

สรุปข่าวเด่นในรอบปี 2549

วันที่	หัวข้อข่าว	รายละเอียด
13 มี.ค.	สนน. ปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วม	สำนักการระบายน้ำดำเนินการงานปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาจากตำราจนวนัดม่วงแคถึงสถานีสูบน้ำคลองกรวย
14 มี.ค.	สนน. ปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา	สำนักการระบายน้ำดำเนินการงานปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาจากสถานีสูบน้ำเทเวศร์ถึงกรมโรงงานอุตสาหกรรม
17 มี.ค.	สนน. สรุปผลการปฏิบัติงานแก้ไขปรับปรุงระบบระบายน้ำ	สรุปผลการปฏิบัติงานประจำเดือน ก.พ. 49 กองระบบท่อระบายน้ำปฏิบัติหน้าที่ซ่อมปิด-เปลี่ยนฝาท่อระบายน้ำในถนนสายต่าง ๆ และผลิตฝาท่อระบายน้ำ จำนวน 617 แผ่น ซ่อมบ่อพักท่อระบายน้ำ 84 บ่อ ซ่อมใส่แทนบ่อพักชนิดลำเรือรูป 3 แทน ฝังก่อระบายน้ำความยาว 20 เมตร ซ่อมหลังท่อระบายน้ำ 45 แห่ง ซ่อมช่องตะแกรงน้ำ 37 ช่อง ใส่ขอบบ่อพักท่อระบายน้ำ 7 บ่อ ผลิตฝาท่อพักท่อระบายน้ำชนิด ค.ส.ล. จำนวน 351 แผ่น ฝาท่อพักท่อระบายน้ำชนิดตะแกรงเหล็ก จำนวน 65 แผ่น ผลิตขอบบ่อพักท่อระบายน้ำชนิดขอบเหล็ก 36 ขอบ และแก้ไขฝาท่อเสียตั้ง 12 บ่อ
23 มี.ค.	สนน. สร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา	สำนักการระบายน้ำดำเนินการงานว่าจ้างบริษัทเอกชนก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา ช่วงคลองวัดคูขี้ดตารามถึงสะพานสมเด็จพระปิ่นเกล้า
3 เม.ย.	สนน. เตรียมพร้อมซักซ้อมรับน้ำท่วมมุงทันเหตุ-ทันใจ	นายธีรเดช ตั้งประพทธีกุล ผู้อำนวยการสำนักการระบายน้ำ ได้มีคำสั่งให้จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการป้องกันและแก้ไขปัญหาหน้าท่วม กทม. ตั้งแต่วันที่ 1 มี.ค. 49 เป็นต้นมา โดยมีเจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานตลอด 24 ชั่วโมง ทุกวัน โดยจะทำหน้าที่ประสานงานกับหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในการสนับสนุนการป้องกันและแก้ไขปัญหาหน้าท่วม หากประชาชนมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องดังกล่าวสามารถแจ้งได้ที่ 0-2248-5115, 0-2245-6263-4, 0-2246-0317-9
10 เม.ย.	สนน. แจกปิด-เปิด ประตูน้ำหน้าแล้ง	ในช่วงฤดูแล้งตั้งแต่ ม.ค.-พ.ค. จะต้องมีการควบคุมการปิด-เปิดประตูระบายน้ำ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง มี.ค.-พ.ค. ซึ่งเป็นช่วงที่น้ำเค็มจะหนุนเข้ามาในแม่น้ำเจ้าพระยา จึงได้มีการประชุมร่วมกับกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์น้ำที่อยู่ในพื้นที่เขตบางขุนเทียน โดยให้สำนักการระบายน้ำกำหนดการปิดประตูระบายน้ำในช่วงน้ำขึ้นและลงน้อยกว่าปกติหรือที่เรียกว่าน้ำตาย และถ่ายเทน้ำเสียออกเดือนละ 2 ครั้ง ๆ และ 4 วันคือ วันขึ้นและแรม 7,8,9 และ 10 ค่ำ
