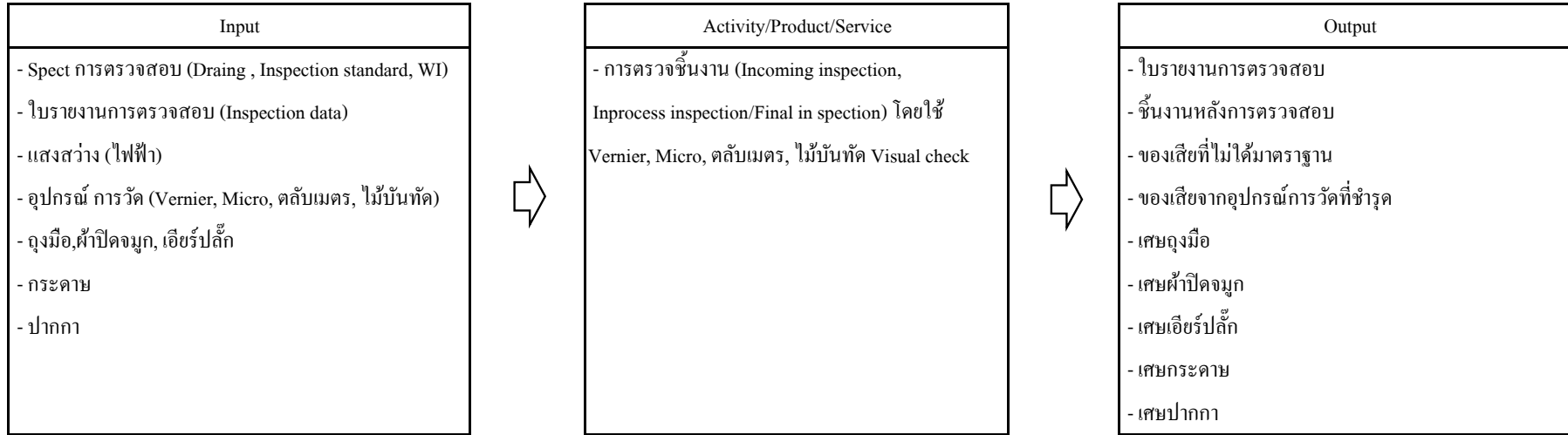


แผนก / ฝ่าย : QA&QC

ลำดับที่	Activity/Product/Service	โดยบริษัทฯ	โดยหน่วยงานภายนอก
1	การตรวจชิ้นงาน (Incoming inspection/Inprocess inspection/Final in spection) โดยใช้ Vernier, Micro, Thickness gauge, ตลับเมตร, ไม้นันท์ Visual check	/	
2	การตรวจโดยใช้เครื่องวัด Profile	/	
3	การตรวจโดยใช้เครื่อง Peeling	/	
4	การทดสอบ Ball track	/	
5	งานสำนักงาน Office/Report	/	

## การชี้บ่งลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม



ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	N	A	E	รายละเอียดของสภาวะผิดปกติ	รายละเอียดของสภาวะฉุกเฉิน
- การใช้ไฟฟ้า	- ปัญหาการใช้พลังงาน	/	-	-	-	-
- ใบรายงานการตรวจสอบที่ใช้แล้ว	- ปัญหาขยะ (ขยะ Recycle)	/	-	-		
- ของเสียที่ไม่ได้มาตรฐาน	- ปัญหาขยะ (ขยะทั่วไป)	/	-	-		
- อุปกรณ์การวัดที่ชำรุด	- ปัญหาขยะ (ขยะทั่วไป)	/	-	-		
- เศษถุงมือ	- ปัญหาขยะ (ขยะทั่วไป)	/	-	-		
- เศษผ้าปิดจมูก	- ปัญหาขยะ (ขยะทั่วไป)	/	-	-		
- เศษเข็มรปัล็ก	- ปัญหาขยะ (ขยะทั่วไป)	/	-	-		
- เศษกระดาษ	- ปัญหาขยะ (ขยะ Recycle)	/	-	-		
- เศษปากกา	- ปัญหาขยะ	/	-	-		

1. สภาวะผิดปกติ (Abnormal) คือ

-

.....

