



แบบฟอร์มลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม

หน่วยงาน กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง (กจอ.)

กระบวนการงาน การจัดทำนโยบายและแผนหลักการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติด้านการจัดการปัญหามลพิษทางอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน

กิจกรรม	ลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	เงื่อนไข			ความรุนแรง			โอกาสเกิด			โอกาสใช้งาน			คะแนนรวม	มีกฎหมายเกี่ยวข้อง	มีนัยสำคัญ
			ปกติ	ผิดปกติ	ฉุกเฉิน	I	II	III	IV	V	VI	IV	V	VI			
รวบรวมข้อมูล/ข่าวสารที่เกี่ยวข้อง	1. การสืบค้นข้อมูล - การใช้ไฟฟ้า - การใช้กระดาษ - กระดาษที่เสีย	การใช้พลังงาน การใช้ทรัพยากร/วัตถุดิบ ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม	/	/	/	3	3	2				2	2	2	48	7.2,7.3,7.4	มี
			/	/	/	2	2	1				2	2	2	30		ไม่มี
			/	/	/	1	1	1	1	3	0				12		ไม่มี
จัดประชุม	1. การจัดเตรียมเอกสารและการเชิญประชุม - การใช้ไฟฟ้า - การใช้กระดาษ - กระดาษที่เสีย	การใช้พลังงาน การใช้ทรัพยากร/วัตถุดิบ ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม	/	/	/	3	3	2				2	2	2	48	7.2,7.3,7.4	มี
			u	u	u	2	2	1				2	2	2	30		ไม่มี
			u	u	u	1	1	1	1	3	0				12		ไม่มี
นำเสนอข้อเสนอแนะนโยบายต่อผู้บริหารพิจารณาเห็นชอบ	1. การจัดเตรียมเอกสาร และแก้ไข ปรับปรุงเอกสาร - การใช้ไฟฟ้า - การใช้กระดาษ - กระดาษที่เสีย	การใช้พลังงาน การใช้ทรัพยากร/วัตถุดิบ ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม	/	/	/	3	3	2				2	2	2	48	7.2,7.3,7.4	มี
			/	/	/	2	2	1				2	2	2	30		ไม่มี
			/	/	/	1	1	1	1	3	0				12		ไม่มี

ผู้ประเมิน.....
 (นางสาวนันทวัน ว.สิงหะคเชนทร์)
 ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ
 วันที่ 15 ต.ค. 62

ผู้ตรวจสอบ.....
 (นายพันศักดิ์ ธีรมงคล)
 ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง
 วันที่ ๑๖ ต.ค. ๒๕๖๒

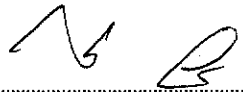


แบบฟอร์มลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม

หน่วยงาน กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง (กจอ.)

กระบวนการ การกำหนดมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม มาตรฐานการระบายมลพิษจากแหล่งกำเนิด

กิจกรรม	ลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	เสียง			ความรุนแรง			โอกาสเกิด			โอกาสใช้งาน			คะแนนรวม	มีกฎหมายเกี่ยวข้อง	มีนัยสำคัญ
			ปกติ	ผิดปกติ	ฉุกเฉิน	I	II	III	IV	V	VI	IV	V	VI			
กำหนดรายละเอียดแผนการดำเนินงาน	1. การจัดเตรียมเอกสาร																
	- การใช้ไฟฟ้า	การใช้พลังงาน	/		/	3	3	2				2	2	2	48	7.2,7.3,7.4	มี
	- การใช้กระดาษ	การใช้ทรัพยากร/วัตถุดิบ	/			2	2	1				2	2	2	30		ไม่มี
	- กระดาษที่เสีย	ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม		/		1	1	1	1	3	0			12			ไม่มี
รวบรวมและศึกษาวิเคราะห์ข้อมูล	1. การออกสำรวจคุณภาพสิ่งแวดล้อม และการสำรวจการระบายมลพิษจากแหล่งกำเนิด																
	- กระดาษบันทึกข้อมูลที่ใช้แล้ว	ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม	/			1	2	1	1	3	1			20			ไม่มี
	- การใช้กระดาษกรองสำหรับตรวจวัดควันดำ	การใช้ทรัพยากร/วัตถุดิบ	/			2	1	2				2	3	1	30		ไม่มี
	- กระดาษกรองตรวจวัดควันดำที่ใช้แล้ว	ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม	/			1	1	1	1	2	1			12			ไม่มี
	- ทิชชูที่ใช้แล้ว	ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม	/			1	2	1	1	3	1			20			ไม่มี
	- ก๊าซมาตรฐานที่ใช้ทดสอบ	การใช้ทรัพยากร/วัตถุดิบ	/			1	2	1				3	2	1	18		ไม่มี
	- ก๊าซมาตรฐานที่หมดอายุ	ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม	/			1	2	1	3	0	2			20			ไม่มี
	- ก๊าซมาตรฐานที่ปล่อยออก	ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม	/			1	1	1	3	1	0			12			ไม่มี
	- แบตเตอรี่/ถ่านไฟฉายที่ใช้แล้ว	ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม	/			2	2	1	1	0	1			10			ไม่มี
- ไอระเหยสารเคมี	มลภาวะทางอากาศ	/			1	1	1	3	3	0			18			ไม่มี	
- สารเคมีที่หมดอายุ	ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม	/			1	3	1	2	3	1			30			ไม่มี	

