



แบบฟอร์มลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม

หน่วยงาน กองจัดการกากของเสียและสารอันตราย

กระบวนงาน การกำหนดมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม

กิจกรรม	ลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	เงื่อนไข			ความรุนแรง			โอกาสเกิด			โอกาสใช้งาน			คะแนนรวม	มีกฎหมายเกี่ยวข้อง	มีนัยสำคัญ
			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
	เศษอาหาร	ขยะมูลฝอยสู่สิ่งแวดล้อม	✓			1	1	1	2	2	1				15		ไม่มี
	บรรจุภัณฑ์อาหารและเครื่องดื่ม	ขยะมูลฝอยสู่สิ่งแวดล้อม	✓			1	2	1	1	2	1				16		ไม่มี
การรับประทานอาหาร/เครื่องดื่ม	เศษอาหาร	ขยะมูลฝอยสู่สิ่งแวดล้อม	✓			1	1	1	2	2	1				15		ไม่มี
	ซากบรรจุภัณฑ์	ขยะมูลฝอยสู่สิ่งแวดล้อม	✓			1	2	1	1	2	1				16		ไม่มี
การเปลี่ยนดรัมหมึกเครื่องพิมพ์	ซากดรัมหมึกพิมพ์เดิม	ขยะมูลฝอยสู่สิ่งแวดล้อม	✓			1	2	1	1	1	1				12		ไม่มี
	ซากบรรจุภัณฑ์	ขยะมูลฝอยสู่สิ่งแวดล้อม	✓			1	2	1	1	1	1				12		ไม่มี
	ผงหมึกหก	ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม	✓	✓		1	2	1	1	2	1				16		ไม่มี
การพิมพ์เอกสาร	การใช้กระดาษ	การใช้ทรัพยากร/วัตถุดิบ	✓			2	2	1				2	2	1	25		ไม่มี
	กระดาษที่เสีย	ขยะมูลฝอยสู่สิ่งแวดล้อม		✓		1	1	1	1	3	1				15		ไม่มี
	การใช้ไฟฟ้า	การใช้ไฟฟ้า	✓		✓	3	3	2				2	2	2	48	7.2,7.3,7.4	มี
	ไอระเหยจากหมึกพิมพ์เอกสาร	มลภาวะทางอากาศ	✓			1	2	1	3	3	2				32		ไม่มี
การจัดเก็บข้อมูล/เอกสาร	เอกสารข้อมูลที่เลิกใช้งานแล้ว	ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม	✓			1	1	1	1	1	0				6		ไม่มี
การรับ-ส่งโทรสาร	การใช้ไฟฟ้า	การใช้ไฟฟ้า	✓			3	3	2				2	2	2	48	7.2,7.3,7.4	มี
	การใช้กระดาษ	การใช้ทรัพยากร/วัตถุดิบ	✓			2	2	1				1	2	1	20		ไม่มี
	ดรัมหมึกพิมพ์ที่ใช้งานแล้ว	ขยะมูลฝอยสู่สิ่งแวดล้อม	✓			1	2	1	1	1	1				12		ไม่มี
	กระดาษที่เสีย	ขยะมูลฝอยสู่สิ่งแวดล้อม		✓		1	1	1	1	3	0				12		ไม่มี
การเปลี่ยนวัสดุสำนักงาน	วัสดุสำนักงานที่เสื่อมคุณภาพ	ขยะมูลฝอยสู่สิ่งแวดล้อม	✓			1	2	1	1	2	0				12		ไม่มี

ผู้ประเมิน..... วิญญูชากร วินัยพานิช

( นายบัญชาการ วินัยพานิช )

ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ

วันที่..... ๓๑ ก.ค. ๒๕๖๕

ผู้ตรวจสอบ..... สุเมธา

( นายสุเมธา วิเชียรเพชร )

