ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 20/07/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-AMB-03
วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/08/2562	จบับที่ · 16

แผนก บริการ

สาขา อำเภอเมือง

บันทึกรายละเอียดการทบทวนการประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ทบทวน	รายละเอียดการแก้ใข	จัดทำโดย ทีมงานสิ่งแวดส้อม	ตรวจสอบโดย EMR	อนุมัติโดย ประชานบริหาร
25/6/62	4) PPOR JOADA 36 129 W. 12/2/2014 2017 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	Strin	Was	A
	,			,

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 20/07/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-AMB-03	
วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/08/2562	ฉบับที่ : 16	

	สถาน	INPUT (I) /	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย ส่ *	มีข้อกำหนด ในการตัดสิน	ผลรวม	Signi-	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	(I) LINDANI	ปัญหา 	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ระดับผลกระ	('(4+5)*6)	ficant	ปฏิบัติ
	N/A/E	IN C	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)	(ถ้ามี = 100) (8)	+7+8	(S/U)	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)		(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(9)	(10)	
1. ลูกค้านำรถเข้าซ่อม	N	О	1.1 ไอเสียจากรถยนต์	2	1	2	50	0	56	U	EP-B/P-19
2. S/A รับรถลูกค้า	N	О	2.1 ใอเสียจากรถยนต์	2	1	2	50	0	56	U	EP-B/P-19
	N	О	2.2 ขยะจากรถลูกค้า	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
3. ขายงานซ่อม	N	О	3.1 ขยะกระคาษใช้แล้ว (ใบ Job)	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
4. สั่งอะใหล่	N	О	4.1 ขยะกระคาษใช้แล้ว (ใบสั่งอะไหล่ (Bill C))	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
5. การใช้มอเตอร์หินเจียร	N	О	5.1 ขยะรีไซเคิ้ล (ผงเหลี่ก) จากการเจียรชิ้นส่วนงาน	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
	N	О	5.2 ผงฝุ่นจากการเจียรชิ้นงาน	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	О	5.3 เสียงคังจากการเจียรชิ้นส่วน	3	1	2	50	0	58	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	I	5.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากมอเตอร์หินเจียร	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
	A	I	5.5 การถัดวงจรจากการใช้มอเตอร์หินเจียร	1	1	4	50	0	58	U	EP-OFF-12
	N	О	5.6 สะเก็ดไฟจากการเจียรชิ้นส่วนกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน	3	2	2	50	0	60	U	EP-G/S-20
6. การชาร์จแบตเตอรี่	N	О	6.1 ใอระเหยจากน้ำกรดแบตเตอรี่ขณะทำการชาร์จ	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	A	I	6.2 การเกิดประกายไฟที่ขั้วแบตเตอรี่ในขณะชาร์จ	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-12
	N	I	6.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องชาร์จแบตเตอรี่	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-10
	A	I	6.4 การถัดวงจรจากการใช้เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-12
	A	О	6.5 เสียงดังจากการทำงานขณะชาร์จแบตเตอรี่	1	1	2	50	0	54	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	A	О	6.6 น้ำเสียจากการล้างน้ำกรคแบตเตอรี่	1	2	2	50	0	56	U	EP-G/S-17
7. การเป้ากรองอากาศ	N	О	7.1 ฝุ่นละอองจากการเป่ากรองอากาศกระทบผู้ปฏิบัติงาน	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	О	7.2 น้ำเสียจากการถ่ายออกจากคู้เป่ากรองอากาศ	4	1	2	50	0	60	U	EP-G/S-17
	N	I	7.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากตู้เป่ากรองอากาศ	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
	A	I	7.4 การลัดวงจรของมอเตอร์บนตู้เป่ากรองอากาศและสวิทซ์เปิด-ปิด	1	1	4	50	0	58	U	EP-OFF-12
	N	О	7.5 กากตะกอนจากผงฝุ่นในคู้เป่ากรองอากาศ	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
	N	О	7.6 เสียงจากการทำงานของมอเตอร์บนตู้เป่ากรองอากาศ	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-18,EP-G/S-21

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 20/07/2562	หมายเลบเอกสาร : ED-AMB-03
วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/08/2562	ฉบับที่ : 16

	สถาน	1) (OUTPUT (O)	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย	มีข้อกำหนด ในการตัดสิน	ผลรวม	Signi-	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	INPUT (I)	PUT	ឋីល្អអា 	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง 	ระดับผลกระ	('(4+5)*6)	ficant	ปฏิบัติ : :
	N/A/E	INP	TUC	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมถพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	+7+8	(S/U)	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)			(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)(8)		(10)	
8. การใช้งานเครื่องเจียรจานเบรค	N	(8.1 ฝุ่นละอองจากการเจียรจานเบรคกระทบผู้ปฏิบัติงาน	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
(แบบประชิค)	N	()	8.2 ขยะรีไซเคิ้ล(ผงเหล็ก)จากการเจียรจานเบรค	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	(8.3 เสียงจากการทำงานขณะเจียรจานเบรค	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	1	[8.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องเจียรจานเบรค	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-10
	A	1	[8.5 การลัควงจรของมอเตอร์และสวิทซ์เปิด-ปิด เครื่องเจียรจานเบรค	1	1	4	50	0	58	U	EP-OFF-12
	N	()	8.6 ขยะอันตรายจากกระดาษทรายและผ้าทรายจากการขัด	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
				จานเบรคบนเครื่องเจียร								
	N	()	8.7 ละอองจากผงเหล็กมีผลกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
9. การใช้งานเครื่องอัคไฮโครลิค	A	1	[9.1 น้ำมันรั่วซึมหยคลงสู่พื้นขณะทำงานที่เครื่องอัดไฮโครลิก	2	1	1	50	0	53	U	EP-B/P-09
	N	()	9.2 เสียงจากการทำงานของเครื่องอัดไฮโครลิค	3	1	1	50	0	54	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	()	9.3 ขยะอันตราย ถุงพลาสติกใส่อะไหล่ปนเปื้อน,เศษอะไหล่เก่า,	3	1	1	50	0	54	U	EP-OFF-07
				ผ้าปนเปื้อนจารบี-น้ำมัน,ขี่เลื่อย จากการดูดซับน้ำมันที่ลงสู่พื้น								
	N	()	9.4 ขยะรีไซเคิ้ลจากกล่องใส่อะไหล่และถุงห่อหุ้มอะไหล่ใหม่	3	1	1	50	0	54	U	EP-OFF-07
10. การใช้งานเครื่องถ่วงล้อ	N	()	10.1 ขยะรีไซเกิ้ลจากตะกั่วถ่วงล้อตัวเก่า	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	()	10.2 ขยะทั่วไปจากกระดาษติดตะกั่วถ่วงล้อตัวใหม่และผง	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
				ฝุ่นละอองที่ติดมากับล้อรถยนต์								
	N	1	[10.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องถ่วงล้อ	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-10
	A	1	1	10.4 การลัดวงจรของไฟฟ้าจากการใช้เครื่องถ่วงล้อ	1	1	4	50	0	58	U	EP-OFF-12
	N	()	10.5 เสียงจากการทำงานของเครื่องถ่วงล้อ	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
11. พื้นที่ช่องจอคซ่อมหนัก O/H	N	()	11.1 ขยะรีไซเคิ้ดจากกล่องใส่อะไหล่	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	()	11.2 ขยะทั่วไปจากถุงพลาสติกใส่อะไหล่	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	()	11.3 เสียงจากการทำงานของเครื่องยนต์	4	1	1	50	0	55	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 20/07/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-AMB-03
วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/08/2562	อบับที่ · 16

แผนก บริการ

	สถาน	J) /	OUTPUT (O)	สักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย	มีข้อกำหนด ในการตัดสิน	ผลรวม	Signi-	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	INPUT (I)	PUT	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ระดับผลกระ	('(4+5)*6)	ficant	ปฏิบัติ
	N/A/E	INP	UT	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมถพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100)	+7+8	(S/U)	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)			(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(ถ้ามี = 100)	(9)	(10)	
11. พื้นที่ช่องจอคซ่อมหนัก O/H	N	О		11.4 ใอเสียจากรถยนต์ที่ขับเข้ามายังพื้นที่ช่องจอคช่อมหนักขณะ	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19,EP-G/S-23
				สตาร์ทเครื่องยนต์								
	N	О		11.5 ใอระเหยจากน้ำมันเชื้อเพลิง(เบนซิน,ดีเซล)ในขณะล้าง	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
				ชิ้นส่วน								
	N	О		11.6 ขยะอันตรายจากขึ้เลื่อยดูดซับน้ำมันที่รั่วลงสู่พื้นที่ปฏิบัติงาน	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
				และกล่องอะไหล่ที่ปนเปื้อนน้ำมัน								
	N	0		11.7 น้ำเสียจากการถ้างเครื่องและชิ้นส่วน	3	1	1	50	0	54	U	EP-G/S-17
	N	I		11.8 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในห้อง O/H , โคมไฟแสงสว่าง,พัคลม	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-10
				และการใช้ลิฟท์								
	N	I		11.9 น้ำมันหกรั่วซึมลงสู่พื้นจากการถอดชิ้นส่วนเครื่องยนต์	4	1	1	50	0	55	U	EP-B/P-09
	A	I		11.10 แกลลอนน้ำมันเครื่อง 4 ลิตร หกรั่วซึม	2	1	1	50	0	53	U	EP-B/P-09
	Е	О		11.11 น้ำมันถ้างชิ้นส่วนลุกติดไฟจนเกิดเพลิงไหม้	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
	N	0		11.12 ฝุ่นละอองจากการเป่าทำความสะอาดภายในห้องเครื่อง	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	0		11.13 ใอระเหยจากน้ำมันเครื่อง,น้ำมันเกียร์,น้ำมันเบรค,	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
				น้ำมันเพาเวอร์,น้ำยาหม้อน้ำ								
12. งานซ่อมเช็คระยะทั่วไป และ	N	О		12.1 ขยะทั่วไปจากถุงพลาสติกใส่อะไหล่	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
งานซ่อมค่วน (EM)	N	О		12.2 ฝุ่นละอองจากการเป่าทำความสะอาคภายในห้องเครื่องของ	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
				เครื่องยนต์ที่มากับรถ								
	N	0		12.3 ขยะรีไซเคิ้ดจากกล่องใส่อะไหล่	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	О		12.4 เสียงจากการทำงานของเครื่องยนต์	5	3	2	50	0	66	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	О		12.5 ใอเสียจากรถยนต์ที่ขับเข้ามายังพื้นที่ช่องจอคซ่อม และขณะ	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
				สตาร์ทเครื่องยนต์								
	N	О		12.6 ใอระเหยจากน้ำมันเชื้อเพลิง(เบนซิน,คีเซล)	3	1	1	50	0	54	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 20/07/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-AMB-03
วันที่มีผลบังคับใช้ • 01/08/2562	ถบับที่ • 16

แผนก บริการ

	สถาน	/ 0	<u> </u>	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย	มีข้อกำหนด	ผลรวม	Signi-	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	INPUT (I)	OUTPUT (O)	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ในการตัดสิน ระดับผลกระ	('(4+5)*6)	ficant	ปฏิบัติ
	N/A/E	NPU	UTP	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่	+7+8	(S/U)	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	I	0	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(ถ้ามี = 100) (8)	(9)	(10)	
	N	()	12.7 ขยะอันตรายจากชิ้นส่วนอะ ใหล่เก่า(ประเก็น,ใส้กรองน้ำมัน)	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	()	12.8 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยดูคซับน้ำมันที่รั่วซึมลงสู่พื้นที่ปฏิบัติ	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
				งาน (น้ำมันเครื่อง,น้ำมันเกียร์,น้ำยาหม้อน้ำ,น้ำมันเบรก								
				น้ำมันเพาเวอร์)จากการเติม การถ่ายและการโยก								
	N		I	12.9 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในพื้นที่ช่องจอดซ่อม,โกมไฟ	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-10
				ส่องสว่าง,พัคลม,การใช้งานลิฟท์ยกรถของพื้นที่ช่องจอคซ่อม								
	A		I	12.10 การลัดวงจรของมอเตอร์ที่ลิฟท์ยกรถในช่องจอดซ่อม	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-12
13. การใช้งานเครื่องแว็คน้ำยาแอร์	N		I	13.1 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในการแว็คน้ำยาแอร์	4	1	1	50	0	55	U	EP-OFF-10
	A		I	13.2 การลัดวงจรของเครื่องแว็คน้ำขาแอร์	1	1	1	50	0	52	U	EP-OFF-12
	N	()	13.3 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยดูคซับน้ำมันคอม	1	1	1	50	0	52	U	EP-OFF-07
	A		I	13.4 การหกรั่วซึมของน้ำมันคอมจากการแว็คน้ำยาแอร์	2	1	1	50	0	53	U	EP-OFF-07,EP-B/P-09
	N	()	13.5 เสียงที่เกิดจากการทำงานของเครื่องแว็กน้ำยาแอร์	4	1	1	50	0	55	U	EP-B/P-18
	N	()	13.6 ใอระเหยจากการแว๊คน้ำยาแอร์	4	1	1	50	0	55	U	EP-B/P-19
14. การใช้น้ำยาแอร์ R12-R134A	N	()	14.1 ใอระเหยของน้ำยาแอร์จากข้อต่อระหว่างถังน้ำยาแอร์กับท่อสายยา	4	1	1	50	0	55	U	EP-B/P-19
15. การตั้งศูนย์ล้อในพื้นที่	N	()	15.1 ฝุ่นละอองที่เกิดจากการปฏิบัติงานที่ตัวรถ	4	1	1	50	0	55	U	EP-B/P-19
Hitech Area	N		I	15.2 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในพื้นที่ตั้งศูนย์ถ้อ,โคมไฟ,พัคลม	4	1	1	50	0	55	U	EP-OFF-10
				และ ลิฟท์ตั้งศูนย์ล้อ								
	N	()	15.3 ขยะทั่วไปจากล้อรถยนต์(กรวคทราช)	4	1	1	50	0	55	U	EP-OFF-07
	A		I	15.4 การลัดวงจรจากการใช้ลิฟท์ตั้งศูนย์ล้อ และเครื่องตั้งศูนย์ล้อ	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-12
				(คอมพิวเตอร์)								
	A	()	15.5 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยคูคซับน้ำมันไฮโครลิกที่รั่วซึมจากการตั้งลิ	2	1	1	50	0	53	U	EP-OFF-07
	N	()	15.6 เสียงจากการปฏิบัติงาน เช่น ปืนถม,ลิฟท์,เครื่องยนต์	4	2	1	50	0	56	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 20/07/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-AMB-03
วันที่มีผลบังคับใช้ · 01/08/2562	ถบับที่ · 16

แผน**ก** บริการ

	สถาน	/	6	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย	มีข้อกำหนด	ผลรวม	Signi-	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	INPUT (I) /	OUTPUT (O)	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ในการตัดสิน ระดับผลกระ	('(4+5)*6)	ficant	ปฏิบัติ
	N/A/E	NPU	UTP	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่	+7+8	(S/U)	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	П	0	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(ถ้ามี=100)	(9)	(10)	
	N	()	15.7 ใอเสียจากรถยนต์ขณะขับเข้าพื้นที่ดั้งศูนย์ล้อ	4	2	1	50	0			EP-B/P-19,EP-G/S-20
	A	1	[15.8 น้ำมันรั่วซึมจากกระบอกไฮโครลิคที่ลิฟท์ศูนย์ล้อ	2	1	1	50	0	53	U	EP-OFF-07,EP-B/P-09
16. จุดเก็บน้ำมันที่ใช้แล้ว	N	()	16.1 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยซับน้ำมันขณะปั่นถังถ่ายน้ำมันเครื่อง	4	1	1	50	0	55	U	EP-OFF-07
				สู่ถังเก็บน้ำมัน								
	N	()	16.2 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยดูดซับน้ำมันขณะถ่ายใส่ถังเก็บ	4	1	1	50	0	55	U	EP-OFF-07
				น้ำมันที่ใช้แล้ว(น้ำมันดีเซล น้ำมันเบนซิน น้ำมันเบรก)								
	A]	[16.3 น้ำมันที่ใช้แล้วหกรั่วซึมลงรางระบายน้ำ	2	1	1	50	0	53	U	EP-OFF-12,EP-G/S-17
	N]	[16.4 น้ำมันหกรั่วซึมลงพื้นขณะถ่ายใส่ถังเกี่บน้ำมัน	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07,EP-B/P-09
	N	()	16.5 ใอระเหยจากน้ำมันเครื่องเก่า	4	1	1	50	0	55	U	EP-B/P-19
17.การใช้สว่านมือถือ	N	()	17.1 ขยะรีไซเคิ้ล(ผงเหล็ก,เศษเหล็ก) ที่เกิดจากการเจาะ	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
	N	()	17.2 ขยะทั่วไปจากถุงพลาสติกใส่อะไหล่	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
	N	()	17.3 เสียงที่เกิดจากการทำงานของแท่นสว่านและการเจาะชิ้นงาน	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N]	[17.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากแท่นสว่าน	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-10
	A]	[17.5 การลัควงจรจากการใช้แท่นสว่าน	1	1	4	50	0	58	U	EP-OFF-12
	A	()	17.6 ผงเหล็กจากการเจาะชิ้นส่วนมีผลกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน	1	1	4	50	0	58	U	EP-G/S-20
18. ล้างรถ	N	()	18.1 น้ำเสียจากแชมพูล้างรถ, น้ำยาทาล้อ, น้ำยาล้างห้องเครื่อง,	5	1	1	50	0	56	U	EP-G/S-17
				ผงซักฟอกและโฟม								
	N]	[18.2 การใช้ทรัพยากรน้ำในงานล้างทำความสะอาดรถยนต์	5	2	1	50	0	57	U	EP-OFF-10
	N	()	18.3 ขยะทั่วไปจากรถลูกค้า	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	1	[18.4 ฝุ่นละอองที่ติดมากับตัวรถ	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-19
	N	()	18.5 ขยะอันตรายที่เกิดจากฟองน้ำที่เช็ดน้ำยาทาล้อหรือน้ำมัน	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	A]	[18.6 น้ำยาล้างรถขนาด 20 ลิตร หกลงสู่รางระบายน้ำ	1	1	4	50	0	58	U	EP-OFF-12
	N	1	1	18.7 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากงานล้างรถ	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-10

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 20/07/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-AMB-03
วันที่มีผลบังคับให้ • 01/08/2562	ถบับที่ • 16

กิจกรรม	สถาน การณ์	/(I).	OUTPUT (O)	ลักษณะ ปัญหา	ความถี่ ของการเกิด	ความสามารถ ในการควบ	ระดับความ รุนแรงของ	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง	มีข้อกำหนด ในการตัดสิน	ผลรวม ('(4+5)*6)	Signi-	ระเบียบ ปฏิบัติ
110110000	N/A/E	INPUT (I)	TPU	ตึ่งแวดล้อม 	ผลกระทบ	คุมมลพิษ	g 2000 0 C C C	(ถ้ามี = 50)	ระดับผลกระ ทบหรือไม่	+7+8	(S/U)	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	Z	OO	(3)	(4)	(5)	(6)	(313 - 30) (7)	(ถ้ามี = 100)	(9)	(10)	Helia 9 004
18. ล้างรถ	A		I	18.8 การลัควงจรจากการใช้ปั้มฉีคน้ำล้างรถ	2	1	4	50	0	62	U	EP-OFF-12
	N		I	18.9 น้ำยาและคราบสกปรกลงสู่รางระบายน้ำ	4	1	1	50	0	55	U	EP-G/S-17
	A		I	18.10 การรั่วใหลของน้ำจากอุปกรณ์ที่ชำรุค (ปั้มน้ำ)	2	2	1	50	0	54	U	EP-OFF-10
	N		I	18.11 การหกรั่วใหลของสารเคมี เช่น น้ำยาทาล้อ,แชมพูล้างรถ,	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-09,EP-OFF-12
				แว๊กซึ่,ผงซักฟอก, โฟม,ลงสู่รางระบายน้ำ								
	N	()	18.12 เสียงจากการใช้ลมเป่าน้ำที่ตัวรถให้น้ำแห้ง	5	2	1	50	0	57	U	EP-B/P-18
	A	()	18.13 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุด	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-10
19. การทำงานในสำนักงาน	N	()	19.1 เกิดขยะทั่วไปภายในสำนักงาน	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	()	19.2 ขยะรีไซเคิ้ล(กระคาษ)จากการทำงานในสำนักงาน	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	()	19.3 ขยะอันตรายจากการทำงานในสำนักงาน	3	1	1	50	0	54	U	EP-OFF-07
	N		I	19.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในสำนักงาน	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-10
	N	()	19.5 ขยะอันตรายจากงานบำรุงรักษาเครื่องถ่ายเอกสาร	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
	A		I	19.6 การลัดวงจรจากเครื่องใช้ไฟฟ้าภายในสำนักงาน	1	1	1	50	0	52	U	EP-OFF-12
	A		I	19.7 เปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทิ้งไว้	1	1	1	50	0	52	U	EP-OFF-10
20. ปั๊มลม	N	()	20.1 เสียงจากการทำงานของเครื่องปั๊มลม	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	()	20.2 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยดูดซับน้ำมันในการซ่อมปั๊มลม	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N		I	20.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องปั๊มลม	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
	A		I	20.4 การลัดวงจรจากเครื่องปั้มลม	2	1	6	50	0	68	U	EP-OFF-12
	A		I	20.5 ลมรั่วจากเครื่องเครื่องปั้มลม	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-10
	A		I	20.6 น้ำมันเครื่องรั่วซึมจากตัวเครื่องปั้มลมลงสู่พื้น กรณีชิ้นส่วน	2	1	2	50	0	56	U	EP-B/P-09
				ชำรุค และ จากการเปลี่ยนถ่าย								
	N	()	20.7 น้ำเสียจากการเครนน้ำจากตัวถังปั้มลม	4	1	2	50	0	60	U	EP-G/S-17

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 20/07/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-AMB-03		
วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/08/2562	ฉบับที่ : 16	แผนก บริการ	สาขา อำเภอเมือง

สถาน การณ์	r(I)/	ลักษณะ ปัญหา	ความถี่ ของการเกิด	ความสามารถ ในการควบ	ระดับความ รุนแรงของ	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง	มีข้อกำหนด ในการตัดสิน	ผลรวม ('(4+5)*6)	Signi- ficant	ระเบียบ ปฏิบัติ
N/A/E	TIPUT.	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ	,	(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่	+7+8	(S/U)	 ที่เกี่ยวข้อง
(2)	1 5	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(ถ้ามี = 100) (8)	(9)	(10)	
N	О	21.1 ขยะอันตรายจากการคัดแยกขยะ	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
N	О		4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
N	О		4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
		แกลลอนน้ำมัน จากการคัดแยก								
E	I	21.4 เพลิงใหม้โรงคัดแยกขยะ	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
A	I	21.5 น้ำเสียรั่วซึมออกมาจากช่องเก็บขยะอันตรายลงสู่รางน้ำ	2	1	2	50	0	56	U	EP-G/S-17
E	О	21.6 น้ำท่วมจากการระงับเหตุเพลิงใหม้	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-12,EP-G/S-17
N	О	22.1 ขยะทั่วไปของผู้รับเหมา	4	1	1	50	0	55	U	EP-OFF-07
A	I	22.2 น้ำมันและสารละลายใช้แล้วหกรั่วไหล	1	1	2	50	0	54	U	EP-B/P-09
N	О	22.3 ขยะปนเปื้อนของผู้รับเหมา	4	1	1	50	0	55	U	EP-OFF-07
N	О	22.4 เสียงจากการทำงานกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน	4	1	1	50	0	55	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
N	I	22.5 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าของผู้รับเหมา	2	1	1	50	0	53	U	EP-OFF-10
N	I	22.6 การสวมใส่ PPE ของผู้รับเหมา	4	2	1	50	0	56	U	EP-G/S-20
N	О	23.1 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากขึ้เถื่อยซับน้ำมันใฮครอลิคจาก	3	2	1	50	0	55	U	EP-OFF-07
		การซ่อมบำรุงลิฟท์								
N	О	23.2 ขยะรีไซเคิ้ลจากการซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	3	2	1	50	0	55	U	EP-OFF-07
N	О	23.3 ขยะทั่วไปจากการซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	3	2	1	50	0	55	U	EP-OFF-07
N	I	23.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในการซ่อมลิฟท์	3	2	1	50	0	55	U	EP-OFF-10
A	I	23.5 การลัดวงจรไฟฟ้าจากการซ่อมลิฟท์	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-12
N	О	23.6 เสียงจากการทำงานในการซ่อมลิฟท์ยกรถ	3	1	1	50	0	54	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
A	I	23.7 ชิ้นส่วน/อุปกรณ์ ชำรุค มีผลต่อผู้ปฏิบัติงาน	1	1	1	50	0	52	U	EP-OFF-21
	 การณ์ N/A/E (2) N N N N E A E N 	N	การณ์ N/A/E (2) E 5 ปัญหา สิ่งแวดล้อม (3) N 0 21.1 ขยะอันตรายจากการคัดแยกขยะ N 0 21.2 ขยะทั่วไปจากการคัดแยกขยะ N 0 21.3 ขยะจากกระดาษ,ขวดพลาสติก ,เหล็กโลหะ,กระจก,ไส้กรอง แกลลอนน้ำมัน จากการคัดแยกขยะ A 1 21.4 เพลิงไหม้โรงคัดแยกขยะ A 1 21.5 น้ำเสียรั่วซึมออกมาจากช่องเก็บขยะอันตรายลงสู่รางน้ำ E 0 21.6 น้ำท่วมจากการระงับเหตุเพลิงไหม้ N 0 22.1 ขยะทั่วไปของผู้รับเหมา A 1 22.2 น้ำมันและสารละลายใช้แล้วหกรั่วไหล N 0 22.3 ขยะปนเปื้อนของผู้รับเหมา N 0 22.4 เสียงจากการทำงานกระทาบต่อผู้ปฏิบัติงาน N 1 22.5 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าของผู้รับเหมา N 1 22.6 การสามใส่ PPE ของผู้รับเหมา N 0 23.1 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากที่เลื่อยซับน้ำมันไฮครอลิกจาก การซ่อมบำรุงลิฟท์ 0 23.2 ขยะรีไซเล็ลจากการซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ N 0 23.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากการซ่อมลิฟท์ A 1 23.5 การลัดวงจรไฟฟ้าจากการซ่อมลิฟท์ยกรถ N 0 23.6 เสียงจากการทำงานในการซ่อมลิฟท์ยกรถ	การณ์ N/A/E (2) E ปัญหา ของการเกิด ผลกระทบ (4) N O 21.1 ขยะอันตรายจากการกัดแยกขยะ 4 N O 21.2 ขยะทั่วไปจากการกัดแยกขยะ 4 N O 21.3 ขยะจากกระคาม,ขวดพลาสติก ,เหล็กโลหะ,กระจก,ใส้กรอง 4 I N O 21.4 เพลิงใหม้ รงกัดแยกขยะ 1 E I 21.4 เพลิงใหม้ รงกัดแยกขยะ 1 A I 21.5 น้ำเสียรัวซึมออกมาจากช่องเก็บขยะอันตรายลงสู่รางน้ำ 2 E O 21.6 น้ำท่วมจากการระจับเหตุเพลิงไหม้ 1 N O 22.1 ขยะทั่วไปของผู้รับเหมา 4 A I 22.2 น้ำมันและสารละลายใช้เล้วหกรั่วไหล 1 N O 22.3 ขยะปนเปื้อนของผู้รับเหมา 4 N I 22.5 การใช้ทรัพยากรให้ที่ของลังรับเหมา 2 N I 22.6 การสามใส่ PPE ของผู้รับเหมา 4 N O 23.1 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากที่เลื่อยชับน้ำมันไฮดรอลิกจาก 3 N O 23.2 ขยะวัไหต์ลิจากการช่อมบำรุงลิฟท์ยกรอ 3 N O	การณ์ N/A/E (2) ปัญหา ของการเกิด ผลกระทบ กุมมลพิษ (3) ในการควบ กุมมลพิษ (4) ในการควบ กุมมลพิษ (5) N O 21.1 ขยะอันครายจากการคัดแยกขยะ 4 2 N O 21.2 ขยะทั่วไปจากการคัดแยกขยะ 4 2 N O 21.3 ขยะจากกระคาย,ขวดพลาสติก ,เหล็กโลหะ,กระจก,ใส้กรอง 4 2 E I 21.4 เพลิงไหม้โรงคัดแยกขยะ 1 1 A I 21.5 น้ำเสียรัวซึมออกมาจากข่องเก็บขยะอันครายองสู่รางน้ำ 2 1 E O 21.6 น้ำท่วมจากการรระจันเหตุเพลิงไหม้ 1 1 N O 22.1 ขยะทั่วไปของผู้รับเหมา 4 1 N O 22.3 ขยะปนเปื้อนของผู้รับเหมา 4 1 N O 22.4 เสียงจากการทำงานกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน 4 1 N I 22.6 การสวมใส่ PPE ของผู้รับเหมา 4 2 N I 22.6 การสวมใส่ PPE ของผู้รับเหมา 4 2 N O 23.2 ขยะรัไขต์ล้องกรารช่นที่เลื่องขับน้ำมันไฮครอลิกจาก 3 2 N O 23.3 ขยะทั่วไปจากการซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรอ 3 2	การณ์ N/A/E (2) E E E (2) ปัญหา สิ่งแวคล้อม (3) บองการเกิด ผลกระทบ (4) ในการควบ คุมมลพิษ (5) รุนแรงของ คุมมลพิษ (6) N O 21.1 ขยะอับครายจากการคัดแยกขยะ 4 2 2 N O 21.3 ขยะอากการคัดแยกขยะ 4 2 2 N O 21.3 ขยะอากการคัดแยกขยะ 4 2 2 E I 21.4 เพลิงใหม้บากการคัดแยกขยะ 1 1 10 A I 21.5 น้ำเสียร่าชีมออกมาจากข่องเก็บขยะอันครายลงสู่รางน้ำ 2 1 2 E O 21.6 น้ำท่วมจากการระบัเหตุเพลิงใหม้ 1 1 6 N O 22.1 ขยะทั่วไปของผู้รับเหมา 4 1 1 A I 22.2 น้ำนันและสารละลายใช้เล้าหกรัวไพล 1 1 2 N O 22.3 ขยะปนที่ป้อนของผู้รับเหมา 4 1 1 N O 22.4 เสียงจากการทำรพยารไท่ที่เล้อยจับน้ำมันไอดรอลิกจาก 3 2 1 N I 2.2.6 การสามใส่ PPE ของผู้รับเหมา 4 2	การณ์ N/A/E (2) ปัญหา สิ่งแวคล้อม (3) ของการเกิด ผลกระทบ (4) ในการควบ คุมมลพิษ (5) รุนแรงของ (ถ้ามี = 50) (7) N O 21.1 ขยะยันครายจากการคัดแยกขยะ 4 2 2 50 N O 21.3 ขยะจากการคัดแยกขยะ 4 2 2 50 N O 21.3 ขยะจากกระคาม,ขวดพลาสคิก "เหล็กโลหะ,กระจก,ไส้กรอง 4 2 2 50 N O 21.3 ขยะจากกระคาม,ขวดพลาสคิก "เหล็กโลหะ,กระจก,ไส้กรอง 4 2 2 50 E I 21.4 เพลิงใหม้โรงกิดแยกขยะ 1 1 10 50 A I 21.5 น้าเสียรัวซึมออกมาจากช่องเก็บขยะอันครายละสุรางน้ำ 2 1 2 50 B O 21.6 น้ำท่วมจากการระจับเหตุเพลิงใหม้ 1 1 6 50 N O 22.1 ขยะทั่วไปของผู้รับเหมา 4 1 1 50 N O 22.3 ขยะทั่วให้ของกการท่างานกระคนผู้รับเหมา 4 1 1 50 N I 22.6 การสามใส่ PPE ของผู้รับเหมา 4 <td>การณ์ N/A/E (2) 5</td> <td>การณ์ NA/E (2) E 5 ปัญหา ของการเกิด ผลกระทบ (3) ในการคราบ (5) รุ่นแรงของ (ถ้ามี = 50) ในการครับผลกระทบ (14.5) (3) ในการคราบ (5) เต็บ ข้อง (ถ้ามี = 50) ในการครับผลกระทบ (14.5) (6) (11.50 (11</td> <td>การณ์ NAME (2) Each Early (4) ปัญหา สิ่งเวลด้อม (3) พองการกิจกิง ผลกระทบ (4) ในการควม คุมมลพิม (5) วุมแรงของ (6) เกี่ยวข้อง เข้ามีการกิจไม่ (ถึงมี = 50) (4+5) - 60 (6) โดะสน โรงบันสุราช (6) (4+5) - 60 (6) โดะสน โรงบันสุราช (6) (4+5) - 60 (6) (6) (4+5) - 60 (6) โดะสน โรงบันสุราช (6) (4+5) - 60 (6) (6) (4+5) - 60 (6) (5) (6) (7) (4+5) - 60 (6) (7) (10) N O 21.1 ขอะอันกรายจากการกิจแยกขอะ 4 2 2 50 0 62 U I 1 1 1 1 1 0 50 0 62 U I 1 1 1 1 1 0 50 0 70 U A 1 1 1 1 1 1 0 0 62 U B 0 1 2 1 2 50 0 55 U A 1 2 1 1 1</td>	การณ์ N/A/E (2) 5	การณ์ NA/E (2) E 5 ปัญหา ของการเกิด ผลกระทบ (3) ในการคราบ (5) รุ่นแรงของ (ถ้ามี = 50) ในการครับผลกระทบ (14.5) (3) ในการคราบ (5) เต็บ ข้อง (ถ้ามี = 50) ในการครับผลกระทบ (14.5) (6) (11.50 (11	การณ์ NAME (2) Each Early (4) ปัญหา สิ่งเวลด้อม (3) พองการกิจกิง ผลกระทบ (4) ในการควม คุมมลพิม (5) วุมแรงของ (6) เกี่ยวข้อง เข้ามีการกิจไม่ (ถึงมี = 50) (4+5) - 60 (6) โดะสน โรงบันสุราช (6) (4+5) - 60 (6) โดะสน โรงบันสุราช (6) (4+5) - 60 (6) (6) (4+5) - 60 (6) โดะสน โรงบันสุราช (6) (4+5) - 60 (6) (6) (4+5) - 60 (6) (5) (6) (7) (4+5) - 60 (6) (7) (10) N O 21.1 ขอะอันกรายจากการกิจแยกขอะ 4 2 2 50 0 62 U I 1 1 1 1 1 0 50 0 62 U I 1 1 1 1 1 0 50 0 70 U A 1 1 1 1 1 1 0 0 62 U B 0 1 2 1 2 50 0 55 U A 1 2 1 1 1

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 20/07/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-AMB-03
วับที่มีผลบังดับใช้ • 01/08/2562	ถบับที่ • 16

	สถาน	/ (<u>(</u> 0	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย	มีข้อกำหนด	ผลรวม	Signi-	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	INPUT (I)	OUTPUT (O)	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ในการตัดสิน ระดับผลกระ	('(4+5)*6)	ficant	ปฏิบัติ
	N/A/E	NPC	UTP	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่	+7+8	(S/U)	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	I	0	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(ถ้ามี=100)	(9)	(10)	
24. การซ่อมแซมไฟฟ้า	N	()	24.1 ขยะรีไซเคิ้ลจากการซ่อมแซมไฟฟ้า	3	1	1	50	0	54	U	EP-OFF-07
	A	I	I	24.2 การลัคลงจรของระบบไฟฟ้าในขณะซ่อมแก้ไข	2	1	6	50	0	68	U	EP-OFF-12
	N	C)	24.3 ขยะทั่วไปจากการซ่อมแซมไฟฟ้า	1	1	1	50	0	52	U	EP-OFF-07
	N	C)	24.4 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการซ่อมแซมไฟฟ้า	3	1	1	50	0	54	U	EP-OFF-07
	N	I	I	24.5 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในงานซ่อมแซมไฟฟ้า	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-10
25. การใช้ห้องน้ำ	N	()	25.1 ขยะทั่วไปจากการใช้ห้องน้ำ	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	()	25.2 น้ำเสียจากการใช้ห้องน้ำ	5	1	1	50	0	56	U	EP-G/S-17
	N	I	I	25.3 การใช้ทรัพยากรน้ำในห้องน้ำ	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-10
	N	I	I	25.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในห้องน้ำ	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-10
	A	I	I	25.5 เปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทิ้งไว้	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-10
	A	I	I	25.6 การลัควงจรจากการใช้ไฟฟ้า	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-12
	N	I	I	25.7 การปนเปื้อนของน้ำยาและผงซักฟอกในการทำความสะอาด	5	1	1	50	0	56	U	EP-G/S-17
				สุขภัณฑ์และพื้นผิวภายในห้องน้ำ ปนเปื้อนสู่สิ่งแวคล้อม								
	N	I	I	25.8 เศษขยะจากการถ้างทำความสะอาคลงสู่รางระบายน้ำ	3	1	1	50	0	54	U	EP-OFF-07
26. การมาใช้บริการของลูกค้า	N	C)	26.1 ขยะทั่วไปที่เกิดจากการใช้บริการของถูกค้า	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
ในพื้นที่ศูนย์บริการ	N	C)	26.2 ใอเสียรถยนต์ของถูกค้าที่มาใช้บริการ	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-19
	N	C)	26.3 ขยะรีไซเกิ้ลจากการใช้บริการของลูกค้า	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	I	I	26.4 น้ำมันจากรถลูกค้าที่เข้ามาใช้บริการหยคลงสู่พื้น	3	1	1	50	0	54	U	EP-B/P-09
27. น้ำเสียจากรางระบายน้ำฝน	N	C)	27.1 ขยะทั่วไปกากตะกอน	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
	N	C)	27.2 น้ำเสียจากรางระบายน้ำ	3	1	2	50	0	58	U	EP-G/S-17
	N	C)	27.3 เศษขยะปลิวลงสู่รางระบายน้ำ	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
	Е	()	27.4 น้ำท่วมจากการอุดดันที่รางระบายน้ำ	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-12
	E	()	27.5 น้ำเสียจากการระงับเหตุเพลิงใหม้	1	1	2	50	0	54	U	EP-G/S-17

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 20/07/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-AMB-03
วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/08/2562	ฉบับที่ : 16

	สถาน	, (6)	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย	มีข้อกำหนด	ผลรวม	Signi-	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ในการตัดสิน ระดับผลกระ	('(4+5)*6)	ficant	ปฏิบัติ
	N/A/E	UPN	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่	+7+8	(S/U)	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	[] [O	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(ถ้ามี = 100)	(9)	(10)	
27. น้ำเสียจากรางระบายน้ำฝน	A	I	27.6 สารเคมีหกรั่วซึมลงสู่รางระบายน้ำ	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-12
28. สารเคมีหกรั่วใหลลงพื้น	A	О	28.1 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยคูคซับน้ำมันที่รั่วซึมและ ใหลลงพื้น	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
ที่ปฏิบัติงาน			ที่ปฏิบัติงานจากการเติม และถ่ายโยกน้ำมัน(น้ำมันเกียร์,น้ำมัน								
			เพาเวอร์, น้ำมันเบนซิน, น้ำมันคีเซล, น้ำมันเบรค)ลงถังถ่ายน้ำมัน								
			เกียร์เคลื่อนที่และภาชนะแบ่งถ่ายนำไปเติม								
	A	I	28.2 สารเคมีหกรั่วซึมลงสู่รางระบายน้ำ	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-12,EP-G/S-17
	N	О	28.3 ใอระเหยของสารเคมีในพื้นที่ปฏิบัติงาน	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-19
29. การจัดเก็บน้ำมันเครื่อง	N	О	29.1 ใอระเหยของน้ำมันที่รั่วซึมลงสู่พื้น	3	1	2	50	0	58	U	EP-B/P-19
และสารหล่อเย็น	N	О	29.2 ขยะปนเปื้อนของขี้เลื่อยคูคซับน้ำมันที่มีการรั่วของน้ำมัน	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
			บางส่วนลงสู่ถาครอง								
	A	I	29.3 น้ำมันเครื่องจากการจัดเก็บและสารหล่อเย็นหกรั่วซึมลงสู่	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-12,EP-G/S-17
			รางระบายน้ำ								
	A	I	29.4 การหกรั่วไหลของสารหล่อเย็นขณะจัดเก็บ	2	1	2	50	0	56	U	EP-B/P-09
30. เครื่องกักเกีบน้ำยาแอร์	N	О	30.1 เสียงจากการทำงานของเครื่อง	1	1	1	50	0	52	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
และเติมน้ำยาแอร์	N	О	30.2 ใอระเหยของน้ำยาแอร์	3	1	1	50	0	54	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	A	I	30.3 การหกรั่วซึมของน้ำมันคอมและน้ำยาแอร์	2	1	2	50	0	56	U	EP-B/P-09
	N	I	30.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องแว๊คกักเกี่บน้ำยาแอร์	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-10
	A	I	30.5 การลัควงจรจากการใช้เครื่องแว๊คกักเกี่บน้ำยาแอร์	1	1	4	50	0	58	U	EP-OFF-12
	N	О	30.6 ขยะปนเปื้อนของขี้เลื่อยจากการคูคซับจากการทำงาน	2	1	1	50	0	53	U	EP-OFF-07
	N	О	30.7 ใอระเหยของสารเคมีจากการกักเก็บน้ำยาแอร์และ	3	1	2	50	0	58	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
			เติมน้ำยาแอร์ ส่งผลกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน								
31. เครื่องถอด-เปลี่ยนยาง	N	О	31.1 เสียงจากการทำงานของเครื่องถอด-เปลี่ยนยางรถยนต์	4	1	1	50	0	55	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
รถยนต์	N	О	31.2 ขยะทั่วไปจากการถอดยางและล้อรถยนต์	4	1	1	50	0	55	U	EP-OFF-07

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 20/07/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-AMB-03
วันที่มีผลบังคับใช้ · 01/08/2562	ถบับที่ • 16

	สถาน	· 6	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย	ุมีข้อกำหนด	ผลรวม	Signi-	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	INPUT (I) /	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ในการตัดสิน ระดับผลกระ	('(4+5)*6)	ficant	ปฏิบัติ
	N/A/E	DAN UTP	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่	+7+8	(S/U)	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	10 O	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(ถ้ามี = 100)	(9)	(10)	
31. เครื่องถอค-เปลี่ยนยาง	N	О	31.3 ขยะรี ไซเคิ้ลจากเศษตะกั่วจากการถอคเปลี่ยนยางรถยนต์	4	1	1	50	0	55	U	EP-OFF-07
รถยนต์	N	О	31.4 ผงฝุ่นละอองจากยางรถยนต์	4	1	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
	N	I	31.5 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องถอคเปลี่ยนยางรถยนต์	4	1	1	50	0	55	U	EP-OFF-10
	A	I	31.6 การลัดวงจรจากการใช้เครื่องถอดเปลี่ยนยางรถยนต์	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-12
32. เครื่องเติมลมยางอัตโนมัติ	N	О	32.1 เสียงจากการทำงานของเครื่องเติมลมยาง	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	I	32.2 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องเติมลมยาง	5	2	1	50	0	57	U	EP-OFF-10
	A	I	32.3 การลัควงจรจากการใช้เครื่องเติมถมยางอัตโนมัติ	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-12
	N	О	32.4 ใอเสียจากรถยนต์ขณะขับเข้ามาที่จุดเดิมถมยาง	5	2	1	50	0	57	U	EP-B/P-19
	A	О	32.5 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุด	2	2	1	50	0	54	U	EP-OFF-10
33. การใช้ห้องน้ำและอ่าง	N	О	33.1 น้ำเสียจากการชะล้าง	5	2	2	50	0	64	U	EP-G/S-17
ล้างมือช่าง	N	I	33.2 ผงซักฟอกและคราบสกปรกปนเปื้อนสู่รางระบายน้ำ	5	2	2	50	0	64	U	EP-G/S-17
	N	I	33.3 การใช้ทรัพยากรน้ำในห้องน้ำและการชะล้าง	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
	N	I	33.4 เศษขยะและฟองน้ำจากการล้างลงสู่รางระบายน้ำ	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
	N	О	33.5 ขยะทั่วไปจากการใช้ห้องน้ำ	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
	N	I	33.6 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากห้องน้ำ	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
	A	I	33.7 การลัควงจรของไฟฟ้าภายในห้องน้ำ	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-12
	A	I	33.8 เปิดไฟฟ้าทิ้งไว้	1	2	2	50	0	56	U	EP-OFF-10

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 20/07/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-AMB-03				
วันที่มีผลบังคับใช้ : 01/08/2562	ฉบับที่ : 16	แผนก	บริการ	สาขา	อำเภอเมือง

	สถาน	- <u>(</u>	ลักษณะ	ความถื่	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย	มีข้อกำหนด	ผลรวม	Signi-	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ในการตัดสิน ระดับผลกระ	('(4+5)*6)	ficant	ปฏิบัติ
	N/A/E	NPU TTU	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่	+7+8	(S/U)	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	0	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(ถ้ามี = 100)	(9)	(10)	
34. ห้องเก็บอะใหล่เคลม	N	О	34.1 ฝุ่นละอองที่มาจากอะใหล่เคลมเก่า	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	О	34.2 ขยะรีไซเคิ้ลจากกล่องใส่อะไหล่	4	1	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
	N	I	34.3 คราบน้ำมันรั่วซึมลงสู่พื้นที่มาจากอะ ใหล่เคลมเก่า	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-09
	N	О	34.4 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยดูคซับน้ำมันที่รั่วซึมจากอะไหล่	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
			เคลมเก่า								
	N	I	34.5 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากห้องเก็บอะไหล่เคลม	3	1	1	50	0	54	U	EP-OFF-10
	A	I	34.6 การลัดวงจรไฟฟ้าที่ห้องเกีบอะไหล่เคลม	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-12
	A	I	34.7 การจัดเก็บแบตเตอรี่ ใฮบริคโดยไม่มีการพันฉนวนอย่างเหมาะสม	1	2	6	50	0	68	U	EP-OFF-12
			ทำให้เกิดไฟฟ้าลัควงจร								
35. ห้องเก็บของ	N	О	35.1 ฝุ่นละอองที่มาจากการจัดเก็บห้อง	3	1	2	50	0	58	U	EP-B/P-19
	N	О	35.2 ขยะทั่วไปจากการเก็บของ	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
	N	О	35.3 ขยะรีไซเกิ้ลจากกระดาษใช้แล้ว	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
	N	I	35.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในห้องเกี่บของ	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-10
	Е	I	35.5 ไฟฟ้าลัควงจรทำให้เกิดเพลิงใหม้ในห้องเก็บของ	1	1	10	50	0	70	U	EP-OFF-12
36. จุดวางถังน้ำมันเกียร์ 200	Е	I	36.1 น้ำมันเกียร์หกรั่วไหลลงสู่รางระบายน้ำ	1	1	4	50	0	58	U	EP-OFF-12
ลิตรที่เปิดใช้	N	О	36.2 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยจากการดูคซับน้ำมันเกียร์	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	A	I	36.3 น้ำมันเกียร์หยครั่วซึมลงสู่พื้นจากการแบ่งถ่ายเข้าถังเก็บ	2	1	1	50	0	53	U	EP-B/P-09
			น้ำมันเกียร์เคลื่อนที่เพื่อนำมาใช้งาน								
	N	О	36.4 ใอระเหยของน้ำมันเกียร์จากการเปิดใช้และการแบ่งถ่าย	3	1	1	50	0	54	U	EP-B/P-19

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 20/07/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-AMB-03	ì
วับที่มีผลบังอับใช้ ·01/08/2562	ภูเบที่ - 16	i

แผนก บริการ

			9/	ď		9.4	e	d 91 .			d
	สถาน	\3	ลักษณะ	ความถื	ความสามารถ	ระดับความ	มีกฎหมาย	มีข้อกำหนด ในการตัดสิน	ผลรวม	Signi-	ระเบียบ
กิจกรรม	การณ์	T (1	ปัญหา	ของการเกิด	ในการควบ	รุนแรงของ	เกี่ยวข้อง	ระดับผลกระ	('(4+5)*6)	ficant	ปฏิบัติ
	N/A/E	INPUT (I) /	สิ่งแวคล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)	ทบหรือไม่	+7+8	(S/U)	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	I	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(ถ้ามี = 100) (8)	(9)	(10)	
37. ภาวะฉุกเฉิน	E	О	37.1 น้ำเสียจากการคับเพลิง (กรณีเกิดเพลิง ใหม้)	1	1	6	50	0	62	U	EP-G/S-17
	Е	О	37.2 น้ำเสียจากการท่วมลื้น (ปัจจัยภายนอก) (น้ำท่วม)	1	1	4	50	0	58	U	EP-G/S-17
	Е	О	37.3 สารเคมีจากการระงับเหตุเพลิงใหม้	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-07,EP-B/P-09
38. พื้นที่ซ่อมแอร์/การล้างคู้แอร์	N	О	38.1 ขยะทั่วไปจากพลาสติกห่ออะไหล่	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
รถยนต์	N	О	38.2 ขยะรีไซเคิ้ลจากกล่องใส่อะไหล่,กระดาษและอะไหล่เก่า	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-07
			ที่ปนเปื้อนสารเคมี								
	N	О	38.3 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยคูคซับสารเคมีและอะไหล่เก่า,ถุงมือ	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
			เศษผ้า และ กระคาษที่ปนเปื้อนสารเคมี								
	N	О	38.4 น้ำเสียจากการถ้างคู้แอร์	4	1	2	50	0	60	U	EP-G/S-17
	N	О	38.5 ใอระเหยจากการปล่อยน้ำยาแอร์กระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน	4	2	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	О	38.6 ใอเสียจากการติดเครื่องยนต์จากการปฏิบัติงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	I	38.7 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้า, โคมไฟส่องสว่างในพื้นที่	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
	A	I	38.8 การถัดวงจรไฟฟ้าในพื้นที่	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-12
	A	I	38.9 การหกรั่วใหลของน้ำมันคอมส์	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-09
39. การฉีดทำความสะอาดเบรค	N	О	40.1 ใอระเหยจากการฉีดพ่น	4	1	1	50	0	55	U	EP-B/P-19
	A	I	40.2 การหกรั่วใหลของน้ำยาจากการทำงาน	1	1	1	50	0	52	U	EP-B/P-09
	N	О	40.3 ขยะอันตรายจากกระป้องสเปรย์ที่หมดแล้ว	1	1	1	50	0	52	U	EP-OFF-07
	N	О	40.4 ขยะอันตรายจากการใช้ขี่เลื่อยคูดซับ	2	1	1	50	0	53	U	EP-OFF-07
	N	I	40.5 น้ำยารั่วซึมหยดลงสู่พื้นขณะทำงาน	2	1	1	50	0	53	U	EP-B/P-09

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 20/07/2562		หมายเลขเอกสาร : ED-AMB-03	ı
วันที่มีผลบังคับให้ • 01/08/2562	·	จบับที่ · 16	ı

แผนก บริการ	สาข า อำเภอเมือง
MINITELL LISTERS	[14] [0 1810 880 4

มีข้อกำหนด

 กิจกรรม การ N/A (1) (2 40. เครื่องพ่นกันสนิม N N N)	O I I	ลักษณะ ปัญหา สิ่งแวดล้อม (3) 41.1 ใอระเหยจากการฉีดพ่นกันสนิม 41.2 การหกรั่วไหลของน้ำยาพ่นกันสนิม 41.3 ขยะอันตรายจากการทำความสะอาดกราบสนิม 41.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้า	ความถี่ ของการเกิด ผลกระทบ (4) 4 4	ความสามารถ ในการควบ คุมมลพิษ (5) 2	ระดับความ รุนแรงของ (6) 2	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50) (7)	ในการตัดสิน ระดับผลกระ ทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ('(4+5)*6) +7+8 (9)	Significant (S/U) (10)	ระเบียบ ปฏิบัติ ที่เกี่ยวข้อง _{EP-BP-19,EP-GS-20}
N/A (1) (2 40. เครื่องพ่นกันสนิม N N N		O I O I I I	(3) 41.1 ใอระเหยจากการฉีดพ่นกันสนิม 41.2 การหกรั่วใหลของน้ำยาพ่นกันสนิม 41.3 ขยะอันตรายจากการทำความสะอาดคราบสนิม	ผลกระทบ (4) 4 4	คุมมลพิบ (5) 2	(6)	(ถ้ามี = 50) (7)	ระดับผลกระ ทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	+7+8 (9)	(S/U) (10)	ที่เกี่ยวข้อง
(1) (2 40. เครื่องพ่นกันสนิม N N		O I O I I I	(3) 41.1 ใอระเหยจากการฉีดพ่นกันสนิม 41.2 การหกรั่วใหลของน้ำยาพ่นกันสนิม 41.3 ขยะอันตรายจากการทำความสะอาดคราบสนิม	4	(5)	2	(7)	ทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	(9)	(10)	
(1) (2 40. เครื่องพ่นกันสนิม N N		O I O I I I	(3) 41.1 ใอระเหยจากการฉีดพ่นกันสนิม 41.2 การหกรั่วใหลของน้ำยาพ่นกันสนิม 41.3 ขยะอันตรายจากการทำความสะอาดคราบสนิม	4	(5)	2	(7)	(ถ้ามี = 100) (8)		(10)	
N N	f f	I O I	41.2 การหกรั่วไหลของน้ำยาพ่นกันสนิม 41.3 ขยะอันครายจากการทำความสะอาคคราบสนิม	4			50	0	62	U	EP-B/P-19 FP-G/S-20
N	r r	O I I	41.3 ขยะอันตรายจากการทำความสะอาดคราบสนิม	-	2	2					1.,1.1 0/0 20
	[I		4		2	50	0	62	U	EP-OFF-12
N		I	41.4 การใช้พรัพยากรใฟฟ้า		2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
			I M M & bill On en u & en i i T, i T	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
A			41.5 การลัควงจรจากมอเตอร์ลิฟท์ยกรถและมอเตอร์ดูดอากาศ	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
N		O	41.6 ขยะอันตรายจากผ้าปูรองพื้น	4	2	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
A		О	41.7 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุด	1	2	2	50	0	56	U	EP-OFF-10
41.การทำงานของเครื่องล้างตู้ N	ſ	О	42.1 น้ำเสียจากการล้างคู้แอร์ (สารเคมีที่ใช้ในการล้างคู้แอร์	3	1	2	50	0	58	U	EP-G/S-17
แอร์ (AIR CARE)			AIRCOM CLEANER)								
N	ſ	I	42.2 การหกรั่วซึมของน้ำยาล้างคู้แอร์ลงสู่พื้น	3	1	2	50	0	58	U	EP-B/P-09
N	ſ	О	42.3 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยในการดูดซับน้ำยาล้างคู้แอร์	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
N		О	42.4 ขยะอันตรายจากขวดใส่น้ำยาถ้างตู้แอร์	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
N	ſ	О	42.5 ขยะทั่วไป ผงฝุ่น จากการเจาะพลาสติกตู้แอร์	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
N	ſ	О	42.6 ขยะรี ไซเคิ้ลจากกล่องกระคาบและถุงพลาสติกใส่น้ำยาล้างตู้แอร์	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
N	N O 42.7 เสียงคั้งจากการทำงานของตู้ถ้างแอร์ CARE N I 42.8 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องถ้างตู้แอร์		3	1	2	50	0	58	U	EP-B/P-18	
N			3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-10	
A		I	42.9 การลัควงจรจากการใช้เครื่องล้างคู้แอร์	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
42. การใช้เครื่อทำความสะอาด N	ſ	I	43.1 การหกรั่วใหลของน้ำยาทำความสะอาคหัวฉีค CNG	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-09
หัวฉีด CNG			(PW-CLEANER)								
N		О	43.2 ขยะอันตรายจากการใช้ขี่เลื้อย ในการคูคซับน้ำยาทำความสะอาด	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
			CNG								
N		О	43.3 ขยะอันตรายจากแกลลอนที่ใส่น้ำยาทำความสะอาค CNG	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
N	ſ	О	43.4 ใอระเหยจากน้ำยาทำความสะอาด CNG	3	1	2	50	0	58	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
N		I	43.5 การใช้ทรัยากรไฟฟ้าจากเครื่องทำความสะอาด CNG	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-10
A		I	43.6 การลัดวงจรจากการใช้เครื่องทำความสะอาด CNG	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12

บริษัท โตโยต้านนทบุรี ผู้จำหน่ายโตโยต้า จำกัด ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 20/07/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-AMB-03

วันที่มีผลบังคับใช้: 01/08/2562 ฉบับที่: 16 แผนก บริการ สาขา อำเภอเมือง

กิจกรรม	สถาน การณ์	INPUT (I) /	OUTPUT (O)	ลักษณะ ปัญหา	ความถี่ ของการเกิด	ความสามารถ ในการควบ	ระดับความ รุนแรงของ	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง	มีข้อกำหนด ในการตัดสิน ระดับผลกระ ทบหรือไม่	ผลรวม ('(4+5)*6)	Signi- ficant	ระเบียบ ปฏิบัติ
	N/A/E		Ĭ	สิ่งแวดล้อม	ผลกระทบ	คุมมลพิษ		(ถ้ามี = 50)	(ถ้ามี = 100)	+7+8	(S/U)	ที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)		<u> </u>	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
43. แท่นเจาะสว่าน	N	()	44.1 ขยะรีไซเคิล(เศษเหล็ก)จากการเจาะชิ้นส่วน	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
	N	()	44.2 เสียงดังการเจาะชิ้นส่วน	3	2	2	50	0	60	U	EP-B/P-18
	N			44.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากแท่นสว่านเจาะ	3	3	3	50	0	68	U	EP-OFF-10
	A		I	44.4 การลัดวงจรของไฟฟ้าการใช้เครื่องเจาะชิ้นส่วน	1	2	6	50	0	68	U	EP-OFF-12
44. คำเนินกิจกรรม Mobile Service	N		I	45.1 น้ำมันเก่า/กรองเครื่อง/แกลลอน/	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
		()	45.2 ขยะอันตราย (ขี่เลื่อยใช้แล้ว, ผ้าเปื้อนน้ำมัน)	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
		()	45.3 ขยะทั่วไป (กล่องอาหารของเจ้าหน้าที่ที่ไปออกโมบาย เป็นต้น)	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
45. ทำความสะอาครถก่อนส่งคืน	N		I	46.1 เศษขยะ/ผ้าเปื้อนน้ำมัน	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
สำนักงานใหญ่												
46. ส่งมอบรถคืนที่สำนักงานใหญ่	N	()	47.1 ไอเสียจากรถยนต์	2	1	2	50	0	56	U	EP-B/P-19
ตามกำหนด												
47. ตรวจเช็คอุปกรณ์หลังใช้	N		I	48.1 ใบตรวจเช็คอุปกรณ์ (หลังใช้งาน) ที่ได้ใช้แล้ว	2	1	2	50	0	56	U	EP-B/P-07
รถโมบาย												
48. การทำลายเอกสาร	N		I	49.1 เอกสารที่ถึงรอบการทำลาย	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
49. การใช้ทรัพยากรภายใน	N		I	50.1 การใช้ไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
สำนักงาน	N		I	50.2 การใช้กระคาษในกระบวนการทำงาน	5	2	1	50	0	57	U	EP-OFF-10
	A		I	50.3 การเปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทิ้งใว้	1	2	1	50	0	53	U	EP-OFF-10
49. การใช้ทรัพยากรภายใน	A		I	49.4 ไฟฟ้าดับและติคขึ้นเฉียบพลัน	1	2	1	50	0	53	U	EP-OFF-10
สำนักงาน	N		I	49.5 วัสคุอุปกรณ์ที่หมดแล้ว	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
50. การตรวจสอบสภาพการ	N		I	50.1 เครื่องมือ / อุปกรณ์ที่ชำรุด	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07,EP-OFF-21
ใช้งานของอุปกรณ์												
	, da											