ผู้ประเมิน 
 (นางสาวนันทวัน ว.สิงหะเคนทร์)

ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ
 วันที่ 15 ๑๐ ๖2

ผู้ตรวจสอบ 

(นายพันศักดิ์ ธีรมงคล)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง
 วันที่ ๑๖ ต.ค. ๒๕๖๒



แบบฟอร์มลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม

หน่วยงาน กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง (กจอ.)

กระบวนการ การกำหนดมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม มาตรฐานการระบายมลพิษจากแหล่งกำเนิด

กิจกรรม	ลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	เสียง			ความรุนแรง			โอกาสเกิด			โอกาสใช้งาน			คะแนนรวม	มีกฎหมายเกี่ยวข้อง	มีนัยสำคัญ	
			ปกติ	ผิดปกติ	ฉุกเฉิน	I	II	III	IV	V	VI	IV	V	VI				
รวบรวมและศึกษาวิเคราะห์ข้อมูล	- สารเคมีที่ใช้ไม่หมด	การใช้ทรัพยากร/วัตถุดิบ	/			1	3	1	2	0	1				15		ไม่มี	
	- ลูกเก็บตัวอย่างใช้แล้ว	ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม	/			1	2	1	1	2	1				16		ไม่มี	
	- หลอดไฟเสื่อมสภาพ	ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม	/			1	2	1	1	1	0				8		ไม่มี	
	- อุปกรณ์เสื่อมสภาพ	ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม	/			1	2	1	1	1	0				8		ไม่มี	
	- Activated carbon	ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม	/			1	2	1	1	2	0				12		ไม่มี	
	- Carbon brush ที่ใช้แล้ว	ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม	/			1	2	1	1	2	0				12		ไม่มี	
	- ผ้าทำความสะอาดที่ใช้แล้ว	ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม	/			1	2	1	1	2	0				12		ไม่มี	
	- Silica gel ที่ใช้แล้ว	ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม	/			1	2	1	1	2	0				12		ไม่มี	
	- การใช้น้ำ	การใช้ทรัพยากร/วัตถุดิบ	/			2	2	1				2	2	2	30		ไม่มี	
	- น้ำทิ้ง	มลภาวะทางน้ำ	/			1	2	1	2	3	1				24		ไม่มี	
	2. วิเคราะห์ข้อมูล																	
	- การใช้ไฟฟ้า -	การใช้พลังงาน	/		/	3	3	2				2	2	2	48	7.2,7.3,7.4	มี	
	- การใช้กระดาษ	การใช้ทรัพยากร/วัตถุดิบ	/			2	2	1				2	2	2	30		ไม่มี	
	- กระดาษที่เสีย	ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม	/		/	1	1	1	1	3	0				12		ไม่มี	
- ซากดรัมหมึกพิมพ์ที่ใช้แล้ว	ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม	/			1	2	1	1	1	1				12		ไม่มี		

ผู้ประเมิน.....

(นางสาวนันท์วัน ว.สิงหะเคนทร์)

ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ

วันที่ 15 ๓๐ 62

ผู้ตรวจสอบ.....

(นายพันศักดิ์ ธีรมงคล)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

วันที่ ๑ ๖ ต.ค. ๒๕๖๒



แบบฟอร์มลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม

หน่วยงาน กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง (กจอ.)

