

# แผนการตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม เรื่อง การตรวจวัดแสงสว่าง



## แผนการตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558

ลำดับ	ตรวจสอบตาม			คำที่ต้องการตรวจสอบ	ความถี่การตรวจสอบ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	กฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง	กำหนดการตรวจสอบ														
	วัตถุประสงค์และเป้าหมาย	กฎหมาย	เป้าหมาย					ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.			
5		✓		แสงสว่าง 1) บริเวณที่ทำการสำนักงานชั้นที่ 1-13 2) ห้องประชุม 3) ห้องผู้บริหาร 4) ห้องปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์ และบริเวณรับตัวอย่าง ฝคป. 5) อาคารห้องปฏิบัติการตรวจวัดมลพิษจากยานพาหนะ 6) บันไดทางเดินในสำนักงาน 7) ห้องน้ำ 8) โรงอาหาร	1 ครั้ง/ปี	สคบ./สจอ.	1. ข้อปฏิบัติการกรุงเทพมหานคร เรื่อง ควบคุมอาคาร พ.ศ.2544 (หมวด 7 ระบบการจัดการแสงสว่าง) 2. กฎกระทรวงแรงงาน กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่างและเสียง พ.ศ.2549															

ลงนามผู้จัดทำ [Signature]  
(นางสาวกนกวรรณ สุขสด)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ  
6, ม.ค., ๕๗

ลงนามผู้ตรวจสอบ [Signature]  
(นางสาวจงจิตร นีรนาทเมธิกุล)  
ผู้อำนวยการสำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง  
7/๘ ต.ค. ๕๕๕๗

ลงนามผู้ทวนสอบ [Signature]  
(นายสุวิทย์ ชัดติยงค์)  
14 ม.ค. 2557

ลงนามอนุมัติ [Signature]  
(นายวิเชียร จรุงเรือง)  
อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ  
20, ม.ค., ๕๗

# แผนการตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม เรื่อง การตรวจวัดเสียงรบกวนขณะทำงาน



## แผนการตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558

ลำดับ	ตรวจสอบตาม			ค่าที่ต้องการตรวจสอบ	ความถี่การตรวจสอบ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	กฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง	กำหนดการตรวจสอบ														
	วัตถุประสงค์และเป้าหมาย	กฎหมาย	เป้าหมาย					ต.	พ.	ศ.	ม.	ก.	ฉ.	น.	ท.	ย.	อ.	ส.	ก.			
2		✓		1. ระดับการรบกวน	ปีละ 1 ครั้ง	สสส./ สจอ.	ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 29 (พ.ศ. 2550) เรื่อง ค่าระดับเสียงรบกวน (ระดับการรบกวนมากกว่า 10 เดซิเบลเอ ถือเป็นเสียงรบกวน)															
		✓		2. เสียงขณะทำงาน -ระดับเสียงเฉลี่ย 8 ชั่วโมง -ระดับเสียงสูงสุด	ปีละ 1 ครั้ง	สสส./ สจอ.	กฎกระทรวงแรงงานและสวัสดิการสังคม เรื่อง กำหนดค่ามาตรฐานในการบริหารและจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่างและเสียง พ.ศ. 2549 (มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับตลอดเวลาการทำงาน (8 ชม./วัน) ไม่เกิน 90 เดซิเบลเอ และระดับเสียงสูงสุดไม่เกิน 140 เดซิเบลเอ))															

ลงนามผู้จัดทำ  
(นางสาวนันทวัน ว.สิงหะเซนทร์)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ  
6 / ๓.๓ / ๕๗

ลงนามผู้ตรวจสอบ  
(นางสาวจงจิตร นีรนาทเมธิกุล)  
ผู้อำนวยการสำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง  
-๑๙ ต.ก. ๒๕๕๗

