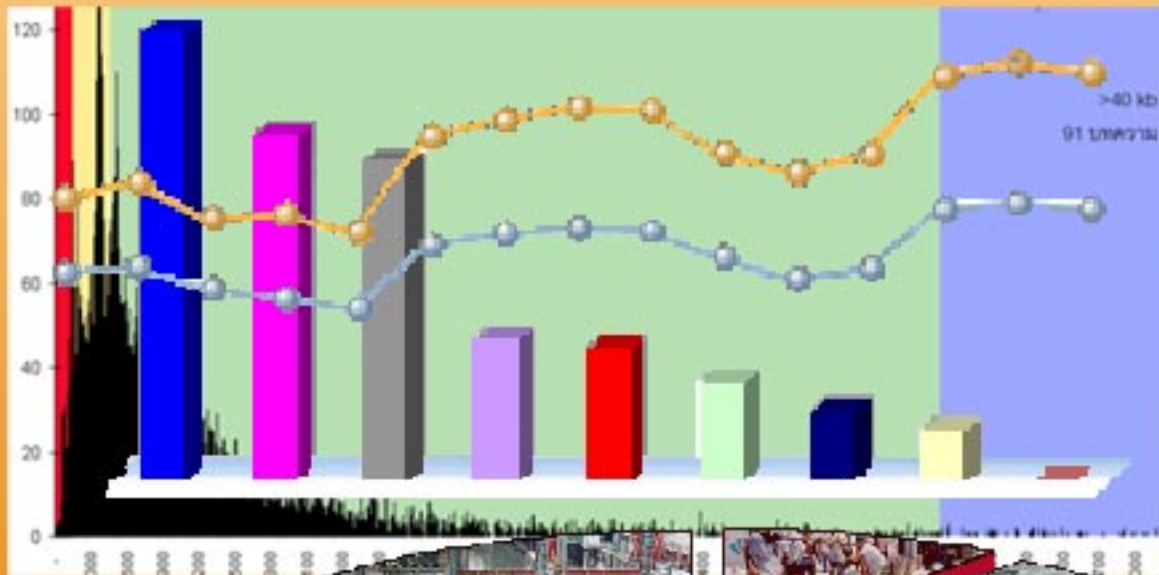
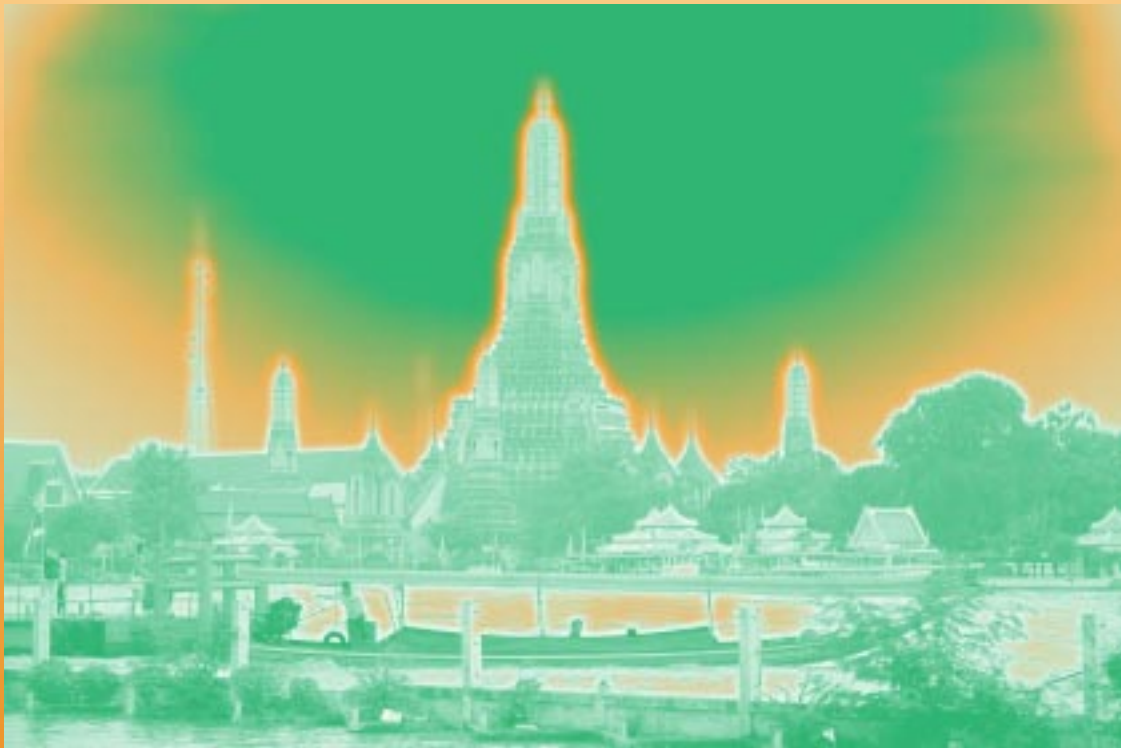




สถิติข้อมูล ปี 2549

สำนักงานการระบายน้ำ กรุงเทพมหานคร





Department of Drainage and Sewerage

Bangkok Metropolitan Administration

<http://dds.bma.go.th>

ผู้บริหารตรวจงาน ด้านการป้องกันน้ำท่วม



ภาพกิจกรรม สำนักการระบายน้ำ



คำนำ

สำนักงานระบายน้ำ กรุงเทพมหานคร ได้รวบรวมข้อมูลการทำความสะดวกที่ระบายน้ำ การขุดลอกคูคลอง ข้อมูลฝน การเกิดน้ำท่วม การสูบน้ำ ข้อมูลด้านการจัดการคุณภาพน้ำ การก่อสร้างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ และการแก้ไขปัญหาที่ท่วม รวมถึงกิจกรรมอื่น ๆ ของสำนักงานระบายน้ำ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อใช้เป็นข้อมูลสำหรับการวางแผนบริหารและพัฒนางานของสำนักงานระบายน้ำ ตลอดจนเผยแพร่แก่ผู้สนใจทั่วไป

สำนักงานระบายน้ำ ขอขอบคุณหน่วยงานต่าง ๆ ที่ให้การสนับสนุนข้อมูลในการจัดทำหนังสือฉบับนี้จนสำเร็จลุล่วงมา ณ โอกาสนี้

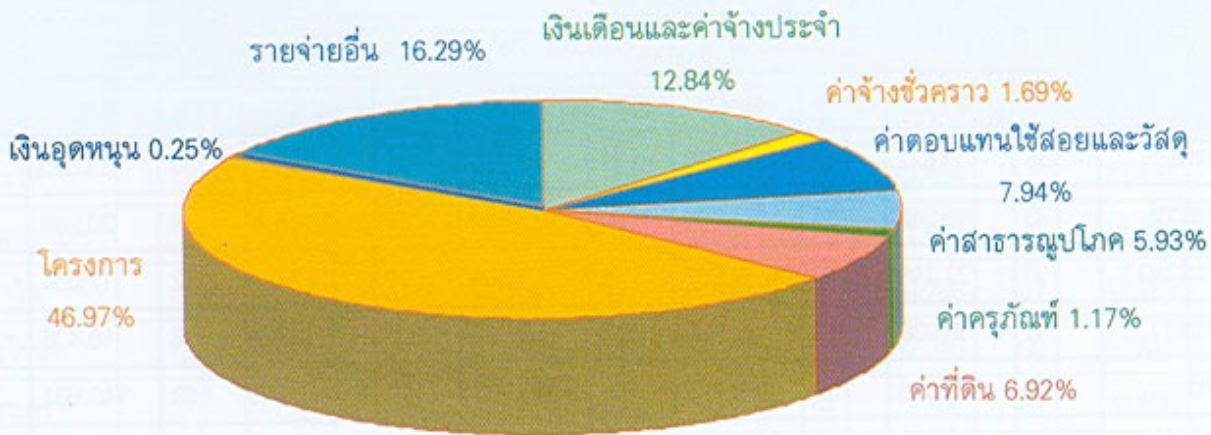
สำนักงานระบายน้ำ

มีนาคม 2550

สารบัญ

งบประมาณรายจ่ายประจำปี 2549	1
อัตราค่าจ้างของข้าราชการและลูกจ้างสังกัดสำนักงานการระบายน้ำ	1
ข้อมูลการทำความสะอาดท่อระบายน้ำ	2
ข้อมูลการขุดลอกคู คลอง - เปิดทางน้ำไหล	4
กราฟแสดงการทำความสะอาดท่อระบายน้ำ	6
กราฟแสดงการขุดลอกคู คลอง - เปิดทางน้ำไหล	6
ระดับน้ำแม่น้ำเจ้าพระยาสูงสุดที่ปากคลองตลาด	7
สถิติจำนวนวันที่ฝนตกในพื้นที่กรุงเทพมหานคร	8
10 อันดับของถนนที่มีน้ำท่วมมากที่สุด	9
สรุปปริมาณน้ำที่สูบระบายออกสู่อ่างน้ำเจ้าพระยา	10
สรุปจำนวนเครื่องสูบน้ำไฟฟ้า	12
สรุปจำนวนเครื่องสูบน้ำเครื่องยนต์ดีเซล	14
สรุปยอดรวมในการใช้กระสอบทราย	14
ค่าพลังงานไฟฟ้าที่ใช้ในการเดินเครื่องสูบน้ำของระบบอาคารบังคับน้ำ	15
ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงปรับปรุงคุณภาพน้ำ	16
ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงควบคุมคุณภาพน้ำ	18
งาน / โครงการที่ดำเนินการ	19
สรุปข่าวเด่นในรอบปี	32

งบประมาณรายจ่ายประจำปี 2549
สำนักการระบายน้ำ



งบประมาณที่ได้รับทั้งสิ้น 3,430,426,725.- บาท

หน่วย : บาท

หน่วยงาน	สภ.สนม.	กทล.	กสน.	กคจ.	กปน.	กพร.	กปร.	สจน.	รวม
งบประจำปี	27,709,800.00	921,069,809.00	32,824,000.00	114,852,400.00	388,890,300.00	282,288,300.00	366,803,416.00	454,208,700.00	2,578,426,725.00
งบเพิ่มเติม	-	649,220,000.00	-	-	3,564,000.00	4,491,000.00	20,780,000.00	175,945,000.00	854,000,000.00
รวม	27,709,800.00	1,570,289,809.00	32,824,000.00	114,852,400.00	390,254,300.00	286,759,300.00	377,583,416.00	630,153,700.00	3,430,426,725.00

ที่มา : สำนักงานเลขานุการ สนน.

อัตรากำลังของข้าราชการและลูกจ้างสังกัดสำนักการระบายน้ำ

สังกัด	อัตรากำลังข้าราชการ		อัตรากำลังลูกจ้างประจำ		อัตรากำลังลูกจ้างชั่วคราว	
	อัตราเต็ม	อัตราบรรจุ	อัตราเต็ม	อัตราบรรจุ	อัตราเต็ม	อัตราบรรจุ
สำนักการระบายน้ำ	4	4	-	-	-	-
สำนักงานเลขานุการ	51	50	26	23	3	1
กองพัฒนาระบบหลัก	75	74	23	23	1	1
กองสารสนเทศระบายน้ำ	46	43	11	10	3	3
กองระบบอาคารบังคับน้ำ	90	89	723	667	470	433
กองระบบท่อระบายน้ำ	88	81	801	695	643	494
กองระบบคลอง	94	86	772	655	1,015	1,000
กองจัดการคุณภาพน้ำ	156	152	243	217	178	93
กองเครื่องจักรกล	56	52	236	216	81	63
รวม	660	631	2,835	2,506	2,394	2,088

สำรวจเมื่อวันที่ 10 มกราคม 2550

ที่มา : สำนักงานเลขานุการ สนน.

ข้อมูลการทำความสะดวกต่อระบายน้ำ งบประมาณปี 2549

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	จำนวนชอย ที่ล้างในปีนี้		สนน./สนช. ดำเนินการเอง				จ้างเหมากรมราชทัณฑ์, หน่วยงานอื่น				ผลงาน รวม (เมตร)
				แผนงาน		ดำเนินการได้		แผนงาน		ดำเนินการได้		
		ชอย	เมตร	ชอย	เมตร	ชอย	เมตร	ชอย	เมตร	ชอย	เมตร	
1	คลองเตย	68	50,622	31	26,730	31	26,730	37	23,892	37	23,892	50,622
2	คลองสำน	133	46,549	94	25,590	94	25,590	39	20,959	39	20,959	46,549
3	คลองสามวา	18	27,215	6	9,661	6	9,661	12	17,554	12	17,554	27,215
4	คันนายาว	18	38,936	10	22,500	10	22,500	8	16,436	8	16,436	38,936
5	จตุจักร	334	343,576	165	193,775	165	193,775	169	149,801	169	149,801	343,576
6	จอมทอง	109	54,577	75	19,534	75	19,534	34	35,043	34	35,043	54,577
7	ดอนเมือง	28	35,910	16	17,830	16	17,830	12	18,080	12	18,080	35,910
8	ดินแดง	129	85,623	105	64,594	105	64,594	24	21,029	24	21,029	85,623
9	ดุสิต	62	31,765	41	21,662	41	21,662	21	10,103	21	10,103	31,765
10	ตลิ่งชัน	30	23,303	30	23,303	30	23,303	-	-	-	-	23,303
11	ทวีวัฒนา	14	40,816	9	30,424	9	30,424	5	10,392	5	10,392	40,816
12	ทุ่งครุ	45	42,514	21	27,413	21	27,413	24	15,101	24	15,101	42,514
13	ธนบุรี	139	36,133	102	24,093	102	24,093	37	12,040	37	12,040	36,133
14	บางกอกน้อย	46	21,554	16	6,307	16	6,307	30	15,247	30	15,247	21,554
15	บางกอกใหญ่	33	30,335	11	2,785	11	2,785	22	27,550	22	27,550	30,335
16	บางกะปิ	55	106,318	27	61,675	27	61,675	28	44,643	28	44,643	106,318
17	บางขุนเทียน	28	27,032	15	10,225	15	10,225	13	16,807	13	16,807	27,032
18	บางเขน	40	47,416	27	23,031	27	23,031	13	24,385	13	24,385	47,416
19	บางคอแหลม	68	29,402	13	2,900	13	2,900	55	26,502	55	26,502	29,402
20	บางแค	179	93,120	79	56,040	79	56,040	100	37,080	100	37,080	93,120
21	บางซื่อ	96	72,987	67	40,539	67	40,539	29	32,448	29	32,448	72,987
22	บางนา	90	52,375	38	30,985	38	30,985	52	21,390	52	21,390	52,375
23	บางบอน	37	35,029	26	11,314	26	11,314	11	23,715	11	23,715	35,029
24	บางพลัด	66	49,311	42	9,383	42	9,383	24	39,928	24	39,928	49,311
25	บางรัก	99	27,763	20	3,135	20	3,135	79	24,628	79	24,628	27,763
26	ปิ้งกุ้ง	66	82,301	50	62,646	50	62,646	16	19,655	16	19,655	82,301
27	ปทุมวัน	69	26,746	45	12,438	45	12,438	24	14,308	24	14,308	26,746

