ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-SNB-01		
วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/02/2562	ฉบับที่ : 3	แผนก บริการ	สาขา ใทรน้อย

บันทึกรายละเอียดการทบทวนการประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ทบทวน	รายละเอียดการแก้ไข	จัดทำโดย ทีมงานสิ่งแกดส้อม	ตรวจสอบโดย EMR	อนุมัติโดย ประธานบริหาร
25/6/67	できるのは、ないないないのとないないないのできないとうない。 - しゃらないないないないないないないないないないないとなっているというないというというというというというというというというというというというというという	9.5	War.	4
	4		-	
			,	
			¥	

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562 หมายเลขเอกสาร : ED-SNB-01

กิจกรรม	785LURLUBB N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ	มีกฎหมาย เกี๋ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	(ถ้ามี = 100)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8	Significant (01)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
	N N	0	1.1 ไอเสียจากรถชนต์	2	(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
z, b/rr a basi gimi	N		2.1 ขยะจากรถลูกค้า	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
3. ขายงานซ่อม	N	0	3.1 ขยะกระดาษใช้แล้ว (ใบ Job)	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
4. สั่งอะใหล่	N	0	4.1 ขยะกระคาษใช้แล้ว (ใบสั่งอะไหล่ (Bill C))	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
 การทำงานที่มอเตอร์หินเจียร์ 	N	О	5.1 ขยะรีไซเกิ้ล(ผงเหล็ก)จากการเจียร์ชิ้นส่วนงาน	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	0	5.3 เสียงดังจากการเจียร์ชิ้นส่วน	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 การถัดวงจรจากการใช้มอเตอร์หินเจียร์	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 เพลิงไหม้จากการใช้งานของมอเตอร์หินเจียร์และสายไฟ	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
6.เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	N	О	6.1 ใอระเหยจากน้ำกรคแบตเตอรี่ขณะทำการชาร์จ	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 การลัควงจรจากการใช้เครื่องชาร์จแบตเตอรี่	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 น้ำเสียจากการถ้างน้ำกรคแบตเตอรี่	1	1	2	50	0	54	U	EP-G/S-17
	Е	О	6.7 เพลิงใหม้จากการใช้งานของเครื่องชาร์จแบตเตอรี่และสายไฟ	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
7.การเป่ากรองอากาศ	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 : 05/02/2562 หมายเลขเอกสาร : ED-SNB-01

กิจกรรม		INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ	ในการ ควบคุมมลพิษ	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ	เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8	(S/S) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
(1) 7.การเป่ากรองอากาศ	(2) N	<u> </u>	(3) 7.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากคู้เป่ากรองอากาศ	(4)	(5)	(6)	(7) 50	(8)	(9) 62	(10) U	EP-OFF-10
או וזו פרפנוזו תזנו ווין ויין ווין פרפנוזו ווין וויין		0	7.3 การ เราเราเราเรา เพพาง เพตูเบ เกรองอ เกาเล 7.4 การลัควงจรของมอเตอร์บนคู้เป่ากรองอากาสและสวิทษ์เปิด-ปิด	1	1		50	0	66	U	EP-OFF-10 EP-OFF-12
	A		7.4 การสหวรจรชองมอเตอรบนตูเบากรองอากาศ 7.5 กากตะกอนจากผงฝุ่นในคู้เป่ากรองอากาศ		_	8		-			_
	N	0	7.5 ก เกตะกอนจ เกผงผุน เนตูเบ เกรองอ เก เห 7.6 เสียงจากการทำงานของมอเตอร์บนตู้เป่ากรองอากาศ	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
	N	0	v .	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 การลัควงจรของมอเตอร์และสวิทซ์เปิด-ปิด 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.เครื่องอัคไฮโครถิค	A	О	9.1 น้ำมันรั่วซึมหยคลงสู่พื้นขณะเครื่องอัดไฮโครลิกทำงาน	2	2	2	50	0	58	U	EP-B/P-09
	A	О	9.2 เสียงจากการทำงานของเครื่องอัดไฮโดรลิก	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,ขี่เลื่อย จากการดูดซับน้ำมันที่ลงสู่พื้น								
	N	О	9.4 ขยะรีไซเกิ้ลจากกล่องใส่อะไหล่และถุงห่อหุ้มอะไหล่ใหม่	4	1	1	50	0	55	U	EP-OFF-07
10.เครื่องถ่วงล้อ	N	О	10.1 ขยะรีไซเกิ้ลจากตะกั่วถ่วงล้อตัวเก่า	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 : 05/02/2562 หมายเลขเอกสาร : ED-SNB-01