ลงนามผู้ทวนสอบ  
(นายสุวิทย์ ชิตติวงค์)  
๓๓ ต.ก. ๒๕๕๗

ลงนามอนุมัติ  
(นายวิเชียร จรุงเรือง)  
อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ  
๒๕ / ๓๖ / ๕๗

# แผนการตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม เรื่อง การตรวจวัดมลพิษจากโรงรถราชการ



## แผนการตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558

ลำดับ	ตรวจสอบตาม			ค่าที่ต้องการตรวจสอบ	ความถี่การตรวจสอบ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	กฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง	กำหนดการตรวจสอบ														
	วัตถุประสงค์และเป้าหมาย	กฎหมาย	เป้าหมาย					ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.			
1		✓		ตรวจวัดมลพิษจากโรงรถราชการ รถราชการในสังกัด คพ.	2 ครั้ง/ปี	สมย./สจอ.	1. ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าควันดำของรถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แบบจุดระเบิดด้วยการอัด  2. ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง การกำหนดมาตรฐานค่าก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์และก๊าซไฮโดรคาร์บอนจากท่อไอเสียรถยนต์ที่ใช้เครื่องยนต์แก๊สโซลีน  3. ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดระดับเสียงของรถยนต์															

ลงนามผู้จัดทำ

(นายอุทุมพร เอนก)  
นายช่างเทคนิคชำนาญงาน  
06 มิ.ย. 2557

ลงนามผู้ตรวจสอบ

(นางสาวจงจิตร นีรนาทเมธิกุล)  
ผู้อำนวยการสำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง  
- 21 มิ.ย. 2557

ลงนามผู้ทวนสอบ

(นายสุวิทย์ ชิตติวงค์)  
EMR  
24 มิ.ย. 2557

ลงนามอนุมัติ

(นายวิเชียร จรุงเรือง)  
อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ  
20 มิ.ย. 57

F-EP-11/1

แก้ไขครั้งที่ 2 วันที่ 20 พฤศจิกายน 2555

# แผนการตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม เรื่อง การตรวจวัดอัตราการระบาย



## แผนการตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558

ลำดับ	ตรวจสอบตาม			ค่าที่ต้องการตรวจสอบ	ความถี่การตรวจสอบ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	กฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง	กำหนดการตรวจสอบ														
	วัตถุประสงค์และเป้าหมาย	กฎหมาย	เป้าหมาย					ตค.	พย.	ธค.	มค.	กพ.	มีค.	เมย.	พค.	มิย.	กค.	สค.	กย.			
								2557						2558								
1		✓		1. ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ 1) บริเวณอาคารสำนักงาน 2) บริเวณโรงอาหาร 3) ห้องปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์ และบริเวณรับตัวอย่าง ฝคป. 4) อาคารห้องปฏิบัติการตรวจวัดมลพิษจากยานพาหนะ (คลองหก)  2. อัตราการระบายอากาศ บริเวณอาคารจอดรถ	ปีละ 1 ครั้ง	สมอ./สจอ.	คำแนะนำโดย NIOSH CO <sub>2</sub> ไม่ควรเกิน 1000 ppm  2. กฎกระทรวงมหาดไทย ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.2522															


ลงนามผู้จัดทำ: ทวิศักดิ์ สุวรรณเลิศ  
 (นายทวิศักดิ์ สุวรรณเลิศ)  
 นายช่างเทคนิคชำนาญงาน  
 2 / ๓๓ / ๕7

ลงนามผู้ตรวจสอบ: นางสาวจงจิตร นีรนาทเมธิกุล  
 (นางสาวจงจิตร นีรนาทเมธิกุล)  
 ผู้อำนวยการสำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง  
 7 ๕ ต.ค. ๕๕๕๗

ลงนามผู้ทวนสอบ: นายสุวิทย์ ชัตติยวงศ์  
 (นายสุวิทย์ ชัตติยวงศ์)  
 EMR  
 ๓๓ / ๓๓ / ๕๕๕๗