ข้อมูลการทำความสะดวกที่ระบายน้ำ งบประมาณปี 2549 (ต่อ)

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	จำนวนชอย ที่ล้างในปี		สนน./สนช. ดำเนินการเอง				จ้างเหมากรมราชทัณฑ์, หน่วยงานอื่น				ผลงาน รวม (เมตร)
				แผนงาน		ดำเนินการได้		แผนงาน		ดำเนินการได้		
		ชอย	เมตร	ชอย	เมตร	ชอย	เมตร	ชอย	เมตร	ชอย	เมตร	
28	ประเวศ	19	48,092	13	24,688	13	24,688	6	23,404	6	23,404	48,092
29	ป้อมปราบฯ	58	14,999	17	3,531	17	3,531	41	11,468	41	11,468	14,999
30	พญาไท	117	77,436	60	36,648	60	36,648	57	40,788	57	40,788	77,436
31	พระโขนง	115	67,796	25	14,950	25	14,950	90	52,846	90	52,846	67,796
32	พระนคร	102	33,229	18	9,423	18	9,423	84	23,806	84	23,806	33,229
33	ภาษีเจริญ	34	47,785	30	31,845	30	31,845	4	15,940	4	15,940	47,785
34	มีนบุรี	95	71,943	68	48,718	68	48,718	27	23,225	27	23,225	71,943
35	ยานนาวา	48	44,247	35	27,437	35	27,437	13	16,810	13	16,810	44,247
36	ราชเทวี	62	26,524	16	4,141	16	4,141	46	22,383	46	22,383	26,524
37	ราชบุรีบูรณะ	55	34,768	49	20,035	49	20,035	6	14,733	6	14,733	34,768
38	ลาดกระบัง	69	17,694	69	17,694	69	17,694	-	-	-	-	17,694
39	ลาดพร้าว	44	33,558	21	12,165	21	12,165	23	21,393	23	21,393	33,558
40	วังทองหลาง	16	48,493	11	26,015	11	26,015	5	22,478	5	22,478	48,493
41	วัฒนา	86	60,972	56	21,772	56	21,772	30	39,200	30	39,200	60,972
42	สวนหลวง	65	56,474	30	25,182	30	25,182	35	31,292	35	31,292	56,474
43	สะพานสูง	35	69,692	24	33,882	24	33,882	11	35,810	11	35,810	69,692
44	สัมพันธวงศ์	65	15,807	45	11,418	45	11,418	20	4,389	20	4,389	15,807
45	สาทร	78	43,878	50	22,572	50	22,572	28	21,306	28	21,306	43,878
46	สายไหม	27	38,755	16	16,599	16	16,599	12	22,156	12	22,156	38,755
47	หนองแขม	70	32,937	67	19,481	67	19,481	3	13,456	3	13,456	32,937
48	หนองจอก	20	12,968	20	12,968	20	12,968	-	-	-	-	12,968
49	หลักสี่	28	61,705	17	33,000	17	33,000	11	28,705	11	28,705	61,705
50	ห้วยขวาง	134	121,996	53	27,516	53	27,516	81	94,480	81	94,480	121,996
รวม 50 เขต		1,442	1,081,748	810	501,680	810	501,680	633	580,068	633	580,068	1,081,748
51	สนน.	-	990,678	-	722,000	-	722,000	-	268,678	-	268,678	990,678
รวมเขต-สนน.		-	2,072,426	-	1,223,680	-	1,223,680	-	848,746	-	848,746	2,072,426

ที่มา : สำนักการระบายน้ำ, สำนักงานเขต

ข้อมูลการขุดลอกคู คลอง - เปิดทางน้ำไหล
งบประมาณปี 2549

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	คู คลอง		แรงงานเขต				จ้างเหมา				ผลงาน รวม (เมตร)
		ที่รับผิดชอบ		แผนงาน		ดำเนินการได้		แผนงาน		ดำเนินการได้		
		จำนวน	เมตร	จำนวน	เมตร	จำนวน	เมตร	จำนวน	เมตร	จำนวน	เมตร	
1	คลองเตย	6	3,060	6	3,060	6	3,060	-	-	-	-	3,060
2	คลองสาน	26	14,092	23	8,541	23	8,541	8	2,889	8	2,889	11,430
3	คลองสามวา	71	161,500	55	123,600	55	123,600	12	22,600	12	22,600	146,200
4	คันนายาว	18	45,160	5	2,880	5	2,880	6	11,860	6	11,860	14,740
5	จตุจักร	9	4,110	9	4,110	9	4,110	-	-	-	-	4,110
6	จอมทอง	44	45,980	42	43,260	42	43,260	2	2,720	2	2,720	45,980
7	ดอนเมือง	12	18,950	12	18,950	12	18,950	2	2,510	2	2,510	21,460
8	ดินแดง	9	2,831	5	1,011	5	1,011	-	-	-	-	1,011
9	ดุสิต	17	9,089	16	9,339	16	9,339	1	250	1	250	9,589
10	ตลิ่งชัน	45	42,514	12	7,955	12	7,955	24	15,101	2	4,100	12,055
11	ทวีวัฒนา	16	34,496	12	25,196	12	25,196	4	9,300	-	-	25,196
12	ทุ่งครุ	46	74,330	46	74,330	46	74,330	-	-	-	-	74,330
13	ธนบุรี	61	20,976	54	17,871	54	17,871	7	3,105	7	3,105	20,976
14	บางกอกน้อย	34	28,548	34	28,548	34	28,548	-	-	-	-	28,548
15	บางกอกใหญ่	43	24,293	42	23,693	42	23,693	1	600	1	600	24,293
16	บางกะปิ	13	14,575	7	5,920	7	5,920	2	2,600	2	2,600	8,520
17	บางขุนเทียน	110	189,450	32	54,200	32	54,200	6	17,800	6	17,800	72,000
18	บางเขน	35	77,296	18	39,575	18	39,575	9	15,520	9	15,520	55,095
19	บางคอแหลม	29	14,795	29	14,795	29	14,795	-	-	-	-	14,795
20	บางแค	118	62,267	42	18,104	42	18,104	32	28,425	32	28,425	46,529
21	บางซื่อ	27	14,055	19	11,123	19	11,123	8	2,932	8	2,932	14,055
22	บางนา	5	5,326	5	5,326	5	5,326	-	-	-	-	5,326
23	บางบอน	22	57,090	22	57,090	18	44,740	-	-	-	-	44,740
24	บางพลัด	35	16,491	35	16,419	35	16,419	-	-	-	-	16,419
25	บางรัก	13	2,485	9	1,688	9	1,688	-	-	-	-	1,688
26	บึงกุ่ม	37	57,920	35	56,600	35	56,600	2	750	2	750	57,350
27	ปทุมวัน	4	1,710	4	1,510	4	1,510	-	-	-	-	1,510

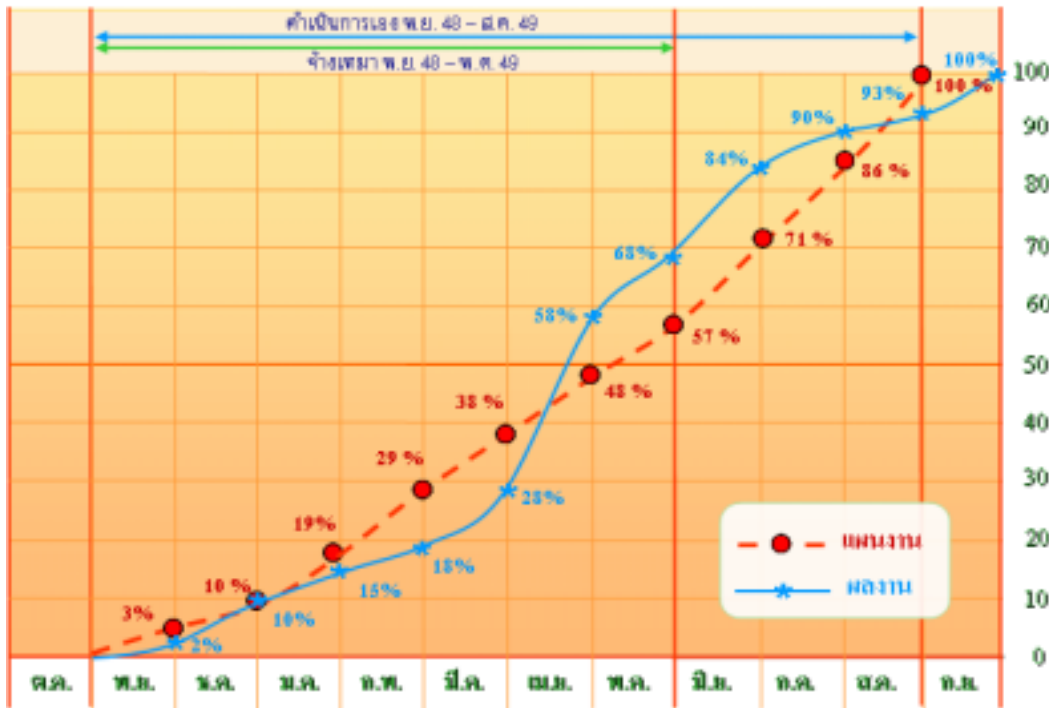
ข้อมูลการขุดลอกคู คลอง - เปิดทางน้ำไหล งบประมาณปี 2549 (ต่อ)

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	คู คลอง		แรงงานเขต				จ้างเหมา				ผลงาน รวม (เมตร)
		ที่รับผิดชอบ		แผนงาน		ดำเนินการได้		แผนงาน		ดำเนินการได้		
		จำนวน	เมตร	จำนวน	เมตร	จำนวน	เมตร	จำนวน	เมตร	จำนวน	เมตร	
28	ประเวศ	23	42,700	23	42,400	23	42,400	7	5,142	1	1,500	43,900
29	ป้อมปราบฯ	6	960	2	415	2	415	4	515	4	515	930
30	พญาไท	2	660	2	660	2	660	-	-	-	-	660
31	พระโขนง	27	26,740	25	24,295	25	24,295	3	912	3	912	25,207
32	พระนคร	6	743	6	743	6	743	-	-	-	-	743
33	ภาษีเจริญ	137	80,090	18	14,249	18	14,249	6	2,675	6	2,675	16,924
34	มีนบุรี	31	53,510	30	50,850	30	50,850	-	-	-	-	50,850
35	ยานนาวา	21	19,316	19	18,456	19	18,456	2	860	2	860	19,316
36	ราชเทวี	3	759	3	759	3	759	-	-	-	-	759
37	ราษฎร์บูรณะ	50	36,648	35	30,109	35	30,109	2	825	2	825	30,934
38	ลาดกระบัง	71	159,780	40	95,000	40	95,000	-	-	-	-	95,000
39	ลาดพร้าว	9	11,810	2	1,800	2	1,800	1	2,500	1	2,500	4,300
40	วังทองหลาง	13	8,695	11	6,605	11	6,605	-	-	-	-	6,605
41	วัฒนา	10	8,706	10	8,706	10	8,706	-	-	-	-	8,706
42	สวนหลวง	47	75,174	20	36,126	20	36,126	17	26,369	17	26,369	62,495
43	สะพานสูง	18	24,511	15	20,311	15	20,311	3	4,200	3	4,200	24,511
44	สัมพันธวงศ์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
45	สาทร	6	2,955	4	2,033	4	2,033	-	-	-	-	2,033
46	สาายใหม่	35	81,231	13	23,888	13	23,888	22	57,343	22	57,343	81,231
47	หนองแขม	13	20,230	8	13,690	8	13,690	-	-	-	-	13,690
48	หนองจอก	93	216,890	20	81,500	20	81,500	3	4,800	3	4,800	86,300
49	หลักสี่	5	7,110	5	7,110	5	7,110	-	-	-	-	7,110
50	ห้วยขวาง	9	12,100	8	1,984	8	1,984	1	800	1	800	2,784
รวม 50 เขต		635	891,318	319	481,689	319	481,689	71	106,941	65	103,299	584,988
51	สนน.	208	915,663	85	268,496	85	268,496	8	18,600	8	18,600	287,096
ปฏิบัติงานเร่งด่วนนอกแผน						7	3,290					3,297
รวมเขต-สนน.		843	1,806,981	404	750,185	404	750,185	79	125,541	73	121,899	872,084
(ยกเว้นนอกแผน)												

ที่มา : สำนักการระบายน้ำ, สำนักงานเขต

กราฟแสดงการทำความสะอาดที่ระบายน้ำ ปีงบประมาณ 2549

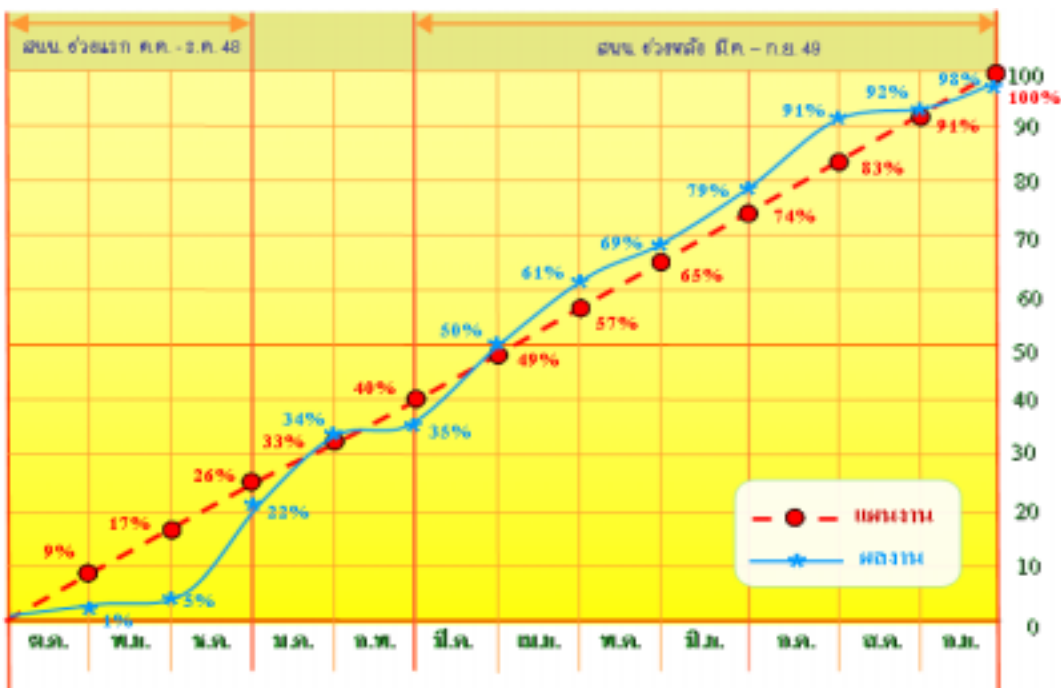
ความยาวท่อที่ทำความสะอาด สนน. 990 กม. สนนข. 1,082 กม. **รวม 2,072 กม.**



