ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

| วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559     | หมายเลขเอกสาร : ED-TNU-01 |
|----------------------------------|---------------------------|
| วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559 | ฉบับที่ : 4               |

อนุมัติโดย ตรวจสอบโดย จัดทำโดย 1/0

ประธานบริหาร EMR ทีมงานสิ่งแวดล้อม

แผนก ขาย สาขา ยูสการ์-รัตนาธิเบศร์

|                          | สถาน  | ลักษณะ  | ความถื่    | ความสามารถ | ระดับความ | มีกฎหมาย     | มีข้อกำหนด                | ผลรวม       | Signi- | การควบคุม        | ระเบียบ             |
|--------------------------|-------|---|------------|------------|-----------|--------------|---------------------------|-------------|--------|------------------|---------------------|
|                          | การณ์ | ปัญหา   | ของการเกิด | ในการควบ   | รุนแรงของ | เกี่ยวข้อง   | ในการตัดสิน<br>ระดับผลกระ | ('( 4+5)*6) | Ü      | ี<br>กระบวนการ , | ปฏิบัติ             |
| กิจกรรม                  | N/A/E | ช้าแวดล้อม  | ผลกระทบ    | คุมมลพิษ   | q         | (ถ้ามี = 50) | ทบหรือไม่                 | +7+8        |        | การจัดการ        | ที่เกี่ยวข้อง       |
| (1)                      | (2)   | (3)   | (4)        | (5)        | (6)       | (7)          | ( ถ้ามี = 100 )           | (9)         | (10)   | 1710 0111713     | 110110 0 00 1       |
| 1. การถอดและประกอบ       | N     | 1.1 ขยะปนเปื้อนจากการถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถัง         | 3          | 2          | 2         | 50           | 0                         | 60          | U      |                  | EP-OFF-07           |
| ชิ้นส่วนตัวถัง           | N     | 1.2 เสียงดังจากการถอดและประกอบชิ้นส่วนตัวถังกระทบต่อ    | 3          | 2          | 2         | 50           | 0                         | 60          | U      |                  | EP-B/P-18,EP-G/S-20 |
|                          |       | พนักงานผู้ปฏิบัติงาน                                    |            |            |           |              |                           |             |        |                  |                     |
|                          | N     | 1.3 น้ำมันและสารละลายใช้แล้วจากการถอดประกอบชิ้นส่วน     | 3          | 2          | 2         | 50           | 0                         | 60          | U      |                  | EP-B/P-09           |
|                          |       | ตัวถัง  |            |            |           |              |                           |             |        |                  |                     |
|                          | N     | 1.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในการทำงาน                       | 3          | 2          | 2         | 50           | 0                         | 60          | U      |                  | EP-OFF-10           |
| 2. การทำความสะอาคพื้นที่ | N     | 2.1 ขยะจากการทำความสะอาคพื้นที่ประกอบ                   | 4          | 2          | 2         | 50           | 0                         | 62          | U      |                  | EP-OFF-07           |
| ประกอบ                   | N     | 2.2 การใช้น้ำถ้างหรือเช็คถูพื้นที่ประกอบ                | 4          | 1          | 1         | 50           | 0                         | 55          | U      |                  | EP-OFF-10           |
|                          | A     | 2.3 การใช้ผงขี่เลื่อยดูคซับน้ำมันที่เกิดจากการรั่วซึม   | 1          | 1          | 2         | 50           | 0                         | 54          | U      |                  | EP-OFF-07           |
| 3. การขัดสีขัดเงา        | N     | 3.1 ฝุ่นและไอระเหยจากการขัดสีขัดเงากระทบต่อพนักงาน      | 5          | 2          | 2         | 50           | 0                         | 64          | U      |                  | EP-B/P-19,EP-G/S-20 |
|                          |       | ผู้ปฏิบัติงาน   |            |            |           |              |                           |             |        |                  |                     |
|                          | N     | 3.2 เสียงดังจากเครื่องขัดสี                             | 5          | 2          | 2         | 50           | 0                         | 64          | U      |                  | EP-B/P-18,EP-G/S-20 |
|                          | N     | 3.3 ขยะปนเปื้อนจากการขัดยา เช่น กระดาษทราย , ใบขัดขนแกะ | 5          | 2          | 2         | 50           | 0                         | 64          | U      |                  | EP-B/P-19,EP-G/S-20 |
|                          | N     | 3.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในการทำงาน                       | 5          | 2          | 2         | 50           | 0                         | 64          | U      |                  | EP-OFF-10           |
| 4. การล้างรถ             | N     | 4.1 การใช้ทรัพยากรน้ำในการทำความสะอาครถยนต์             | 5          | 2          | 2         | 50           | 0                         | 64          | U      |                  | EP-OFF-10           |
|                          | N     | 4.2 คิน โคลน/เศษขยะ ปนเปื้อนจากการล้างรถ                | 5          | 2          | 2         | 50           | 0                         | 64          | U      |                  | EP-OFF-07           |
|                          | N     | 4.3 น้ำเสียและคราบสกปรกที่เกิดจากการทำความสะอาครถไหล    | 5          | 2          | 2         | 50           | 0                         | 64          | U      |                  | EP-G/S-17           |
|                          |       | ลงสู่รางระบายน้ำ  |            |            |           |              |                           |             |        |                  |                     |
|                          | N     | 4.6 ขยะอันตรายจากการถ้างรถ เช่น เศษฟองน้ำ               | 5          | 2          | 2         | 50           | 0                         | 64          | U      |                  | EP-OFF-07           |
|                          |       |   |            |            |           |              |                           |             |        |                  |                     |
|                          |       |   |            |            |           |              |                           |             |        |                  |                     |

### ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559 หมายเลขเอกสาร : ED-TNU-01

วันที่มีผลบังกับใช้ : 10/10/2559 ฉบับที่ : 4 แผนก ขาย สาขา ยูสคาร์-รัตนาธิเบศร์

|                                | สถาน     | ลักษณะ  | ความถื่    | ความสามารถ | ระดับความ    | มีกฎหมาย     | มีข้อกำหนด                          | ผลรวม       | Signi-    | การควบคุม        | ระเบียบ                |
|--------------------------------|----------|---|------------|------------|--------------|--------------|-------------------------------------|-------------|-----------|------------------|------------------------|
|                                | d        |   |            |            |              | _            | ในการตัดสิน                         |             | Ü         | •                |                        |
| กิจกรรม                        | การณ์    | ปัญหา<br>อื่  | ของการเกิด | ในการควบ   | รุนแรงของ    | เกี่ยวข้อง   | ระดับผลกระ<br>ทบหรือไม่             | ('( 4+5)*6) |           | กระบวนการ ,<br>。 | ปฏิบัติ                |
| (4)                            | N/A/E    | สิ่งแวดล้อม   | ผลกระทบ    | คุมมลพิษ   | ( 5 )        | (ถ้ามี = 50) | พบหรอเม<br>( ถ้ามี = 100 )<br>( 8 ) | +7+8        | (S/U)     | การจัดการ        | ที่เกี่ยวข้อง          |
| (1)<br>5. การฟอกเบาะพรม        | (2)<br>N | (3)<br>5.1 น้ำยาจากการซักล้าง ฟอกเบาะพรมไหลงลงสู่รางระบายน้ำ  | (4)        | (5)        | ( <b>6</b> ) | (7)<br>50    | 0                                   | (9)<br>64   | (10)<br>U |                  | EP-G/S-17              |
| 5. การพยนนาธพรม                | N<br>N   | 5.1 นายาง เกการชกสาง พยกเบาะพรม เหลงสงสูร เจระบายนา<br>5.2 ขยะอันตรายจากการซักฟอกเบาะพรม เช่น แปลงฟอกเบาะ |            |            |              |              | -                                   |             | _         |                  | EP-G/S-17<br>EP-OFF-07 |
|                                |          | 5.2 ขอะอนทรายงาทการชกพอกเบาะพรม เซน แบลงพอกเบาะ<br>5.3 การใช้ทรัพยากร ไฟฟ้า-น้ำ ในการซักเบาะพรม           | 5          | 2          | 2            | 50           | 0                                   | 64          | U         |                  |                        |
| 9/ I                           | N        |   | 5          | 2          | 2            | 50           | 0                                   | 64          | U         |                  | EP-OFF-10              |
| 6. การล้างท่อรางระบายน้ำ       | N        | 6.1 ขยะปนเปื้อนจากการปฏิบัติงาน   | 3          | 2          | 2            | 50           | 0                                   | 60          | U         |                  | EP-OFF-07              |
|                                |          | 6.2 คิน โคลน/เศษขยะ ปนเปื้อนจากการล้างรถ  | 3          | 2          | 2            | 50           | 0                                   | 60          | U         |                  | EP-OFF-07              |
|                                | A        | 6.3 น้ำเสียจากเศษขยะอุดตันและส่งกลิ่นเหม็น  | 1          | 2          | 2            | 50           | 0                                   | 56          | U         |                  | EP-OFF-12              |
| 7. การเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง | A        | 7.1 การหกรั่วใหลของน้ำมันหรือสารเคมีจากการปฏิบัติงาน  | 1          | 1          | 2            | 50           | 0                                   | 54          | U         |                  | EP-B/P-09              |
|                                | N        | 7.2 ใอระเหยจากการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง,น้ำมันเกียร์,น้ำมัน   | 3          | 1          | 2            | 50           | 0                                   | 58          | U         |                  | EP-B/P-19,EP-G/S-20    |
|                                |          | เบรค,น้ำมันเพาเวอร์,น้ำยาหม้อน้ำ  |            |            |              |              |                                     |             |           |                  |                        |
|                                | N        | 7.3 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยซับน้ำมันหรือสารเคมี  | 3          | 1          | 2            | 50           | 0                                   | 58          | U         |                  | EP-OFF-07              |
| 8. การจัดเก็บสารเคมี           | N        | 8.1 การจัดเก็บน้ำยาซักฟอก,น้ำยาขัดสี,แว๊กซี่,น้ำยาทาล้อ,น้ำยา   | 3          | 2          | 4            | 50           | 0                                   | 70          | U         |                  | EP-B/P-09              |
|                                |          | ล้างรถ,น้ำมันเครื่องคีเซล,น้ำมันเครื่องเบนซิน   |            |            |              |              |                                     |             |           |                  |                        |
|                                | A        | 8.2 การหกรั่วใหลของสารเคมีที่จัดเก็บและการแบ่งถ่าย  | 1          | 1          | 2            | 50           | 0                                   | 54          | U         |                  | EP-B/P-09              |
|                                | N        | 8.3 ใอระเหยของสารเคมีขณะแบ่งถ่าย  | 3          | 2          | 4            | 50           | 0                                   | 70          | U         |                  | EP-B/P-19              |
|                                | A        | 8.4 ขยะอันตรายจากการดูคซับสารเคมีหกรั่วไหลขณะแบ่งถาย  | 1          | 2          | 4            | 50           | 0                                   | 62          | U         |                  | EP-OFF-07              |
| 9. การจัดเก็บสารเคมีที่        | A        | 9.1 การหกรั่วใหลของสารเคมีขณะเทลงในถังเก็บสารเคมีใช้แล้ว  | 2          | 1          | 2            | 50           | 0                                   | 56          | U         |                  | EP-B/P-09              |
| ไม่ใช้แล้ว                     | A        | 9.2 การหกรั่วใหลของถังเก็บสารเคมีใช้แล้ว  | 1          | 1          | 2            | 50           | 0                                   | 54          | U         |                  | EP-B/P-09              |
|                                | N        | 9.3 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยคูดซับน้ำมันเครื่องเก่า   | 3          | 1          | 2            | 50           | 0                                   | 58          | U         |                  | EP-OFF-07              |
|                                | Е        | 9.5 การหกรั่วใหลของถังจัดเกีบน้ำมันเครื่องเก่า (ถัง 200 ลิตร)   | 1          | 1          | 2            | 50           | 0                                   | 54          | U         |                  | EP-B/P-09              |
|                                | N        | 9.6 ใอระเหยของน้ำมันเครื่องเก่าขณะถ่ายเทน้ำมัน  | 3          | 1          | 2            | 50           | 0                                   | 58          | U         |                  | EP-B/P-19              |
|                                |          |   |            |            |              |              |                                     |             |           |                  |                        |
|                                |          |   |            |            |              |              |                                     |             |           |                  |                        |

### ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559 หมายเลขเอกสาร : ED-TNU-01

วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559 ฉบับที่ : 4 แผนก ขาย สาขา ยูสคาร์-รัตนาธิเบศร์

