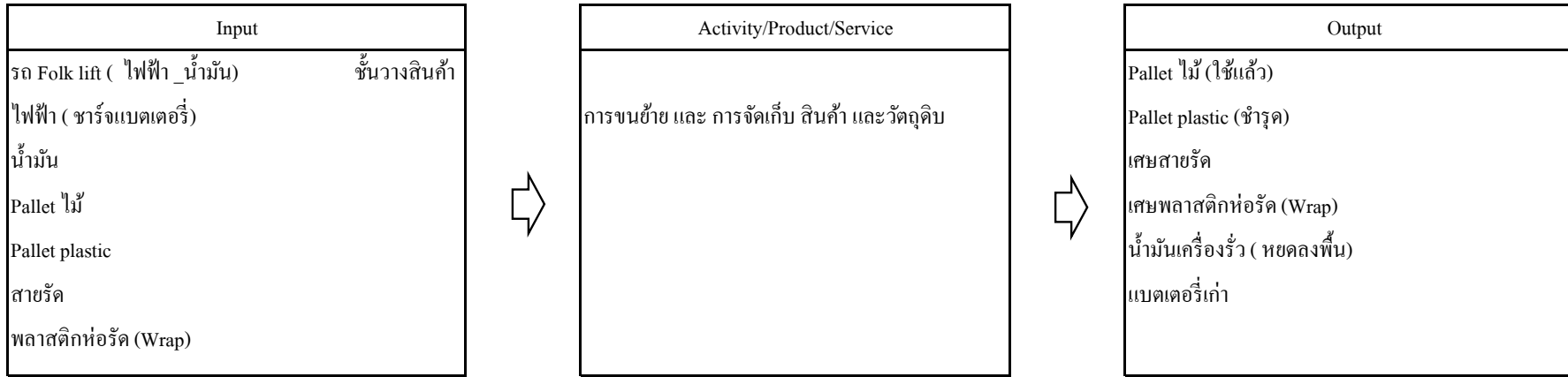


แผนก / ฝ่าย : Logistic ( Store & Delivery )

ลำดับที่	Activity/Product/Service	โดยบริษัทฯ	โดยหน่วยงานภายนอก
1	การขนย้าย และ การจัดเก็บ สินค้า และ วัสดุคืบ	/	
2	การ Pack ชิ้นงาน	/	
3	การขนส่งชิ้นงาน	/	
4	การล้างรถ	/	
5	การจัดทำรายงานและการ Key ข้อมูล	/	
6	การขนส่ง Raw Material		/

## การชี้บ่งลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม



ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	N	A	E	รายละเอียดของสภาวะผิดปกติ	รายละเอียดของสภาวะฉุกเฉิน
การใช้ไฟฟ้า	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	/				
ใช้น้ำมัน	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	/	/	/	A1 ,A2	E1
การใช้ Pallet ไม้	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	/				
การใช้ Pallet Plastic	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	/				
การใช้สายรัด	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	/				
ชั้นวางสินค้า	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	/				
การใช้พลาสติกห่อรัด (Wrap)	ปัญหาการจัดการขยะ	/				
Pallet ไม้ (ใช้แล้ว)	ปัญหาการจัดการขยะ	/				
Pallet plastic (ชำรุด)	ปัญหาการจัดการขยะ	/				
เศษสายรัด	ปัญหาการจัดการขยะ	/				
เศษพลาสติกห่อรัด (Wrap)	ปัญหาการจัดการขยะ	/				
น้ำมันเครื่องรั่ว ( หยดลงพื้น)	ปัญหาปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อม (ดิน และ น้ำ)	/	/	/	A1	E1
แบตเตอรี่เก่า	ปัญหาการจัดการขยะ	/				

1. สภาวะผิดปกติ (Abnormal) คือ

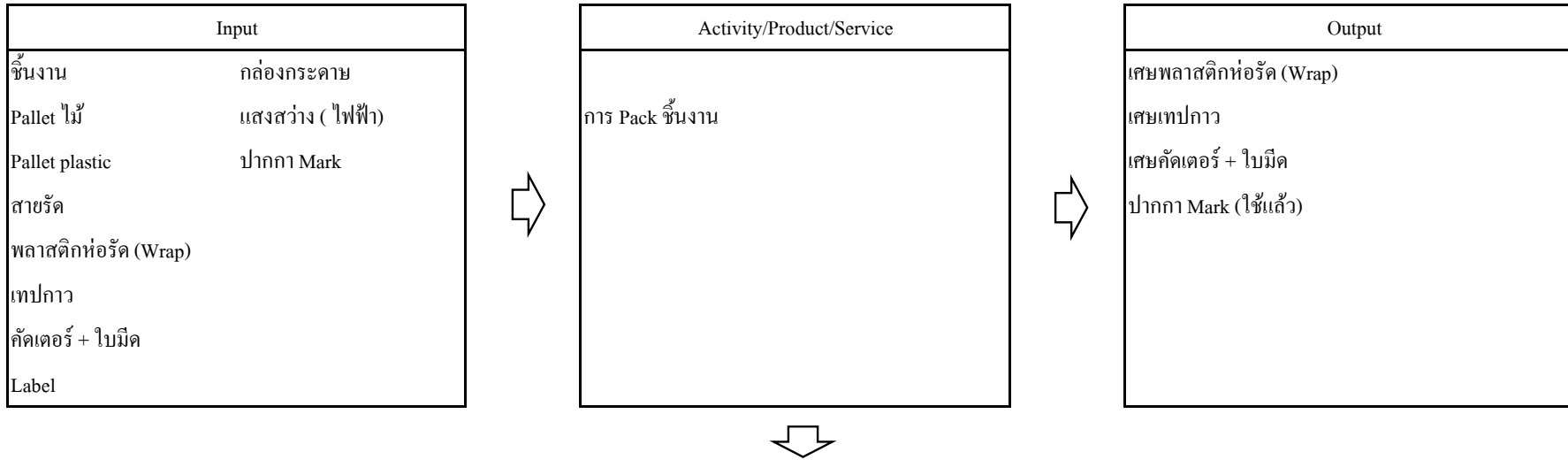
A1 เครื่องยนต์ชำรุด (รั่วซึม)

