

1.15 รายชื่อผลิตภัณฑ์อุปกรณ์ป้องกันสำหรับงานบำรุงรักษาสถานี่ไฟฟ้า
(Acceptance Lists)

รายชื่อผู้ผลิต/ผู้แทนจำหน่ายและผลิตภัณฑ์
อุปกรณ์ป้องกันสำหรับงานบำรุงรักษาสถานีไฟฟ้า (Acceptance Lists)
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ลำดับที่	อุปกรณ์	ผลิตภัณฑ์	รุ่น*	ประเทศผู้ผลิต	อนุมัติ	บริษัท
						(ผู้ยื่นเรื่องจดทะเบียน)
AC-01-01	Bus differential protection (87B)	SIEMENS	7SS85	สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	9-ก.ค.-62	บริษัท เอ็นเนอร์จี ออโทเมชัน จำกัด
AC-01-02		Schneider Electric	P746	สหราชอาณาจักร	9-ก.ค.-62	บริษัท พี.เอ็ม.ไฮเทค จำกัด
AC-01-04		SEL	SEL-487B	สหรัฐอเมริกา	9-ก.ค.-62	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ็น.วาย.อาร์.
AC-01-05		ABB	REB670	ราชอาณาจักรสวีเดน	1-ต.ค.-62	บริษัท เอบีบี จำกัด
AC-01-06		NR	PCS-915IC	สาธารณรัฐประชาชนจีน	1-ต.ค.-62	บริษัทพีริไซซ ซิสเต็ม แอนด์โปรเจ็ค จำกัด
AC-01-07		Protecta	Europrot+/DGYD	อังการี	11-ก.พ.-65	บริษัท อีซีทีไอ จำกัด

หมายเหตุ รุ่น* การพิจารณาควรพิจารณาให้ละเอียดถึง Ordering Number ของแต่ละรุ่น เพื่อให้เหมาะสมกับการใช้งานที่ไฟฟ้าต้องการ เอกสารทางเทคนิคของบางรุ่นสามารถใช้งานเป็นรูปแบบ Topology2 ได้ เพื่อให้เกิดความชัดเจน และถูกต้องทาง คณะกรรมการฯ จะทำหนังสือแจ้งให้บริษัทฯ นำอุปกรณ์มาทดสอบเพิ่มเติมในส่วนการใช้งานในรูปแบบ Topology2 ต่อไป

รายชื่อผู้ผลิต/ผู้แทนจำหน่ายและผลิตภัณฑ์
อุปกรณ์ป้องกันสำหรับงานบำรุงรักษาสถานีไฟฟ้า (Acceptance Lists)
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ลำดับที่	อุปกรณ์	ผลิตภัณฑ์	รุ่น*	ประเทศผู้ผลิต	อนุมัติ	บริษัท
						(ผู้ยื่นเรื่องจดทะเบียน)
AC-02-01	Line differential protection (87L)	NR	PCS-931	สาธารณรัฐประชาชนจีน	22-พ.ค.-62	บริษัทพีซีซี ซิสเต็ม แอนด์ โปรเจ็ค จำกัด
AC-02-02		Schneider Electric	P543	สหราชอาณาจักร	9-ก.ค.-62	บริษัท พี.เอ็ม.ไอ.ไทย จำกัด
AC-02-03		SEL	SEL-411L	สหรัฐอเมริกา	9-ก.ค.-62	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ็น.วาย. อาร์.
AC-02-04		ABB	RED670	ราชอาณาจักรสวีเดน	1-ต.ค.-62	บริษัท เอบีบี จำกัด
AC-02-05		SIEMENS	7SL82	สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	30-ม.ค.-63	บริษัท เอ็นเนอร์จี ออโต เมชั่น จำกัด
AC-02-06		Protecta	Europrot+/DTVA-E2	ฮังการี	23-ก.ค.-64	บริษัท อีซีทีไอ จำกัด
AC-02-07		Ingeteam	INGEPAC EF LD	ราชอาณาจักรสเปน	11-ก.พ.-65	บริษัท เพอร์เวอร์ ยูต้า กรุ๊ป จำกัด