กราฟแสดงการขุดลอกคู คลอง - เปิดทางน้ำไหล ปีงบประมาณ 2549

จำนวนคลองที่รับผิดชอบ สนน. 93 คลอง สนนข. 384 คลอง **รวม 477 คลอง**

ความยาวคลองที่รับผิดชอบ สนน. 287 กม. สนนข. 585 กม. **รวม 872 กม.**



ระดับน้ำแม่น้ำเจ้าพระยาสูงสุด (ตรวจวัดที่ปากคลองตลาด)

ตุลาคม 2549			
วันที่	เวลา (น.)	ระดับน้ำ ที่วัดได้ (ม.รทก.)	ฐานน้ำ กรมอุทกศาสตร์ (ม.รทก.)
1	16:00	1.22	1.07
2	17:00	1.57	1.10
3	17:15	1.87	1.13
4	17:30	1.92	1.14
5	18:15	2.02	1.16
6	18:15	2.05	1.17
7	18:30	2.07	1.16
8	18:15	2.07	1.14
9	8:00	2.02	1.20
10	8:30	2.07	1.24
11	9:30	2.12	1.21
12	10:15	1.97	1.14
13	11:15	1.97	1.08
14	13:00	1.87	1.05
15	15:00	1.92	1.07
16	17:00	1.91	1.06
17	15:30	1.87	1.08
18	16:45	1.97	1.08
19	16:45	1.92	1.08
20	17:00	1.97	1.05
21	18:00	1.97	1.02
22	6:30	1.92	0.99
23	7:15	2.02	1.09
24	7:45	2.17	1.17
25	8:45	2.22	1.20
26	9:15	2.1	1.20
27	10:45	2.02	1.16
28	10:45	2.06	1.11
29	12:00	2.02	1.11
30	13:15	2.07	1.11
31	14:15	1.97	1.11

พฤศจิกายน 2549			
วันที่	เวลา (น.)	ระดับน้ำ ที่วัดได้ (ม.รทก.)	ฐานน้ำ กรมอุทกศาสตร์ (ม.รทก.)
1	16:00	1.97	1.11
2	15:45	2.02	1.11
3	16:30	2.15	1.13
4	16:45	2.05	1.16
5	5:45	1.97	1.08
6	7:00	2.13	1.26
7	7:45	2.22	1.34
8	9:15	2.19	1.35
9	10:00	2.21	1.32
10	10:45	2.17	1.27
11	11:15	2.02	1.21
12	12:30	2.05	1.15
13	14:00	1.97	1.09
14	14:00	1.72	1.06
15	14:30	1.72	1.04
16	15:00	1.67	1.02
17	15:00	1.57	1.00
18	16:00	1.67	0.98
19	6:00	1.62	0.95
20	6:30	1.77	1.11
21	6:45	1.87	1.20
22	8:15	1.95	1.24
23	8:15	1.92	1.25
24	9:30	1.93	1.24
25	10:45	2.02	1.24
26	10:45	1.77	1.22
27	12:00	1.77	1.19
28	12:00	1.67	1.14
29	13:00	1.57	1.09
30	13:00	1.33	1.07

ที่มา : กองสารสนเทศระบายน้ำ

สถิติจำนวนวันที่ฝนตกในพื้นที่กรุงเทพมหานคร ปี 2549

เดือน มกราคม - ธันวาคม (รวม 365 วัน)

สัญลักษณ์

☐ = วันที่ฝนไม่ตก (149 วัน)

☐ = ฝนตก < 30 ม.ม. (132 วัน)

☐ = ฝนตก 30-60 ม.ม. (63 วัน)

☐ = ฝนตก > 60-90 ม.ม. (20 วัน)

☐ = ฝนตก > 90 ม.ม. (11 วัน)

☐ = ฝนตกกลางวัน (120 วัน)

☐ = ฝนตกกลางคืน (68 วัน)

☐ = ฝนตกทั้งกลางวันและกลางคืน

〰 = มีรายงานน้ำท่วมในพื้นที่

วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	วันที่
1			☐ 19.5	☐ 7.5	☐ 21.0	☐ 64.0	☐ < 2.0	☐ 0.5	☐ 79.5	☐ 4.0			1
2	☐ 26.5		☐ 2.5	〰	☐ 36.5	〰	☐ 0.5	☐ 7.5	☐ 32.0				2
3			☐ 19.5		☐ 36.0	☐ 17.5	☐ 4.0		☐ 15.0				3
4			☐ 2.5	☐ 11.0	☐ 53.0*	☐ 15.0	☐ 37.5	☐ 23.5	☐ 3.0	☐ 3.0			4
5			☐ 13.5	☐ 12.5	☐ 40.5	☐ 40.5	☐ 1.5		☐ 52.0				5
6	☐ 15.0			☐ 17.0	☐ 68.0	☐ 29.0	☐ 0.5	☐ 133.5	☐ 56.5	☐ 9.5			6
7	☐ 0.5			☐ 6.5	☐ 16.5	☐ 25.5	☐ 18.5	☐ 38.5	☐ 15.5	☐ 0.5			7
8				☐ 24.0	☐ 0.5	☐ 21.0	☐ 15.0	☐ 2.0	☐ 13.0	☐ 7.5			8
9			☐ 35.5	☐ 5.5	☐ 31.5	〰	〰	☐ 42.0	☐ 110.5				9
10			☐ 14.5	☐ 53.5	☐ 43.0	☐ 39.0	☐ 48.5	☐ 20.5	☐ 91.5	☐ 4.5			10
11				☐ 5.5	☐ 20.5	☐ 14.0	☐ 5.0	☐ 73.5	☐ 78.0				11
12		☐ 77.5		☐ 0.5	☐ 52.5	☐ 47.0	☐ 44.5	☐ 110.5	☐ 27.0				12
13		☐ 5.5		☐ 6.0	☐ 39.5	〰	〰	☐ 96.5	☐ 49.5				13
14				☐ 6.0	☐ 68.5	〰	〰	☐ 19.5	☐ 42.5				14
15				☐ 6.0	☐ 68.5	〰	〰	☐ 49.5	☐ 26.0				15
16		☐ 0.5	☐ 26.5	☐ 2.5	☐ 55.5	☐ 106.5	☐ 11.5	☐ 60.0	☐ 33.5				16
17			☐ 0.5	☐ 36.5	☐ 83.0	☐ 12.5	☐ 2.0	☐ 38.0	☐ 42.0				17
18		☐ 6.5		☐ 69.5	☐ 69.5	☐ 136.0	☐ 5.5	☐ 38.5	☐ 33.5	☐ 21.0			18
19				☐ 15.5	☐ 5.5	☐ 42.0	☐ 20.0	〰	☐ 14.0	☐ 15.5			19
20		☐ 56.5		☐ 18.0	☐ 14.0	☐ 71.0	☐ 53.0	☐ 28.0	☐ 14.0	☐ 54.0			20
21		☐ 39.5		☐ 60.5	☐ 15.5	☐ 27.0	☐ 11.0	☐ 32.5	☐ 46.5	☐ 37.0			21
22		☐ 2.0		☐ 26.5	☐ 26.5	☐ 82.0	☐ 0.5	☐ 53.5	☐ 36.5				22
23	☐ 1.5			☐ 3.0	☐ 3.0	☐ 121.0	☐ 25.5	☐ 1.0	☐ 21.5				23
24				☐ 1.0	☐ 4.5	☐ 61.0	☐ 5.0	☐ 11.0	☐ 2.5	☐ 68.5			24
25		☐ 2.0		☐ 2	☐ 24.0	☐ 77.0	☐ 1.0	☐ 45.0	☐ 16.5	☐ 16.5			25
26					☐ 15.0	☐ 15.5	☐ 19.0	☐ 110.5	☐ 33.0				26
27	☐ 0.5			☐ 31.5	☐ 0.5	☐ 8.5	☐ 3.5	☐ 106.0	☐ 13.5				27
28			☐ 68.0	☐ 1.0	☐ 38.0	☐ 1.0	☐ 16.5	☐ 5.5	☐ 30.0				28
29			☐ 31.0	☐ 32.5	☐ 9.0	☐ 11.5	☐ 79.5	☐ 28.0	☐ 11.0				29
30			☐ 117.5	☐ 10.0	☐ 59.0	☐ 9.0	☐ 16.0	☐ 78.0	☐ 39.5				30
31			☐ 60.5	☐ 78.5	☐ 47.5	☐ 45.5							31
รวม (วัน)	4	8	9	21	28	27	23	28	23	13	5	216	จำนวนวันที่ฝนตกเต็ม
	4	12	21	42	70	97	120	175	198	211	216		จำนวนวันที่ฝนตกบางส่วน

ที่มา : ข้อมูลปริมาณฝนจากรายงานพยากรณ์อากาศและสถานีฝนประจำวัน ศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วม

10 อันดับของถนนที่มีน้ำท่วมมากที่สุดในปี 2549

ลำดับ	เขต/ ถนน / บริเวณ	จำนวนครั้ง/ปี	
1	ถนนพหลโยธิน		21
	- จตุจักร (แยกเกษตร-กรมยุทธฯ, ต.อมรพันธ์, ปาก ช.เฉยพ่วง, แยกลาดพร้าว-ค.บางซื่อ) - พญาไท (สนามเป้า, สะพานควาย)	17 4	
2	ถนนแจ้งวัฒนะ		13
	- หลักสี่ (หน้าการสื่อสาร, บิ๊กซี-บิงลิกัน)	13	
3	ถนนงามวงศ์วาน		10
	- จตุจักร (หน้า ต.อมรพันธ์) - หลักสี่ (หน้า ต.พงษ์เพชร)	7 3	
4	ถนนกำแพงเพชร 3		11
	- จตุจักร (ป้อมตำรวจ, สวนลิริกิติ์, แยกกำแพงเพชร , ตลอดสาย)	11	
5	ถนนเทศบาลสงเคราะห์		11
	- จตุจักร (หน้าตลาด, สวนหย่อม, คลองประปา-สี่แยกไฟแดง, ตลอดสาย)	11	
6	ถนนสุขุมวิท		10
	- วัฒนา (ช.1-แยกอโศก, ช.41-ช.67)	3	
	- พระโขนง (ช.77-ช.101, ปาก ช.62-ต.บางจาก-ช.91) - บางนา (ต.บางจาก (ช.93)-แยกบางนา, กรมอุตฯ-ช.107)	4 3	
7	ถนนรัชดาภิเษก		9
	- ห้วยขวาง (โรบินสัน-จัสโก้, โรงแรมเจ้าพระยาปาร์ค)	5	
	- จตุจักร (แยกรัชดาตลาดพร้าว-ศาลอุทธรณ์) - ดินแดง (บริเวณหน้าธนาคารกรุงเทพ-แยกรัชดาตัดลาดพร้าว)	3 1	
8	ถนนพระราม 6		8
	- พญาไท (แยกประติพัทธ์-รร.สามเสนฯ, บริเวณใต้ทางด่วน) - ราชเทวี (แยกอรุพงษ์, ตลาดประแจจีน)	6 2	
9	ถนนเจริญกรุง		7
	- บางคอแหลม (โรงแรมแม่น้ำ-วัดราชสิงขร) - ลัมพวันวงศ์ (แยกแปลงนาม-แยกหมอมี่)	6 1	
10	ถนนราชวิถี		6
	- สามเหลี่ยมดินแดง-อนุสาวรีย์ชัยฯ	4	
	- แยกตึกชัย - เชียงสะพานกรุงธน	1 1	

ที่มา : กองสารสนเทศระบายน้ำ

สรุปปริมาณน้ำที่ส่งระบายออกสู่แม่น้ำเจ้าพระยา

ช่วง มกราคม - ธันวาคม 2549

โดยสถานีสูบน้ำ/ประตูปรับน้ำริมแม่น้ำเจ้าพระยา

ลำดับ	สถานีสูบน้ำ ประตูปรับน้ำ	กำลังสูบ (ลบ.ม./วินาที)	ปริมาณการ สูบน้ำ(ลบ.ม.)
1.	สถานีสูบน้ำบางซื่อ	51	123,292,233
2.	สถานีสูบน้ำสามเสน	45	135,952,978
3.	สถานีสูบน้ำซรีวงศ์	3	19,627,440
4.	สถานีสูบน้ำบางเขนเก่า	9	15,045,870
5.	สถานีสูบน้ำบางเขนใหม่	12	12,694,738
6.	สถานีสูบน้ำบางซื่อ(วัดสัจจาทอง)	4	12,739,188
7.	สถานีสูบน้ำบางโพ	4	9,552,752
8.	สถานีสูบน้ำคลองสัมปอ	1	2,870,283
9.	สถานีสูบน้ำคลองเปรมประชากร	39.7	321,786,243
10.	สถานีสูบน้ำกรุงเกษม	25	123,704,700
11.	สถานีสูบน้ำเทเวศน์	9.3	3,320,954
12.	สถานีสูบน้ำสาทร	12	4,362,120
13.	ปตร.ปากคลองตลาด	2.5	4,312,420
14.	ปตร.ปิ่นเกล้า	0.75	593,404
15.	สถานีสูบน้ำพระราม 4	22.8	58,229,249
16.	สถานีสูบน้ำนางลิ้นจี่	2.5	678,608
17.	สถานีสูบน้ำช่องนนทรี	30	27,417,586
18.	สถานีสูบน้ำสำโรง	8	8,311,638
19.	สถานีสูบน้ำคลองวัดไทร	18	14,745,317
20.	ปตร.หมู่บ้านกักตุน	0.65	671,068
21.	ปตร.สวนหลวง	1.85	2,201,527
22.	สถานีสูบน้ำคลองขวางสะพานเตี้ย	2.05	2,011,960
23.	สถานีสูบน้ำคลองกรวย	4	2,833,429
24.	ปตร.วัดยานนาวา	3.95	3,043,653
25.	สถานีสูบน้ำพระโขนง	173	1,037,264,172
26.	สถานีสูบน้ำคลองเตย	30	40,202,960

ลำดับ	สถานีสูบน้ำ ประตูปรับน้ำ	กำลังสูบ (ลบ.ม./วินาที)	ปริมาณการ สูบน้ำ(ลบ.ม.)
27.	สถานีสูบน้ำบางนา	21	79,589,132
28.	สถานีสูบน้ำบางอ้อ	18	41,346,396
29.	สถานีสูบน้ำคลองเจ๊ก	6	9,279,438
30.	สถานีสูบน้ำบางจาก	1	257,645
31.	สถานีสูบน้ำคลองวัดโยธินประดิษฐ์	2.5	59,724
32.	สถานีสูบน้ำคลองบางกอกใหญ่	54	31,807,020
33.	ปตร.คลองสะพานพลอย (เทศบาลสาย1)	0.1	158,351
34.	ปตร.คลองวัดทองธรรมชาติ	0.1	159,691
35.	ปตร.คลองวัดทองนพคุณ	0.1	232,978
36.	สถานีสูบน้ำคลองสาม (เจริญนคร 1)	4	7,497,000
37.	ปตร.คลองวัดทองเพ็ญ (เจริญนคร 2)	0.2	984,564
38.	บ่อสูบน้ำวัดสุวรรณหงษ์	0.25	167,055
39.	ปตร.คลองวัดสุวรรณหงษ์ (เจริญนคร 2 1/2)	0.1	51,786
40.	ปตร.คลองวัดตันไทร (เจริญนคร 3)	0.5	1,940,904
41.	ปตร.คลองบางลำภูล่าง (สะพานเจริญนคร 4)	4	572,040
42.	ปตร.คลองจำเริญ (ซอยเจริญนคร 39)	0.8	605,815
43.	ปตร.โรงน้ำแข็ง	0.35	140,207
44.	ปตร.คลองโรงปลา	0.17	3,629
45.	ปตร.คลองโรงภาษี	1	230,580
46.	บ่อสูบน้ำชุมชนชัยโพธิ์ทอง	0.25	242,802
47.	สถานีสูบน้ำคลองบางไผ่ (เจริญนคร 5)	4	4,232,088