A2 เติมน้ำมันหก

2. สภาวะฉุกเฉิน (Emergency) คือ

E1 ถังน้ำมันรั่ว

## การชี้บ่งลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม



ลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	N	A	E	รายละเอียดของสภาวะผิดปกติ	รายละเอียดของสภาวะฉุกเฉิน
Pallet ไม้	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	/				
Pallet plastic	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	/				
สายรัด	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	/				
พลาสติกห่อรัด (Wrap)	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	/				
เทปกาว	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	/				
คัตเตอร์ + ไขมีด	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	/				
Label	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	/				
กล่องกระดาษ	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	/				
แสงสว่าง ( ไฟฟ้า)	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	/				

1. สภาวะผิดปกติ (Abnormal) คือ

.....

.....

.....

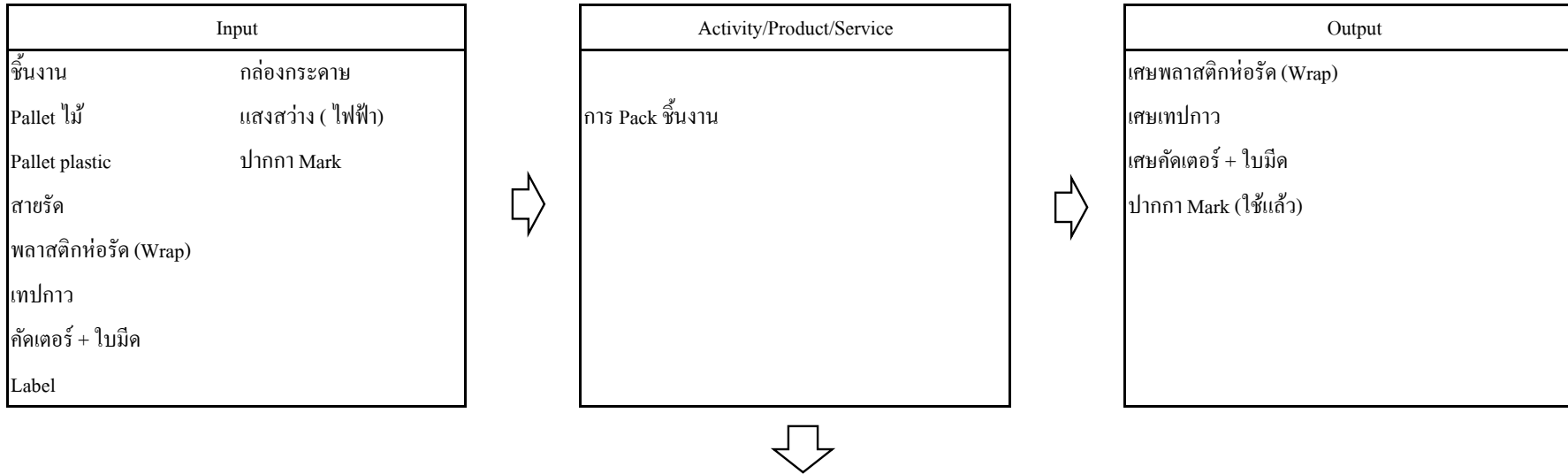
2. สภาวะฉุกเฉิน (Emergency) คือ

.....

.....

.....

## การชี้บ่งลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม



ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	N	A	E	รายละเอียดของสภาวะผิดปกติ	รายละเอียดของสภาวะฉุกเฉิน
ปากกา Mark	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	/				
เศษพลาสติกห่อรัด (Wrap)	ปัญหาการจัดการขยะ	/				
เศษเทปกาว	ปัญหาการจัดการขยะ	/				
เศษคัตเตอร์ + ไขมีด	ปัญหาการจัดการขยะ	/				
ปากกา Mark (ใช้แล้ว)	ปัญหาการจัดการขยะ	/				

1. สภาวะผิดปกติ (Abnormal) คือ

.....

.....

.....

