



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขภาพิบาล โทร. ๖๑๗๐-๖๑๗๒
ที่ กท ๗๔๐๔/..... วันที่ มกราคม ๒๕๕๘
เรื่อง รายงานการประชุมการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในองค์กร (ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขภาพิบาล).....

เรียน หัวหน้าฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขภาพิบาล

ด้วยเมื่อวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๕๘ ได้มีการประชุมฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขภาพิบาล ระเบียบ
วาระการประชุม เรื่อง การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในองค์กร (ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขภาพิบาล) และในการประชุม
ดังกล่าว ได้มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในเรื่อง การใช้เครื่องมือวัดควันดำระบบการวัดความทึบแสง จึงส่งรายงาน
การประชุมมาตามที่แนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

รายงานการประชุมการแลกเปลี่ยนการเรียนรู้ในองค์กร
(ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ)

ครั้งที่ ๒/๒๕๕๘

วันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๕๘

ณ ห้องฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ สำนักงานเขตบางพลัด

ผู้มาประชุม

๑.	นางมณีวรรณ	ศรีสวัสดิ์	หัวหน้าฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ
๒.	นายปกรณ์วัชร	รัตนาเกื้อกูล	เจ้าพนักงานสาธารณสุขชำนาญการ
๓.	นางสุภัทร	สว่างจิตร	เจ้าพนักงานสาธารณสุขชำนาญการ
๔.	นางกรแก้ว	ประวิทย์อิน	เจ้าพนักงานสาธารณสุขชำนาญการ
๕.	นางพัฒน์	ผดุงพัฒน์	เจ้าพนักงานสาธารณสุขชำนาญการ
๖.	น.ส.พิศตินันท์	แสนสิงห์	นักวิชาการสุขภาพปฏิบัติการ
๗.	น.ส.กุลกานต์	วันธานี	นักวิชาการสุขภาพปฏิบัติการ
๘.	น.ส.กมลวรรณ	คันธเสน	นักวิชาการสุขภาพปฏิบัติการ
๙.	น.ส.สุภาพร	ชื่นเมือง	นักวิชาการสุขภาพปฏิบัติการ
๑๐.	น.ส.ณัฐธิมา	วงศ์ลา	เจ้าพนักงานสุขภาพปฏิบัติงาน

ผู้ไม่เข้าร่วมประชุม

-

เริ่มประชุมเวลา ๑๓.๒๐ น.

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ทราบ

นางมณีวรรณ ศรีสวัสดิ์
(หัวหน้าฝ่ายสิ่งแวดล้อมฯ)

- เนื่องจากเมื่อ วันที่ ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๕๗ ได้มีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้
ในองค์กรไปแล้ว ๑ เรื่องแล้ว วันนี้จึงให้เจ้าหน้าที่มาแลกเปลี่ยนเรียนรู้
เป็นเรื่องที่ ๒ คือเรื่อง การใช้เครื่องมือวัดควันดำระบบการวัดความทึบ
แสง

นางสาวกมลวรรณ คันธเสน
(นวก.สุขภาพปฏิบัติการ)

- ให้ความรู้แก่เจ้าหน้าที่ในเรื่องการใช้เครื่องมือวัดควันดำระบบการวัด
ความทึบแสง

- ขั้นตอนการใช้งานเครื่องวัดควันดำระบบวัดความทึบแสง

๑. ต่อสายสัญญาณ สายโพรบ สายไฟ เข้ากับตัวเครื่องวิเคราะห์
๒. เปิดสวิทช์ Power เพื่อให้เข้าโหมดวอร์ม อัฟ ไฟสีแดงจะติด
๓. เครื่องวอร์ม อัฟ ประมาณ ๕ นาที
๔. ไฟสีแดงดับ แสดงว่า เครื่องพร้อมใช้งาน
๕. ตั้งค่าเครื่องด้วย Hand held
๖. เตรียมรถ ติดเครื่อง เกียร์ว่าง ปิดแอร์ กดคันเร่งไล่ไอ
๗. เริ่มทำการวัด
๘. ผลการวัด ๒ ครั้ง มีค่าแตกต่างกันไม่เกิน ร้อยละ ๕
๙. สั่งพิมพ์ผลการวัด ๒ ใบ
๑๐. เสร็จสิ้นการวัด ให้ทำความสะอาดเครื่องมือตรวจสอบจัดเก็บ