20 เม.ย.	สนน. สร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา	สำนักการระบายน้ำดำเนินการงานว่าจ้างบริษัทเอกชนก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา ช่วงจากบ่อสูบลีตติงถึงวัดปทุมคงคา
24 เม.ย.	สนน. จัดแข่งฟุตบอลเชื่อมสัมพันธ์กรมชลประทาน	สำนักการระบายน้ำจัดกิจกรรมการแข่งขันฟุตบอลเพื่อเชื่อมความสัมพันธ์ระหว่างสำนักการระบายน้ำกับสำนักชลประทานที่ 11 (สพ.ที่11) ในวันที่ 4 พ.ค. 49 โดยมีพิธีเปิดเวลา 15.00 น. ณ สนามกีฬาประชาชนเวศน์ ถนนเทศบาลสงเคราะห์ เขตจตุจักร
27 เม.ย.	สนน. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำพร้อมรับฝนปีนี้	กองเครื่องจักรกล สำนักการระบายน้ำ ได้ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่ ๆ เป็นจุดเสี่ยงตามแผนการป้องกันน้ำท่วมเนื่องจากฝนประจำปี 2549 นอกจากนี้ยังให้การสนับสนุนเครื่องสูบน้ำทั้งชนิดไฟฟ้าและชนิดเครื่องยนต์แก่สำนักงานเขตต่าง ๆ
2 พ.ค.	สนน. ขุดลอกคูคลองและเปิดทางน้ำเตรียมรับฝนปีนี้	นายธีรเดช ตั้งประพทธีกุล ผู้อำนวยการสำนักการระบายน้ำ ได้สั่งการให้หน่วยงานเร่งดำเนินการต่าง ๆ เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือหน้าฝนนี้อย่างเต็มที่ โดยกองระบบคลอง สำนักการระบายน้ำได้ดำเนินการขุดลอกคลอง เปิดทางน้ำไหล สำหรับคลองใน กทม. มีจำนวน 1,065 คลอง ความยาว 2,181 กม. อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักการระบายน้ำ จำนวน 208 คลอง ความยาว 915 กม.
9 พ.ค.	สนน. จัดสัมมนาระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) เกี่ยวกับท่อระบายน้ำในพื้นที่ กทม.	สำนักการระบายน้ำจัดสัมมนาเรื่อง "การจัดทำฐานข้อมูลรูปตัดตามยาว และตำแหน่งบ่อพักท่อระบายน้ำ พร้อมพัฒนาโปรแกรมประยุกต์ในระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS)" ณ ห้องแกรนด์บอลรูม ชั้น 3 โรงแรมเซ็นจูรี พาร์ค เขตราชเทวี
21 พ.ค.	เร่งแก้หน้าท่วมซอยแจ้งวัฒนะ 14	รศ.ดร.บรรณโกษิษฐ์ เมฆวิชัย รองผู้ว่าฯ กทม. ประชุมร่วมกับคณะกรรมการหมู่บ้านเพื่อเร่งแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและการบริหารจัดการน้ำบึงกุ่มในซอยแจ้งวัฒนะ 14 โดยมีคุณหญิง อนุชนททวีสิน ปลัดกรุงเทพมหานคร ร่วมประชุม
28 พ.ค.	ผู้ว่าฯ กทม. ตรวจบึงรับน้ำหนองบอน	นายอภิรักษ์ โกษะโยธิน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร และคณะผู้บริหาร ได้ลงพื้นที่ตรวจบึงรับน้ำหนองบอน เขตประเวศ ซึ่งบึงหนองบอนสามารถเก็บกักน้ำได้ 5 ล้านลบ.ม. เป็น 1 ในจำนวนบึงทั้ง 20 แห่ง ที่ กทม. ใช้เป็นที่เก็บกักน้ำ

สรุปข่าวเด่นในรอบปี 2549 (ต่อ)

วันที่	หัวข้อข่าว	รายละเอียด