|                             | สถาน  | ลักษณะ   | ความถื่    | ความสามารถ | ระดับความ | มีกฎหมาย     | มีข้อกำหนด                | ผลรวม       | Signi- | การควบคุม   | ระเบียบ             |
|-----------------------------|-------|--|------------|------------|-----------|--------------|---------------------------|-------------|--------|-------------|---------------------|
| ٩                           | การณ์ | ปัญหา  | ของการเกิด | ในการควบ   | รุนแรงของ | เกี่ยวข้อง   | ในการตัดสิน<br>ระดับผลกระ | ('( 4+5)*6) | ficant | กระบวนการ , | ปฏิบัติ             |
| กิจกรรม                     | N/A/E | สิ่งแวดส้อม  | ผลกระทบ    | คุมมลพิษ   |           | (ถ้ามี = 50) | ทบหรือไม่                 | +7+8        | (S/U)  | การจัดการ   | ที่เกี่ยวข้อง       |
| (1)                         | (2)   | (3)  | (4)        | (5)        | (6)       | (7)          | (ถ้ามี = 100)<br>(8)      | (9)         | (10)   |             |                     |
| 10. การชาร์จแบตเตอรี่       | N     | 10.1 ใอระเหยจากน้ำกรดแบตเตอรี่ขณะทำการชาร์จ                | 2          | 1          | 4         | 50           | 0                         | 62          | U      |             | EP-B/P-09           |
|                             | N     | 10.2 การเกิดประกายไฟที่ขั้วแบตเตอรี่ในขณะชาร์จ             | 2          | 1          | 4         | 50           | 0                         | 62          | U      |             | EP-OFF-12           |
|                             | N     | 10.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องชาร์จแบตเตอรี่           | 2          | 1          | 2         | 50           | 0                         | 56          | U      |             | EP-OFF-10           |
|                             | A     | 10.4 การลัดวงจรจากการใช้เครื่องชาร์จแบตเตอรี่              | 1          | 1          | 8         | 50           | 0                         | 66          | U      |             | EP-OFF-12           |
|                             | N     | 10.5 เสียงดังจากการทำงานขณะชาร์จแบตเตอรี่                  | 2          | 1          | 2         | 50           | 0                         | 56          | U      |             | EP-B/P-18,EP-G/S-20 |
|                             | N     | 10.6 น้ำเสียจากการล้างน้ำกรคแบตเตอรี่                      | 2          | 1          | 2         | 50           | 0                         | 56          | U      |             | EP-G/S-17           |
|                             | Е     | 10.7 เพลิงใหม้จากการใช้งานของเครื่องชาร์จแบตเตอรี่และสายให | 1          | 1          | 8         | 50           | 0                         | 66          | U      |             | EP-OFF-12           |
| 11. การใช้งานลิฟท์ยกรถ      | N     | 11.1 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในการทำงานของลิฟท์ยกรถ             | 3          | 2          | 2         | 50           | 0                         | 60          | U      |             | EP-OFF-10           |
|                             | A     | 11.2 น้ำมันไฮโดรลิคหกรั่วไหลจากการใช้ลิฟท์ยกรถของ          | 1          | 1          | 2         | 50           | 0                         | 54          | U      |             | EP-B/P-09           |
|                             |       | ผู้ปฏิบัติงาน  |            |            |           |              |                           |             |        |             |                     |
|                             | N     | 11.3 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยซับน้ำมันไฮโครลิก และ จากการ    | 2          | 2          | 4         | 50           | 0                         | 66          | U      |             | EP-OFF-07           |
|                             |       | ซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ   |            |            |           |              |                           |             |        |             |                     |
|                             | A     | 11.4 อุปกรณ์ชำรุคจากการปฏิบัติงาน                          | 2          | 2          | 2         | 50           | 0                         | 58          | U      |             | EP-OFF-21           |
| 12. ลานจอครถและการใช้รถ     | A     | 12.1 ใอระเหยของน้ำมันที่หยดในถานจอดรถออกสู่อากาศโดยตร      | 2          | 2          | 2         | 50           | 0                         | 58          | U      |             | EP-B/P-19           |
| Office Car                  | A     | 12.2 ใอเสียจากรถยนต์ที่ไม่ดับเครื่องยนต์ในขณะจอครถ         | 1          | 2          | 2         | 50           | 0                         | 56          | U      |             | EP-B/P-19           |
|                             | N     | 123 ใอเสียจากการใช้รถ Office Car                           | 5          | 2          | 2         | 50           | 0                         | 64          | U      |             | EP-B/P-19           |
|                             | A     | 12.4 ขยะอันตรายจากขี้เลื้อยคูคซับน้ำมันเครื่อง             | 1          | 2          | 2         | 50           | 0                         | 56          | U      |             | EP-OFF-07           |
| 13. การปฏิบัติงานในสำนักงาน | N     | 13.1 ขยะทั่วไปจากการทำงานในสำนักงาน                        | 5          | 2          | 1         | 50           | 0                         | 57          | U      |             | EP-OFF-07           |
|                             | N     | 13.2 กระดาษที่เกิดจากการทำงาน                              | 5          | 2          | 2         | 50           | 0                         | 64          | U      |             | EP-OFF-07           |
|                             | N     | 13.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้า,เครื่องปรับอากาศ                  | 5          | 2          | 2         | 50           | 0                         | 64          | U      |             | EP-OFF-10           |
|                             | Е     | 13.4 ใฟใหม้จากไฟฟ้าลัควงจร                                 | 1          | 1          | 2         | 50           | 0                         | 54          | U      |             | EP-OFF-12           |
|                             | N     | 13.5 ขยะอันตรายจากการทำงานในสำนักงาน                       | 3          | 2          | 1         | 50           | 0                         | 55          | U      |             | EP-OFF-07           |

### ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559 หมายเลขเอกสาร : ED-TNU-01 วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559 ฉบับที่ : 4