ผู้อำนวยการกองจัดการกากของเสียและสารอันตราย

วันที่..... ๓๑ ก.ค. ๒๕๖๕



## แบบฟอร์มลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม

หน่วยงาน กองจัดการกากของเสียและสารอันตราย  
 กระบวนการ การกำหนดมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม

กิจกรรม	ลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	เงื่อนไข			ความรุนแรง			โอกาสเกิด			โอกาสใช้งาน			คะแนนรวม	มีกฎหมายเกี่ยวข้อง	มีนัยสำคัญ
			ปกติ	ผิดปกติ	ฉุกเฉิน	I	II	III	IV	V	VI	IV	V	VI			
การกักเก็บ/รวบรวม ถ่านไฟฉายทุกขนาด แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือและ แบตเตอรี่ที่สามารถถอดประจุ ไฟใหม่ได้ทุกชนิด	สารเคมีรั่วไหลจากแบตเตอรี่มือถือ	ปนเปื้อนลงสู่ดิน		✓		2	2	1	2	1	1				20		ไม่มี
	กลิ่นไอระเหยจากแบตเตอรี่มือถือ	มลภาวะทางอากาศ		✓		2	2	1	3	1	1				25		ไม่มี
	สารเคมีรั่วจากถ่านไฟฉาย	ปนเปื้อนลงสู่ดิน		✓		2	2	1	2	1	1				20		ไม่มี
	กลิ่นไอระเหยจากถ่านไฟฉาย	มลภาวะทางอากาศ		✓		2	2	1	3	1	1				25		ไม่มี
การกักเก็บ/รวบรวม หลอดฟลูออเรสเซนต์ ชนิดตรงและไม่แตกหัก และหลอดฟลูออเรสเซนต์ประเภทอื่น ๆ	เศษแก้วจากการแตกหักของหลอดไฟ	ขยะมูลฝอยสู่สิ่งแวดล้อม		✓		1	2	1	1	2	1				16		ไม่มี
	ไอปรอทจากการแตกหักของหลอดไฟ	มลภาวะทางอากาศ		✓		2	2	1	3	1	2				30		ไม่มี
	เศษโลหะจากการแตกหักของหลอดไฟ	ขยะมูลฝอยสู่สิ่งแวดล้อม		✓		2	2	1	1	1	1				15		ไม่มี
การกักเก็บ/รวบรวม ภาชนะบรรจุสารเคมี ต่าง ๆ (กระป๋องสเปรย์)	สารเคมีรั่วไหลจากภาชนะบรรจุสารเคมีต่าง ๆ	ขยะมูลฝอยสู่สิ่งแวดล้อม		✓		2	2	1	2	1	1				20		ไม่มี
	กลิ่นไอระเหยจากภาชนะบรรจุสารเคมีต่าง ๆ	มลภาวะทางอากาศ		✓		2	2	1	3	1	1				25		ไม่มี
การกักเก็บ/รวบรวม กล่อง UHT	กลิ่นจากซากกล่องเครื่องดื่มยูเอชที	มลภาวะทางอากาศ	✓			1	1	1	1	2	1				12		ไม่มี
	ลักษณะทางกายภาพไม่สวยงาม (มด,แมลง)	ลักษณะทางกายภาพไม่สวยงาม	✓			1	0	2	0	2	1				9		ไม่มี
	ขยะที่ไม่ใช่กล่องเครื่องดื่มยูเอชที	ลักษณะทางกายภาพเปลี่ยน		✓		1	0	2	0	2	1				9		ไม่มี
การกักเก็บ/รวบรวมขวด พลาสติกใส หรือ ขวด PET	การเก็บรวบรวมขวดพลาสติกใส ไม่เรียบร้อย	ลักษณะทางกายภาพไม่สวยงาม	✓			1	0	2	0	2	1				9		ไม่มี
	ขยะที่ไม่ใช่ขวดพลาสติกใสหรือขวด PET	ลักษณะทางกายภาพเปลี่ยน		✓		1	0	2	0	3	1				12		ไม่มี