1 มิ.ย.	ผู้ว่าฯ กทม. ตรวจสอบความพร้อมริมสองฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยา	นายอภิรักษ์ โกษะโยธิน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร และคณะผู้บริหาร ลงเรือตรวจแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาทั้งสองฝั่งตั้งแต่บริเวณสะพานพระปิ่นเกล้าถึงสะพานพระราม 7 ตรวจสอบความพร้อมของสถานีสูบน้ำบางซื่อพร้อมทั้งตรวจความคืบหน้าการจัดเก็บวัชพืช เพื่อเตรียมพร้อมรับมือปัญหาน้ำเหนือและปรับปรุงภูมิทัศน์สองฝั่งแม่น้ำในช่วงที่มีการไหลพระราชพิธีในงานฉลองสิริราชสมบัติครบ 60 ปี
7 มิ.ย.	ผู้ว่าฯ กทม. ตรวจสอบการเก็บขยะและแพลูกบวบ	นายอภิรักษ์ โกษะโยธิน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร และคณะผู้บริหาร ลงเรือตรวจความเรียบร้อยทั้งสองริมฝั่งแม่น้ำเจ้าพระยาตั้งแต่สะพานพุทธถึงสะพานพระราม 7 และได้ตรวจความเรียบร้อยของแพลูกบวบที่ใต้สะพานพระราม 7 เพื่อเตรียมการรับการแสดงขบวนเรือพระราชพิธีในวันที่ 12 มิ.ย. 49
16 มิ.ย.	สนน. ปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา	สำนักงานระบายน้ำดำเนินการปรับปรุงการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา ช่วงจากบ้านพักทหารกลาโหมถึงสโมสรข้าราชการบริหาร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันน้ำท่วม โดยเฉพาะช่วงน้ำเหนือหลากและน้ำทะเลหนุน
25 มิ.ย.	ผู้ว่าฯ กทม. ประชุมรับแจ้งแก้ไขปัญหาน้ำท่วม	นายอภิรักษ์ โกษะโยธิน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานครและคณะผู้บริหาร ร่วมประชุมกับผู้บริหาร สำนักงานระบายน้ำและตัวแทนของสถานีวิทยุ ร่วมด้วยด้วยกัน จ.ส. 100 สวพ. 91 พร้อมเจ้าหน้าที่บริการเร่งด่วน (BEST) เพื่อหามาตรการป้องกันน้ำท่วมและรับแจ้งแก้ไขปัญหาน้ำท่วมที่ศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วมทางโทรศัพท์ 0-2248-5115 ตลอด 24 ชั่วโมง
29 มิ.ย.	ผู้ว่าฯ กทม. ตรวจสอบการลอกท่อระบายน้ำ	นายอภิรักษ์ โกษะโยธิน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร และคณะผู้บริหาร ตรวจสอบการลอกท่อระบายน้ำ ถนนทางรถไฟสายเก่าใกล้ชุมชนสวนอ้อยเพื่อแก้ปัญหาน้ำท่วมซึ่งในระยะเร่งด่วน ซึ่งสาเหตุเกิดจากมีเศษปูนและดินตกหล่นลงไปอุดตันขบวนการระบายน้ำในท่อ
1 ก.ค.	สนน. สร้างระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำคลองชักพระ	สำนักงานระบายน้ำดำเนินการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมระบบระบายน้ำ และระบบไหลเวียนในแนวคลองชักพระ (ก่อสร้างเดือน ค.ส.ล. คลองลัดบางลิ้ม) ใช้งบประมาณ 6.14 ล้านบาท ระยะเวลา 300 วัน
