บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 26/10/2560 หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-60 วันที่มีผลบังคับใช้ : 06/11/2560 ฉบับที่ : 10

| ſ | อนุมัติโดย | ตรวจสอบโดย | จัดทำโดย | 1/ |
|---|--------------|------------|-------------------|----|
| | 1 | Was | เกษายุ | |
| t | ประธานบริหาร | EMR | ทีมงานสิ่งแวดล้อม | |

แผนก อาคารสถานที่

สาขา รัตนาธิเบศร์

| | สถาน | ลักษณะ | ความถื่ | ความสามารถ | ระดับความ | มีกฎหมาย | มีข้อกำหนด | ผลรวม | Signi- | การควบคุม | ระเบียบ |
|--------------------------------------|-------|---|------------|------------|-----------|--------------|---------------------------|-------------|--------|-------------|---------------------|
| กิจกรรม | การณ์ | ปัญหา | ของการเกิด | ในการควบ | รุนแรงของ | เกี่ยวข้อง | ในการตัดสิน ระดับผลกระ | ('(4+5)*6) | ficant | กระบวนการ / | ปฏิบัติ |
| | 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) | | |
| 1. รับใบแจ้งคำเนินการ | N | 1.1 เศษกระคาษใช้แล้ว | 1 | 1 | 4 | 50 | 0 | 58 | U | | EP-OFF-07 |
| (ENG02) | | | | | | | | | | | |
| 2. สรุปสาเหตุและ แนว | N | 2.1 เศษกระดาษใช้แล้ว | 1 | 1 | 4 | 50 | 0 | 58 | U | | EP-OFF-07 |
| | N | 2.2 ไอเสียจากยานพาหนะในการออกสำรวจพื้นที่ | 4 | 2 | 2 | 50 | 0 | 62 | U | | EP-B/P-19 |
| 3. เสนอวัสคุที่จะใช้งาน | N | 3.1 เศษกระดาษใช้แล้ว | 1 | 1 | 4 | 50 | 0 | 58 | U | | EP-OFF-07 |
| | N | 3.2 เศษตัวอย่างวัสดุ | 1 | 1 | 4 | 50 | 0 | 58 | U | | EP-OFF-07 |
| 4. จัดทำเอกสารขออนุมัติ | N | 4.1 เศษกระดาษใช้แล้ว | 1 | 1 | 4 | 50 | 0 | 58 | U | | EP-OFF-07 |
| 5. ออกใบ PR ขออนุมัติ | | 5.1 เศษกระดาษใช้แล้ว | 1 | 1 | 4 | 50 | 0 | 58 | U | | EP-OFF-07 |
| 6. ขั้นตอนการจ่ายเงิน | N | 6.1 เศษกระคาษใบเสร็จรับเงิน | 1 | 1 | 4 | 50 | 0 | 58 | U | | EP-OFF-07 |
| ให้กับผู้รับเหมา | | | | | | | | | | | |
| 7. ทำลายเอกสารทิ้ง | N | 7.1 เอกสารที่ต้องทำลาย | 1 | 1 | 4 | 50 | 0 | 58 | U | | EP-OFF-07 |
| <u>งานว่าจ้างผู้รับเหมาซ่อมสร้าง</u> | | | | | | | | | | | |
| <u>ต่อเติม ปรับปรุงอาคาร</u> | | | | | | | | | | | |
| 8. งานทุบพื้น สกัด เจาะ | N | 8.1 เสียงรบกวนจากการทุบพื้น สกัด เจาะ | 3 | 2 | 4 | 50 | 0 | 70 | U | | EP-B/P-18,EP-G/S-20 |
| | N | 8.2 การฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการทุบพื้น สกัด เจาะ | 3 | 2 | 4 | 50 | 0 | 70 | U | | EP-B/P-19,EP-G/S-20 |
| | N | 8.3 ขยะจากการทุบพื้น สกัด เจาะ | 3 | 2 | 4 | 50 | 0 | 70 | U | | EP-OFF-07 |
| | A | 8.4 ขยะ เศษปูน ที่อาจไปอุดตันในน้ำทิ้งหรือรางระบายน้ำ | 1 | 1 | 4 | 50 | 0 | 58 | U | | EP-OFF-07 |
| 9. งานสกัดปูน | N | 9.1 เสียงรบกวนจากเครื่องสกัดปูน | 3 | 2 | 2 | 50 | 0 | 60 | U | | EP-B/P-18,EP-G/S-20 |
| | N | 9.2 การฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการสกัดปูน | 3 | 2 | 2 | 50 | 0 | 60 | U | | EP-B/P-19,EP-G/S-20 |
| | | 9.3 ขยะจากการสกัดปูน | 3 | 2 | 2 | 50 | 0 | 60 | U | | EP-OFF-07 |
| | A | 9.4 ขยะ เศษปูน ที่อาจไปอุดตันในน้ำทิ้งหรือรางระบายน้ำ | 1 | 1 | 2 | 50 | 0 | 54 | U | | EP-OFF-07 |