แผนก ขาย

**สาขา** ยูสคาร์-รัตนาธิเบศร์

| กิจกรรม         การณ์<br>NA/E<br>(2)         นี่สูงหา<br>สิ่งเวดล้อม<br>(2)         นดารครับ<br>สิ่งเวดล้อม<br>(3)         นุกกระทบ<br>รุงมผลทีบ<br>(4)         นุกกระทบ<br>รุงมผลทีบ<br>(5)         นุกกระทบง<br>(6)         นุกกระทบง<br>(6)         นุกกระที่สังสามา<br>(6)         นุกกระที่สิ่งสามา<br>(6)         นุกกระทบง<br>(6)         นุกกระทบง<br>(6)         นุกกระทบง<br>(6)         นุกกระที่สิ่งสามา<br>(6)         นุกกระที่สิ่งสามา<br>(6)         นุกกระที่สิ่งสามา<br>(6)         นุกกระที่สิ่งสามา<br>(6)         นุกกระทบง<br>(6)         นุกกระทบง<br>(6)         นุกกระที่สิ่งสามา<br>(6)         นุกกระทบง<br>(6)         นุกกระทบง<br>(6)         นุกกระทบง<br>(6)         นุกกระทบง<br>(6)         นุกกระทบง<br>(6)         นุกกระทบง<br>(6)         นุกกระทบง<br>(6)         นุกกระทบง<br>(6)         นุกกระทบง<br>(6)         นุกกระทบง<br>(7)         นุกกระทบง<br>(6)         นุกกระทบง<br>(6)         นุกกระทบง<br>(7)         นุกกระทบง<br>(6)         นุกกระทบง<br>(7)         นุกกระทบง<br>(7)         นุกกระทบง<br>(7)         นุกกระทบง<br>(6)         นุกกระทบง<br>(7)         นุกกระทบง   |                             |       |   |            |            |           |              |                     |             | •      |             |               |
|---|-----------------------------|-------|---|------------|------------|-----------|--------------|---------------------|-------------|--------|-------------|---------------|
| กิจกรรม         การสม<br>N/VE         นิญทา         ของการเกล<br>ส่งเวลด้อง         หลารทาน<br>(สม กุมมลทิน<br>(4)         รุงกุมมลทิน<br>(5)         รุงกุมมลทิน<br>(6)         รุงกุมมลทิน<br>(6)         รุงกุมมลทิน<br>(6)         รุงกุมมลทิน<br>(6)         รุงกุมมลทิน<br>(6)         รุงกุมมลทิน<br>(6)         รุงกุมมลทิน<br>(6)         รุงกุมมลทิน<br>(6)         (7)         รุงกุมมลทิน<br>(6)         (7)         รุงกุมมลทิน<br>(6)         (7)         รุงกุมมลทิน<br>(6)         (7)         รุงกุมมลทิน<br>(6)         (7)   |                             | สถาน  | ลักษณะ  | ความถื่    | ความสามารถ | ระดับความ | มีกฎหมาย     | <b>ู</b> มีข้อกำหนด | ผลรวม       | Signi- | การควบคุม   | ระเบียบ       |
| NAE   ชิ่งเวลล์ยม   เลกระทบ   กุมมลติบ   (ถ้า 3 - 50)   กุมทรียโม   17-8   (กับ 5 - 50)   กุมหลดิบ   (ถ้า 4 - 50)   กุมหลดิบ   (ถ้า 4 - 50)   กุมหลดิบ   (ถ้า 5 - 50)   กุมหลดิบ   เลกระดาร   ที่เด็มจับ (ถ้า 5 - 50)   กุมหลดิบ   กุมหลดิบ (ถ้า 5 - 50)   กุมหลดอบ (ถ้า 5 - 50)   กุม | อิกกรรม                     | การณ์ | ปัญหา   | ของการเกิด | ในการควบ   | รุนแรงของ | เกี่ยวข้อง   | ระดับผลกระ          | ('( 4+5)*6) | ficant | กระบวนการ , | ปฏิบัติ       |
| 14. การกำองอกสาร  | 11011330                    | N/A/E | สิ่งแวดล้อม   | ผลกระทบ    | คุมมลพิษ   |           | (ถ้ามี = 50) | ทบหรือไม่           | +7+8        | (S/U)  | การจัดการ   | ที่เกี่ยวข้อง |
| N   14.2 พยะตับครายจากการเปลี่ยนหมือเครื่องต่อเดอกราร   3   2   2   50   0   60   U   EP-OFF  | (1)                         | (2)   |   | (4)        | (5)        | (6)       | (7)          | (a) (8)             | (9)         | (10)   |             |               |
| N   14.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในการใช้แร้องถ่ายเอกสาร   4   2   2   50   0   62   U   EP-OFF     15. การมาใช้บริการของสูกค้า   N   15.1 ขอะทั่วไป,ขอะรีไขค์ลี้ด และสารเกมี ที่เกิดจากการมาใช้   3   1   1   50   0   54   U   EP-OFF  | 14. การถ่ายเอกสาร           | N     |   | 4          | 2          | 4         | 50           | 0                   | 74          | U      |             | EP-B/P-19     |
| 15.การมาใช้บริการของลูกค้า N 15.1 ขอะทั่วใป,ขอะรีไซเดิ้ล และสารเคมี ที่เกิดจากการมาใช้ 3 1 1 1 50 0 54 U EP-OFF  บริการของลูกค้า N 15.2 ไอเสียรถยนต์ของลูกค้าที่มาใช้บริการ 3 2 2 5 50 0 660 U EP-BP- 16.การใช้ห้องน้ำ N 16.1 ขอะทั่วใปจากการใช้ห้องน้ำ 5 2 2 50 0 64 U EP-OFF  N 16.2 การใช้ทรัพยากรน้ำ 5 2 1 50 0 57 U EO-OFF  N 16.3 น้ำเสียจากการใช้ท้องน้ำปนเบื้อนสู่สิ่งแวดล้อมจากถัง Septic 3 3 2 50 0 62 U EP-GS  N 16.4 การปนเบื้อนของน้ำขอและผงชักฟอกในการทำความสะอาด 5 1 1 50 0 56 U EP-GS  สุขภัณฑ์และพื้นผิวภายในห้องน้ำ 17. การใช้ทรัพยากร N 17.1 การใช้ทรัพยากรน้ำในกระบวนการทำงาน 5 2 2 50 0 64 U EP-OFF  N 17.2 การใช้ทรัพยากร N 17.3 การใช้กรัพยากรน้ำในกระบวนการทำงาน 5 2 2 50 0 64 U EP-OFF  N 17.3 การใช้กรัพยากรไฟที่ในกระบวนการทำงาน 5 2 2 50 0 64 U EP-OFF  N 17.4 การเปิดจุปกรณ์ไฟที่ทั้งไว้ 1 1 1 50 0 52 U EP-OFF  18. การคัดแยกและจัดเก็บขอะ N 18.1 มีขอะทั่วไป เช่น อุงพลาสติก กล่องใส่อาหาร 5 2 2 50 0 64 U EP-OFF  โรงหักขอะ (บ้านขอะ) N 18.2 มีขอะเศษเหล็กโลหะจากการทำงาน 3 1 1 50 0 54 U EP-OFF  N 18.3 มีขอะรัไซเคิ้ด เช่น ขวดแก้ว ขวดพลาสติก กล่องกระดาย 5 2 2 50 0 64 U EP-OFF  N 18.4 ขอะอันดวายจากเศษปองน้ำ น้ำขากาล้อ กระดายก็อปปี้ 3 2 2 50 0 60 0 U EP-OFF   |                             | N     |   | 3          | 2          | 2         | 50           | 0                   | 60          | U      |             | EP-OFF-07     |
| นริการของลูกค้า  N 15.2 ไอเสียรถยนต์ของลูกค้าที่มาใช้บริการ  16. การใช้ห้องน้ำ  N 16.1 พยะทั่วไปจากการใช้ห้องน้ำ  S 2 2 50 0 60 U EP-B/P  16. การใช้ห้องน้ำ  N 16.2 การใช้ห้องน้ำ  N 16.2 การใช้ห้องน้ำ  S 2 2 50 0 64 U EP-G/F  N 16.3 น้ำเสียงากการใช้ห้องน้ำปนเบื้อนผู้สิ่งแวดล้อมจากถึง Septic 3 3 3 2 50 0 62 U EP-G/S  N 16.4 การปนเบื้อนของน้ำยาและผงชักฟอกในการทำความสะอาด 5 1 1 1 50 0 56 U EP-G/S  สุขกัฒฑ์และที่นผิวภายในห้องน้ำ  17. การใช้ทรัพยากร N 17.1 การใช้หรือพยากรับให้เองรับวนการทำงาน 5 2 2 50 0 64 U EP-G/F  N 17.2 การใช้กรัพยากร M 17.3 การใช้กระพยากรไฟที่ในกระบวนการทำงาน 5 2 2 50 0 64 U EP-G/F  N 17.3 การใช้กระพยากร My 17.3 การใช้กระพยากรห้างาน 5 2 2 50 0 64 U EP-G/F  N 17.3 การใช้กระพยากร My 17.4 การเปิดจุปกรณ์ไฟที่ทั้งใร้ 1 1 1 50 0 52 U EP-G/F  18. การคัดแยกและจัดเก็บขอะ N 18.1 มีขอะทั่วไป เช่น ดุงพลาสติก กล่องไส่อาหาร 5 2 2 50 0 64 U EP-G/F  โรงพักขอะ (บ้านขอะ) N 18.2 มีขอะเศษเหล็กโลษะจากการทำงาน 3 1 1 50 0 54 U EP-G/F  N 18.3 มีขอะรีไซเกิล เช่น ขาดแล้ว ขาดพลาสติก กล่องกระตาย 5 2 2 50 0 64 U EP-G/F  |                             | N     | 14.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในการใช้เครื่องถ่ายเอกสาร         | 4          | 2          | 2         | 50           | 0                   | 62          | U      |             | EP-OFF-10     |
| N       15.2 ไอเสียรถยนต์ของลูกก้าที่มาใช้บริการ       3       2       2       50       0       60       U       EP-BP-BP-BP-BP-BP-BP-BP-BP-BP-BP-BP-BP-BP  | 15. การมาใช้บริการของลูกค้า | N     | 15.1 ขยะทั่วไป,ขยะรีไซเคิ้ล และสารเคมี ที่เกิดจากการมาใช้ | 3          | 1          | 1         | 50           | 0                   | 54          | U      |             | EP-OFF-07     |