ลงนามอนุมัติ: นายวีเชษฐ รุ่งเรือง  
 (นายวีเชษฐ รุ่งเรือง)  
 อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ  
 ๒๐ / ๓๓ / ๕๕


## ๘. แผนการตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม เรื่อง การตรวจวัดฝุ่นละออง




แผนการตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2558


ลำดับ	ตรวจสอบตาม			ค่าที่ต้องการตรวจสอบ	ความถี่การตรวจสอบ	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	กฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับที่เกี่ยวข้อง	กำหนดการตรวจสอบ														
	วัตถุประสงค์และเป้าหมาย	กฎหมาย	เป้าหมาย					ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.			
4		✓		ฝุ่นละออง บริเวณอาคารจอดรถ	1 ครั้ง/ปี	สคบ./สจ.	ข้อกำหนดในประกาศกระทรวงมหาดไทย พ.ศ.2520															

ลงนามผู้จัดทำ 


(นางสาวกนกวรรณ สุขสด)  
นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ  
๖ / ๑๖ / ๒๕๕๗

ลงนามผู้ตรวจสอบ 

(นางสาวจงจิตร นีรนาทเนธิกุล)  
ผู้อำนวยการสำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง  
๓๑ พ.ค. ๒๕๕๗

ลงนามผู้ทบทวน 

(นายสุวิทย์ ชัตติวงค์)  
๑๓ พ.ค. ๒๕๕๗

ลงนามอนุมัติ 

(นายวิเชียร จรุงเรือง)  
อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ  
๑๐ / ๑๖ / ๕๗

F-EP-11/1

แก้ไขครั้งที่ 2 วันที่ 20 พฤศจิกายน 2555

## ผลการตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม ปีงบประมาณ 2558

ค่าที่ต้องตรวจสอบ	แผนการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงาน/สถานะการแก้ไข
1. การตรวจวัดมลพิษจากรถราชการ	ธ.ค.57 และ มิ.ย. 58	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลการตรวจสอบครั้งที่ 1                             <ul style="list-style-type: none"> <li>--ค่าควันดำของรถยนต์ไม่เป็นไปตามเกณฑ์ 1 คัน (ทะเบียน 5ฝ 1584)</li> <li>--CAR เลขที่ T1/2558 เมื่อ 5 ก.พ.58 สลก. ดำเนินการแก้ไขป้องกันเรียบร้อยแล้ว</li> </ul> </li> <li>- ผลการตรวจสอบครั้งที่ 2 การระบายมลพิษเป็นไปตามเกณฑ์</li> </ul>
2. - เสียงรบกวน	เม.ย.58	- ระดับการรบกวนจากการดำเนินงาน Lab.คลอง 6 เป็นไปตามเกณฑ์
- เสียงขณะทำงาน	ก.พ.-มิ.ย. 58	- ระดับเสียงขณะทำงาน เป็นไปตามเกณฑ์
3. - ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์	ม.ค.-เม.ย.58	- ก๊าซ CO <sub>2</sub> เป็นไปตามเกณฑ์
- อัตราการระบายอากาศ	ม.ค.-เม.ย.58	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจากปรับปรุงลานจอดรถ</li> <li>- CAR เลขที่ T6/2558 เมื่อ 15 ต.ค.58</li> </ul>
4. ฝุ่นละออง	พ.ค.-ก.ค. 58	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่ได้ดำเนินการ เนื่องจากปรับปรุงลานจอดรถและอุปกรณ์เก็บตัวอย่างเสีย</li> <li>- CAR เลขที่ T4/2558 เมื่อ 15 ก.ย.58</li> </ul>
5. แสงสว่าง	พ.ค.-ก.ค.58	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ผลการตรวจวัด 1040 จุด ไม่ผ่านเกณฑ์ 317 จุด</li> <li>- CAR เลขที่ T5/2558 เมื่อ 3 ต.ค.58</li> </ul>