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 26/10/2560 หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-60

วันที่มีผลบังคับใช้ : 06/11/2560 ฉบับที่ : 10 แผนก อาคารสถานที่ สาขา รัตนาธิเบศร์

| สถาน | ลักษณะ | ความถี่ | ความสามารถ | ระดับความ | มีกฎหมาย ส่ » | มีข้อกำหนด ในการตัดสิน | ผลรวม | Signi- | การควบคุม | ระเบียบ |
|------|--|---|--|--|---|--|--|---|--|---|
| | , , | | | รุนแรงของ | | 41 \0 - | | | | ปฏิบัติ |
| | | | - | | ` ′ | | | | การจัดการ | ที่เกี่ยวข้อง |
| · | ` ' | | | | | | | ` / | | |
| N | - | 3 | | | | 0 | | | | EP-B/P-19,EP-G/S-20 |
| A | | 1 | 2 | 2 | 50 | 0 | 56 | U | | EP-G/S-17 |
| N | | 3 | 1 | 1 | 50 | 0 | 54 | U | | EP-B/P-19,EP-G/S-20 |
| A | 11.2 สารปนเปื้อนจากการด้างแปรงอาจไหลลงสู่รางระบายน้ำ | 1 | 1 | 4 | 50 | 0 | 58 | U | | EP-G/S-17 |
| Е | 11.3 เพลิงใหม้จากการประมาทเลินเล่อของผู้รับเหมาที่ทำงานใกล้ | 1 | 1 | 10 | 50 | 0 | 70 | U | | EP-OFF-12 |
| | กับงานเชื่อม | | | | | | | | | |
| Е | 12.1 ประกายไฟจากงานเชื่อมทำให้เกิดเพลิงไหม้ | 1 | 1 | 10 | 50 | 0 | 70 | U | | EP-OFF-12 |
| N | 12.2 ควันขณะทำการเชื่อม | 3 | 2 | 4 | 50 | 0 | 70 | U | | EP-G/S-20 |
| N | 12.3 แสงขณะทำการเชื่อม | 3 | 2 | 4 | 50 | 0 | 70 | U | | EP-G/S-20 |
| N | 13.1 เศษคอนกรีตหกลงสู่พื้น | 1 | 2 | 4 | 50 | 0 | 62 | U | | EP-OFF-07 |
| N | 14.1 เสียงรบกวนจากการใช้ไฟเบอร์ตัดกระเบื้อง ,แกรนิต | 3 | 1 | 4 | 50 | 0 | 66 | U | | EP-B/P-18,EP-G/S-20 |
| N | 14.2 การฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการตัดกระเบื้อง ,แกรนิต | 3 | 1 | 4 | 50 | 0 | 66 | U | | EP-B/P-19,EP-G/S-20 |
| N | 14.3 กลิ่นจากกาวที่ใช้ติดกระเบื้องยาง | 3 | 1 | 4 | 50 | 0 | 66 | U | | EP-B/P-09,EP-G/S-20 |
| N | 14.4 ขยะจากเศษกระเบื้อง,แกรนิต ระหว่างปฏิบัติงาน | 3 | 1 | 4 | 50 | 0 | 66 | U | | EP-OFF-07 |
| A | 14.5 ไฟเบอร์หลุดกระเดินโดนคนงานทำให้ได้รับบาดเจ็บ | 1 | 1 | 6 | 50 | 0 | 62 | U | | EP-G/S-20 |