สรุปปริมาณน้ำที่ส่งระบายออกสู่แม่น้ำเจ้าพระยา

ช่วง มกราคม - ธันวาคม 2549

โดยสถานีสูบน้ำประดูระบายน้ำริมแม่น้ำเจ้าพระยา (ต่อ)

ลำดับ	สถานีสูบน้ำ ประดูระบายน้ำ	กำลังสูบ (ลบ.ม./วินาที)	ปริมาณการ สูบน้ำ(ลบ.ม.)
48.	สถานีสูบน้ำคลองลำเห่ (เจริญนคร 6)	12	8,636,670
49.	สถานีสูบน้ำคลองบางน้ำชน (เจริญนคร 7)	4	778,680
50.	บ่อสูบน้ำวัดบางน้ำชน	0.25	172,718
51.	บ่อสูบน้ำใต้สะพานกรุงเทพ	0.25	56,700
52.	ปตร.คลองโกดังหิ้งหาลี	2	90,440
53.	ปตร.คลองวัดบุคคโล	1	7,560
54.	บ่อสูบน้ำวัดกลางดาวคะนอง	0.25	24,570
55.	บ่อสูบน้ำหลังโรงเรียนมัธยมวัด ดาวคะนอง	0.25	38,430
56.	สถานีสูบน้ำคลองดาวคะนอง	45	12,710,460
57.	สถานีสูบน้ำคลองบางปะกอก (ถนนราษฎร์บูรณะ)	4	1,577,240
58.	สถานีสูบน้ำคลองราษฎร์บูรณะ (ถนนราษฎร์บูรณะ)	6	1,997,730
59.	สถานีสูบน้ำคลองแจรงร้อน (แม่น้ำเจ้าพระยา)	6	1,009,890
60.	ปตร.คลองวัดเศวตฉัตร (เจริญนคร 4)	4	146,916
61.	สถานีสูบน้ำคลองบางไส้ไก่ (ซอย วัด.บ้านส้มเด็จ)	4	1,513,991
62.	ปตร.คลองข้าง (สน.บุปผาราม)	0.7	667,730
63.	ปตร.คลองวัดอนงคาราม (ซอยอุทัย)	0.3	75,600
64.	สถานีสูบน้ำคลองมอญ	24	16,452,240
65.	สถานีสูบน้ำคลองคูลิต	1	2,482,452
66.	สถานีสูบน้ำคลองข้างอุต้อเรือ สุภัทรา	1	2,648,674
67.	สถานีสูบน้ำคลองบางจาก	6	1,367,870

ลำดับ	สถานีสูบน้ำ ประดูระบายน้ำ	กำลังสูบ (ลบ.ม./วินาที)	ปริมาณการ สูบน้ำ(ลบ.ม.)
68.	สถานีสูบน้ำคลองบางพลู	6	1,180,158
69.	สถานีสูบน้ำคลองบางพลัด	9	1,922,382
70.	สถานีสูบน้ำคลองตาดิรุ	2	1,093,260
71.	สถานีสูบน้ำคลองบางอ้อ	4	734,832
72.	สถานีสูบน้ำคลองบางละมุด	4	605,780
73.	สถานีสูบน้ำคลองน้ำตาล	1	500,780
74.	สถานีสูบน้ำคลองพินพาทย์	1	168,210
75.	สถานีสูบน้ำคลองผักหนาม	4	2,677,080
76.	สถานีสูบน้ำคลองบางบำหรุ	15	6,616,820
77.	สถานีสูบน้ำคลองพิบูล	4	1,029,420
78.	ปตร.คลองจักรทอง	1	559,160
79.	สถานีสูบน้ำคลองวัดศรีสุธาราม	1	485,800
80.	ปตร.คลองบางขุนนนท์	0.2	78,120
81.	สถานีสูบน้ำคลองแกลบ	1	1,614,760
82.	ปตร.คลองวัดเจ้าอาาม	0.2	3,780
83.	สถานีสูบน้ำคลองซึกพระ	45	21,400,316
84.	สถานีสูบน้ำคลองวัดไก่อัดย	4	7,560
85.	สถานีสูบน้ำคลองสวนแดน 1	2	989,352
86.	ปตร.คลองคูใหญ่่นวม	0.35	176,526
87.	สถานีสูบน้ำคลองศาลเจ้า	2	3,698,884
88.	ปตร.คลองข้างเพรสซิเดนท์ คอนโดฯ	0.5	370,440
89.	ปตร.คลองวัดดาวดิงส์	0.25	97,020
90.	ปตร.คลองยายวาด	0.5	277,452

ที่มา : กองระบบอาคารบังคับน้ำ

สรุปจำนวนเครื่องสูบน้ำไฟฟ้า

ที่	ชนิดเครื่องสูบน้ำ	รายละเอียดเครื่องสูบน้ำ				
		ยี่ห้อ	ชนิด	ขนาดท่อ Ø นิ้ว	ปริมาณการสูบ ลิตร/วินาที ที่ ม.	จำนวน เต็ม
1	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม-แกนดิ่ง	คูโบต้า	SA	48"	3000 ที่ 4 ม.	1
2	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม-แกนดิ่ง	เคเจไอ	SA	48"	3000 ที่ 3 ม.	44
3	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม-แกนดิ่ง	จิ๋ว	SA	48"	3000 ที่ 4 ม.	5
4	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม-แกนดิ่ง	ฮีบาร่า	SA	48"	3000 ที่ 3-4 ม.	5
5	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม-แกนดิ่ง	เคเจไอ	SA	40"	2000 ที่ 3-4 ม.	15
6	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม-แกนดิ่ง	จิ๋ว	SA	40"	2000 ที่ 4 ม.	7
7	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม-แกนดิ่ง	ฮีบาร่า	SA	40"	2000 ที่ 3-4 ม.	12
8	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม-แกนดิ่ง	เคเจไอ	SM	32"	1500 ที่ 14 ม.	4
9	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม-แกนดิ่ง	จิ๋ว	SM	32"	1500 ที่ 12 ม.	4
10	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม-แกนดิ่ง	จิ๋ว	SA	32"	1500 ที่ 3 ม.	2
11	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม-แกนดิ่ง	อีไอเอ็ม	SA	32"	1500 ที่ 3 ม.	11
12	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม-แกนดิ่ง	เคเจไอ	SA	28"	1000 ที่ 3 ม.	42
13	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม-แกนดิ่ง	จิ๋ว	SA	28"	1000 ที่ 3 ม.	55
14	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม-แกนดิ่ง	จิ๋ว	SA	28"	1000 ที่ 3.5 ม.	6
15	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	เคเจไอ	SR/F	24"	1000 ที่ 15 ม.	4
16	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่มบนพอลทูน	เคเจไอ	PR/B	24"	1000 ที่ 12 ม.	20
17	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	จิ๋ว	SR/B	24"	1000 ที่ 15 ม.	2
18	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	ซูรุมิ	SR/B	24"	1000 ที่ 3 ม.	24
19	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	ฮีบาร่า	SR/B	24"	1000 ที่ 3 ม.	4
20	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม-แกนดิ่ง	เคเจไอ	SA	20"	500 ที่ 3.5 ม.	44
21	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม-แกนดิ่ง	เคเจไอ	SA	20"	500 ที่ 4 ม.	3
22	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	เคเจไอ	SR/B	20"	500 ที่ 15 ม.	2
23	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม-แกนดิ่ง	จิ๋ว	SA	20"	500 ที่ 3.5 ม.	30
24	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม-แกนดิ่ง	จิ๋ว	SA	20"	500 ที่ 4 ม.	2
25	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	ซูรุมิ	SR/B	20"	500 ที่ 3.5 ม.	11
26	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม-แกนดิ่ง	ฮีบาร่า	SA	20"	500 ที่ 3.5 ม.	17
27	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	ฮีบาร่า	SR/B	20"	500 ที่ 4.8 ม.	18
28	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	ฮีบาร่า	SR/B	20"	500 ที่ 15 ม.	4
29	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม-แกนดิ่ง	อีไอเอ็ม	SA	20"	500 ที่ 3.5 ม.	10
30	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	จิ๋ว	SR	16"	350 ที่ 4 ม.	2
31	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	จิ๋ว	SR	16"	350 ที่ 6 ม.	1
32	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	ทีพีซี	SR	16"	350 ที่ 3.5 ม.	3
33	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	ฮีบาร่า	SR/B	16"	350 ที่ 3.5 ม.	23
34	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	เคเจไอ	SR	14"	300 ที่ 9 ม.	10

สรุปจำนวนเครื่องสูบน้ำไฟฟ้า (ต่อ)

ที่	ชนิดเครื่องสูบน้ำ	รายละเอียดเครื่องสูบน้ำ				
		ยี่ห้อ	ชนิด	ขนาดท่อ Ø นิ้ว	ปริมาณการสูบ ลิตร/วินาที ที่ ม.	จำนวน เต็ม
35	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	เคเจไอ	SR	14"	300 ที่ 8 ม.	13
36	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	เคเจไอ	SR	14"	300 ที่ 4 ม.	7
37	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	เคเจไอ	SR/F	14"	300 ที่ 2.5 ม.	20
38	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	จิ๋ว	SR/F	14"	300 ที่ 9 ม.	25
39	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	จิ๋ว	SR/F	14"	300 ที่ 5 ม.	4
40	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	ซูรูมิ	SR	14"	300 ที่ 8 ม.	10
41	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	ซัมจิเม	SR	14"	300 ที่ 8 ม.	1
42	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	เคเจไอ	SR	12"	200 ที่ 9 ม.	1
43	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	จิ๋ว	SR/F	12"	200 ที่ 9 ม.	11
44	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	ฮีบาร่า	SR	12"	200 ที่ 2.5 ม.	15
45	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	ซาลิน	SR/F	12"	200 ที่ 2.5 ม.	2
46	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	ซูรูมิ	SR	12"	200 ที่ 4 ม.	13
47	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	ฟลิค	SR	12"	200 ที่ 2.5 ม.	19
48	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	เคเจไอ	SR	10"	130 ที่ 9 ม.	15
49	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าแกนตั้ง	จอนตัน	VA	10"	130 ที่ 3 ม.	3
50	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	จิ๋ว	SR	10"	130 ที่ 9 ม.	10
51	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	ฟลิค	SR	8"	130 ที่ 4 ม.	10
52	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	ฟลิค	SR	8:6"	130 ที่ 4 ม.	1
53	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	เคเจไอ	SR	8"	130 ที่ 8-9 ม.	11
54	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	ซูรูมิ	SR	8"	130 ที่ 9 ม.	7
55	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	จิ๋ว	SR/F	6"	50 ที่ 9 ม.	10
56	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	เคเจไอ	SR/F	6"	45 ที่ 4 ม.	10
57	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	ซูรูมิ	SR/F	6"	25 ที่ 15 ม.	5
58	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	ฟลิค	SR	6"	25 ที่ 8 ม.	4
59	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	ฮีบาร่า	SR	6"	25 ที่ 15.2 ม.	8
60	เครื่องสูบน้ำไฟฟ้าจุ่ม	ฟลิค	SR/F	4"	20 ที่ 3 ม.	4
					ยอดรวม	686

หมายเหตุ

- SA = Submersible Axial flow
- SR = Submersible Radial flow
- SM = Submersible Mixed flow
- PR = Pootoon Radial flow
- VA = Vertical Axial flow
- HH = High Head Pump

ที่มา : กองเครื่องจักรกล

สรุปจำนวนเครื่องสูบน้ำเครื่องยนต์ดีเซล

ร.ร.	ชนิดเครื่องสูบน้ำ	ยี่ห้อ	ชนิด	รายละเอียดเครื่องสูบน้ำ			
				ขนาด ๕ นิ้ว	ปริมาตรการสูบ ลิตร/วินาที ที่ ม.	น้ำมันเชื้อเพลิง ลิตร/ชั่วโมง	จำนวน เต็ม
1	ชนิดเทอร์ลเลอร์ลากจูง	คัมมิ่ง	DT	10"	130 ที่ 13.5 ม.	13	45
2	ชนิดฐานสกี	คัมมิ่ง	DS	10"	130 ที่ 13.5 ม.	13	1
3	ชนิดเทอร์ลเลอร์ลากจูง	ฟอร์ด	DT	10"	130 ที่ 13.5 ม.	14	8
4	ชนิดเทอร์ลเลอร์ลากจูง	แดวู	DT	10"	130 ที่ 13.5 ม.	16	9
5	ชนิดฐานสกี	แดวู	DS	10"	130 ที่ 13.5 ม.	16	9
6	ชนิดเทอร์ลเลอร์ลากจูง	วีเอ็ม	DT	10"	130 ที่ 13.5 ม.	12	1
7	ชนิดเทอร์ลเลอร์ลากจูง	จอห์นเดย์	DT	10"	130 ที่ 13.5 ม.	9	3
8	ชนิดเทอร์ลเลอร์ลากจูง	อีซูซุ	DT	10"	130 ที่ 13.5 ม.	16	20
9	ชนิดเทอร์ลเลอร์ลากจูง	คัมมิ่ง	DT	8"	90 ที่ 13.5 ม.	8	22
10	ชนิดฐานสกี	คัมมิ่ง	DS	8"	90 ที่ 13.5 ม.	8	17
11	ชนิดเทอร์ลเลอร์ลากจูง	ฟอร์ด	DT	8"	90 ที่ 13.5 ม.	9	8
12	ชนิดเทอร์ลเลอร์ลากจูง	แดวู	DT	8"	90 ที่ 13.5 ม.	9	11
13	ชนิดฐานสกี	แดวู	DS	8"	90 ที่ 13.5 ม.	9	3
14	ชนิดฐานสกี	วีเอ็ม	DS	8"	90 ที่ 13.5 ม.	12	5
15	ชนิดเทอร์ลเลอร์ลากจูง	อีซูซุ	DT	8"	90 ที่ 13.5 ม.	9	22
16	ชนิดเทอร์ลเลอร์ลากจูง	ฟอร์ด	DT	8/6"	50 ที่ 13.5 ม.	9	3
17	ชนิดทอพานาค	ยันมาร์	DP	7 1/2"	90 ที่ 2 ม.	1.5	1
18	ชนิดเทอร์ลเลอร์ลากจูง	คัมมิ่ง	DT	6"	50 ที่ 13.5 ม.	6	3
19	ชนิดเทอร์ลเลอร์ลากจูง	ฟอร์ด	DT	6"	50 ที่ 13.5 ม.	9	10
20	ชนิดเทอร์ลเลอร์ลากจูง	แดวู	DT	6"	50 ที่ 13.5 ม.	7	4
21	ชนิดเทอร์ลเลอร์ลากจูง	ยันมาร์	DT	6"	50 ที่ 13.5 ม.	5	23
22	ชนิดฐานสกี	ยันมาร์	DS	6"	50 ที่ 13.5 ม.	5	10
23	ชนิดเทอร์ลเลอร์ลากจูง	อีซูซุ	DT	6"	50 ที่ 13.5 ม.	7	18
ยอดรวม							256