.....

.....

2. สภาวะฉุกเฉิน (Emergency) คือ

.....

.....

.....

### การชี้แจงและประเมินนัยสำคัญของลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม

กิจกรรม /ผลิตภัณฑ์/บริการ	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานะ (N/A/E)	รายละเอียดของสถานะ	เกณฑ์การประเมิน						ค่านัยสำคัญ	ระดับนัยสำคัญ	การดำเนินการ	
					กฎหมาย	ความรุนแรง			โอกาส					
						I	II	III	IV	V				VI
- การตรวจชิ้นงาน (Incoming inspection,	- การใช้ไฟฟ้า	- ปัญหาการใช้พลังงาน	N	-		1	2	1	1	2	1	16	Non-Sificance	
Inprocess inspection/Final in spection) โดยใช้	- ใบรายงานการตรวจสอบที่ใช้แล้ว	- ปัญหาขยะ (ขยะ Recycle)	N		สอดคล้อง	0	1	0	0	1	0	1	Non-Sificance	WI-HR-06(การจัดการขยะ)
Vernier, Micro, Thickness gauge,	- ของเสียที่ไม่ได้มาตรฐาน	- ปัญหาขยะ (ขยะทั่วไป)	N		สอดคล้อง	0	1	0	1	1	0	2	Non-Sificance	WI-HR-06(การจัดการขยะ)
ตลับเมตร, ไม้บรรทัด Visual check	- อุปกรณ์การวัดที่ชำรุด	- ปัญหาขยะ (ขยะทั่วไป)	N		สอดคล้อง	0	1	0	1	1	1	3	Non-Sificance	WI-HR-06(การจัดการขยะ)
	- เศษจุ่มมือฟ้า	- ปัญหาขยะ (ขยะทั่วไป)	N		สอดคล้อง	0	1	0	1	2	0	3	Non-Sificance	WI-HR-06(การจัดการขยะ)
	- เศษผ้าปิดจุ่มก	- ปัญหาขยะ (ขยะทั่วไป)	N		สอดคล้อง	0	1	0	1	2	0	3	Non-Sificance	WI-HR-06(การจัดการขยะ)
	- เศษเอียร์ปลั๊ก	- ปัญหาขยะ (ขยะทั่วไป)	N		สอดคล้อง	0	1	0	1	2	0	3	Non-Sificance	WI-HR-06(การจัดการขยะ)
	- เศษกระดาษ	- ปัญหาขยะ (ขยะ Recycle)	N		สอดคล้อง	0	1	0	1	2	0	3	Non-Sificance	WI-HR-06(การจัดการขยะ)
	- เศษปากกา	- ปัญหาขยะ	N		สอดคล้อง	0	1	0	1	1	1	3	Non-Sificance	WI-HR-06(การจัดการขยะ)

- หมายเหตุ :
- การระบุผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้เลือกข้อความต่อไปนี้ คือ มลภาวะทางน้ำ มลภาวะทางอากาศ ปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อม ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม ก่อเหตุเดือดร้อนรำคาญ การใช้ทรัพยากรธรรมชาติ
  - ระบุสถานะที่เกิดลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมด้วยอักษร “N” “A” และ “E” โดย N= สถานะปกติ (Normal), A=สถานะผิดปกติ (Abnormal), E=สถานะฉุกเฉิน (Emergency)
  - ระบุกฎหมาย หรือข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อมใด ๆ ที่ใช้พิจารณาลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมด้วยหมายเลขจากรายการกฎหมาย และข้อกำหนดอื่น ๆ ด้านสิ่งแวดล้อม
  - ค่านัยสำคัญ = ( I+II+III ) x ( IV+V+VI) ค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 36 มีนัยสำคัญ ( Significance) , น้อยกว่า 36 ไม่มีนัยสำคัญ (Non - Significance)