| N | 15.1 ขยะที่เกิดจากการนำดินที่ขุดขึ้นมาตกหล่นตามพื้นระหว่าง | 1 | 1 | 2 | 50 | 0 | 54 | U | | EP-OFF-07 |
| | การขนส่ง | | | | | | | | | |
| N | 16.1 การใช้ไฟฟ้าในการเปิด คู้เชื่อม,เครื่องสกัดปูน,เครื่องเจาะ ฯลฯ | 3 | 1 | 1 | 50 | 0 | 54 | U | | EP-OFF-10 |
| Е | 16.2 เพลิงใหม้จากไฟฟ้าลัดวงจร เนื่องจากใช้ไฟเกินขนาด | 1 | 1 | 10 | 50 | 0 | 70 | U | | EP-OFF-12 |
| N | 16.3 การใช้น้ำในการผสมปูนเพื่อก่อฉาบ ,เทปูน | 3 | 1 | 1 | 50 | 0 | 54 | U | | EP-OFF-10 |
| | การณ์ N/A/E (2) N A N A E N N N N N N N E | การณ์ ปัญหา N/A/E สิ่งแวดล้อม (2) (3) N 10.1 การฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากขั้นตอนการผสมปูน A 10.2 เศษน้ำปูนที่อาจไหลองสู่รางระบายน้ำ N 11.1 กลิ่นจากไอระเหยของสารเคมีที่เป็นส่วนผสมของสี A 11.2 สารปนเปื้อนจากการถ้างแปรงอาจไหลองสู่รางระบายน้ำ E 11.3 เพลิงใหม้จากการประมาทเลินเล่อของผู้รับเหมาที่ทำงานใกล้ กับงานเชื่อม E E 12.1 ประกายไฟจากงานเชื่อมทำให้เกิดเพลิงไหม้ N 12.2 ลวันขณะทำการเชื่อม N 12.3 แสงขณะทำการเชื่อม N 13.1 เศษคอนกรีตหกลงสู่พื้น N 14.1 เสียงรบกวนจากการใช้ไฟแบอร์ตัดกระเบื้อง ,แกรนิต N 14.2 การฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการตัดกระเบื้อง ,แกรนิต N 14.3 กลิ่นจากการที่ใช้ดิดกระเบื้องยาง N 14.4 ขยะจากเศษกระเบื้อง,แกรนิต ระหว่างปฏิบัติงาน A 14.5 ไฟเบอร์หลุดกระเด็นโดนคนงานทำให้ได้รับบาดเจ็บ N 15.1 ขยะที่เกิดจากการนำลินที่ขุดขึ้นมาดกหล่นตามพื้นระหว่างกรรบนส่ง N 16.1 การใช้ไฟฟ้าในการเปิด ผู้เชื่อม,เครื่องสกัดปูน,เครื่องเจาะ ฯลฯ E 16.2 เพลิงใหม้จากไฟฟ้าลักวงจร เนื่องจากใช้ไฟเกินบาก | การณ์ ปัญหา ของการเกิด N/A/E สิ่งแวดล้อม ผลกระทบ (2) (3) (4) N 10.1 การฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากขั้นตอนการผสมปูน 3 A 10.2 เศษน้ำปูนที่อาจไหลลงสู่รางระบายน้ำ 1 N 11.1 กลิ่นจากไอระเหยของสารเคมีที่เป็นส่วนผสมของสี 3 A 11.2 สารปนเปื้อนจากการส้างแปรงอาจไหลองสู่รางระบายน้ำ 1 E 11.3 