

ประกาศกรมควบคุมมลพิษ

เรื่อง กำหนดประเภทของแหล่งน้ำในแม่น้ำระยอง

ด้วยประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๘ (พ.ศ. ๒๕๓๗) ออกตามความในพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ข้อ ๘ ได้กำหนดว่า “การกำหนดให้แหล่งน้ำผิวดินแหล่งใดแหล่งหนึ่งเป็นประเภทใดตามข้อ ๒ ให้เป็นไปตามที่กรมควบคุมมลพิษประกาศในราชกิจจานุเบกษา”

ฉะนั้น เพื่อให้การเป็นไปตามความในประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติดังกล่าวและเพื่อประโยชน์ในการอนุรักษ์คุณภาพน้ำในแม่น้ำระยอง กรมควบคุมมลพิษจึงกำหนดประเภทของแหล่งน้ำในแม่น้ำระยองไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ให้แม่น้ำระยองตั้งแต่ปากแม่น้ำระยอง ตำบลบ้านปากคลอง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง กิโลเมตรที่ ๐ จนถึงแม่น้ำระยอง สะพานถนนจันทบุรี-ระยอง ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง กิโลเมตรที่ ๑๕ เป็นแหล่งน้ำประเภทที่ ๔

ข้อ ๒ ให้แม่น้ำระยองตั้งแต่สะพานถนนจันทบุรี-ระยอง ตำบลเชิงเนิน อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง กิโลเมตรที่ ๑๕ จนถึงแม่น้ำระยอง ตำบลบ้านปากแพรก อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง กิโลเมตรที่ ๕๕ เป็นแหล่งน้ำประเภทที่ ๓

ทั้งนี้ ดังปรากฏตามแผนที่ท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๔๗

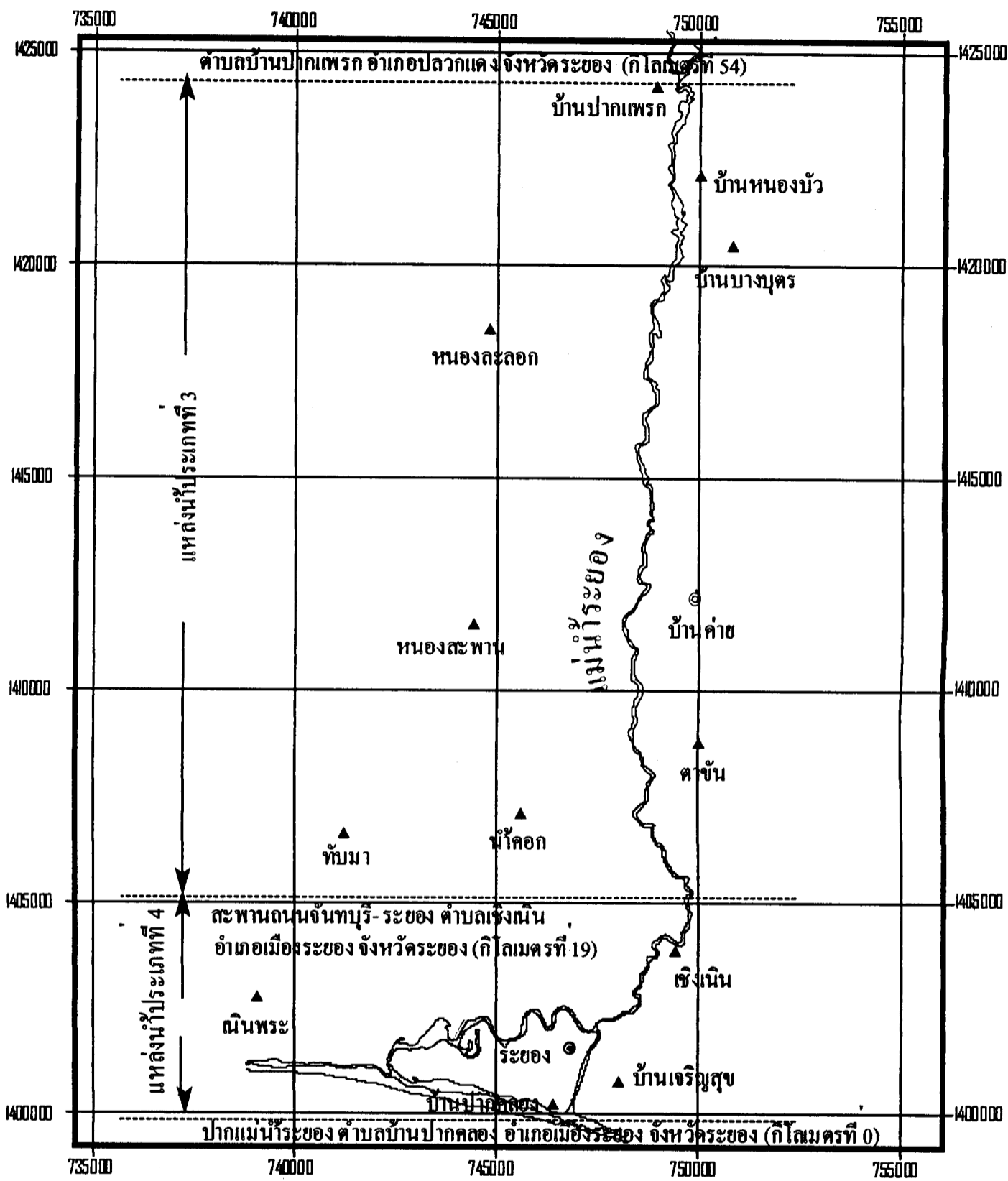
อภิชัย ชวเจริญพันธ์

อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ

แผนที่ท้ายประกาศ

กรมควบคุมมลพิษ

เรื่อง กำหนดประเภทของแหล่งน้ำในแม่น้ำระยอง



<p>เครื่องหมาย</p> <p>แม่น้ำ</p> <p>ตำบล</p> <p>อำเภอ</p> <p>จังหวัด</p>	<p>N W E S</p> <p>มาตราส่วน 1 : 250,000</p> <p>1 0 1 2 3</p> <p>กิโลเมตร</p>	<p>วิฑูรย์ สิมมาชา</p> <p>(นายวิฑูรย์ สิมมาชา)</p> <p>ผู้อำนวยการสำนักจัดการคุณภาพน้ำ</p>	<p>วิฑูรย์ สิมมาชา</p> <p>(ว่าที่ ร.ต.รุ่งเรือง ชื่นชม)</p> <p>จำลอง</p>
		<p>อภิรักษ์ ขวเจริญพันธ์</p> <p>(นายอภิรักษ์ ขวเจริญพันธ์)</p> <p>อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ</p>	<p>วิฑูรย์ สิมมาชา</p> <p>(นางสาวทิพย์ธิดา ขลธรรมธรรม)</p> <p>ตรวจ</p>