## การชี้บ่งลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม



ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	N	A	E	รายละเอียดของสภาวะผิดปกติ	รายละเอียดของสภาวะฉุกเฉิน
- การใช้ไฟฟ้า	- ปัญหาการใช้พลังงาน	/	-	-	-	-
- ใบรายงานการตรวจสอบที่ใช้แล้ว	- ปัญหาขยะ (ขยะ Recycle)	/	-	-	-	-
- ของเสียที่ไม่ได้มาตรฐาน	- ปัญหาขยะ (ขยะ Recycle)	/	-	-	-	-
- เครื่องวัด Profile ที่ชำรุด	- ปัญหาขยะ (ขยะทั่วไป)	/	-	-	-	-
- เศษถุงมือ	- ปัญหาขยะ (ขยะทั่วไป)	/	-	-	-	-
- เศษกระดาษ	- ปัญหาขยะ (ขยะ Recycle)	/	-	-	-	-
- เศษปากกา	- ปัญหาขยะ	/	-	-	-	-

1. สภาวะผิดปกติ (Abnormal) คือ

.....

.....

.....

2. สภาวะฉุกเฉิน (Emergency) คือ

.....

.....

.....

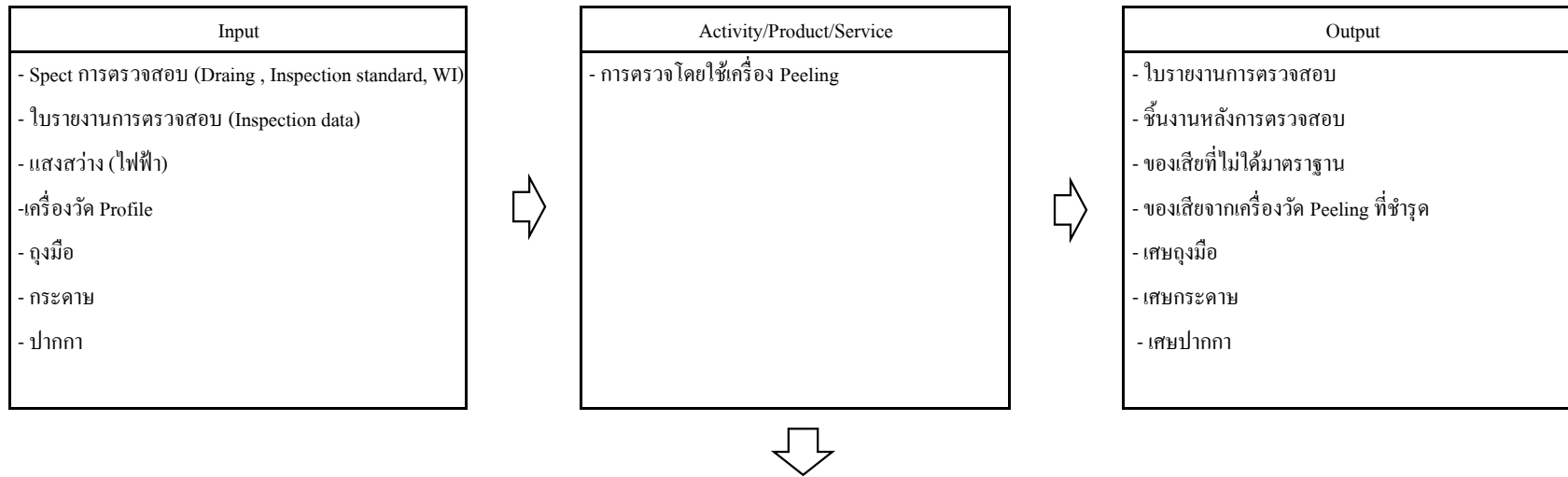
การชี้แจงและประเมินนัยสำคัญของลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม

กิจกรรม /ผลิตภัณฑ์/บริการ	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สภาวะ (N/A/E)	รายละเอียดของสภาวะ	เกณฑ์การประเมิน						ค่านัยสำคัญ	ระดับนัยสำคัญ	การดำเนินการ	
					กฎหมาย	ความรุนแรง			โอกาส					
						I	II	III	IV	V				VI
- การตรวจโดยใช้เครื่องวัด Profile	- การใช้ไฟฟ้า	- ปัญหาการใช้พลังงาน	N	-		1	2	1	1	2	1	16	Non-Significance	
	- ใบรายงานการตรวจสอบที่ใช้แล้ว	- ปัญหาขยะ (ขยะ Recycle)	N		สอดคล้อง	0	1	0	0	1	0	1	Non-Significance	WI-HR-06(การจัดการขยะ)
	- ของเสียที่ไม่ได้มาตรฐาน	- ปัญหาขยะ (ขยะ Recycle)	N		สอดคล้อง	0	1	0	1	1	0	2	Non-Significance	WI-HR-06(การจัดการขยะ)
	- เครื่องวัด Profile ที่ชำรุด	- ปัญหาขยะ (ขยะทั่วไป)	N		สอดคล้อง	0	1	0	1	1	1	3	Non-Significance	WI-HR-06(การจัดการขยะ)
	- เศษถุงมือผ้า	- ปัญหาขยะ (ขยะทั่วไป)	N		สอดคล้อง	0	1	0	1	2	0	3	Non-Significance	WI-HR-06(การจัดการขยะ)
	- เศษกระดาษ	- ปัญหาขยะ (ขยะ Recycle)	N		สอดคล้อง	0	1	0	1	2	0	3	Non-Significance	WI-HR-06(การจัดการขยะ)
	- เศษปากกา	- ปัญหาขยะ	N		สอดคล้อง	0	1	0	1	1	1	3	Non-Significance	WI-HR-06(การจัดการขยะ)

หมายเหตุ :

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

### การชี้บ่งลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม



ลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	N	A	E	รายละเอียดของสถานะผิดปกติ	รายละเอียดของสถานะฉุกเฉิน
- การใช้ไฟฟ้า	- ปัญหาการใช้พลังงาน	/	-	-	-	-
- ใบรายงานการตรวจสอบที่ใช้แล้ว	- ปัญหาขยะ (ขยะ Recycle)	/	-	-		
- ของเสียที่ไม่ได้มาตรฐาน	- ปัญหาขยะ (ขยะ Recycle)	/	-	-		
- เครื่อง Peeling ที่ชำรุด	- ปัญหาขยะ (ขยะทั่วไป)	/	-	-		
- เศษถุงมือ	- ปัญหาขยะ (ขยะทั่วไป)	/	-	-		
- เศษกระดาษ	- ปัญหาขยะ (ขยะ Recycle)	/	-	-		
- เศษปากกา	- ปัญหาขยะ	/	-	-		

1. สถานะผิดปกติ (Abnormal) คือ

-

.....

.....

2. สถานะฉุกเฉิน (Emergency) คือ

.....

