



ทะเบียนลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม

หน่วยงาน _____ กองจัดการกากของเสียและสารอันตราย

กระบวนการ _____ การกำหนดมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม

| กิจกรรม | ลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม | เงื่อนไข | | | คะแนนรวม | นัยสำคัญ | กฎหมายที่เกี่ยวข้อง | ระเบียนปฏิบัติที่เกี่ยวข้อง |
|--|--|-------------------------|----------|---------|---------|----------|----------|---------------------|-----------------------------|
| | | | ปกติ | ผิดปกติ | ฉุกเฉิน | | | | |
| การกักเก็บ/รวบรวมหลอดฟลูออเรสเซนต์ชนิดตรงและไม่แตกหัก และหลอดฟลูออเรสเซนต์ประเภทอื่น ๆ | ไม่บรรลุจาก การแตกหักของหลอดไฟ | มลภาวะทางอากาศ | | ✓ | | 30 | ไม่มี | | EP-06 |
| การพิมพ์เอกสาร | การใช้กระดาษ | การใช้ทรัพยากร/วัตถุดิบ | ✓ | | | 25 | ไม่มี | | EP-06 |
| การกักเก็บ/รวบรวมถ่านไฟฉายทุกขนาดแบบเดอร์วิทัพท์มือถือและแบบเดอร์วิที่สามารถอัดประจุไฟใหม่ได้ทุกชนิด | กลิ่นไออกไซเจนจากแบบเดอร์วิทมือถือ | มลภาวะทางอากาศ | | ✓ | | 25 | ไม่มี | | EP-06 |
| การกักเก็บ/รวบรวมถ่านไฟฉายทุกขนาดแบบเดอร์วิทัพท์มือถือและแบบเดอร์วิที่สามารถอัดประจุไฟใหม่ได้ทุกชนิด | กลิ่นไออกไซเจนจากถ่านไฟฉาย | มลภาวะทางอากาศ | | ✓ | | 25 | ไม่มี | | EP-06 |
| การกักเก็บ/รวบรวม ภาชนะบรรจุสารเคมีต่าง ๆ (กระป๋องสเปรย์) | กลิ่นไออกไซเจนจากภาชนะบรรจุสารเคมีต่าง ๆ | มลภาวะทางอากาศ | | ✓ | | 25 | ไม่มี | | EP-06 |
| การเก็บรักษาอุปกรณ์เครื่องมือสำหรับการลง | การจัดเก็บถัง gas (He, N2) | ร้าวไหล/ระเบิด | | | ✓ | 21 | ไม่มี | | |
| การรับ-ส่งโทรศัพท์ | การใช้กระดาษ | การใช้ทรัพยากร/วัตถุดิบ | ✓ | | | 20 | ไม่มี | | |
| การกักเก็บ/รวบรวมถ่านไฟฉายทุกขนาดแบบเดอร์วิทัพท์มือถือและแบบเดอร์วิที่สามารถอัดประจุไฟใหม่ได้ทุกชนิด | สารเคมีร่วงหลุดจากแบบเดอร์วิทมือถือ | ปนเปื้อนลงสู่ดิน | | ✓ | | 20 | ไม่มี | | EP-06 |

ผู้ประเมิน.....

นายกรุงรัตน์ พานิช

(นายบัญชาการ วินัยพาณิช)

ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ

วันที่..... ๑๐ ก.ค. ๒๕๖๓

ผู้ตรวจสอบ.....

ก.ก.

(นายสมรา วิเชียรเพชร)