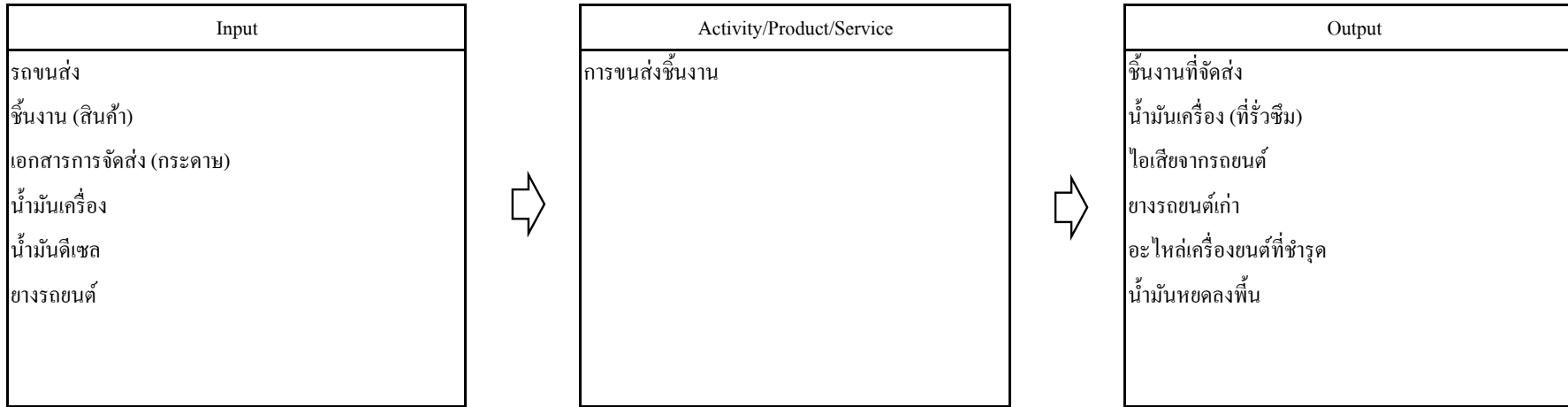
2. สภาวะฉุกเฉิน (Emergency) คือ

.....

.....

.....

## การชี้บ่งลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม



ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	N	A	E	รายละเอียดของสภาวะผิดปกติ	รายละเอียดของสภาวะฉุกเฉิน
เอกสารการจัดส่ง (กระดาษ)	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	/				
น้ำมันเครื่อง	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	/	/		A1 , A2	
น้ำมันดีเซล	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	/	/	/	A1 , A2, A3	E1
ขากรถยนต์	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	/	/		A3	
น้ำมันเครื่อง (ที่รั่วซึม)	ปัญหาปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อม (ดิน และ น้ำ)	/	/			
ไอเสียจากรถยนต์	ปัญหามลภาวะทางอากาศ	/	/	/	A1 , A2	
ขากรถยนต์เก่า	ปัญหาการจัดการขยะ	/	/		A3	
อะไหล่รถยนต์ที่ชำรุด	ปัญหาการจัดการขยะ	/	/		A1 ,A2	
น้ำมันหยดลงพื้น	ปัญหาปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อม (ดิน และ น้ำ)	/	/	/	A1 , A2, A3	E1

1. สภาวะผิดปกติ (Abnormal) คือ

A1 เครื่องยนต์ขัดข้อง

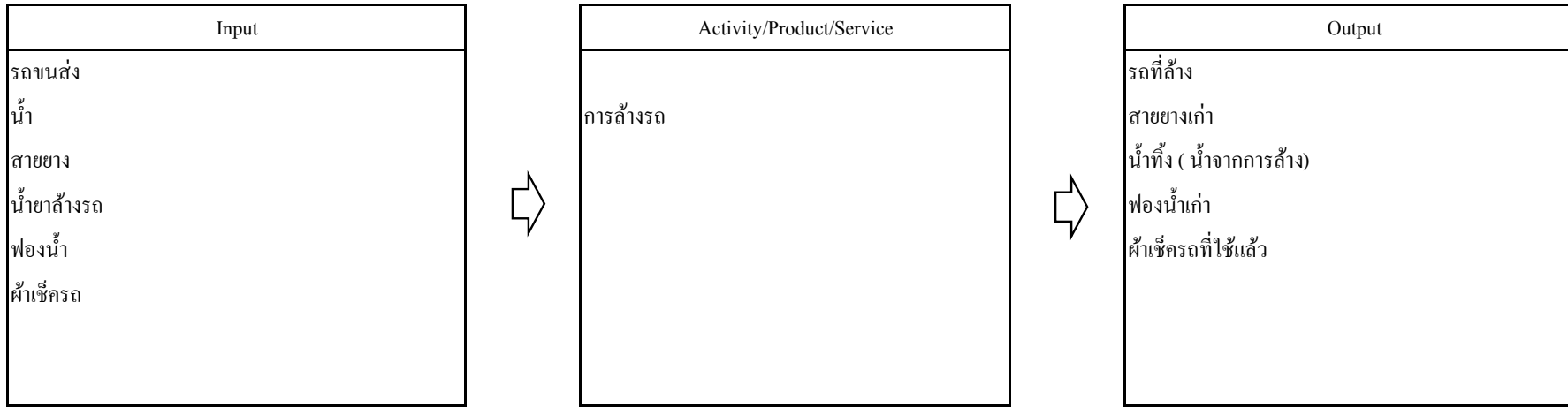
A2 เครื่องยนต์รั่วซึม

A3 ลมยางอ่อน

2. สภาวะฉุกเฉิน (Emergency) คือ

E1 ถังน้ำมันรั่ว

## การชี้บ่งลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม



ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	N	A	E	รายละเอียดของสภาวะผิดปกติ	รายละเอียดของสภาวะฉุกเฉิน
การใช้น้ำ	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	/				
สายยาง	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	/				
น้ำยาล้างรถ	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	/				
ฟองน้ำ	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	/				
ผ้าเช็ดรถ	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	/				
สายยางเก่า	ปัญหาการจัดการขยะ	/				
น้ำทิ้ง ( น้ำจากการล้าง)	มลภาวะทางน้ำ	/				
ฟองน้ำเก่า	ปัญหาการจัดการขยะ	/				
ผ้าเช็ดรถที่ใช้แล้ว	ปัญหาการจัดการขยะ	/				

1. สภาวะผิดปกติ (Abnormal) คือ

.....

.....

.....