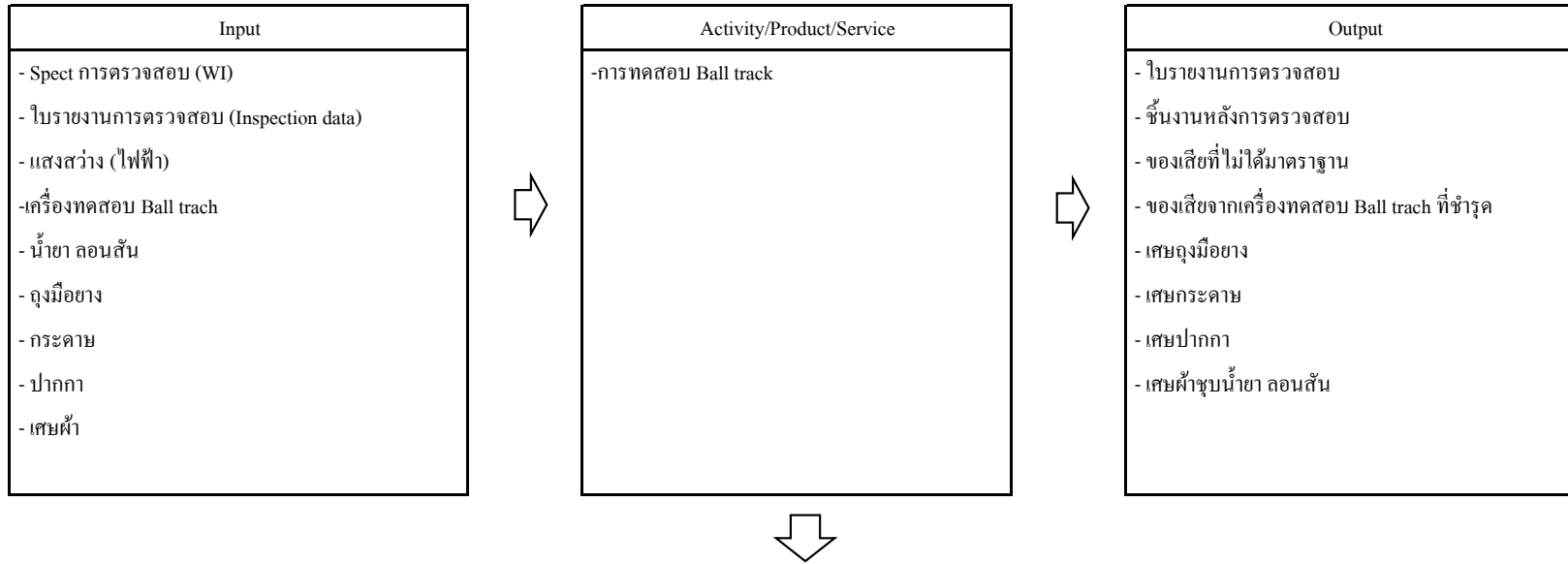
.....

การชี้แจงและประเมินนัยสำคัญของลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม

กิจกรรม /ผลิตภัณฑ์/บริการ	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สภาวะ (N/A/E)	รายละเอียดของสภาวะ	เกณฑ์การประเมิน						ค่านัยสำคัญ	ระดับนัยสำคัญ	การดำเนินการ	
					กฎหมาย	ความรุนแรง			โอกาส					
						I	II	III	IV	V				VI
- การตรวจโดยใช้เครื่อง Peeling	- การใช้ไฟฟ้า	- ปัญหาการใช้พลังงาน	N	-		1	2	1	1	2	1	16	Non-Sificance	
	- ใบรายงานการตรวจสอบที่ใช้แล้ว	- ปัญหาขยะ (ขยะ Recycle)	N		สอดคล้อง	0	1	0	0	1	0	1	Non-Sificance	WI-HR-06(การจัดการขยะ)
	- ของเสียที่ไม่ได้มาตรฐาน	- ปัญหาขยะ (ขยะ Recycle)	N		สอดคล้อง	0	1	0	1	1	0	2	Non-Sificance	WI-HR-06(การจัดการขยะ)
	- เครื่อง Peeling ที่ชำรุด	- ปัญหาขยะ (ขยะทั่วไป)	N		สอดคล้อง	0	1	0	1	1	1	3	Non-Sificance	WI-HR-06(การจัดการขยะ)
	- เศษถุงมือผ้า	- ปัญหาขยะ (ขยะทั่วไป)	N		สอดคล้อง	0	1	0	1	2	0	3	Non-Sificance	WI-HR-06(การจัดการขยะ)
	- เศษกระดาษ	- ปัญหาขยะ (ขยะ Recycle)	N		สอดคล้อง	0	1	0	1	2	0	3	Non-Sificance	WI-HR-06(การจัดการขยะ)
	- เศษปากกา	- ปัญหาขยะ	N		สอดคล้อง	0	1	0	1	1	1	3	Non-Sificance	WI-HR-06(การจัดการขยะ)