กระบวนการ การกำหนดมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม มาตรฐานการระบายมลพิษจากแหล่งกำเนิด

กิจกรรม	ลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	เงื่อนไข			ความรุนแรง			โอกาสเกิด			โอกาสใช้งาน			คะแนนรวม	มีกฎหมายเกี่ยวข้อง	มีนัยสำคัญ
			ปกติ	ผิดปกติ	ฉุกเฉิน	I	II	III	IV	V	VI	IV	V	VI			
จัดทำร่างมาตรฐาน/มาตรการ	1. การจัดทำร่างมาตรฐาน /มาตรการ																
	- การใช้ไฟฟ้า	การใช้พลังงาน	/		/	3	3	2				2	2	2	48	7.2,7.3,7.4	มี
	- การใช้กระดาษ	การใช้ทรัพยากร/วัตถุดิบ	/			2	2	1				2	2	2	30		ไม่มี
	- กระดาษที่เสีย	ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม		/		1	1	1	1	3	0				12		ไม่มี
	- ซากกลับหมักพิมพ์ที่ใช้แล้ว	ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม	/			1	2	1	1	1	1				12		ไม่มี
- วัสดุสำนักงานที่เสื่อมคุณภาพ	ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม	/			1	2	1	1	1	1				12		ไม่มี	
การจัดประชุม คณะอนุกรรมการ/ คณะกรรมการ	1. การจัดเตรียมเอกสารและการเชิญประชุม																
	- การใช้ไฟฟ้า	การใช้พลังงาน	/		ณ	3	3	2				2	2	2	48	7.2,7.3,7.4	มี
	- การใช้กระดาษ	การใช้ทรัพยากร/วัตถุดิบ	/			2	2	1				2	2	2	30		ไม่มี
	- กระดาษที่เสีย	ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม		/		1	1	1	1	3	0				12		ไม่มี
	- ซากกลับหมักพิมพ์ที่ใช้แล้ว	ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม	/			1	2	1	1	1	1				12		ไม่มี
	- วัสดุสำนักงานที่เสื่อมคุณภาพ	ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม	/			1	2	1	1	1	1				12		ไม่มี
	2. การจัดประชุม/อบรม/สัมมนา																
	- การใช้ไฟฟ้า	การใช้พลังงาน	/		/	3	3	2				2	2	2	48	7.2,7.3,7.4,7.5	มี
	- เศษอาหาร	ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม	/			1	1	1	2	2	1				15		ไม่มี
	- บรรจุภัณฑ์อาหารและเครื่องดื่ม	ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม	/			1	2	1	1	2	1				16		ไม่มี

ผู้ประเมิน.....
(นางสาวนันทวัน ว.สิงหะเคนทร์)

ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ
วันที่ 15 ต.ค. 62

ผู้ตรวจสอบ.....
(นายพันศักดิ์ ธีรมงคล)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง
วันที่ ๑๖ ต.ค. ๒๕๖๒



แบบฟอร์มลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม

หน่วยงาน กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง (กจอ.)

กระบวนงาน การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศและเสียง และจัดทำรายงานสถานการณ์

กิจกรรม	ลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	เงื่อนไข			ความรุนแรง			โอกาสเกิด			โอกาสใช้งาน			คะแนนรวม	มีกฎหมายเกี่ยวข้อง	มีนัยสำคัญ
			ปกติ	ผิดปกติ	ฉุกเฉิน	I	II	III	IV	V	VI	IV	V	VI			
ติดตามตรวจสอบด้วยสถานี จุดชั่วคราว และรถโมบาย	1. บำรุงรักษา ซ่อมปรับปรุง สถานีตรวจวัด จุดตรวจวัดชั่วคราว และรถโมบาย																
	- กระดาษบันทึกข้อมูลที่ใช้แล้ว	ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม	/			1	2	1	1	3	1				20		ไม่มี
	- การใช้กระดาษกรองสำหรับตรวจวัดฝุ่น	การใช้ทรัพยากร/วัตถุดิบ	/			2	1	2				2	3	1	30		ไม่มี
	- ทิชชูที่ใช้แล้ว	ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม	/			1	2	1	1	3	1				20		ไม่มี
	- ก๊าซมาตรฐานที่ใช้ทดสอบ	การใช้ทรัพยากร/วัตถุดิบ	/			1	2	1				3	2	1	18		ไม่มี
	- ก๊าซมาตรฐานที่หมดอายุ	ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม	/			1	2	1	3	0	2				20		ไม่มี
	- ก๊าซมาตรฐานที่ปล่อยออก	ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม	/			1	1	1	3	1	0				12		ไม่มี
	- แบตเตอรี่/ถ่านไฟฉายใช้แล้ว	ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม	/			2	2	1	1	0	1				10		ไม่มี
	- โอโซนหายสารเคมี	มลภาวะทางอากาศ	/			1	1	1	3	3	0				18		ไม่มี
	- สารเคมีที่หมดอายุ	ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม	/			1	3	1	2	3	1				30		ไม่มี
	- สารเคมีที่ใช้ไม่หมด	การใช้ทรัพยากร/วัตถุดิบ	/			1	3	1	2	0	1				15		ไม่มี
	- ดึงเก็บตัวอย่างใช้แล้ว	ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม	/			1	2	1	1	2	1				16		ไม่มี
	- อุปกรณ์เสื่อมสภาพ	ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม	/			1	2	1	1	1	0				8		ไม่มี
	- Activated carbon	ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม	/			1	2	1	1	2	0				12		ไม่มี
- Carbon brush ที่ใช้แล้ว	ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม	/			1	2	1	1	2	0				12		ไม่มี	
- ผ้าทำความสะอาดที่ใช้แล้ว	ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม	/			1	2	1	1	2	0				12		ไม่มี	
- Silica gel ที่ใช้แล้ว	ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม	/			1	2	1	1	2	0				12		ไม่มี	

