



แบบฟอร์มลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม

หน่วยงาน กองจัดการภัยของเสียและสารอันตราย

กระบวนการ การกำหนดมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม

กิจกรรม	ลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	เงื่อนไข			ความรุนแรง			โอกาสเกิด			โอกาสสีเขียว			คะแนนรวม	มีกฏหมาย เกี่ยวข้อง	มี นัยสำคัญ
			ปกติ	ผิดปกติ	ฉุกเฉิน	I	II	III	IV	V	VI	IV	V	VI			
การจัดประชุม/อบรม/ สัมมนา	การใช้ไฟฟ้า	การใช้ไฟฟ้า	✓		✓	3	3	2				2	2	2	48	7.2,7.3,7.4	มี
	เชษ戏อาหาร	ขยะมูลฝอยสูงสิ่งแวดล้อม	✓			1	1	1	2	2	1				15		ไม่มี
การรับประทานอาหาร/ เครื่องดื่ม	บรรจุภัณฑ์อาหารและเครื่องดื่ม	ขยะมูลฝอยสูงสิ่งแวดล้อม	✓			1	2	1	1	2	1				16		ไม่มี
	เชษ戏อาหาร	ขยะมูลฝอยสูงสิ่งแวดล้อม	✓			1	1	1	2	2	1				15		ไม่มี
การเปลี่ยนผลิตภัณฑ์ เครื่องพิมพ์	ชากระจุภัณฑ์	ขยะมูลฝอยสูงสิ่งแวดล้อม	✓			1	2	1	1	2	1				16		ไม่มี
	ชากระจุภัณฑ์	ขยะมูลฝอยสูงสิ่งแวดล้อม	✓			1	2	1	1	1	1				12		ไม่มี
การพิมพ์เอกสาร	ชากระจุภัณฑ์	ขยะมูลฝอยสูงสิ่งแวดล้อม	✓			1	2	1	1	1	1				12		ไม่มี
	ผงหมึกหัก	ข่องเสียสูงสิ่งแวดล้อม	✓	✓		1	2	1	1	2	1				16		ไม่มี
การจัดเก็บข้อมูล/เอกสาร	การใช้กระดาษ	การใช้ทรัพยากร/วัตถุดิบ	✓			2	2	1				2	2	1	25		ไม่มี
	กระดาษที่เสีย	ขยะมูลฝอยสูงสิ่งแวดล้อม		✓		1	1	1	1	3	1				15		ไม่มี
การรับ-ส่งโทรศัพท์	การใช้ไฟฟ้า	การใช้ไฟฟ้า	✓		✓	3	3	2				2	2	2	48	7.2,7.3,7.4	มี
	โทรศัพท์มือถือที่เลิกใช้งานแล้ว	มลภาวะทางอากาศ	✓			1	2	1	3	3	2				32		ไม่มี
การรับ-ส่งโทรศัพท์	โทรศัพท์มือถือที่เลิกใช้งานแล้ว	ข่องเสียสูงสิ่งแวดล้อม	✓			1	1	1	1	1	0				6		ไม่มี
	กระดาษที่เสีย	การใช้ไฟฟ้า	✓			3	3	2				2	2	2	48	7.2,7.3,7.4	มี
การเปลี่ยนวัสดุสำนักงาน	ตัวแทนนักวิชาการ	การใช้ทรัพยากร/วัตถุดิบ	✓			2	2	1				1	2	1	20		ไม่มี
	ตัวแทนนักวิชาการ	ขยะมูลฝอยสูงสิ่งแวดล้อม	✓			1	2	1	1	1	1				12		ไม่มี
การเปลี่ยนวัสดุสำนักงาน	วัสดุสำนักงานที่เสื่อมคุณภาพ	ขยะมูลฝอยสูงสิ่งแวดล้อม	✓			1	1	1	1	3	0				12		ไม่มี
	วัสดุสำนักงานที่เสื่อมคุณภาพ	ขยะมูลฝอยสูงสิ่งแวดล้อม	✓			1	2	1	1	2	0				12		ไม่มี

ผู้ประเมิน.....นายวิวัฒน์ พานิช

(นายบัญชาการ วินัยพาณิช)

ตำแหน่ง..... นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ

วันที่..... ๑๑ ก.ค. ๒๕๖๘

ผู้ตรวจสอบ.....นายสุเมธ วิเชียรพิชชา

(นายสุเมธ วิเชียรพิชชา)

ผู้อำนวยการกองจัดการภัยของเสียและสารอันตราย

วันที่..... ๑๑ ก.ค. ๒๕๖๘

แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ 25 กันยายน 2560



หน่วยงาน

กองจัดการกากของเสียและสารอันตราย

กระบวนการ

การกำหนดมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แบบฟอร์มลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม

กิจกรรม	ลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	เงื่อนไข			ความรุนแรง			โอกาสเกิด			โอกาสใช้งาน			คะแนนรวม	มีภัยหมาย เกี่ยวข้อง	มี นัยสำคัญ
			ปกติ	ผิดปกติ	ฉุกเฉิน	I	II	III	IV	V	VI	IV	V	VI			
การกักเก็บ/รวบรวม ถ่านไฟฉายทุกขนาด แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือและ แบตเตอรี่สามารถอัดประจุไฟใหม่ได้ทุกชนิด	สารเคมีรั่วไหลจากแบตเตอรี่มือถือ กลิ่นไอระเหยจากแบตเตอรี่มือถือ	ปนเปื้อนลงสู่ดิน มลภาวะทางอากาศ	✓			2	2	1	2	1	1				20		ไม่มี
การกักเก็บ/รวบรวม หลอดฟลูออเรสเซนต์ ชนิดตรงและไม่แตกหัก และหลอดฟลูออเรสเซนต์ประเภทอื่น ๆ	สารเคมีรั่วจาก การแตกหักของหลอดไฟ กลิ่นไอระเหยจากถ่านไฟฉาย	ปนเปื้อนลงสู่ดิน มลภาวะทางอากาศ	✓			2	2	1	2	1	1				25		ไม่มี
การกักเก็บ/รวบรวม ภาชนะบรรจุสารเคมี ต่าง ๆ (กระป๋องสเปรย์)	เศษแก้วจากการแตกหักของหลอดไฟ กลิ่นไอระเหยจากการแตกหักของหลอดไฟ	ขยะมูลฝอยสู่สิ่งแวดล้อม มลภาวะทางอากาศ	✓			1	2	1	1	2	1				16		ไม่มี
การกักเก็บ/รวบรวม กล่อง UHT	เศษที่ไม่ใช้กล่องเครื่องดื่มยูเอชที ลักษณะทางกายภาพไม่สวยงาม (มด,แมลง)	ขยะมูลฝอยสู่สิ่งแวดล้อม มลภาวะทางอากาศ	✓			2	2	1	3	1	2				30		ไม่มี
การกักเก็บ/รวบรวมขวด พลาสติกใส หรือ ขาว PET	เศษที่ไม่ใช้ขวดพลาสติกใสหรือขวด PET	ขยะมูลฝอยสู่สิ่งแวดล้อม มลภาวะทางอากาศ	✓			2	2	1	1	1	1				15		ไม่มี

ผู้ประเมิน.....นายจ้าว รุตนะนันทน์

(นายบัญชาการ วินัยพาณิช)

ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ
วันที่.....๑๑ ก.ค. ๒๕๖๘ผู้ตรวจสอบ.....นายสุเมธ วิเชียรเพชร

(นายสุเมธ วิเชียรเพชร)

ผู้อำนวยการกองจัดการกากของเสียและสารอันตราย

วันที่.....๑๑ ก.ค. ๒๕๖๘

แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ 25 กันยายน 2560



หน่วยงาน

กองจัดการการกางของเสียและสารอันตราย

กระบวนการ

การกำหนดมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แบบฟอร์มลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม

กิจกรรม	ลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	เงื่อนไข			ความรุนแรง			โอกาสเกิด			โอกาสใช้งาน			คะแนนรวม	มีภัยมาย เกี่ยวข้อง	มี นัยสำคัญ
			ปกติ	ผิดปกติ	ฉุกเฉิน	I	II	III	IV	V	VI	IV	V	VI			
การกักเก็บ/รวบรวม กระป๋องเครื่องดื่ม ประเภทกลูมิเนียม	การเก็บรวบรวมกระป๋องอะลูมิเนียมไม่เรียบร้อย ขยะที่ไม่ใช่กระป๋องเครื่องดื่มประเภทกลูมิเนียม	ลักษณะทางกายภาพไม่ สวยงาม	✓	✓		1	0	2	0	2	1				9		ไม่มี
การกักเก็บ/รวบรวม กระดาษคอมพิวเตอร์ที่ ใช้แล้ว	กระดาษที่ไม่ใช่กระดาษคอมพิวเตอร์	ขยะมูลฝอยสูงสิ่งแวดล้อม		✓		1	0	2	0	2	1				9		ไม่มี
การกักเก็บ/รวบรวมกล่อง กระดาษ บรรจุภัณฑ์ที่ใช้แล้ว	กระดาษที่ไม่ใช่กล่องกระดาษบรรจุภัณฑ์ที่ใช้แล้ว	ขยะมูลฝอยสูงสิ่งแวดล้อม		✓		1	0	2	0	3	1				12		ไม่มี
การล่าเลี้ยงขยะท้าไป จากชั้นต่าง ๆ ไปยังจุด รวบรวม	น้ำชาขยะริ่วไทย กลิ่นขยะมูลฝอย เศษขยะมูลฝอยหล่น	ปนเปื้อนลงสู่ดิน มลภาวะทางอากาศ ขยะมูลฝอยสูงสิ่งแวดล้อม		✓		1	2	1	2	1	1				16		ไม่มี
การกักเก็บ/รวบรวมขยะ ท้าไป เพื่อรอ กทม. มา เก็บขนไปกำจัด	กลิ่นขยะมูลฝอย น้ำชาขยะลงร่างระบายน้ำ น้ำจากระบบบำบัดล้นเข้าพื้นที่เก็บและลงสู่ร่างระบายน้ำ	มลภาวะทางอากาศ ปนเปื้อนลงสู่แม่น้ำ ปนเปื้อนลงสู่แม่น้ำ	✓	✓		1	1	1	3	2	1				15		ไม่มี
	ลักษณะทางกายภาพไม่สวยงาม (มีเมด แมลง)	สวยงาม		✓		1	2	1	2	2	1				20		ไม่มี
						1	0	1	0	2	1				6		ไม่มี