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

## การชี้บ่งลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม



ลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	N	A	E	รายละเอียดของสภาวะผิดปกติ	รายละเอียดของสภาวะฉุกเฉิน
- การใช้ไฟฟ้า	- ปัญหาการใช้พลังงาน	/	-	-	-	-
- ใบรายงานการตรวจสอบที่ใช้แล้ว	- ปัญหาขยะ (ขยะ Recycle)	/	-	-		
- ของเสียที่ไม่ได้มาตรฐาน	- ปัญหาขยะ (ขยะทั่วไป)	/	-	-		
- เครื่อง ทดสอบ Ball track ที่ชำรุด	- ปัญหาขยะ (ขยะทั่วไป)	/	-	-		
- กาใช้น้ำยา ลอนสัน	- ปัญหาการใช้ทรัพยากร	/	-	-		
- เศษถุงมือยาง	- ปัญหาขยะ (ขยะอันตราย)	/	-	-		
- เศษกระดาษ	- ปัญหาขยะ (ขยะ Recycle)	/	-	-		
- เศษปากกา	- ปัญหาขยะ	/	-	-		
- เศษผ้าชุบน้ำยา ลอนสัน	- ปัญหาขยะ (ขยะอันตราย)	/	-	-		

1. สภาวะผิดปกติ (Abnormal) คือ  
.....  
.....  
.....
2. สภาวะฉุกเฉิน (Emergency) คือ  
.....  
.....  
.....



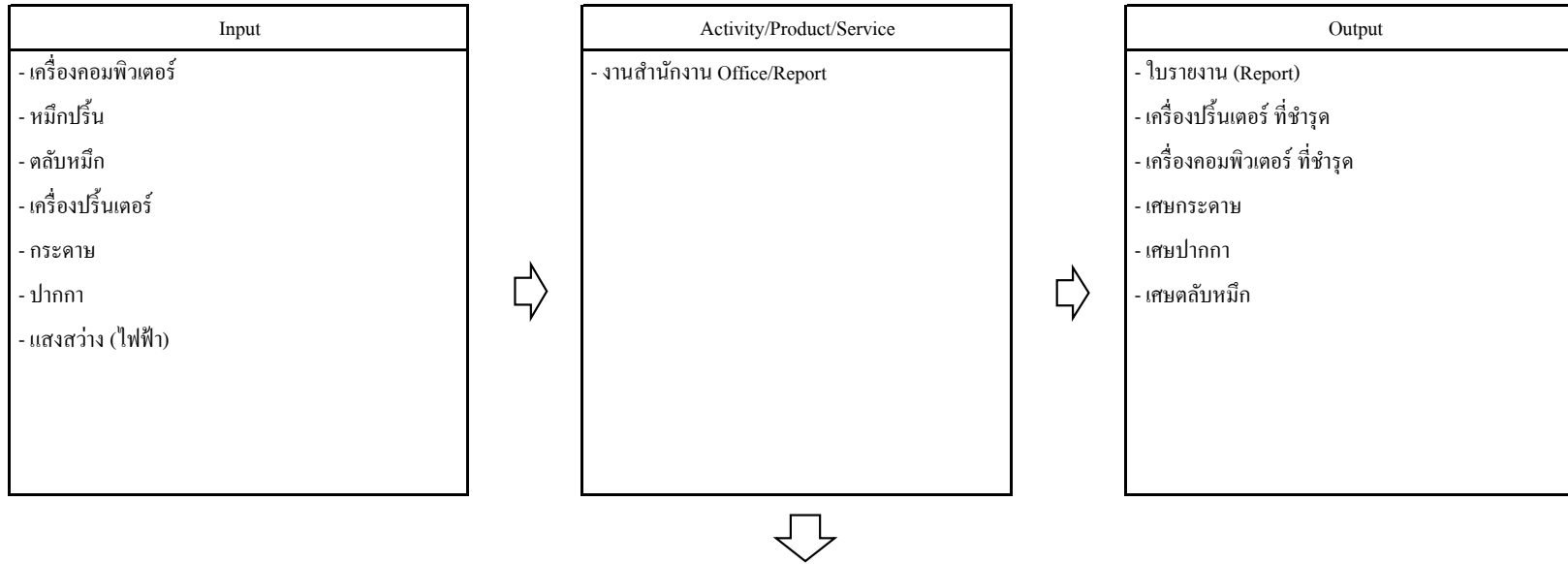
การชี้แจงและประเมินนัยสำคัญของลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม

กิจกรรม /ผลิตภัณฑ์/บริการ	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานะ (N/A/E)	รายละเอียดของสถานะ	เกณฑ์การประเมิน						ค่านัยสำคัญ	ระดับนัยสำคัญ	การดำเนินการ	
					กฎหมาย	ความรุนแรง			โอกาส					
						I	II	III	IV	V				VI
-การทดสอบ Ball track	- การใช้ไฟฟ้า	- ปัญหาการใช้พลังงาน	N	-		1	2	1	1	2	1	16	Non-Sificance	
	- ใบรายงานการตรวจสอบที่ใช้แล้ว	- ปัญหาขยะ (ขยะ Recycle)	N		สอดคล้อง	0	1	0	0	1	0	1	Non-Sificance	WI-HR-06(การจัดการขยะ)
	- ของเสียที่ไม่ได้มาตรฐาน/ของเสียที่ใช้ทดสอบ	- ปัญหาขยะ (ขยะทั่วไป)	N		สอดคล้อง	0	1	0	1	1	0	2	Non-Sificance	WI-HR-06(การจัดการขยะ)
	- เครื่อง ทดสอบ Ball track ที่ชำรุด	- ปัญหาขยะ (ขยะทั่วไป)	N		สอดคล้อง	0	1	0	1	1	1	3	Non-Sificance	WI-HR-06(การจัดการขยะ)
	- กาใช้น้ำยา ลอนสัน (สารเคมี)	- ปัญหาการใช้ทรัพยากร	N	-		2	3	2	2	1	1	28	Non-Sificance	
	- เศษผ้าชุบน้ำยา ลอนสัน	- ปัญหาขยะ (ขยะอันตราย)	N		สอดคล้อง	0	1	0	1	2	0	3	Non-Sificance	WI-HR-06(การจัดการขยะ)
	- เศษถุงมือยาง	- ปัญหาขยะ (ขยะอันตราย)	N		สอดคล้อง	0	1	0	1	2	0	3	Non-Sificance	WI-HR-06(การจัดการขยะ)
	- เศษกระดาษที่ลอก	- ปัญหาขยะ (ขยะ Recycle)	N		สอดคล้อง	0	1	0	1	2	0	3	Non-Sificance	WI-HR-06(การจัดการขยะ)
	- เศษปากกา	- ปัญหาขยะ	N		สอดคล้อง	0	1	0	1	1	1	3	Non-Sificance	WI-HR-06(การจัดการขยะ)

หมายเหตุ :

- การระบุผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้เลือกข้อความต่อไปนี้ คือ มลภาวะทางน้ำ มลภาวะทางอากาศ ปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อม ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม ก่อเหตุเดือดร้อนรำคาญ การใช้ทรัพยากรธรรมชาติ
- ระบุสถานะที่เกิดลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมด้วยอักษร “N” “A” และ “E” โดย N= สถานะปกติ (Normal), A=สถานะผิดปกติ (Abnormal), E=สถานะฉุกเฉิน (Emergency)
- ระบุกฎหมาย หรือข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อมใด ๆ ที่ใช้พิจารณาปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมด้วยหมายเลขจากรายการกฎหมาย และข้อกำหนดอื่น ๆ ด้านสิ่งแวดล้อม
- ค่านัยสำคัญ = (I+II+III) x (IV+V+VI) ค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 36 มีนัยสำคัญ (Significance) , น้อยกว่า 36 ไม่มีนัยสำคัญ (Non - Significance)