ผู้ประเมิน.....
 (นางสาวนันทวัน ว.สิงหะเคนทร์)
 ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ
 วันที่ 15 ต.ค. 62

ผู้ตรวจสอบ.....
 (นายพันศักดิ์ ธิรมงคล)
 ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง
 วันที่ ๑๖ ต.ค. ๒๕๖๒

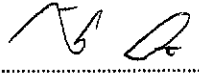


แบบฟอร์มลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม

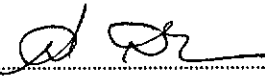
หน่วยงาน กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง (กจอ.)

กระบวนงาน การติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศและเสียง และจัดทำรายงานสถานการณ์

กิจกรรม	ลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	เงื่อนไข			ความรุนแรง			โอกาสเกิด			โอกาสใช้งาน			คะแนนรวม	มีกฎหมายเกี่ยวข้อง	มีนัยสำคัญ
			ปกติ	ผิดปกติ	ฉุกเฉิน	I	II	III	IV	V	VI	IV	V	VI			
ติดตามตรวจสอบด้วยสถานี จุดชั่วคราว และรถโมบาย	2. ประสานงานติดตั้งชุดเครื่องมือ - การใช้ไฟฟ้า - การใช้กระดาษ - กระดาษที่เสีย	การใช้พลังงาน	/		/	3	3	2				2	2	2	48	7.2,7.3,7.4	มี
		การใช้ทรัพยากร/วัสดุ ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม	/			2	2	1				2	2	2	30		ไม่มี
				/			1	1	1	1	3	0			12		ไม่มี
	3. การวิเคราะห์ข้อมูลและจัดทำรายงานสรุป	- การใช้ไฟฟ้า - การใช้กระดาษ - กระดาษที่เสีย	การใช้พลังงาน	/		/	3	3	2				2	2	2	48	7.2,7.3,7.4
การใช้ทรัพยากร/วัสดุ ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม			/			2	2	1				2	2	2	30		ไม่มี
				/			1	1	1	1	3	0			12		ไม่มี
- ซากตลับหมึกพิมพ์ที่ใช้แล้ว		ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม	/			1	2	1	1	1	1				12		ไม่มี
4. เผยแพร่ข้อมูลทางสื่อสังคมออนไลน์	- การใช้ไฟฟ้า	การใช้พลังงาน	/		/	3	3	2				2	2	2	48	7.2,7.3,7.4	มี
จัดทำรายงานสถานการณ์	1. การจัดเตรียมเอกสารและการเชิญประชุม - การใช้ไฟฟ้า - การใช้กระดาษ - กระดาษที่เสีย - ซากตลับหมึกพิมพ์ที่ใช้แล้ว - วัสดุสำนักงานที่เสื่อมคุณภาพ - ซากตลับหมึกพิมพ์ที่ใช้แล้ว	การใช้พลังงาน	/		/	3	3	2				2	2	2	48	7.2,7.3,7.4	มี
		การใช้ทรัพยากร/วัสดุ ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม	/			2	2	1				2	2	2	30		ไม่มี
				/			1	1	1	1	3	0			12		ไม่มี
		ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม	/			1	2	1	1	1	1				12		ไม่มี
		ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม	/			1	2	1	1	1	1				12		ไม่มี
		ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม	/			1	2	1	1	1	1				12		ไม่มี

ผู้ประเมิน 
 (นางสาวนันท์วัน ว.สิงหะเชนทร์)

ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ
 วันที่ 15 ๑๑ ๖2

ผู้ตรวจสอบ 
 (นายพันศักดิ์ ธีรมงคล)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง
 วันที่ ๑๖ ต.ค. ๒๕๖๒

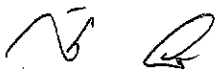


แบบฟอร์มลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม

หน่วยงาน กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง (กจอ.)