ผู้อำนวยการกองจัดการกากของเสียและสารอันตราย

วันที่..... ๑๐ ก.ค. ๒๕๖๓

แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ 25 กันยายน 2560



ทะเบียนลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม

หน่วยงาน _____ กองจัดการกากของเสียและสารอันตราย

กระบวนการ _____ การกำหนดมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม

| กิจกรรม | ลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม | เงื่อนไข | | | คะแนนรวม | นัยสำคัญ | กฎหมายที่เกี่ยวข้อง | ระเบียบปฏิบัติที่เกี่ยวข้อง |
|--|--|-------------------------|----------|---------|---------|----------|----------|---------------------|-----------------------------|
| | | | ปกติ | ผิดปกติ | ฉุกเฉิน | | | | |
| การจัดประชุม/อบรม/สัมมนา | การใช้ไฟฟ้า | การใช้ไฟฟ้า | ✓ | | ✓ | 48 | มี | 7.2,7.3,7.4 | EP-08 |
| การพิมพ์เอกสาร | การใช้ไฟฟ้า | การใช้ไฟฟ้า | ✓ | | ✓ | 48 | มี | 7.2,7.3,7.4 | EP-08 |
| การรับ-ส่งโทรศัพท์ | การใช้ไฟฟ้า | การใช้ไฟฟ้า | ✓ | | ✓ | 48 | มี | 7.2,7.3,7.4 | EP-08 |
| การเตรียมอุปกรณ์เครื่องมือสำหรับการลงพื้นที่ | การใช้ไฟฟ้า | การใช้ไฟฟ้า | ✓ | | ✓ | 48 | มี | 7.2,7.3,7.4 | EP-08 |
| การกักเก็บ/รวบรวมขยะทั่วไป เพื่อรอ กม. มาเก็บขนไปกำจัด | น้ำจากระบบบำบัดล้นเข้าพื้นที่เก็บและลงสู่ระบบภายใน | บ่นเป็นองลงสู่แหล่งน้ำ | | | ✓ | 20 | มี | 8.1,8.4 | EP-06 |
| การขนส่งขยะมูลฝอยเพื่อนำไปกำจัด | น้ำชาขยะรั่วไหล | บ่นเป็นองลงสู่ดิน | | ✓ | | 20 | มี | 8.1,8.3 | EP-07 |
| การกักเก็บ/รวบรวมขยะทั่วไป เพื่อรอ กม. มาเก็บขนไปกำจัด | กลิ่นขยะมูลฝอย | มลภาวะทางอากาศ | ✓ | | | 18 | มี | 8.1,8.3 | EP-06 |
| การกักเก็บ/รวบรวมขยะทั่วไป เพื่อรอ กม. มาเก็บขนไปกำจัด | น้ำชาขยะลงในระบายน้ำ | บ่นเป็นองลงสู่แหล่งน้ำ | ✓ | | | 15 | มี | 8.1,8.3 | EP-06 |
| การขนส่งขยะมูลฝอยเพื่อนำไปกำจัด | ขยะมูลฝอยตกรถหล่น | บ่นเป็นองลงสู่ดิน | | ✓ | | 15 | มี | 8.1,8.3 | EP-06 |
| การเตรียมอุปกรณ์เครื่องมือสำหรับการลงพื้นที่ | การใช้ถุงมือ | การใช้ทรัพยากร/วัสดุดิบ | ✓ | | | 35 | ไม่มี | | |
| การเตรียมอุปกรณ์เครื่องมือสำหรับการลงพื้นที่ | การใช้หัวปากกา | การใช้ทรัพยากร/วัสดุดิบ | ✓ | | | 35 | ไม่มี | | |
| การพิมพ์เอกสาร | โทรศัพท์จากหมึกพิมพ์เอกสาร | มลภาวะทางอากาศ | ✓ | | | 32 | ไม่มี | | |

ผู้ประเมิน..... นายกราก รักษาพาณิช

(นายบัญชาการ วินัยพาณิช)

ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ
วันที่ ๑๐ ก.ค. ๒๕๖๖

ผู้ตรวจสอบ..... นายสุเมธา วิเชียรเพชร

(นายสุเมชา วิเชียรเพชร)