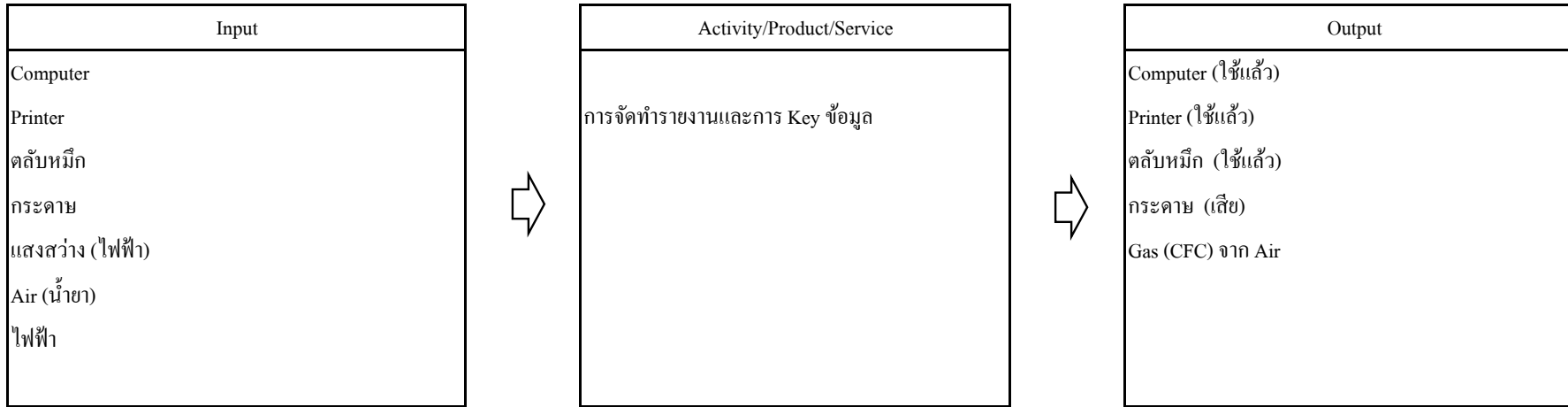
2. สภาวะฉุกเฉิน (Emergency) คือ

.....

.....

.....

## การชี้บ่งลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม



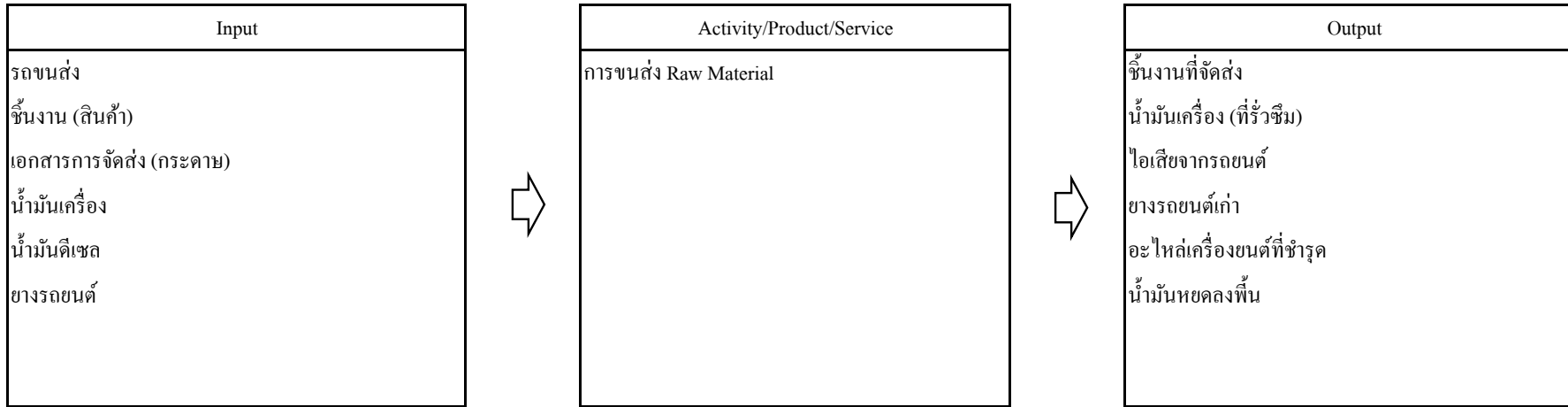
ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	N	A	E	รายละเอียดของสภาวะผิดปกติ	รายละเอียดของสภาวะฉุกเฉิน
Computer	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	/				
Printer	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	/				
ตลับหมึก	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	/				
กระดาษ	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	/				
แสงสว่าง (ไฟฟ้า)	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	/				
Air (น้ำยา)	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	/				
ไฟฟ้า	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	/				
Gas (CFC) จาก Air	มลภาวะทางอากาศ	/				
Computer (ใช้แล้ว)	ปัญหาการจัดการขยะ	/				
Printer (ใช้แล้ว)	ปัญหาการจัดการขยะ	/				
ตลับหมึก (ใช้แล้ว)	ปัญหาการจัดการขยะ	/				
กระดาษ (เสีย)	ปัญหาการจัดการขยะ	/	/		A1	

1. สภาวะผิดปกติ (Abnormal) คือ

A1 Printer ชักข้อ

2. สภาวะฉุกเฉิน (Emergency) คือ

## การชี้บ่งลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม



ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	N	A	E	รายละเอียดของสภาวะผิดปกติ	รายละเอียดของสภาวะฉุกเฉิน
เอกสารการจัดส่ง (กระดาษ)	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	/				
น้ำมันเครื่อง	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	/	/		A1 , A2	
น้ำมันดีเซล	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	/	/	/	A1 , A2, A3	E1
ขากรถยนต์	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	/	/		A3	
น้ำมันเครื่อง (ที่รั่วซึม)	ปัญหาปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อม (ดิน และ น้ำ)	/	/			
ไอเสียจากรถยนต์	ปัญหามลภาวะทางอากาศ	/	/	/	A1 , A2	
ขากรถยนต์เก่า	ปัญหาการจัดการขยะ	/	/		A3	
อะไหล่เครื่องยนต์ที่ชำรุด	ปัญหาการจัดการขยะ	/	/		A1 ,A2	
น้ำมันหยดลงพื้น	ปัญหาปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อม (ดิน และ น้ำ)	/	/	/	A1 , A2, A3	E1

