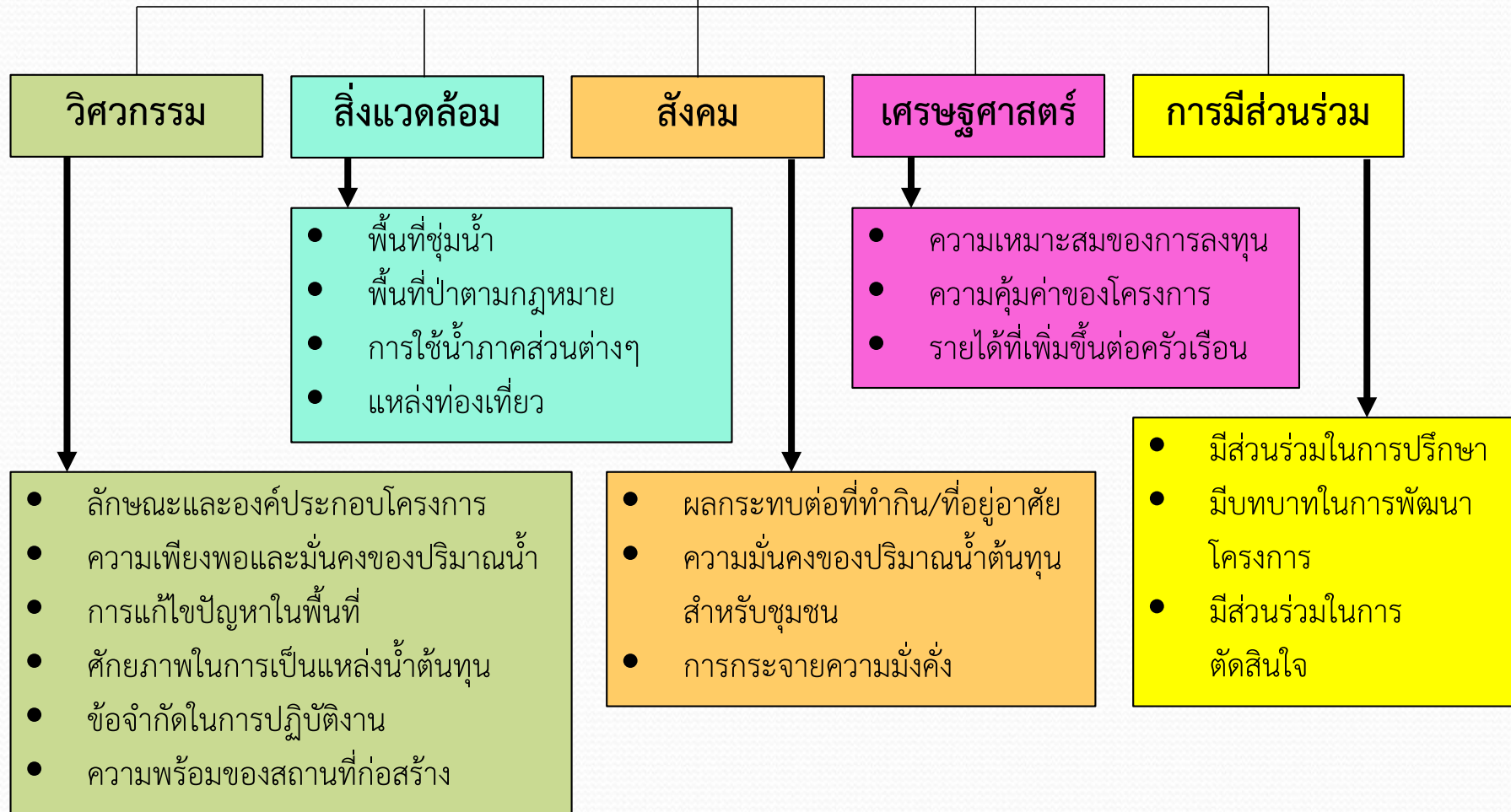


## PART 6

# การจัดลำดับความสำคัญของโครงการ

# เกณฑ์หลัก



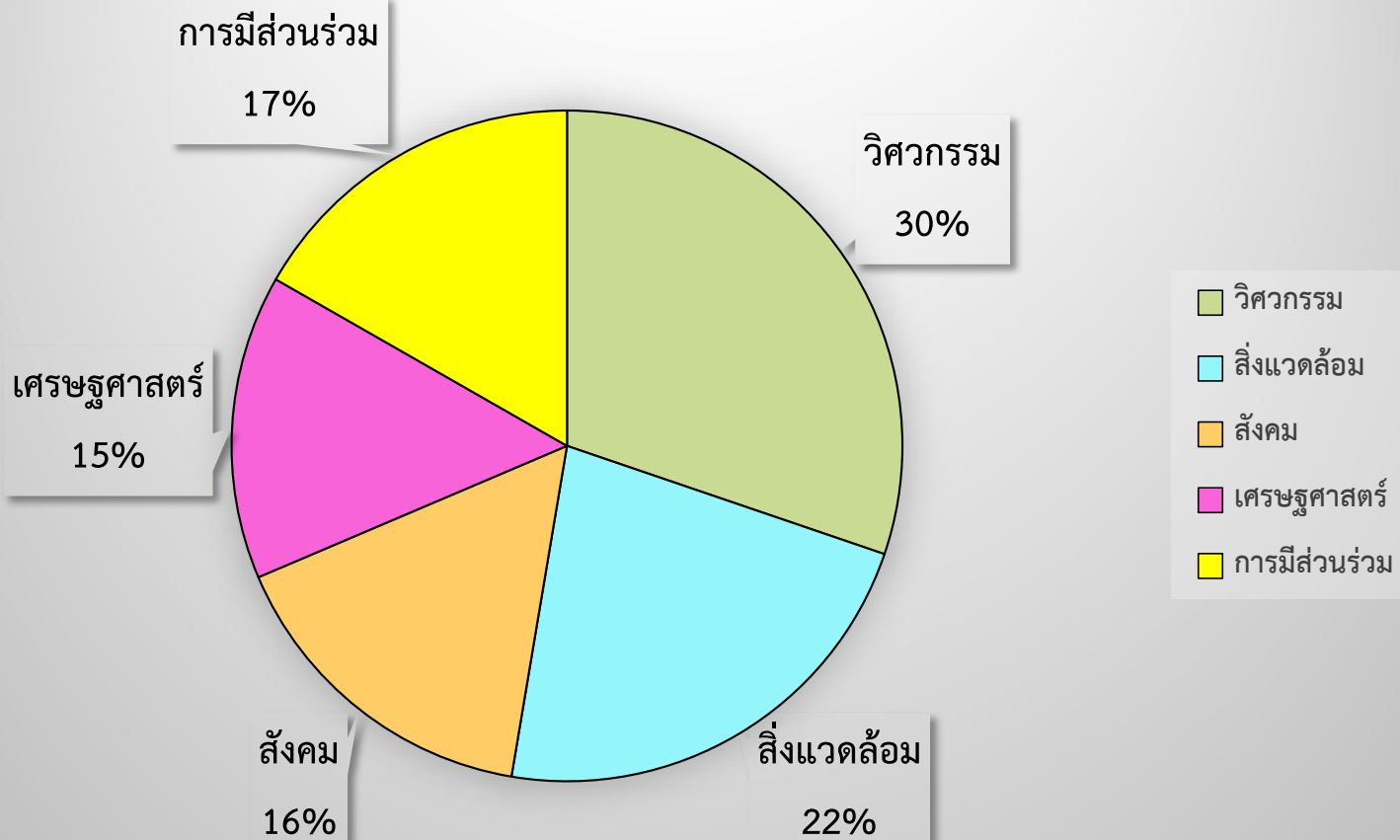
# เปรียบเทียบความสัมพันธ์ของเกณฑ์หลัก

	วิศวกรรม	สิ่งแวดล้อม	สังคม	เศรษฐศาสตร์	การมีส่วนร่วม
วิศวกรรม	1	1/2	4/3	2/1	2/1
สิ่งแวดล้อม	2/1	1	4/3	2/1	2/1
สังคม	3/4	3/4	1	3/2	3/2
เศรษฐศาสตร์	1/2	1/2	2/3	1	1/1
การมีส่วนร่วม	1/2	1/2	2/3	1/1	1

## เปรียบเทียบและให้น้ำหนักความสำคัญโดย

- ผู้เชี่ยวชาญแต่ละด้าน
- คณะกรรมการลุ่มน้ำ
- คณะทำงานลุ่มน้ำ
- ผู้สนใจทั่วไป

## เกณฑ์หลัก





# หลักเกณฑ์การจัดลำดับ

เกณฑ์หลัก	เกณฑ์ย่อย	รายละเอียดเกณฑ์รอง	คะแนน เกณฑ์ย่อย	คะแนน เกณฑ์หลัก
วิศวกรรม	A1	ลักษณะและองค์ประกอบโครงการ	5.12	30.23
	A2	ความเพียงพอและความมั่นคงของปริมาณน้ำในแหล่งน้ำ	5.16	
	A3	ความสามารถในการบรรเทาปัญหาในพื้นที่	4.89	