เพลิงใหม้จากการประมาทเลินเล่อของผู้รับเหมาที่ทำงานใกล้ 1 E 12.1 ประกายไฟจากงานเชื่อมทำให้เกิดเพลิงไหม้ 1 N 12.2 ควันขอเท่าการเชื่อม 3 N 12.3 แสงขอเท่าการเชื่อม 3 N 13.1 เสษคอนกรีตหกลงสู่พื้น 1 N 14.1 เสียงรบกวนจากการใช้ไฟเบอร์ตัดกระเบื้อง แกรนิต 3 N 14.2 การฟุ้งกระจายของผู้นละอองจากการตัดกระเบื้อง แกรนิต 3 N 14.3 กลิ่นจากการที่ใช้ติดกระเบื้องยง 3 N 14.3 กลิ่นจากการที่ใช้ติดกระเบื้องยง 3 N 14.5 ไฟเบอร์หลุดกระเคี้นโดนคนงานทำให้ได้รับบาดเจ็บ 1 N 15.1 ขอะที่เกิดจากการนำดินที่ขุดขึ้นอนหนางานทำให้ได้รับบาดเจ็บ 1 | การณ์ N/A/E (2) ปัญหา สิ่งแวดล้อม (4) ของการเกิด ผลกระทบ (5) ในการกบ คุมมลพิษ (5) N 10.1 การที่งกระจายของฝุ่นละอองจากขั้นตอนการผสมปูน 3 2 A 10.2 เสษน้ำปูนที่อาจไหลองสู่รางระบายน้ำ 1 2 N 11.1 กลิ่นจากไอระเหยของสารเคมีที่เป็นส่วนผสมของสี 3 1 A 11.2 สารปนนปี้อนจากการถ้างแปรงอาจไหลองสู่รางระบายน้ำ 1 1 E 11.3 เพลิงไหม้จากการประมาทเลินเล่อของผู้รับเหมาที่ทำงานใกล้ 1 1 ทับงานเชื่อม 3 2 E 12.1 ประกายไฟจากงานเชื่อมทำให้เกิดเพลิงไหม้ 1 1 N 12.2 กวันขณะทำการเชื่อม 3 2 N 12.3 แสงขณะทำการเชื่อม 3 2 N 13.1 เศษคอนกรีตหกองสู่พื้น 1 2 N 14.1 เสียงรบกวนจากการใช้ไฟเบอร์ตัดกระเบื้อง,แกรนิด 3 1 N 14.2 การฟุงกระจบของฝุนละอองจากการดัดกระเบื้อง,แกรนิด 3 1 N 14.3 กลิ่นจากการปีชัดคกระเบื้องแกรนิด ระหว่างปฏิบัติงาน 3 1 N 14.5 ให่เบอร์หลุดกระเด็นโดนกะหลุกเกรนิดนี้เหมือนกะหลุกเกรารให้เกิดจากกระนี้องแกรนานที่เกิด | การณ์ N/A/E ปัญหา สิ่งแวดล้อม ของการเกิด ผลกระทบ ในการควบ คุมมลพิษ (5) รุนแรงของ (2) (3) (4) (5) (6) N 10.1 การที่งกระจายของฝุ่นละอองจากขั้นคอนการผสมปูน 3 2 4 A 10.2 เสษน้าปูนที่อางไหลองสู่รางระบายน้ำ 1 2 2 N 11.1 กลิ่นจากไจระเหยของสารเกมีที่เป็นส่วนผสมของสี 3 1 1 A 11.2 สารปนเปื้อนจากการถ้างแปรงอาจไหลองสู่รางระบายน้ำ 1 1 4 E 11.3 เพลิงไหม้จากการประมาทเลินเล่อของผู้รับเหมาที่ทำงานใกล้ 1 1 10 ทับงานเชื่อม 3 2 4 N 12.1 ประกายไฟจากงานเชื่อมทำให้เดิดเพลิงไหม้ 1 1 10 N 12.3 แสงขอะทำการเชื่อม 3 2 4 N 12.3 