กิจกรรม	N/A/E	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	Significant (01)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
10.เครื่องถ่วงล้อ			ฝุ่นละอองที่ติดมากับล้อรถยนต์	· · ·	, , ,	, , ,		, ,			
	N	I	10.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องถ่วงล้อ	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. พื้นที่ช่องจอคซ่อมหนัก	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 ใอเสียจากรถยนต์ที่ขับเข้ามายังพื้นที่ช่องจอคซ่อมหนักขณะ	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 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยดูดซับน้ำมันที่รั่วลงสู่พื้นที่ปฏิบัติงาน	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 О/Н , โคมไฟแสงสว่าง,พัคถม	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 น้ำมันหกรั่วซึมลงสู่พื้นจากการถอดชิ้นส่วนเครื่องยนต์	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
	E	О	11.12 น้ำมันถ้างชิ้นส่วนถุกติดไฟจนเกิดเพถิงไหม้	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562 หมายเลขเอกสาร : ED-SNB-01

กิจกรรม	N/A/E	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ (6)	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8	(D/S) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
(1)	N N		(3) 11.13 ฝุ่นละอองจากการเป่าทำความสะอาคภายในห้องเครื่อง	3	(5)	2	50	0	58	(10) U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N		11.14 ใอระเทยจากการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง,น้ำมันเกียร์,น้ำมัน	3	1	2	50	0	58	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	11		เบรค,น้ำมันเพาเวอร์,น้ำยาหม้อน้ำ	3	1		30	· ·	30		El B/1 17,El G/3 20
	Е		11.15 เพลิงใหม้จากการใช้งานลิฟท์ในพื้นที่ช่องจอคซ่อมหนัก	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
12. พื้นที่ช่องจอดซ่อมเช็คระยะ	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 ขยะรีไซเคิ้ลจากกล่องใส่อะไหล่	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 ใอเสียจากรถยนต์ที่ขับเข้ามายังพื้นที่ช่องจอดซ่อม และขณะ	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
			สตาร์ทเครื่องขนต์								
	N	О	12.6 ใอระเหยจากน้ำมันเชื้อเพลิง(เบนซิน,คีเซล) และน้ำยาฉีคทำ	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
			ความสะอาดเบรก, น้ำยาทำความสะอาดและกำจัดแบคทีเรีย								
	N	О	12.7 ขยะอันตรายจากชิ้นส่วนอะ ใหล่เก่า(ประเก็น,ใส้กรองน้ำมัน)	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
			และกระปืองสเปรย์ฉีดเบรก								
	N	О	12.8 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยคูคซับน้ำมันที่รั่วซึมลงสู่พื้นที่ปฏิบัติ	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-07
			งาน (น้ำมันเครื่อง,น้ำมันเกียร์,น้ำยาหม้อน้ำ,น้ำมันเบรก,น้ำมัน								
			เพาเวอร์,น้ำขาฉีดทำความสะอาดเบรก)จากการฉีดการเติม การถ่าย								
			และการ โขก								
	N		12.9 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในพื้นที่ช่องจอดซ่อม,โคมไฟ	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10
			ส่องสว่าง,พัคลม,การใช้งานลิฟท์ยกรถของพื้นที่ช่องจอดซ่อม								
	A	О	12.10 การถัดวงจรของมอเตอร์ที่ลิฟท์ยกรถในช่องจอดซ่อม	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562 หมายเลขเอกสาร : ED-SNB-01