1. สภาวะผิดปกติ (Abnormal) คือ

A1 เครื่องยนต์ขัดข้อง

A2 เครื่องยนต์รั่วซึม

A3 ลมยางอ่อน

2. สภาวะฉุกเฉิน (Emergency) คือ

E1 ถังน้ำมันรั่ว



## การชั่งและประเมินนัยสำคัญของลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม

กิจกรรม /ผลิตภัณฑ์/บริการ	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สภาวะ (N/A/E)	รายละเอียดของสภาวะ	เกณฑ์การประเมิน						ค่านัยสำคัญ	ระดับนัยสำคัญ	การดำเนินการ	
					กฎหมาย	ความรุนแรง			โอกาส					
						I	II	III	IV	V				VI
การขนย้าย และ การจัดเก็บ	การใช้ไฟฟ้า	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	N		-	2	3	1	1	3	1	30	Non- Significance	โครงการประหยัดไฟฟ้า
สินค้า และ วัตถุดิบ	ใช้น้ำมัน	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	N		-	3	3	1	1	3	1	35	Non- Significance	
"	ใช้น้ำมัน	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	A	A1 เครื่องยนต์ชำรุด (รั่วซึม)	-	3	3	1	1	3	1	35	Non- Significance	
"	ใช้น้ำมัน	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	A	A2 เติมน้ำมันหก	-	3	3	1	1	3	1	35	Non- Significance	
"	ใช้น้ำมัน	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	E		-	3	3	1	1	3	1	35	Non- Significance	
"	ใช้ Pallet ไม้	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	N		-	2	2	1	1	3	1	25	Non- Significance	
"	ใช้ Pallet Plastic	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	N		-	2	2	1	1	3	1	25	Non- Significance	
"	ใช้สายรัด	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	N		-	2	2	1	1	3	1	25	Non- Significance	
"	ชั้นวางสินค้า	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	N		-	2	2	1	1	2	1	20	Non- Significance	
"	ใช้พลาสติกห่อรัด (Wrap)	ปัญหาการจัดการขยะ	N		สอดคล้อง	2	1	0	1	1	1	9	Non- Significance	WI-HR-06
"	Pallet ไม้ (ใช้แล้ว)	ปัญหาการจัดการขยะ	N		สอดคล้อง	1	1	0	1	1	1	6	Non- Significance	WI-HR-06
"	Pallet plastic (ชำรุด)	ปัญหาการจัดการขยะ	N		สอดคล้อง	1	1	0	1	1	1	6	Non- Significance	WI-HR-06
"	เศษสายรัด	ปัญหาการจัดการขยะ	N		สอดคล้อง	1	1	0	1	1	1	6	Non- Significance	WI-HR-06
"	เศษพลาสติกห่อรัด (Wrap)	ปัญหาการจัดการขยะ	N		สอดคล้อง	1	1	0	1	1	1	6	Non- Significance	WI-HR-06
"	น้ำมันเครื่องรั่ว ( หยดลงพื้น)	ปัญหาปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อม	N		สอดคล้อง	1	1	0	2	1	1	8	Non- Significance	
"	น้ำมันเครื่องรั่ว ( หยดลงพื้น)	ปัญหาปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อม	A		สอดคล้อง	1	1	0	2	1	1	8	Non- Significance	
"	น้ำมันเครื่องรั่ว ( หยดลงพื้น)	ปัญหาปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อม	E		สอดคล้อง	1	1	0	2	1	1	8	Non- Significance	
"	แบตเตอรี่เก่า	ปัญหาการจัดการขยะ	N		สอดคล้อง	1	1	0	1	1	1	6	Non- Significance	WI-HR-06

หมายเหตุ :

1. การระบุผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้เลือกข้อความต่อไปนี้ คือ มลภาวะทางน้ำ มลภาวะทางอากาศ ปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อม ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม ก่อเหตุเดือดร้อนรำคาญ การใช้ทรัพยากรธรรมชาติ
2. ระบุสภาวะที่เกิดลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมด้วยอักษร “N” “A” และ “E” โดย N= สภาวะปกติ (Normal), A=สภาวะผิดปกติ (Abnormal), E=สภาวะฉุกเฉิน (Emergency)
3. ระบุกฎหมาย หรือข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อมใด ๆ ที่ใช้พิจารณาถึงลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมด้วยหมายเลขจากรายการกฎหมาย และข้อกำหนดอื่น ๆ ด้านสิ่งแวดล้อม
4. ค่านัยสำคัญ = ( I+II+III ) x ( IV+V+VI) ค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 36 มีนัยสำคัญ ( Significance) , น้อยกว่า 36 ไม่มีนัยสำคัญ (Non - Significance)