| 16. การใช้ท้องน้ำ       N       16.1 ขยะทั่วไปจากการใช้ท้องน้ำ       5       2       2       50       0       64       U       EP-OFF         N       16.2 การใช้ทรัพยากรน้ำ       5       2       1       50       0       57       U       EO-OFF         N       16.3 น้ำเสียจากการใช้ท้องน้ำปนเบื้อนของน้ำปนเบื้อนช่างและผงชักฟอกในการทำถามสะอาด       5       1       1       50       0       62       U       EP-G/S         N       16.4 การปนเบื้อนของน้ำปนเบื้อนของน้ำปนเบื้อนของน้ำ       5       1       1       50       0       56       U       EP-G/S         Quiña ที่และพื้นและที่นดิวมายในที่จะหน้า       17.1 การใช้ทรัพยากร       5       2       2       50       0       64       U       EP-OFF         N       17.2 การใช้ทรัพยากรไฟที่าในกระบวนการทำงาน       5       2       2       50       0       64       U       EP-OFF         N       17.3 การใช้ทรัพยากรไฟที่าเพิ่งไว้       1       1       1       50       0       52       U       EP-OFF         18. การคัดแยกและจัดเก็บขอะ       N       18.1 มีขอะหาดได้สำหัวงานการทำงาน       5       2       2       50       0       64       U       EP-OFF         18. การคัดแยกและจัดเก็บขอะ   |                             |       | บริการของลูกค้า   |            |            |           |              |                     |             |        |             |               |
| N       16.2 การใช้ทรัพยากรน้ำ       5       2       1       50       0       57       U       EO-OFF         N       16.3 น้ำเสียงากการใช้ท้องน้ำปนเบื้อนช่าสั่งแวดล้อมจากจัง Septic       3       3       2       50       0       62       U       EP-G/S         N       16.4 การปนเบื้อนของน้ำยาและผงซักฟอกในการทำความสะอาด       5       1       1       50       0       62       U       EP-G/S         Qบกันท์และพื้นคิวานในเรื่องน้ำ       1       1       50       0       64       U       EP-G/S         17. การใช้ทรัพยากร       N       17.1 การใช้ทรัพยากรนำในกระบวนการทำงาน       5       2       2       50       0       64       U       EP-OFF         N       17.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน       5       2       2       50       0       64       U       EP-OFF         N       17.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าทั้งไว้       1       1       1       50       0       64       U       EP-OFF         18. การคัดแยกและเจ้นตรีกไปพ่าทั้งไว้       1       1       1       50       0       64       U       EP-OFF         18. การคัดแยกและเจ้นตับและเจ้นตรับไม่เล้าสารที่หาดาการทำงาน       3       2       2       50       0 <td< td=""><td></td><td>N</td><td>•</td><td>3</td><td>2</td><td>2</td><td>50</td><td>0</td><td>60</td><td>U</td><td></td><td>EP-B/P-19</td></td<>   |                             | N     | •   | 3          | 2          | 2         | 50           | 0                   | 60          | U      |             | EP-B/P-19     |
| N 16.3 น้ำเสียจากการใช้ห้องน้ำปนเปื้อนชู่สิ่งแวดล้อมจากถัง Septic 3 3 2 50 0 62 U EP-G/S  N 16.4 การปนเปื้อนของน้ำยาและผงซักฟอกในการทำถามสะอาด 5 1 1 50 0 56 U EP-G/S  สุขภัณฑ์และพื้นผิวภายในห้องน้ำ  17. การใช้ทรัพยากร N 17.1 การใช้ทรัพยากรน้ำในกระบวนการทำงาน 5 2 2 50 0 64 U EP-OFF  N 17.2 การใช้ทรัพยากร ฟฟ้าในกระบวนการทำงาน 5 2 2 50 0 64 U EP-OFF  N 17.3 การใช้กระคายในกระบวนการทำงาน 5 2 2 50 0 64 U EP-OFF  A 17.4 การเปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทิ้งไว้ 1 1 1 1 50 0 52 U EP-OFF  18. การคัดแยกและจัดเก็บขยะ N 18.1 มีขยะทั่วไป เช่น ถุงพลาสติก กล่องใส่อาหาร 5 2 2 50 0 64 U EP-OFF  โรงพักขยะ (บ้านขยะ ) N 18.2 มีขยะเศยเหล็กโลหะจากการทำงาน 3 1 1 50 0 54 U EP-OFF  N 18.3 มีขยะรีไซเดิ้ล เช่น ขวดแก้ว ขวดพลาสติก กล่องกระดาย 5 2 2 50 0 64 U EP-OFF  N 18.4 ขยะอันตรายจากเศษฟองน้ำ น้ำยาทาล้อ กระดายก็อปปี้ 3 2 2 50 0 60 U EP-OFF  | 16. การใช้ห้องน้ำ           | N     | 16.1 ขยะทั่วไปจากการใช้ห้องน้ำ                            | 5          | 2          | 2         | 50           | 0                   | 64          | U      |             | EP-OFF-07     |
| N       16.4 การปนเบื้อนของน้ำยาและผงชักฟอกในการทำความสะอาด       5       1       1       50       0       56       U       EP-G/S         นารปนเบื้อนของน้ำยาและผงชักฟอการน้ำในกระบานการทำงาน       5       2       2       50       0       64       U       EP-OFF         N       17.1 การใช้ทรัพยากรไท่ที่ในกระบานการทำงาน       5       2       2       50       0       64       U       EP-OFF         N       17.3 การใช้ทระคาษในกระบานการทำงาน       5       2       2       50       0       64       U       EP-OFF         A       17.4 การเปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทิ้งไว้       1       1       1       50       0       52       U       EP-OFF         18. การกัดแยกและจัดเก็บบอะ       N       18.1 มีขอะทั่วไป เช่น จุงพลาสดิก กล่องใส่อาหาร       5       2       2       50       0       64       U       EP-OFF         โรงพักขอะ (บ้านขอะ)       N       18.2 มีขอะเศษเหล็กโลหจากการทำงาน       3       1       1       50       0       54       U       EP-OFF         N       18.3 มีขอะรีไซต์ก็ละน่น ขวดแล้ว ขวดพลาสดิก กล่องกระคาษถือปปี       3       2       2       50       0       64       U       EP-OFF         N       18.4 ขอะอันดรับตริงาอดกลักสารแล   |                             | N     | 16.2 การใช้ทรัพยากรน้ำ                                    | 5          | 2          | 1         | 50           | 0                   | 57          | U      |             | EO-OFF-10     |
| สุขภัณฑ์และพื้นผิวภายในห้องน้ำ       สุขภัณฑ์และพื้นผิวภายในห้องน้ำ       17.1 การใช้ทรัพยากร       N       17.1 การใช้ทรัพยากรน้ำในกระบวนการทำงาน       5       2       2       50       0       64       U       EP-OFF         N       17.2 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน       5       2       2       50       0       64       U       EP-OFF         N       17.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าก็จไว้       1       1       1       50       0       64       U       EP-OFF         18. การกัดแยกและจัดเก็บขยะ       N       18.1 มีขยะทั่วไป เช่น ถุงพลาสติก กล่องใส่อาหาร       5       2       2       50       0       64       U       EP-OFF         โรงพักขยะ (บ้านขยะ)       N       18.2 มีขยะเศยเหล็กโลหะจากการทำงาน       3       1       1       50       0       54       U       EP-OFF         N       18.3 มีขยะรีไซเลิ้ล เช่น ขวดแก้ว ขวดพลาสติก กล่องกระคาย       5       2       2       50       0       64       U       EP-OFF         N       18.4 ขยะอันตรายจากเศษฟองน้ำ น้ำยาทาล้อ กระคายก็อปีปี       3       2       2       50       0       60       U       EP-OFF  |                             | N     | Ť   | 3          | 3          | 2         | 50           | 0                   | 62          | U      |             | EP-G/S-17     |