วันที่มีผลบังคับใช้: 15/02/2562 ฉบับที่: 3 แผนก บริการ สาขา ไทรน้อย

กิจกรรม (1)) ตรเบกเยม 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	Significant (01)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
12. พื้นที่ช่องจอคซ่อมเช็คระยะ	Е	0	12.11 เพลิงใหม้จากการใช้งานลิฟท์ในพื้นที่ช่องจอดซ่อมเช็คระยะ	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
ทั่วไป และพื้นที่ช่องจอดซ่อม											
EM (ต่อ)											
13. การทำงานของเครื่องล้างคู้แอร์	N	О	13.1 น้ำเสียจากการล้างตู้แอร์ (สารเคมีที่ใช้ในการล้างตู้แอร์	3	1	2	50	0	58	U	EP-G/S-17
(AIR CARE)			AIRCON CLENER)								
	N	О	13.2 การหกรั่วซึมของน้ำยาถ้างคู้แอร์ลงสู่พื้น	3	1	1	50	0	54	U	EP-OFF-07
	N	О	13.3 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยในการดูคซับน้ำยาถ้างตู้แอร์	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
	N	О	13.4 ขยะอันตรายจากขวดใส่น้ำยาถ้างตู้แอร์	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 ขยะรีไซเคิ้ลจากกล่องกระคาบและถุงพลาสติกใส่น้ำยาล้างคู้แอร์	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 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องถ้างตู้แอร์	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
	A	О	13.9 การลัดวงจรของเครื่องล้างตู้แอร์ 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.น้ำยาแอร์ R134A	N		14.1 ใอระเหยของน้ำยาแอร์จากข้อต่อระหว่างถังน้ำยาแอร์กับ	3	1	2	50	0	58	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
4 4			ท่อสายขาง								
15.พื้นที่ตั้งศูนย์ล้อ	N		15.1 ฝุ่นละอองที่เกิดจากการปฏิบัติงานที่ตัวรถ	4	1	2	50	0	60	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
(Hitech Area)	N	I	15.2 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในพื้นที่ตั้งสูนย์ล้อ,โคมไฟ,พัดลม	4	1	2	50	0	60	U	EP-OFF-10
			และ ลิฟท์ตั้งศูนย์ล้อ								
	N	О	15.3 ขยะทั่วไปจากล้อรถยนต์ (กรวคทราย)	4	1	1	50	0	55	U	EP-OFF-07

5/14

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562 หมายเลขเอกสาร : ED-SNB-01

วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/02/2562 ฉบับที่ : 3 แผนก บริการ สาขา ไทรน้อย

กิจกรรม	N/A/E	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	Significant (S/S)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)		(3) 15.4 การถัควงจรจากการใช้ถิฟท์ตั้งศูนย์ถ้อ และเครื่องตั้งศูนย์ถ้อ	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	ED OFF 12
	A	О	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
			(คอมพิวเตอร์)								
	N	О	15.5 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยคูคซับน้ำมันไฮโครลิกที่รั่วซึมจาก	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 ใอเสียจากรถยนด์ขณะขับเข้าพื้นที่ดั้งสูนย์ล้อ	4	1	2	50	0	60	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	A	О	15.8 น้ำมันรั่วซึมจากกระบอกไฮโดรลิคที่ลิฟท์ศูนย์ล้อ	1	1	2	50	0	54	U	EP-B/P-09
	Е	О	15.9 เพลิงใหม้จากการใช้ลิฟท์ตั้งศูนย์ล้อ	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
16. จุดแท้งค์เกีบน้ำมันที่ใช้แล้ว	N	О	16.1 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยซับน้ำมันขณะปั่นถังถ่ายน้ำมันเครื่อง	4	1	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
			สู่แท้งค์เก็บน้ำมัน								
	N	О	16.2 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยคูคซับน้ำมันขณะถ่ายใส่แท้งค์เก็บ	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 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องคูคถ่ายน้ำมันเก่า	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 เพลิงใหม้จากการใช้งานมอเตอร์เครื่องคูคถ่ายน้ำมัน	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
	N	I	17.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากแท่นสว่านและสว่านมือถือ	1	1	1	50	0	52	U	EP-OFF-10

6/15

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562 หมายเลขเอกสาร : ED-SNB-01