หมายเหตุ DT = Diesel Engine on Trailer DS = Diesel Engine on Ski DP = Diesel Engine on Pipe

ที่มา : กองเครื่องจักรกล



ค่าพลังงานไฟฟ้าที่ใช้ในการเดินเครื่องสูบน้ำของระบบอาคารบังคับน้ำ ประจำปี 2549

เดือน	แบบปกติ		แบบ TOU		จัดสรรเพิ่มเติม	
	จำนวนหน่วย	ค่าพลังงานไฟฟ้า (บาท)	จำนวนหน่วย	ค่าพลังงานไฟฟ้า (บาท)	จำนวนหน่วย	ค่าพลังงานไฟฟ้า (บาท)
มกราคม	2,371,830.84	6,122,868.28	1,980,243.43	4,700,316.70	5,585.41	14,642.32
กุมภาพันธ์	2,352,264.43	6,072,359.53	1,539,451.86	3,954,051.42		
มีนาคม	2,426,844.68	6,264,881.01	1,616,915.53	3,837,919.61	6,881.47	17,987.98
เมษายน	2,478,313.15	6,397,741.71	2,295,128.52	5,447,729.70		
พฤษภาคม	2,922,102.22	7,543,338.81	2,742,623.70	6,509,906.71	8,218.06	21,438.25
มิถุนายน	4,454,828.40	11,499,918.18	3,720,462.67	8,830,910.69		
กรกฎาคม	4,063,970.02	10,490,956.36	3,585,470.70	8,510,492.99		
สิงหาคม	2,136,932.57	5,516,501.88	2,912,843.55	6,913,941.49	4,679.83	12,304.65
กันยายน	7,122,014.93	18,384,993.48	5,651,235.60	13,413,803.94		
ตุลาคม	5,566,283.59	14,369,028.60	6,187,670.76	14,687,089.38	4,997.52	13,124.74
พฤศจิกายน	5,548,217.06	14,322,391.65	4,558,150.91	10,819,252.10		
ธันวาคม	3,007,399.68	7,763,525.68	2,496,275.16	5,925,172.47	4,543.31	11,952.25
รวม	44,451,001.57	114,748,505.17	39,286,472.39	93,550,587.20		

หมายเหตุ : อัตราค่าไฟฟ้าแบบ TOU คือ อัตราการจัดเก็บค่าไฟฟ้าที่ขึ้นอยู่กับช่วงเวลาการใช้ โดยแบ่งออกเป็น 2 ช่วง คือ
 On Peak ตั้งแต่วันจันทร์ - วันศุกร์ เวลา 09.00 - 22.00 น.
 Off Peak ตั้งแต่วันจันทร์ - วันศุกร์ เวลา 22.00 - 09.00 น.
 และวันเสาร์ - อาทิตย์ วันหยุดราชการ (ไม่รวมวันหยุดชดเชย) ทั้งวัน

รวมจำนวนหน่วยพลังงานไฟฟ้า 83,776,958.01 หน่วย

รวมค่าพลังงานไฟฟ้าทั้งปี 208,402,585.51 บาท

ที่มา : กองระบบอาคารบังคับน้ำ

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงปรับปรุงคุณภาพน้ำ

โรงควบคุมคุณภาพน้ำ	Flow ออกแบบ (ม. ³ /วัน)	Flow เข้าระบบ (ม. ³ /วัน)	BOD เข้า มก./ลิตร	BOD ออก มก./ลิตร	% BOD Removal	BOD Loading กก./วัน	SS เข้า มก./วัน	SS ออก มก./วัน	% SS Removal	pH เข้า	pH ออก	DO ออก มก./ลิตร	ปริมาณตะกอนทั้ง ม. ³ /กก.	ปริมาณตะกอนทั้ง ม. ³ /กก. BOD/วัน	น้ำกลับมาใช้ใหม่ REUSE ม. ³ /เดือน	ค่าใช้จ่ายในการเดินระบบ บาท/ม. ³
พระราม 9 ปี 2549	86,400	86,400	15.67	9.83	36.19	1,353.60	23.33	16.83	27.56	7.01	7.26	3.06	-	-	-	0.23
มักกะสัน ปี 2549	260,000	260,000	19.56	14.45	27.33	5,084.52	25.00	15.18	23.08	7.03	8.19	-	-	-	-	0.02
คลองจั่น ปี 2549	2,370	1,674	108.92	10.08	90.60	182.26	95.83	33.08	65.48	6.69	7.17	1.74	3.10	0.0169	-	5.07
ร่มเกล้า ปี 2549	2,070	2,031	48.25	10.00	79.16	98.01	66.83	34.50	46.88	7.25	7.88	1.43	-	-	-	3.31
ทุ่งสองห้อง 1 ปี 2549	1,770	1,187	66.50	14.58	74.38	81.48	58.83	25.33	48.34	7.04	7.66	5.91	-	-	236.00	4.33
หัวหมาก ปี 2549	1,700	1,131	58.50	11.75	80.10	66.44	75.42	32.42	56.86	6.83	7.54	1.60	-	-	-	6.20
ห้วยขวาง ปี 2549	2,400	1,972	137.20	17.00	86.15	254.88	115.14	14.50	88.34	7.33	7.30	4.72	1.66	0.0074	1,179.67	3.77
ท่าทราย ปี 2549	1,400	1,200	56.58	7.33	87.44	67.90	82.17	12.79	72.76	7.11	7.25	3.40	0.06	0.0010	145.92	4.33
บางบัว ปี 2549	1,200	852	152.00	8.83	92.82	138.42	182.30	18.50	80.52	7.06	7.23	3.64	2.25	0.0211	135.67	10.80

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงปรับปรุงคุณภาพน้ำ (ต่อ)

โรงควบคุมคุณภาพน้ำ	Flow ออกแบบ (ม. ³ /วัน)	Flow เข้าระบบ (ม. ³ /วัน)	BOD เข้า มก./ลิตร	BOD ออก มก./ลิตร	% BOD Removal	BOD Loading กก./วัน	SS เข้า มก./วัน	SS ออก มก./วัน	% SS Removal	pH เข้า	pH ออก	DO ออก มก./ลิตร	ปริมาณ ตะกอนทั้ง ม. ³ /กก.	ปริมาณ ตะกอนทั้ง ม. ³ /กก. BOD/วัน	น้ำกลับมาใช้ใหม่ REUSE ม. ³ /เดือน	ค่าใช้จ่าย ในการเดินระบบ บาท/ม. ³
บางนา ปี 2549	1,090	994	179.13	5.95	96.048.00	177.90	147.75	9.75	92.24	7.35	7.36	2.96	2.86	0.0174	1,216.67	5.09
อ่อนนุช ปี 2549	960	923	239.25	22.42	88.27	173.10	129.92	45.08	65.70	7.28	6.94	1.60	-	-	196.43	16.76
คลองเตย ปี 2549	830	1,200	163.13	5.65	96.41	195.75	141.88	9.08	92.90	7.22	7.34	3.01	2.36	0.0126	610.00	5.66
รามอินทรา ปี 2549	600	596	100.00	7.67	87.62	59.38	79.25	11.50	81.34	6.94	7.11	3.50	2.00	0.0501	17.65	10.02
ทุ่งสองห้อง 2 ปี 2549	390	454	115.50	16.21	84.96	52.55	79.00	16.50	76.13	6.96	7.21	3.14	-	-	68.33	11.97
บ่อนไก่ ปี 2549	290	350	199.17	6.29	96.67	69.71	146.71	5.08	95.66	7.37	7.34	3.40	1.00	0.0200	152.08	12.50

มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง

1. BOD < 20 mg/l
2. SS < 30 mg/l
3. DO > 5 mg/l

ที่มา : สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ

ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำของโรงควบคุมคุณภาพน้ำ

โรงควบคุมคุณภาพน้ำ	Flow ออกแบบ (ม. ³ /วัน)	Flow เข้าระบบ (ม. ³ /วัน)	BOD เข้า (มก./ลิตร)	BOD ออก (มก./ลิตร)	% BOD Removal	BOD Loading (กก./วัน)	SS เข้า (มก./วัน)	SS ออก (มก./วัน)	% SS Removal	pH เข้า	pH ออก	DO ออก (มก./ลิตร)	ปริมาณตะกอนทั้งหมด (ม. ³ /กก.)	ปริมาณตะกอนทั้งหมด (ม. ³ /กก. BOD/วัน)	น้ำกลับมาใช้ใหม่ REUSE (ม. ³ /เดือน)	ค่าใช้จ่ายในการเดินระบบ (บาท/ม. ³)
สี่พระยา ปี 2549	30,000	18,375	53.32	5.42	89.83	978.76	74.95	6.00	91.84	7.27	6.52	3.09	0.54	0.0006	4,927	2.58
รัตนโกสินทร์ ปี 2549	40,000	20,748	71.97	13.69	80.99	2,140.69	-	-	-	6.78	6.84	5.95	-	-	-	1.94
ช่องนนทรี ปี 2549	200,000	124,576	31.51	5.88	81.64	3890.54	47.54	11.34	71.42	7.33	7.41	6.53	23.02	9.7813	564,990	1.43
ทุ่งครุ ปี 2549	65,000	48,124	26.70	4.12	83.66	1259.38	53.11	10.89	77.08	7.31	7.42	6.47	4.31	0.0035	-	2.12
หนองแขม ปี 2549	157,000	122,965	44.26	5.00	89.24	5233.47	75.99	8.73	87.97	7.60	7.79	6.15	25.55	10.3908	-	2.33
ดินแดง ปี 2549	350,000	206,067	27.65	3.76	86.26	5745.85	36.38	8.36	75.13	7.16	7.19	7.10	28.02	0.0059	-	2.28
จตุจักร ปี 2549	150,000	129,080	35.30	11.61	66.59	4,471.95	60.85	11.41	77.19	7.18	7.23	7.10	-	-	-	1.31

มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง

1. BOD < 20 mg/l
2. SS < 30 mg/l
3. DO > 5 mg/l

ที่มา : สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ

งาน / โครงการที่ดำเนินการในงบประมาณ 2549

ลำดับ	รายการ	วัตถุประสงค์	ระยะเวลา ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)
1.	สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ โครงการจ้างเดินระบบ บำรุงรักษา และจัดการบริหาร โรงควบคุมคุณภาพน้ำชองนนทรี (ตั้งอยู่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา บริเวณแยกถนนพระราม 3 กับถนนราธิวาสราชนครินทร์ (ถนนเลียบบคลองชองนนทรี) เขตบางคอแหลม กรุงเทพมหานคร)	เพื่อรวบรวมน้ำเสียในพื้นที่บริการบำบัดน้ำเสีย 28.5 ตารางกิโลเมตร และ ความยาวท่อรวบรวมน้ำเสีย 51 กิโลเมตร ในพื้นที่เขตบางคอแหลม บางรัก สาทร และยานนาวา สามารถบำบัดน้ำเสียได้ประมาณวันละ 200,000 ลูกบาศก์เมตร เพื่อให้ได้มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งก่อนปล่อยลงสู่ แม่น้ำเจ้าพระยา	60 เดือน (5ปี) (มี.ค. 47 - ก.พ. 52)	500,990,772.-
2.	โครงการจ้างเดินระบบ บำรุงรักษา และจัดการบริหาร โรงควบคุมคุณภาพน้ำหนองแขม-ทุ่งครุ 2.1 โรงควบคุมคุณภาพน้ำหนองแขม (ตั้งอยู่บริเวณโรงงาน กำจัดขยะมูลฝอยหนองแขม ซอยเพชรเกษม 104 เขตหนองแขม กรุงเทพมหานคร) 2.2 โรงควบคุมคุณภาพน้ำทุ่งครุ (ตั้งอยู่บริเวณซอยประชาอุทิศ เขตทุ่งครุ กรุงเทพมหานคร)	เพื่อรวบรวมน้ำเสียในพื้นที่บริการบำบัดน้ำเสีย 2 แห่ง 1. โรงควบคุมคุณภาพน้ำหนองแขม มีพื้นที่บริการบำบัดน้ำเสีย 44 ตารางกิโลเมตร และความยาวท่อรวบรวมน้ำเสีย 46 กิโลเมตร ในพื้นที่เขต หนองแขม ภาษีเจริญ และบางส่วนของเขตบางแค สามารถบำบัดน้ำเสียได้ ประมาณวันละ 157,000 ลูกบาศก์เมตร เพื่อให้ได้มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง ก่อนปล่อยลงสู่คลองราชวัตรบูรณะ 2. โรงควบคุมคุณภาพน้ำทุ่งครุ มีพื้นที่บริการบำบัดน้ำเสีย 42 ตารางกิโลเมตร และความยาวท่อรวบรวมน้ำเสีย 26 กิโลเมตร ในพื้นที่เขต ราชวัตรบูรณะ ทุ่งครุ และบางส่วนของเขตจอมทอง สามารถบำบัดน้ำเสียได้ ประมาณวันละ 65,000 ลูกบาศก์เมตร เพื่อให้ได้มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้ง ก่อนปล่อยลงสู่คลองบางจาก	60 เดือน (5ปี) หนองแขม จ้างเดินระบบ ตั้งแต่ เม.ย 47 - มี.ค. 52 ทุ่งครุ จ้างเดินระบบตั้งแต่ พ.ค. 49 - มี.ค. 52	534,604,550.-
3.	โครงการจ้างเดินระบบ บำรุงรักษา และจัดการบริหาร โรงควบคุมคุณภาพน้ำดินแดง (ตั้งอยู่ใกล้ศาลาว่าการ กทม. 2 ถนนประชาสงเคราะห์ เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร)	เพื่อรวบรวมน้ำเสียในพื้นที่บริการบำบัดน้ำเสีย 37 ตารางกิโลเมตร และ ความยาวท่อรวบรวมน้ำเสีย 64 กิโลเมตร ในพื้นที่เขตดินแดง ปทุมวัน และ บางส่วนของเขตพญาไท ดุสิต ราชเทวี ป้อมปราบศัตรูพ่าย สัมพันธวงศ์ และเขตพระนคร สามารถบำบัดน้ำเสียได้ประมาณวันละ 350,000 ลูกบาศก์เมตร เพื่อให้ได้มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งก่อนปล่อยลงสู่บึงมักกะสัน	60 เดือน (5ปี) (ต.ค. 48 - ก.ย. 53)	11,125,555,954.-
4.	โครงการจ้างเดินระบบ บำรุงรักษา และจัดการบริหาร โรงควบคุมคุณภาพน้ำจตุจักร (ตั้งอยู่บริเวณริมคลองบางซื่อ ในซอยอินทามะระ 35 ถนนวิภาวดี-รังสิต กรุงเทพมหานคร)	เพื่อรวบรวมน้ำเสียในพื้นที่บริการบำบัดน้ำเสีย 33.4 ตารางกิโลเมตร และ ความยาวท่อรวบรวมน้ำเสีย 28.2 กิโลเมตร ในพื้นที่เขตดุสิต พญาไท ห้วยขวาง และจตุจักร สามารถบำบัดน้ำเสียได้ประมาณวันละ 150,000 ลูกบาศก์เมตร เพื่อให้ได้มาตรฐานคุณภาพน้ำทิ้งก่อนปล่อยลงสู่คลอง บางซื่อ	60 เดือน (5ปี) (พ.ค. 49 - เม.ย.54) ได้เปิดระบบตั้งแต่ พ.ค. 49	2,987,705,050.-

