

ประกาศสำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดประเภทของแหล่งน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา

ด้วย ประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพลังงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานและวิธีการตรวจสอบคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินซึ่งมีใช้ทะเลข้อ ๘ ได้ให้สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติดำเนินการกำหนดประเภทของแหล่งน้ำโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา นั้น เพื่อให้ประโยชน์ในการอนุรักษ์คุณภาพน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา และเพื่อให้การเป็นไปตามความในประกาศดังกล่าว สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติจึงประกาศกำหนดประเภทของแหล่งน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้แบ่งแม่น้ำเจ้าพระยาตั้งแต่พระสมุทรเจดีย์ จังหวัดสมุทรปราการ ขึ้นไปทางตอนเหนือจนถึงจุดเริ่มต้นของแม่น้ำทจังหวัดนครสวรรค์ออกเป็น ๓ ช่วง ดังต่อไปนี้

(๑) แม่น้ำเจ้าพระยาตั้งแต่พระสมุทรเจดีย์ จังหวัดสมุทรปราการ ทกิโลเมตร ๗ จากปากแม่น้ำ ขึ้นไปทางตอนเหนือจนถึงศาลากลางจังหวัดนนทบุรี ทกิโลเมตร ๖๒ จากปากแม่น้ำ เป็นช่วงที่ ๑

(๒) แม่น้ำเจ้าพระยาตั้งแต่ศาลากลางจังหวัดนนทบุรี ทกิโลเมตร ๖๒ จากปากแม่น้ำ ขึ้นไปทางตอนเหนือจนถึงบึงมเพชร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา ทกิโลเมตร ๑๔๒ จากปากแม่น้ำ เป็นช่วงที่ ๒

(๓) แม่น้ำเจ้าพระยาตั้งแต่บ่อเพชร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา
 ทกิโลเมตร ๑๔๒ จากปากแม่น้ำ ขึ้นไปทางตอนเหนือจนถึงจุดเริ่มต้นของแม่น้ำ
 เจ้าพระยา จังหวัดนครสวรรค์ ทกิโลเมตร ๓๗๕ จากปากแม่น้ำ เป็นช่วงที่ ๓

ทั้งนี้ ดังปรากฏตามแผนที่ท้ายประกาศนี้

ข้อ ๒ ให้แม่น้ำเจ้าพระยาช่วงที่ ๑ เป็นแหล่งน้ำประเภทที่ ๔

ข้อ ๓ ให้แม่น้ำเจ้าพระยาช่วงที่ ๒ เป็นแหล่งน้ำประเภทที่ ๓

ข้อ ๔ ให้แม่น้ำเจ้าพระยาช่วงที่ ๓ เป็นแหล่งน้ำประเภทที่ ๒

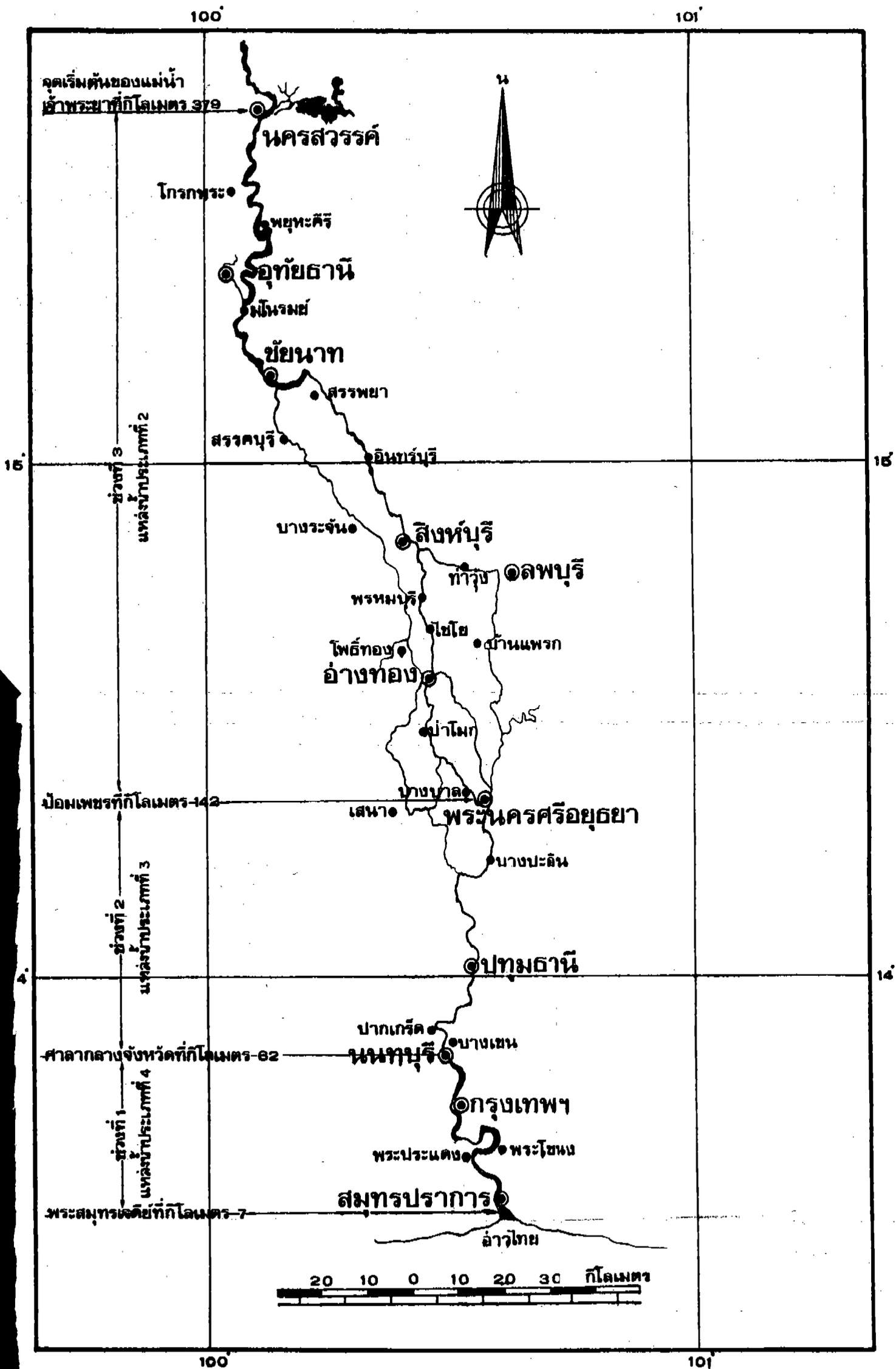
ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๒๕

ประวิทย์ รุยาพร

เลขาธิการคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ

แผนที่ท้ายประกาศ

สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
เรื่อง กำหนดประเภทของแหล่งน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา
มาตราส่วน 1:1,000,000



<p>เครื่องหมาย</p> <p>● จังหวัด</p> <p>• อำเภอ</p> <p>แม่น้ำ</p>	<p><i>[Signature]</i></p> <p>ผู้อำนวยการ กองมาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>เลขาธิการ คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ</p>	<p><i>[Signature]</i></p> <p>จำลอง</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>ตรวจ</p>
------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------