กิจกรรม	าตระเผสเตย N/A/E (2)	NPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวคล้อม (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	(01) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
17.การทำงานที่แท่นสว่าน และ	A	0	17.5 การลัควงจรจากการใช้แท่นสว่านและสว่านมือถือ	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
สว่านมือถือ	A	О	17.6 ผงเหลี่กจากการเจาะชิ้นส่วนมีผลกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน	1	1	4	50	0	58	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	Е	О	17.7 เพลิงใหม้จากการใช้งานมอเตอร์แท่นสว่านและสว่านมือ	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
18.พื้นที่ล้างรถ	N	О	18.1 น้ำเสียจากแชมพูล้างรถ, น้ำยาทาล้อ, ผงซักฟอกและ โฟม	5	1	2	50	0	62	U	EP-G/S-17
	N	О	18.2 การใช้ทรัพยากรน้ำในงานถ้างทำความสะอาครถยนต์	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 ฝุ่นละอองที่ติดมากับตัวรถ	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 น้ำยาถ้างรถขนาด 20 ถิตร หกลงสู่รางระบายน้ำ	1	1	6	50	0	62	U	EP-OFF-12,EP-G/S-17
	N	I	18.7 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากงานล้างรถ	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 น้ำยาและคราบสกปรกลงสู่รางระบายน้ำ	5	1	2	50	0	62	U	EP-G/S-17
	A	О	18.10 การรั่วใหลของน้ำจากอุปกรณ์ที่ชำรุด	2	2	1	50	0	54	U	EP-OFF-10
	A	О	18.11 การหกรั่วไหลของสารเคมี เช่น น้ำขาทาล้อ,แชมพูล้างรถ,	1	1	6	50	0	62	U	EP-G/S-17
			แว๊กซี่,ผงซักฟอก,โฟม,น้ำมันจากเครื่ออัดฉีดลงสู่รางระบายน้ำ								
	N	О	18.12 เสียงจากการใช้ลมเป่าน้ำที่ตัวรถให้น้ำแห้ง	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
	Е	О	18.13 เพลิงใหม้จากการใช้งานปั้มฉีดน้ำล้างรถ	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 ขยะรีไซเกิ้ล(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
	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

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562 หมายเลขเอกสาร : ED-SNB-01

กิจกรรม	ที่สามายถึง N/A/E	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวคล้อม	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ		มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8	(S/S) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)		(3) 19.7 เปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทิ้งไว้	(4)	(5)	(6)	50	(8)	(9) 54	(10) U	EP-OFF-10
	A E	0	19.8 เพลิงไหม้จากการใช้เครื่องใช้ไฟฟ้าภายในสำนักงาน	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-10
	N	·	19.6 เสียงจากการทำงานของเครื่องปั๊มลม	5	2	2	50	0	64	U	EP-B/P-18
20.000	N		20.1 เกองจากการทาง เมื่อองหาวองบัวเกม 20.2 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยดูคชับน้ำมันในการช่อมปั๊มถม	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N		20.3 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องปั้มถุม	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
	A		20.4 การลัดวงจรจากเครื่องปั้มลม	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
	A		20.5 ลมรั่วจากเครื่องปั้มลม	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-10
	A		20.6 น้ำมันเครื่องรั่วซึมจากตัวเครื่องปั้มลมลงสู่พื้น 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 เพลิงใหม้จากการใช้งานเครื่องปั้มลม	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
21.การจัดการขยะในโรง	N	О	21.1 ขยะอันตรายและสารเคมีหกรั่วไหล	4	1	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
คัดแยกขยะ(บ้านขยะ)	N	О	21.2 ขยะทั่วไปจากการคัดแยกขยะ	4	1	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
	N	О	21.3 ขยะจากกระคาษ,ขวดพลาสติก ,เหล็กโลหะ,กระจก,ใส้กรอง	4	1	1	50	0	55	U	EP-OFF-07
			แกลลอนน้ำมัน จากการกัดแยก								
	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
ที่เข้ามาจัดเก็บกากอุตสาหกรรม	A	О	22.2 น้ำมันและสารละลายใช้แล้วหกรั่วไหล	1	1	2	50	0	54	U	EP-B/P-09
และขยะรีไซเคิ้ล(มหาชัย,	N	О	22.3 ขยะปนเปื้อนของผู้รับเหมา	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
, ต.เจริญยานยนต์,รีไซเคิลแลนค์,	N	О	22.4 เสียงจากการทำงานกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน	3	1	1	50	0	54	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562 หมายเลขเอกสาร : ED-SNB-01

กิจกรรม	พระเทษารณ์ N/A/E	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ	ความสามารถ ในการ ควบคุมมฉพิษ	ระดับความ รุนแรงของ ผลกระทบ	มีกฎหมาย เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8	(S/S) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
(1)	(2)		(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
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 ขยะฮันตรายปนเปื้อนจากขี้เลื่อยซับน้ำมันไฮครอลิกจาก	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
			การซ่อมบำรุงลิฟท์								
	N	О	23.2 ขยะรีไซเคิ้ลจากการซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	2	1	1	50	0	53	U	EP-OFF-07
	N	О	23.3 ขยะทั่วไปจากการซ่อมบำรุงลิฟท์ยกรถ	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 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในงานช่อมแชมไฟฟ้า	2	1	2	50	0	56	U	EP-OFF-10
	Е	О	24.6 เพลิงไหม้จากการใช้ไฟฟ้าขณะช่อมแซมแก้ไข	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
	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 เปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทิ้งไว้หลังกำหนดเวลาปิด	5	1	2	50	0	62	U	EP-OFF-10