แสงขอะทำการเชื่อมทำให้เดิดเลงคระเบื้อง,แกรนิด 3 1 4 N 14.1 เสียงรบกวนจากการใช้ไฟแบอร์ดัดกระเบื้องเกราเมื่อง,แกรนิด 3 1 4 N 14.2 การฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการดัดกระเบื้องเกราเมื่องเกราเมื่องเกราเมื่องเกราเมื่องเกราเมื่องเกราเมื่องเกราเมื่องเกราเมื่องเกราเมื่องเกราเมือ | การณ์ N/A/E (2) ปัญหา สิ่งแวคล้อม (สา) ของการเกิด ผลกระทบ (4) ในการควบ คุมมลงพิษ (5) รุนแรงของ (ถ้ามี = 50) N 10.1 การฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากขั้นคอนการผสมปุน 3 2 4 50 A 10.2 เทษน้ำปุนที่อางไหลดงสู่รางระบายน้ำ 1 2 2 50 N 11.1 กลิ่นจากไอระเทยของสารเคมีที่เป็นส่วนผสมของสื 3 1 1 50 A 11.2 สารปนเปื้อนจากการถ้างแปรงอาจไหลดงสู่รางระบายน้ำ 1 1 4 50 B 11.3 เพลิงใหม้จากการประมาทเลินเล่อของผู้รับเหมาที่ทางานใกล้ 1 1 10 50 E 12.1 ประกายไฟจากงานเชื่อมทำให้เกิดเพลิงใหม้ 1 1 10 50 N 12.2 กรับขณะทำการเชื่อม 3 2 4 50 N 12.2 กรับขณะทำการเชื่อม 3 2 4 50 N 13.1 เพลดบละทำการเชื่อม 3 2 4 50 N 14.1 และงรบกวนจากการใช้ไฟเบอร์คัดกระเบื่อง,แกรนิด 3 1 4 50 N 14.2 การฟุลกระจะของผู้มะอองจากการคัดกระเบื้อง แกรน | การณ์ N/AE (2) ปัญหา ชิ่งแวดล้อม (3) ของการเกิด (4) ในการควบ คุมผลพิษ (5) วุนแรงของ (ถึมี - 50) ในการคริงกระ จะสับผลกระ บางคือไม่ (ถ้ามี - 50) ในการคริงกระ บางคือ (ถ้ามี - 50) ในการหรองค่าการหรือ บางค | การณ์ N/A/E (2) ปัญหา สิ่งแวดล้อม (3) ของการเกิด ผลกระทบ (4) ในการควบ ผมหลังใน (5) รุงแรงของ (6) ในการคัดสิน ระห์บงสาระ (ที่มี=50) (14.5)-6 +74-8 (ที่มี=50) (14.5)-6 +74-8 (ที่มี=50) | การณ์ N/A/E (2) ปัญหา สิ่งเวดล้อม (3) ของการเดิก ผลกระทบ (4) ในการกวบ รุมมลทิง (5) นุมเรงของ (ถึง) ในการกราบ (ถึง) ในการกราบ (ถึง) ในการกราบ (ถึง) (และ) (ถึง) < | การณ์ N/A/E (2) ปัญหา ส่มเวดล้อม (3) ของการกิจ ผลกระทาย (4) วิมเการจังกระ กุรมมลหิท (5) วิมเการพิจังกระ เก็บ ข้อง (ถึง 3) ในการคราย เก็บ ข้อง (ถึง 3) ก่าว ข้องการกิจ (ถึง 3) ก่าว ข้องการการการกิจ (6) ก่าว ข้องการการการการการการการการการการการการการก |

