ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

| วันที่ออกเอกสาร : 05/10/2563 | หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-60 | | |
|----------------------------------|---------------------------|-------------------|--------------------------|
| วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/10/2563 | ฉบับที่ : 12 | แผนก อาคารสถานที่ | สาขา รัตนาธิเบศร์ |

บันทึกรายละเอียดการทบทวนการประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

| วันที่ทบทวน | รายละเอียดการแก้ไข | จัดทำโดย ทีมงานสิ่งแวดส้อม | ตรวจสอบโดย EMR | อนุมัติโดย ประชานบริหาร |
|------------------|--|-------------------------------|-------------------|----------------------------|
| 25 มิถุนายน 2562 | - ไม่มี การเหลือนแปลวกระบานการกิจองน. - ไม่มี การเพา ในไระเมิน ระดับ ความกาศัญบอง ยองกระทบค่านสิ่งเราอลอด. | maichan 15 | Ulas | O SEGURDANIS |
| 25/8/63 | - ใช้มหภายงอกเปลาบองใบกาดง - ใช้มหภายงอกเปลาบองใบกาดง | १०४०टेजीका 5 | Ulan | 1 |
| | | | | |

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/10/2563 หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-60

วันที่มีผลบังกับใช้ : 15/10/2563 ฉบับที่ : 12 แผนก อาคารสถานที่ สาขา รัตนาธิเบศร์

| กิจกรรม | า พ./A/E (2) | INPUT (I) / OUTPUT (O) | ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3) | ความถื่ ของการ เกิดผล กระทบ (4) | ความสามารถ ในการ ควบคุม มลพิษ (5) | ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ (6) | มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7) | การตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ | ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8 (9) | Significant (01) | การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง |
|---------------------------------|--------------------|------------------------|---|---|---|--|---|----------------------------------|-----------------------------------|------------------|--|
| 1. รับใบแจ้งคำเนินการ | N | I | 1.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, กระดาษ, อุปกรณ์) | 1 | 1 | 4 | 50 | 0 | 58 | U | EP-OFF-10 |
| (ENG02) | N | 0 | 1.2 เศษกระดาษใช้แล้ว | 1 | 1 | 4 | 50 | 0 | 58 | U | EP-OFF-07 |
| 2. สรุปสาเหตุและ แนว | N | I | 2.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, กระดาษ, อุปกรณ์) | 1 | 1 | 4 | 50 | 0 | 58 | U | EP-OFF-10 |
| | N | О | 2.2 เศษกระคาษใช้แล้ว | 1 | 1 | 4 | 50 | 0 | 58 | U | EP-OFF-07 |
| | N | О | 2.3 ไอเสียจากยานพาหนะในการออกสำรวจพื้นที่ | 4 | 2 | 2 | 50 | 0 | 62 | U | EP-B/P-19 |
| 3. เสนอวัสดุที่จะใช้งาน | N | О | 3.1 เศษกระดาษใช้แล้ว | 1 | 1 | 4 | 50 | 0 | 58 | U | EP-OFF-07 |
| | N | 0 | 3.2 เศษตัวอย่างวัสคุ | 1 | 1 | 4 | 50 | 0 | 58 | U | EP-OFF-07 |
| 4. จัดทำเอกสารขออนุมัติ | N | O | 4.1 เศษกระดาษใช้แล้ว | 1 | 1 | 4 | 50 | 0 | 58 | U | EP-OFF-07 |
| 5. ออกใบ PR ขออนุมัติ | | 0 | 5.1 เศษกระดาษใช้แล้ว | 1 | 1 | 4 | 50 | 0 | 58 | U | EP-OFF-07 |
| 6. ขั้นตอนการจ่ายเงิน | N | I | 6.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, กระคาษ, อุปกรณ์) | 1 | 1 | 4 | 50 | 0 | 58 | U | EP-OFF-10 |
| ให้กับผู้รับเหมา | N | 0 | 6.2 เศษกระคาษใบเสร็จรับเงิน | 1 | 1 | 4 | 50 | 0 | 58 | U | EP-OFF-07 |
| 7. ทำลายเอกสารทิ้ง | N | I | 7.1 เอกสารที่ต้องทำลาย | 1 | 1 | 4 | 50 | 0 | 58 | U | EP-OFF-07 |
| งานว่าจ้างผู้รับเหมาซ่อมสร้างต่ | อเติม ปรับปรุ | เงอาการ | | | | | | | | | |
| 8. งานทุบพื้น สกัด เจาะ | N | I | 8.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, เครื่องมือและอุปกรณ์ ฯลฯ) | 5 | 1 | 4 | 50 | 0 | 74 | U | EP-OFF-10 |
| | N | 0 | 8.2 เสียงรบกวนจากการทุบพื้น สกัด เจาะ | 5 | 1 | 4 | 50 | 0 | 74 | U | EP-B/P-18,EP-G/S-20 |
| | N | О | 8.3 การฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการทุบพื้น สกัด เจาะ | 3 | 1 | 4 | 50 | 0 | 66 | U | EP-B/P-19,EP-G/S-20 |
| | N | О | 8.4 ขยะจากการทุบพื้น สกัด เจาะ | 5 | 1 | 4 | 50 | 0 | 74 | U | EP-OFF-07 |
| | N | О | 8.5 การสั่นสะเทือนจากการทุบพื้น สกัด เจาะ | 5 | 1 | 4 | 50 | 0 | 74 | U | EP-B/P-18,EP-G/S-20 |
| | A | О | 8.6 ขยะ เศษปูน ที่อาจไปอุคตันในน้ำทิ้งหรือรางระบายน้ำ | 1 | 1 | 4 | 50 | 0 | 58 | U | EP-OFF-07 |

