

สารบัญ

	หน้า
บทที่ 1 บทนำ	1
1.1 ความเป็นมา	1
1.2 วัตถุประสงค์ในการจัดทำมาตรฐาน	4
1.3 ขอบเขตของมาตรฐาน	4
1) การจัดทำสถานีขนส่งทางน้ำ (ท่าเทียบเรือ/ท่าข้าม) ในเขตพื้นที่	4
2) การบริหารจัดการ การซ่อมบำรุง การรักษาความปลอดภัย การรักษาความสะอาด และสิ่งแวดล้อม	4
1.4 ประโยชน์ที่ประชาชนจะได้รับ เมื่อปฏิบัติตามมาตรฐาน	5
1.5 นิยามศัพท์	5
1.6 มาตรฐานอ้างอิงและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	6
บทที่ 2 การบริหารจัดการสถานีขนส่งทางน้ำ	7
1. แนวทางการรับ โอนกิจการท่าเทียบเรือ	7
2. การสำรวจความจำเป็นและความเหมาะสมตามอำนาจหน้าที่ ในการจัดให้มีท่าเทียบเรือ	8
3. การขอใช้พื้นที่ก่อสร้างท่าเทียบเรือ โป๊ะเทียบเรือ ในเขต องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น	10
4. การขออนุญาตก่อสร้างท่าเทียบเรือ โป๊ะเทียบเรือ	12
5. การเตรียมบุคลากร	16
ขั้นตอนการบริหารจัดการสถานี	16
1. เกณฑ์มาตรฐานและแนวทางการพัฒนา	16
2. ด้านการบริหารการให้บริการท่าเทียบเรือ	26
3. ด้านความปลอดภัย	28
4. ด้านแสงสว่าง	32
5. ด้านการรักษาความสะอาด	33
6. ด้านสิ่งแวดล้อม	34

สารบัญ

	หน้า
ขั้นตอนการบำรุงรักษาและพัฒนา	37
1. การบำรุงรักษาและซ่อมแซม	37
2. การพัฒนาสถานียขนส่งทางน้ำ	38
บทที่ 3 สิ่งล่วงล้ำลำน้ำ	41
1. โรงสูบน้ำ	41
2. การวางท่อ สายเคเบิล การปักเสาไฟฟ้า	42
3. กระชังเลี้ยงสัตว์น้ำ	43
4. เขื่อนกั้นน้ำทะเล	44
5. สะพานข้ามแม่น้ำหรือสะพานข้ามคลอง	45
6. คานเรือ	46
7. การขออนุญาต	49
8. ขั้นตอนในการพิจารณาอนุญาตของเจ้าหน้าที่	50
บทที่ 4 ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการพัฒนามาตรฐานในอนาคต	53
เอกสารอ้างอิง	61
ภาคผนวก ก - รูปแบบลักษณะและประเภทของท่าเรือ	63
ภาคผนวก ข - ตัวอย่างคำร้องขอทำสิ่งล่วงล้ำลำแม่น้ำ	67
ภาคผนวก ค - กฎกระทรวงฉบับที่ 63 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติการเดินเรือในน่านน้ำไทย พระพุทศักราช 2456	72
ภาคผนวก ง - กฎกระทรวงฉบับที่ 64 (พ.ศ. 2537) ออกตามความในพระราชบัญญัติการเดินเรือในน่านน้ำไทย พระพุทศักราช 2456	78
ภาคผนวก จ - ตัวอย่างแบบแปลนมาตรฐาน	81