ผู้ประเมิน... นายบัญชาการ วินัยพาณิช

(นายบัญชาการ วินัยพาณิช)

ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ

วันที่ ๓๑ ก.ค. ๒๕๖๔ผู้ตรวจสอบ..... นายสมชาย วิเชียรเพชร

(นายสมชาย วิเชียรเพชร)

ผู้อำนวยการกองจัดการการกางของเสียและสารอันตราย

วันที่ ๓๑ ก.ค. ๒๕๖๔

แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ 25 กันยายน 2560



หน่วยงาน

กองจัดการกากของเสียและสารอันตราย

กระบวนการ

การกำหนดมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม

แบบฟอร์มลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม

กิจกรรม	ลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	เงื่อนไข			ความรุนแรง			โอกาสเกิด			โอกาสใช้งาน			คะแนนรวม	มีภัยหมาย เกี่ยวข้อง	มี นัยสำคัญ
			ปกติ	ผิดปกติ	ฉุกเฉิน	I	II	III	IV	V	VI	IV	V	VI			
การกักเก็บ/ร่วมรวมซากคอมพิวเตอร์	สารพิษแพร่กระจายสู่สิ่งแวดล้อม น้ำประปาเป็นโลหะหนัง ซากคอมพิวเตอร์ถูกวางระเบียบ	ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ผลกระทบทางอากาศ ปนเปื้อนลงสู่ดิน ลักษณะทางกายภาพไม่สวยงาม	✓	✓		1	2	1	1	1	1				12		ไม่มี
การขนส่งขยะมูลฝอยเพื่อนำไปกำจัด	น้ำประปาบริเวณรั่วไหล ขยะมูลฝอยตกหล่น	ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ปนเปื้อนลงสู่ดิน ปนเปื้อนลงสู่ดิน		✓		1	2	1	2	1	2				20		ไม่มี
การเตรียมอุปกรณ์เครื่องมือสำหรับการลงพื้นที่	การใช้ไฟฟ้า การใช้แบตเตอรี่	ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม การใช้ทรัพยากร/วัสดุดิบ	✓		✓	2	2	1	1	1	1				6		ไม่มี
การใช้ถุงมือ	การใช้หน้ากาก	ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม การใช้ทรัพยากร/วัสดุดิบ	✓		✓	3	3	2				2	2	2	48	8.1,8.3	มี
การใช้ถุงมือสำหรับการลงพื้นที่	แบบเดอร์รีไซเคิล	ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม การใช้ทรัพยากร/วัสดุดิบ	✓		✓	1	2	0				2	1	1	12	8.1,8.3	มี
การใช้ถุงมือสำหรับการลงพื้นที่	ถุงมือใช้งานแล้ว/เสื่อมสภาพ	ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ขยะมูลฝอยสู่สิ่งแวดล้อม	✓		✓	3	3	1				1	2	2	35		ไม่มี
การใช้ถุงมือสำหรับการลงพื้นที่	ถุงมือใช้งานแล้ว/เสื่อมสภาพ	ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ขยะมูลฝอยสู่สิ่งแวดล้อม	✓		✓	1	2	1				1	0	0	4		ไม่มี
การใช้ถุงมือสำหรับการลงพื้นที่	ถุงมือใช้งานแล้ว/เสื่อมสภาพ	ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ขยะมูลฝอยสู่สิ่งแวดล้อม	✓		✓	1	2	1				1	3	0	16		ไม่มี
การใช้ถุงมือสำหรับการลงพื้นที่	ถุงมือใช้งานแล้ว/เสื่อมสภาพ	ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ขยะมูลฝอยสู่สิ่งแวดล้อม	✓		✓	1	2	1				1	3	0	16		ไม่มี
การใช้ถุงมือสำหรับการลงพื้นที่	ถัง gas เสื่อมสภาพ	ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม รั่วไหล/ระเบิด	✓		✓	1	2	1				1	0	0	4		ไม่มี
การใช้ถุงมือสำหรับการลงพื้นที่	การจัดเก็บถัง gas (He, N2)	ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม รั่วไหล/ระเบิด			✓	3	3	1				1	1	1	21		ไม่มี

ผู้ประเมิน.....

นายกานต์ ชัยพานิช

(นายบัญชาการ วินัยพาณิช)

ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ

วันที่..... ๑๑ ก.ค. ๒๕๖๔

ผู้ตรวจสอบ.....

กมล

(นายสุเมชา วิเชียรเพชร)

ผู้อำนวยการกองจัดการกากของเสียและสารอันตราย

วันที่..... ๑๑ ก.ค. ๒๕๖๔