

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านทรัพยากร (Input) ปี 2567

สำนักงานประจักษ์ศิลปาคม สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา

| กระบวนการ | ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Input) | ประเภทผลกระทบ | | | | D | I | สภาวะ N/A/E | กฎหมาย | | โอกาสที่จะเกิด | | | | | รวม L | ความรุนแรง | | | รวม C | L x C | ระดับนัยสำคัญ | | | กระบวนการควบคุม/ป้องกัน |
|----------------------------|--------------------------|---------------|---|-----|----|---|---|----------------|--------|---|----------------|----|----|----|----|----------|------------|----|----|----------|-------|---------------|---|---|--|
| | | EL | W | F/G | RM | | | | Y | N | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | | C1 | C2 | C3 | | | L | M | H | |
| 1. การซ่อมบำรุง | - เครื่องปรับอากาศ | ✓ | | | | | ✓ | A | ✓ | | 1 | 1 | 1 | 3 | - | 6 | 1 | 1 | 2 | 4 | 24 | ✓ | | | มาตรการการใช้พลังงาน 2.3 เครื่องปรับอากาศ |
| | - ไฟฟ้า | ✓ | | | | ✓ | | A | ✓ | | 2 | 1 | 2 | 3 | - | 8 | 1 | 1 | 2 | 4 | 32 | ✓ | | | มาตรการการใช้พลังงาน 2.1 เครื่องไฟฟ้า |
| | - ระบบประปา | | ✓ | | | | ✓ | A | ✓ | | 1 | 2 | 2 | 3 | - | 8 | 1 | 1 | 2 | 4 | 32 | ✓ | | | มาตรการการใช้น้ำ |
| | - สุขภัณฑ์ | | | | ✓ | | ✓ | A | | ✓ | 2 | 2 | 2 | 3 | - | 9 | 1 | 1 | 1 | 3 | 27 | ✓ | | | มาตรการการใช้น้ำ |
| 2. กิจกรรมที่มีการใช้น้ำ | - สุขภัณฑ์/ชักโครก | | | | ✓ | | | A | ✓ | | 2 | 2 | 2 | 3 | - | 9 | 1 | 1 | 1 | 3 | 27 | ✓ | | | มาตรการการใช้น้ำ |
| | - สายชำระชำระ | | | | ✓ | | | A | ✓ | | 2 | 2 | 2 | 3 | - | 9 | 1 | 1 | 1 | 3 | 27 | ✓ | | | มาตรการการใช้น้ำ |
| | - ท่อน้ำ | | | | ✓ | | ✓ | A | ✓ | | 1 | 2 | 1 | 3 | - | 7 | 1 | 1 | 3 | 5 | 35 | ✓ | | | มาตรการการใช้น้ำ |
| | - พื้น ฝ้าเพดาน | | | | ✓ | ✓ | | A | ✓ | | 2 | 2 | 2 | 3 | - | 9 | 1 | 1 | 2 | 4 | 36 | ✓ | | | มาตรการการใช้น้ำ |
| 3. กิจกรรมที่มีการใช้ไฟฟ้า | - เครื่องปรับอากาศ | ✓ | | | | | ✓ | A | ✓ | | 1 | 1 | 1 | 3 | - | 6 | 1 | 1 | 2 | 4 | 24 | ✓ | | | มาตรการการใช้พลังงาน 2.3 เครื่องปรับอากาศ |
| | - หลอดไฟ | ✓ | | | | | ✓ | A | | ✓ | 2 | 1 | 2 | 3 | - | 8 | 1 | 1 | 2 | 4 | 32 | ✓ | | | มาตรการการใช้พลังงาน 2.1 เครื่องไฟฟ้า |

ประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ [โอกาสในการเกิด พิจารณา ตั้งแต่ L1-L6 (ทางตรง) L1-L7 (ทางอ้อม)] , [ความรุนแรง พิจารณา ตั้งแต่ C1-C3]

| ปัญหาตามประเภทกิจกรรม | ประเภททรัพยากร พลังงาน วัสดุ | | สภาวะการเกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม |
|-------------------------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| D = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางตรง | EL = Electric ไฟฟ้า | F/G = Fuel / Gas เชื้อเพลิง | N = Normal สภาวะปกติ |
| I = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางอ้อม | W = Water น้ำ | RM = Raw material วัสดุ | A = Abnormal สภาวะผิดปกติ |
| กฎหมาย Y = มีกฎหมาย N = ไม่มีกฎหมาย | | | E = Emergency สภาวะฉุกเฉิน |