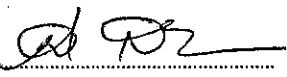
กระบวนการ ให้คำแนะนำปรึกษา สร้าง/เผยแพร่องค์ความรู้ด้านการจัดการมลพิษทางอากาศ เสียง และความสิ้นสะท้อน

กิจกรรม	ลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	เงื่อนไข			ความรุนแรง			โอกาสเกิด			โอกาสใช้งาน			คะแนนรวม	มีกฎหมายเกี่ยวข้อง	มีนัยสำคัญ
			ปกติ	ผิดปกติ	ฉุกเฉิน	I	II	III	IV	V	VI	IV	V	VI			
ให้คำปรึกษา แนะนำ	1. ให้คำปรึกษาทางโทรศัพท์ และหนังสือราชการ																
	- การใช้ไฟฟ้า	การใช้พลังงาน	/		/	3	3	2				2	2	2	48	7.2,7.3,7.4	มี
	- การใช้กระดาษ	การใช้ทรัพยากร/วัสดุดิบ	/			2	2	1				2	2	2	30		ไม่มี
	- กระดาษที่เสีย	ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม		/		1	1	1	1	3	0				12		ไม่มี
เผยแพร่องค์ความรู้พัฒนาบุคลากร	1. การจัดเตรียมเอกสาร สื่อ และหนังสือเชิญ																
	- การใช้ไฟฟ้า	การใช้พลังงาน	/		/	3	3	2				2	2	2	48	7.2,7.3,7.4	มี
	- การใช้กระดาษ	การใช้ทรัพยากร/วัสดุดิบ	/			2	2	1				2	2	2	30		ไม่มี
	- กระดาษที่เสีย	ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม		/		1	1	1	1	3	0				12		ไม่มี
	2. การจัดประชุม/อบรม/สัมมนา																
	- การใช้ไฟฟ้า	การใช้พลังงาน	/		/	3	3	2				2	2	2	48	7.2,7.3,7.4,7.5	มี
- เศษอาหาร	ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม	/			1	1	1	2	2	1				15		ไม่มี	
- บรรจุภัณฑ์อาหารและเครื่องดื่ม	ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม	/			1	2	1	1	2	1				16		ไม่มี	

ผู้ประเมิน 
 (นางสาวนันทวัน ว.สิงหะเคนทร์)

ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ

วันที่ 15 ต.ค. 2562

ผู้ตรวจสอบ 

(นายพันศักดิ์ ธีรมงคล)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

วันที่ ๑๖ ต.ค. ๒๕๖๒





แบบฟอร์มลักษณะปัญหาทางด้านสิ่งแวดล้อม

หน่วยงาน กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง (กจอ.)

กระบวนการงาน พัฒนาระบบ รูปแบบ หลักเกณฑ์ปฏิบัติ และวิธีการที่เหมาะสมในการลดมลพิษทางอากาศ เสียง และความสิ้นเปลือง

