



การสำรวจความคิดเห็นของประชาชนเกี่ยวกับการก่อสร้างโรงไฟฟ้าฐาน  
(โรงไฟฟ้าถ่านหินและโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ)  
ระหว่างวันที่ 5 – 25 กรกฎาคม 2564

การสำรวจความคิดเห็นของประชาชนเกี่ยวกับการก่อสร้างโรงไฟฟ้าฐาน มีวัตถุประสงค์เพื่อให้ทราบถึงความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่ที่เป็นที่ตั้งของโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าฐานในภาคใต้ ต่อโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าถ่านหินและโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติในแต่ละพื้นที่ ในด้านการยอมรับโครงการ และเหตุผลประกอบตลอดจนความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินโครงการ ซึ่งข้อมูลที่ได้จะนำไปประกอบการประเมินพื้นที่ที่เหมาะสมในการก่อสร้างโรงไฟฟ้าฐานในภาคใต้ต่อไป

การสำรวจความคิดเห็นของประชาชนเกี่ยวกับการก่อสร้างโรงไฟฟ้าฐาน (โรงไฟฟ้าถ่านหินและโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ) เป็นการเก็บรวบรวมข้อมูลเชิงปริมาณ (Quantitative Research) โดยได้กำหนดพื้นที่ในการสำรวจความคิดเห็นครอบคลุมพื้นที่ที่มีศักยภาพและความเป็นไปได้ในการก่อสร้างโรงไฟฟ้าฐาน 4 พื้นที่ ได้แก่ 1) พื้นที่ตำบลนาหูกวาง อำเภอทับสะแก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ 2) พื้นที่ตำบลเขาหัวควาย อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี 3) พื้นที่ตำบลปากบาง อำเภอเทพา จังหวัดสงขลา และ 4) พื้นที่ตำบลคลองขนาน อำเภอเหนือคลอง จังหวัดกระบี่ โดยการสำรวจความคิดเห็นแบ่งเป็น 2 ระดับ คือ ระดับจังหวัด และระดับพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า ดังนี้

1) ระดับจังหวัด เป็นการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนในภาพรวมของจังหวัด เพื่อให้ทราบความคิดเห็นของประชาชนที่ครอบคลุมประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียกลุ่มต่าง ๆ ในจังหวัดที่เป็นที่ตั้งของโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้า ซึ่งจะใช้วิธีการเก็บข้อมูลโดยการสัมภาษณ์ทางโทรศัพท์ (Phone Interview)

2) ระดับพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า เป็นการสำรวจความคิดเห็นของประชาชนที่อาศัยอยู่ในบริเวณรอบโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าฐาน ในรัศมี 5 กิโลเมตร ซึ่งประชาชนที่อยู่อาศัยในพื้นที่รอบโครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้า นับว่าเป็นผู้ที่มีส่วนได้ส่วนเสียที่สำคัญในการก่อสร้างโรงไฟฟ้าฐาน ซึ่งจะใช้วิธีการเก็บข้อมูลโดยการสอบถามประชาชนที่อาศัยอยู่ภายในรัศมี 5 กิโลเมตรโดยรอบที่ตั้งโรงไฟฟ้า

การสำรวจในครั้งนี้ใช้เครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล ได้แก่ แบบสำรวจความคิดเห็นของประชาชนเกี่ยวกับการก่อสร้างโรงไฟฟ้าฐาน (โรงไฟฟ้าถ่านหินและโรงไฟฟ้าก๊าซธรรมชาติ) ซึ่งเป็นการเก็บข้อมูลเชิงปริมาณด้วยข้อคำถามปลายปิด การวิเคราะห์ข้อมูลใช้สถิติเชิงพรรณนา (Descriptive Statistics) ได้แก่ ค่าแจกแจงความถี่ (Frequency Distribution) และค่าร้อยละ (Percentage) โดยแยกผลการศึกษาเป็น 2 ระดับ ได้แก่ ระดับจังหวัด และระดับพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า