

ตารางแสดงผลการประเมินคะแนนจัดระเบียบสายสื่อสาร วท. ปี ๒๕๖๒

ลำดับที่	จังหวัด	ชื่อเส้นทาง	จำนวนเสาไฟฟ้า (ต้น)	ระยะทาง (กม.)	ผลประเมินคิดเป็นร้อยละ	ผลการดำเนินงาน/ปัญหาอุปสรรค
๑	ยโสธร	ถนนแจ้งสนิท ตั้งแต่สามแยกโรงพยาบาลยโสธร ถึง สี่แยกบายพาสวิทยาลัยเทคนิคยโสธร หันหน้าไปร้อยเอ็ดฝั่งซ้าย	๒๓๐	๕.๕	๖๐.๖๔	ไม่ดำเนินการ เนื่องจากในปีนี้ กฟภ.มีแผนดำเนินการเส้นทางอื่น
๒	สตูล	หัวสะพานตายาย ถึง สามแยกฉลุง	๓๗๓	๙.๐๐๐	๘๙.๖๐	
		สามแยกฉลุง ถึง สามแยกวัดหน้าเมือง	๒๕๓	๗.๐๐๐	๙๕.๐๐	
๓	พัทลุง	ถนนราเมศวร์	๙๓	๒.๔๐๐	๙๕.๓๓	
		ถนนช่วงแยกท่ามิหรำ ถึง แยกโคกกอก	๑๑๘	๒.๗๐๐	๑๐๐.๐๐	
๔	สุโขทัย	สี่แยกโตโยต้า ถึง สี่แยกคลองโพธิ์	๗๓	๒.๔๐๐	๙๘.๗๘	
๕	ฉะเชิงเทรา	ร้านไก่อ่างศรีสุนันทา ถึง หน้าวัดหลวงพ่อโสธร	๒๐๐	๔.๐๐๐	๙๖.๐๐	
		รวม	๑,๓๔๐	๓๓	๙๐.๗๖	

ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ พ.ย. ๖๒

หน้า ๑ -๘

สรุปการประเมินผลการจัดระเบียบสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ปี ๒๕๖๒
 เส้นทาง ทางหลวงหมายเลข ๑๐๑ เส้นทาง สี่แยกโตโยต้า ถึง สี่แยกคลองโพธิ์ (ฝั่งโตโยต้า)
 จังหวัดสุโขทัย

ลำดับ	บริษัท	ผลประเมินการจัดระเบียบสายเฉลี่ย	ผลประเมินฯ คิดเป็นร้อยละ
๑	TOT	๓.๑๐	๖๒.๐๐
๒	CAT	๔.๖๑	๙๒.๒๐
๓	๓BB	๔.๖๔	๙๒.๘๐
๔	TRUE	๔.๖๙	๙๓.๘๐
๕	AWN	๔.๖๙	๙๓.๘๐
๖	ITEL	๔.๖๙	๙๓.๘๐
	เฉลี่ยรวม	๔.๕๐	๘๘.๐๕

สรุปการประเมินผลการจัดระเบียบสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ปี ๒๕๖๒
 เส้นทาง ถนนแจ้งสนิท ตั้งแต่สามแยกโรงพยาบาลโยธธรร ถึง สี่แยกบายพาสวิทยาลัยเทคนิคโยธธรร หันหน้าไปร้อยเอ็ดฝั่งซ้าย
 จังหวัดโยธธรร

ลำดับ	บริษัท	ผลประเมินการจัดระเบียบสายเฉลี่ย	ผลประเมินฯ คิดเป็นร้อยละ
๑	TOT	๑.๕๓	๓๐.๖
๒	CAT	๓.๖๑	๗๒.๒
๓	๓BB	๑.๑๕	๒๓
๔	TRUE	๑.๔๒	๒๘.๔
๕	AWN	๐	๐
6	ITEL	๓.๕	๗๐
7	UIH	๓.๓๒	๖๖.๔
8	SYM	๓.๖๗	๗๓.๔
9	ALT	๓.๓๒	๖๖.๔
	เฉลี่ยรวม	๓.๐๓	๖๐.๖๔

สรุปการประเมินผลการจัดระเบียบสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ปี ๒๕๖๒
 เส้นทาง ร้านไถ่อย่างศรีสุนันทา ถึงหน้าวัดหลวงพ่อโสธร
 จังหวัดฉะเชิงเทรา