ผู้ประเมิน วิชัยพาณิชย์  
 ( นายบัญชาการ วิชัยพาณิชย์ )  
 ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ  
 วันที่ ๓๑ ก.ค. ๒๕๖๖

ผู้ตรวจสอบ สุเมธา  
 ( นายสุเมธา วิเชียรเพชร )  
 ผู้อำนวยการกองจัดการกากของเสียและสารอันตราย  
 วันที่ ๓๑ ก.ค. ๒๕๖๖



แบบฟอร์มลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม

หน่วยงาน กองจัดการกากของเสียและสารอันตราย

กระบวนการงาน การกำหนดมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม

กิจกรรม	ลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	เงื่อนไข			ความรุนแรง			โอกาสเกิด			โอกาสใช้งาน			คะแนนรวม	มีกฎหมายเกี่ยวข้อง	มีนัยสำคัญ
			ปกติ	ผิดปกติ	ฉุกเฉิน	I	II	III	IV	V	VI	IV	V	VI			
การกักเก็บ/รวบรวม กระป๋องเครื่องดื่ม ประเภทอะลูมิเนียม	การเก็บรวบรวมกระป๋องอะลูมิเนียมไม่เรียบร้อย ขยะที่ไม่ใช้กระป๋องเครื่องดื่มประเภทอะลูมิเนียม	ลักษณะทางกายภาพไม่ สวยงาม	✓			1	0	2	0	2	1				9		ไม่มี
		ลักษณะทางกายภาพเปลี่ยน		✓		1	0	2	0	2	1				9		ไม่มี
การกักเก็บ/รวบรวม กระดาษคอมพิวเตอร์ที่ ใช้แล้ว	กระดาษที่ไม่ใช้กระดาษคอมพิวเตอร์	ขยะมูลฝอยสู่สิ่งแวดล้อม		✓		1	0	2	0	2	1				9		ไม่มี
การกักเก็บ/รวบรวมกล่อง กระดาษบรรจุภัณฑ์ที่ใช้แล้ว	กระดาษที่ไม่ใช้กล่องกระดาษบรรจุภัณฑ์ที่ใช้แล้ว	ขยะมูลฝอยสู่สิ่งแวดล้อม		✓		1	0	2	0	3	1				12		ไม่มี
การลำเลียงขยะทั่วไป จากชั้นต่าง ๆ ไปยังจุด รวบรวม	น้ำชะขยะรั่วไหล กลิ่นขยะมูลฝอย เศษขยะมูลฝอยหล่น	ปนเปื้อนลงสู่ดิน		✓		1	2	1	2	1	1				16		ไม่มี
		มลภาวะทางอากาศ		✓		1	1	1	3	1	1				15		ไม่มี
		ขยะมูลฝอยสู่สิ่งแวดล้อม		✓		1	2	2	1	2	1				20		ไม่มี
การกักเก็บ/รวบรวมขยะ ทั่วไป เพื่อรอ กทม. มา เก็บขนไปกำจัด	กลิ่นขยะมูลฝอย น้ำชะขยะลงรางระบายน้ำ น้ำจากระบบบำบัดล้นเข้าพื้นที่เก็บและลงสู่รางระบายน้ำ ลักษณะทางกายภาพไม่สวยงาม (มีมด แมลง)	มลภาวะทางอากาศ	✓			1	1	1	3	2	1				18	8.1,8.3	มี
		ปนเปื้อนลงสู่แหล่งน้ำ	✓			1	1	1	2	2	1				15	8.1,8.3	มี
		ปนเปื้อนลงสู่แหล่งน้ำ			✓	1	2	1	2	2	1				20	8.1,8.4	มี
		สวยงาม	✓			1	0	1	0	2	1				6		ไม่มี

ผู้ประเมิน ปรัชญพร วินัยพานิช

( นายบัญชาการ วินัยพานิช )

ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ

วันที่ ๓๑ ก.ค. ๒๕๖๕

ผู้ตรวจสอบ สุภาว

( นายสุเมธา วิเชียรเพชร )

ผู้อำนวยการกองจัดการกากของเสียและสารอันตราย

วันที่ ๓๑ ก.ค. ๒๕๖๕





## แบบฟอร์มลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม

หน่วยงาน กองจัดการกากของเสียและสารอันตราย

กระบวนการงาน การกำหนดมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม

กิจกรรม	ลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม	เงื่อนไข			ความรุนแรง			โอกาสเกิด			โอกาสใช้งาน			คะแนนรวม	มีกฎหมายเกี่ยวข้อง	มีนัยสำคัญ
			ปกติ	ผิดปกติ	ฉุกเฉิน	I	II	III	IV	V	VI	IV	V	VI			
การกักเก็บ/รวบรวมซากคอมพิวเตอร์	สารพิษแพร่กระจายสู่สิ่งแวดล้อม	มลภาวะทางอากาศ		✓		1	2	1	1	1	1				12		ไม่มี
	น้ำชะปนเปื้อนโลหะหนัก	ปนเปื้อนลงสู่ดิน		✓		2	2	1	2	1	1				20		ไม่มี
	ซากคอมพิวเตอร์ถูกวางระเกะระกะ	ลักษณะทางกายภาพไม่สวยงาม	✓			1	0	1	0	2	1				6		ไม่มี
การขนส่งขยะมูลฝอยเพื่อนำไปกำจัด	น้ำชะขยะรั่วไหล	ปนเปื้อนลงสู่ดิน		✓		1	2	1	2	1	2				20	8.1,8.3	มี
	ขยะมูลฝอยตกหล่น	ปนเปื้อนลงสู่ดิน		✓		2	2	1	1	1	1				15	8.1,8.3	มี
การเตรียมอุปกรณ์	การใช้ไฟฟ้า	การใช้ไฟฟ้า	✓		✓	3	3	2				2	2	2	48	7.2,7.3,7.4	มี
เครื่องมือสำหรับการลงพื้นที่	การใช้แบตเตอรี่	การใช้ทรัพยากร/วัตถุดิบ	✓			1	2	0				2	1	1	12		ไม่มี
	การใช้ถุงมือ	การใช้ทรัพยากร/วัตถุดิบ	✓			3	3	1				1	2	2	35		ไม่มี
	การใช้หน้ากาก	การใช้ทรัพยากร/วัตถุดิบ	✓			3	3	1				1	2	2	35		ไม่มี
	แบตเตอรี่เสื่อมสภาพ	ขยะมูลฝอยสู่สิ่งแวดล้อม	✓			1	2	1				1	0	0	4		ไม่มี
	หน้ากากใช้งานแล้ว/เสื่อมสภาพ	ขยะมูลฝอยสู่สิ่งแวดล้อม	✓			1	2	1				1	3	0	16		ไม่มี
	ถุงมือใช้งานแล้ว/เสื่อมสภาพ	ขยะมูลฝอยสู่สิ่งแวดล้อม	✓			1	2	1				1	3	0	16		ไม่มี
	ถัง gas เสื่อมสภาพ	ขยะมูลฝอยสู่สิ่งแวดล้อม	✓			1	2	1				1	0	0	4		ไม่มี
การเก็บรักษาอุปกรณ์	การจัดเก็บถัง gas (He, N2) รั่วไหล/ระเบิด			✓		3	3	1				1	1	1	21		ไม่มี

ผู้ประเมิน รณภพ วินัยพานิช

( นายบัญชาการ วินัยพานิช )

ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ

วันที่ ๓๑ ก.ค. ๒๕๖๕

ผู้ตรวจสอบ สุภา

( นายสุเมธา วิเชียรเพชร )

ผู้อำนวยการกองจัดการกากของเสียและสารอันตราย

วันที่ ๓๑ ก.ค. ๒๕๖๕