3 ก.ค.	รองผู้ว่าฯ กทม. ตรวจสอบการลอกท่อถนนงามวงศ์วาน	รศ.ดร.บรรณศิริกฤษ์ เมฆวิชัย รองผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร พร้อมด้วยคณะผู้บริหาร ตรวจสอบการลอกท่อระบายน้ำ ถนนงามวงศ์วานบริเวณหน้าตลาดอมรพันธ์ ตรงข้ามมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ซึ่งสาเหตุเกิดจากมีขยะ และดินตกหล่นลงไปอุดตันขบวนการระบายน้ำอยู่ในท่อทำให้การระบายน้ำได้ช้า อีกทั้งมีการปรับปรุงขยายผิวการจราจรทำให้ระบบท่อระบายน้ำบางส่วนถูกตัดและปิดกั้นไว้เพื่อทำการก่อสร้าง
6 ก.ค.	ผู้ว่าฯ กทม. เร่งแก้ปัญหาน้ำท่วมซอยรามคำแหง 21	นายอภิรักษ์ โกษะโยธิน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร และคณะผู้บริหาร ตรวจสอบการก่อสร้างระบบระบายน้ำพื้นที่ลุ่มวังทองกลางในซอยรามคำแหง 21 หรือซอยนครวิ บริเวณทางเข้าหมู่บ้านศรีสวัสดิ์ติดกับคลองตาป่วน และตรวจการเก็บวัชพืช ผักตบชวาในคลองวัดตึกทางเข้าชุมชนทรัพย์สินเก่า ซอยรามคำแหง 39 หรือซอยวัดเทพศิลา และมีนโยบายให้สำนักงานระบายน้ำเร่งแก้ปัญหาน้ำท่วมอย่างเร่งด่วนโดยกำหนดให้ทำพื้นที่ปิดล้อมและสร้างสถานีสูบน้ำจำนวน 3 แห่ง ได้แก่ ส.คลองพลับพลา ส.คลองตาป่วน ส.ลำรางกระปือ และสร้างประตูระบายน้ำจำนวน 2 แห่ง ได้แก่ ประตูคลองพลับพลา ประตูลำรางสาธารณะ
24 ก.ค.	สนน. ประสาน ตร.จับคนลักฝาท่อระบายน้ำ	ด้วยปรากฏว่าได้มีการลักฝาท่อระบายน้ำ ทำให้ฝาท่อชำรุดเหล็กหล่นกมที่ปิดไว้บนทางเข้าสูญหายไป 2 แห่ง ได้แก่ ถนนเจ้าคุณทหารบริเวณช่วงระหว่างบริษัททาทรายโชคประสาธน์ จำนวน 8 ฝาท่อ และถนนหลวงแพ่งช่วงทางลงมอเตอร์เวย์ จำนวน 16 ฝาท่อ ซึ่งทำให้เกิดการบาดเจ็บและเป็นอันตราย สำนักงานระบายน้ำจึงได้ประสานไปยังสถานีตำรวจในพื้นที่ที่เกิดเหตุ ทั้ง 2 แห่ง โดยขอให้ช่วยทำการตรวจจับดำเนินคดีกับผู้กระทำผิดและขอความร่วมมือประชาชนโปรดช่วยกันสอดส่องดูแลและรักษาทรัพย์สินของทางราชการ
24 ก.ค.	สนน. เร่งปรับปรุงท่อแก้ปัญหาน้ำท่วมย่านจตุฬา	สำนักงานระบายน้ำดำเนินการปรับปรุงท่อระบายน้ำ โดยการเพิ่มขนาดท่อระบายน้ำให้สามารถรองรับได้ทั้งปริมาณน้ำฝนและน้ำที่ถูกปล่อยทิ้งออกมาจากอาคารบ้านเรือน ซอยจตุฬา 5, 9, 16 และ 22 รวมระยะเวลาดำเนินการ 180 วัน
1 ส.ค.	ผู้ว่าฯ กทม. รับมอบถุงทรายเพื่อเตรียมพร้อมป้องกันน้ำท่วม	นายอภิรักษ์ โกษะโยธิน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร เป็นประธานพิธีรับมอบถุงทราย โดยมี มร.ชอง นัก กิล ประธานกรรมการบริหารบริษัท แอลจี อิลเลคทรอนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด เป็นผู้มอบถุงทราย จำนวน 100,000 ใบ

สรุปข่าวเด่นในรอบปี 2549 (ต่อ)

วันที่	หัวข้อข่าว	รายละเอียด