## การชั่งและประเมินนัยสำคัญของลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม

กิจกรรม /ผลิตภัณฑ์/บริการ	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สภาวะ (N/A/E)	รายละเอียดของสภาวะ	เกณฑ์การประเมิน						ค่านัยสำคัญ	ระดับนัยสำคัญ	การดำเนินการ	
					กฎหมาย	ความรุนแรง			โอกาส					
						I	II	III	IV	V				VI
การ Pack ชิ้นงาน	Pallet ไม้	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	N			2	2	1	1	3	1	25		
"	Pallet plastic	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	N			2	2	1	1	3	1	25		
"	สายรัด	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	N			2	2	1	1	3	1	25		
"	พลาสติกห่อรัด (Wrap)	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	N			2	2	1	1	3	1	25		
"	เทปกาว	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	N			2	3	1	1	3	1	30		
"	คัตเตอร์ + ใบมีด	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	N			2	3	1	1	2	1	24		
"	Label	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	N			2	2	1	1	3	1	25		
"	กล่องกระดาษ	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	N			2	2	1	1	3	1	25		
"	แสงสว่าง ( ไฟฟ้า)	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	N			2	3	1	1	3	1	30		
"	ปากกา Mark	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	N			2	3	1	1	2	1	24		
"	เศษพลาสติกห่อรัด (Wrap)	ปัญหาการจัดการขยะ	N		สอดคล้อง	1	1	0	1	1	1	6	Non- Sinificance	WI-HR-06
"	เศษเทปกาว	ปัญหาการจัดการขยะ	N		สอดคล้อง	1	1	0	1	1	1	6	Non- Sinificance	WI-HR-06
"	เศษคัตเตอร์ + ใบมีด	ปัญหาการจัดการขยะ	N		สอดคล้อง	1	1	0	1	1	1	6	Non- Sinificance	WI-HR-06
"	ปากกา Mark (ใช้แล้ว)	ปัญหาการจัดการขยะ	N		สอดคล้อง	1	1	0	1	1	1	6	Non- Sinificance	WI-HR-06

หมายเหตุ :

1. การระบุผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้เลือกข้อความต่อไปนี้ คือ มลภาวะทางน้ำ มลภาวะทางอากาศ ปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อม ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม ก่อเหตุเดือดร้อนรำคาญ การใช้ทรัพยากรธรรมชาติ
2. ระบุสภาวะที่เกิดลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมด้วยอักษร “N” “A” และ “E” โดย N= สภาวะปกติ (Normal), A=สภาวะผิดปกติ (Abnormal), E=สภาวะฉุกเฉิน (Emergency)
3. ระบุกฎหมาย หรือข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อมใด ๆ ที่ใช้พิจารณาลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมด้วยหมายเลขจากรายการกฎหมาย และข้อกำหนดอื่น ๆ ด้านสิ่งแวดล้อม
4. ค่านัยสำคัญ = ( I+II+III ) x ( IV+V+VI) ค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 36 มีนัยสำคัญ ( Significance) , น้อยกว่า 36 ไม่มีนัยสำคัญ (Non - Significance)

## การชั่งและประเมินนัยสำคัญของลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม

กิจกรรม /ผลิตภัณฑ์/บริการ	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สภาวะ (N/A/E)	รายละเอียดของสภาวะ	เกณฑ์การประเมิน						ค่านัยสำคัญ	ระดับนัยสำคัญ	การดำเนินการ	
					กฎหมาย	ความรุนแรง			โอกาส					
						I	II	III	IV	V				VI
การขนส่งชิ้นงาน	เอกสารการจัดส่ง (กระดาษ)	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	N			2	2	1	1	2	1	20	Non - Significance	
"	น้ำมันเครื่อง	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	N			2	3	1	1	2	1	24	Non - Significance	
"	น้ำมันเครื่อง	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	A	A1 เครื่องยนต์ขัดข้อง		2	3	1	1	2	1	24	Non - Significance	
"	น้ำมันเครื่อง	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	A	A2 เครื่องยนต์รั่วซึม		2	3	1	2	2	1	30	Non - Significance	
"	น้ำมันดีเซล	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	N			2	3	1	1	2	1	24	Non - Significance	
"	น้ำมันดีเซล	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	A	A1 เครื่องยนต์ขัดข้อง		2	3	1	1	2	1	24	Non - Significance	
"	น้ำมันดีเซล	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	A	A2 เครื่องยนต์รั่วซึม		2	3	1	2	2	1	30	Non - Significance	
"	น้ำมันดีเซล	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	A	A3 ลมยางอ่อน		2	3	1	2	2	1	30	Non - Significance	
"	น้ำมันดีเซล	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	E	E1 ถังน้ำมันรั่ว		2	3	1	2	2	1	30	Non - Significance	
"	ยางรถยนต์	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	N			2	2	1	1	2	1	20	Non - Significance	
"	น้ำมันเครื่อง (ที่รั่วซึม)	ปัญหาปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อม	N			1	1	0	2	1	1	8	Non - Significance	
"	ไอเสียจากรถยนต์	ปัญหามลภาวะทางอากาศ	N			2	2	0	3	2	1	24	Non - Significance	
"	ยางรถยนต์เก่า	ปัญหาการจัดการขยะ	N		สอดคล้อง	1	1	0	1	1	1	6	Non - Significance	WI-HR-06
"	อะไหล่เครื่องยนต์ที่ชำรุด	ปัญหาการจัดการขยะ	N		สอดคล้อง	1	1	0	1	1	1	6	Non - Significance	WI-HR-06
"	น้ำมันหยดลงพื้น	ปัญหาปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อม	N			1	1	0	2	1	1	8	Non - Significance	
"	น้ำมันหยดลงพื้น	ปัญหาปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อม	A	A1 เครื่องยนต์ขัดข้อง		1	1	0	2	1	1	8	Non - Significance	
"	น้ำมันหยดลงพื้น	ปัญหาปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อม	A	A2 เครื่องยนต์รั่วซึม		1	1	0	2	1	1	8	Non - Significance	
"	น้ำมันหยดลงพื้น	ปัญหาปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อม	A	A3 ลมยางอ่อน		1	1	0	2	1	1	8	Non - Significance	
"	น้ำมันหยดลงพื้น	ปัญหาปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อม	E	E1 ถังน้ำมันรั่ว		2	2	0	2	1	1	16	Non - Significance	