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562	หมายเลนเอกสาร : ED-SNB-01
วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/02/2562	ฉบับที่ : 3

แผนก บริการ สาขา ไทรน้อย

กิจกรรม	N/A/E	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาติ่งแวดล้อม	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ	ในการ ควบคุมมลพิษ	รุนแรงของ ผลกระทบ	มีกฎหมาย เกี๋ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8	Significant (N/S)	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
(1) 25. การใช้ห้องน้ำ (ต่อ)	(2)		(3) 25.5 การลัดวงจรจากการใช้ไฟฟ้า	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
25. การ เชหองนา (ตอ)	A	О		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 ขยะทั่วไปที่เกิดจากการใช้บริการของลูกค้า	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
ในพื้นที่ศูนย์บริการ	N	О	26.2 ใอเสียรถยนต์ของลูกค้าที่มาใช้บริการ	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	О	26.3 ขยะรีไซเคิ้ดจากการใช้บริการของลูกค้า	5	1	1	50	0	56	U	EP-OFF-07
	N	О	26.4 น้ำมันจากรถลูกค้าที่เข้ามาใช้บริการหยคลงสู่พื้น	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 น้ำเสียจากการระงับเหตุเพลิงไหม้	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 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยคูคซับน้ำมันที่รั่วซึมและไหลลงพื้น	4	1	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
ที่ปฏิบัติงาน			ที่ปฏิบัติงานจากการเติม และถ่ายโยกน้ำมัน(น้ำมันเกียร์,น้ำมัน								
			เพาเวอร์,น้ำมันเบนซิน,น้ำมันคีเซล,น้ำมันเบรค)ลงถังถ่ายน้ำมัน								
			เกียร์เคลื่อนที่และภาชนะแบ่งถ่ายนำไปเติม								
	A	О	28.2 สารเกมีหกรั่วซึมลงสู่รางระบายน้ำ	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	0	29.1 ใอระเหยของน้ำมันที่รั่วซึมลงสู่พื้น	3	1	2	50	0	58	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
และสารหล่อเย็น	N	О	29.2 ขยะปนเปื้อนของขี้เลื่อยดูดซับน้ำมันที่มีการรั่วของน้ำมัน	4	1	2	50	0	60	U	EP-OFF-07

10/15

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562 หมายเลขเอกสาร : ED-SNB-01

กิจกรรม	78510H10B	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	(01) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
29. การจัดเกี่บน้ำมันเครื่อง		, ,	บางส่วนลงสู่ถาครอง	· ·	` ,	, ,	, ,				
และสารหล่อเย็น (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 การหกรั่วใหลของสารหล่อเย็นขณะจัดเก็บ	1	1	2	50	0	54	U	EP-OFF-09
30. เครื่องแว๊คกักเก็บน้ำยาแอร์	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		30.5 การลัดวงจรจากการใช้เครื่องแว๊คกักเก็บน้ำยาแอร์	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
	N		30.6 ขยะปนเปื้อนของขี้เลื่อยในการดูคซับจากการทำงาน	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
			เติมน้ำขาแอร์ ส่งผลกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน								
	Е	О	30.8 เพลิงไหม้จากการใช้งานเครื่องแว็คกักเก็บน้ำยาแอร์	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
31. เครื่องถอค-เปลี่ยนยาง	N	О	31.1 เสียงจากการทำงานของเครื่องถอด-เปลี่ยนยางรถยนต์	3	1	2	50	0	58	U	EP-B/P-18,EP-G/S-20
รถขนต์	N	О	31.2 ขยะทั่วไปจากการถอดยางและล้อรถยนต์	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
	N	О	31.3 ขยะรี ไซเคิ้ลจากเศษตะกั่วจากการถอดเปลี่ยนยางรถยนต์	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
	N		31.4 ผงฝุ่นละอองจากขางรถยนต์	3	1	2	50	0	58	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N		31.5 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากเครื่องถอคเปลี่ยนยางรถยนต์	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-10
	A		31.6 การลัดวงจรจากการใช้เครื่องถอดเปลี่ยนยางรถยนต์	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
32. เครื่องเติมลมยางอัต โนมัติ	N		32.1 เสียงจากการทำงานของเครื่องเติมลมยาง	5	2	1	50	0	57	U	EP-B/P-18
	N		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