กิจกรรม	ลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	เงื่อนไข			ความรุนแรง			โอกาสเกิด			โอกาสใช้งาน			คะแนน	มีกฎหมายเกี่ยวข้อง	มีคำสั่ง/มี
			ปกติ	ผิดปกติ	ฉุกเฉิน	I	II	III	IV	V	VI	IV	V	VI			
รวบรวมข้อมูลการติดตามระบบฯทั้งภายในและต่างประเทศ	1. สืบค้นและพิมพ์เอกสาร - การชี้แจง - การชี้แจง - การชี้แจง	การชี้แจง การชี้แจง การชี้แจง	/	/	/	3	3	2				2	2	2	48	7.2,7.3,7.4	มี
			/	/	/	2	2	1	1	3	0	2	2	2	30		ไม่มี
วิเคราะห์สิ่งที่ควรระวังและผลกระทบภายนอก	1. จัดเตรียมเอกสาร - การชี้แจง - การชี้แจง - การชี้แจง	การชี้แจง การชี้แจง การชี้แจง	/	/	/	3	3	2				2	2	2	48	7.2,7.3,7.4	มี
			/	/	/	2	2	1	1	3	0	2	2	2	30		ไม่มี
ประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	1. การจัดทำเตรียมเอกสาร และหนังสือเชิญ - การชี้แจง - การชี้แจง - การชี้แจง	การใช้พลังงาน การใช้พลังงาน การใช้พลังงาน	/	/	/	3	3	2				2	2	2	48	7.2,7.3,7.4	มี
			/	/	/	2	2	1	1	3	0	2	2	2	30		ไม่มี
ติดตามผลการดำเนินงาน	- จัดทำรายงานที่เสนอคุณภาพ - จากสถิติที่มีทั้งหมดที่ชี้แจงแล้ว	ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม	/	/	/	1	1	1				1	1	1	12		ไม่มี
			/	/	/	1	2	1	1	1	1	1	1	1	12		ไม่มี

ผู้ประเมิน 
 (นางสาวนันท์วัน ว.สิงห์คะเชนทร์)
 ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ
 วันที่ 15 ธ.ค. 62

ผู้ตรวจสอบ 
 (นายพันศักดิ์ ติรมงคล)
 ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง
 วันที่ ๑๖ ธ.ค. ๒๕๖๒



แบบฟอร์มลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม

หน่วยงาน

กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง (กจอ.)

กระบวนการงาน

พัฒนาระบบ รูปแบบ หลักเกณฑ์ปฏิบัติ และวิธีการที่เหมาะสมในการตรวจมลพิษทางอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน

กิจกรรม	ลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	เดือน			ไตรมาส				รวม	มีกฎหมายเกี่ยวข้อง	มีนัยสำคัญ			
			ปกติ	ผิดปกติ	ฉุกเฉิน	I	II	III	IV				V	VI	
ประชุมหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	2. การจัดประชุม/อบรม/สัมมนา	- การใช้ไฟฟ้า - การใช้ไฟฟ้า - เศษอาหาร - บรรจุขยะอาหารและเครื่องดื่ม	การใช้พลังงาน การใช้พลังงาน ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม	/	/	/	3	3	2	2	2	2	48	7.2.7.3,7.4,7.5	มี
				/	/	3	3	2	2	2	2	48	7.2.7.3,7.4,7.5	มี	
				/	/	1	1	1	2	2	1	1	15		ไม่มี
				/	/	1	2	1	1	2	1	1	16		ไม่มี
ดำเนินการวิจัยและพัฒนา ระบบ รูปแบบหลักเกณฑ์ปฏิบัติ	1. การจัดเตรียมเอกสาร และการประชุมหารือ	- การใช้พลังงาน - การใช้กระดาษ - กระดาษที่เสีย - ล้างล้างงานที่เสื่อมคุณภาพ - ขาดดุลปริมาณที่พิมพ์ที่เสียแล้ว - เศษอาหาร - บรรจุขยะอาหารและเครื่องดื่ม	การใช้พลังงาน การใช้ทรัพยากร/วัสดุ ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม	/	/	/	3	3	2	2	2	2	48	7.2.7.3,7.4	มี
				/	/	2	2	1	1	2	2	30		ไม่มี	
				0		1	1	1	1	1	1	12		ไม่มี	
				1	1	1	1	2	2	1	1	15		ไม่มี	
				1	2	1	1	2	1	1	1	16		ไม่มี	
เผยแพร่ผลการดำเนินงาน/บทความ เพื่อขยายผลและพัฒนานำในรูปแบบที่เหมาะสม	1. การจัดเตรียมเอกสาร และการเชิญประชุม	- การใช้พลังงาน - การใช้กระดาษ - กระดาษที่เสีย	การใช้พลังงาน การใช้ทรัพยากร/วัสดุ ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม	/	/	/	3	3	2	2	2	2	48	7.2.7.3,7.4	มี
				/	/	2	2	1	1	2	2	30		ไม่มี	
				/	/	1	1	1	1	2	1	1	12		ไม่มี

ผู้ประเมิน: *NU D*

(นางสาวนันทวัน วสุระคะชนพร)

ผู้ตรวจสอบ: *DR*

(นายพันศักดิ์ ถิรมงคล)

ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ
วันที่ 15 ๓๑ 62

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง
วันที่ ๑๖ ต.ค. ๒๕๖๒



แบบฟอร์มลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม

หน่วยงาน

กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง (กจอ.)

