



แผนการดำเนินงาน
โครงการอนุรักษ์การได้ยิน

จัดฝึกอบรม	ทบทวนโดย	ทบทวนโดย	ทบทวนโดย	ทบทวนโดย	ทบทวนโดย	ทบทวนโดย	อนุมัติโดย	หน้าที 1/ ฉบับที่ 3/2561 วันที่ออกเอกสาร 30/10/2561
------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	------------	--

ลำดับที่ Items	แผนงานและกิจกรรม Description	รับผิดชอบโดย Response by	พฤษภาคม 2561				มิถุนายน 2561				กรกฎาคม 2562				สิงหาคม 2562				สถานะสิ่งเนิกร Status	หมายเหตุ Remark								
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4										
1	นโยบายการอนุรักษ์การได้ยิน	พ.ป/ประธานรพช.																										
1.1	จ้างผู้ทำประเมินค่าเสียง																											
1.2	จ้างสอน ผู้จัดการโรงงาน/กรรมการผู้จัดการ เพื่อขอขานอนุมัติ		← O (ประกาศา วันที่ 20/8/61)																O	(ประกาศา 20/8/61)								
2	การเฝ้าระวังเสียงดัง (Noise Monitoring)																											
2.1	สำรวจและตรวจวัดระดับเสียงการกีดขวางระยะเวลาเสียงต่อเนื่องดัง และการประเมินการสัมผัสเสียงดังของผู้ปฏิบัติงานในสถานประกอบการแล้วจึงจัดทำรายงาน	ช่างซ่อมบำรุง																										
3	การเฝ้าระวังการได้ยิน (Hearing Monitoring)																											
3.1	ทดสอบสมรรถภาพการได้ยินของผู้ปฏิบัติงานที่รับเสียงดัง 8 ชั่วโมงการทำงาน ตั้งแต่ 85 dB(A) ขึ้นไป	ช่างเทคนิค	← O (ทดสอบสมรรถภาพการได้ยิน วันที่ 20/8/61)																O	(ทดสอบ 10/9/61)								
3.2	ทดสอบสมรรถภาพการได้ยินของผู้ปฏิบัติงานที่รับเสียงดังอย่างต่อเนื่อง 1 ชั่วโมง (พร้อมการตรวจสุขภาพประจำปี)	ช่างเทคนิค	← O (ทดสอบสมรรถภาพการได้ยิน วันที่ 20/8/61 ครั้งที่ 0 2562)																O	(ทดสอบ 10/9/61)								
3.3	นำผลทดสอบสมรรถภาพการได้ยินไปแจ้งผู้บังคับบัญชาใน 1 วันนับเสร็จสิ้น นำข้อมูลมาผล	ช่างเทคนิค					Δ รวมผลทดสอบสมรรถภาพการได้ยิน จาก ร.พ.ฯ																Δ					
3.4	ทดสอบสมรรถภาพการได้ยินของผู้ปฏิบัติงานที่รับเสียงดังใน 30 วันนับเสร็จสิ้นนำข้อมูล ทราบผล กรณีพบว่า ผู้ปฏิบัติงานมีอาการได้ยินที่รุนแรงค่าเฉลี่ยตั้งแต่ 15 dB(A) ขึ้นไป ให้ตรวจระดับความถี่สูง	ช่างเทคนิค	-								Δ รวมผลทดสอบสมรรถภาพการได้ยิน จาก ร.พ.ฯ																Δ	
3.5	ตรวจระดับเสียง (Noise Contour) ในพื้นที่ปฏิบัติงานที่มีเสียงดัง	ช่างซ่อมบำรุง																										
3.6	จัดทำและติดบนผนังและระบกับเสียง (Noise Contour) ในแต่ละพื้นที่	ช่างซ่อมบำรุง																										
3.7	ตรวจระบบการฉีดน้ำบนผนังและระบกับเสียง	ช่างซ่อมบำรุง																										
3.8	จัดทำและติดป้ายเตือนให้ระมัดระวังเสียงดัง	ช่างเทคนิค																										
3.9	จัดทำและติดป้ายเตือนขณะเดินให้ใช้ PPE ในพื้นที่ที่มีกิจกรรมเสียงดัง	ช่างเทคนิค																										
4	จัดอบรมให้ความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับมาตรการอนุรักษ์การได้ยิน	ช่างเทคนิค																										
4.1	ประเมินผลแผนพัฒนาการจัดการการอนุรักษ์การได้ยินในร้อยละ 1 ครั้ง	ช่างเทคนิค																										