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/10/2563 หมายเฉขเอกสาร : ED-OFF-60

วันที่มีผลบังคับใช้: 15/10/2563 ฉบับที่: 12 แผนก อาคารสถานที่ สาขา รัตนาธิเบศร์

| กิจกรรม (1) | า พ.ศ. พ.ศ. พ.ศ. (2) | INPUT (I) / OUTPUT (O) | ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3) | ความถื่ ของการ เกิดผล กระทบ (4) | ความสามารถ ในการ ควบคุม มลพิษ (5) | ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ (6) | มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7) | มีข้อกำหนดใน การตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8) | ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8 (9) | Significant (01) | การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง |
|----------------------------|-------------------------------|------------------------|---|---|---|--|---|--|-----------------------------------|------------------|--|
| 9. งานสกัดปูน | N | О | 9.1 เสียงรบกวนจากเครื่องสกัดปูน | 3 | 2 | 2 | 50 | 0 | 60 | U | EP-B/P-18,EP-G/S-20 |
| | N | О | 9.2 การฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการสกัดปูน | 3 | 2 | 2 | 50 | 0 | 60 | U | EP-B/P-19,EP-G/S-20 |
| | N | | 9.3 ขยะจากการสกัดปูน | 3 | 2 | 2 | 50 | 0 | 60 | U | EP-OFF-07 |
| | A | О | 9.4 ขยะ เศษปูน ที่อาจไปอุดตันในน้ำทิ้งหรือรางระบายน้ำ | 1 | 1 | 2 | 50 | 0 | 54 | U | EP-OFF-07 |
| 10. งานก่อฉาบ,เทปูน | N | I | 10.1 การใช้ทรัพยากร (ไฟฟ้า, เครื่องมือและอุปกรณ์ ฯลฯ) | 3 | 1 | 3 | 50 | 0 | 62 | U | EP-OFF-10 |
| | N | О | 10.2 การฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากขั้นตอนการผสมปูน | 3 | 2 | 4 | 50 | 0 | 70 | U | EP-B/P-19,EP-G/S-20 |
| | A | О | 10.3 เศษน้ำปูนที่อาจไหลลงสู่รางระบายน้ำ | 1 | 2 | 2 | 50 | 0 | 56 | U | EP-G/S-17 |
| 11. งานทาสี | N | О | 11.1 กลิ่นจากไอระเหยของสารเคมีที่เป็นส่วนผสมของสี | 3 | 1 | 1 | 50 | 0 | 54 | U | EP-B/P-19,EP-G/S-20 |
| | A | О | 11.2 สารปนเปื้อนจากการล้างแปรงอาจใหลลงสู่รางระบายน้ำ | 1 | 1 | 4 | 50 | 0 | 58 | U | EP-G/S-17 |
| | Е | О | 11.3 เพลิงใหม้จากการประมาทเลินเล่อของผู้รับเหมาที่ทำงานใกล้ | 1 | 1 | 10 | 50 | 0 | 70 | U | EP-OFF-12 |
| | | | กับงานเชื่อม | | | | | | | | |
| 12. งานเชื่อม | Е | О | 12.1 ประกายไฟจากงานเชื่อมทำให้เกิดเพลิงไหม้ | 1 | 1 | 10 | 50 | 0 | 70 | U | EP-OFF-12 |
| | N | О | 12.2 ควันขณะทำการเชื่อม | 3 | 2 | 4 | 50 | 0 | 70 | U | EP-G/S-20 |
| | N | О | 12.3 แสงขณะทำการเชื่อม | 3 | 2 | 4 | 50 | 0 | 70 | U | EP-G/S-20 |
| 13. งานเทคอนกรีต | N | О | 13.1 เศษคอนกรีตหกลงสู่พื้น | 1 | 2 | 4 | 50 | 0 | 62 | U | EP-OFF-07 |
| 14. งานปูกระเบื้อง,แกรนิต, | N | О | 14.1 เสียงรบกวนจากการใช้ไฟเบอร์ตัดกระเบื้อง,แกรนิต | 3 | 1 | 4 | 50 | 0 | 66 | U | EP-B/P-18,EP-G/S-20 |
| กระเบื้องยาง | N | О | 14.2 การฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการตัดกระเบื้อง,แกรนิต | 3 | 1 | 4 | 50 | 0 | 66 | U | EP-B/P-19,EP-G/S-20 |
| | N | О | 14.3 กลิ่นจากกาวที่ใช้ติดกระเบื้องยาง | 3 | 1 | 4 | 50 | 0 | 66 | U | EP-B/P-09,EP-G/S-20 |
| | N | О | 14.4 ขยะจากเศษกระเบื้อง,แกรนิต ระหว่างปฏิบัติงาน | 3 | 1 | 4 | 50 | 0 | 66 | U | EP-OFF-07 |
| | A | О | 14.5 ไฟเบอร์หลุดกระเดินโดนคนงานทำให้ได้รับบาดเจ็บ | 1 | 1 | 6 | 50 | 0 | 62 | U | EP-G/S-20 |