| 17. การใช้ทรัพยากร       N       17.1 การใช้ทรัพยากรน้ำในกระบวนการทำงาน       5       2       2       50       0       64       U       EP-OFF         N       17.2 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน       5       2       2       50       0       64       U       EP-OFF         N       17.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน       5       2       2       50       0       64       U       EP-OFF         A       17.4 การเปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทิ้งไว้       1       1       1       50       0       52       U       EP-OFF         18. การคัดแยกและจัดเก็บขยะ       N       18.1 มีขยะทั่วไป เช่น อุงพลาสติก กล่องใส่อาหาร       5       2       2       50       0       64       U       EP-OFF         โรงพักขยะ (บ้านขยะ)       N       18.2 มีขยะเสียเคล็ล เช่น ขวดแก้ว ขวดพลาสติก กล่องกระดาย       5       2       2       50       0       64       U       EP-OFF         N       18.3 มีขยะรีไซเคิล เช่น ขวดแก้ว ขวดพลาสติก กล่องกระดายก็อปปี้       3       2       2       50       0       60       U       EP-OFF  |                             | N     | 16.4 การปนเปื้อนของน้ำยาและผงซักฟอกในการทำความสะอาค       | 5          | 1          | 1         | 50           | 0                   | 56          | U      |             | EP-G/S-17     |
| N 17.2 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน 5 2 2 50 0 64 U EP-OFF N 17.3 การใช้กระคายในกระบวนการทำงาน 5 2 2 50 0 64 U EP-OFF A 17.4 การเปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทิ้งไว้ 1 1 1 50 0 52 U EP-OFF 18. การคัดแยกและจัดเก็บขะ N 18.1 มีขะะทั่วไป เช่น อุงพลาสติก กล่องใส่อาหาร 5 2 2 50 0 64 U EP-OFF โรงพักขะ (บ้านขะ) N 18.2 มีขะเศษเหล็กโลหะจากการทำงาน 3 1 1 50 0 54 U EP-OFF N 18.3 มีขะะรีไซเคิ้ล เช่น ขวดแก้ว ขวดพลาสติก กล่องกระคาย 5 2 2 50 0 64 U EP-OFF N 18.4 ขะะอันตรายจากเศษฟองน้ำ น้ำยาทาล้อ กระคายก็อปปี้ 3 2 2 50 0 60 U EP-OFF  |                             |       | สุขภัณฑ์และพื้นผิวภายในห้องน้ำ                            |            |            |           |              |                     |             |        |             |               |
| N       17.3 การใช้กระดายในกระบวนการทำงาน       5       2       2       50       0       64       U       EP-OFF         L       A       17.4 การเปิดอุปกรณ์ไฟที่ทั้งไว้       1       1       1       50       0       52       U       EP-OFF         18. การคัดแยกและจัดเก็บขยะ       N       18.1 มีขยะทั่วไป เช่น อุงพลาสติก กล่องใส่อาหาร       5       2       2       50       0       64       U       EP-OFF         โรงพักขยะ (บ้านขยะ)       N       18.2 มีขยะเศษแหลีกโลหะจากการทำงาน       3       1       1       50       0       54       U       EP-OFF         N       18.3 มีขยะรีไซเคิ้ล เช่น ขวดแก้ว ขวดพลาสติก กล่องกระดาษ       5       2       2       50       0       64       U       EP-OFF         N       18.4 ขยะอันตรายจากเศษฟองน้ำ น้ำยาทาล้อ กระดาษก๊อปปี้       3       2       2       50       0       60       U       EP-OFF  | 17. การใช้ทรัพยากร          | N     | 17.1 การใช้ทรัพยากรน้ำในกระบวนการทำงาน                    | 5          | 2          | 2         | 50           | 0                   | 64          | U      |             | EP-OFF-10     |
| A       17.4 การเปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทิ้งไว้       1       1       1       50       0       52       U       EP-OFF         18. การคัดแยกและจัดเก็บขยะ       N       18.1 มีขยะทั่วไป เช่น ถุงพลาสติก กล่องใส่อาหาร       5       2       2       50       0       64       U       EP-OFF         โรงพักขยะ (บ้านขยะ)       N       18.2 มีขยะเสษเหล็กโลหะจากการทำงาน       3       1       1       50       0       54       U       EP-OFF         N       18.3 มีขยะรีไซเคิ้ล เช่น ขวดแก้ว ขวดพลาสติก กล่องกระดาษ       5       2       2       50       0       64       U       EP-OFF         N       18.4 ขยะอันตรายจากเศษฟองน้ำ น้ำยาทาล้อ กระดาษก็อปปี้       3       2       2       50       0       60       U       EP-OFF   |                             | N     | 17.2 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน                  | 5          | 2          | 2         | 50           | 0                   | 64          | U      |             | EP-OFF-10     |
| 18. การคัดแยกและจัดเก็บขยะ N 18.1 มีขยะทั่วไป เช่น ถุงพลาสติก กล่องใส่อาหาร 5 2 2 50 0 64 U EP-OFF โรงพักขยะ (บ้านขยะ ) N 18.2 มีขยะเสษเหล็ก โลหะจากการทำงาน 3 1 1 50 0 54 U EP-OFF N 18.3 มีขยะรีไซเคิ้ล เช่น ขวดแล้ว ขวดพลาสติก กล่องกระดาษ 5 2 2 50 0 64 U EP-OFF N 18.4 ขยะอันตรายจากเสษฟองน้ำ น้ำยาทาล้อ กระดาษก๊อปปี้ 3 2 2 50 0 60 U EP-OFF  |                             | N     | 17.3 การใช้กระดาษในกระบวนการทำงาน                         | 5          | 2          | 2         | 50           | 0                   | 64          | U      |             | EP-OFF-10     |
| โรงพักขยะ (บ้านขยะ ) N 18.2 มีขยะเศษเหลีก โลหะจากการทำงาน 3 1 1 50 0 54 U EP-OFF N 18.3 มีขยะรีไซเคิ้ล เช่น ขวดแก้ว ขวดพลาสติก กล่องกระดาษ 5 2 2 50 0 64 U EP-OFF N 18.4 ขยะอันตรายจากเศษฟองน้ำ น้ำยาทาล้อ กระดาษก๊อปปี้ 3 2 2 50 0 60 U EP-OFF   |                             | A     | 17.4 การเปิดอุปกรณ์ใฟฟ้าทิ้งไว้                           | 1          | 1          | 1         | 50           | 0                   | 52          | U      |             | EP-OFF-10     |
| N 18.3 มีขยะรีไซเคิ้ล เช่น ขวดแก้ว ขวดพลาสติก กล่องกระดาษ 5 2 2 50 0 64 U EP-OFF N 18.4 ขยะอันตรายจากเศษฟองน้ำ น้ำยาทาล้อ กระดาษก็อปปี้ 3 2 2 50 0 60 U EP-OFF  | 18. การคัดแยกและจัดเก็บขยะ  | N     | 18.1 มีขยะทั่วไป เช่น ถุงพลาสติก กล่องใส่อาหาร            | 5          | 2          | 2         | 50           | 0                   | 64          | U      |             | EP-OFF-07     |
| N 18.4 ขยะอันตรายจากเศษฟองน้ำ น้ำยาทาล้อ กระดาษก๊อปปี้ 3 2 2 50 0 60 U EP-OFF   | โรงพักขยะ ( บ้านขยะ )       | N     | 18.2 มีขยะเศษเหล็ก โลหะจากการทำงาน                        | 3          | 1          | 1         | 50           | 0                   | 54          | U      |             | EP-OFF-07     |
|   |                             | N     | 18.3 มีขยะรีไซเกิ้ล เช่น ขวคแก้ว ขวคพลาสติก กล่องกระคาษ   | 5          | 2          | 2         | 50           | 0                   | 64          | U      |             | EP-OFF-07     |
| N 18.5 มีแกลลอนน้ำมันเครื่องเก่า 3 2 2 50 0 60 U EP-OFF   |                             | N     | 18.4 ขยะอันตรายจากเศษฟองน้ำ น้ำยาทาล้อ กระคาษก๊อปปี้      | 3          | 2          | 2         | 50           | 0                   | 60          | U      |             | EP-OFF-07     |
|   |                             | N     | 18.5 มีแกลลอนน้ำมันเครื่องเก่า                            | 3          | 2          | 2         | 50           | 0                   | 60          | U      |             | EP-OFF-07     |
|   |                             |       |   |            |            |           |              |                     |             |        |             |               |

### ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559 หมายเลขเอกสาร : ED-TNU-01

วันที่มีผลบังกับใช้ : 10/10/2559 ฉบับที่ : 4 แผนก ขาย สาขา ยูสคาร์-รัตนาธิเบศร์

|                               | สถาน  | ลักษณะ   | ความถี่    | ความสามารถ | ระดับความ | มีกฎหมาย     | ุมีข้อกำหนด               | ผลรวม       | Signi- | การควบคุม   | ระเบียบ             |
|-------------------------------|-------|--|------------|------------|-----------|--------------|---------------------------|-------------|--------|-------------|---------------------|
| 3                             | การณ์ | ปัญหา  | ของการเกิด | ในการควบ   | รุนแรงของ | เกี่ยวข้อง   | ในการตัดสิน<br>ระดับผลกระ | ('( 4+5)*6) | ficant | กระบวนการ , | ปฏิบัติ             |
| กิจกรรม                       | N/A/E | สิ่งแวดส้อม  | ผลกระทบ    | คุมมถพิษ   |           | (ถ้ามี = 50) | ทบหรือไม่                 | +7+8        | (S/U)  | การจัดการ   | ที่เกี่ยวข้อง       |
| (1)                           | (2)   | (3)  | (4)        | (5)        | (6)       | (7)          | ( ถ้ามี = 100 )           | (9)         | (10)   |             |                     |
| 19. พื้นที่เก็บขยะหน้าโชว์รูม | N     | 19.1 ขยะทั่วไปที่รอการมาจัดเก็บของเทศบาล                           | 4          | 2          | 2         | 50           | 0                         | 62          | U      |             | EP-OFF-07           |
| (บ้านขยะทั่วไป)               | A     | 19.2 ขยะทั่วไปล้นออกนอกบ้านขยะ                                     | 1          | 1          | 2         | 50           | 0                         | 54          | U      |             | EP-OFF-07           |
| 20. รางระบายน้ำ               | A     | 20.1 ขยะจากการระงับเหตุเพลิงใหม้ใหลลงสู่รางระบายน้ำ                | 1          | 1          | 6         | 50           | 0                         | 62          | U      |             | EP-OFF-07,EP-G/S-17 |
|                               | A     | 20.2 น้ำเสียจากการระงับเหตุเพลิงใหม้                               | 1          | 1          | 8         | 50           | 0                         | 66          | U      |             | EP-G/S-17           |
| 21. จุดเก็บน้ำมันที่ใช้แล้ว   | N     | 21.1 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยซับน้ำมันขณะปั่นถังถ่ายน้ำมันเครื่อง    | 3          | 1          | 1         | 50           | 0                         | 54          | U      |             | EP-OFF-07           |
|                               |       | สู่ถังเกีบน้ำมัน   |            |            |           |              |                           |             |        |             |                     |
|                               | N     | 21.2 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยดูดซับน้ำมันขณะถ่ายใส่ถังเก็บ           | 3          | 1          | 1         | 50           | 0                         | 54          | U      |             | EP-OFF-07           |
|                               |       | น้ำมันที่ใช้แล้ว(น้ำมันดีเซล น้ำมันเบนซิน )                        |            |            |           |              |                           |             |        |             |                     |
|                               | Е     | 21.3 น้ำมันที่ใช้แล้วหกรั่วไหลลงรางระบายน้ำ ( 50 ลิตร )            | 1          | 1          | 1         | 50           | 0                         | 52          | U      |             | EP-OFF-12,EP-G/S-17 |
|                               | A     | 21.4 น้ำมันหกรั่วไหลลงพื้นขณะถ่ายใส่ถังเกี่บน้ำมัน                 | 1          | 2          | 2         | 50           | 0                         | 56          | U      |             | EP-OFF-07,EP-B/P-09 |
|                               | N     | 21.5 ใอระเหยจากน้ำมันเครื่องเก่า                                   | 3          | 1          | 2         | 50           | 0                         | 58          | U      |             | EP-B/P-19           |
| 22.ปั๊มลม                     |       | 22.1 เสียงจากการทำงานของเครื่องปั๊มลม                              | 5          | 1          | 2         | 50           | 0                         | 62          | U      |             | EP-B/P-18,EP-G/S-20 |
|                               | N     | 22.2 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยดูคซับน้ำมันในการซ่อมปั๊มลม             | 2          | 1          | 2         | 50           | 0                         | 56          | U      |             | EP-OFF-07           |
|                               | N     | 22.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องปั๊มลม                           | 5          | 1          | 2         | 50           | 0                         | 62          | U      |             | EP-OFF-10           |
|                               |       | 22.4 การลัดวงจรจากเครื่องปั้มลม                                    | 1          | 1          | 6         | 50           | 0                         | 62          | U      |             | EP-OFF-12           |
|                               |       | 22.5 ลมรั่วจากเครื่องเครื่องปั้มลม                                 | 2          | 1          | 2         | 50           | 0                         | 56          | U      |             | EP-OFF-10           |
|                               | A     | 22.6 น้ำมันเครื่องรั่วซึมจากตัวเครื่องปั้มลมลงสู่พื้น กรณีชิ้นส่วน | 2          | 1          | 2         | 50           | 0                         | 56          | U      |             | EP-B/P-09           |
|                               |       | ชำรุค และ จากการเปลี่ยนถ่าย  |            |            |           |              |                           |             |        |             |                     |
|                               | N     | 22.7 น้ำเสียจากการเครนน้ำจากตัวถังปั้มลม                           | 5          | 1          | 2         | 50           | 0                         | 62          | U      |             | EP-G/S-17           |
|                               |       |  |            |            |           |              |                           |             |        |             |                     |
|                               |       |  |            |            |           |              |                           |             |        |             |                     |
|                               |       |  |            |            |           |              |                           |             |        |             |                     |

### ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 01/10/2559 หมายเลขเอกสาร : ED-TNU-01 วันที่มีผลบังคับใช้ : 10/10/2559 ฉบับที่ : 4

แผนก ขาย สาขา ยูสคาร์-รัตนาธิเบศร์

|                                | สถาน  | ลักษณะ   | ความถื่    | ความสามารถ | ระดับความ | มีกฎหมาย     | มีข้อกำหนด                | ผลรวม       | Signi- | การควบคุม   | ระเบียบ             |
|--------------------------------|-------|--|------------|------------|-----------|--------------|---------------------------|-------------|--------|-------------|---------------------|
|                                | การณ์ | ปัญหา  | ของการเกิด | ในการควบ   | รุนแรงของ | เกี่ยวข้อง   | ในการตัดสิน<br>ระดับผลกระ | ('( 4+5)*6) |        | กระบวนการ , | ปฏิบัติ             |
| กิจกรรม                        | N/A/E | สิ่งแวดล้อม  | ผลกระทบ    | คุมมลพิษ   | ,         | (ถ้ามี = 50) | ทบหรือไม่                 | +7+8        | (S/U)  | การจัดการ   | ที่เกี่ยวข้อง       |
| (1)                            | (2)   | (3)  | (4)        | (5)        | (6)       | (7)          | ( ถ้ามี = 100 )           | (9)         | (10)   |             |                     |
| 23.การทำงานของผู้รับเหมา       | N     | 23.1 ขยะทั่วไปของผู้รับเหมา                          | 3          | 1          | 1         | 50           | 0                         | 54          | U      |             | EP-OFF-07           |
| ที่เข้ามาจัดเก็บกาก            | N     | 23.2 น้ำมันและสารละลายใช้แล้วหกรั่วไหล               | 3          | 1          | 2         | 50           | 0                         | 58          | U      |             | EP-B/P-09           |
| อุตสาหกรรมและขยะรีไซเคิ้ล      | N     | 23.3 ขยะปนเปื้อนของผู้รับเหมา                        | 3          | 1          | 1         | 50           | 0                         | 54          | U      |             | EP-OFF-07           |
| (มหาชัย ,วงษ์วานิช,ต.เจริญยนต์ | N     | 23.4 เสียงจากการทำงานกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน           | 3          | 1          | 1         | 50           | 0                         | 54          | U      |             | EP-B/P-18,EP-G/S-20 |
|                                | N     | 23.5 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าของผู้รับเหมา                | 2          | 1          | 1         | 50           | 0                         | 53          | U      |             | EP-OFF-10           |
|                                | A     | 23.6 การลัดวงจรจากการทำงานของผู้รับเหมา              | 1          | 1          | 6         | 50           | 0                         | 62          | U      |             | EP-OFF-12           |
| 24. ภาวะฉุกเฉิน                | E     | 24.1 น้ำเสียจากการดับเพลิง ( กรณีเกิดเพลิงใหม้ )     | 1          | 1          | 6         | 50           | 0                         | 62          | U      |             | EP-G/S-17           |
|                                | Е     | 24.2 น้ำเสียจากการท่วมล้น ( ปัจจัยภายนอก / น้ำท่วม ) | 1          | 1          | 4         | 50           | 0                         | 58          | U      |             | EP-G/S-17           |
|                                | Е     | 24.3 สารเคมีจากการระงับเหตุเพลิงใหม้                 | 1          | 1          | 6         | 50           | 0                         | 62          | U      |             | EP-OFF-07,EP-B/P-09 |
|                                |       |  |            |            |           |              |                           |             |        |             |                     |
|                                |       |  |            |            |           |              |                           |             |        |             |                     |
|                                |       |  |            |            |           |              |                           |             |        |             |                     |
|                                |       |  |            |            |           |              |                           |             |        |             |                     |
|                                |       |  |            |            |           |              |                           |             |        |             |                     |
|                                |       |  |            |            |           |              |                           |             |        |             |                     |
|                                |       |  |            |            |           |              |                           |             |        |             |                     |
|                                |       |  |            |            |           |              |                           |             |        |             |                     |
|                                |       |  |            |            |           |              |                           |             |        |             |                     |
|                                |       |  |            |            |           |              |                           |             |        |             |                     |
|                                |       |  |            |            |           |              |                           |             |        |             |                     |
|                                |       |  |            |            |           |              |                           |             |        |             |                     |
|                                |       |  |            |            |           |              |                           |             |        |             |                     |