## การชี้บ่งลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม



ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	N	A	E	รายละเอียดของสภาวะผิดปกติ	รายละเอียดของสภาวะฉุกเฉิน
- การใช้ไฟฟ้า	- ปัญหาการใช้พลังงาน	/	-	-	-	-
- ใบรายงาน (Report)	- ปัญหาขยะ	/	-	-		
- เครื่องปริ้นเตอร์ ที่ชำรุด	- ปัญหาขยะ	/	-	-		
- เครื่องคอมพิวเตอร์ ที่ชำรุด	- ปัญหาขยะ	/	-	-		
- เศษกระดาษ	- ปัญหาขยะ	/	-	-		
- เศษปากกา	- ปัญหาขยะ	/	-	-		
- เศษดรัมหมึก	- ปัญหาขยะ	/	-	-		
- หมึกปริ้น	- ปัญหาการใช้ทรัพยากร	/	-	-		

1. สภาวะผิดปกติ (Abnormal) คือ

.....

.....

.....

2. สภาวะฉุกเฉิน (Emergency) คือ

.....

.....

.....

การชี้บ่งและประเมินภัยสำคัญของลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม

กิจกรรม /ผลิตภัณฑ์/บริการ	ลักษณะปัญหาสิ่งแวดล้อม	ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานะ (N/A/E)	รายละเอียดของสถานะ	เกณฑ์การประเมิน						ค่านัยสำคัญ	ระดับนัยสำคัญ	การดำเนินการ	
					กฎหมาย	ความรุนแรง			โอกาส					
						I	II	III	IV	V				VI
- งานสำนักงาน Office/Report	- การใช้ไฟฟ้า	- ปัญหาการใช้พลังงาน	N	-		1	2	1	1	2	1	16	Non-Sificance	
	- ใบรายงาน (Report)	- ปัญหาขยะ (ขยะ Recycle)	N		สอดคล้อง	0	1	0	0	1	0	1	Non-Sificance	WI-HR-06(การจัดการขยะ)
	- เครื่องปรี้นเตอร์ ที่ชำรุด	- ปัญหาขยะ (ขยะทั่วไป)	N		สอดคล้อง	0	1	0	1	1	1	3	Non-Sificance	WI-HR-06(การจัดการขยะ)
	- เครื่องคอมพิวเตอร์ ที่ชำรุด	- ปัญหาขยะ (ขยะทั่วไป)	N		สอดคล้อง	0	1	0	1	1	1	3	Non-Sificance	WI-HR-06(การจัดการขยะ)
	- เศษกระดาษ	- ปัญหาขยะ (ขยะ Recycle)	N		สอดคล้อง	0	1	0	1	2	0	3	Non-Sificance	WI-HR-06(การจัดการขยะ)
	- เศษปากกา	- ปัญหาขยะ	N		สอดคล้อง	0	1	0	1	1	1	3	Non-Sificance	WI-HR-06(การจัดการขยะ)
	- เศษดรัมหมึก	- ปัญหาขยะ (ขยะอันตราย)	N		สอดคล้อง	1	1	0	1	1	0	4	Non-Sificance	WI-HR-06(การจัดการขยะ)
	- หมึกปรี้น	- ปัญหาการใช้ทรัพยากร	N			1	3	2	1	1	1	18	Non-Sificance	

- หมายเหตุ :
- การระบุผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้เลือกข้อความต่อไปนี้ คือ มลภาวะทางน้ำ มลภาวะทางอากาศ ปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อม ของเสียสู่สิ่งแวดล้อม ก่อเหตุเดือดร้อนรำคาญ การใช้ทรัพยากรธรรมชาติ
  - ระบุสถานะที่เกิดลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมด้วยอักษร “N” “A” และ “E” โดย N= สถานะปกติ (Normal), A=สถานะผิดปกติ (Abnormal), E=สถานะฉุกเฉิน (Emergency)
  - ระบุกฎหมาย หรือข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อมใด ๆ ที่ใช้พิจารณาลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมด้วยหมายเลขจากรายการกฎหมาย และข้อกำหนดอื่น ๆ ด้านสิ่งแวดล้อม
  - ค่านัยสำคัญ = (I+II+III) x (IV+V+VI) ค่ามากกว่าหรือเท่ากับ 36 มีนัยสำคัญ (Significance) , น้อยกว่า 36 ไม่มีนัยสำคัญ (Non - Significance)