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/10/2563 หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-60

วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/10/2563 ฉบับที่ : 12 แผนก อาคารสถานที่ สาขา รัตนาธิเบศร์

| กิจกรรม (1) | า พระเษณเ ย ย N/A/E (2) | INPUT (I) / OUTPUT (O) | ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3) | ความถื่ ของการ เกิดผล กระทบ (4) | ความสามารถ ในการ ควบคุม มลพิษ (5) | ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ (6) | | มีข้อกำหนดใน การตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8) | ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8 (9) | Significant (0.1) | การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง |
|-------------------------|---|------------------------|--|---|---|--|----|--|-----------------------------------|-------------------|--|
| 15. งานขุดดิน | N | О | 15.1 ขยะที่เกิดจากการนำดินที่ขุดขึ้นมาตกหล่นตามพื้นระหว่าง | 1 | 1 | 2 | 50 | 0 | 54 | U | EP-OFF-07 |
| | | | การขนส่ง | | | | | | | | |
| 16. การใช้ทรัพยากรในการ | N | О | 16.1 การใช้ไฟฟ้าในการเปิด ตู้เชื่อม,เครื่องสกัดปูน,เครื่องเจาะ ฯลฯ | 3 | 1 | 1 | 50 | 0 | 54 | U | EP-OFF-10 |
| ทำงาน | Е | О | 16.2 เพลิงใหม้จากไฟฟ้าลัควงจร เนื่องจากใช้ไฟเกินขนาด | 1 | 1 | 10 | 50 | 0 | 70 | U | EP-OFF-12 |
| | N | О | 16.3 การใช้น้ำในการผสมปูนเพื่อก่อฉาบ,เทปูน | 3 | 1 | 1 | 50 | 0 | 54 | U | EP-OFF-10 |
| | Е | О | 16.4 น้ำท่วมพื้นที่ก่อสร้าง เนื่องจากผู้รับเหมาลืมปิดน้ำ | 1 | 1 | 10 | 50 | 0 | 70 | U | EP-OFF-10,EP-OFF-12 |
| 17. การใช้ทรัพยากรในการ | N | О | 17.1 การใช้ไฟฟ้าในการเปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ , Printer | 5 | 1 | 1 | 50 | 0 | 56 | U | EP-OFF-10 |
| ทำงานในสำนักงาน | N | О | 17.2 การใช้กระดาษในการพิมพ์งาน,ถ่ายเอกสาร | 5 | 1 | 1 | 50 | 0 | 56 | U | EP-OFF-10 |
| | A | О | 17.3 การเปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทิ้งไว้ | 1 | 2 | 1 | 50 | 0 | 53 | U | EP-OFF-10 |
| | A | I | 17.4 ไฟฟ้าคับและติดขึ้นเฉียบพลัน | 1 | 2 | 1 | 50 | 0 | 53 | U | EP-OFF-10 |
| | N | 0 | 17.5 วัสคุอุปกรณ์ที่หมดแล้ว | 5 | 1 | 1 | 50 | 0 | 56 | U | EP-OFF-07 |