ลำดับ	รายการ	วัตถุประสงค์	ระยะเวลา ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)
5.	สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ (ต่อ) โครงการค่าใช้จ่ายในการเดินระบบบำบัดน้ำเสียโรงควบคุม คุณภาพน้ำรัตนโกสินทร์ (ตั้งอยู่ที่ตลาดบ้านพานถม แขวงบวรนิเวศ เขตพระนคร กรุงเทพมหานคร)	เพื่อรวบรวมน้ำเสียในพื้นที่บริการบำบัดน้ำเสีย 4.142 ตารางกิโลเมตร และ ความยาวท่อรวบรวมน้ำเสีย 16.25 กิโลเมตร ในพื้นที่เขตพระนคร สามารถบำบัดน้ำเสียได้ ประมาณวันละ 40,000 ลูกบาศก์เมตร เพื่อให้ได้มาตรฐานคุณภาพน้ำทั้งก่อนปล่อยลงสู่คลองบางลำพู	เดินระบบตั้งแต่ พ.ศ. 43 - ปัจจุบัน	16,628,754.-
6.	โครงการค่าใช้จ่ายในการเดินระบบบำบัดน้ำเสียโรงควบคุม คุณภาพน้ำสีพระยา (ตั้งอยู่ปากคลองผดุงกรุงเกษม ถนน สีพระยา เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร)	เพื่อรวบรวมน้ำเสียในพื้นที่บริการบำบัดน้ำเสีย 2.7 ตารางกิโลเมตร และ ความยาวท่อรวบรวมน้ำเสีย 2.275 กิโลเมตร ในพื้นที่บางส่วนของเขต สัมพันธวงศ์ บางรัก และป้อมปราบศัตรูพ่าย สามารถบำบัดน้ำเสียได้ ประมาณวันละ 30,000 ลูกบาศก์เมตร เพื่อให้ได้มาตรฐานคุณภาพ น้ำทั้งก่อนปล่อยลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา	เดินระบบตั้งแต่ พ.ศ. 2539 - ปัจจุบัน	12,306,173.-
7.	โครงการก่อสร้างศูนย์การศึกษาและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมบางซื่อ กรุงเทพมหานคร	เพื่อบรรเทาและแก้ไขปัญหาน้ำเน่าเสียในแม่น้ำเจ้าพระยา และคลอง ในพื้นที่โครงการบำบัดน้ำเสีย 20.7 ตารางกิโลเมตร ได้แก่ คลองบางซื่อ คลองเปรมประชากร คลองบางเขน ในพื้นที่เขตบางซื่อ และบางส่วน ของเขตจตุจักร เขตพญาไท และดุสิต	พ.ศ. 2548 - พ.ศ. 2552	1.งานจ้างบริษัท ปรึกษา ฯ 99,900,000.- 2.งานก่อสร้างฯ 4,732,000,000.-
8.	โครงการบำบัดน้ำเสียคลองเตย	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำเน่าเสียในแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองต่าง ๆ ในพื้นที่ โครงการบำบัดน้ำเสีย 56 ตารางกิโลเมตร ได้แก่ คลองแสนแสบ คลองตัน คลองพระโขนง คลองบางนา คลองไฟสีงโต คลองบางจาก คลองเตย คลองหัวลำโพง	ศึกษาความเหมาะสม พ.ศ. 2543 - พ.ศ. 2544 เตรียมเอกสารประกวดราคา พ.ศ. 2545 ถึงปัจจุบัน ออกแบบก่อสร้าง 36 เดือน	8,383,000,000.-
9.	โครงการศึกษาความเหมาะสมของโครงการบำบัดน้ำเสียรวม ระยะที่ 6 (ธนบุรี)	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำเน่าเสียในแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองต่าง ๆ ในพื้นที่ โครงการบำบัดน้ำเสีย 54.45 ตารางกิโลเมตร ได้แก่ เขตบางพลัด เขตบางกอกน้อย เขตบางกอกใหญ่ เขตธนบุรี เขตคลองสาน และ เขตจอมทอง	10 เดือน (22 มิ.ย. 47 - 21 เม.ย. 47) บริษัทที่ปรึกษาขอขยายเวลาถึง ต.ค. 49	ให้เปล่าจาก รัฐบาลฝรั่งเศส 622,550 ยูโร
10.	โครงการสวนน้ำพระราม 9	- เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการบำบัดน้ำเสียของบึงพระราม 9 - เพื่อปรับปรุงสภาพแวดล้อมของชุมชนโดยรอบบึงพระราม 9 - เพื่อเป็นแหล่งให้ความรู้เกี่ยวกับพระราชกรณียกิจเกี่ยวกับการแก้ไข ปัญหาน้ำเน่าเสีย พร้อมทั้งสภาพธรรมชาติของคลองให้แก่ประชาชน	ต.ค. 49 - ก.ย. 50	เงินอุดหนุนรัฐบาล ปี 2550 จำนวน 57,239,800.-

ลำดับ	รายการ	วัตถุประสงค์	ระยะเวลา ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)
11.	สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ (ต่อ) ค่าใช้จ่ายโครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียแบบหมุนเวียนตามธรรมชาติ	เพื่อรวบรวมน้ำเสียทุกชนิดที่เกิดขึ้นในสวนลุมพินีเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร การขุดลอกตะกอนสิ่งสกปรกที่ทับถมอยู่ก้นสระน้ำเป็นเวลานานออกให้หมดและที่สำคัญ คือ การให้น้ำในสระได้หมุนเวียนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียแบบหมุนเวียนตามธรรมชาติ (Natural Circulation System, NCS) และระบบการใช้พืชน้ำ (Biopark) เนื่องจากผลการทดลองแสดงให้เห็นว่าคุณภาพน้ำที่ได้รับการบำบัดมีคุณภาพดีขึ้น	ส.ค. 49 - ม.ค. 50	1,970,000.-
12.	โครงการขยายแผ่ระวางคุณภาพน้ำแม่น้ำเจ้าพระยาในเขตกรุงเทพมหานคร (Metropole Watch Phase 2)	<ul style="list-style-type: none"> - เพื่อปรับปรุงคุณภาพน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยาและระบบคลองที่คัดเลือกไว้ - เพื่อแสดงถึงภาพรวมของคุณภาพน้ำ สภาพของไฮโดรลิคในระบบแม่น้ำและคลอง โดยการขยายเพิ่มเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติในระบบ เครื่องขยายเพิ่มขึ้นและพัฒนาปรับปรุง ติดตั้งระบบแผ่ระวางคุณภาพน้ำแม่น้ำเจ้าพระยาในระยะที่ 1 - เพื่อแผ่ระวางและควบคุมการปฏิบัติการของโรงงานบำบัดน้ำเสียหลัก - เพื่อแผ่ระวางและควบคุมจำนวนของแหล่งมลพิษทางอุตสาหกรรมในพื้นที่ที่คัดเลือกเอาไว้ - เพื่อเป็นการพัฒนาและนำเครื่องมือที่เหมาะสมมาใช้ในกระบวนการและหน้าที่สำหรับปฏิบัติงานที่มีประสิทธิภาพในคลองที่คัดเลือกไว้ - จัดทำแบบจำลองเสมือนจริงและฐานข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อสนับสนุนการตัดสินใจการจัดการคุณภาพน้ำ 	540 วัน (พ.ศ. 2548 - พ.ศ. 2549)	120,000,000.-
13.	โครงการปรับปรุงระบบรวบรวมน้ำเสียบริเวณบึงพิบูลวัฒนาและบึงประชาสัมพันธ์	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำเน่าเสียในบึงพิบูลวัฒนา บึงประชาสัมพันธ์ 1 และ 2 อย่างยั่งยืน โดยการปรับปรุงระบบรวบรวมน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพสูงขึ้น	พ.ศ. 2549 - พ.ศ. 2550	15,850,000.-
14.	โครงการปรับปรุงระบบรวบรวมน้ำเสียในพื้นที่เกาะรัตนโกสินทร์	เพื่อปรับปรุงระบบรวบรวมน้ำเสียในพื้นที่เกาะรัตนโกสินทร์ให้มีประสิทธิภาพสูงขึ้นและป้องกันน้ำจากคลองต่างๆ ในพื้นที่เกาะรัตนโกสินทร์	พ.ศ. 2549 - พ.ศ. 2550	11,614,000.-
15.	โครงการพัฒนาระบบงานคอมพิวเตอร์เพื่อการจัดเก็บค่าธรรมเนียบบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร	เพื่อศึกษา ออกแบบ และจัดทำโครงสร้างฐานข้อมูลการจัดเก็บค่าธรรมเนียบบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร โดยทำการศึกษาโครงสร้างฐานข้อมูลผู้ใช้น้ำประปาของการประปานครหลวงในเขตกรุงเทพมหานคร ประมาณ 560,000 หลังคาเรือน ครอบคลุมพื้นที่บริการบำบัดน้ำเสีย จำนวน 7 แห่ง 20 เขตการปกครอง	22 ธ.ค. 48 - 12 ต.ค. 49	11,300,000.-

ลำดับ	รายการ	วัตถุประสงค์	ระยะเวลา ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)
	สำนักงานจัดการคุณภาพน้ำ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำ และติดตั้งระบบคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ประกอบที่สมบูรณ์ครบถ้วนทุกระบบ สำหรับจัดเก็บค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสียของกทม. - จัดทำ พัฒนา และ/หรือปรับปรุงระบบโปรแกรมประยุกต์ เพื่อการจัดเก็บค่าธรรมเนียมบำบัดน้ำเสียของกรุงเทพมหานคร 		
1.	กองพัฒนาระบบหลัก โครงการก่อสร้างอุโมงค์จากบึงมักกะสันลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา	แก้ไขปัญหาน้ำท่วมขังพื้นที่เขตห้วยขวาง วัฒนา ปทุมวัน สาทร ดินแดง พญาไท ราชเทวี ยานนาวา และคลองเตย โดยจะลดระดับน้ำในคลองแสนแสบและคลองสามเสน โดยใช้บึงมักกะสันเป็นที่เก็บกักน้ำชั่วคราวเพื่อนำน้ำออกพื้นที่ท่วมขังระบายน้ำลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาโดยตรงและรวดเร็ว และแบ่งเบาภาระระบบระบายน้ำปัจจุบัน ซึ่งมีขีดความสามารถในการระบายน้ำอย่างจำกัดโดยนำน้ำจากบึงมักกะสันผ่านอุโมงค์ระบายน้ำลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา	1,440 วัน (21 พ.ค. 47 - 29 เม.ย. 51)	2,166,000,000.-
2.	จ้างที่ปรึกษาโครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำจากบึงมักกะสันลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา	จ้างนิติบุคคลเป็นที่ปรึกษา เพื่อทำหน้าที่ตรวจสอบ ควบคุมการก่อสร้าง และการจัดการบริหารโครงการ สำหรับสัญญาจ้างเหมาโครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำจากบึงมักกะสันลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา ให้บรรลุเป้าหมายในการเพิ่มประสิทธิภาพของการป้องกันและแก้ไขปัญหาพื้นที่ท่วมขังของกทม.	2,160 วัน (21 พ.ค. 47 - 19 เม.ย. 53)	37,900,000.-
3.	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำพื้นที่ลุ่มวังทองหลาง	แก้ไขปัญหาพื้นที่ท่วมขัง เนื่องจากฝนตกบริเวณหมู่บ้านธารารมณีย์ หมู่บ้านศรีชวลา หมู่บ้านชุมชนทรัพย์สินใหม่ ชุมชนทรัพย์สินเก่า ซอยนวลศรี ซอยทรัพย์สินใหม่	900 วัน (18 พ.ย. 47 - 6 พ.ค. 50)	174,540,000.-
4.	โครงการก่อสร้างสถานีสูบน้ำคลองยายผีนองดอนคลองแสนแสบ	เพื่อแก้ไขปัญหาจุดอ่อนน้ำท่วมขังซ้ำซากเนื่องจากฝนตก ตามโครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำเพื่อแก้ไขจุดอ่อนน้ำท่วม 14 จุด ของสำนักการระบายน้ำ เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายด้านสิ่งแวดล้อมของผู้ว่าฯ กทม. บริเวณถนนลาดพร้าวจากซอยลาดพร้าว 101 ถึงหน้าห้างแม็คโครบางกะปิ หมู่บ้านในซอยลาดพร้าว 111,113,115,138,140,142 และบริเวณใกล้เคียงครอบคลุมพื้นที่เขตบางกะปิประมาณ 1.50 ตร.กม. และพัฒนาระบบระบายน้ำให้มีประสิทธิภาพรองรับปริมาณฝนตกไม่น้อยกว่า 60 มม./ชม. สอดคล้องกับแผนหลักการป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วมของกทม.	360 วัน (8 ก.ค. 49 - 2 ก.ค. 50)	52,740,000.-

