



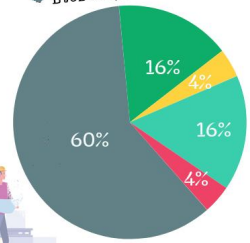
โครงการสำรวจการยอมรับและความเชื่อมั่นต่อระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563



การกำหนดกลุ่มตัวอย่างและการศึกษา

การกำหนดกลุ่มตัวอย่างผู้ตอบแบบสำรวจ จำนวน 400 คน โดยมีการกำหนดพื้นที่ออกเป็น ส่วนกลางและส่วนภูมิภาค รวมทั้งสิ้น 6 พื้นที่ ซึ่งผลการสำรวจมาจากการลงพื้นที่ การสำรวจทางออนไลน์ และการสำรวจทางไปรษณีย์ ร่วมกับการสัมภาษณ์กลุ่มตัวอย่าง จำนวน 12 คน

- เจ้าของโครงการ
- คณะกรรมการผู้ชำนาญการ
- นิติบุคคลผู้มีสิทธิทำรายงาน EIA
- หน่วยงานอนุมัติ/อนุญาต
- ประชาชน/สื่อมวลชน/องค์กรเอกชน



แผนภูมิรูปวงกลมแสดงสัดส่วนกลุ่มตัวอย่างในการสำรวจ



กระบวนการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม



การบังคับใช้กฎหมาย/มาตรการที่เกี่ยวข้องกับการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ระดับการยอมรับและความเชื่อมั่น

ต่อระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

หมายเหตุ ตัวเลขร้อยละได้จากการปิดทศนิยม
ต่ำกว่า 5 ปีลดลง มากกว่า 5 ปีเพิ่มขึ้น
ดังนี้ 75.78% 80.80% 78.13%
78.00% ตามลำดับ



ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม



การยอมรับและความเชื่อมั่นต่อระบบการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

สรุปความเห็นจากการสัมภาษณ์

จากผลการสัมภาษณ์กลุ่มตัวอย่าง สามารถสรุปความเห็นและข้อเสนอแนะต่อการปรับปรุงและพัฒนา เพื่อยกระดับการยอมรับและความเชื่อมั่นต่อระบบ EIA ดังนี้

- ด้านบุคคล : ควรพัฒนาศักยภาพเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับระบบ EIA
- ด้านงบประมาณ : ควรจัดสรรงบประมาณให้เพียงพอในการขับเคลื่อนกลไก EIA ให้เกิดประสิทธิภาพ
- ด้านเครื่องมือ : ควรนำเทคโนโลยีมาใช้ในกระบวนการ EIA
- ด้านการจัดการ : ควรมีการกำหนดกลไกการขับเคลื่อน EIA อย่างเป็นระบบ

ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุงและพัฒนากระบวนการ EIA

จากการสำรวจและสัมภาษณ์การยอมรับและความเชื่อมั่นต่อระบบ EIA สามารถวิเคราะห์ข้อเสนอแนะ ได้ดังนี้

- พัฒนาศักยภาพบุคลากรที่เกี่ยวข้องกับระบบ EIA อย่างต่อเนื่อง ทั้งในส่วนของเจ้าหน้าที่รัฐ ตลอดจนภาคเอกชนผู้พัฒนาโครงการ ผู้จัดทำรายงาน และภาคประชาชน
- นำเทคโนโลยีดิจิทัลมาเพื่อพัฒนาระบบฐานข้อมูลเกี่ยวกับ EIA เพื่อให้มีการใช้ประโยชน์ข้อมูลรายงาน EIA ให้เกิดประสิทธิภาพและเพิ่มความสะดวกรวดเร็ว ในการเข้าถึงข้อมูลของประชาชน
- จัดอบรมเกี่ยวกับวิธีการประเมินผลกระทบในด้านต่าง ๆ ให้แก่นิติบุคคลผู้มีสิทธิทำรายงาน EIA รวมถึงการจัดทำคู่มือเพื่อให้เกิดมาตรฐานการปฏิบัติในแนวเดียวกัน