3 ส.ค.	สนน. จัดอบรมการใช้เครื่องสูบน้ำเพื่อเร่งระบายน้ำ	เนื่องจากการป้องกันน้ำท่วมมีความจำเป็นต้องใช้เครื่องสูบน้ำขนาดใหญ่เร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่ สำนักงานระบายน้ำจึงได้จัดให้มีการฝึกอบรมการใช้ การซ่อม และการบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำขนาดใหญ่ให้กับข้าราชการในสังกัดสำนักงานระบายน้ำ ดังนี้ วันที่ 7 - 10 ส.ค. 49 ฝึกอบรม ภาคทฤษฎี ณ สถานีสูบน้ำพระโขนง วันที่ 11 ส.ค. 49 ศึกษาดูงานที่บริษัท แอมอรอินดัสทรี จำกัด
7 ส.ค.	สนน. สร้างสถานีสูบน้ำแก้ไขปัญหาน้ำท่วมย่านบางกะปิ	เนื่องจากถนนลาดพร้าวช่วงบริเวณจากซอยลาดพร้าว 101 ถึงหน้าห้างเดอะมอลล์บางกะปิ หมู่บ้านในซอยลาดพร้าว 111,113,115,138,140,142 และบริเวณใกล้เคียงมักประสบปัญหาน้ำท่วมขังในช่วงฤดูฝน สาเหตุเกิดจากพื้นที่บริเวณดังกล่าวมีระดับต่ำประกอบด้วยคลองขยายเพื่อนมีสภาพตื้นเขิน ดังนั้นสำนักงานระบายน้ำได้ดำเนินการสร้างสถานีสูบน้ำคลองขยายเพื่อน และสร้างเขื่อน ค.สล. ชนิดตาดทองคลอง เริ่มดำเนินการ 8 ก.ค. 49 (รวมระยะเวลา 360 วัน)
7 ส.ค.	สนน. สร้างระบบระบายน้ำแก้ไขปัญหาน้ำท่วมถนนแจ้งวัฒนะ	เนื่องจากครุระบายน้ำข้างถนนแจ้งวัฒนะที่ใช้เป็นเส้นทางระบายน้ำมีลักษณะค่อนข้างแคบและระยะทางยาวเมื่อมีฝนตกหนักก็จะทำให้น้ำระบายไม่ทัน สำนักงานระบายน้ำจึงได้ดำเนินการโครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำถนนแจ้งวัฒนะไปลงสู่คลองบางตลาด โดยเริ่มดำเนินการตั้งแต่วันที่ 25 ก.ค. 49 (รวมระยะเวลา 540 วัน)
12 ส.ค.	กทม. จัดเก็บผักตบชวาเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ	รศ.ดร.บรรณโคภิชฐ์ รองผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร เป็นประธานพิธีเปิดโครงการจัดเก็บผักตบชวาเพื่อถวายเป็นราชสักการะ เนื่องในวโรกาสสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถเฉลิมพระชนมพรรษา 12 สิงหาคม โดยมีคณะผู้บริหารสำนักงานระบายน้ำและสำนักงานเขตร่วมงาน ณ คลองเก่า บริเวณวัดศรีสุทธาพร พื้นที่เขตคลองสามวา
16 ส.ค.	รอง ผอ.สนน. รับมอบโล่เกียรติคุณจากการประสานนครหลวง	ณ อาคารอนกประสงค์ สำนักงานใหญ่การประสานนครหลวง (กปน.) นายวิฑิต อาวุชานนท์ ผู้ว่าการประสานนครหลวง มอบโล่เกียรติคุณผู้ประกอบคุณประโยชน์ให้แก่การประสานนครหลวง ปี 2549 เนื่องในวันคล้ายสถาปนา กปน. ครบ 39 ปี ให้กับ นายชาญชัย วิฑูรย์ปัญญากิจ รองผู้อำนวยการสำนักงานระบายน้ำ กรุงเทพมหานคร
24 ส.ค.	กทม. รับการสนับสนุนจากฮัทซ์ให้โทรศัพท์มือถือไว้ใช้หน้าฝนนี้	รศ.ดร.บรรณโคภิชฐ์ รองผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร เป็นประธานรับมอบโทรศัพท์เคลื่อนที่ไร้สายระบบซีดีเอ็มเอ โดยมีนายสุวัธ พงษ์วิฑิตซ์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายการตลาดพิเศษ บริษัท ฮัทซ์ลิ้น ซีเอที ไวร์เลส มัลติมีเดีย จำกัด เป็นผู้มอบ เพื่อใช้ติดต่อประสานงานเร่งด่วนด้านเตรียมการป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วม จำนวน 30 เครื่อง รวมทั้งแพคเกจโทร (500 บาท / เครื่อง / เดือน) เป็นระยะเวลา 12 เดือน