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562 หมายเลขเอกสาร : ED-SNB-01

กิจกรรม	ัซรูเษณเษย N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวคล้อม (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	(01) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
(1)	N N	0	32.4 ไอเสียจากรถยนต์ขณะขับเข้ามาที่จุดเติมถมยาง	5	1	2	50	0	62	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	A	0	32.5 ลมรั่วจากอุปกรณ์ชำรุค	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-10
	N	0	33.1 น้ำเสียจากการชะล้าง	5	1	1	50	0	56	U	EP-G/S-17
ล้างมือช่าง	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 เศษขยะทั่วไปและฟองน้ำจากการล้างลงสู่รางระบายน้ำ	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 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าจากห้องน้ำและอ่างล้างมือช่าง	4	1	2	50	0	60	U	EP-OFF-10
	A	О	33.7 การสัดวงจรของไฟฟ้าภายในห้องน้ำ	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. ห้องเก็บอะใหล่เคลม	N	О	34.1 ฝุ่นละอองที่มาจากอะไหล่เคลมเก่า	3	1	1	50	0	54	U	EP-B/P-19
	N	О	34.2 ขยะรีไซเคิ้ดจากกล่องใส่อะไหล่	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 ขยะอันตรายจากขี้เถื่อยดูคซับน้ำมันที่รั่วซึมจากอะ ไหล่เคลมเก่า	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
	E	О	34.5 น้ำเสียจากการท่วมพื้นที่ห้องเก็บอะไหล่เคลม	2	2	2	50	0	58	U	EP-OFF-12,EP-G/S-17
			(ปัจจัยภายนอก-น้ำท่วม)								
	A	О	34.6 การจัดเก็บแบตเตอรี่ ไฮบริค โดย ไม่มีการพันฉนวนอย่าง	1	2	6	50	0	68	U	EP-OFF-12
			เหมาะสมทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร								
33. ห้องเก็บของ	N	О	33.1 ฝุ่นละอองที่มาจากการจัดเก็บห้อง	3	1	2	50	0	58	U	EP-B/P-19
	N	О	33.2 ขยะทั่วไปจากการเก็บของ	3	1	1	50	0	54	U	EP-OFF-07
	N	О	33.3 ขยะรีไซเคิ้ลจากกระคาษใช้แล้ว	3	1	1	50	0	54	U	EP-OFF-07
	N	I	33.4 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้าในห้องเกี่บของ	4	1	2	50	0	60	U	EP-OFF-10

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562 หมายเลขเอกสาร : ED-SNB-01

กิจกรรม	าตะ เลย N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวคล้อม (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	(01) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
33. ห้องเก็บของ	Е		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 กระแสไฟฟ้าลัควงจรทำให้เกิดเพลิงไหม้	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 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยจากการดูดซับน้ำมันเกียร์	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 น้ำเสียจากการคับเพลิง (กรณีเกิดเพลิงใหม้)	1	2	4	50	0	62	U	EP-OFF-12
	Е	О	36.2 น้ำเสียจากการท่วมลั้น (ปัจจัยภายนอก) (น้ำท่วม)	1	2	4	50	0	62	U	EP-OFF-12
	Е	О	36.3 สารเคมีจากการระจับเหตุเพลิงใหม้	1	2	4	50	0	62	U	EP-OFF-12
37. พื้นที่ซ่อมแอร์/การถ้างตู้แอร์	N	О	37.1 ขยะทั่วไปจากพลาสติกห่ออะไหล่	3	1	1	50	0	54	U	EP-OFF-07
รถขนต์	N	О	37.2 ขยะรีไซเคิ้ลจากกล่องใส่อะไหล่,กระคาบและอะไหล่เก่า	3	1	1	50	0	54	U	EP-OFF-07
			ที่ไม่ปนเปื้อนสารเคมี								
	N	О	37.3 ขยะอันตรายจากขี้เลื่อยคูดซับสารเคมีและอะไหล่เก่า,ถุงมือ	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-07
			เศษผ้า, กระดาษที่ปนเปื้อนสารเคมี และกระป้องสเปรย์ฉีดตู้แอร์								
	N	О	37.4 น้ำเสียจากการล้างคู้แอร์	3	1	2	50	0	58	U	EP-G/S-17
	N	О	37.5 ใอระเหยจากการปล่อยน้ำยาแอร์และการฉีดพ่นกระทบต่อ	3	1	2	50	0	58	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
			ผู้ปฏิบัติงาน								

