

หมายเหตุ: I แทน Input, O แทน Output Direct แทน ผลกระทบทางตรง, Indirect แทน ผลกระทบทางอ้อม N แทน สภาวะปกติ, A แทน สภาวะผิดปกติ, E แทน สภาวะฉุกเฉิน

การระบุความถี่ในการใช้ (ทรัพยากร/พลังงาน) หรือการเกิดผลกระทบ (ด้านสิ่งแวดล้อม)

คะแนน	INPUT	OUTPUT
1 คะแนน	ใน 1 ปีไม่มีการใช้ทรัพยากร/พลังงาน แต่มีโอกาการใช้	ใน 1 ปีไม่มีผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมเกิดขึ้นเลย แต่มีโอกาสเกิดขึ้น
2 คะแนน	มีการใช้ทรัพยากร/พลังงาน มากกว่าหรือเท่ากับ 1 ครั้ง/ปี แต่ไม่ได้ใช้ทุกเดือนใน 1 ปี	มีผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมเกิดขึ้นมากกว่าหรือเท่ากับ 1 ครั้ง/ปี แต่ไม่ได้เกิดขึ้นทุกเดือนใน 1 ปี
3 คะแนน	มีการใช้ทรัพยากร/พลังงาน เกิดขึ้นมากกว่าหรือเท่ากับ 1 ครั้ง/เดือน แต่ไม่ได้ใช้ทุกวันใน 1 เดือน	มีผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมเกิดขึ้นมากกว่าหรือเท่ากับ 1 ครั้ง/เดือน แต่ไม่ได้เกิดขึ้นทุกวันใน 1 เดือน
4 คะแนน	มีการใช้ทรัพยากร/พลังงาน เกิดขึ้นมากกว่าหรือเท่ากับ 1 ครั้ง/วัน	มีผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมเกิดขึ้นมากกว่าหรือเท่ากับ 1 ครั้ง/วัน

การพิจารณาความรุนแรงจากการใช้ (ทรัพยากร/พลังงาน) หรือผลกระทบ (ด้านสิ่งแวดล้อม) ที่เกิดขึ้น

คะแนน	กรณี
1 คะแนน	<ul style="list-style-type: none"> ไม่ส่งผลกระทบ (ต่อระบบนิเวศวิทยา, ต่อชุมชน) ไม่อยู่ในขอบเขตกฎหมายและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง
2 คะแนน	<ul style="list-style-type: none"> ส่งผลกระทบชั่วคราว, ส่งผลกระทบแต่ไม่มีข้อร้องเรียน (ต่อระบบนิเวศวิทยา, ต่อชุมชน) มีกฎหมาย/ข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องและปฏิบัติตามกฎหมาย
3 คะแนน	<ul style="list-style-type: none"> ส่งผลกระทบมากต้องใช้งบประมาณและระยะเวลาในการปรับปรุง, ส่งผลกระทบและมีข้อร้องเรียน (ต่อระบบนิเวศวิทยา, ต่อชุมชน) มีการปฏิบัติตามบางส่วนของที่สอดคล้องตามกฎหมาย/ข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องเป็นครั้งคราว
4 คะแนน	<ul style="list-style-type: none"> ส่งผลกระทบมากไม่สามารถคืนสภาพได้, ส่งผลกระทบและมีการฟ้องร้อง (ต่อระบบนิเวศวิทยา, ต่อชุมชน) มีการปฏิบัติตามบางส่วนของที่สอดคล้องตามกฎหมาย/ข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องอย่าง ต่อเนื่อง

การประเมินระดับความสำคัญของลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม

ความสำคัญของลักษณะปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม = ความถี่ X ความรุนแรง

Direct Direct Impact

Indirect Indirect Impact

N Normal situation

A Abnormal situ [Defective]

E Emergency S [Chemical spill to water & soil, fire burned, Spark ,Emission to social]

Rank	Level H (Significant Aspect)	<p><u>Management Approach.</u></p> <p>a)The organization shall establish Environmental objectives at relevant function and Level.</p> <p>b)Planing action.</p> <p>c)Set Standard , Operation and Control</p> <p>d)Communication and training.</p>
Rank	Level M	<p>a)Set Standard , Operation and Control</p> <p>b)Communication and training.</p> <p>c)Monitor and control change.</p>
Rank	Level L	<p>a)Monitor and control change.</p>