จัดทำโดย... *สิทธิกร กอโณ*

วันที่ 22 ต.ค. 66

ตรวจสอบโดย... *กานต์*

วันที่ 22 ต.ค. 66

อนุมัติโดย... *กานต์*

วันที่ 25 ต.ค. 66

ทะเบียนระบุและประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ (Output) ปี 2567

สำนักงานประธาณวุฒิสภา สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา

| กระบวนการ | ปัญหาสิ่งแวดล้อม (Output) | ประเภทผลกระทบ | | | | D | I | สถานะ N/A/E | กฎหมาย Y N | โอกาสที่จะเกิด | | | | | | | รวม L | ความรุนแรง | | | | รวม C | L x C | ระดับนัยสำคัญ | | | กระบวนการควบคุม/ป้องกัน |
|----------------------------|--------------------------------------|-----------------|--------------------------|----|----|---|---|----------------|---------------|----------------|----|----|----|----|----|----|----------|------------|----|----|----|----------|-------|---------------|---|------------------|--|
| | | AP | WP | NP | WA | | | | | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | L6 | L7 | | C1 | C2 | C3 | C4 | | | L | M | H | |
| | | 1. การซ่อมบำรุง | - ของเสียจากการซ่อมบำรุง | | | | | | | | ✓ | ✓ | A | ✓ | | 1 | | 2 | 1 | 2 | 1 | | | 1 | - | 8 | |
| 2. กิจกรรมที่มีการใช้น้ำ | - สุขภัณฑ์/ชักโครกชำระ น้ำไหลตลอด | | ✓ | | | ✓ | A | ✓ | | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | 11 | 1 | 2 | 2 | 2 | 7 | 77 | | | ✓ | มาตรการการใช้น้ำ |
| | - สายชำระชำระ | | ✓ | | | ✓ | A | ✓ | | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | - | 12 | 1 | 2 | 1 | 2 | 6 | 72 | | ✓ | มาตรการการใช้น้ำ | |
| | - ท่อน้ำรั่ว | | ✓ | | | ✓ | A | ✓ | | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | - | 8 | 1 | 2 | 2 | 2 | 7 | 56 | | ✓ | มาตรการการใช้น้ำ | |
| | - พื้นผ้าเปดานเสียหาย เสื่อมสภาพ | | | | | ✓ | ✓ | A | ✓ | | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | - | 8 | 1 | 2 | 2 | 2 | 7 | 56 | | ✓ | การจัดการของเสีย |
| 3. กิจกรรมที่มีการใช้ไฟฟ้า | - มีน้ำรั่วจากเครื่องปรับอากาศ | | ✓ | | | ✓ | A | ✓ | | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 | - | 11 | 1 | 2 | 2 | 2 | 7 | 77 | | | ✓ | มาตรการการใช้พลังงาน 2.3 เครื่องปรับอากาศ |
| | - หลอดไฟขาด | | | | | ✓ | ✓ | A | ✓ | | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | - | 10 | 1 | 2 | 2 | 2 | 7 | 70 | | ✓ | มาตรการการใช้พลังงาน 2.2 ไฟฟ้าและแสงสว่าง |

ประเมินปัญหาสิ่งแวดล้อมด้านมลพิษ [โอกาสในการเกิด พิจารณา ตั้งแต่ L1-L6 (ทางตรง) L1-L7 (ทางอ้อม)] , [ความรุนแรง พิจารณา ตั้งแต่ C1-C4]

| ปัญหาตามประเภทกิจกรรม | ประเภทมลพิษ | | สถานะการเกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม |
|-----------------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| D = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางตรง | AP = Air Pollution มลพิษอากาศ | NP = Noise Pollution มลพิษเสียง | N = Normal สถานะปกติ |
| I = ปัญหาสิ่งแวดล้อมทางอ้อม | WP = Water Pollution มลพิษทางน้ำ | WA- Waste ขยะ/ของเสีย | A = Abnormal สถานะผิดปกติ |
| | กฎหมาย Y = มีกฎหมาย | N = ไม่มีกฎหมาย | E = Emergency สถานะฉุกเฉิน |

จัดทำโดย... กิตติกร นอนโงน วันที่ 22 ธ.ค. 66
 ตรวจสอบโดย... P... วันที่ 22 ธ.ค. 66
 อนุมัติโดย... อานันท์ วันที่ 25 ธ.ค. 66