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-SNB-01		
วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/02/2562	ฉบับที่ : 3	แผนก บริการ	สาขา ใทรน้อย

กิจกรรม	X XX สายการณ์	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวคล้อม	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ		เกี่ยวข้อง (ถ้ามี = 50)	มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8	(N/S) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
(1) 37. พื้นที่ซ่อมแอร์/การล้างตู้แอร์	(2) N	0	(3) 37.6 ใอเสียจากการติดเครื่องยนต์จากการปฏิบัติงาน	(4)	(5)	(6)	(7) 50	(8) 0	(9) 58	(10) U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
37. พนทชยมแยว/กาวถางดูแยว รถยนต์ (ต่อ)			37.6 โอเดียจากการติดเครื่องยนต์จากการปฏิบัติงาน		-						
รถยนต (ตอ)	N	О	-	3	1	2	50	0	58	U	EP-B/P-19,EP-G/S-20
	N	I	37.7 การใช้ทรัพยากรไฟฟ้า,โคมไฟส่องสว่างในพื้นที่	3	1	2	50	0	58	U	EP-OFF-10
	A	О	37.8 การลัดวงจรไฟฟ้าในพื้นที่	1	1	8	50	0	66	U	EP-OFF-12
	A	О	37.9 การหกรั่วไหลของน้ำมันคอม และน้ำยาฉีคดู้แอร์	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 ขยะอันตรายจากการใช้ขี้เลื่อยดูคซับ	4	1	2	50	0	60	U	EP-OFF-07
	N	О	38.5 น้ำขารั่วซึมหยดลงสู่ฟื้นขณะทำงาน	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 ขยะอันตราย (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 ใอเสียจากรถยนต์	2	1	2	50	0	56	U	EP-B/P-19
ตามกำหนด											
42. ตรวจเช็คอุปกรณ์หลังใช้	N	О	42.1 ใบตรวจเช็กอุปกรณ์ (หลังใช้งาน) ที่ได้ใช้แล้ว	2	1	2	50	0	56	U	EP-B/P-07
รถโมบาย											
43. การทำลายเอกสาร	N	О	43.1 เอกสารที่ถึงรอบการทำลาข	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

1	5	/1	5

ตารางประเมินระดับความสำคัญของผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

วันที่ออกเอกสาร : 05/02/2562	หมายเลขเอกสาร : ED-SNB-01		
วันที่มีผลบังคับใช้ : 15/02/2562	ฉบับที่ : 3	แผนก บริการ	สาขา ใทรน้อย

กิจกรรม	าตรเบสเตย N/A/E (2)	INPUT (I) / OUTPUT (O)	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม (3)	ความถี่ของ การเกิดผล กระทบ (4)	ความสามารถ ในการ ควบคุมมลพิษ (5)	รุนแรงของ		มีข้อกำหนดในการ ตัดสินระดับ ผลกระทบหรือไม่ (ถ้ามี = 100) (8)	ผลรวม ((4+5)*6)+ 7+8 (9)	(S/U) Significant	การควบคุม กระบวนการ/ เอกสารที่เกี่ยวข้อง
44. การใช้ทรัพยากรภายใน	N	I	44.1 การใช้ไฟฟ้าในกระบวนการทำงาน	5	2	2	50	0	64	U	EP-OFF-10
สำนักงาน	N	I	44.2 การใช้กระคาษในกระบวนการทำงาน	5	2	1	50	0	57	U	EP-OFF-10
	A	О	44.3 การเปิดอุปกรณ์ไฟฟ้าทิ้งไว้	1	2	1	50	0	53	U	EP-OFF-10
	A	О	44.4 ไฟฟ้าดับและติดขึ้นเฉียบพลัน	1	2	1	50	0	53	U	EP-OFF-10
	N	О	44.5 วัสดุอุปกรณ์ที่หมดแล้ว	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	IN		43.1 m104x0 / QDI11mm ilyn						30		EF-OFF-07,EF-OFF-21