ผู้อำนวยการกองจัดการกากของเสียและสารอันตราย
วันที่ ๑๑ ก.ค. ๒๕๖๖

แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ 25 กันยายน 2560



ทะเบียนลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม

หน่วยงาน _____ กองจัดการกากของเสียและสารอันตราย

กระบวนการ _____ การกำหนดมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม

| กิจกรรม | ลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม | เงื่อนไข | | | คะแนนรวม | นัยสำคัญ | กฎหมายที่เกี่ยวข้อง | ระเบียนปฏิบัติที่เกี่ยวข้อง |
|---|---|------------------------|----------|---------|---------|----------|----------|---------------------|-----------------------------|
| | | | ปกติ | ผิดปกติ | ฉุกเฉิน | | | | |
| การกักเก็บ/รวบรวมถ่านไฟฉายทุกขนาด แบตเตอรี่โทรศัพท์มือถือและแบตเตอรี่ที่สามารถอัดประจุไฟใหม่ได้ทุกชนิด | สารเคมีร้ายจากถ่านไฟฉาย | บันเบื้องลงสู่ดิน | | ✓ | | 20 | ไม่มี | | EP-06 |
| การกักเก็บ/รวบรวม ภัชนาบรรจุสารเคมีต่าง ๆ (กระป๋องสเปรย์) | สารเคมีร้ายหลังจากภัชนาบรรจุ สารเคมีต่าง ๆ | ขยะมูลฝอยสิ่งแวดล้อม | | ✓ | | 20 | ไม่มี | | EP-06 |
| การลำเลียงขยะทั่วไปจากชั้นต่าง ๆ ไปยังจุดรวบรวม | เศษขยะมูลฝอยหล่น | ขยะมูลฝอยสิ่งแวดล้อม | | ✓ | | 20 | ไม่มี | | EP-06 |
| การกักเก็บ/รวบรวมซากคอมพิวเตอร์ | น้ำอะปันเปื้อนโลหะหนัก | บันเบื้องลงสู่ดิน | | ✓ | | 20 | ไม่มี | | EP-06 |
| การจัดประชุม/อบรม/สัมมนา | บรรจุภัณฑ์อาหารและเครื่องดื่ม | ขยะมูลฝอยสิ่งแวดล้อม | ✓ | | | 16 | ไม่มี | | EP-06 |
| การรับประทานอาหาร/เครื่องดื่ม | ชากรบรรจุภัณฑ์ | ขยะมูลฝอยสิ่งแวดล้อม | ✓ | | | 16 | ไม่มี | | EP-06 |
| การเปลี่ยนแต่งห้องเครื่องพิมพ์ | ผงหมึกหัก | ขยะมูลฝอยสิ่งแวดล้อม | ✓ | | | 16 | ไม่มี | | EP-06 |
| การกักเก็บ/รวบรวมหลอดฟลูออเรสเซนต์ชนิดตรงและไม่แตกหัก และหลอดฟลูออเรสเซนต์ประเภทอื่น ๆ | เศษแก้วจากการแตกหักของหลอดไฟ | ขยะมูลฝอยสิ่งแวดล้อม | | ✓ | | 16 | ไม่มี | | EP-06 |
| การลำเลียงขยะทั่วไปจากชั้นต่าง ๆ ไปยังจุดรวบรวม | น้ำอะบะร์วั่ล | บันเบื้องลงสู่ดิน | | ✓ | | 16 | ไม่มี | | EP-06 |
| การเตรียมอุปกรณ์เครื่องมือสำหรับการลงพื้นที่ | หน้ากากใช้งานแล้ว/เสื่อมสภาพ | ขยะมูลฝอยสิ่งแวดล้อม | ✓ | | | 16 | ไม่มี | | |
| การเตรียมอุปกรณ์เครื่องมือสำหรับการลงพื้นที่ | ถุงมือใช้งานแล้ว/เสื่อมสภาพ | ขยะมูลฝอยสิ่งแวดล้อม | ✓ | | | 16 | ไม่มี | | |

ผู้ประเมิน.....*ดร.สาวิกา วิจัยพาณิช*

(นายบัญชาการ วินัยพาณิช)

ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ
วันที่.....*๑๑ ก.ค. ๒๕๖๖*

ผู้ตรวจสอบ.....*นายสมรา วิเชียรเพชร*

(นายสมรา วิเชียรเพชร)

ผู้อำนวยการกองจัดการกากของเสียและสารอันตราย
วันที่.....*๑๑ ก.ค. ๒๕๖๖*

แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ 25 กันยายน 2560



ทะเบียนลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม

หน่วยงาน กองจัดการกากของเสียและสารอันตราย

กระบวนการ การกำหนดมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม

| กิจกรรม | ลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม | เงื่อนไข | | | คะแนน รวม | นัยสำคัญ | กฎหมายที่เกี่ยวข้อง | ระเบียบปฏิบัติที่เกี่ยวข้อง |
|--|-------------------------------------|-------------------------|----------|---------|---------|--------------|----------|---------------------|-----------------------------|
| | | | ปกติ | ผิดปกติ | ฉุกเฉิน | | | | |
| การจัดประชุม/อบรม/สัมมนา | เศษอาหาร | ขยะมูลฝอยสู่สิ่งแวดล้อม | ✓ | | | 15 | ไม่มี | | EP-06 |
| การรับประทานอาหาร/เครื่องดื่ม | เศษอาหาร | ขยะมูลฝอยสู่สิ่งแวดล้อม | ✓ | | | 15 | ไม่มี | | EP-06 |
| การพิมพ์เอกสาร | กระดาษที่เสีย | ขยะมูลฝอยสู่สิ่งแวดล้อม | | ✓ | | 15 | ไม่มี | | EP-06 |
| การกักเก็บ/รวบรวมหลอดฟลูออเรสเซนต์ชนิดตรงและไม่แตกหัก และหลอดฟลูออเรสเซนต์ประเภทอื่น ๆ | เศษโลหะจากการแตกหักของหลอดไฟ | ขยะมูลฝอยสู่สิ่งแวดล้อม | | ✓ | | 15 | ไม่มี | | EP-06 |
| การลำเลียงขยะทั่วไปจากชั้นต่าง ๆ ไปยังจุดรวบรวม | กลิ่นขยะมูลฝอย | มลภาวะทางอากาศ | | ✓ | | 15 | ไม่มี | | EP-06 |
| การเปลี่ยนวัสดุสำนักงาน | วัสดุสำนักงานที่เสื่อมคุณภาพ | ขยะมูลฝอยสู่สิ่งแวดล้อม | ✓ | | | 13 | ไม่มี | | EP-06 |
| การเปลี่ยนตลับหมึกเครื่องพิมพ์ | ชากระลับหมึกพิมพ์เดิม | ขยะมูลฝอยสู่สิ่งแวดล้อม | ✓ | | | 12 | ไม่มี | | EP-06 |
| การเปลี่ยนตลับหมึกเครื่องพิมพ์ | ชากระจุกันน้ำ | ขยะมูลฝอยสู่สิ่งแวดล้อม | ✓ | | | 12 | ไม่มี | | EP-06 |
| การรับ-ส่งโทรศาร | ตลับหมึกพิมพ์ที่ใช้งานแล้ว | ขยะมูลฝอยสู่สิ่งแวดล้อม | ✓ | | | 12 | ไม่มี | | EP-06 |
| การรับ-ส่งโทรศาร | กระดาษที่เสีย | ขยะมูลฝอยสู่สิ่งแวดล้อม | | ✓ | | 12 | ไม่มี | | EP-06 |
| การกักเก็บ/รวบรวมขวดพลาสติกใส หรือ ขวด PET | ขยะที่ไม่ใช่ขวดพลาสติกใสหรือขวด PET | ลักษณะทางกายภาพเปลี่ยน | | ✓ | | 12 | ไม่มี | | EP-06 |
| การกักเก็บ/รวบรวมชากระคอมพิวเตอร์ | สารพิษแพร่กระจายสู่สิ่งแวดล้อม | มลภาวะทางอากาศ | | ✓ | | 12 | ไม่มี | - | EP-06 |

ผู้ประเมิน.....*นายกรุงศักดิ์ วิโนดานนท์*

(นายบัญชาการ วินัยพานิช)

ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ
วันที่ ๑๑ ก.ค. ๒๕๖๓

ผู้ตรวจสอบ.....*นายสมชาย วิเชียรเพชร*

ผู้อำนวยการกองจัดการกากของเสียและสารอันตราย
วันที่ ๑๑ ก.ค. ๒๕๖๓

แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ 25 กันยายน 2560



ทะเบียนลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม

หน่วยงาน _____ กองจัดการกากของเสียและสารอันตราย

กระบวนการ _____ การกำหนดมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม

| กิจกรรม | ลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม | ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม | เงื่อนไข | | | คะแนนรวม | นัยสำคัญ | กฎหมายที่เกี่ยวข้อง | ระเบียนปฏิบัติที่เกี่ยวข้อง |
|--|---|--------------------------|----------|---------|---------|----------|----------|---------------------|-----------------------------|
| | | | ปกติ | ผิดปกติ | ฉุกเฉิน | | | | |
| การเตรียมอุปกรณ์เครื่องมือสำหรับการลงพื้นที่ | การใช้แบตเตอรี่ | การใช้ทรัพยากร/วัสดุดิบ | ✓ | | | 12 | ไม่มี | | |
| การกักเก็บ/รวบรวมกระป๋องเครื่องดื่มประเภทอะลูมิเนียม | การเก็บรวบรวมกระป๋องอะลูมิเนียมไม่เรียบร้อย | ลักษณะทางกายภาพไม่สวยงาม | ✓ | | | 9 | ไม่มี | | EP-06 |
| การกักเก็บ/รวบรวมกระป๋องเครื่องดื่มประเภทอะลูมิเนียม | ขยะที่ไม่ใช่กระป๋องเครื่องดื่มประเภทอะลูมิเนียม | ลักษณะทางกายภาพเปลี่ยน | | ✓ | | 9 | ไม่มี | | EP-06 |
| การกักเก็บ/รวบรวมขวดพลาสติกใส หรือ ขวด PET | การเก็บรวบรวมขวดพลาสติกฯ ไม่เรียบร้อย | ลักษณะทางกายภาพไม่สวยงาม | ✓ | | | 9 | ไม่มี | | EP-06 |
| การกักเก็บ/รวบรวม กระดาษคอมพิวเตอร์ที่ใช้แล้ว | กระดาษที่ไม่ใช่กระดาษคอมพิวเตอร์ | ขยะมูลฝอยสู่สิ่งแวดล้อม | | ✓ | | 9 | ไม่มี | | EP-06 |
| การกักเก็บ/รวบรวมกล่องกระดาษ บรรจุภัณฑ์ที่ใช้แล้ว | กระดาษที่ไม่ใช่กล่องกระดาษบรรจุภัณฑ์ที่ใช้แล้ว | ขยะมูลฝอยสู่สิ่งแวดล้อม | | ✓ | | 9 | ไม่มี | | EP-06 |
| การจัดเก็บข้อมูล/เอกสาร | เอกสารข้อมูลที่เลิกใช้งานแล้ว | ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม | ✓ | | | 6 | ไม่มี | | |
| การกักเก็บ/รวบรวมขยะห้าไป เพื่อรอ กทม. มาเก็บขนไปกำจัด | ลักษณะทางกายภาพไม่สวยงาม (เมมด แมลง) | ลักษณะทางกายภาพไม่สวยงาม | ✓ | | | 6 | ไม่มี | | EP-06 |
| การกักเก็บ/รวบรวมซากคอมพิวเตอร์ | ซากคอมพิวเตอร์รุก瓜 | ลักษณะทางกายภาพ | ✓ | | | 6 | ไม่มี | | EP-06 |
| การเตรียมอุปกรณ์เครื่องมือสำหรับการลงพื้นที่ | แบตเตอรี่เสื่อมสภาพ | ขยะมูลฝอยสู่สิ่งแวดล้อม | ✓ | | | 4 | ไม่มี | | |
| การเตรียมอุปกรณ์เครื่องมือสำหรับการลงพื้นที่ | ถัง gas เสื่อมสภาพ | ขยะมูลฝอยสู่สิ่งแวดล้อม | ✓ | | | 4 | ไม่มี | | |

ผู้ประเมิน.....

นายวิชัย พานิช

(นายบัญชาการ วินัยพาณิช)

ตำแหน่ง นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ
วันที่ ๑๑ ก.ค. ๒๕๖๓

ผู้ตรวจสอบ.....

นายสุเมรุ วิเชียรเพชร

ผู้อำนวยการกองจัดการกากของเสียและสารอันตราย
วันที่ ๑๑ ก.ค. ๒๕๖๓

แก้ไขครั้งที่ 4 วันที่ 25 กันยายน 2560