ลำดับ	รายการ	วัตถุประสงค์	ระยะเวลา ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)
5.	กองพัฒนาระบบหลัก (ต่อ) โครงการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา ช่วงจากคลองโอง่างถึงท่าน้ำราชวงศ์	เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของประชาชนเนื่องจากน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยา มีระดับสูงมากในช่วงฤดูน้ำหลากและน้ำทะเลหนุนไหลเข้าท่วมพื้นที่บ้านพัก อาศัยริมแม่น้ำเจ้าพระยาช่วงจากคลองโอง่างถึงท่าน้ำราชวงศ์และล้นเข้ามา ในถนนทรงวาด ทำให้การจราจรติดขัดและทรัพย์สินเสียหาย	420 วัน (1 ก.ค. 49 - 24 ส.ค. 50)	58,000,000.-
6.	โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำถนนแจ้งวัฒนะไปลงสู่คลอง บางตลาด	เพื่อแก้ไขปัญหาจุดอ่อนน้ำท่วมขังซ้ำซากเนื่องจากฝนตามโครงการก่อสร้าง ระบบระบายน้ำ เพื่อแก้ไขจุดอ่อนน้ำท่วม 14 จุด ของสำนักการระบายน้ำ เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายด้านสิ่งแวดล้อมของผู้ว่ากทม. และสอดคล้อง ตามแผนหลักในการป้องกันน้ำท่วม และระบายน้ำในพื้นที่เขตหลักสี่	540 วัน (26 ก.ค. 49 - 15 ม.ค. 51)	109,000,000.-
7.	งานก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล.ลำกระโดงสาธารณะช่วงถนน พระรามที่ 3 ถึงเขื่อนเดิม	เพื่อก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ลำกระโดงสาธารณะ ช่วงถนนพระรามที่ 3 ถึง เขื่อนเดิม ซึ่งเดิมมีสิ่งปลูกสร้างรุกล้ำและได้ไถ่หรือย้ายออกหมดแล้ว และ ก่อสร้างท่อระบายน้ำเชื่อมลำกระโดงสาธารณะดังกล่าวกับท่อระบายน้ำเดิม เพื่อช่วยระบายน้ำจากพื้นที่ด้านในและถนนพระราม 3 ลงลำกระโดง สาธารณะออกสู่แม่น้ำเจ้าพระยาและป้องกันการบุกรุกลำกระโดงฯ จาก ประชาชน	120 วัน (30 ก.ย. 49 - 27 ม.ค. 50)	7,900,000.-
8.	โครงการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาและ คลองบางกอกน้อย ช่วงที่ 3 ก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วม ริมแม่น้ำเจ้าพระยาช่วงคลองดาวคะนองถึงคลองแจรงร้อน และ คลองมหาสวัสดิ์ช่วงคลองศาลเจ้าถึงคลองขุนศรีบุรีรักษ์	เพื่อเป็นการแก้ไขปัญหาหน้าท่วมฯ ให้กับประชาชนที่อยู่ริมแม่น้ำเจ้าพระยา คลองบางกอกน้อยและคลองมหาสวัสดิ์ ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 7.50 ตร.กม. ประชาชนได้รับประโยชน์ประมาณ 3,100 ครัวเรือน	900 วัน (20 ธ.ค. 48 - 6 มิ.ย. 51)	700,006,153.24.-
9.	โครงการก่อสร้างระบบป้องกันน้ำท่วมและระบบระบายน้ำ ตามโครงการแก้มลิง คลองมหาชัย - คลองสนามชัย	โครงการแก้มลิงคลองมหาชัย - คลองสนามชัย เป็นโครงการพระราชดำริ ของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ในการป้องกันน้ำท่วมกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล ซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทานครอบคลุมพื้นที่ 76.42 ตารางกิโลเมตร และอยู่ในพื้นที่ กรุงเทพมหานคร 30.50 ตารางกิโลเมตร ปริมาตรการเก็บกักรวม 8.30 ล้านลูกบาศก์เมตร และ ปริมาตรเก็บกักในพื้นที่ กรุงเทพมหานคร 3.40 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยกรมชลประทานได้เริ่มทำการก่อสร้างประตูระบายน้ำ และแนวป้องกัน น้ำท่วมตามโครงการดังกล่าวตั้งแต่ปี 2541	900 วัน (28 ส.ค. 47 - 12 ก.พ. 50)	258,000,000.-

ลำดับ	รายการ	วัตถุประสงค์	ระยะเวลา ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)
	กองพัฒนาระบบหลัก (ต่อ)	ปัจจุบันยังเหลือการก่อสร้างประตูประบายน้ำ จำนวน 21 แห่ง ซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของกรมชลประทานจำนวน 9 แห่ง และของกรุงเทพมหานครจำนวน 12 แห่ง ดังนั้น เพื่อให้โครงการดังกล่าวแล้วเสร็จสมบูรณ์ตามพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว กรุงเทพมหานคร จึงจำเป็นต้องสร้างประตูประบายน้ำ ซึ่งอยู่ในความรับผิดชอบของกรุงเทพมหานครจำนวน 12 แห่ง		
10.	โครงการก่อสร้างระบบป้องกันน้ำท่วมระบบระบายน้ำและระบบน้ำไหลเวียนแนวคลองชักพระก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองลาดบางลิ้ม	เพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วม และบรรเทาปัญหาน้ำเน่าเสียให้อยู่ในระดับที่ไม่เป็นมลภาวะทางกลิ่นต่อประชาชนในพื้นที่ฝั่งตะวันตกของกทม. โดยก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ในคลองสายต่างๆ ให้สามารถระบายน้ำ และมีการไหลเวียนน้ำในคลองได้ดี เพื่อลดปัญหาน้ำท่วมและน้ำเน่าเสีย	300 วัน (1 ก.ค. 48 - 26 เม.ย. 50)	7,200,000.-
11.	โครงการก่อสร้างระบบป้องกันน้ำท่วมระบบระบายน้ำและระบบน้ำไหลเวียนแนวคลองชักพระก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองเหมืออินโพธิ์	เพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและบรรเทาปัญหาน้ำเน่าเสียให้อยู่ในระดับที่ไม่เป็นมลภาวะทางกลิ่นต่อประชาชนในพื้นที่ฝั่งตะวันตกของกทม. โดยก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ในคลองสายต่างๆ ให้สามารถระบายน้ำ และมีการไหลเวียนน้ำในคลองได้ดี เพื่อลดปัญหาน้ำท่วมและน้ำเน่าเสีย	300 วัน (1 ก.ค. 48 - 26 เม.ย. 50)	6,142,000.-
12.	โครงการก่อสร้างระบบป้องกันน้ำท่วมระบบระบายน้ำและระบบน้ำไหลเวียนแนวคลองชักพระ ก่อสร้างประตูเรือสัญจรคลองวัดดลิ่งชัน	เพื่อป้องกันแก้ไขปัญหาน้ำท่วมและบรรเทาปัญหาน้ำเน่าเสียให้อยู่ในระดับที่ไม่เป็นมลภาวะทางกลิ่นต่อประชาชนในพื้นที่ฝั่งตะวันตกของกทม. โดยก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ในคลองสายต่างๆ ให้สามารถระบายน้ำ และมีการไหลเวียนน้ำในคลองได้ดี เพื่อลดปัญหาน้ำท่วมและน้ำเน่าเสีย	599 วัน (21 มี.ย. 48 - 9 ก.พ. 50)	19,461,910.-
13.	โครงการก่อสร้างระบบป้องกันน้ำท่วมริมคลองบางกอกน้อย ช่วงคลองผักหนามถึงคลองน้ำดอกไม้	พื้นที่ ริมคลองบางกอกน้อยเป็นที่ ลุ่ม เดิม ใช้แนวทางเดิน ค.ส.ล. ในชุมชนเป็นแนวป้องกันน้ำท่วมทำให้ประชาชนที่อาศัยอยู่ริมน้ำถูกน้ำท่วมในช่วงเดือนสิงหาคมถึงเดือนมกราคมของทุกปี เพื่อให้สอดคล้องตามแผนหลักในการป้องกันน้ำท่วม และระบบระบายน้ำในพื้นที่ชั้นในของกรุงเทพมหานครเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพระบบระบายน้ำในพื้นที่เขตบางกอกน้อย และเพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมบ้านเรือนประชาชนที่อยู่ริมคลองบางกอกน้อย	878 วัน (26 มี.ค. 47 - 20 ส.ค. 49)	16,031,970.-

ลำดับ	รายการ	วัตถุประสงค์	ระยะเวลา ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)
14.	กองพัฒนาระบบหลัก (ต่อ) งานก่อสร้างระบบป้องกันน้ำท่วมริมคลองบางกอกน้อย ช่วงคลองน้ำดอกไม้ถึงคลองตันไทร	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมบริเวณชุมชนริมคลองบางกอกน้อยช่วงคลองน้ำดอกไม้ ถึงคลองตันไทรที่อาศัยอยู่นอกแนวป้องกันน้ำท่วมทำให้ประชาชนได้รับความเดือดร้อนจากปัญหาน้ำท่วมบ้านประจำทุกปี จึงจำเป็นต้องก่อสร้าง เขื่อน ค.ส.ล. แนวป้องกันน้ำท่วมริมคลองบางกอกน้อย คลองยาวประมาณ 370 เมตร เพื่อให้สามารถแก้ไขปัญหาน้ำท่วมอย่างมีประสิทธิภาพ	498 วัน (1 ก.ค. 48 - 10 พ.ย. 49)	29,992,502.32.-
15.	โครงการก่อสร้างระบบป้องกันน้ำท่วมริมคลองบางกอกน้อย ช่วงคลองเพชรสิเด็นท์คอนโดถึงวัดสุวรรณคีรี	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมบริเวณชุมชนริมคลองบางกอกน้อย ช่วงคลองเพชรสิเด็นท์คอนโดถึงวัดสุวรรณคีรี ที่อาศัยอยู่นอกแนวป้องกันน้ำท่วมเดิม ซึ่งใช้ทางเดินเท้าและซอยเป็นแนวป้องกันน้ำท่วมเพราะยังไม่ได้มีแนวป้องกันน้ำท่วมริมคลองบางกอกน้อย ซึ่งทำให้ประชาชนได้รับความเดือดร้อนจากปัญหาน้ำท่วมเป็นประจำทุกปี จึงจำเป็นต้องก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมคลองบางกอกน้อย ความยาวประมาณ 365 เมตร	360 วัน (1 ก.ค. 49 - 25 มิ.ย. 50)	34,800,000.-
16.	ก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา ช่วงคลองวัดดุสิตารามถึงสะพานสมเด็จพระปิ่นเกล้า	เพื่อให้สอดคล้องตามแผนหลักระบบการป้องกันน้ำท่วม และระบบระบายน้ำในพื้นที่ฝั่งธนบุรี โดยการเพิ่มประสิทธิภาพระบบระบายน้ำในพื้นที่เขตบางกอกน้อย	210 วัน (7 มี.ค. 49 - 2 ต.ค. 49)	10,990,000.-
17.	โครงการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยา ช่วงคลองกุฎีจีนถึงหน้าโบสถ์ข้างตาคูรส	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมบริเวณชุมชนริมแม่น้ำเจ้าพระยา ช่วงคลองกุฎีจีนถึงหน้าโบสถ์ข้างตาคูรส ที่อาศัยอยู่นอกแนวป้องกันน้ำท่วมเดิม ซึ่งใช้ทางเดินเท้าและซอยเป็นแนวป้องกันน้ำท่วม เพราะยังไม่ได้มีแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาในบริเวณดังกล่าว ทำให้ประชาชนเดือดร้อนจากปัญหาน้ำท่วมในช่วงฤดูน้ำหลาก	360 วัน (25 ส.ค. 49 - 19 ส.ค. 50)	16,000,000.-
18.	งานก่อสร้างระบบป้องกันน้ำท่วมวัดระฆังโฆสิตาราม	เนื่องจากแนวริมแม่น้ำเจ้าพระยาบริเวณวัดระฆังโฆสิตารามด้านศาลากาญจนภิเชษก มีได้ดำเนินการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. ริมแม่น้ำเจ้าพระยา โดยใช้แนวเขื่อนเดิมของวัดเป็นแนวป้องกันน้ำท่วม ปัจจุบันจึงมีน้ำรั่วซึมและท่วมขังบริเวณดังกล่าว จึงจำเป็นต้องแก้ไขปัญหาที่รั่วซึม โดยการปรับปรุงคุณภาพดินเหนียวอ่อน(JET MIXING) เพื่อให้สามารถแก้ไขปัญหาดังกล่าวได้	120 วัน (29 ก.ย. 49 - 26 ม.ค. 50)	3,200,000.-

ลำดับ	รายการ	วัตถุประสงค์	ระยะเวลา ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)
19.	กองพัฒนาระบบหลัก (ต่อ) งานปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสานบริเวณสำนักการศึกษาถึงสถานีสูบน้ำคลองสาน	บริเวณสำนักการศึกษาและสำนักงานเขตคลองสาน มีปัญหาเกี่ยวกับน้ำรั่วซึมเข้าท่วมพื้นที่ และต้องสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมชั่วคราว โดยการเรียงกระสอบทรายเป็นประจำทุกปี ซึ่งบริเวณดังกล่าวมิได้ดำเนินการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วม ด้วยเหตุผลและความจำเป็นดังกล่าว จึงจำเป็นต้องปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาและคลองสานบริเวณสำนักการศึกษาถึงสถานีสูบน้ำคลองสาน โดยทำการปรับปรุงคุณภาพดินโดย JET MIXING ความยาวประมาณ 340 เมตร	120 วัน (29 ก.ย. 49 - 26 ม.ค. 50)	4,109,000.-
20.	งานปรับปรุงแนวป้องกันน้ำท่วมบริเวณสถานที่สูบน้ำคลองบางซื่อลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา	แก้ไขปัญหาน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยารั่วซึมเข้าบริเวณเขื่อน ค.ส.ล.(เดิม) หน้าสถานีสูบน้ำคลองบางซื่อ บริเวณชุมชนไทโรจามและวัดส้อยทอง และพัฒนาระบบระบายน้ำให้สามารถป้องกันน้ำท่วมจากแม่น้ำเจ้าพระยาที่มีระดับสูงในช่วงฤดูฝนและน้ำหลากได้ ซึ่งสอดคล้องกับแผนหลักการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ด้านตะวันออกของกรุงเทพมหานคร	120 วัน (29 ก.ย. 49 - 26 ม.ค. 50)	1,050,000.-
21.	งานก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. คลองบางเตยช่วงสถานีสูบน้ำตอนชุมชนสามัคคี	คลองบางเตยช่วงสถานีสูบน้ำบริเวณชุมชนสามัคคีเกิดปัญหาน้ำกัดเซาะดินทำให้บ้านเรือนประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณริมคลองบางเตยได้รับความเดือดร้อน ซึ่งสาเหตุจากการสูบน้ำ จึงจำเป็นต้องก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. เพื่อป้องกันไม่ให้ดินแนวเขตคลองพังทลายและสามารถเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ ซึ่งสอดคล้องกับแผนหลักการป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ด้านตะวันออกของกรุงเทพมหานคร	180 วัน (29 ก.ย. 49 - 28 มี.ค. 50)	10,450,000.-
22.	โครงการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำคลองแสนแสบและคลองลาดพร้าวลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา	เพื่อหาแนวทางในการระบายน้ำท่วมซึ่งในพื้นที่ระบายน้ำลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยาโดยตรงไม่ผ่านระบบระบายน้ำเดิมในปัจจุบันที่มีขีดจำกัดซึ่งมีวิธีการหนึ่งก็คือการก่อสร้างอุโมงค์ระบายน้ำใต้ดินขนาดใหญ่เพื่อผันน้ำจากคลองระบายน้ำลำคิงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา ซึ่งจากการศึกษาพบว่าเส้นทางที่เหมาะสมและมีความจำเป็นเร่งด่วนที่ควรดำเนินการก่อน ได้แก่อุโมงค์ระบายน้ำจากคลองแสนแสบและคลองลาดพร้าวบริเวณบึงพระราม 9 ลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา ซึ่งจะสามารถช่วยแก้ไขปัญหาน้ำท่วมพื้นที่กทม. ครอบคลุมพื้นที่ได้ประมาณ 220 ตารางกิโลเมตร	1,440 วัน (23 ก.ค. 46 - 1 ก.ค. 50)	2,094,995,800.-