หมายเหตุ :

1. การระบุผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้เลือกข้อความต่อไปนี้ คือ มลภาวะทางน้ำ มลภาวะทางอากาศ ปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อม ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม ก่อเหตุเดือดร้อนรำคาญ การใช้ทรัพยากรธรรมชาติ
2. ระบุสภาวะที่เกิดลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมด้วยอักษร “N” “A” และ “E” โดย N= สภาวะปกติ (Normal), A=สภาวะผิดปกติ (Abnormal), E=สภาวะฉุกเฉิน (Emergency)
3. ระบุกฎหมาย หรือข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อมใด ๆ ที่ใช้พิจารณาลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมด้วยหมายเลขจากรายการกฎหมาย และข้อกำหนดอื่น ๆ ด้านสิ่งแวดล้อม
4. ค่านัยสำคัญ = ( I+II+III ) x ( IV+V+VI) ค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 36 มีนัยสำคัญ ( Significance) , น้อยกว่า 36 ไม่มีนัยสำคัญ (Non - Significance)

## การชี้บ่งและประเมินภัยสำคัญของลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม

กิจกรรม /ผลิตภัณฑ์/บริการ	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สภาวะ (N/A/E)	รายละเอียดของสภาวะ	เกณฑ์การประเมิน						ค่านัยสำคัญ	ระดับนัยสำคัญ	การดำเนินการ	
					กฎหมาย	ความรุนแรง			โอกาส					
						I	II	III	IV	V				VI
การล้างรถ	การใช้น้ำ	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	N			1	2	1	1	1	1	12	Non- Significance	
"	สายยาง	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	N			2	2	1	1	1	1	15	Non- Significance	
"	น้ำยาล้างรถ	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	N			2	3	1	1	1	1	18	Non- Significance	
"	ฟองน้ำ	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	N			2	3	1	1	1	1	18	Non- Significance	
"	ผ้าเช็ดรถ	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	N			2	3	1	1	1	1	18	Non- Significance	
"	สายยางเก่า	ปัญหาการจัดการขยะ	N		สอดคล้อง	1	1	0	1	1	1	6	Non- Significance	WI-HR-06
"	น้ำทิ้ง ( น้ำจากการล้าง)	มลภาวะทางน้ำ	N			1	1	0	1	2	1	8	Non- Significance	
"	ฟองน้ำเก่า	ปัญหาการจัดการขยะ	N		สอดคล้อง	1	1	0	1	1	1	6	Non- Significance	WI-HR-06
"	ผ้าเช็ดรถที่ใช้แล้ว	ปัญหาการจัดการขยะ	N		สอดคล้อง	1	1	0	1	1	1	6	Non- Significance	WI-HR-06

- หมายเหตุ :
1. การระบุผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้เลือกข้อความต่อไปนี้ คือ มลภาวะทางน้ำ มลภาวะทางอากาศ ปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อม ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม ก่อเหตุเดือดร้อนรำคาญ การใช้ทรัพยากรธรรมชาติ
  2. ระบุสภาวะที่เกิดลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมด้วยอักษร “N” “A” และ “E” โดย N= สภาวะปกติ (Normal), A=สภาวะผิดปกติ (Abnormal), E=สภาวะฉุกเฉิน (Emergency)
  3. ระบุกฎหมาย หรือข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อมใด ๆ ที่ใช้พิจารณาลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมด้วยหมายเลขจากรายการกฎหมาย และข้อกำหนดอื่น ๆ ด้านสิ่งแวดล้อม
  4. ค่านัยสำคัญ = ( I+II+III ) x ( IV+V+VI) ค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 36 มีนัยสำคัญ ( Significance) , น้อยกว่า 36 ไม่มีนัยสำคัญ (Non - Significance)

## การชี้บ่งและประเมินนัยสำคัญของลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม

กิจกรรม /ผลิตภัณฑ์/บริการ	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สภาวะ (N/A/E)	รายละเอียดของสภาวะ	เกณฑ์การประเมิน						ค่านัยสำคัญ	ระดับนัยสำคัญ	การดำเนินการ	
					กฎหมาย	ความรุนแรง			โอกาส					
						I	II	III	IV	V				VI
การจัดทำรายงานและการ	Computer	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	N			2	3	1	1	3	1	30	Non- Sinificance	
Key ข้อมูล	Printer	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	N			2	3	1	1	3	1	30	Non- Sinificance	
"	คลับหมึก	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	N			2	3	1	1	3	1	30	Non- Sinificance	
"	กระดาษ	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	N			2	2	1	1	3	1	25	Non- Sinificance	
"	Air (น้ำยา)	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	N			2	3	1	1	3	1	30	Non- Sinificance	
"	ไฟฟ้า	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	N			2	3	1	1	3	1	30	Non- Sinificance	โครงการประหยัดไฟฟ้า
"	Gas (CFC) จาก Air	มลภาวะทางอากาศ	N			2	3	0	3	2	2	35	Non- Sinificance	
"	Computer (ใช้แล้ว)	ปัญหาการจัดการขยะ	N		สอดคล้อง	1	1	0	1	1	1	6	Non- Sinificance	WI-HR-06
"	Printer (ใช้แล้ว)	ปัญหาการจัดการขยะ	N		สอดคล้อง	1	1	0	1	1	1	6	Non- Sinificance	WI-HR-06
"	คลับหมึก (ใช้แล้ว)	ปัญหาการจัดการขยะ	N		สอดคล้อง	1	1	0	1	1	1	6	Non- Sinificance	WI-HR-06
"	กระดาษ (เสีย)	ปัญหาการจัดการขยะ	N		สอดคล้อง	1	1	0	1	1	1	6	Non- Sinificance	WI-HR-06
"	กระดาษ (เสีย)	ปัญหาการจัดการขยะ	A	A1 Printer ขัดข้อง	สอดคล้อง	1	1	0	1	1	1	6	Non- Sinificance	WI-HR-06

