

บรรณานุกรม

หนังสือภาษาไทย

- กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพลังงาน. รายงานประจำปี 2532. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์ดอกเบี๋ย, 2533.
- กรุงเทพมหานคร, สำนักการระบายน้ำ. โครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียรวมระยะที่ 1ของกรุงเทพมหานคร. กรุงเทพมหานคร : เอกสารอัดสำเนา, มกราคม 2535.
- _____. สำนักนโยบายและแผนกรุงเทพมหานคร. แผนพัฒนากรุงเทพมหานครฉบับที่หนึ่ง (พ.ศ. 2520-2524). กรุงเทพมหานคร : เอกสารอัดสำเนา, 2520.
- _____. แผนพัฒนากรุงเทพมหานครฉบับที่สอง พ.ศ. 2525-2529. กรุงเทพมหานคร : เอราวิถการพิมพ์, 2526.
- _____. แผนพัฒนากรุงเทพมหานครฉบับที่สาม (พ.ศ. 2530-2534). กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์การศาสนา, 2530.
- _____. แผนพัฒนากรุงเทพมหานครฉบับที่สี่ (พ.ศ. 2535-2539). กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์ส่วนท้องถิ่น, 2534.
- _____. สถิติรายปีกรุงเทพมหานคร 2532. กรุงเทพมหานคร : ไม่ปรากฏสำนักพิมพ์, 2533.
- โกเมท ทองภิญโญชัย. "การใช้กฎหมายในการป้องกันและแก้ไขมลพิษจากโรงงานอุตสาหกรรม." วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบัณฑิต ภาควิชานิติศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2534.
- คณะอนุกรรมการสิทธิมนุษยชนและสันติภาพ, "ปฏิญญาสากลว่าด้วยสิทธิมนุษยชน." เอกสารสิทธิมนุษยชนของสหประชาชาติ. กรุงเทพมหานคร : บริษัทอมรินทร์พริ้นติ้ง จำกัด, ม.ป.ป.
- จรรยา ศัลยพงษ์. "รูปแบบกฎหมายสภาวะแวดล้อมของประเทศไทย." วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบัณฑิต ภาควิชานิติศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2528.
- ชรินทร์ สันประเสริฐ. "หลักการและแนวคิดพื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมายปกครองฝรั่งเศส ช่วงศตวรรษที่ 19 ถึงศตวรรษที่ 20." วารสารนิติศาสตร์ 2:1 (มกราคม-มิถุนายน 2530) : 110
- ชัยวัฒน์ วงศ์วัฒนสานต์. "การร่างกฎหมาย." วารสารกฎหมายปกครอง 7 (เมษายน 2531) : 26.

- ชาญชัย แสวงศักดิ์. "ข้อพิจารณาบางประการเกี่ยวกับนิติกรรมทางปกครอง และสัญญาทางปกครองตามแนวความคิดของฝรั่งเศส." เอกสารประกอบโครงการฝึกอบรมนิติกรหลักสูตรสัญญาทางปกครอง ของสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา 28 กันยายน 2531.
- คณิษยศ ศรีลัมภ์. "คำทบทวนในกรณีสิ่งแวล้อมเป็นพืช." วิทยานิพนธ์ปริญญาโท บัณฑิต ภาควิชานิติศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2525.
- ธงชัย พรรณสวัสดิ์ และคณะ. "ทัศนคติของประชาชนกรุงเทพมหานครในการใช้คลองเป็นที่บำบัดน้ำเสีย." รายงานผลการวิจัยได้รับทุนสนับสนุนจากสมาคมวิศวกรสิ่งแวล้อมไทย. เอกสารอักษาเนา, 2533.
- ธรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัย คณะนิติศาสตร์. กฎหมายในการอนุรักษ์และจัดการทรัพยากรธรรมชาติเพื่อการท่องเที่ยว. อักษาเนา, 2534.
- นิยม รัฐอมฤต และคณะ. การปกครองเปรียบเทียบ. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2520.
- ประยูร กาญจนกุล. "บริการสาธารณะ." วารกฎหมาย 4:1 (มกราคม-เมษายน : 178.
- ปรีดี เกษมทรัพย์. เอกสารประกอบการศึกษาวิชานิติปรัชญา ชั้นปริญญาตรี ภาคสอง : บทบาททางประวัติศาสตร์. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร : มิตรนราการพิมพ์, 2526.
- พนัส หัตถนิยานนท์. "กฎหมายกับการอนุรักษ์และพัฒนาคลอง." เอกสารประกอบการบรรยายพิเศษ อาศรมความคิดเรื่องคลองในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล ณ คณะนิติศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 24 กันยายน 2533.
- ไพศาล ภูโพบูลย์. "การวิเคราะห์กฎหมายเกี่ยวกับปัญหาน้ำเสียในประเทศไทย." วิทยานิพนธ์ปริญญาโท บัณฑิต ภาควิชานิติศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2529.
- โกคิน พลกุล. "ปัญหาชั้นสูงทางกฎหมายมหาชน : คดีปกครองฝรั่งเศส." เอกสารประกอบการสอนคณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2528.
- รังสิกร อูปหงส์. "ทฤษฎีการบริการสาธารณะในประเทศไทย." วารสารนิติศาสตร์ 18:3 (2531) : 54-55.
- รังสิชัย บรรณกิจวิจารณ์. "การวิเคราะห์กฎหมายเกี่ยวกับการควบคุมเสียงจากโรงงานที่มีผลกระทบต่อชุมชน." วิทยานิพนธ์ปริญญาโท บัณฑิต ภาควิชานิติศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2533.

- เรณี ศิลปวุฒิ. "การวิเคราะห์กฎหมายเกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อมเป็นพิษจาก การพัฒนาอุตสาหกรรมหลัก : ศึกษากรณีโครงการพัฒนาชายฝั่งทะเล ตะวันออก." วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบัณฑิต ภาคศึกษานิติศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2531.
- วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพลังงาน, กระทรวง. สำนักงานคณะกรรมการ สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ. นโยบายและมาตรการการพัฒนาสิ่งแวดล้อม แห่งชาติ. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี, 2524.
- _____. ร่วมกับสมาคมวิศวกรสิ่งแวดล้อมไทย. "แนวทางการบริหารจัดการน้ำ เสียชุมชน." รายงานการสัมมนา 22-23 ธันวาคม 2530.
- _____. รายงานคุณภาพน้ำและการแก้ไขปัญหาคือความเสื่อมโทรมของคุณภาพน้ำ แม่น้ำเจ้าพระยา (พ.ศ. 2528-2531). กรุงเทพมหานคร : หก ไอเคียสแควร์, 2534.
- _____. รายงานโครงการศึกษาคุณภาพน้ำแม่น้ำเจ้าพระยาตอนล่าง. กรุงเทพ มหานคร : หก. วัฒนชัยการพิมพ์, 2525.
- วิญญู เครื่องงาม. "มาตรการทางกฎหมายเกี่ยวกับการป้องกันและควบคุมโรค เอกซ์." บทบัณฑิตย 45 (4:2532) : 74-75.
- _____. "สิทธิเสรีภาพตามรัฐธรรมนูญ." รัฐสภาสาร 38 (มกราคม 2531) : 13.
- วีระ โลจายะ. กฎหมายสิทธิมนุษยชน. กรุงเทพมหานคร : แสงจันทร์การ พิมพ์, 2531.
- สมบูรณ์ ศุภศิลป์. เศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2521.
- สมหญิง เจียมศักดิ์ศรี. "มาตรการทางกฎหมายในการควบคุมรัฐวิสาหกิจ : ศึกษาเฉพาะกรณีรัฐวิสาหกิจที่จัดตั้งโดยพระราชบัญญัติ." วิทยานิพนธ์ ปริญญาโทบัณฑิต ภาคศึกษานิติศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหา- วิทยาลัย, 2533.
- สมาคมนักวิจัยมหาวิทยาลัยไทย. ประเทศไทย : ประเด็นและการท้าทายแนว นโยบายการพัฒนาประเทศ. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์วิจิตร- ทัศนการ, 2530.
- สุนีย์ มัลลิกะมาลย์ และคณะ. "การศึกษาความเป็นไปได้ในการจัดตั้งกองทุน ทดแทนความเสียหายต่อสุขภาพจากมลพิษ." รายงานการศึกษาวิจัย ได้รับทุนอุดหนุนจากมูลนิธิญี่ปุ่น, 2531.

- สุภาพ คล้ายแก้ว. "การป้องกันและควบคุมสภาพสิ่งแวดล้อมในประเทศไทย ศึกษาเฉพาะกรณีการบริหารการควบคุมการระบายน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม." วิทยานิพนธ์ปริญญาพัฒนบริหารศาสตรมหาบัณฑิต สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์, 2516.
- สุมาลี อังตระกูลไทย. "กระบวนการรับฟังของมหาชน." วิทยานิพนธ์ปริญญา มหาบัณฑิต คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2533.
- สำนักข่าวสารญี่ปุ่น. "ความรู้เกี่ยวกับญี่ปุ่น : รัฐธรรมนูญแห่งญี่ปุ่น." เอกสาร เผยแพร่ (อัครสาเนา)
- สำนักงานเลขาธิการคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการ อันเนื่องมา จากพระราชดำริ (กปร.) และศูนย์ฝึกอบรมนานาชาติเพื่อการจัดการ แหล่งน้ำ (CEFIGRE). "การจัดการน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล เพื่อรักษาคุณภาพน้ำแม่น้ำเจ้าพระยา." เอกสาร ประกอบการสัมมนา ณ โรงแรมรอยัลลอคคิต เซอรากัน กรุงเทพ-มหานคร 28 พฤศจิกายน 2533 (อัครสาเนา)
- สำนักนายกรัฐมนตรี, สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจแห่งชาติ. แผนพัฒนา เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่สาม พ.ศ. 2515-2519.
นครหลวงกรุงเทพธนบุรี : โรงพิมพ์สำนักนายกรัฐมนตรี, 2515.
- _____. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่สี่ (พ.ศ. 2520-2524).
กรุงเทพฯ : เรืองแสงการพิมพ์, 2520.
- _____. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ห้า (พ.ศ. 2525-2529)
กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย ม.ป.ป.
- _____. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่หก (พ.ศ. 2530-2534).
กรุงเทพมหานคร : ห้างหุ้นส่วนจำกัด โรงพิมพ์ยูไนเต็ค โปรดักชั่น, ม.ป.ป.
- _____. แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับที่เจ็ด (พ.ศ. 2535-2539).
กรุงเทพมหานคร : ห้างหุ้นส่วนจำกัด โรงพิมพ์ยูไนเต็ค โปรดักชั่น, ม.ป.ป.
- อมร จันทรสมบูรณ์. "Law Enforcement : มติที่ 3 ของกฎหมาย." วารสารกฎหมายปกครอง 9 (เมษายน 2533) : 11
- อิสระ นิตินันท์ประกาศ. กฎหมายปกครองเปรียบเทียบ. พิมพ์ครั้งที่ 5.
กรุงเทพมหานคร : กิ่งจันทร์การพิมพ์, 2527.

กฎหมาย

ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง การควบคุมการระบายน้ำทิ้ง พ.ศ. 2534.
ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 108 ตอนที่ 182 ลงวันที่ 16 ตุลาคม
2534.

นักวิชาการสุขาภิบาล กรุงเทพมหานคร. "ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง
การกำจัดมูลฝอย สิ่งปฏิกูล และสิ่งปนเปื้อน พ.ศ. 2521." กฎหมาย
อนามัยสิ่งแวดล้อมกรุงเทพมหานคร. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์
การศาสนา, ม.ป.ป.

นักวิชาการสุขาภิบาล กรุงเทพมหานคร. "ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่องการ
รักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยในเขตกรุงเทพ-
มหานคร พ.ศ. 2533." กฎหมายอนามัยสิ่งแวดล้อมกรุงเทพ-
มหานคร. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์การศาสนา, ม.ป.ป.

_____. "ประกาศคณะปฏิวัติ ฉบับที่ 44." กฎหมายอนามัยสิ่งแวดล้อมกรุงเทพ
มหานคร. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์การศาสนา, ม.ป.ป.

_____. "พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522." กฎหมายอนามัยสิ่งแวดล้อม
กรุงเทพมหานคร. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์การศาสนา,
ม.ป.ป.

ประกาศสำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่องกำหนดมาตรฐาน
คุณภาพน้ำทิ้งอาคาร. ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 107 ตอนที่ 18
ลงวันที่ 30 มกราคม 2533.

พระราชบัญญัติควบคุมอาคาร (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2535. ราชกิจจานุเบกษา.
เล่ม 109 ตอนที่ 39 ลงวันที่ 6 เมษายน 2535.

พระราชบัญญัติรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของบ้านเมือง.
ราชกิจจานุเบกษา. เล่ม 109 ตอนที่ 15 ลงวันที่ 28 กุมภาพันธ์
2535.

พระราชบัญญัติสาธารณสุข พ.ศ. 2484. ราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 58 ตอน
97 ลงวันที่ 30 ธันวาคม 2485.

พระราชบัญญัติสาธารณสุข พ.ศ. 2535. ราชกิจจานุเบกษา. เล่ม 109
ตอนที่ 38 ลงวันที่ 5 เมษายน 2535.

พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2535. ราชกิจจา-
นุเบกษา. เล่ม 109 ตอนที่ 37 ลงวันที่ 4 เมษายน 2535.

พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2518 ราชกิจจา-
เบกษา เล่ม 99 ตอนที่ 132 ลงวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2518.

- พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2521
ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 95 ตอนที่ 156 ลงวันที่ 31 ธันวาคม
 2521.
- มหาดไทย, กระทรวง. สำนักผังเมือง. พระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ.
2518. กรุงเทพมหานคร : บริษัทศึกษาพร จำกัด, 2528.
- เสถียร วิชัชลักษณ์, รศท. ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่องควบคุมการก่อสร้างอาคาร พ.ศ. 2522. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์นิติเวช,
 2524.
- เสถียร วิชัชลักษณ์, รศท. ประกาศคณะปฏิวัติฉบับที่ 286. กรุงเทพมหานคร
 : โรงพิมพ์นิติเวช, 2534.
- _____. "พระราชบัญญัติการเดินเรือในน่านน้ำไทย พ.ศ. 2456."
ประชุมกฎหมายประจำศก เล่มที่ 26 พระนคร : โรงพิมพ์นิติเวช
- _____. "พระราชบัญญัติรักษาคลอง ร.ศ. 121." ประชุมกฎหมาย
ประจำศก. เล่มที่ 18 พระนคร : โรงพิมพ์นิติเวช
- _____. พระราชบัญญัติรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อย
ของบ้านเมือง พ.ศ. 2503. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์นิติเวช.
 2524.
- _____. พระราชบัญญัติว่าด้วยการเวนคืนอสังหาริมทรัพย์ พ.ศ. 2530
 กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์นิติเวช, 2531

หนังสือภาษาอังกฤษ

- D.N: Dewees, ClK. Everson, and W.A. Sims. Economic Analy-
sis of Environmental Policies. Canada: University
 of Toronto Press, 1975.
- Edward S. Corwin. The constitution and what it means
today. 13th ed. New Jersey : Princeton University
 Press, 1974.
- Environmental Agency. Long - Term Plan for Environmental
Protection. Tokyo : Japan Environment Association,
 1986.
- _____. Quality of the Environment in Japan 1989. Tokyo :
 Printing Bureau Ministry of Finance, 1989.

- Eva H. Hanks, A. Dan Tarlock, and John L. Hanks. Environmental Law and policy : cases and materials. New York : Bloomington, 1974.
- Halsbury's Statute of England. 3 th ed, volume 26. London : Butter worths, 1971.
- _____. 3 th ed, volume 39. London : Butterworths, 1972.
- _____. 4 th ed, volume 49. London : Butterworths, 1984.
- Jack L. Knetsch. "Alternative Pollution Control Strategies." The Australian Quarterly. December, 1973
Sydney : New Century Press, 1973.
- James C. Lamb. Water Quality and Its Control. New York : John Wiley & Sons Inc., 1985.
- Japan Sewage works Agency. The Japan Sewage works Agency its role and activitics Tokyo : JSWA, 1986.
- John W. Edwards. "Enforement of Environmental Laws in the United States." เอกสารประกอบการสัมมนา เรื่องกฎหมายสิ่งแวดล้อมและผลกระทบต่อภาคธุรกิจ จัดโดยสำนักงานทนายความคิลลี่ แอนด์ กิบบินส์, 18 มีนาคม 2534.
- Mary Robinson Sive. Environmental Legislation. New York : Praeger Publishers, 1976.
- Masahiro Fujiwara. "Experience in cleaning up of Urban River in Japan." Report to workshop on Cleaning up of Urban River, Singapore, 14-16 Jan. 1986.
- Organization for Economic Co-Operation and Development. Economic instruments for Environmental protection. Paris : OECD Publication, 1989.
- _____. The polluter pays principle : Definition analysis implementation. Paris : OECD Publication, 1975
- Reference Service Central Office of Information, London. Control of water Pollution in Britain. No.228/86, December 1986.

- Richard B. Stewart. "Controlling Environmental Risks Through Economic Incentives." Columbia Journal of Environmental Law (vol. 13 : 153, 1988) : 153-169
- _____. "Economic, Environment, and The limits of Legal Control." Harvard Environmental Law Review. vol. 9:1, 1985.
- Sunee Mallikamarl. "A study on the Measurment of Regional Repercussive Impact for the Regional Pollution Control Arissing From the Eastern Seaboard Development Program in Thailand." Ph.D. Dissertation, Graduate School of Environmental Science, Hokkaido University, Sapporo, Japan, 1992.
- Thames Water Authority. Thames Water Advisory Service serving the Water World. Southampton : Millbrook Press.
- T. Kubo. "Water Pollution Control Program in Japan." Text book for 16 th group training course in Sewage works engineering volume I. JICA.

ภาคผนวก

ภาคผนวก ก.

ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร
เรื่อง ควบคุมการระบายน้ำทิ้ง
พ.ศ. 2534

โดยที่เป็นการสมควรตราข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร ว่าด้วยการควบคุมการระบายน้ำทิ้ง

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 89 และมาตรา 97 แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการกรุงเทพมหานคร พ.ศ. 2528 กรุงเทพมหานคร โดยความเห็นชอบของสภากรุงเทพมหานคร จึงตราข้อบัญญัติขึ้นไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ข้อบัญญัตินี้เรียกว่า "ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่อง ควบคุมการระบายน้ำทิ้ง พ.ศ. 2534"

ข้อ 2 ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป ยกเว้น

(1) อาคารตามข้อ 8 ที่มีอยู่แล้วก่อนวันที่ข้อบัญญัตินี้ใช้บังคับ และเป็นอาคารที่ต้องมีระบบกำจัดน้ำเสียอยู่แล้วตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร ให้ใช้ข้อบัญญัตินี้บังคับเมื่อพ้นกำหนดเก้าสิบวันนับแต่วันที่ข้อบัญญัตินี้ใช้บังคับ

(2) อาคารตามข้อ 8 ที่มีอยู่แล้วก่อนวันที่ข้อบัญญัตินี้ใช้บังคับ แต่เป็นอาคารที่ได้ก่อสร้างขึ้น โดยไม่ต้องมีระบบกำจัดน้ำเสียตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร ให้ใช้ข้อบัญญัตินี้บังคับเมื่อพ้นกำหนดสามปีนับแต่วันที่ข้อบัญญัตินี้ใช้บังคับ

ข้อ 3 บรรดาข้อบัญญัติ เทศบัญญัติ กฎ ข้อบังคับ ระเบียบ คำสั่งอื่นใดในส่วนที่ได้ตราไว้แล้วในข้อบัญญัตินี้ หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบัญญัตินี้ ให้ใช้ข้อบัญญัตินี้แทน

ข้อ 4 ให้ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครรักษาการตามข้อบัญญัตินี้ และให้มีอำนาจออกข้อบังคับ ระเบียบ ประกาศ หรือคำสั่ง เพื่อปฏิบัติการให้เป็นไปตามข้อบัญญัตินี้

ข้อบังคับ ระเบียบ ประกาศ หรือคำสั่งตามวรรคหนึ่งนั้น เมื่อได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาแล้วให้ใช้บังคับได้

บททั่วไป

ข้อ 5 ในข้อบัญญัตินี้

"ข้อบัญญัติ" หมายความว่า ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร

"น้ำเสีย" หมายความว่า ของเหลวซึ่งผ่านการใช้แล้ว ทั้งที่มีกากและไม่มีกาก

"น้ำโสโครก" หมายความว่า ของเหลวที่มีสิ่งปฏิกูลปะปนอยู่

"น้ำทิ้ง" หมายความว่า น้ำจากอาคารที่มีคุณภาพเหมาะสมตามมาตรฐานที่กรุงเทพมหานครกำหนดให้ระบบลงแหล่งระบายน้ำได้

"ระบบบำบัดน้ำเสีย" หมายความว่า กระบวนการทำหรือปรับปรุง น้ำเสียให้คุณภาพเป็นน้ำทิ้ง

"ระบบกำจัดน้ำเสีย" หมายความว่า ระบบบำบัดน้ำเสียที่มีกระบวนการทำให้น้ำทิ้งหัน ไปจากอาคาร

"แหล่งระบายน้ำ" หมายความว่า ทางหรือท่อระบายน้ำ ลากระโดง ลาราง คู คลอง แหล่งน้ำที่เป็นสาธารณะ แม่น้ำ และทะเล

"การระบายน้ำทิ้ง" หมายความว่า การปล่อยน้ำทิ้งลง หรือไหล ไปสู่แหล่งระบายน้ำ

"พนักงานเจ้าหน้าที่" หมายความว่า พนักงานเจ้าหน้าที่ตามข้อบัญญัตินี้

ข้อ 6 ให้บุคคลดังต่อไปนี้ เป็นพนักงานเจ้าหน้าที่ตามข้อบัญญัตินี้

(1) ปลัดกรุงเทพมหานคร ผู้อำนวยการสำนักการระบายน้ำ ผู้อำนวยการกองควบคุมน้ำเสีย สำนักการระบายน้ำ และผู้อำนวยการเขต

(2) ข้าราชการกรุงเทพมหานคร ซึ่งผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครแต่งตั้ง

ข้อ 7 ให้พนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

(1) เข้าตรวจตราอาคารและบริเวณที่ตั้งอาคารในระหว่างเวลา 06.00 - 18.00 น. หรือในเวลาทำการของสถานที่นั้น

เมื่อมีเหตุการณอันควรสงสัยว่าจะมีการกระทำความผิด ข้อบัญญัตินี้เกิดขึ้นนอกเหนือจากเวลาที่กล่าวใน (1) ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตามข้อ 6 (2) เข้าตรวจตราได้เมื่อ ได้รับอนุญาตจากผู้บังคับบัญชาซึ่งเป็นพนักงานเจ้าหน้าที่ตามข้อ 6 (1) ส่วนพนักงานเจ้าหน้าที่ตามข้อ 6 (1) ให้เข้าตรวจตราได้ทันที

(2) สั่งให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่ได้รับอนุญาตการระบายน้ำทิ้งตามข้อ 10 แล้วแต่กรณี แก่ไขปรับปรุงน้ำทิ้งให้ได้มาตรฐานน้ำทิ้ง

ความที่กรุงเทพมหานครกำหนดให้เสร็จสิ้นภายในเจ็ดวันในกรณีที่มีเหตุอันสมควร พนักงานเจ้าหน้าที่จะขยายระยะเวลาออกไปอีกก็ได้ แต่ต้องไม่เกินหกสิบวัน หรือตามระยะเวลาที่ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

บทบังคับ

ข้อ 8 ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคาร ดังต่อไปนี้

- (1) สถานที่ราชการ รัฐวิสาหกิจ องค์การระหว่างประเทศ และอาคารที่ทำการที่มีพื้นที่อาคารตั้งแต่ 2,000 ตารางเมตร ขึ้นไป
- (2) อาคารชุดตามกฎหมายว่าด้วยอาคารชุด
- (3) โรงแรมตามกฎหมายว่าด้วยโรงแรม
- (4) สถานพยาบาลตามกฎหมายว่าด้วยสถานพยาบาล หรือโรงพยาบาลของทางราชการที่มีจำนวนตั้งแต่ 10 เตียงขึ้นไป
- (5) สถานบริการตามกฎหมายว่าด้วยสถานบริการประเภทสถานอาบน้ำ นวด หรืออบตัว ซึ่งมีผู้บริการให้แก่ลูกค้า
- (6) ตลาดตามกฎหมายว่าด้วยสาธารณสุข
- (7) อาคารที่สร้างขึ้นในที่ดินของผู้ที่ได้รับอนุญาตให้จัดสรรที่ดินตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมการจัดสรรที่ดิน
- (8) อาคารที่ประกอบกิจการเป็นร้านอาหาร
- (9) ศูนย์การค้า หรือห้างสรรพสินค้าที่มีพื้นที่ตั้งแต่ 5,000 ตารางเมตรขึ้นไป
- (10) สถานการศึกษาของทางราชการและเอกชน ที่มีพื้นที่อาคารตั้งแต่ 5,000 ตารางเมตรขึ้นไป
- (11) หอพักตามกฎหมายว่าด้วยหอพัก ที่มีจำนวนตั้งแต่ 10 ห้องขึ้นไป
- (12) สะพานปลาตามกฎหมายว่าด้วยการจัดระเบียบกิจการแพปลา
- (13) อาคารอื่นใดที่ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร กำหนดโดยทำเป็นประกาศกรุงเทพมหานคร

ข้อ 9 ห้ามมิให้ผู้ใดระบายน้ำเสีย หรือน้ำโสโครกลง หรือไหล ไปสู่แหล่งระบายน้ำ

ข้อ 10 ห้ามมิให้ผู้ใดระบายน้ำทิ้ง ลง หรือไหล ไปสู่แหล่งระบายน้ำ เว้นแต่เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารจะได้รับอนุญาตจากผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร หรือผู้ที่ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครมอบหมาย

ข้อ 11 อาคารที่จะขออนุญาตระบายน้ำทิ้ง จะต้องมึระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อปรับปรุงน้ำเสียให้ได้มาตรฐานน้ำทิ้งตามที่ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

ข้อ 12 หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการขออนุญาต การอนุญาต ให้เป็นไปตามที่ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

แบบคำขออนุญาต ใบอนุญาต ตลอดจนแบบของคำสั่ง หรือแบบอื่นใดที่จะใช้ในการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้ ให้เป็นไปตามที่ปลัดกรุงเทพมหานคร

บทกำหนดโทษ

ข้อ 13 ผู้ใดกระทำด้วยประการใด ๆ เป็นเหตุให้ระบบบำบัดน้ำเสียของอาคารตาม ข้อ 8 ชักข้อง หรือใช้การไม่ได้ หรือทำให้ระบบบำบัดน้ำเสียไม่ทำงาน โดยไม่มีเหตุผลอันสมควร ต้องระวางโทษจำคุก ไม่เกินหก เดือนหรือปรับหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

ข้อ 14 ผู้ใดกระทำโดยประมาท และการกระทำนั้นเป็นเหตุให้ระบบบำบัดน้ำเสียของอาคารตาม ข้อ 8 ชักข้อง หรือใช้การไม่ได้ ต้องระวางโทษปรับไม่เกินห้าพันบาท

ข้อ 15 ผู้ใดฝ่าฝืนข้อ 9 ต้องระวางโทษจำคุก ไม่เกินหก เดือน หรือปรับหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ และต้องระวางโทษปรับอีกวันละห้าพันบาท ตลอดระยะเวลาที่ฝ่าฝืน

ข้อ 16 ผู้ใดฝ่าฝืนข้อ 10 ต้องระวางโทษปรับห้าพันบาท และต้องระวางโทษปรับอีกวันละห้าร้อยบาทตลอดระยะเวลาที่ฝ่าฝืน

ข้อ 17 ผู้ใดชักชวนการปฏิบัติหน้าที่ของพนักงานเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติการตามข้อ 7 (1) ต้องระวางโทษปรับจำคุก ไม่เกินหก เดือน หรือปรับหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

ข้อ 18 เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารที่ไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของพนักงานเจ้าหน้าที่ตามข้อ 7 (2) ต้องระวางโทษปรับหนึ่งหมื่นบาท และต้องระวางโทษปรับอีกวันละหนึ่งพันบาทจนกว่าจะได้ปฏิบัติให้ถูกต้อง

ข้อ 19 ในกรณีที่มีการฝ่าฝืนตามข้อ 9 ข้อ 10 ข้อ 13 หรือข้อ 14 ให้ถือว่าเป็นการกระทำของเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคาร หรือเป็นการกระทำตามคำสั่งของบุคคลดังกล่าว เว้นแต่บุคคลนั้นจะพิสูจน์ได้ว่าเป็นการกระทำของผู้อื่น

ข้อ 20 ให้ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครมีอำนาจออกระเบียบขก เว้นหรือผ่อนผันในการปฏิบัติตามข้อบัญญัตินี้ตามที่เห็นสมควร ได้

ประกาศ ณ วันที่ 26 สิงหาคม พ.ศ. 2534

(จำลอง ศรีเมือง)

ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร

หมายเหตุ

เหตุผลที่ประกาศใช้ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานครฉบับนี้ เนื่องจากในปัจจุบัน ยังไม่มีข้อบัญญัติในการควบคุมการระบายน้ำทิ้ง ได้อย่างมีประสิทธิภาพ คงมีแต่ข้อบัญญัติกรุงเทพมหานคร เรื่องควบคุมการก่อสร้างอาคาร พ.ศ. 2522 กำหนดให้อาคารบางประเภทต้องมีระบบกำจัดน้ำใช้แล้วเท่านั้น แต่ไม่มีมาตรการใดที่จะควบคุมการทงานของระบบดังกล่าวได้ ทำให้มีการระบายน้ำทิ้งที่ยังมีคุณภาพไม่ได้มาตรฐานลงสู่ท่อระบายน้ำ และแหล่งระบายน้ำสาธารณะ เป็นเหตุให้เกิดปัญหาภาวะมลพิษในแม่น้ำลำคลอง ซึ่งหากไม่มีการควบคุมก็อาจจะเกิดปัญหารุนแรงถึงขั้นน้ำเน่าเสียอันเป็นอันตรายแก่สุขภาพอนามัยของประชาชน และเป็นแหล่งแพร่เชื้อโรคระบาดต่าง ๆ ต่อมา สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ได้ออกประกาศสำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดมาตรฐานน้ำทิ้งอาคาร เมื่อวันที่ 30 ตุลาคม พ.ศ. 2532 เพื่อควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งจากอาคารบางประเภท และส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำไปใช้เป็นแนวทางในการออกข้อบังคับควบคุมต่อไป เพื่อปฏิบัติการให้เป็นไปตามอำนาจหน้าที่ของกรุงเทพมหานคร ในการพัฒนาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ตลอดจนการรักษาความสะอาดและความเป็นระเบียบเรียบร้อยของบ้านเมือง สมควรนำประกาศดังกล่าวมากำหนดมาตรการในการควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากอาคาร และสถานที่ประกอบกิจการต่าง ๆ ลงสู่ท่อระบายน้ำและแหล่งน้ำสาธารณะอื่น ๆ จึงจำเป็นต้องตราข้อบัญญัตินี้

ภาคผนวก ข.

(สำเนา)

ข้อบัญญัติเมืองพัทธยา

เรื่อง การควบคุมการกำจัดน้ำเสียในเขตเมืองพัทธยา พ.ศ. 2530

โดยที่เป็นการสมควรตราข้อบัญญัติเมืองพัทธยา เรื่อง การควบคุมการกำจัดน้ำเสียในเขตเมืองพัทธยา พ.ศ. 2530

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 67 (2), (6) มาตรา 68 และมาตรา 75 แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการเมืองพัทธยา พ.ศ. 2521 ประกอบกับมาตรา 6 แห่งพระราชบัญญัติสาธารณสุข พ.ศ. 2484 เมืองพัทธยา จึงตราข้อบัญญัตินี้ไว้โดยความเห็นชอบจากสภาเมืองพัทธยาและโดยอนุมัติของผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี ดังต่อไปนี้

ข้อ 1. ข้อบัญญัตินี้เรียกว่า "ข้อบัญญัติเมืองพัทธยา เรื่อง การควบคุมการกำจัดน้ำเสียในเขตเมืองพัทธยา พ.ศ. 2530"

ข้อ 2. ให้ใช้ข้อบัญญัตินี้ในเขตเมืองพัทธยา ตั้งแต่เมื่อได้ประกาศไว้โดยเปิดเผยที่ศาลาว่าการเมืองพัทธยาแล้วสามสิบวัน

ข้อ 3. ข้อบัญญัตินี้ให้ใช้บังคับแก่อาคารหรือสถานประกอบการใด ๆ ที่ปลูกสร้างอยู่ก่อนหรือมีขึ้นใหม่ ตั้งแต่วันที่ข้อบัญญัตินี้ใช้บังคับ.

สำหรับอาคารหรือสถานประกอบการใด ๆ ที่ปลูกสร้างหรือมีอยู่แล้วก่อนวันที่ข้อบัญญัตินี้ใช้บังคับ จะให้ใช้ข้อบัญญัตินี้บังคับแก่อาคารหรือสถานประกอบการประเภทใด เขตใด เมื่อใด ตลอดจนกำหนดลักษณะของน้ำทิ้งตามข้อบัญญัตินี้ ให้ทำเป็นประกาศเมืองพัทธยา

ข้อ 4. บรรดาข้อบัญญัติ กฎ ข้อบังคับ ระเบียบ คำสั่งอื่น ๆ ในส่วนที่ได้ตราไว้แล้ว ซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบัญญัตินี้ ให้ใช้ข้อบัญญัตินี้แทน

หมวด 1

ข้อ 5. ในข้อบัญญัตินี้

"น้ำเสีย" หมายถึง ของเหลวทุกชนิดทั้งมีกากและไม่มีกาก ซึ่งผ่านการใช้แล้ว

"น้ำโสโครก" หมายถึง น้ำเสียที่มีสิ่งปฏิกูลปะปนอยู่

"น้ำทิ้ง" หมายถึง น้ำจากอาคารหรือสถานประกอบการที่มีลักษณะเหมาะสมและได้รับอนุญาตให้ระบายลงสู่แหล่งรองรับน้ำทิ้งได้

"ระบบบำบัดน้ำเสีย" หมายถึง อุปกรณ์หรือวิธีการหรือที่กักเก็บน้ำ ตลอดจนเครื่องจักรกล ซึ่งมีไว้สำหรับปรับปรุงลักษณะของน้ำเสียหรือน้ำโสโครก ให้มีลักษณะเหมาะสมเป็นน้ำทิ้ง ตามประกาศของพนักงานเจ้าหน้าที่

"ระบบกำจัดน้ำเสีย" หมายถึง ระบบบำบัดน้ำเสีย โดยมีอุปกรณ์หรือวิธีการซึ่งทำให้น้ำทิ้งพ้นไปจากอาคารหรือบริเวณที่พนักงานเจ้าหน้าที่กำหนด

"แหล่งรองรับน้ำทิ้ง" หมายถึง ท่อระบายน้ำทิ้งของเมือง พักษา และแหล่งน้ำธรรมชาติ เช่น คู คลอง แม่น้ำ และทะเล

"การระบายน้ำทิ้ง" หมายถึง การปล่อยน้ำลงสู่หรือไหลสู่แหล่งรองรับน้ำทิ้ง

"ท่อรับน้ำทิ้ง" หมายถึง ท่อที่นำน้ำจากอาคารหรือสถานประกอบการ ไปสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย

"ท่อรับน้ำรวม" หมายถึง ท่อที่นำน้ำทิ้งและท่อที่นำน้ำเสียจากอาคารหรือสถานประกอบการ ไปสู่ระบบบำบัดน้ำเสียหรือแหล่งรองรับน้ำทิ้งในกรณีที่พนักงานเจ้าหน้าที่อนุญาต

"ท่อเชื่อมน้ำทิ้ง" หมายถึง ท่อที่นำน้ำทิ้งจากอาคารหรือสถานประกอบการ ไปสู่ท่อรับน้ำทิ้งและท่อรับน้ำรวม

"ท่อเชื่อมน้ำเสีย" หมายถึง ท่อที่นำน้ำเสียจากอาคารหรือสถานประกอบการ ไปสู่ท่อรับน้ำเสียหรือท่อรับน้ำรวม

"การค่อท่อเชื่อม" หมายถึง การค่อท่อน้ำทิ้งหรือท่อน้ำเสียจากอาคารหรือสถานประกอบการ เข้ากับท่อรับน้ำทิ้ง ท่อรับน้ำเสียหรือท่อรับน้ำรวมตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่พนักงานเจ้าหน้าที่กำหนด

"อาคาร" หมายถึง ตึก บ้าน โรง เรือน ร้าน เรือ แพ หรือสิ่งปลูกสร้างอื่น ๆ ซึ่งบุคคลอื่นอาจเข้าอยู่หรือใช้สอยได้

"อาคารชนิดพิเศษ" หมายถึง อาคารที่มีน้ำเสียร้ายแรงกว่าธรรมดา

"สถานประกอบการ" หมายถึง อาคารพาณิชย์ โรงแรม ร้านอาหาร กิจการ สโมสร สถานเริงรมย์ หรือสถานที่ประกอบกิจการใด ๆ ที่เป็นแหล่งก่อให้เกิดน้ำเสียหรือน้ำโสโครก

"เขตพื้นที่ศูนย์กำจัดน้ำเสีย" หมายถึง บริเวณที่พนักงานเจ้าหน้าที่ประกาศกำหนดให้เป็นเขตพื้นที่ศูนย์กำจัดน้ำเสีย

"พนักงานเจ้าหน้าที่" หมายถึง พนักงานเจ้าหน้าที่ตามข้อบัญญัตินี้

ข้อ 6. ให้บุคคลต่อไปนี้ เป็นพนักงานเจ้าหน้าที่ตามข้อบัญญัตินี้

- (1) ปลัดเมืองพิทยา
- (2) พนักงานเมืองพิทยาซึ่งปลัดเมืองพิทยาแต่งตั้ง

หมวด 2

อำนาจหน้าที่ของพนักงานเจ้าหน้าที่

ข้อ 7 ให้พนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (1) สั่งให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารหรือสถานประกอบการใด ๆ ค่อกท่อเชื่อมใด ๆ จากอาคารหรือสถานประกอบการ ลงสู่ท่อรับน้ำทิ้ง หรือท่อรับน้ำเสียหรือท่อรับน้ำรวม
- (2) ประกาศกำหนดและแสดง เครื่องหมายท่อรับน้ำทิ้ง ท่อรับน้ำเสีย และท่อรับน้ำรวม
- (3) เข้าตรวจตราอาคารหรือสถานประกอบการใด ๆ ในเวลาระหว่างพระอาทิตย์ขึ้นถึงพระอาทิตย์ตก หรือในเวลาทำการสถานที่นั้น เมื่อมีพฤติการณ์อันสมควรสงสัยว่าจะมีการกระทำความผิดตามข้อบัญญัตินี้เกิดขึ้น เพื่อปฏิบัติการให้เป็นไปตามข้อบัญญัตินี้
- (4) สั่งให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารหรือสถานประกอบการที่ได้รับอนุญาตให้ระบายน้ำทิ้ง ตามข้อ 9 คาเนนการให้เป็นไปตามที่พนักงานเจ้าหน้าที่กำหนดให้เสร็จสิ้นภายใน 90 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับคำสั่ง
- (5) ออกแบบก่อสร้างระบบกำจัดน้ำเสีย การค่อกท่อน้ำเชื่อม น้ำทิ้ง และการค่อกท่อเชื่อมน้ำเสียให้กับผู้อนุญาต ภายใน 30 วัน
ในกรณีที่มีเหตุจำเป็นให้พนักงานเจ้าหน้าที่ขยายเวลาออกแบบตามวรรคแรกออกไปได้อีกสองครั้ง ๆ ละไม่เกิน 15 วัน
- (6) อนุญาตให้ค่อกท่อ เชื่อมน้ำทิ้งและท่อ เชื่อมน้ำเสีย
- (7) อนุญาตให้ก่อสร้างท่อรับน้ำทิ้งหรือท่อรับน้ำเสียหรือท่อรับน้ำรวม
- (8) อนุญาตให้ระบายน้ำทิ้งลงสู่แหล่งรองรับน้ำทิ้ง
- (9) ประกาศกำหนดเขตพื้นที่ศูนย์กำจัดน้ำเสียเมืองพิทยา
- (10) ประกาศกำหนดมาตรฐานน้ำทิ้งของเมืองพิทยา
- (11) ออกคำสั่ง ประกาศ ระเบียบ ข้อบังคับ เพื่อรักษาการให้เป็นไปตามข้อบัญญัตินี้



หมวด 3

บทความคุ้มครอง

ข้อ 8 ห้ามมิให้มีการระบายน้ำเสีย หรือน้ำโสโครกลงสู่แหล่งรองรับน้ำทิ้ง

ข้อ 9 ห้ามมิให้มีการระบายน้ำทิ้งลงสู่แหล่งรองรับน้ำทิ้ง เว้นไว้แต่จะได้รับอนุญาตจากพนักงานเจ้าหน้าที่

ข้อ 10 ห้ามมิให้ผู้ใดก่อสร้างท่อรับน้ำทิ้งหรือท่อรับน้ำเสียหรือท่อรับน้ำรวม โดยมิได้รับอนุญาตจากพนักงานเจ้าหน้าที่

ข้อ 11 ห้ามเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารหรือสถานประกอบการต่อท่อเชื่อมใด ๆ ลงสู่ท่อรับน้ำทิ้งหรือท่อรับน้ำเสียหรือท่อรับน้ำรวม โดยมิได้รับอนุญาตจากพนักงานเจ้าหน้าที่

ข้อ 12 ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารหรือสถานประกอบการขออนุญาตต่อท่อเชื่อมใด ๆ ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่พนักงานเจ้าหน้าที่กำหนด

ข้อ 13 การต่อท่อเชื่อมใด ๆ เข้ากับท่อรับน้ำทิ้งหรือท่อรับน้ำเสียหรือท่อรับน้ำรวม จะต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่พนักงานเจ้าหน้าที่กำหนด

ข้อ 14 อาคารหรือสถานประกอบการที่ตั้งอยู่ในเขตพื้นที่ศูนย์กลางจัดน้ำเสีย ให้ปฏิบัติ ดังนี้

(1) ให้ระบายน้ำทิ้งลงสู่แหล่งรองรับน้ำทิ้งหรือท่อรับน้ำรวม

(2) น้ำเสียจากอาคารหรือสถานประกอบการ ให้ระบายผ่านท่อเชื่อมลงสู่ท่อรับน้ำเสียหรือท่อรับน้ำรวม

ในกรณีที่อาคารหรือสถานประกอบการใดมีเหตุจำเป็น ไม่สามารถปฏิบัติตามข้อ (2) ให้ขออนุญาตจัดน้ำเสียโดยวิธีอื่น ได้ตามเงื่อนไขที่พนักงานเจ้าหน้าที่กำหนด

ข้อ 15 ให้เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารหรือสถานประกอบการที่ตั้งอยู่นอกเขตพื้นที่ศูนย์กลางจัดน้ำเสีย จัดให้มีระบบจัดน้ำเสียตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่พนักงานเจ้าหน้าที่กำหนด

ข้อ 16 ในกรณีที่เห็นสมควรกำหนดให้อาคารหรือสถานประกอบการใดที่ตั้งอยู่นอกเขตพื้นที่ศูนย์กลางจัดน้ำเสียดำเนินการเสมือนหนึ่งอยู่ในเขตพื้นที่ศูนย์กลางจัดน้ำเสีย ตามข้อ 14 ให้พนักงานเจ้าหน้าที่เป็นผู้ประกาศโดยความเห็นชอบของสภาเมืองพัทยา

หมวด 4บทกำหนดโทษ

ข้อ 17 เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารหรือสถานประกอบการใด ซึ่งได้รับอนุญาตจากพนักงานเจ้าหน้าที่ให้ระบายน้ำทิ้งลงสู่แหล่งรองรับน้ำทิ้งตามข้อ 9 กระทำหรือละเว้นกระทำการใด ให้ระบบกำจัดน้ำเสียหรือส่วนหนึ่งส่วนใดของระบบกำจัดน้ำเสียไม่ทำงาน ชักข้อง หรือใช้การไม่ได้ต้องระวางโทษปรับไม่เกินห้าพันบาท

ข้อ 18 ผู้ใดฝ่าฝืน ข้อ 9, ข้อ 10, ข้อ 11 ต้องระวางโทษจากคุกไม่เกินสามเดือนหรือปรับไม่เกินห้าพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

ข้อ 19 เจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารหรือสถานประกอบการใด ไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของพนักงานเจ้าหน้าที่ตามข้อ 7 (1), (4) ต้องระวางโทษจากคุกไม่เกินสามเดือน หรือปรับไม่เกินห้าพันบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

ข้อ 20 ผู้ใดชักขวางพนักงานเจ้าหน้าที่ในการปฏิบัติงานตามข้อ 7(2) (3) ต้องระวางโทษจากคุกไม่เกินหกเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

ข้อ 21 ผู้ใดฝ่าฝืนข้อ 8 ต้องระวางโทษจากคุกไม่เกินหกเดือนหรือปรับไม่เกินหนึ่งหมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

ข้อ 22 ให้ถือว่าการกระทำความผิดตามข้อ 18, 21 เป็นการกระทำของเจ้าของหรือผู้ครอบครองอาคารหรือสถานประกอบการแห่งนั้น หรือเป็นการกระทำความผิดของบุคคลดังกล่าว เว้นแต่บุคคลนั้นจะพิสูจน์ได้ว่าเป็นการกระทำของบุคคลอื่น

หมวด 5ค่าธรรมเนียมและค่าออกใบอนุญาตรายปี

ข้อ 23 การเก็บค่าธรรมเนียมและค่าออกใบอนุญาตในการให้บริการตามข้อบัญญัตินี้ให้เป็นไปตามตาราง ก. ท้ายข้อบัญญัติ

อาคารหรือสถานประกอบการใด ๆ ที่พนักงานเจ้าหน้าที่ได้ประกาศกำหนดให้เป็นอาคารชนิดพิเศษ ให้จ่ายค่าธรรมเนียมและค่าออกใบอนุญาตตามตาราง ข. ท้ายข้อบัญญัติ

ข้อ 24 อาคารหรือสถานประกอบการใดจะถือว่าเป็นอาคารชนิดพิเศษให้พนักงานเจ้าหน้าที่ประกาศโดยความเห็นชอบของสภาเมืองพัทยา

ข้อ 25 ให้ปลัดเมืองพิทยาประกาศกำหนดอัตราค่าธรรมเนียมและค่า
ออกใบอนุญาต โดยความเห็นชอบของสภาเมืองพิทยา

ข้อ 26 ให้ปลัดเมืองพิทยามิหน้าที่รักษาการให้เป็น ไปตามข้อบัญญัตินี้

หมวด 6

บทเฉพาะกาล

การเก็บค่าออกใบอนุญาตรายปีตามข้อบัญญัตินี้ ให้มีผลใช้บังคับภายหลัง
จากได้ประกาศใช้ข้อบัญญัติฉบับนี้แล้วพ้น ไปแล้วหนึ่งปี

ประกาศ ณ วันที่ 29 กันยายน 2530

โสภณ เพ็ชรตระกูล
(นายโสภณ เพ็ชรตระกูล)
นายกเมืองพิทยา

เห็นชอบ

สืบ รอดประเสริฐ
(นายสืบ รอดประเสริฐ)
ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี

สำเนาถูกต้อง

ทิพวรรณ ห่มศรี
(นางทิพวรรณ ห่มศรี)
เจ้าหน้าที่พิมพ์ดีด 2

แสงจันทร์/พิมพ์/ทาน

ข้อบัญญัติ เมืองพญา
เรื่อง การควบคุมการกำจัดน้ำเสียในเขตเมืองพญา
แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 1) พุทธศักราช 2533

โดยที่เป็นการสมควรแก้ไขเพิ่มเติมข้อบัญญัติเมืองพญา เรื่องการควบคุมการกำจัดน้ำเสียในเขตเมืองพญา พุทธศักราช 2530 ให้เป็นไปตามความเหมาะสมและตามที่กฎหมายกำหนดไว้

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 73 แห่งพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการเมืองพญา พุทธศักราช 2521 โดยได้รับความเห็นชอบจากสภาเมืองพญา และผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี จึงตราข้อบัญญัติเมืองพญาขึ้นไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 ข้อบัญญัตินี้เรียกว่า "ข้อบัญญัติเมืองพญา" เรื่องการควบคุมการกำจัดน้ำเสียในเขตเมืองพญา แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 1) พุทธศักราช 2533"

ข้อ 2 ให้ใช้ข้อบัญญัตินี้ในเขตเมืองพญา เมื่อได้ประกาศไว้โดยเปิดเผย ณ ศาลาว่าการเมืองพญาแล้ว 3 วัน

ข้อ 3 ให้ยกเลิกข้อความข้อ 7(5) แห่งข้อบัญญัติเมืองพญา เรื่องการควบคุมการกำจัดน้ำเสียในเขตเมืองพญา พุทธศักราช 2530 และให้ใช้ข้อความต่อไปนี้แทน

"ข้อ 7 (5) ตรวจสอบหรือแก้ไขหรือแนะนำแบบก่อสร้างระบบกำจัดน้ำเสีย การต่อท่อเชื่อมน้ำทิ้ง และการต่อท่อเชื่อมน้ำเสีย ให้กับผู้ขออนุญาตภายใน 30 วัน

ในกรณีที่มีเหตุจำเป็นให้พนักงานเจ้าหน้าที่ขยายเวลาการตรวจหรือแก้ไขหรือแนะนำแบบตามวรรคแรกออกไปได้อีกสองครั้ง ครั้งละไม่เกิน 15 วัน"

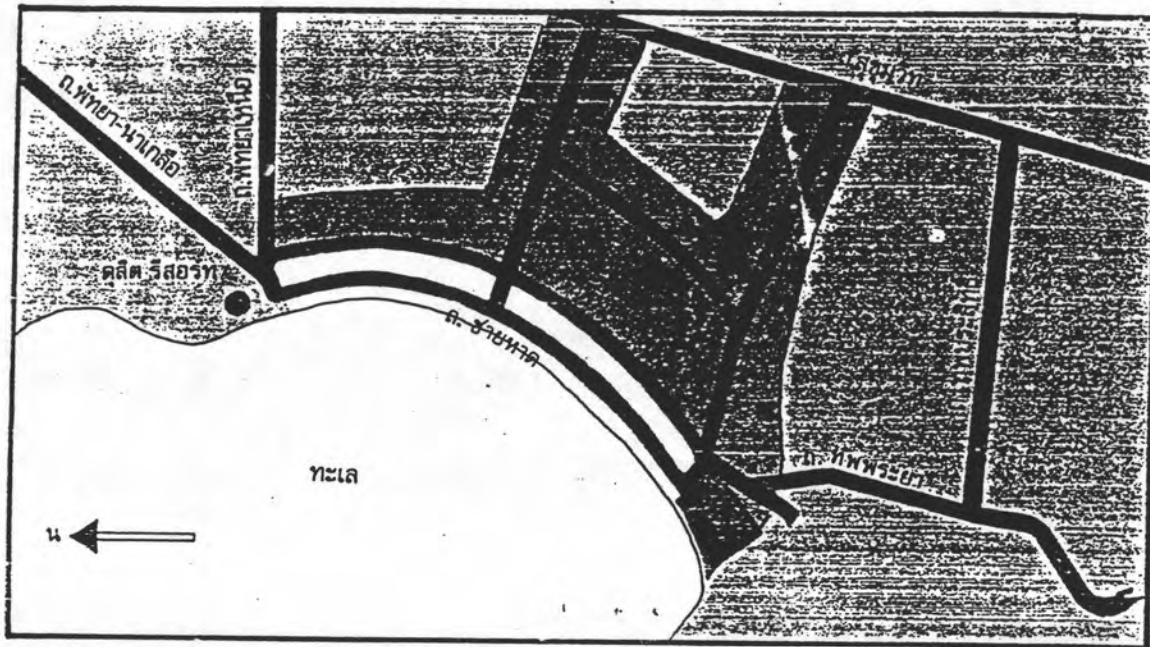
ข้อ 4 ให้ยกเลิกบัญชีอัตราค่าธรรมเนียมและค่าออกใบอนุญาตในการให้บริการกำจัดน้ำเสีย-น้ำทิ้ง ท้ายข้อบัญญัติเมืองพญา เรื่องการควบคุมการกำจัดน้ำเสียในเขตเมืองพญา พุทธศักราช 2530 และให้ใช้อัตราค่าธรรมเนียมการให้บริการกำจัดน้ำเสีย-น้ำทิ้ง และค่าใบอนุญาตให้ต่อท่อเชื่อมน้ำเสีย-น้ำทิ้ง ท้ายข้อบัญญัติฉบับนี้แทน

ข้อ 5 ให้ปลัดเมืองพญามีหน้ารักษาการให้เป็นไปตามข้อบัญญัตินี้ และมีอำนาจออกข้อบังคับเพื่อปฏิบัติการให้เป็นไปตามข้อบัญญัติตามที่เห็นสมควร

ประกาศ ณ วันที่ 24 กรกฎาคม พ.ศ. 2533

(ลงชื่อ) สุชัย รวยริน
(นายสุชัย รวยริน)
นายกเมืองพญา

แผนที่แสดงบริเวณพื้นที่ที่ผู้อาศัยต้อง ไปชออนุญาตก่อสร้าง เชื่อมน้ำเสีย-น้ำทิ้ง



- ก. ผู้ที่อยู่ในเขตพื้นที่ศูนย์กำจัดน้ำเสีย (สีเหลือง) ยื่นคำร้องภายใน 90 วัน
1. ตั้งแต่ถนนพญาสาย 2 ฝั่งตะวันตกถึงชายหาดพญา
 2. ตั้งแต่บริเวณโรงแรมออกคิคลอค์ถึงสามแยกพญาใต้ บริเวณมุมถนนพญาใต้บรรจบกับถนนพญาสาย 1
- ข. ผู้ที่อยู่ในบริเวณแนวท่อรับน้ำเสียที่ขยายเพิ่ม (ตามแนวเส้นสีแดง)

ประกาศ เมืองพิทยา

เรื่อง

การจัดเก็บอัตราค่าธรรมเนียมการให้บริการกำจัดน้ำเสีย-น้ำทิ้ง

เนื่องจากน้ำเสียน้ำทิ้ง เป็นปัญหาที่สำคัญของ เมืองพิทยา และปัจจุบัน รัฐบาล ได้ให้ความสนับสนุนการแก้ไขปัญหานี้ โดยให้งบประมาณลงทุนก่อสร้าง โรงบำบัดน้ำเสียและระบบระบายน้ำเสีย และมอบให้เมืองพิทยาดูแลรักษา แต่ไม่ ได้ให้เงินสำหรับเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน เช่น ค่าไฟฟ้า สารเคมี อุปกรณ์ ฯลฯ จึงเป็นหน้าที่ของ เมืองพิทยาที่จะต้องจัดหาค่าใช้จ่ายมาดำเนินการในส่วนนี้

ดังนั้น เมืองพิทยาจึงจำเป็นต้องจัดเก็บอัตราค่าธรรมเนียมการกำจัดน้ำเสีย-น้ำทิ้ง อนึ่ง เมืองพิทยาได้ประกาศใช้ข้อบัญญัติเมืองพิทยา เรื่องการควบคุมการกำจัดน้ำเสียในเขตเมืองพิทยามาตั้งแต่ปี 2530 แต่ยังมีได้ดำเนินการจัดเก็บอัตราค่าธรรมเนียมการให้บริการกำจัดน้ำเสีย-น้ำทิ้ง จากผู้อาศัยในเขตพื้นที่ ศูนย์กำจัดน้ำเสีย ทั้งนี้ เนื่องจากอัตราค่าธรรมเนียมเดิมมีราคาสูงนั้น บัดนี้เมืองพิทยา ได้ปรับปรุงอัตราค่าธรรมเนียมการให้บริการกำจัดน้ำเสีย-น้ำทิ้งขึ้นใหม่ และประกาศใช้ตั้งแต่วันที่ 24 กรกฎาคม 2533 โดยอัตราค่าธรรมเนียมใหม่นี้จะมี ข้อคือ คือ

1. อัตราใหม่นี้จะถูกกว่าอัตราเดิมมาก คือ ราคาลดลงเหลือเพียง 1 ใน 3 ของอัตราเดิมเท่านั้น เนื่องจากอัตราใหม่นี้คิดจากค่าใช้จ่ายในการดำเนินการซ่อมบำรุงรักษาแต่ละปี ส่วนงบประมาณในการลงทุนก่อสร้าง โรงบำบัดน้ำเสียจำนวน 102 ล้านบาท ไม่ได้นำมาคิดเป็นอัตราค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บจากประชาชนในครั้งนี้ เพราะถ้านำมาคิดรวมด้วยอัตราค่าธรรมเนียมจะต้องสูงกว่านี้ อีกอย่างน้อย 3 เท่า และเมืองพิทยาได้พิจารณาแล้วเห็นว่าเป็นอัตราที่ประชาชนพอจะจ่ายได้ในภาวะเศรษฐกิจขณะนี้

2. การเก็บอัตราค่าธรรมเนียมตามบัญชีอัตราค่าธรรมเนียมท้ายประกาศนี้เป็นแบบเหมาจ่ายต่อปี โดยจะเก็บค่าบริการปีละครั้ง และไม่เก็บย้อนหลัง ซึ่งประชาชนจะต้องเสียมาตั้งแต่ปี 2531 โดยเมืองพิทยาถือว่าเป็นการยกผลประโยชน์ให้กับประชาชน

3. หากประชาชนจะลงทุนก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียเอง ก็จะเสียค่าใช้จ่ายสูงกว่าอัตราค่าธรรมเนียมที่เมืองพิทยาจัดเก็บอยู่มาก เพราะค่าใช้จ่ายในการบำบัดน้ำเสียนั้นสูงกว่าค่าใช้จ่ายในการทำน้ำประปาหลายเท่า

เนื่องจากในการแก้ไขปัญหาเรื่องน้ำเสีย เมืองพัทธยาต้องมีค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ ดังนั้น จึงจำเป็นต้องหารายได้เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาและดำเนินการ เพื่อรักษาสภาพแวดล้อมของเมืองพัทธยาให้คงอยู่ต่อไป ด้วยเหตุผลและความจำเป็นดังกล่าว เมืองพัทธยาจึงใคร่ขอความร่วมมือจากผู้ที่อาศัยในเขตเมืองพัทธยาได้เสียสละและให้ความร่วมมือกับเมืองพัทธยา ดังต่อไปนี้คือ

1. ให้ผู้ที่อาศัยอยู่ในพื้นที่ศูนย์กำจัดน้ำเสีย (พื้นที่สี่เหลี่ยม) ไปขออนุญาตต่อท่อเชื่อมน้ำเสีย-น้ำทิ้ง และชำระเงินค่าบริการกำจัดน้ำเสีย-น้ำทิ้ง ได้ที่กองสาธารณสุข เมืองพัทธยา ภายใน 90 วัน
2. ผู้ที่อยู่ในแนวท่อรับน้ำเสียที่ขยายใหม่ (แนวเส้นสีแดง) ให้ไปยื่นคำร้องขออนุญาตต่อท่อเชื่อมน้ำเสีย-น้ำทิ้ง ได้ตั้งแต่เดือนมกราคม 2534 เป็นต้นไป
3. บทลงโทษ ผู้ใดฝ่าฝืน ละเลย ไม่ปฏิบัติตาม มีความผิดต้องโทษปรับไม่เกิน 10,000 บาท จากคุกไม่เกิน 6 เดือน หรือทั้งจำทั้งปรับ

เมืองพัทธยาหวังเป็นอย่างยิ่งว่า คงได้รับความร่วมมือจากชาวเมืองพัทธยาทุกท่านด้วยดี ทั้งนี้ เพื่อความเจริญของเมืองพัทธยาและประโยชน์สุขของท่านเอง

ประกาศ ณ วันที่ 19 กันยายน 2533

(ร.ต.วิจิตร เอี่ยมสวัสดิ์)
 ปลัดเมืองพัทธยา

บัญชีอัตราค่าธรรมเนียมการให้บริการกำจัดน้ำเสีย-น้ำทิ้งและ
ค่าใบอนุญาตให้ต่อท่อเชื่อมน้ำเสีย-น้ำทิ้ง

ที่	ประเภท	อัตราค่าธรรมเนียม		ค่าใบอนุญาตต่อท่อเชื่อม		รายละเอียด หน่วย	หมายเหตุ
		ปี การให้บริการกำจัด น้ำเสีย-น้ำทิ้ง น้ำเสีย	น้ำทิ้ง (บาท/หน่วย)	น้ำเสีย	น้ำทิ้ง (บาท/หน่วย)		
ตาราง ก.							
1.	โรงแรม, บังกาโล	672.00	67.20	50.00	50.00	ห้องพัก	
2.	อาคารชุดตามกฎหมาย ว่าด้วยอาคารชุด	360.00	36.00	50.00	50.00	ห้อง	
3.	ภัตตาคาร, ร้านอาหาร และเครื่องคั้น	36.00	3.60	2.00	2.00	พื้นที่อาคาร/ ตารางเมตร	
4.	อาคารพาณิชย์	6.00	0.60	2.00	2.00	พื้นที่อาคาร/ ตารางเมตร	
5.	อาคารที่พักอาศัย อาคารที่ให้ เช่าซึ่งเก็บค่าเช่าเป็น รายเดือน	3.60	0.36	2.00	2.00	พื้นที่อาคาร/ ตารางเมตร	
6.	สถานที่ราชการ, รัฐวิสาหกิจ	-	-	-	-		
ตาราง ข.							
	โรงทำปลาเค็ม, ปลาแห้ง ปลาหมึก, น้ำตาล, กล้วยเคี้ยว, ขะหมี่	40	26	40	26	กิโลกรัม ผลผลิต/วัน	
๔๔							

ตัวอย่าง

- บ้านพักอาศัย 2 ชั้น ขนาด 4x12 เมตร จะเสียค่าธรรมเนียมการกำจัดน้ำเสีย เดือนละ 29 บาท
- อัตราค่าธรรมเนียมน้ำเสีย-น้ำทิ้ง จะเสียเพียงอย่างเดียวอย่างใดอย่างหนึ่ง เช่น ถ้าเสียค่าน้ำเสีย ก็ไม่ต้องเสียค่าน้ำทิ้ง

ภาคผนวก ค.

ประกาศกรมเจ้าท่า

ที่ 67/2534

เรื่อง ให้มีการขออนุญาตการปล่อยน้ำทิ้งทุกประเภทลงสู่ลำน้ำ

เนื่องจากการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของกรมเจ้าท่า และจากข้อมูลการศึกษาวิจัยของหน่วยงานต่าง ๆ พบว่า แม่น้ำสายหลักของประเทศอัน ได้แก่ แม่น้ำเจ้าพระยา แม่น้ำบางปะกง แม่น้ำแม่กลอง และแม่น้ำท่าจีน ได้ทวีความรุนแรงของภาวะมลพิษและมีความเสื่อมโทรมของคุณภาพน้ำเพิ่มมากขึ้นเป็นลำดับ ซึ่งส่วนหนึ่งของสาเหตุความเสื่อมโทรมนั้นมาจากการปล่อยน้ำทิ้งสิ่งปฏิกูลลงสู่ลำน้ำ

เพื่อเป็นการแก้ไขบรรเทาความเสื่อมโทรมและภาวะมลพิษในลำน้ำอัน ได้แก่ แม่น้ำลาคลอง บึง อ่างเก็บน้ำ ทะเลสาบ และทะเลภายในน่านน้ำไทย กรมเจ้าท่าอาศัยอำนาจตามความในมาตรา 119 แห่งพระราชบัญญัติการเดินเรือในน่านน้ำไทย พระพุทธศักราช 2456 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยข้อ 5 แห่งประกาศคณะปฏิวัติ ฉบับที่ 50 ลงวันที่ 18 มกราคม 2515 จึงกำหนดให้กิจกรรมสิ่งปลูกสร้างทุกประเภทที่ปล่อยน้ำทิ้งลงสู่แม่น้ำ ลาคลอง บึง อ่างเก็บน้ำ ทะเลสาบ และทะเลภายในน่านน้ำไทย ต้องขออนุญาตการปล่อยน้ำทิ้งจากกรมเจ้าท่า โดยให้ถือปฏิบัติดังนี้

1. กิจกรรมและสิ่งปลูกสร้าง เช่นว่า ภัตตาคาร ร้านอาหาร โรงแรม โรงงานอุตสาหกรรม โรงพยาบาลที่มีการปล่อยน้ำทิ้งลงสู่ลำน้ำ ให้เจ้าของกิจการข้างคั่นยื่นคำร้องขออนุญาตปล่อยน้ำทิ้งพร้อมกับเสนอแบบผังท่อปล่อยน้ำทิ้งต่อกรมเจ้าท่า และต้องมีการต่ออายุใบอนุญาตทุกปี

2. การขออนุญาตดังกล่าวจะต้องผ่านการตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งตามมาตรฐานน้ำทิ้งชุมชน มาตรฐานน้ำทิ้งจากอาคาร และมาตรฐานน้ำทิ้งอุตสาหกรรม ในกรณีที่คุณภาพน้ำทิ้งเกินมาตรฐานฯ จะต้องดำเนินการแก้ไขปรับปรุงจนได้ตามมาตรฐานฯ จึงจะได้รับการอนุญาตให้ปล่อยน้ำทิ้งลงสู่ลำน้ำได้ การฝ่าฝืนจะต้องรับโทษตามกฎหมาย

3. เจ้าของกิจการจะต้องให้ความร่วมมือในการอำนวยความสะดวกให้กับนักวิชาการสิ่งแวดล้อม กองวิชาการ กรมเจ้าท่าเข้าตรวจสอบสภาพการปล่อยน้ำทิ้งในสถานประกอบกิจการ ได้ในเวลาเปิดทำการ

จึงประกาศให้ทราบทั่วกัน

สาเนาถูกต้อง

(นายบกรณ์ ประเสริฐวงษ์)
นักวิชาการสิ่งแวดล้อม 6

ประกาศ วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2534

(ลงชื่อ) อาพล ศิยาภรณ์

(นายอาพล ศิยาภรณ์)

อธิบดีกรมเจ้าท่า

ภาคผนวก ง.

แผนปฏิบัติการในการแก้ไขปัญหาความเสื่อมโทรมของคุณภาพน้ำแม่น้ำเจ้าพระยา

มาตรการ	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก (หน่วยงานร่วม)	งบประมาณ/ระยะเวลา การดำเนินการ
<p>1. การลดปริมาณของเสียจากชุมชน</p> <p>1.1 มาตรการทางวิชาการและการจัดทำแผน</p> <p>(1) ให้จัดทำแผนหลักรวมในการจัดการระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ได้แก่ ปทุมธานี, นนทบุรี, สมุทรปราการ นครปฐม และสมุทรสาคร (Comprehensive Master Plan for Sewerage System in Bangkok Metropolitan Region) (ตามมติ ครม. เมื่อวันที่ 2 พฤษภาคม 2532)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - แผนหลักในการจัดการน้ำเสียชุมชนที่อยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาและทำเงินตอนล่างเพื่อใช้เป็นแนวทางปฏิบัติ - สามารถดำเนินโครงการตามแผนหลักที่กำหนดความจำเป็นของโครงการ ระยะเวลาและขั้นตอนในการดำเนินการรวมทั้งการลงทุน 	<p>สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กทม.และจังหวัดในปริมณฑลรวมทั้งคณะกรรมการพัฒนากรุงเทพมหานครและปริมณฑล)</p>	<p>50 ล้านบาท (2½ ปี)</p> <p>ระยะที่ 1 12 ล้านบาท</p> <p>ระยะที่ 2 18 ล้านบาท</p> <p>ระยะที่ 3 20 ล้านบาท</p> <p>1) ให้จัดทำข้อกำหนดและรายละเอียดสำหรับการจัดทำข้อเสนอเพื่อจัดทำแผนหลักฯ (TOR) ให้แล้วเสร็จภายใน 2 เดือน โดยเริ่มตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2532</p> <p>2) เตรียมการเปิดประมูลพิจารณาข้อเสนอโครงการและดำเนินการคัดเลือกบริษัทที่จะทำการศึกษาให้แล้วเสร็จภายใน 6 เดือน โดยเริ่มในเดือนตุลาคม 2532</p>

มาตรการ	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก (หน่วยงานร่วม)	งบประมาณ/ระยะเวลา การดำเนินการ
<p>1.2 มาตรการด้านการลงทุน</p> <p>(1) ให้ดำเนินการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสีย บริเวณเกาะรัตนโกสินทร์ตามมติ ครม. เมื่อวันที่ 2 พฤษภาคม 2532 ทั้งนี้ให้จัดรูปแบบ องค์การบริหารโรงงานบำบัดน้ำเสียให้ สามารถดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและ ครบวงจร</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ได้โรงบำบัดน้ำเสียชุมชนที่สามารถบำบัดน้ำเสียอาคารและชุมชนในบริเวณเกาะรัตนโกสินทร์ได้ทั้งหมด - ไม่มีการระบายน้ำเสียลงคลองตลอดเหนือ-ใต้ และคลองโง่งอย่าง (ฝั่งตะวันตก) อีกต่อไป - ทำให้สภาพคลองและคุณภาพน้ำในคลองตลอด และคลองโง่งอย่างดีขึ้น แม้ขณะน้ำลงต่ำสุดซึ่งเดิมมีสภาพน้ำค้ำน้ำเสียอย่างเห็นได้ชัดเจน - ลดปริมาณของเสียจากน้ำเสียบางส่วนที่เคยระบายลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา 	<p>คณะกรรมการพัฒนา กรุงเทพมหานครและปริมณฑล โดยสำนักการระบายน้ำ กทม.</p>	<p>480 ล้านบาท</p> <p>ให้เริ่มดำเนินการตั้งแต่มติ ครม. มีมติเห็นชอบ (2 พฤษภาคม 2532) และให้แล้วเสร็จภายในแผนพัฒนาฉบับที่ 6</p>

มาตรการ	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก (หน่วยงานร่วม)	งบประมาณ/ระยะเวลา การดำเนินการ
<p>(2) ให้ กทม. รับโอนโรงงานบำบัดน้ำเสียชุมชนของการเคหะแห่งชาติและให้ขยายขีดความสามารถของระบบบำบัดให้สามารถบริการบำบัดน้ำเสียให้มากขึ้นในพื้นที่ที่อยู่ใกล้เคียงชุมชนการเคหะฯ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - สามารถกำจัดน้ำเสียจากชุมชนได้เพิ่มมากขึ้น เป็นการลดปริมาณน้ำเสียที่เคยระบายลงสู่ท่อระบายน้ำสาธารณะซึ่งลงสู่คูคลองและแม่น้ำเจ้าพระยาในที่สุดและเป็น การประหยัดงบประมาณในการลงทุนก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียรวมของ กทม. ได้บางส่วน 	<p>กรุงเทพมหานคร (การเคหะแห่งชาติ)</p>	<p>ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำหนดงบประมาณภายหลังโดยให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน 2 ปี โดยเริ่มดำเนินการตั้งแต่กรกฎาคม 2532</p>
<p>(3) ให้กำจัดขยะหรือเคลื่อนย้ายหรือปิดกองขยะมูลฝอยของ กทม. ที่สถานที่ทิ้งขยะอ่อนนุช งามอินทราและหนองแขม ซึ่งขณะนั้นขยะถูกกองทิ้งไว้ในที่โล่งแจ้งทำให้เกิดปัญหาน้ำเสียจากกองขยะระบายลงสู่แหล่งน้ำ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ลดปัญหาน้ำเสียที่เกิดจากการย่อยสลายและเน่าเสียของขยะและจากการชะล้างของน้ำฝนที่เป็นสาเหตุใหญ่ของควมเน่าเสียของน้ำในคลองที่อยู่ใกล้สถานที่ทิ้งขยะและมีผลกระทบต่อแม่น้ำเจ้าพระยา 	<p>กรุงเทพมหานคร</p>	<p>ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำหนดงบประมาณภายหลังโดยให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน 1½ ปี โดยให้เริ่มดำเนินการตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2532</p>
<p>(4) ให้ดำเนินการลงทุนก่อสร้างระบบกำจัดขยะของ กทม. โดยให้มีขีดความสามารถในการกำจัดขยะที่เก็บรวบรวมได้ในแต่ละวันให้มีขยะเหลือและกองทิ้งไว้อีก</p>	<ul style="list-style-type: none"> - เพื่อมิให้มีกองขยะกองทิ้งไว้ในที่โล่งแจ้งและลดปัญหาน้ำเสียจากกองขยะ - มีระบบกำจัดขยะมูลฝอยที่มีประสิทธิภาพกำจัดขยะได้หมดและครบวงจรในแต่ละวัน 	<p>คณะกรรมการพัฒนา กรุงเทพมหานครและ ปริมณฑล โดยสำนัก รักษาความสะอาด กทม.</p>	<p>ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำหนดงบประมาณภายหลังโดยให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน 3 ปี นับตั้งแต่เดือนสิงหาคม 2532</p>

มาตรการ	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก (หน่วยงานร่วม)	งบประมาณ/ระยะเวลา การดำเนินการ
<p>1.3 มาตรการทางกฎหมาย</p> <p>(1) ให้ปรับปรุงกฎระเบียบ หรือวิธีปฏิบัติเพื่อการควบคุมการปลูกสร้างและการขออนุญาตใช้ประโยชน์ที่ริมฝั่งแม่น้ำลำคลอง ทั้งนี้เพื่อให้มีการก่อสร้างรูก้ำแม่น้ำและลำคลองสาธารณะ</p> <p>(2) ให้สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ดำเนินการประกาศกำหนดมาตรฐานลักษณะน้ำทิ้งจากอาคารประเภทต่าง ๆ โดยเร็ว และให้หน่วยงานปฏิบัติ ได้แก่ กรมโยธาธิการ กทม. และองค์การบริหารส่วนท้องถิ่นของชุมชน เมืองที่ตั้งอยู่ริมแม่น้ำเจ้าพระยานำมาตรฐานดังกล่าวไปประกาศบังคับใช้ต่อไป ให้สอดคล้องกับกฎหมายรองรับของแต่ละหน่วยงาน</p>	<ul style="list-style-type: none"> - เพื่อให้เกิดความเป็นระเบียบเรียบร้อยของสภาพสิ่งก่อสร้างริมฝั่งแม่น้ำ - ลดปัญหาและควบคุมไม่ให้เกิดการระบายของเสียลงสู่แม่น้ำลำคลองโดยตรง - ไม่ให้มีการรูก้ำริมแม่น้ำหรือใช้ประโยชน์ของสิ่งปลูกสร้างผิดประเภทจากที่ได้รับอนุญาต - เพื่อให้อาคารประเภทต่าง ๆ ในชุมชนมีการบำบัดน้ำเสียให้ได้มาตรฐานก่อนระบายออกสู่ที่สาธารณะ หรือแม่น้ำลำคลอง 	<p>กระทรวงคมนาคมโดยกรมเจ้าท่า</p> <p>สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ กรมโยธาธิการ กทม. เทศบาล/สุขาภิบาลในเขตจังหวัดที่อยู่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา</p>	<p>หลังจาก ครม.มีมติเห็นชอบให้เริ่มดำเนินการทันที และให้แล้วเสร็จโดยมีผลบังคับใช้อย่างมีประสิทธิภาพภายใน 2 ปี</p> <p>ให้สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ประกาศกำหนดมาตรฐานฯ ให้แล้วเสร็จภายใน 3 เดือน หลังจาก ครม.มีมติเห็นชอบและให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการประกาศให้มีผลบังคับใช้ภายใน 6 เดือนหลังจากประกาศของสำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ</p>

มาตรการ	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก (หน่วยงานร่วม)	ขอบประมาณ/ระยะเวลา การดำเนินการ
<p>(3) ให้มีการกำหนดเขตการใช้ที่ดินบริเวณสองฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยาให้เหมาะสมและสอดคล้องกับลักษณะการใช้ประโยชน์ของแม่น้ำตามประเภทของแหล่งน้ำที่สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติกำหนด (ประกาศสำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ เรื่อง กำหนดประเภทของแหล่งน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา ลงวันที่ 17 มกราคม 2529 ซึ่งประกาศตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและการพลังงาน เรื่องกำหนดมาตรฐานและวิธีการตรวจสอบคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ซึ่งมีใช้ทะเล เมื่อวันที่ 12 ธันวาคม 2528)</p>	<p>- เพื่อให้มีแนวทางการใช้ที่ดิน ซึ่งไม่ขัดต่อการใช้ประโยชน์แหล่งน้ำ และไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพและเป็นประโยชน์ต่อการจัดการชุมชนหรือการขยายตัวของกิจการต่าง ๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำอย่างมีระบบ</p>	<p>กระทรวงมหาดไทย โดย สำนักผังเมือง</p>	<p>ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน 1 ½ ปี โดยเริ่มดำเนินการตั้งแต่สิงหาคม 2532</p>
<p>(4) ให้ปรับปรุงแก้ไข กฎหมาย ระเบียบข้อบังคับ เพื่อให้โรงพยาบาลทั้งของรัฐและเอกชน ดำเนินการบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามมาตรฐานของสำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติก่อนที่จะระบายลงสู่ท่อระบายน้ำหรือแหล่งน้ำสาธารณะ และให้มีการประกาศบังคับให้โรงพยาบาลต่าง ๆ ในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่างทำการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียและมีการติดตามตรวจสอบให้ปฏิบัติตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด</p>	<p>- ลดปริมาณน้ำเสียจาก โรงพยาบาล</p>	<p>กระทรวงสาธารณสุข กทม. จังหวัด เทศบาล ในเขตพื้นที่ลุ่มน้ำ เจ้าพระยาตอนล่าง</p>	<p>ให้ดำเนินการปรับปรุงแก้ไขกฎหมายให้แล้วเสร็จภายใน 6 เดือน หลังจาก ครม. มีมติเห็นชอบและบังคับให้โรงพยาบาลต่าง ๆ ดำเนินการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียให้แล้วเสร็จ 1 ½ ปี หลังจากได้มีการ</p>

มาตรการ	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก (หน่วยงานร่วม)	งบประมาณ/ระยะเวลา การดำเนินการ
<p>2. มาตรการควบคุมน้ำเสียจากอุตสาหกรรม</p> <p>2.1 มาตรการด้านวิชาการและการจัดทำแผน</p> <p>(1) ให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมรายงานข้อมูลสถานการณ์ของปัญหาน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมในเขตลุ่มน้ำเจ้าพระยาโดยระบุสถานที่ตั้ง, ขนาด, ประเภท, ปริมาณความสกปรกของน้ำเสียระบบบำบัดน้ำเสียประสิทธิภาพ และการเดินระบบของระบบบำบัดน้ำเสีย (Inventory of Industrial Waste and Treatment Efficiency) และสถิติของโรงงานที่ละเมิดกฎหมายในเรื่องน้ำทิ้ง รวมทั้งการดำเนินการของกรมโรงงานต่อผู้ละเมิด เพื่อประโยชน์ในการจัดการเฝ้าระวังปัญหามลพิษจากโรงงานอุตสาหกรรม อย่างมีประสิทธิภาพโดยให้จัดทำรายงานเสนอ กรม.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - เพื่อให้ได้ข้อมูลในการวางแผนการพัฒนาอุตสาหกรรมในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาโดยไม่ให้เกิดผลกระทบต่อความสามารถในการรองรับของเสียของแหล่งน้ำในอนาคต - เพื่อเป็นแนวทางในการควบคุมจัดการและเฝ้าระวังการบำบัดน้ำเสียจากการอุตสาหกรรมอย่างมีประสิทธิภาพ 	<p>กระทรวงอุตสาหกรรม กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p>	<p>ประกาศบังคับใช้กฎระเบียบหรือข้อบังคับที่ได้ปรับปรุงใหม่แล้ว</p> <p>ให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน 6 เดือน โดยเริ่มตั้งแต่ ครม. มีมติเห็นชอบและรายงานกรมเป็นระยะ ๆ</p>

มาตรการ	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก (หน่วยงานร่วม)	งบประมาณ/ระยะเวลา การดำเนินการ
<p>(2) ให้มีการศึกษาแนวทางในการร่วมทุนหรือในการชักจูงให้เอกชนดำเนินการลงทุนในเรื่องศูนย์บริการกำจัดน้ำเสียในย่านอุตสาหกรรมต่าง ๆ</p>	<p>- ได้แนวทางในการดำเนินการหรือชักจูงให้เอกชนเข้ามามีบทบาทในเรื่องการจัดการน้ำเสียจากอุตสาหกรรมโดยลดภาวะการลงทุนจากภาครัฐบาล</p>	<p>กระทรวงอุตสาหกรรม</p>	<p>ให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน 1½ ปี โดยให้เริ่มตั้งแต่สิงหาคม 2532</p>
<p>(3) ให้ศึกษาความเป็นไปได้และออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียรวมสำหรับโรงงานอุตสาหกรรมและชุมชนใกล้เคียงในย่านอุตสาหกรรมจังหวัดสมุทรปราการโดยดำเนินการต่อเนื่องจากโครงการศึกษา เรื่อง แผนการจัดการและควบคุมภาวะมลพิษจากอุตสาหกรรมจังหวัดสมุทรปราการซึ่งสำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติได้ดำเนินการไว้แล้วโดยได้รับความช่วยเหลือจากธนาคารพัฒนาแห่งเอเชีย (ADB)</p>	<p>- ได้เกิดแนวทางและความเหมาะสมในการลงทุนศูนย์กำจัดน้ำเสียในย่านอุตสาหกรรมหนาแน่นในเขตจังหวัดสมุทรปราการ เช่น พระประแดง ย่านสุขสวัสดิ์ และ ย่านปู่เจ้าสมิงพราย เป็นต้น</p>	<p>กระทรวงอุตสาหกรรม</p>	<p>ให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน 1½ ปี โดยเริ่มดำเนินการตั้งแต่ตุลาคม 2532</p>

มาตรการ	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก (หน่วยงานร่วม)	งบประมาณ/ระยะเวลา การดำเนินการ
<p>2.2 มาตรการด้านการลงทุน</p> <p>(1) ให้ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียของสะพานปลา กรุงเทพฯ และองค์การอุตสาหกรรมท่องเที่ยวที่ยานนาวา ทั้งนี้ให้กำหนดกฎ ระเบียบในการ ให้เอกชนเข้ามาใช้พื้นที่ขององค์การในการ ซื้อขายชำแหละ และล้างปลาและสัตว์น้ำ เพื่อไม่ให้เกิดปัญหาน้ำเสียต่อไป</p>	<p>- เพื่อให้กิจการแพปลาและห้องเย็น ของรัฐมีการจัดระบบและรูปแบบ การจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อม อย่างถูกต้องและเป็นตัวอย่างแก่ แพปลาของเอกชนอื่น ๆ และเพื่อ ลดของเสียและน้ำเสียที่มีผลกระทบต่อแม่น้ำเจ้าพระยา</p>	<p>กระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ โดยองค์การ สะพานปลาและองค์การ อุตสาหกรรมท่องเที่ยว</p>	<p>1. ห้ามทิ้งน้ำเสียและ ของเสียจาก สะพานปลาและ องค์การอุตสาหกรรม ท่องเที่ยวลงสู่แม่น้ำ เจ้าพระยาโดยตรง ตั้งแต่บัดนี้</p> <p>2. ให้ดำเนินการศึกษา และก่อสร้างระบบ บำบัดน้ำเสียให้ แล้วเสร็จภายใน 2 ปี นับตั้งแต่ ครม.มีมติ เห็นชอบ โดยให้ หน่วยงานกำหนด งบประมาณภายหลัง</p>

มาตรการ	ผลที่คาดว่าจะได้รับ	หน่วยงานรับผิดชอบหลัก (หน่วยงานร่วม)	งบประมาณ/ระยะเวลา การดำเนินการ
<p>2.8 มาตรการทางกฎหมาย</p> <p>(1) ให้ปรับปรุง แก๊ซ ระเบียบปฏิบัติให้เอื้ออำนวยต่อการที่จะให้โรงงานอุตสาหกรรมมาใช้ บริการบำบัดน้ำเสียในศูนย์กำจัดกากของเสีย จากอุตสาหกรรมของกรมโรงงานที่แสมดำ เขตบางขุนเทียน</p> <p>(2) เร่งรัดให้เอกชนมีส่วนร่วมในการลงทุนสร้าง หรือดำเนินการระบบบำบัดน้ำเสียรวม โดยปรับปรุง แก๊ซ กฎระเบียบและกำหนดสิ่งจูงใจให้เหมาะสมเพื่อเอื้ออำนวยต่อการ ดำเนินการและให้เกิดความมั่นใจในการลงทุน</p>	<ul style="list-style-type: none"> - เพื่อให้ศูนย์กำจัดกากของเสีย จากอุตสาหกรรมที่แสมดำ สามารถดำเนินการได้เต็มขีดความสามารถตามที่ยอกแบบไว้ และให้เกิดผลอย่างจริงจังในการ ควบคุมกากของเสียหรือน้ำเสีย ที่มีอันตรายตามวัตถุประสงค์ที่วางไว้ - เป็นการลดภาวะการลงทุนจาก ภาครัฐบาลในเรื่องการจัดการ น้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม 	<p>กระทรวงอุตสาหกรรม</p> <p>กระทรวงอุตสาหกรรม</p>	<p>ดำเนินการให้แล้วเสร็จ ภายใน 6 เดือน โดยเริ่ม ตั้งแต่ ครม.มีมติเห็นชอบ</p> <p>ดำเนินการให้แล้วเสร็จ ภายใน 1 ปี โดยเริ่ม ตั้งแต่ ครม.มีมติเห็นชอบ</p>

ประวัติผู้เขียน

นางสาวสุภาพร เนตรเขียน เกิดเมื่อวันที่ 14 มกราคม 2500 ที่จังหวัดอุดรธานี สำเร็จการศึกษาชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 จากโรงเรียนบดินทรเดชา (สิงห์ สิงหเสนี) กรุงเทพมหานคร เมื่อปีการศึกษา 2517 สำเร็จการศึกษาศรีศาสตรบัณฑิต จากจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อปีการศึกษา 2521 สำเร็จการศึกษาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม) จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เมื่อปีการศึกษา 2524 และสำเร็จการศึกษานิติศาสตรบัณฑิต จากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เมื่อปีการศึกษา 2529 เริ่มเข้ารับราชการครั้งแรกเมื่อปี พ.ศ. 2525 ในตำแหน่งเจ้าหน้าที่วิเคราะห์ผังเมือง 3 กองผังเมือง สำนักปลัดกรุงเทพมหานคร กรุงเทพมหานคร ปัจจุบันดำรงตำแหน่งนิติกร 5 สำนักงานเลขาธิการ สำนักการโยธา กรุงเทพมหานคร