24 ส.ค.	กทม. ตรวจสอบความคืบหน้าโครงการอุโมงค์ระบายน้ำมีกะลัง	นายอภิรักษ์ โกษะโยธิน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร และคณะผู้บริหาร ตรวจสอบความคืบหน้าการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำจากบึงมีกะลังลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาและรับฟังการบรรยายสรุป ณ บริเวณสถานีสูบน้ำคลองขุดวัดช่องลม
25 ส.ค.	สนน. สร้างแนวป้องกันน้ำท่วมถาวรริมแม่น้ำเจ้าพระยา	สำนักงานระบายน้ำดำเนินการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาช่วงจากคลองกุฎีจีนถึงหน้าโบลด์ซางตาครูส เริ่มดำเนินการตั้งแต่วันที่ 25 ส.ค. 49 (รวมระยะเวลา 360 วัน)
29 ส.ค.	ผู้ว่าฯ กทม. ตรวจสอบแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา	นายอภิรักษ์ โกษะโยธิน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร และคณะผู้บริหาร ตรวจสอบแนวป้องกันน้ำท่วมบริเวณวัดบางโคล่นอก และบริเวณข้างโรงแรมมณเฑียรริเวอร์ไซด์ เพื่อเตรียมความพร้อมเนื่องจากเดือน ก.ย. ถึง พ.ย. จะเป็นช่วงที่มีปริมาณฝนมากและน้ำทะเลหนุนสูง จึงจำเป็นต้องเร่งวางแผนตรวจสอบทรายแทนแนวป้องกันถาวรที่ยังไม่แล้วเสร็จ ประมาณ 6 กม.
31 ต.ค.	สนน. เริ่มใช้แผนปิดประตูรับน้ำเข้าคลองช่วงเทศกาลลอยกระทง	สำนักงานระบายน้ำดำเนินการเปิดประตูระบายน้ำเพื่อนำน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาเข้ามาในระบบไหลเวียนน้ำคลอง ตามโครงการคลองสายนน้ำใส เพื่อให้ประชาชนได้ใช้คลองธรรมชาติในเทศกาลลอยกระทงนี้ สิ้นสุดเทศกาลฯ จึงจะลดระดับน้ำลงตามแผนการถ่ายเทน้ำเสียในช่วงปลายฤดูฝนและฤดูแล้ง
16 พ.ย.	ปลัดกรุงเทพมหานครมอบแนวทางการปฏิบัติงานแก่ สนน.	ดร.พงศ์ศักดิ์ วัฒนสินธุ์ ปลัดกรุงเทพมหานคร เป็นประธานการประชุมแนวทางการปฏิบัติงานแก่สำนักงานระบายน้ำ โดยมีนายสมศักดิ์ กลั่นพจน์ ผู้อำนวยการสำนักงานระบายน้ำ คณะผู้บริหาร ข้าราชการและผู้เกี่ยวข้อง ร่วมประชุม ณ ห้องประชุมชั้น 3 สำนักงานระบายน้ำ
18 พ.ย.	กทม. ร่วมกับ นินต้า จัดกิจกรรม "มหกรรมรวมใจเพื่อสายน้ำ ปี 2549"	รศ.ดร.บรรณโคภิชฐ์ รองผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร เป็นประธานเปิดงาน "มหกรรมรวมใจเพื่อสายน้ำ 2549" และเป็นวิทยากรในการเสวนา ณ หอประชุมเฉลิมพระเกียรติ 60 รอบพระชนมพรรษา สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ (นิด้า) เพื่อให้ความรู้และสร้างความตระหนักแก่เยาวชนและประชาชนทั่วไปเกี่ยวกับการฟื้นฟูและอนุรักษ์คูคลอง