หมายเหตุ :

1. การระบุผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้เลือกข้อความต่อไปนี้ คือ มลภาวะทางน้ำ มลภาวะทางอากาศ ปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อม ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม ก่อเหตุเดือดร้อนรำคาญ การใช้ทรัพยากรธรรมชาติ
2. ระบุสภาวะที่เกิดลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมด้วยอักษร “N” “A” และ “E” โดย N= สภาวะปกติ (Normal), A=สภาวะผิดปกติ (Abnormal), E=สภาวะฉุกเฉิน (Emergency)
3. ระบุกฎหมาย หรือข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อมใด ๆ ที่ใช้พิจารณาถึงลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมด้วยหมายเลขจากรายการกฎหมาย และข้อกำหนดอื่น ๆ ด้านสิ่งแวดล้อม
4. ค่านัยสำคัญ = ( I+II+III ) x ( IV+V+VI) ค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 36 มีนัยสำคัญ ( Significance) , น้อยกว่า 36 ไม่มีนัยสำคัญ (Non - Significance)

## การชั่งและประเมินนัยสำคัญของลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม

กิจกรรม /ผลิตภัณฑ์/บริการ	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สภาวะ (N/A/E)	รายละเอียดของสภาวะ	เกณฑ์การประเมิน						ค่านัยสำคัญ	ระดับนัยสำคัญ	การดำเนินการ	
					กฎหมาย	ความรุนแรง			โอกาส					
						I	II	III	IV	V				VI
การขนส่ง Raw Material	เอกสารการจัดส่ง (กระดาษ)	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	N			2	2	1	1	2	1	20	Non - Significance	
"	น้ำมันเครื่อง	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	N			2	3	1	1	2	1	24	Non - Significance	
"	น้ำมันเครื่อง	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	A	A1 เครื่องยนต์ขัดข้อง		2	3	1	1	2	1	24	Non - Significance	
"	น้ำมันเครื่อง	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	A	A2 เครื่องยนต์รั่วซึม		2	3	1	2	2	1	30	Non - Significance	
"	น้ำมันดีเซล	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	N			2	3	1	1	2	1	24	Non - Significance	
"	น้ำมันดีเซล	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	A	A1 เครื่องยนต์ขัดข้อง		2	3	1	1	2	1	24	Non - Significance	
"	น้ำมันดีเซล	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	A	A2 เครื่องยนต์รั่วซึม		2	3	1	2	2	1	30	Non - Significance	
"	น้ำมันดีเซล	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	A	A3 ลมยางอ่อน		2	3	1	2	2	1	30	Non - Significance	
"	น้ำมันดีเซล	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	E	E1 ถังน้ำมันรั่ว		2	3	1	2	2	1	30	Non - Significance	
"	ยางรถยนต์	การใช้ทรัพยากร / พลังงาน	N			2	2	1	1	2	1	20	Non - Significance	
"	น้ำมันเครื่อง (ที่รั่วซึม)	ปัญหาปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อม	N			1	1	0	2	1	1	8	Non - Significance	
"	ไอเสียจากรถยนต์	ปัญหามลภาวะทางอากาศ	N			2	2	0	3	2	1	24	Non - Significance	
"	ยางรถยนต์เก่า	ปัญหาการจัดการขยะ	N		สอดคล้อง	1	1	0	1	1	1	6	Non - Significance	WI-HR-06
"	อะไหล่เครื่องยนต์ที่ชำรุด	ปัญหาการจัดการขยะ	N		สอดคล้อง	1	1	0	1	1	1	6	Non - Significance	WI-HR-06
"	น้ำมันหยดลงพื้น	ปัญหาปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อม	N			1	1	0	2	1	1	8	Non - Significance	
"	น้ำมันหยดลงพื้น	ปัญหาปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อม	A	A1 เครื่องยนต์ขัดข้อง		1	1	0	2	1	1	8	Non - Significance	
"	น้ำมันหยดลงพื้น	ปัญหาปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อม	A	A2 เครื่องยนต์รั่วซึม		1	1	0	2	1	1	8	Non - Significance	
"	น้ำมันหยดลงพื้น	ปัญหาปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อม	A	A3 ลมยางอ่อน		1	1	0	2	1	1	8	Non - Significance	
"	น้ำมันหยดลงพื้น	ปัญหาปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อม	E	E1 ถังน้ำมันรั่ว		2	2	0	2	1	1	16	Non - Significance	

หมายเหตุ :

1. การระบุผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้เลือกข้อความต่อไปนี้ คือ มลภาวะทางน้ำ มลภาวะทางอากาศ ปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อม ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม ก่อเหตุเดือดร้อนรำคาญ การใช้ทรัพยากรธรรมชาติ
2. ระบุสภาวะที่เกิดลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมด้วยอักษร “N” “A” และ “E” โดย N= สภาวะปกติ (Normal), A=สภาวะผิดปกติ (Abnormal), E=สภาวะฉุกเฉิน (Emergency)
3. ระบุกฎหมาย หรือข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อมใด ๆ ที่ใช้พิจารณาลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมด้วยหมายเลขจากรายการกฎหมาย และข้อกำหนดอื่น ๆ ด้านสิ่งแวดล้อม
4. ค่านัยสำคัญ = ( I+II+III ) x ( IV+V+VI) ค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 36 มีนัยสำคัญ ( Significance) , น้อยกว่า 36 ไม่มีนัยสำคัญ (Non - Significance)