อุปกรณ์ให้เรียนร้อย

- ขั้นตอนการตรวจ

๑. ให้พนักงานขับรถ เขียบคันเร่งเพื่อไล่ควันที่ค้างในท่อไอเสียออกจนหมด

๒. เสียบโพรบเข้าในท่อไอเสียรถยนต์และหนีบหัวหนีบเข้ากับผนังท่อไอเสีย ระวังให้โพรบอยู่ต่ำกว่า Analyzer Unit เสมอเพื่อไม่ให้ไอเสียเข้าไปใน Chamber ของ Analyzer Unit

๓. ที่ Handheld Unit เลื่อน * มาที่ Measure Mode กดปุ่ม Enter เครื่องจะทำการตั้งค่าศูนย์และ สเปน เมื่อเสร็จจะเข้าสู่หน้าจอค่าการวัด

๔. เพื่อเริ่มวัด กดปุ่ม P เครื่องจะให้ป้อนหมายเลขทะเบียนรถยนต์ที่ต้องการวัด กดแป้นพิมพ์ Space ๒ ครั้ง เพื่อเว้นช่องว่างตัวอักษรและพิมพ์เลขทะเบียนรถ เมื่อเสร็จกดปุ่ม Enter

๕. กดแป้นพิมพ์ตัวอักษรหรือตัวเลขเพื่อป้อนชนิดของรถที่จะทำการวัด เมื่อเสร็จกดปุ่ม Enter

๖. ที่ Target data ตรวจสอบว่าเป็น ๔๕% ตามที่ตั้งค่าไว้ล่วงหน้า ที่ Preset Kmax หรือไม่ ถ้าใช่กดปุ่ม Enter

๗. เลื่อน * มาที่ชื่อผู้ที่จะทำการวัดที่ตั้งไว้ล่วงหน้า ถ้าไม่ได้ตั้งไว้เลือกที่ Another name กดปุ่ม Enter และพิมพ์ ตัวอักษรเพื่อป้อนชื่อ เมื่อเสร็จกด ปุ่ม Enter

๘. เครื่องจะแสดงข้อความ “Step on it! Then release accelerator . (press Enter)

๙. กดปุ่ม Enter เพื่อเริ่มทำการวัด ให้คนขับเขียบคันเร่งจนสุดแล้วปล่อยเครื่องจะทำการประมวลผลประมาณ ๔-๕ วินาที

๑๐. เมื่อเครื่องประมวลผลเสร็จจะถามว่าต้องการพิมพ์ผลหรือไม่ ถ้าพิมพ์ให้กด Yes และเครื่องจะถามซ้ำว่าต้องการพิมพ์ผลซ้ำหรือไม่ ถ้าพิมพ์ก็ตอบ Yes ถ้าไม่พิมพ์ตอบ No

๑๑. เสร็จแล้ว เครื่องจะถามว่าต้องการบันทึกข้อมูลหรือไม่ ถ้าต้องการเลือก Yes เป็นอันสิ้นสุดการวัด หน้าจอจะกลับมาที่หน้าจอค่าการวัดอีกครั้ง

๑๒. เพื่อหยุดทำการวัด กดปุ่ม Esc เครื่องจะกลับมาที่หน้าจอเริ่มต้น

นางมณีวรรณ ศรีสวัสดิ์
(หัวหน้าฝ่ายสิ่งแวดล้อมฯ)

- ให้เจ้าหน้าที่ทุกคนฝึกปฏิบัติให้เกิดความชำนาญ และสามารถปฏิบัติงานได้จริง

มติที่ประชุม

รับทราบและถือปฏิบัติ

ปิดการประชุม เวลา ๑๔.๓๐ น.

ผู้บันทึกรายงานการประชุม

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

(น.ส.กมลวรรณ คันทเสน)

(น.ส.พิตตินันท์ แสนสิงห์)

นักวิชาการสุขาภิบาลปฏิบัติการ

นักวิชาการสุขาภิบาลปฏิบัติการ

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล สำนักงานเขตบางพลัด

ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขาภิบาล สำนักงานเขตบางพลัด