| 18. การทำงานในสำนักงาน | N | 0 | 18.1 การคัดแยกขยะทั่วไปจากการทำงาน | 5 | 1 | 1 | 50 | 0 | 56 | U | EP-OFF-07 |
| ของพนักงาน | N | 0 | 18.2 การคัดแยกขยะรี ใชเคิ้ดจากการทำงาน | 5 | 1 | 1 | 50 | 0 | 56 | U | EP-OFF-07 |
| | N | О | 18.3 การคัดแยกขยะอันตรายจากการทำงาน | 5 | 1 | 2 | 50 | 0 | 62 | U | EP-OFF-07 |
| | A | О | 18.4 การหกรั่วไหลของหมึก Printer (การเปลี่ยนถ่าย) | 2 | 2 | 4 | 50 | 0 | 66 | U | EP-OFF-12 |
| | E | О | 18.5 เพลิงใหม้จากไฟฟ้าลัดวงจร | 1 | 1 | 10 | 50 | 0 | 70 | U | EP-OFF-12 |
| 19. การทำลายเอกสาร | N | I | 19.1 เอกสารที่ถึงรอบการทำลาย | 2 | 1 | 2 | 50 | 0 | 56 | U | EP-OFF-07 |
| 20. การตรวจสอบสภาพการ | N | О | 20.1 เครื่องมือ / อุปกรณ์ที่ชำรุค | 5 | 1 | 1 | 50 | 0 | 56 | U | EP-OFF-07,EP-OFF-21 |
| ใช้งานของอุปกรณ์ | | | | | | | | | | | |

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/10/2563 หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-60 วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/10/2563 ฉบับที่ : 12

แผนก อาคารสถานที่

สาขา รัตนาธิเบศร์

| | | | | <u> </u> | | | | | | | |
|----------------------------|------------------------------------|------------------------|--|---|---|------------------------|--|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|--|
| กิจกรรม (1) | ้อรเบทเ ย ย N/A/E (2) | INPUT (I) / OUTPUT (O) | ลักษณะปัญหาสิ่งแวคล้อม (3) | ความถื่ ของการ เกิดผล กระทบ (4) | ความสามารถ ในการ ควบคุม มลพิษ (5) | ระดับความ รุนแรงของ | มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) | การตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ | ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8 (9) | Significant (9/N) | การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง |
| 21.งานซ่อมพื้น โดยยางมะตอย | N | О | 21.1 กลิ่นจากการต้มยางมะตอย | 2 | 2 | 1 | 50 | 0 | 54 | U | |
| (แบบต้ม , แบบเม็ด) | Е | | 21.2 เพลิงใหม้จากการประมาทเลินเล่อ | 1 | 1 | 2 | 50 | 0 | 54 | U | |
| | N | 0 | 21.3 เศษขยะของยางมะตอย (ที่รื้อของเดิมออก) | 2 | 1 | 1 | 50 | 0 | 53 | U | |
| | N | | 21.4 บรรจุภัณฑ์ที่ใส่ยางมะตอยของใหม่ | 2 | 1 | 1 | 50 | 0 | 53 | U | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |