ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/10/2563	หมายเลขเอกสาร : ED-SNB-01			
วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/10/2563	ฉบับที่ : 4	แผนก บริการ	สาขา ไทรน้อย	

บันทึกรายละเอียดการทบทวนการประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ทบทวน	รายฉะเอียดการแก้ไข	จัดทำโดย ทีมงานสิ่งแวดล้อม	ตรวจสอบโดย EMR	อนุมัติโดย ประธานบริหาร
25/6/67	นายเสานายาย และ เล่า	95	Was	1
25/8/63	- เมื่องเลาสอง เก็บ พนาสอง เลา	عاملاً	Ulas	J.
		,		

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/10/2563 หมายเลขเอกสาร : ED-SNB-01

กิจกรรม	N/A/E	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ		เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	(ถ้ามี = 100)	ผลรวม ((4+5)*6)+7 +8	iš (S/U)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
(1) 1. ลูกค้านำรถเข้าซ่อม	(2) N	0	(3) 1.1 ไอเสียจากรถยนต์	(4)	(5)	(6)	(7) 50	(8) 0	(9) 56	(10) U	EP-B/P-19
2. S/A รับรถลูกค้า	N	0	2.1 ไอเสียจากรถยนต์	2	1	2	50	0	56	U	EP-B/P-19
2. S/A 1116 giiii i	N	0	2.1 ขยะจากรถลูกค้า	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	0	3.1 ขยะกระคาษใช้แล้ว (ใบ Job)	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
4. สั่งอะไหล่	N	0	4.1 ขยะกระคาษใช้แล้ว (ใบสั่งอะไหล่ (Bill C))	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
5.การทำงานที่มอเตอร์หินเจียร์	N	0	5.1 ขยะรีไซเกิ้ล(ผงเหล็ก)จากการเขียร์ชิ้นส่วนงาน	3	1	4	50	0	66	U	EP-OFF-07
	N	О	5.2 ผงฝุ่นจากการเจียร์ชิ้นงาน	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07,EP-B/P-19
	N	О	5.3 เสียงดังจากการเจียร์ขึ้นส่วน	3	1	2	50	0	58	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	I	5.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากมอเตอร์หินเจียร	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-10
	A	О	5.5 การลัควงจรจากการใช้มอเตอร์หินเจียร์	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
	A	О	5.6 สะเก็ดไฟจากการเจียร์ชิ้นส่วนกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน	2	1	4	50	0	62	U	EP-G/S-20
	Е	О	5.7 เพลิงใหม้จากการใช้งานของมอเตอร์หินเจียร์และสายไฟ	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
6.เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	N	О	6.1 ใอระเหยจากน้ำกรดแบตเตอรี่ขณะทำการชาร์จ	2	1	4	50	0	62	U	EP-B/P-09
	N	О	6.2 การเกิดประกายไฟที่ขั้วแบตเตอรี่ในขณะชาร์จ	2	1	4	50	0	62	U	EP-OFF-12
	N	I	6.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องชาร์จแบตเตอรี่	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-10
	A	О	6.4 การถัดวงจรจากการใช้เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
	N	О	6.5 เสียงดังจากการทำงานขณะชาร์จแบตเตอรี่	1	1	1	50	0	52	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	О	6.6 น้ำเสียจากการถ้างน้ำกรดแบตเตอรี่	1	1	2	50	0	54	U	EP-G/S-17
	Е	0	6.7 เพลิงใหม้จากการใช้งานของเครื่องชาร์จแบตเตอรี่และสายไฟ	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
7.การเปากรองอากาศ	N	О	7.1 ฝุ่นละอองจากการเป่ากรองอากาศกระทบผู้ปฏิบัติงาน	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	О	7.2 น้ำเสียจากการถ่ายออกจากตู้เป่ากรองอากาศ	3	1	2	50	0	58	U	EP-G/S-17

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/10/2563 หมายเลขเอกสาร : ED-SNB-01

กิจกรรม	N/A/E	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	รุนแรงของ	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+7 +8 (9)	(0) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
7.การเป่ากรองอากาศ	N	I	7.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากตู้เป่ากรองอากาศ	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
	A	О	7.4 การลัดวงจรของมอเตอร์บนคู้เป่ากรองอากาศและสวิทษ์เปิด-ปิด	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
	N	О	7.5 กากตะกอนจากผงฝุ่นในคู้เป่ากรองอากาส	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
	N	О	7.6 เสียงจากการทำงานของมอเตอร์บนตู้เป่ากรองอากาศ	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	E	О	7.7 เพลิงใหม้จากการใช้งานของคู้เป่ากรองอากาศ	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
8.เครื่องเจียร์จานเบรค	N	О	8.1 ฝุ่นละอองจากการเจียร์จานเบรคกระทบผู้ปฏิบัติงาน	3	1	4	50	0	66	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
(แบบแท่นและแบบประชิค)	N	О	8.2 ขยะรีไซเคิ้ล(ผงเหล็ก)จากการเจียร์จานเบรค	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
	N	О	8.3 เสียงจากการทำงานขณะเจียร์จานเบรค	3	1	2	50	0	58	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	I	8.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องเจียร์จานเบรค	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-10
	A	О	8.5 การลัควงจรของมอเตอร์และสวิทซ์เปิค-ปิค เครื่องเจียร์จานเบรค	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
	N	О	8.6 ขยะอันตรายจากกระคาษทรายและผ้าทรายจากการขัด	3	2	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
			จานเบรคบนเครื่องเจียร์								
	Е	О	8.7 เพลิงใหม้จากการใช้งานเครื่องเจียร์จานเบรค	1	1	8	50	0	66	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
9.เครื่องอัดไฮโครถิค	A	О	9.1 น้ำมันรั่วซึมหยคลงสู่พื้นขณะเครื่องอัดไฮโครลิคทำงาน	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-09
	A	О	9.2 เสียงจากการทำงานของเครื่องอัดไฮโครลิค	1	1	1	50	0	52	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	О	9.3 ขยะอันตราย ถุงพลาสติกใส่อะไหล่ปนเปื้อน,เศษอะไหล่เก่า,	4	1	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
			ผ้าปนเปื้อนจารบี-น้ำมัน,ขี่เลื่อข จากการคูดซับน้ำมันที่ลงสู่พื้น								
	N	О	9.4 ขยะรีไซเกิ้ลจากกล่องใส่อะไหล่และถุงห่อหุ้มอะไหล่ใหม่	4	1	1	50	0	55	U	EP-OFF-07
10.เครื่องถ่วงล้อ	N	О	10.1 ขยะรีไซเคิ้ลจากตะกั่วถ่วงล้อตัวเก่า	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	О	10.2 ขยะทั่วไปจากกระดาษติดตะกั่วถ่วงล้อตัวใหม่และผง	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/10/2563 หมายเลขเอกสาร : ED-SNB-01

กิจกรรม (1)	าตรเผนเยม N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ (6)		มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+7 +8 (9)	(N/S) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
10.เครื่องถ่วงล้อ	(-)		<u>ผ</u> ุ่นละอองที่ติดมากับล้อรถยนต์	(1)	(0)	(0)	() /	(0)	(2)	(20)	
	N	I		5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
	A	О	10.4 การลัควงจรของไฟฟ้าจากการใช้เครื่องถ่วงล้อ	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
	N	О	10.5 เสียงจากการทำงานของเครื่องถ่วงล้อ	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	Е	О	10.6 เพลิงใหม้จากการใช้งานเครื่องถ่วงล้อและสายไฟ	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
11. พื้นที่ช่องจอดซ่อมหนัก	N	О	11.1 ขยะรีไซเคิ้ลจากกล่องใส่อะไหล่	3	1	1	50	0	54	U	EP-OFF-07
	N	О	11.2 ขยะทั่วไปจากถุงพลาสติกใส่อะไหล่	3	1	1	50	0	54	U	EP-OFF-07
	N	О	11.3 เสียงจากการทำงานของเครื่องยนต์	2	1	2	50	0	56	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	О	11.4 ใอเสียจากรถยนต์ที่ขับเข้ามาขังพื้นที่ช่องจอดซ่อมหนักขณะ	2	1	2	50	0	56	U	EP-B/P-19
			สตาร์ทเครื่องยนต์								EP-G/S-20
	N	О	11.5 ใอระเหยจากน้ำมันเชื้อเพลิง(เบนซิน,ดีเซล)ในขณะถ้าง	2	1	2	50	0	56	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
			ชิ้นส่วน								
	N	О	11.6 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยดูคซับน้ำมันที่รั่วลงสู่พื้นที่ปฏิบัติงาน	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
			และกล่องอะไหล่ที่ปนเปื้อนน้ำมัน								
	N	О	11.7 น้ำเสียจากการถ้างเครื่องและชิ้นส่วน	3	1	2	50	0	58	U	EP-G/S-17
	N	I	11.8 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในห้อง O/H , โคมไฟแสงสว่าง,พัดลม	4	1	2	50	0	60	U	EP-OFF-10
			และการใช้ลิฟท์								
	A	О	11.9 การลัดวงจรไฟฟ้าจากการใช้ลิฟท์	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
	A	О	11.10 น้ำมันหกรั่วขึมลงสู่พื้นจากการถอดขึ้นส่วนเครื่องยนต์	2	1	2	50	0	56	U	EP-B/P-09
	A	О	11.11 แกลลอนน้ำมันเครื่อง 4-6 ลิตร หกรั่วซึม	1	1	4	50	0	58	U	EP-B/P-09
	Е	О	11.12 น้ำมันถ้างชิ้นส่วนถุกติด ไฟจนเกิดเพถิงใหม้	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/10/2563 หมายเลขเอกสาร : ED-SNB-01

กิจกรรม	พระเผยเลล N/A/E	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวคล้อม	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ	รุนแรงของ		มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100)	ผลรวม ((4+5)*6)+7 +8	(S) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	Z	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
	N	О	11.13 ฝุ่นละอองจากการเป่าทำความสะอาคภายในห้องเครื่อง	3	1	2	50	0	58	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	О	11.14 ใอระเหยจากการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง,น้ำมันเกียร์,น้ำมัน	3	1	2	50	0	58	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
			เบรค,น้ำมันเพาเวอร์,น้ำขาหม้อน้ำ								
	E	О	11.15 เพลิงไหม้จากการใช้งานลิฟท์ในพื้นที่ช่องจอคซ่อมหนัก	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
12. พื้นที่ช่องจอคซ่อมเช็คระยะ	N	О	12.1 ขยะทั่วไปจากถุงพลาสติกใส่อะไหล่	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
ทั่วไป และพื้นที่ช่องจอคซ่อม	N	О	12.2 ฝุ่นละอองจากการเป่าทำความสะอาคภายในห้องเครื่องของ	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
EM			เครื่องยนต์ที่มากับรถ								
	N	О	12.3 ขยะรีไซเคิ้ดจากกล่องใส่อะไหล่	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	О	12.4 เสียงจากการทำงานของเครื่องยนต์	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	О	12.5 ไอเสียจากรถยนต์ที่ขับเข้ามายังพื้นที่ช่องจอดซ่อม และขณะ	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
			สตาร์ทเครื่องยนต์								
	N	О	12.6 ใอระเหยจากน้ำมันเชื้อเพลิง(เบนซิน,ดีเซล) และน้ำยาฉีดทำ	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
			ความสะอาดเบรก, น้ำขาทำความสะอาดและกำจัดแบกทีเรีย								
	N	О	12.7 ขยะอันตรายจากชิ้นส่วนอะไหล่เก่า(ประเก็น,ใส้กรองน้ำมัน)	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
			และกระป้องสเปรย์ฉีดเบรก								
	N	О	12.8 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยดูคซับน้ำมันที่รั่วซึมลงสู่พื้นที่ปฏิบัติ	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
			งาน (น้ำมันเครื่อง,น้ำมันเกียร์,น้ำยาหม้อน้ำ,น้ำมันเบรก,น้ำมัน								
			เพาเวอร์,น้ำยาฉีดทำความสะอาดเบรก)จากการฉีดการเติม การถ่าย								
			และการ โขก								
	N	I	12.9 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในพื้นที่ช่องจอดซ่อม,โคมไฟ	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
			ส่องสว่าง,พัคลม,การใช้งานลิฟท์ยกรถของพื้นที่ช่องจอคช่อม								
	A	О	12.10 การลัควงจรของมอเตอร์ที่ลิฟท์ยกรถในช่องจอคซ่อม	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/10/2563 หมายเลขเอกสาร : ED-SNB-01

วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/10/2563 ฉบับที่ : 4 แผนก บริการ สาขา ไทรน้อย

กิจกรรม (1)	ุซะเยหเยย N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+7 +8 (9)	(N/S) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
12. พื้นที่ช่องจอคซ่อมเช็คระยะ	E	О	12.11 เพลิงใหม้จากการใช้งานลิฟท์ในพื้นที่ช่องจอคซ่อมเช็กระยะ	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
ทั่วไป และพื้นที่ช่องจอดซ่อม											
EM (ต่อ)											
13. การทำงานของเครื่องล้างตู้แอร์	N	О	13.1 น้ำเสียจากการถ้างคู้แอร์ (สารเคมีที่ใช้ในการถ้างคู้แอร์	3	1	2	50	0	58	U	EP-G/S-17
(AIR CARE)			AIRCON CLENER)								
	N	О	13.2 การหกรั่วซึมของน้ำขาถ้างตู้แอร์ลงสู่พื้น	3	1	1	50	0	54	U	EP-OFF-07
	N	О	13.3 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยในการคูดซับน้ำยาถ้างคู้แอร์	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
	N	О	13.4 ขยะอันตรายจากขวดใส่น้ำยาล้างคู้แอร์	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
	N	О	13.5 ขยะทั่วไป ผงฝุ่น จากการเจาะพลาสติกคู้แอร์	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-10
	N	О	13.6 ขยะรีไซเกิ้ลจากกล่องกระดาบและถุงพลาสติกใส่น้ำขาล้างคู้แอร์	3	1	2	50	0	58	U	EP-B/P-09
	N	О	13.7 เสียงดังจากการทำงานของตู้ถ้างแอร์ CARE	3	1	1	50	0	54	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	I	13.8 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องล้างคู้แอร์	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
	A	О	13.9 การลัดวงจรของเครื่องล้างคู้แอร์ CARE	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
	Е	О	13.10 เพลิงใหม้จากการใช้เครื่องล้างตู้แอร์	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
14.น้ำขาแอร์ R134A	N	О	14.1 ไอระเหยของน้ำยาแอร์จากข้อต่อระหว่างถังน้ำยาแอร์กับ	3	1	2	50	0	58	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
			ท่อสายขาง								
15.พื้นที่ตั้งศูนย์ถ้อ	N	О	15.1 ฝุ่นละอองที่เกิดจากการปฏิบัติงานที่ตัวรถ	4	1	2	50	0	60	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
(Hitech Area)	N	I	15.2 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในพื้นที่ดั้งศูนย์ล้อ,โคมไฟ,พัคลม	4	1	2	50	0	60	U	EP-OFF-10
			และ ลิฟท์ตั้งสูนย์ล้อ								
	N	О	15.3 ขยะทั่วไปจากล้อรถยนต์ (กรวคทราย)	4	1	1	50	0	55	U	EP-OFF-07

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/10/2563 หมายเลขเอกสาร : ED-SNB-01

กิจกรรม	าตรเผสเตย N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+7 +8 (9)	(N/S) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
	A	О	15.4 การลัควงจรจากการใช้ลิฟท์ตั้งศูนย์ล้อ และเครื่องตั้งศูนย์ล้อ	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
			(คอมพิวเตอร์)								
	N	О	15.5 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยดูคซับน้ำมันไฮโครลิกที่รั่วซึมจาก	3	1	1	50	0	54	U	EP-OFF-07
			การตั้งลิฟท์								
	N	О	15.6 เสียงจากการปฏิบัติงาน เช่น ปืนลม,ลิฟท์,เครื่องยนต์	4	1	1	50	0	55	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	О	15.7 ใอเสียจากรถยนต์ขณะขับเข้าพื้นที่ดั้งศูนย์ล้อ	4	1	2	50	0	60	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	A	О	15.8 น้ำมันรั่วซึมจากกระบอกไฮโครลิคที่ลิฟท์ศูนย์ล้อ	1	1	2	50	0	54	U	EP-B/P-09
	E	О	15.9 เพลิงใหม้จากการใช้ลิฟท์ตั้งศูนย์ล้อ	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
16. จุดแท้งค์เก็บน้ำมันที่ใช้แล้ว	N	О	16.1 ขยะอันตราชจากขี้เลื่อยซับน้ำมันขณะปั่นถังถ่ายน้ำมันเครื่อง	4	1	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
			สู่แท้งค์เก็บน้ำมัน								
	N	О	16.2 ขยะอันตราชจากขี้เลื่อยดูดซับน้ำมันขณะถ่ายใส่แท้งค์เก็บ	4	1	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
			น้ำมันที่ใช้แล้ว(น้ำมันดีเซล น้ำมันเบนซิน น้ำมันเบรก)								
	A	О	16.3 น้ำมันที่ใช้แล้วหกรั่วซึมลงรางระบายน้ำ	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-12,EP-G/S-17
	A	О	16.4 น้ำมันหกรั่วซึมลงพื้นขณะถ่ายใส่แท้งค์เก็บน้ำมัน	2	1	2	50	0	56	U	EP-B/P-09
	N	О	16.5 ใอระเหยจากน้ำมันเครื่องเก่า	3	1	2	50	0	58	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	I	16.6 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องดูคถ่ายน้ำมันเก่า	4	1	2	50	0	60	U	EP-OFF-10
	A	О	16.7 การลัดวงจรไฟฟ้าจากมอเตอร์เครื่องดูคถ่ายน้ำมัน	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
	Е	О	16.8 เพลิงไหม้จากการใช้งานมอเตอร์เครื่องดูคถ่ายน้ำมัน	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
17.การทำงานที่แท่นสว่าน และ	N	О	17.1 ขยะรีไซเคิ้ล(ผงเหล็ก,เศษเหล็ก) ที่เกิดจากการเจาะ	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-07
สว่านมือถือ	N	О	17.2 ขยะทั่วไปจากถุงพลาสติกใส่อะไหล่	1	1	1	50	0	52	U	EP-OFF-07
	N	О	17.3 เสียงที่เกิดจากการทำงานของแท่นสว่านและการเจาะชิ้นงาน	1	1	2	50	0	54	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/10/2563 หมายเลขเอกสาร : ED-SNB-01

กิจกรรม	N/A/E	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	การเกิดผล กระทบ	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ		เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100)	ผลรวม ((4+5)*6)+7 +8	is (S/U)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	<u> </u>	(3) 17.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากแท่นสว่านและสว่านมือถือ	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9) 52	(10)	EP-OFF-10
17.การทำงานที่แท่นสว่าน และ	N	1	17.4 การ เซพรพย การ เพพาง เกแพนส ภานและส ภานมอยเย 17.5 การลัดวงจรจากการใช้แท่นสว่านและสว่านมือถือ	1	1	1	50	0	_	U	
	A	О		1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
สว่านมือถือ	A	О	17.6 ผงเหล็กจากการเจาะชิ้นส่วนมีผลกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน	1	1	4	50	0	58	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
# -! o!	Е		17.7 เพลิงใหม้จากการใช้งานมอเตอร์แท่นสว่านและสว่านมือ	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
18.พื้นที่ถ้างรถ	N	О	18.1 น้ำเสียจากแชมพูด้างรถ, น้ำยาทาล้อ, ผงซักฟอกและ โฟม	5	1	2	50	0	62	U	EP-G/S-17
	N	О	18.2 การใช้ทรัพยากรน้ำในงานล้างทำความสะอาครถยนต์	5	2	1	50	0	57	U	EP-OFF-10
	N	О	18.3 ขยะทั่วไปจากรถลูกค้า	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	О	18.4 ฝุ่นละอองที่ติคมากับตัวรถ	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	О	18.5 ขยะอันตรายที่เกิดจากฟองน้ำที่เช็ดน้ำยาทาล้อหรือน้ำมัน	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	A	О	18.6 น้ำยาล้างรถขนาค 20 ลิตร หกลงสู่รางระบายน้ำ	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-12,EP-G/S-17
	N	I	18.7 การใช้ทรัพยากร ไฟฟ้าจากงานล้างรถ	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
	A	О	18.8 การลัดวงจรจากการใช้ปั้มฉีดน้ำล้างรถ	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
	N	О	18.9 น้ำขาและคราบสกปรกลงสู่รางระบายน้ำ	5	1	2	50	0	62	U	EP-G/S-17
	A	О	18.10 การรั่วไหลของน้ำจากอุปกรณ์ที่ชำรุด	2	2	1	50	0	54	U	EP-OFF-10
	A	О	18.11 การหกรั่วไหลของสารเคมี เช่น น้ำยาทาล้อ,แชมพูล้างรถ,	1	1	6	50	0	62	U	EP-G/S-17
			แว๊กซี่,ผงซักฟอก, โฟม,น้ำมันจากเครื่ออัดฉีคลงสู่รางระบายน้ำ								
	N	О	18.12 เสียงจากการใช้ลมเป่าน้ำที่ตัวรถให้น้ำแห้ง	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	Е	О	18.13 เพลิงใหม้จากการใช้งานปั้มฉีคน้ำล้างรถ	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
19. การทำงานในสำนักงาน	N	О	19.1 เกิดขยะทั่วไปภายในสำนักงาน	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	О	19.2 ขยะรีไซเคิ้ล(กระคาษ)จากการทำงานในสำนักงาน	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	О	19.3 ขยะอันตรายจากการทำงานในสำนักงาน	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	I	19.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในสำนักงาน	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/10/2563 หมายเลขเอกสาร : ED-SNB-01

กิจกรรม	้อะเบกเตย N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ (6)	.!	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+7 +8 (9)	(01) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
	N	О	19.5 ขยะอันตรายจากงานบำรุงรักษาเครื่องถ่ายเอกสาร	3	1	1	50	0	54	U	EP-OFF-07
	A	О	19.6 การลัดวงจรจากเครื่องใช้ไฟฟ้าภายในสำนักงาน	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
	A	О	19.7 เปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทิ้งไว้	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-10
	Е	О	19.8 เพลิงไหม้จากการใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าภายในสำนักงาน	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
20.ปั๊มลม	N	О	20.1 เสียงจากการทำงานของเครื่องปั๊มลม	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-18
	N	О	20.2 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยดูคซับน้ำมันในการซ่อมปั๊มลม	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	О	20.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องปั๊มลม	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
	A	О	20.4 การลัควงจรจากเครื่องปั้มลม	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
	A	О	20.5 ลมรั่วจากเครื่องปั้มลม	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-10
	A	О	20.6 น้ำมันเครื่องรั่วซึมจากตัวเครื่องปั้มถมลงสู่พื้น กรณีชิ้นส่วน	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-09
			ชำรุค และ จากการเปลี่ยนถ่าย								
	N	О	20.7 น้ำเสียจากการเครนน้ำจากตัวถังปั้มลม	4	1	2	50	0	60	U	EP-G/S-17
	Е	О	20.8 เพลิงไหม้จากการใช้งานเครื่องปั้มลม	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
21.การจัดการขยะในโรง	N	О	21.1 ขยะอันตรายและสารเคมีหกรั่วใหล	4	1	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
คัดแยกขยะ(บ้านขยะ)	N	О	21.2 ขยะทั่วไปจากการกัดแยกขยะ	4	1	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
	N	О	21.3 ขยะจากกระดาษ,ขวดพลาสติก ,เหล็กโลหะ,กระจก, ใส้กรอง	4	1	1	50	0	55	U	EP-OFF-07
			แกลลอนน้ำมัน จากการคัดแยก								
	Е	О	21.4 เพลิงใหม้โรงคัดแยกขยะ	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
	A	О	21.5 น้ำเสียรั่วซึมออกมาจากช่องเก็บขยะอันตรายลงสู่รางน้ำ	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07,EP-G/S-17
	Е	О	21.6 น้ำเสียจากการระงับเหตุเพลิงไหม้	1	1	4	50	0	58	U	EP-OFF-12,EP-G/S-17
22.การทำงานของผู้รับเหมา	N	О	22.1 ขยะทั่วไปของผู้รับเหมา	3	1	1	50	0	54	U	EP-OFF-07

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/10/2563 หมายเลขเอกสาร : ED-SNB-01

กิจกรรม	หูยานการณ์ V-Y-X	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ		เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100)	ผลรวม ((4+5)*6)+7 +8	iz (S/U)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)		(3) 22.2 น้ำมันและสารละลายใช้แล้วหกรั่วไหล	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
ที่เข้ามาจัดเก็บกากอุตสาหกรรม	A	О		1	1	2	50	0	54	U	EP-B/P-09
และขยะรีไซเกิ้ล(มหาชัย,	N	О	22.3 ขยะปนเปื้อนของผู้รับเหมา	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
, ต.เจริญยานขนต์,รีไซเกิลแลนค์,	N	О	22.4 เสียงจากการทำงานกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน	3	1	1	50	0	54	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
วงษ์พาณิช,เอ็กตร้า เวสท์)	N	I	22.5 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าของผู้รับเหมา	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-10
	A	О	22.6 การลัดวงจรจากการทำงานของผู้รับเหมา	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
	N	О	22.7 การสวมใส่ PPE ของผู้รับเหมา	3	2	2	50	0	60	U	EP-G/S-20
23. การซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	N	О	23.1 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากขี้เลื่อยซับน้ำมันไฮครอลิกจาก	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
			การซ่อมบำรุงลิฟท์								
	N	О	23.2 ขยะรีไซเคิ้ลจากการช่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	2	1	1	50	0	53	U	EP-OFF-07
	N	О	23.3 ขยะทั่วไปจากการพ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	I	23.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในการซ่อมถิฟท์	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-10
	A	О	23.5 การลัดวงจรไฟฟ้าจากการซ่อมลิฟท์	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
	N	О	23.6 เสียงจากการทำงานในการซ่อมลิฟท์ยกรถ	2	1	1	50	0	53	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	N	О	23.7 ชิ้นส่วน/อุปกรณ์ ชำรุด มีผลต่อผู้ปฏิบัติงาน	2	1	2	50	0	56	U	EP-G/S-21
24. การซ่อมแซมไฟฟ้า	N	О	24.1 ขยะรีไซเคิ้ลจากการซ่อมแซมไฟฟ้า	2	1	1	50	0	53	U	EP-OFF-07
	A	О	24.2 การลัดลงจรของระบบไฟฟ้าในขณะซ่อมแก้ไข	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
	N	О	24.3 ขยะทั่วไปจากการซ่อมแซมไฟฟ้า	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	О	24.4 ขยะอันตรายปนเปื้อนจากการช่อมแซมไฟฟ้า	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
	N	I	24.5 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในงานช่อมแซมไฟฟ้า	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-10
	Е	О	24.6 เพลิงใหม้จากการใช้ไฟฟ้าขณะช่อมแซมแก้ไข	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
25. การใช้ห้องน้ำ	N	О	25.1 ขยะทั่วไปจากการใช้ห้องน้ำ	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/10/2563 หมายเลขเอกสาร : ED-SNB-01

วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/10/2563 ฉบับที่ : 4 แผนก บริการ สาขา ไทรน้อย

กิจกรรม	าตะ เดา N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวคล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ (6)		มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+7 +8 (9)	Significant (01)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
	N	О	25.2 น้ำเสียจากการใช้ห้องน้ำ	5	1	1	50	0	56	U	EP-G/S-17
	N	I	25.3 การใช้ทรัพยากรน้ำในห้องน้ำ	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-10
	A	О	25.4 เปิดอุปกรณ์ใฟฟ้าทิ้งไว้หลังกำหนดเวลาปิด	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
25. การใช้ห้องน้ำ (ต่อ)	A	О	25.5 การลัควงจรจากการใช้ไฟฟ้า	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
	N	О	25.6 การปนเปื้อนของน้ำยาและผงซักฟอกในการทำความสะอาด	4	1	2	50	0	60	U	EP-G/S-17
			สุขภัณฑ์และพื้นผิวภายในห้องน้ำ ปนเปื้อนสู่สิ่งแวคล้อม								
	N	О	25.7 เศษขยะจากการล้างทำความสะอาคลงสู่รางระบายน้ำ	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
26. การมาใช้บริการของลูกค้า	N	О	26.1 ขยะทั่วไปที่เกิดจากการใช้บริการของถูกค้า	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
ในพื้นที่ศูนย์บริการ	N	О	26.2 ไอเสียรถยนต์ของลูกค้าที่มาใช้บริการ	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	О	26.3 ขยะรี ใชเคิ้ลจากการใช้บริการของลูกค้า	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	О	26.4 น้ำมันจากรถลูกค้าที่เข้ามาใช้บริการหยดลงสู่พื้น	3	1	2	50	0	58	U	EP-B/P-09
27. น้ำเสียจากรางระบายน้ำฝน	N	О	27.1 ขยะทั่วไปกากตะกอน	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-07
	N	О	27.2 น้ำเสียจากรางระบายน้ำ	2	2	2	50	0	58	U	EP-G/S-17
	N	О	27.3 เศษขยะปลิวลงสู่รางระบายน้ำ	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
	A	О	27.5 น้ำเสียจากการอุดตันที่รางระบายน้ำ	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-07,EP-OFF-12
	Е	О	27.6 น้ำเสียจากการระงับเหตุเพลิงใหม้	1	2	4	50	0	62	U	EP-OFF-12
	A	О	27.7 สารเคมีหกรั่วซึมลงสู่รางระบายน้ำ	1	1	6	50	0	62	U	EP-G/S-17
28. สารเคมีหกรั่วไหลลงพื้น	N	О	28.1 ขยะอันตรายจากขี่เลื่อยคูดซับน้ำมันที่รั่วซึมและไหลลงพื้น	4	1	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
ที่ปฏิบัติงาน			ที่ปฏิบัติงานจากการเติม และถ่ายโยกน้ำมัน(น้ำมันเกียร์,น้ำมัน								
			เพาเวอร์,น้ำมันเบนซิน,น้ำมันดีเซล,น้ำมันเบรค)ลงถังถ่าขน้ำมัน								
			เกียร์เคลื่อนที่และภาชนะแบ่งถ่ายนำไปเติม								

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/10/2563 หมายเลขเอกสาร : ED-SNB-01

กิจกรรม	า พ./. พ./. (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+7 +8 (9)	(N/S) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
(1)	A	0	28.2 สารเคมีหกรั่วซึมลงสู่รางระบายน้ำ	1	1	6	50	0	62	U	EP-B/P-09,EP-G/S-17
	N	О	28.3 ใอระเหยของสารเคมีในพื้นที่ปฏิบัติงาน	4	1	2	50	0	60	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
29. การจัดเก็บน้ำมันเครื่อง	N	О	29.1 ใอระเหยของน้ำมันที่รั่วซึมลงสู่พื้น	3	1	2	50	0	58	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
และสารหล่อเย็น	N	О	29.2 ขยะปนเปื้อนของขี้เลื่อยคูดซับน้ำมันที่มีการรั่วของน้ำมัน	4	1	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
29. การจัดเก็บน้ำมันเครื่อง			บางส่วนลงสู่ถาครอง								
และสารหล่อเข็น (ต่อ)	A	О	29.3 น้ำมันเครื่องจากการจัดเก็บและสารหล่อเย็นหกรั่วซึมลงสู่	1	1	6	50	0	62	U	EP-B/P-09,EP-G/S-17
			รางระบายน้ำ								
	A	О	29.4 การหกรั่วไหลของสารหล่อเข็นขณะจัดเก็บ	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-09
30. เครื่องแว๊คกักเก็บน้ำขาแอร์	N	О	30.1 เสียงจากการทำงานของเครื่อง	3	1	1	50	0	54	U	EP-B/P-18
และเติมน้ำขาแอร์	N	О	30.2 ใอระเหยของน้ำยาแอร์	3	1	2	50	0	58	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	A	О	30.3 การหกรั่วซึมของน้ำมันคอมและน้ำขาแอร์	2	1	2	50	0	56	U	EP-B/P-09
	N	I	30.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องแว๊คกักเก็บน้ำยาแอร์	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-10
	A	О	30.5 การลัดวงจรจากการใช้เครื่องแว๊คกักเก็บน้ำยาแอร์	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
	N	О	30.6 ขยะปนเปื้อนของขี่เลื่อยในการดูคซับจากการทำงาน	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
	N	О	30.7 ใอระเหยของสารเคมีจากการแว๊คกักเกี่บน้ำยาแอร์และ	3	1	2	50	0	58	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
			เติมน้ำยาแอร์ ส่งผลกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน								
	E	О	30.8 เพลิงใหม้จากการใช้งานเครื่องแว็กกักเก็บน้ำยาแอร์	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
31. เครื่องถอด-เปลี่ยนยาง	N	О	31.1 เสียงจากการทำงานของเครื่องถอด-เปลี่ยนยางรถยนต์	3	1	2	50	0	58	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
รถยนต์	N	О	31.2 ขยะทั่วไปจากการถอดยางและล้อรถยนต์	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
	N	О	31.3 ขยะรีไซเคิ้ลจากเศษตะกั่วจากการถอดเปลี่ยนยางรถยนต์	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
	N	О	31.4 ผงฝุ่นละอองจากขางรถขนต์	3	1	2	50	0	58	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/10/2563 หมายเลขเอกสาร : ED-SNB-01

กิจกรรม	X 	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ		มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100)	ผลรวม ((4+5)*6)+7 +8	(S) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	Z	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
	N		31.5 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องถอดเปลี่ยนขางรถยนต์	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-10
	A	О	31.6 การลัควงจรจากการใช้เครื่องถอคเปลี่ยนยางรถยนต์	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
32. เครื่องเติมลมขางอัตโนมัติ	N	О	32.1 เสียงจากการทำงานของเครื่องเติมถมยาง	5	2	1	50	0	57	U	EP-B/P-18
	N	I	32.2 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องเติมลมยาง	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
	A	О	32.3 การลัดวงจรจากการใช้เครื่องเติมลมยางอัตโนมัติ	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
	N	О	32.4 ใอเสียจากรถยนต์ขณะขับเข้ามาที่จุคเติมถมยาง	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	A	О	32.5 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุค	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-10
33. การใช้ห้องน้ำและอ่าง	N	О	33.1 น้ำเสียจากการชะถ้าง	5	1	1	50	0	56	U	EP-G/S-17
ถ้างมือช่าง	N	О	33.2 ผงซักฟอกและคราบสกปรกปนเปื้อนสู่รางระบายน้ำ	5	1	2	50	0	62	U	EP-G/S-17
	N	О	33.3 การใช้ทรัพยากรน้ำในห้องน้ำและการชะล้าง	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
	N	О	33.4 เศษขยะทั่วไปและฟองน้ำจากการถ้างลงสู่รางระบายน้ำ	4	1	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
	N	О	33.5 ขยะทั่วไปจากการใช้ห้องน้ำ	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
	N	I	33.6 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากห้องน้ำและอ่างถ้างมือช่าง	4	1	2	50	0	60	U	EP-OFF-10
	A	О	33.7 การลัควงจรของไฟฟ้าภายในห้องน้ำ	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
	A	О	33.8 เปิดไฟฟ้าทิ้งไว้	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-10
34. ห้องเกี๊บอะไหล่เคลม	N	О	34.1 ฝุ่นละอองที่มาจากอะไหล่เคลมเก่า	3	1	1	50	0	54	U	EP-B/P-19
	N	О	34.2 ขยะรีไซเคิ้ลจากกล่องใส่อะไหล่	3	1	1	50	0	54	U	EP-OFF-07
	A	О	34.3 คราบน้ำมันรั่วซึมลงสู่พื้นที่มาจากอะไหล่เคลมเก่า	1	1	2	50	0	54	U	EP-B/P-09
	N	О	34.4 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยคูคซับน้ำมันที่รั่วซึมจากอะไหล่เกลมเก่า	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
	Е	О	34.5 น้ำเสียจากการท่วมพื้นที่ห้องเก็บอะไหล่เคลม	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-12,EP-G/S-17
			(ปัจจัยภายนอก-น้ำท่วม)								
	A	О	34.6 การจัดเก็บแบตเตอรี่ไฮบริด โดยไม่มีการพันฉนวนอย่าง	1	2	6	50	0	68	U	EP-OFF-12

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/10/2563 หมายเลขเอกสาร : ED-SNB-01

กิจกรรม	N/A/E	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	รุนแรงของ	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+7 +8 (9)	(D/S) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)		(3) เหมาะสมทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
	N	0	33.1 ฝุ่นละอองที่มาจากการจัดเก็บห้อง	3	1	2	50	0	58	U	EP-B/P-19
	N	0	33,2 ขยะทั่วไปจากการเก็บของ	3	1	1	50	0	54	U	EP-OFF-07
	N	0	33.3 ขยะรีไซเคิ้ลจากกระคาษใช้แล้ว	3	1	1	50	0	54	U	EP-OFF-07
	N	I	33.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในห้องเก็บของ	4	1	2	50	0	60	U	EP-OFF-10
33. ห้องเก็บของ	Е	О	33.5 ไฟฟ้าลัควงจรทำให้เกิดเพลิงใหม้ในห้องเก็บของ	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
34. ห้องควบคุมไฟฟ้า	N	О	34.1 คราบฝุ่นละอองภายในห้อง	4	1	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
	N	О	34.2 ขยะทั่วไปจากการทำงาน	4	1	1	50	0	55	U	EP-OFF-07
	N	О	34.3 ขยะรีไซเคิ้ลจากการทำงาน	4	1	1	50	0	55	U	EP-OFF-07
	N	I	34.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าภายในห้องควบคุม	4	1	2	50	0	60	U	EP-OFF-10
	Е	О	34.5 กระแสไฟฟ้าลัควงจรทำให้เกิดเพลิงใหม้	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
35. จุควางถึงน้ำมันเกียร์ 200	Е	О	35.1 น้ำมันเกียร์หกรั่วไหลลงสู่รางระบายน้ำ	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12,EP-G/S-17
ลิตรที่เปิดใช้	N	О	35.2 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยจากการคูดซับน้ำมันเกียร์	4	1	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
	A	О	35.3 น้ำมันเกียร์หยครั่วซึมลงสู่พื้นจากการแบ่งถ่ายเข้าถังเก็บ	1	1	2	50	0	54	U	EP-B/P-09
			น้ำมันเกียร์เคลื่อนที่เพื่อนำมาใช้งาน								
	N	О	35.4 ใอระเหยของน้ำมันเกียร์จากการเปิดใช้และการแบ่งถ่าย	4	1	2	50	0	60	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
36. ภาวะถุกเฉิน	Е	О	36.1 น้ำเสียจากการดับเพลิง (กรณีเกิดเพลิงใหม้)	1	2	4	50	0	62	U	EP-OFF-12
	Е	О	36.2 น้ำเสียจากการท่วมล้น (ปัจจัชภาชนอก) (น้ำท่วม)	1	2	4	50	0	62	U	EP-OFF-12
	Е	О	36.3 สารเคมีจากการระงับเหตุเพลิงใหม้	1	2	4	50	0	62	U	EP-OFF-13
37. พื้นที่ซ่อมแอร์/การถ้างตู้แอร์	N	О	37.1 ขยะทั่วไปจากพลาสติกห่ออะไหล่	3	1	1	50	0	54	U	EP-OFF-07
รถขนต์	N	О	37.2 ขยะรีไซเคิ้ลจากกล่องใส่อะไหล่,กระคาบและอะไหล่เก่าที่ไม่ปนเปื้อนสารเคมี	3	1	1	50	0	54	U	EP-OFF-07
	N	О	37.3 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยดูคซับสารเคมีและอะใหล่เก่า,ถุงมือ	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/10/2563	หมายเลขเอกสาร : ED-SNB-01
วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/10/2563	ฉบับที่ : 4