กระทรวงสาธารณสุข

พัฒนาระบบ รูปแบบ หลักเกณฑ์ปฏิบัติ และวิธีการที่มุ่งประเมินการลดมลพิษทางอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน

กิจกรรม	ลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	เดือน			ความรุนแรง						คะแนนรวม	มีกฎหมายเกี่ยวข้อง	มีนโยบาย			
			ปกติ	ผิดปกติ	ฉุกเฉิน	I	II	III	IV	V	VI				IV	V	VI
แผนปฏิบัติการ ดำเนินงาน/บทพวณ เพื่อ ขยายผลและพัฒนางาน รูปแบบที่เหมาะสม	2. การประชุมรับฟังความคิดเห็น - การใช้ไฟฟ้า - การใช้กระดาษ - กระดาษที่เสีย	การจ้างแรงงาน การใช้ทรัพยากร/วัสดุสิ้น ของเสียสิ่งแวดล้อม	/	/	/	3	3	2				2	2	2	48	7.2,7.3,7.4	มี
			/	/	/	2	2	1	1	3	0	2	2	2	30		ไม่มี
			/	/	/	1	1	1	1	1	1				12		ไม่มี
แผนปฏิบัติการ ดำเนินงาน/บทพวณ เพื่อ ขยายผลและพัฒนางานใน รูปแบบที่เหมาะสม	- จากผลิตภัณฑ์ที่ใช้แล้ว - เศษอาหาร - บรรจุภัณฑ์อาหารและเครื่องดื่ม	ของเสียสิ่งแวดล้อม ของเสียสิ่งแวดล้อม ของเสียสิ่งแวดล้อม	/	/	/	1	2	1	1	1	1	1	1	12		ไม่มี	
			/	/	/	1	1	1	2	2	1	1	15		ไม่มี		
			/	/	/	1	2	1	1	2	1			16		ไม่มี	
จัดซื้อ สิ่งพิมพ์เผยแพร่ สู่สาธารณะ	1. จัดซื้อสื่อ เอกสารเผยแพร่	การใช้พลังงาน การใช้ทรัพยากร/วัสดุสิ้น ของเสียสิ่งแวดล้อม	/	/	/	3	3	2				2	2	2	48	7.2,7.3,7.4	มี
			/	/	/	2	2	1	1	3	0	2	2	30		ไม่มี	
			/	/	/	1	1	1	1	3	0	2	2	12		ไม่มี	

ผู้ประเมิน

(นางสาวนันทวัน ว.สิงหะคนธร)

ผู้ตรวจสอบ

(นายพื้นที่ศักดิ์ ลิ้มงคล)

ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ

วันที่ 15 ธ.ค. 62

ตำแหน่ง

ผู้อำนวยการกองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

วันที่ ๑๖ ธ.ค. ๒๕๖๒



แบบฟอร์มลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม

หน่วยงาน กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง (กจอ.)

กระทรวงสาธารณสุข หรือ สถาบันสุขภาพประชาชนร่วมกับหน่วยงานอื่นในการจัดการมลพิษทางอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน

กิจกรรม	ลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	เดือน			ความรุนแรง						คะแนนรวม	สิทธิหมาย เกี่ยวข้อง	มี มูลค่าสูง			
			ปกติ	ผิดปกติ	ฉุกเฉิน	I	II	III	IV	V	VI				IV	V	VI
ประสานงานหรือ สนับสนุนการปฏิบัติงาน ร่วมกับหน่วยงานอื่น	1. ประสานหน่วยงานและกำหนดแผนการตรวจสอบ - การไฟฟ้า - การใช้กระดาษ - กระดาษที่เสีย	การใช้พลังงาน การใช้ทรัพยากร/วัสดุ ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม	/	/	/	3	3	2	1	3	0	2	2	2	48	7.2,7.3,7.4	มี
			2. สนับสนุนการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม/ แหล่งกำเนิดมลพิษ	ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม การใช้ทรัพยากร/วัสดุ ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม	/	/	2	2	1	1	3	0	2	2	2	30	
	- กระดาษบันทึกข้อมูลที่ใช้แล้ว	ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม	/	/	1	2	1	1	1	3	1	1	1	20		ไม่มี	
	- การใช้กระดาษกรองสำหรับตรวจวัดฝุ่น	การใช้ทรัพยากร/วัสดุ ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม	/	/	2	1	2	2	1	2	3	2	1	30		ไม่มี	
	- วัสดุที่ใช้แล้ว	ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม	/	/	1	2	1	1	1	3	1	3	2	20		ไม่มี	
	- กิจกรรมมาตรฐานที่เข้าหัดสอบ	การใช้ทรัพยากร/วัสดุ ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม	/	/	1	2	1	1	3	0	2	3	2	18		ไม่มี	
	- กิจกรรมมาตรฐานทั้งหมดอายุ	ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม	/	/	1	2	1	1	3	1	3	1	1	20		ไม่มี	
	- กิจกรรมมาตรฐานที่ปล่อยออก	ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม	/	/	1	1	1	1	3	1	0	0	1	12		ไม่มี	
	- แบบทดสอบรี/ถ่ายไปเผาใช้แล้ว	ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม	/	/	2	2	1	1	1	0	1	1	1	10		ไม่มี	
	- ภาระของสารเคมี	มลภาวะทางอากาศ	/	/	1	1	1	1	3	3	0	0	0	18		ไม่มี	
	- สารเคมีทั้งหมดอายุ	ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม	/	/	1	3	1	1	2	3	1	1	1	30		ไม่มี	