	A4	ศักยภาพในการใช้เป็นแหล่งน้ำต้นทุน	5.05	
	A5	ข้อจำกัดด้านการปฏิบัติงาน	4.69	
	A6	ความพร้อมของพื้นที่ก่อสร้าง	5.32	
สิ่งแวดล้อม	B1	พื้นที่ชุ่มน้ำ	5.79	22.42
	B2	พื้นที่ป่าไม้ (ตามกฎหมาย)	5.81	
	B3	การใช้น้ำของภาคส่วนต่างๆ	5.44	
	B4	แหล่งท่องเที่ยว	5.38	

# หลักเกณฑ์การจัดลำดับ

เกณฑ์หลัก	เกณฑ์ย่อย	รายละเอียดเกณฑ์รอง	คะแนน เกณฑ์ย่อย	คะแนน เกณฑ์หลัก
สังคม	C1	ผลกระทบต่อพื้นที่ทำกิน/ที่อยู่อาศัย	5.46	15.94
	C2	ความมั่นคงของปริมาณน้ำต้นทุนสำหรับชุมชน	5.30	
	C3	การกระจายความมั่งคั่ง	5.19	
เศรษฐศาสตร์	D1	ความเหมาะสมการลงทุนโครงการ	4.89	14.68
	D2	ความคุ้มค่าของโครงการ	5.03	
	D3	รายได้ต่อครัวเรือนที่เพิ่มขึ้น	4.76	
การมีส่วนร่วม	E1	การมีส่วนร่วมในการปรึกษาหารือ	5.36	16.73
	E2	การมีส่วนร่วมโดยเข้ามามีบทบาทในการพัฒนาโครงการ	5.55	
	E3	การมีส่วนร่วมในการตัดสินใจ	5.82	
			100.00	100.00