หมายเหตุ รุ่น* การพิจารณาควรพิจารณาให้ละเอียดถึง Ordering Number ของแต่ละรุ่น เพื่อให้เหมาะสมกับการใช้งานที่ไฟฟ้าต้องการ เอกสารทางเทคนิคของบางรุ่นสามารถใช้งานเป็นรูปแบบ Topology2 ได้ เพื่อให้เกิดความชัดเจน และถูกต้องทาง คณะกรรมการฯ จะทำหนังสือแจ้งให้บริษัทฯ นำอุปกรณ์มาทดสอบเพิ่มเติมในส่วนการใช้งานในรูปแบบ Topology2 ต่อไป

รายชื่อผู้ผลิต/ผู้แทนจำหน่ายและผลิตภัณฑ์
อุปกรณ์ป้องกันสำหรับงานบำรุงรักษาสถานีไฟฟ้า (Acceptance Lists)
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ลำดับที่	อุปกรณ์	ผลิตภัณฑ์	รุ่น*	ประเทศผู้ผลิต	อนุมัติ	บริษัท
						(ผู้ยื่นเรื่องจดทะเบียน)
AC-03-01	Distance protection (21/21N)	NR	PCS-902	สาธารณรัฐประชาชนจีน	22-พ.ค.-62	บริษัทพีโซซ ชิสเท็ม แอนด์ โพรเจ็ค จำกัด
AC-03-02		SIEMENS	7SA86	สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	9-ก.ค.-62	บริษัท เอ็นเนอร์จี ออโท เมชั่น จำกัด
AC-03-03		Schneider Electric	P443	สหราชอาณาจักร	9-ก.ค.-62	บริษัท พี.เอ็ม.ไฮเทค จำกัด
AC-03-04		SEL	SEL-311C	สหรัฐอเมริกา	9-ก.ค.-62	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ็น.วาย. อาร์.
AC-03-05		ABB	REL650	ราชอาณาจักรสวีเดน	1-ต.ค.-62	บริษัท เอบีบี จำกัด
AC-03-06		GE Grid solution	P443	สหราชอาณาจักร	26-มี.ค.-63	บริษัท ทีซีซีแอล จำกัด
AC-03-07		SEL	SEL-421	สหรัฐอเมริกา	30-พ.ย.-63	บริษัท เอ็น วาย อาร์ วิศวกรรม จำกัด
AC-03-08		Ingeteam	INGEPAC EF ZT	ราชอาณาจักรสเปน	30-พ.ย.-63	บริษัท เพอร์เวอร์ ยูต้า กรุป จำกัด
AC-03-09		Protecta	Europrot+/DTVA-E1	อิตาลี	23-ก.ค.-64	บริษัท อีซีทีไอ จำกัด

หมายเหตุ รุ่น* การพิจารณาควรพิจารณาให้ละเอียดถึง Ordering Number ของแต่ละรุ่น เพื่อให้เหมาะสมกับการใช้งานที่ไฟฟ้าต้องการ
เอกสารทางเทคนิคของบางรุ่นสามารถใช้งานในรูปแบบ Topology2 ได้ เพื่อให้เกิดความชัดเจน และถูกต้องทาง คณะกรรมการฯ
จะทำหนังสือแจ้งให้บริษัทฯ นำอุปกรณ์มาทดสอบเพิ่มเติมในส่วนการใช้งานในรูปแบบ Topology2 ต่อไป

รายชื่อผู้ผลิต/ผู้แทนจำหน่ายและผลิตภัณฑ์
อุปกรณ์ป้องกันสำหรับงานบำรุงรักษาสถานีไฟฟ้า (Acceptance Lists)
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ลำดับที่	อุปกรณ์	ผลิตภัณฑ์	รุ่น*	ประเทศผู้ผลิต	อนุมัติ	บริษัท
						(ผู้ยื่นเรื่องจดทะเบียน)
AC-04-01	Transformer differential protection(87T)	NR	PCS-978	สาธารณรัฐประชาชนจีน	22-พ.ค.-62	บริษัทพีโซซ ชิสเท็ม แอนด์ โปรเจ็ค จำกัด
AC-04-02		SIEMENS	7UT85	สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	22-พ.ค.-62	บริษัท เอ็นเนอร์จี ออโท เมชั่น จำกัด
AC-04-03		Schneider Electric	P642	สหราชอาณาจักร	4-มิ.ย.-62	บริษัท พี.เอ็ม.ไอ.เทค จำกัด
AC-04-04		Ingeteam	INGEPAC EF TD	ราชอาณาจักรสเปน	24-ก.ค.-62	บริษัท เพอร์เวอร์ ยูต้า กรุ๊ป จำกัด
AC-04-05		ABB	RET650	ราชอาณาจักรสวีเดน	24-ก.ค.-62	บริษัท เอบีบี จำกัด
AC-04-06		GE Grid solution	P643	สหราชอาณาจักร	26-มี.ค.-63	บริษัท ทีซีซีแอล จำกัด
AC-04-07		SEL	787	สหรัฐอเมริกา	30-พ.ย.-63	บริษัท เอ็น วาย อาร์ วิศวกรรม จำกัด
AC-04-08		Protecta	Europrot+/DTRV-E2	อิตาลี	23-ก.ค.-64	บริษัท อีซีทีไอ จำกัด

หมายเหตุ

รุ่น*
Topology2**

การพิจารณาควรพิจารณาให้ละเอียดถึง Ordering Number ของแต่ละรุ่น เพื่อให้เหมาะสมกับการใช้งานที่ไฟฟ้าต้องการ เอกสารทางเทคนิคของบางรุ่นสามารถใช้งานเป็นรูปแบบ Topology2 ได้ เพื่อให้เกิดความชัดเจน และถูกต้องทาง คณะกรรมการฯ จะทำหนังสือแจ้งให้บริษัทฯ นำอุปกรณ์มาทดสอบเพิ่มเติมในส่วนการใช้งานในรูปแบบ Topology2 ต่อไป

รายชื่อผู้ผลิต/ผู้แทนจำหน่ายและผลิตภัณฑ์
อุปกรณ์ป้องกันสำหรับงานบำรุงรักษาสถานีไฟฟ้า (Acceptance Lists)
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ลำดับที่	อุปกรณ์	ผลิตภัณฑ์	รุ่น*	ประเทศผู้ผลิต	อนุมัติ	บริษัท
						(ผู้ยื่นเรื่องจดทะเบียน)
AC-05-01	Feeder Management protection	NR	PCS-9611	สาธารณรัฐประชาชนจีน	22-พ.ค.-62	บริษัทพีโซซ ชิสเท็ม แอนด์ โพรเจ็ค จำกัด
AC-05-02		SIEMENS	7SJ82	สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	22-พ.ค.-62	บริษัท เอ็นเนอร์จี้ ออโท เมชั่น จำกัด
AC-05-03		SEL	SEL-751	สหรัฐอเมริกา	22-พ.ค.-62	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ็น.วาย. อาร์.
AC-05-04		Schneider Electric	P143	สหราชอาณาจักร	4-มิ.ย.-62	บริษัท พี.เอ็ม.ไฮเทค จำกัด
AC-05-05		Ingeteam	INGEPAC EF MD	ราชอาณาจักรสเปน	24-ก.ค.-62	บริษัท เพาเวอร์ ยูต้า กรุป จำกัด
AC-05-06		ABB	REF615	สาธารณรัฐฟินแลนด์	24-ก.ค.-62	บริษัท เอบีบี จำกัด
AC-05-07		GE Grid solution	P143	สหราชอาณาจักร	26-มี.ค.-63	บริษัท ทีซีซีแอล จำกัด
AC-05-08		SIFANG	CSC-211	สาธารณรัฐประชาชนจีน	5-พ.ค.-64	บริษัท อีเทลไทยวิศวกรรม จำกัด
AC-05-09		Protecta	Europrot+/DTIVA-E3	อิตาลี	23-ก.ค.-64	บริษัท อีซีทีไอ จำกัด

หมายเหตุ รุ่น* การพิจารณาควรพิจารณาให้ละเอียดถึง Ordering Number ของแต่ละรุ่น เพื่อให้เหมาะสมกับการใช้งานที่ไฟฟ้าต้องการ
เอกสารทางเทคนิคของบางรุ่นสามารถใช้งานในรูปแบบ Topology2 ได้ เพื่อให้เกิดความชัดเจน และถูกต้องทาง คณะกรรมการฯ
จะทำหนังสือแจ้งให้บริษัทฯ นำอุปกรณ์มาทดสอบเพิ่มเติมในสถานการณ์ใช้งานในรูปแบบ Topology2 ต่อไป

รายชื่อผู้ผลิต/ผู้แทนจำหน่ายและผลิตภัณฑ์
อุปกรณ์ป้องกันสำหรับงานบำรุงรักษาสถานีไฟฟ้า (Acceptance Lists)
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ลำดับที่	อุปกรณ์	ผลิตภัณฑ์	รุ่น*	ประเทศผู้ผลิต	อนุมัติ	บริษัท
						(ผู้ยื่นเรื่องจดทะเบียน)
AC-07-01	ARC DETECTION SYSTEM	SIEMENS	7SJ85	สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี	4-มิ.ย.-62	บริษัท เอ็นเนอร์จี ออโตเมชัน จำกัด
AC-07-02		SEL	SEL-751	สหรัฐอเมริกา	4-มิ.ย.-62	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอ็น.วาย.อาร์.
AC-07-03		Schneider Electric	Vamp 321 and Vamp 3LSE	สาธารณรัฐฟินแลนด์	1-ต.ค.-62	บริษัท เอ็ม.อาร์.วี เทรค แอนด์ เซอร์วิส จำกัด
AC-07-04		ARCTEQ	AQ110F, AQ102 และ AQ-F215	สาธารณรัฐฟินแลนด์	22-พ.ค.-63	บริษัท แปซิฟิก อินโนเวชั่น จำกัด

หมายเหตุ รุ่น* การพิจารณาควรพิจารณาให้ละเอียดถึง Ordering Number ของแต่ละรุ่น เพื่อให้เหมาะสมกับการใช้งานที่ไฟฟ้าต้องการ เอกสารทางเทคนิคของบางรุ่นสามารถใช้งานเป็นรูปแบบ Topology2 ได้ เพื่อให้เกิดความชัดเจน และถูกต้องทาง คณะกรรมการฯ จะทำหนังสือแจ้งให้บริษัทฯ นำอุปกรณ์มาทดสอบเพิ่มเติมในส่วนการใช้งานในรูปแบบ Topology2 ต่อไป

1.16 แบบฟอร์มหนังสือสัญญาการรักษาข้อมูลที่เป็นความลับ
(Non – Disclosure Agreement)



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ใช้สำหรับกรณี การแลกเปลี่ยนข้อมูล
ที่เป็นความลับ ที่คู่สัญญาทั้งสองฝ่าย
เป็นทั้งผู้ให้ข้อมูลและผู้รับข้อมูล

สัญญาการรักษาข้อมูลที่เป็นความลับ (Non-Disclosure Agreement)
และการปฏิบัติตามนโยบายด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้น ณ สำนักงานใหญ่ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เลขที่ ๒๐๐ ถนนงามวงศ์วาน
แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ ๑๐๙๐๐ เมื่อวันที่

ระหว่าง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค โดย ผู้รับมอบอำนาจ
(หนังสือมอบอำนาจเลขที่ ลงวันที่

กับ (ระบุชื่อ คู่สัญญา) มีสำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ ถนน
ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด
รหัสไปรษณีย์ โดย ผู้รับมอบอำนาจ

โดยที่คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายมีความประสงค์ที่จะร่วมหารือ และ/หรือร่วมมือในการดำเนินการ
.....(ระบุชื่อ รายละเอียดของสัญญา/ข้อตกลง/โครงการ/การวิจัย/ความร่วมมือ).....

ซึ่งในระหว่างที่มีการหารือ และ/หรือดำเนินการดังกล่าวนี้ อาจมีการเปิดเผยข้อมูลที่เป็นความลับระหว่าง
คู่สัญญาซึ่งผู้เปิดเผยข้อมูลประสงค์จะคุ้มครองข้อมูลดังกล่าวไว้เป็นความลับ
ทั้งสองฝ่ายจึงได้ตกลงทำสัญญากันมีข้อความดังต่อไปนี้

๑. คำนิยาม

“ผู้ให้ข้อมูล” หมายความว่า คู่สัญญาฝ่ายที่เป็นผู้เปิดเผยข้อมูลที่เป็นความลับ

“ผู้รับข้อมูล” หมายความว่า คู่สัญญาฝ่ายที่เป็นผู้รับข้อมูลที่เป็นความลับ

“ข้อมูลที่เป็นความลับ” หมายความว่า บรรดาข้อความ เอกสาร ข้อมูล ตลอดจนรายละเอียด
ทั้งปวงที่เป็นของผู้ให้ข้อมูล รวมถึงที่อยู่ในความครอบครองหรือควบคุมดูแลของผู้ให้ข้อมูล และไม่เป็นที่รับรู้
ของสาธารณชนโดยทั่วไป ไม่ว่าจะในรูปแบบที่จับต้องได้หรือไม่ หรือสื่อแบบใด ไม่ว่าจะถูกดัดแปลงแก้ไข
โดยผู้รับข้อมูลหรือไม่ และไม่ว่าจะเปิดเผยเมื่อใดและอย่างไร ให้ถือว่าเป็นความลับ

๒. การรักษาข้อมูลที่เป็นความลับ

๒.๑ ผู้รับข้อมูลต้องรับผิดชอบรักษาข้อมูลที่เป็นความลับ และเก็บข้อมูลความลับไว้โดยครบถ้วน
และอย่างเคร่งครัด ผู้รับข้อมูลจะต้องไม่เปิดเผย ทำสำเนา หรือทำการอื่นใดทำนองเดียวกันแก่บุคคลอื่น ไม่ว่า
ทั้งหมดหรือบางส่วน เว้นแต่ได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากผู้ให้ข้อมูล

๒.๒ ผู้รับข้อมูลต้องใช้ข้อมูลที่เป็นความลับเพื่อการอันเกี่ยวกับหรือสัมพันธ์กับการดำเนินงานที่มีอยู่ระหว่างผู้ให้ข้อมูลกับผู้รับข้อมูล โดยผู้รับข้อมูลต้องแจ้งให้ผู้ให้ข้อมูลทราบโดยทันทีที่พบการใช้หรือการเปิดเผยข้อมูลที่เป็นความลับโดยไม่ได้รับอนุญาต หรือการละเมิดหรือฝ่าฝืนข้อกำหนดตามสัญญา อีกทั้งผู้รับข้อมูลจะต้องให้ความร่วมมือกับผู้ให้ข้อมูลอย่างเต็มที่ในการเรียกคืนซึ่งการครอบครองข้อมูลที่เป็นความลับ การป้องกันการใช้ข้อมูลที่เป็นความลับโดยไม่ได้รับอนุญาต และการระงับยับยั้งการเผยแพร่ข้อมูลที่เป็นความลับออกสู่สาธารณะ

๒.๓ ผู้รับข้อมูลต้องใช้มาตรการที่เหมาะสมในการเก็บรักษาข้อมูลที่เป็นความลับ เพื่อป้องกันมิให้ข้อมูลที่เป็นความลับถูกนำไปใช้โดยมิได้รับอนุญาตหรือถูกเปิดเผยแก่บุคคลอื่น โดยผู้รับข้อมูลต้องใช้มาตรการการเก็บรักษาข้อมูลที่เป็นความลับในระดับเดียวกันกับที่ผู้รับข้อมูลใช้กับข้อมูลที่เป็นความลับของตนเอง ซึ่งต้องไม่น้อยกว่าการดูแลที่สมควร

๒.๔ ผู้รับข้อมูลต้องแจ้งให้ กรรมการ เจ้าหน้าที่ บุคลากร พนักงาน ลูกจ้าง ที่ปรึกษาของผู้รับข้อมูล และ/หรือบุคคลภายนอกที่ต้องเกี่ยวข้องกับข้อมูลที่เป็นความลับนั้นทราบถึงความเป็นความลับและข้อจำกัดสิทธิในการใช้และการเปิดเผยข้อมูลที่เป็นความลับ และผู้รับข้อมูลต้องดำเนินการให้บุคคลดังกล่าวต้องผูกพันด้วยสัญญาหรือข้อตกลงเป็นหนังสือในการรักษาข้อมูลที่เป็นความลับโดยมีข้อกำหนดเช่นเดียวกับหรือไม่น้อยกว่าข้อกำหนดและเงื่อนไขในสัญญาฉบับนี้ด้วย

๒.๕ ข้อมูลที่เป็นความลับตามข้อตกลงฉบับนี้ ไม่รวมไปถึงข้อมูลดังต่อไปนี้

(๑) ข้อมูลที่ผู้ให้ข้อมูลเปิดเผยแก่สาธารณะ
(๒) ข้อมูลที่ผู้รับข้อมูลทราบอยู่ก่อนที่ผู้ให้ข้อมูลจะเปิดเผยข้อมูลนั้น
(๓) ข้อมูลที่มาจากการพัฒนาโดยอิสระของผู้รับข้อมูลเอง
(๔) ข้อมูลที่ต้องเปิดเผยโดยกฎหมายหรือตามคำสั่งศาล ทั้งนี้ ผู้รับข้อมูลต้องมีหนังสือแจ้งให้ผู้ให้ข้อมูลได้รับทราบถึงข้อกำหนดหรือคำสั่งดังกล่าวพร้อมทั้งหมายศาล และ/หรือหมายค้นอย่างเป็นทางการยื่นต่อผู้ให้ข้อมูล ก่อนที่จะดำเนินการเปิดเผยข้อมูลดังกล่าว และในการเปิดเผยข้อมูลดังกล่าวผู้รับข้อมูลจะต้องดำเนินการตามขั้นตอนทางกฎหมายเพื่อขอให้คุ้มครองข้อมูลดังกล่าวไม่ให้ถูกเปิดเผยต่อสาธารณะด้วย

(๕) เป็นการเปิดเผยข้อมูลโดยได้รับความเห็นชอบจากผู้ให้ข้อมูลเป็นลายลักษณ์อักษร ก่อนที่ผู้รับข้อมูลจะเปิดเผยข้อมูลนั้น

๓. ทรัพย์สินทางปัญญา

สัญญาฉบับนี้ไม่มีผลบังคับใช้เป็นการโอนสิทธิหรือการอนุญาตให้ใช้สิทธิ (ไม่ว่าโดยตรง หรือโดยอ้อม) ให้แก่ผู้รับข้อมูลที่ได้รับมอบหมายซึ่ง สิทธิบัตร ลิขสิทธิ์ เครื่องหมายการค้า ข้อมูลทางเทคนิค ความลับทางการค้า การออกแบบ สิ่งประดิษฐ์ เครื่องหมาย ตราสัญลักษณ์ รูปประดิษฐ์อื่นใด ชื่อทางการค้า (“ทรัพย์สินทางปัญญา”) ไม่ว่าจะจดทะเบียนไว้ตามกฎหมายหรือไม่ก็ตาม ซึ่งอาจมีอยู่ใน ปรากฏอยู่ หรือนำมาทำซ้ำไว้ในเอกสารข้อมูลที่เป็นความลับ ทั้งนี้ ผู้รับข้อมูลหรือบุคคลอื่นใดที่เกี่ยวข้องกับผู้รับข้อมูล และเกี่ยวข้องกับข้อมูลที่เป็นความลับดังกล่าว จะไม่ยื่นขอรับสิทธิและหรือขอจดทะเบียนเกี่ยวกับทรัพย์สินทางปัญญาใดๆ ตลอดจนไม่นำไปใช้โดยไม่ได้รับการอนุญาตเป็นหนังสือจากผู้ให้ข้อมูล เกี่ยวกับรายละเอียดข้อมูลที่เป็นความลับหรือส่วนหนึ่งส่วนใดของรายละเอียดดังกล่าว

๔. หน้าที่ความรับผิดชอบด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต้องปฏิบัติตามแนวปฏิบัติ หลักเกณฑ์ ประกาศ ระเบียบ หรือกฎหมายเกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ บรรดาซึ่งใช้บังคับอยู่ในปัจจุบัน รวมทั้งที่จะมีการประกาศใช้ในอนาคตด้วย

ในกรณีที่มีการดำเนินการที่เกี่ยวข้องกับระบบสารสนเทศของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค นอกจากจะต้องดำเนินการตามวรรคแรกแล้ว คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายต้องปฏิบัติตามสรุปรายละเอียดนโยบายด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศสำหรับผู้ให้บริการภายนอกของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และต้องดำเนินการให้ถูกต้องสอดคล้องตามนโยบายการพัฒนาระบบสารสนเทศของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคด้วย

๕. การส่งคืน ลบ หรือการทำลายข้อมูลที่เป็นความลับ

เมื่อการดำเนินงานที่มีอยู่ระหว่างผู้ให้ข้อมูลกับผู้รับข้อมูลเสร็จสิ้นลง ผู้รับข้อมูลจะต้องส่งมอบข้อมูลที่เป็นความลับและสำเนาของข้อมูลที่เป็นความลับที่อยู่ในความครอบครองดูแลของผู้รับข้อมูล กรรมการเจ้าหน้าที่ บุคลากร พนักงาน ลูกจ้าง ที่ปรึกษาของผู้รับข้อมูล และ/หรือบุคคลที่ได้รับข้อมูลที่เป็นความลับตามสัญญาฉบับนี้ คืนให้แก่ผู้ให้ข้อมูล ตลอดจนลบหรือทำลายข้อมูลที่เป็นความลับที่ถูกจัดเก็บไว้ในคอมพิวเตอร์ หรืออุปกรณ์อื่นใดที่ใช้จัดเก็บข้อมูล (ถ้ามี) หรือดำเนินการอื่นตามที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ให้ข้อมูล ตลอดจนยุติการใช้ข้อมูลที่เป็นความลับที่ได้จากผู้ให้ข้อมูลทันที และผู้รับข้อมูลจะต้องรักษาความลับของข้อมูลที่ได้รับจากผู้ให้ข้อมูลตลอดไป แม้ว่าการดำเนินงานเสร็จสิ้นลงแล้วก็ตาม

๖. การชดใช้ค่าเสียหาย

ในกรณีที่ผู้รับข้อมูล กรรมการ เจ้าหน้าที่ บุคลากร พนักงาน ลูกจ้าง ที่ปรึกษาของผู้รับข้อมูล และ/หรือบุคคลที่ได้รับข้อมูลที่เป็นความลับตามสัญญาฉบับนี้ ซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบดูแลของผู้รับข้อมูลฝ่าฝืนข้อกำหนดและเงื่อนไขในสัญญาฉบับนี้ และก่อให้เกิดความเสียหายแก่ผู้ให้ข้อมูล ผู้รับข้อมูลจะต้องชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นทั้งหมดให้แก่ผู้ให้ข้อมูลภายใน ๓๐ (สามสิบ) วัน นับแต่ได้รับหนังสือแจ้งค่าเสียหาย

๗. ข้อจำกัดความรับผิด

ข้อมูลที่เป็นความลับภายใต้สัญญาฉบับนี้ เป็นข้อมูลที่มีให้ “ตามสภาพที่เป็นอยู่” และ “เท่าที่มีอยู่” เท่านั้น การให้ข้อมูลดังกล่าวไม่เป็นการรับรอง รับประกัน ไม่ว่าโดยชัดแจ้งหรือโดยปริยาย ในคุณภาพ ความถูกต้อง ความน่าเชื่อถือ หรือความครบถ้วนสมบูรณ์ของข้อมูลที่เป็นความลับนั้น ผู้ให้ข้อมูลจะไม่รับผิดชอบหรือร่วมผิดในกรณีใดๆ ในผลที่เกิดจากการใช้ หรือการอ้างอิงข้อมูลที่เป็นความลับที่เปิดเผยภายใต้สัญญาฉบับนี้

๘. การมีผลบังคับใช้

ในกรณีที่ปรากฏในภายหลังว่าส่วนใดส่วนหนึ่งในสัญญาฉบับนี้เป็นโมฆะ ให้ถือว่าข้อกำหนดและเงื่อนไขส่วนที่ตกเป็นโมฆะ ไม่มีผลบังคับในสัญญาฉบับนี้ และข้อกำหนดและเงื่อนไขที่เหลืออยู่ในสัญญาฉบับนี้ ยังคงใช้บังคับและมีผลอยู่อย่างสมบูรณ์

๙. กฎหมายที่ใช้บังคับ

สัญญาฉบับนี้อยู่ภายใต้การบังคับใช้และตีความตามกฎหมายไทย

สัญญานี้ทำขึ้นสองฉบับมีข้อความถูกต้องตรงกัน คู่สัญญาได้อ่านและเข้าใจข้อความโดยละเอียดแล้ว จึงลงลายมือชื่อพร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญแล้ว และคู่สัญญาต่างยึดถือไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ

ลงชื่อ

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ลงชื่อ

(... ระบุชื่อคู่สัญญา ...)

ลงชื่อ

พยาน

ลงชื่อ

พยาน