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 26/10/2560 หมายเลขเอกสาร : ED-OFF-60 วันที่มีผลบังคับใช้ : 06/11/2560 ฉบับที่ : 10

> สถาน การณ์

N/A/E

(2)

E

N

N

A N

N

N N A E

N

N

กิจกรรม

(1)

16. การใช้ทรัพยากรในการ

17. การใช้ทรัพยากรในการ

18. การทำงานในสำนักงาน

19. การทำลายเอกสาร

ใช้งานของอุปกรณ์

20. การตรวจสอบสภาพการ

ทำงานในสำนักงาน

ทำงาน (ต่อ)

ของพนักงาน

| | ฉบับที่ : 10 | แผนก | อาคารสถานที่ | | สาขา | รัตนาธิเบศร์ | | | | |
|--------|--|---|---|-------------------------------|---|---|---------------------------------------|-------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| i Í | ลักษณะ ปัญหา สิ่งแวดล้อม (3) | ความถี่ ของการเกิด ผลกระทบ (4) | ความสามารถ ในการควบ คุมมลพิษ (5) | ระดับความ รุนแรงของ (6) | มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7) | มีข้อกำหนด ในการตัดสิน ระดับผลกระ ทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) | ผลรวม ('(4+5)*6) +7+8 (9) | Significant (S/U) | การควบคุม กระบวนการ / การจัดการ | ระเบียบ ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง |
| | 16.4 น้ำท่วมพื้นที่ก่อสร้าง เนื่องจากผู้รับเหมาลืมปิดน้ำ | 1 | 1 | 10 | 50 | 0 | 70 | U | | EP-OFF-10,EP-OFF-12 |
| | | | | | | | | | | |
| | 17.1 การใช้ไฟฟ้าในการเปิดเครื่องคอมพิวเตอร์ , Printer | 5 | 1 | 1 | 50 | 0 | 56 | U | | EP-OFF-10 |
| | 17.2 การใช้กระดาษในการพิมพ์งาน ,ถ่ายเอกสาร | 5 | 1 | 1 | 50 | 0 | 56 | U | | EP-OFF-10 |
| | 49.3 การเปิดอุปกรณ์ใฟฟ้าทิ้งไว้ | 1 | 2 | 1 | 50 | 0 | 53 | U | | EP-OFF-10 |
| | 49.4 ไฟฟ้าดับและติดขึ้นเฉียบพลัน | 1 | 2 | 1 | 50 | 0 | 53 | U | | EP-OFF-10 |
| | 49.5 วัสคุอุปกรณ์ที่หมดแล้ว | 5 | 1 | 1 | 50 | 0 | 56 | U | | EP-OFF-07 |
| | 18.1 การคัดแยกขยะทั่วไปจากการทำงาน | 5 | 1 | 1 | 50 | 0 | 56 | U | | EP-OFF-07 |
| | 18.2 การคัดแยกขยะรีไซเกิ้ลจากการทำงาน | 5 | 1 | 1 | 50 | 0 | 56 | U | | EP-OFF-07 |
| | 18.3 การคัดแยกขยะอันตรายจากการทำงาน | 5 | 1 | 2 | 50 | 0 | 62 | U | | EP-OFF-07 |
| | 18.4 การหกรั่วใหลของหมึก Printer (การเปลี่ยนถ่าย) | 2 | 2 | 4 | 50 | 0 | 66 | U | | EP-OFF-12 |
| | 18.5 เพลิงใหม้จากไฟฟ้าลัควงจร | 1 | 1 | 10 | 50 | 0 | 70 | U | | EP-OFF-12 |
| | 48.1 เอกสารที่ถึงรอบการทำลาย | 2 | 1 | 2 | 50 | 0 | 56 | U | | EP-OFF-07 |
| | 50.1 เครื่องมือ / อุปกรณ์ที่ชำรุด | 5 | 1 | 1 | 50 | 0 | 56 | U | | EP-OFF-07,EP-OFF-21 |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | I | | | | | | | | |