ลำดับ	บริษัท	ผลประเมินการจัดระเบียบสายเฉลี่ย	ผลประเมินฯ คิดเป็นร้อยละ
๑	TOT	๔.๗๘	๙๕.๖๐
๒	CAT	๔.๘	๙๖.๐๐
๓	๓BB	๔.๘๓	๙๖.๖๐
๔	TRUE	๔.๗๓	๙๔.๖๐
๕	AWN	๔.๘๒	๙๖.๔๐
๖	DTN	๔.๘๓	๙๖.๖๐
๗	ITEL	๔.๖๙	๙๓.๘๐
	เฉลี่ยรวม	๔.๕๐	๘๘.๐๕

ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ พ.ย. ๖๒

หน้า ๔ - ๘

สรุปการประเมินผลการจัดระเบียบสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ปี ๒๕๖๒
 เส้นทาง ถนนราเมศวร์ ตั้งแต่เพชรเกษม ถึงถนนยุติธรรม
 จังหวัดพัทลุง

ลำดับ	บริษัท	ผลประเมินการจัดระเบียบสายเฉลี่ย	ผลประเมินฯ คิดเป็นร้อยละ
๑	TOT	๔.๗๗	๙๕.๔๐
๒	CAT	๔.๗๗	๙๕.๔๐
๓	๓BB	๔.๗๑	๙๔.๒๐
๔	TRUE	๔.๘๑	๙๖.๒๐
๕	AWN	๔.๘๑	๙๖.๒๐
๖	ITEL	๔.๘๑	๙๖.๒๐
๗	UIH	๔.๗๐	๙๔.๐๐
๘	SYM	๔.๘๑	๙๖.๒๐
	เฉลี่ยรวม	๔.๗๗	๙๕.๓๐

ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ พ.ย. ๖๒

หน้า ๕ - ๘

สรุปการประเมินผลการจัดระเบียบสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ปี ๒๕๖๒
เส้นทาง ถนนแยกท่ามิหรำ ถึงแยกโคกกอก
จังหวัดพัทลุง

ลำดับ	บริษัท	ผลประเมินการจัดระเบียบสายเฉลี่ย	ผลประเมินฯ คิดเป็นร้อยละ
๑	TOT	๕	๑๐๐.๐๐
๒	CAT	๕	๑๐๐.๐๐
๓	๓BB	๕	๑๐๐.๐๐
๔	TRUE	๕	๑๐๐.๐๐
๕	AWN	๕	๑๐๐.๐๐
๖	ITEL	๕	๑๐๐.๐๐
๗	UIH	๕	๑๐๐.๐๐
	เฉลี่ยรวม	๕.๐๐	๑๐๐.๐๐

สรุปการประเมินผลการจัดระเบียบสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ปี ๒๕๖๒
เส้นทาง หัวสะพานต้ายาย ถึงสามแยกฉลุง
จังหวัดสตูล

ลำดับ	บริษัท	ผลประเมินการจัดระเบียบสายเฉลี่ย	ผลประเมินฯ คิดเป็นร้อยละ
๑	TOT	๓.๘๓	๗๖.๖๐
๒	CAT	๔.๘	๙๖.๐๐
๓	๓BB	๔.๙๑	๙๘.๒๐
๔	TRUE	๔.๘๖	๙๗.๒๐
๕	AWN	๔.๘๘	๙๗.๖๐
๖	DTN	๕	๑๐๐.๐๐
๗	UIH	๕	๑๐๐.๐๐
	เฉลี่ยรวม	๕.๐๐	๑๐๐.๐๐

ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ พ.ย. ๖๒

หน้า ๗ - ๘

สรุปการประเมินผลการจัดระเบียบสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ปี ๒๕๖๒
เส้นทาง ถนนสามแยกฉลุง ถึงสามแยกวัดหน้าเมือง
จังหวัดสตูล

ลำดับ	บริษัท	ผลประเมินการจัดระเบียบสายเฉลี่ย	ผลประเมินฯ คิดเป็นร้อยละ
๑	TOT	๓.๘๗	๗๗.๔๐
๒	CAT	๔.๖๓	๙๒.๖๐
๓	๓BB	๔.๕๗	๙๑.๔๐
๔	TRUE	๔.๕๑	๙๐.๒๐
๕	AWN	๔.๖๘	๙๓.๖๐
๖	DTN	๔.๕๗	๙๑.๔๐
๗	UIH	๔.๕๗	๙๑.๔๐
	เฉลี่ยรวม	๔.๗๕	๙๕.๐๐

ข้อมูล ณ วันที่ ๓๐ พ.ย. ๖๒

หน้า ๘ - ๘