่ยนยางและตั้งศูนย์ล้อรถยนต์	-	
		การเปลี่ยนถ่ายน้ำมันหม้อน้ำ โดยถ่ายน้ำมันหม้อน้ำเดิมออก	มลพิษน้ำ,มลพิษกลิ่น	
		การเปลี่ยนถ่ายน้ำมันหม้อน้ำ และตัดความดันเพื่อตรวจสอบจุดรั่วซึม	-	
		การตรวจสอบฝาหม้อ	-	
		การซ่อมระบบปรับอากาศ/การเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง	มลพิษน้ำ,มลพิษอากาศ,ขยะมูลฝอย	
		การซ่อมและตรวจสภาพเครื่องด้วยการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง	มลพิษน้ำ,มลพิษกลิ่น,ขยะมูลฝอย	
การซ่อมและตรวจสภาพเครื่องโดยการอัดประจุแบตเตอรี่	มลพิษน้ำ,มลพิษอากาศ, มลพิษกลิ่น			

ประเภทกิจการ	จำนวน คนงาน	ประเภท/กิจกรรม การให้บริการ	ประเภทมลพิษ ที่เกิดขึ้น	CT ในสถานประกอบการ
				<ul style="list-style-type: none"> ▪ เพิ่มประสิทธิภาพการทำความสะอาด โดยการทำความสะอาดผิวเครื่องมือ เบื้องต้นก่อน เช่น การใช้แปรงลวด เพื่อกำจัดคราบของเสียที่จับตัวเป็นก้อนหนา โดยใช้การทำความสะอาดด้วยการขัดให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้ แต่ไม่ควรทำกับพวกคราบหรืออนุภาคเล็กๆ เพราะอาจเกิดการฟุ้งกระจาย อาจสูดดมเข้าไปเกิดอันตรายต่อสุขภาพได้ ▪ เก็บรวบรวมตัวทำลายใช้แล้ว ไม่ให้มีการปนเปื้อนน้ำและสิ่งสกปรกอื่นๆ ขยายให้แก่ผู้รับซื้อ ▪ ใช้น้ำยาล้างที่มีน้ำเป็นองค์ประกอบ (water-based) แทนตัวทำลาย <p>ระบบแสงสว่าง</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ปิดไฟเมื่อไม่จำเป็น เช่น ในพื้นที่ที่ได้รับแสงสว่างจากธรรมชาติ พื้นที่ที่ไม่มีการใช้งาน ▪ -เปิดไฟให้มีแสงสว่างพอเหมาะ ถอดหลอดไฟออกในที่ที่มีแสงสว่างเกินจำเป็น ▪ ใช้แผ่นสะท้อนแสงที่หลอดไฟฟ้า ▪ ใช้หลังคาโปร่งแสงเพื่อให้แสงธรรมชาติเข้า ▪ ระบบป้องกันมลพิษทางน้ำ ▪ ติดตั้งบ่อดักไขมัน สำหรับบำบัดน้ำเสียที่มีน้ำมัน <p>ระบบอัดอากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ปรับอุณหภูมิให้เหมาะสม ▪ บำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศให้อยู่ในสภาพดี ▪ ปิดเครื่องอัดอากาศทุกครั้งหลังเลิกงาน ▪ เปลี่ยนใบพัดใหม่ตามระยะเวลาที่เหมาะสม ▪ ทดสอบ No Load Test เพื่อหาลมรั่ว ▪ ตรวจสอบและซ่อมรูรั่วต่างๆ บริเวณข้อต่อ ข้อของท่อและตัวต่ออุปกรณ์ ▪ ทำความสะอาดกรองอากาศของเครื่องอัดอากาศเป็นประจำ

ลำดับที่ 18 อู่ ส.กิจเจริญยนต์

ที่อยู่ 161/4 ถ.เทศบาลมิตรเหนือ แขวงจตุจักร เขตลาดยาว(ประชาชนิเวณ1) กทม.

โทร 0-2954-3475 โทรสาร **ชื่อผู้ตอบ** คุณสมกิจ โพธิ์ศรี **ตำแหน่ง** ผู้จัดการ

ประเภทกิจการ	จำนวน คนงาน	ประเภท/กิจกรรม การให้บริการ	ประเภทมลพิษ ที่เกิดขึ้น	CT ในสถานประกอบการ
การซ่อมแซม ยานที่ขับเคลื่อน ด้วยเครื่องยนต์ หรือ ส่วนประกอบของ ยานดังกล่าว	2	การซ่อมระบบเบรก	มลพิษน้ำ, มลพิษเสียง	การเปลี่ยนอะไหล่ <ul style="list-style-type: none"> ▪ คัดแยกอะไหล่ เช่น แบตเตอรี่ โลหะ ขยายให้ผู้รับซื้อเพื่อนำไปผ่านกระบวนการเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ ▪ แยกขยะทั่วไป เช่น เศษกระดาษ พลาสติก ที่เป็นบรรจุภัณฑ์ไม่ให้ปนเปื้อนกลายเป็นขยะอันตราย การเปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่น <ul style="list-style-type: none"> ▪ เก็บรวบรวมน้ำมันหล่อลื่นไม่ให้มีการปนเปื้อนน้ำและสิ่งสกปรกอื่นๆ ขยายให้แก่ผู้รับซื้อ ระบบแสงสว่าง <ul style="list-style-type: none"> ▪ ปิดไฟเมื่อไม่จำเป็น เช่น ในพื้นที่ที่ได้รับแสงสว่างจากธรรมชาติ พื้นที่ที่ไม่มีการใช้งาน ▪ ใช้หลอดคาโปรังแสงเพื่อให้แสงธรรมชาติเข้า
		การซ่อมและตรวจสภาพเครื่องด้วยการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง	-	
		การซ่อมและตรวจสภาพเครื่องโดยการอัดประจุแบตเตอรี่	มลพิษกลิ่น	