แผนกบริการ สาขา ไทรน้อย

กิจกรรม	ก/A/E	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะป ั ญหาสิ [่] งแวดล้อม	การเกิดผล กระทบ	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ		เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100)	ผลรวม ((4+5)*6)+7 +8	iš (S/U)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)	Z	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
			เศษผ้า, กระคาษที่ปนเปื้อนสารเกมี และกระป้องสเปรย์ฉีคดู้แอร์								
	N	О	37.4 น้ำเสียจากการถ้างตู้แอร์	3	1	2	50	0	58	U	EP-G/S-17
	N	О	37.5 ไอระเหขจากการปล่อยน้ำยาแอร์และการฉีดพ่นกระทบต่อ	3	1	2	50	0	58	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
			ผู้ปฏิบัติงาน								
37. พื้นที่ซ่อมแอร์/การถ้างตู้แอร์	N	О	37.6 ใอเสียจากการติดเครื่องยนต์จากการปฏิบัติงาน	3	1	2	50	0	58	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
รถยนต์ (ต่อ)	N	О	37.6 ใอเสียจากการติดเครื่องยนต์จากการปฏิบัติงาน	3	1	2	50	0	58	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	I	37.7 การใช้ทรัพยากร ไฟฟ้า,โคมไฟส่องสว่างในพื้นที่	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-10
	A	О	37.8 การลัควงจรไฟฟ้าในพื้นที่	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
	A	О	37.9 การหกรั่วไหลของน้ำมันคอม และน้ำขาฉีดตู้แอร์	1	1	2	50	0	54	U	EP-B/P-09
38. การฉีดทำความสะอาดเบรค	N	О	38.1 ใอระเหยจากการฉีดพ่น	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	О	38.2 การหกรั่วใหลของน้ำยาจากการทำงาน	4	1	2	50	0	60	U	EP-B/P-09
	N	О	38.3 ขยะอันตรายจากกระป้องสเปรย์ที่หมดแล้ว	4	1	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
	N	О	38.4 ขยะอันตรายจากการใช้ขี่เลื่อยคูดซับ	4	1	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
	N	О	38.5 น้ำขารั่วซึมหยดลงสู่พื้นขณะทำงาน	4	1	2	50	0	60	U	EP-B/P-09
39. ดำเนินกิจกรรม Mobile Service	N	О	39.1 น้ำมันเก่า/กรองเครื่อง/แกลลอน/	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	О	39.2 ขยะอันคราย (ขี้เลื่อยใช้แล้ว, ผ้าเปื้อนน้ำมัน)	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	О	39.3 ขยะทั่วไป (กล่องอาหารของเจ้าหน้าที่ที่ไปออกโมบาย เป็นต้น)	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
40. ทำความสะอาครถก่อนส่งคืน	N	О	40.1 เศษขยะ/ผ้าเปื้อนน้ำมัน	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
สำนักงานใหญ่						_		_			
41. ส่งมอบรถคืนที่สำนักงานใหญ่	N	О	41.1 ไอเสียจากรถยนต์	2	1	2	50	0	56	U	EP-B/P-19
ตามกำหนด											
42. ตรวจเช็คอุปกรณ์หลังใช้รถโมบาย	N	О	42.1 ใบตรวจเช็คอุปกรณ์ (หลังใช้งาน) ที่ได้ใช้แล้ว	2	1	2	50	0	56	U	EP-B/P-07

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/10/2563	หมายเลขอกสาร : ED-SNB-01

วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/10/2563 ฉบับที่ : 4 แผนก บริการ สาขา ไทรน้อย

กิจกรรม	พระเบลเตอ N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมถพิษ (5)	รุนแรงของ	,	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+7 +8 (9)	Significant (01)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
43. การทำลายเอกสาร	N	0	43.1 เอกสารที่ถึงรอบการทำลาย	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
สำนักงาน	N	I	44.2 การใช้กระดาษในกระบวนการทำงาน	5	2	1	50	0	57	U	EP-OFF-10
44. การใช้ทรัพยากรภายใน	N	I	44.1 การใช้ไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
สำนักงาน	N	I		5	2	1	50	0	57	U	EP-OFF-10
	A	0		1	2	1	50	0	53	U	EP-OFF-10
	A	0	้ 44.4 ใฟฟ้าดับและติดขึ้นเฉียบพลัน	1	2	1	50	0	53	U	EP-OFF-10
	N	0	44.5 วัสคุอุปกรณ์ที่หมดแล้ว	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
45. การตรวจสอบสภาพการ	N	О	45.1 เครื่องมือ / อุปกรณ์ที่ชำรุค	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07,EP-OFF-21
ใช้งานของอุปกรณ์											
46. การฉีดพ่นน้ำยาฆ่าเชื้อ	N	О	46.1 ลมรั่วจากข้อต่อสายลมที่กาพ่น	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-10
	N	I	46.2 เสียงดังจากการพ่นฆ่าเชื้อขณะพ่น	5	1	1	50	0	56	U	EP-G/S-20
	N	О	46.3 การฟุ้งกระจายของน้ำยาฆ่าเชื้อ	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-09
	N	I	46.4 การหกรั่วใหลของน้ำขาขณะถ่ายลงกาพ่นน้ำยา	5	1	1	50	0	56	U	EP-B/P-09