ผู้ประเมิน *NUA*
(นางสาวนันทวัน ว.สิงหะคะเขมพร)

ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ
วันที่ ๒๕ ๓๑ ๕๖

ผู้ตรวจสอบ *DR*
(นายพันศักดิ์ ธีรมงคล)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง
วันที่ ๑๖ ๑๒ ๕๖



แบบฟอร์มสังเกตปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม

หน่วยงาน กองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง (กจอ.)

กระบวนการหรือขั้นตอนปฏิบัติงานร่วมกันหน่วยงานอื่นในการจัดการมลพิษทางอากาศ เสียง และความสั่นสะเทือน

กิจกรรม	ลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	เดือน			ความรุนแรง						คะแนนรวม	มีกฎหมายเกี่ยวข้อง	มีนโยบาย					
			ปกติ	ผิดปกติ	ฉุกเฉิน	I	II	III	IV	V	VI				IV	V	VI		
ประสานงานหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานร่วมกับหน่วยงานอื่น	<ul style="list-style-type: none"> - สารเคมีที่ใช้ไม่หมด - ถังเก็บตัวอย่างใช้แล้ว - อุปกรณ์เสื่อมสภาพ - Activated carbon - Carbon brush ที่ใช้แล้ว - ฝาฟัความสะอาดที่ใช้แล้ว - Silica gel ที่ใช้แล้ว 	<ul style="list-style-type: none"> - การใช้ทรัพยากร/วัสดุสิ้นเปลือง - ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม - ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม - ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม - ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม - ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม - ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม 	/	/	/	1	3	1	2	0	1	1	0	2	2	2	15		ไม่มี
			/	/	/	1	2	1	1	2	1	1	0	2	2	2	16		ไม่มี
			/	/	/	1	2	1	1	1	0	1	0	2	2	2	8		ไม่มี
			/	/	/	1	2	1	1	1	2	0	1	2	2	2	12		ไม่มี
			/	/	/	1	2	1	1	1	2	0	1	2	2	2	12		ไม่มี
			/	/	/	1	2	1	1	1	2	0	1	2	2	2	12		ไม่มี
			/	/	/	1	2	1	1	1	2	0	1	2	2	2	12		ไม่มี
			/	/	/	1	2	1	1	1	2	0	1	2	2	2	12		ไม่มี
			/	/	/	1	2	1	1	1	2	0	1	2	2	2	12		ไม่มี
			3. วิเคราะห์ข้อมูลและจัดทำรายงานสรุป			/	/	/	1	3	2	2	0	2	2	2	48	7.2,7.3,7.4	มี
- การใช้ไฟฟ้า			/	/	/	3	3	2	2	0	2	2	2	48	7.2,7.3,7.4	มี			
- การจัดการขยะ			/	/	/	2	2	1	2	0	2	2	2	30		ไม่มี			
- กระดาษที่เสีย			/	/	/	1	1	1	3	0	2	2	2	12		ไม่มี			

ผู้ประเมิน:

(นางสาวนันทวัน ว.สิงห์ตะเคียนศรี)

ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ

วันที่ ๒๕ ๑๐ ๖๒

ผู้ตรวจสอบ:

(นายพันศักดิ์ ภิรมงคล)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองจัดการคุณภาพอากาศและเสียง

วันที่ ๑ ๖ ๑๐ ๒๕๖๒