ลำดับ	รายการ	วัตถุประสงค์	ระยะเวลา ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)
23.	กองพัฒนาระบบหลัก (ต่อ) โครงการสำรวจ ออกแบบและจัดทำแผนแม่บทระบบ ระบายน้ำในพื้นที่เขตพญาไท ดินแดง และห้วยขวาง	เพื่อแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่โครงการอย่างเป็นระบบและบูรณาการโดย จัดให้มีการสำรวจ ออกแบบและจัดทำแผนแม่บทระบบระบายน้ำและ ฐานข้อมูลที่ช่วยในการตัดสินใจในการพัฒนาระบบระบายน้ำได้อย่างมี ประสิทธิภาพและประสิทธิผลในการดำเนินการ รวมถึงความถูกต้องด้าน เทคนิคลำดับความเร่งด่วนในการแก้ไขปัญหา ความรวดเร็วในการ ตัดสินใจดำเนินการและความประหยัดด้านงบประมาณ โดยคำนึงถึงความ ต้องการของชุมชนและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม รวมทั้งความสอดคล้องกับ ระบบสาธารณูปโภคอื่น ๆ	360 วัน (30 ก.ย. 49 - 24 ก.ย. 50)	33,200,000.-
1.	กองสารสนเทศระบายน้ำ โครงการงานจัดทำฐานข้อมูลรูปตัดตามยาวและตำแหน่ง บ่อพักท่อระบายน้ำ พร้อมพัฒนาโปรแกรมประยุกต์ในระบบ สารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS)	นำเข้าข้อมูลรูปตัดตามยาวและตำแหน่งบ่อพักท่อระบายน้ำ โดยอ้างอิง จากแบบรายละเอียดที่สำนักการระบายน้ำได้จ้างที่ปรึกษาจัดทำไว้แล้ว พร้อมทั้งพัฒนาโปรแกรมประยุกต์สำหรับเรียกใช้งานจากฐานข้อมูลสำนัก- การระบายน้ำ เช่น ข้อมูลระบบท่อระบายน้ำซึ่งมีความยาวถึง 5,000 กม. ข้อมูลประตูระบายน้ำ สถานีสูบน้ำ คลอง อุโมงค์ บึงรับน้ำ และข้อมูลด้าน การจัดคุณภาพน้ำ เป็นต้น เพื่อให้สามารถค้นหาและเรียกใช้ข้อมูลดังกล่าว ได้รวดเร็ว แม่นยำ ในการตรวจสอบ ติดตามผล และพัฒนาปรับปรุงระบบ ป้องกันและแก้ไขปัญหาพื้นที่ท่วมได้อย่างมีประสิทธิภาพ	300 วัน (25 ก.ค. 48 - 21 พ.ค. 49)	10,280,000.-
2.	ปรับปรุงศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วมฝั่งธนบุรี	เพื่อต่อเชื่อมข้อมูลระหว่างศูนย์ป้องกันน้ำท่วมฝั่งธนบุรีกับศูนย์ควบคุม ระบบป้องกันน้ำท่วม กทม.2	90 วัน (7 มิ.ย. 49 - ก.ย. 49)	5,800,000.-
3.	บำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์สถานีเครือข่ายศูนย์ ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วม	เพื่อจ้างดูแลบำรุงรักษาให้ศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วมและสถานี เครือข่าย สามารถใช้งานได้มีประสิทธิภาพ และต่อเนื่องตลอดเวลา	7 เดือน (1 เม.ย. 49 - 31 ต.ค. 49)	5,390,000.-
4.	ค่าใช้จ่ายตามโครงการติดตั้งเครื่องวัดระดับน้ำบนถนน	ติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดระดับน้ำท่วมบนถนนในพื้นที่กรุงเทพมหานคร จำนวน 20 จุด ซึ่งทำให้สามารถทราบสภาพน้ำท่วมได้ทันที เพื่อ ประโยชน์ในการแก้ไขปัญหาพื้นที่ท่วมและการแจ้งเตือนภัยน้ำท่วม	150 วัน (29 ก.ย. 49 - 25 ก.พ. 50)	3,305,000.-
5.	ติดตั้งเครื่องวัดระดับน้ำ ส่งสัญญาณอัตโนมัติในคลองหลัก 6 คลอง จำนวน 23 ชุด	เพื่อให้สามารถตรวจสอบค่าระดับน้ำในคลองสายหลักต่าง ๆ ได้ ทันทีเพื่อประโยชน์ในการบริหารจัดการน้ำ การป้องกันและแก้ไข ปัญหาน้ำท่วม	150 วัน (17 ต.ค. 49 - 15 มี.ค. 50)	14,355,000.-

ลำดับ	รายการ	วัตถุประสงค์	ระยะเวลา ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)
1.	กองระบบอาคารบังคับน้ำ งานปรับปรุงประตुरะบายน้ำคลองหอลอแหล	- เพื่อปรับปรุงประตुरะบายน้ำให้มีสภาพที่ดีขึ้น - เพื่อก่อสร้างประตुरะบายน้ำที่ทำหน้าที่กั้นน้ำในแนวคันกันน้ำชั้นกลางฝั่งตะวันออก	180 วัน (15 ก.ค. 48 - 10 ก.ค. 49)	18,040,000.-
2.	งานปรับปรุงสถานีสูบน้ำรัชดาภิเษก	- เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานและอำนวยความสะดวกในการทำงานของเจ้าหน้าที่ - เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่ท่วมขังบริเวณเขตจตุจักร เขตห้วยขวาง	210 วัน (5 ก.ค. 48 - 30 ม.ค. 49)	25,787,000.-
3.	งานปรับปรุงภูมิทัศน์ประตुरะบายน้ำบางลำพู	- เพื่อปรับปรุงประตुरะบายน้ำเดิมให้มีประสิทธิภาพในการระบายน้ำให้ดีขึ้น - เพื่อปรับปรุงบริเวณและภูมิทัศน์ประตुरะบายน้ำและบริเวณใกล้เคียงให้มีความสวยงาม	180 วัน (30 ธ.ค. 48 - 28 มิ.ย. 49)	9,975,000.-
4.	เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำหน้าข้างถนนวิภาวดีโดยเครื่องสูบน้ำ High Head ขนาด 6 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที (สถานีสูบน้ำดินแดงขาเข้า)	- เพื่อปรับปรุงสถานีสูบน้ำเดิมและอาคารที่ทำการเจ้าหน้าที่ให้มีความเหมาะสมและมีสภาพดีขึ้น - เพื่อแก้ไขปัญหาจุดอ่อนน้ำท่วมบริเวณถนนประชาสงเคราะห์	210 วัน (24 ส.ค. 49 - 22 มี.ค. 50)	27,000,000.-
5.	โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพประตुरะบายน้ำคลองบางสะแกด้านถนนเทอดไท	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำออกจากพื้นที่ปิดล้อมธนบุรี - คลองสานได้อย่างรวดเร็วและไหลเวียนน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาที่น้ำเน่าเสียโดยการสร้างสถานีสูบน้ำขนาด 3 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาทีจำนวน 1 แห่ง	270 วัน (9 ก.ย. 49 - 5 มิ.ย. 50)	ปี 49 = 1,041,500.- ปี 50 = 13,000,000.- ปี 51 = 8,208,500.-
6.	โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพประตुरะบายน้ำคลองบางน้ำชันด้านถนนเทอดไท	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำออกจากพื้นที่ปิดล้อมธนบุรี - คลองสานได้อย่างรวดเร็วและไหลเวียนน้ำเพื่อแก้ไขปัญหาที่น้ำเน่าเสียโดยการสร้างสถานีสูบน้ำขนาด 3 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาทีจำนวน 1 แห่ง	240 วัน (31 ส.ค. 48 - 27 เม.ย. 50)	ปี 49 = 2,000,000.- ปี 50 = 16,000,000.- ปี 51 = 8,215,000.-
7.	โครงการปรับปรุงสถานีสูบน้ำนางลิ้นจี่	เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาที่ท่วมบริเวณถนนนางลิ้นจี่และถนนเย็นอากาศโดยปรับปรุงสถานีสูบน้ำ ขนาด 4 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที	210 วัน (1 ก.ค. 49 - 26 ม.ค. 50)	ปี 49 = 1,000,000.- ปี 50 = 2,497,000.- ปี 51 = 19,000,000.-
8.	งานปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพสถานีสูบน้ำคลองบางเขนขาเข้า (ฝั่งใต้)	เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำในคูระบายน้ำริมถนนวิภาวดี - รังสิตขาเข้าและบริเวณหน้าม.เกษตรศาสตร์	150 วัน (3 ต.ค. 49 - 1 มี.ค. 50)	15,236,800.- (เงินอุดหนุน)

ลำดับ	รายการ	วัตถุประสงค์	ระยะเวลา ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)
9.	กองระบบอาคารบังคับน้ำ (ต่อ) งานปรับปรุงสถานีสูบน้ำหลังโรงเรียนทอวัง	<ul style="list-style-type: none"> - เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในถนนวิภาวดีฯ ถนนพหลโยธินและถนนกำแพงเพชร 3 โดยการสูบน้ำลงคลองเปรมประชากร - เพื่อปรับปรุงสถานีสูบน้ำและอุปกรณ์ทำให้การระบายน้ำมีประสิทธิภาพ 	210 วัน (1 ธ.ค. 49 - 28 มิ.ย. 50)	19,200,000.- (เงินอุดหนุน)
10.	โครงการปรับปรุงเพิ่มประสิทธิภาพบ่อสูบน้ำมหาตไทย	เพื่อปรับปรุงบ่อสูบน้ำเดิมให้มีสภาพที่เหมาะสมและสะดวกต่อการใช้งาน	120 วัน (3 ต.ค. 49 - 30 ม.ค. 50)	7,739,310.- (เงินอุดหนุน)
11.	งานปรับปรุงบึงรับน้ำหนองบอน	เพื่อปรับปรุงถนนภายในบึงรับน้ำหนองบอนให้สามารถใช้งานได้อย่างปลอดภัย	120 วัน (16 พ.ย. 49 - 15 มี.ค. 50)	6,350,000.- (เงินอุดหนุน)
12.	โครงการคลองส่งน้ำใต้ ตามนโยบายของผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร	<ul style="list-style-type: none"> - เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ รักษา ดูแล - เพื่อปรับปรุงคุณภาพน้ำคลองให้ดีขึ้นโดยใช้วิธีการไหลเวียน - เพื่อให้หน้าในคลองมีคุณภาพดีประชาชนพึงใจ เป็นแหล่งท่องเที่ยวทางน้ำเชิงอนุรักษ์ 	526 วัน (23 ธ.ค. 48 - 31 พ.ค. 50)	ใช้งบประมาณ ปกติของกอง ระบบอาคาร บังคับน้ำ
13.	โครงการถ่ายเทน้ำในเขตกรุงเทพมหานคร และในเทศกาล ลอยกระทง ประจำปี 2549	<ul style="list-style-type: none"> - เพื่อถ่ายเทน้ำเสียในคูคลองต่างๆ เป็นไปอย่างต่อเนื่อง - เพื่อให้สภาพน้ำในคูคลองต่างๆ ในกรุงเทพมหานครมีสภาพดีขึ้น และไหลเวียน - เพื่อให้สัตว์น้ำต่างๆ ดำรงชีวิตอยู่ได้ - เพื่อลดปัญหาหมอกควันทางน้ำ ลดความเดือดร้อนราคาของประชาชน - เพื่อให้ประชาชนได้ใช้คูคลองธรรมชาติสำหรับเทศกาลลอยกระทง 	546 วัน (1 พ.ย. 48 - 30 เม.ย. 50)	ใช้งบประมาณ ปกติของกอง ระบบอาคาร บังคับน้ำ
14.	โครงการปรับปรุงและซ่อมบำรุงเครื่องจักรกลในระบบ อาคารบังคับน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - เพื่อให้เครื่องสูบน้ำ สถานีสูบน้ำ ประตูระบายน้ำ และเครื่องเก็บขยะอัตโนมัติสามารถใช้งานได้มีประสิทธิภาพ - เพื่อให้สามารถเดินเครื่องสูบน้ำ ควบคุมประตูระบายน้ำ และเดินเครื่องเก็บขยะอัตโนมัติได้ตามแผนการป้องกันน้ำท่วมและแผนการถ่ายเทน้ำประจำปี - เพื่อให้การป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่เขตกรุงเทพมหานครมีประสิทธิภาพ 	151 วัน (1 ธ.ค. 48 - 30 เม.ย. 49)	ใช้งบประมาณ ปกติของกอง ระบบอาคาร บังคับน้ำ

ลำดับ	รายการ	วัตถุประสงค์	ระยะเวลา ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)
1.	กองระบบคลอง โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ตาดท้องคลอง) คลองตาอูรู จากบริเวณถนนโกสัมภังค์ถึงสุดระยะที่กำหนดให้	- หล่อพื้นตาด ค.ส.ล. ความยาว 2,000 เมตร - ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน ตามแบบเลขที่ S.1 จำนวน 40 แห่ง - ติดตั้งราวเหล็ก ตามแบบเลขที่ R.5 ความยาว 2,000 เมตร	330 วัน (31 ธ.ค. 48 - 25 พ.ย. 49)	25,240,000.-
2.	โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล.(สมอียึดด้านหลัง) คลองหัวหมาก จากเขื่อนเดิมถึงซอยรามคำแหง 68	- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอียึดด้านหลัง) ตามแบบเลขที่ RB.131604.04 ความยาว 360 เมตร - ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอียึดด้านหลัง) ตามแบบเลขที่ RB.151605-04 พร้อมขยายคานทับหลังเขื่อน ความยาวประมาณ 220 เมตร - ปรับปรุงยกระดับคานทับหลังเขื่อนเดิม ความยาวประมาณ 85 เมตร - ติดตั้งราวเหล็กกันตก ตามแบบเลขที่ R.15 ความยาวประมาณ 580 เมตร - ติดตั้งบันไดเหล็ก ตามแบบเลขที่ S.2 จำนวน 11 แห่ง	240 วัน (29 ก.ย. 49 - 27 พ.ค. 50)	20,440,000.-
3.	ก่อสร้างทางเดินทางเท้า ค.ส.ล. หลังเขื่อน ค.ส.ล.เดิม และสะพานเหล็กข้ามคลองแยกคลองสามเสน จากถนนอโศก - ดินแดง ถึงจุดที่กำหนดให้บริเวณถนนทางด่วน	- ก่อสร้างทางเดินเท้า ค.ส.ล. ตามแบบเลขที่ L.49-101026/1 ความยาวประมาณ 560 เมตร - สร้างสะพานเหล็กในคลอง ตามแบบเลขที่ SB.1 จำนวน 7 แห่ง	90 วัน (30 ก.ย. 49 - 30 ธ.ค. 49)	1,290,000.-
4.	ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอียึดด้านหลัง) คลองสวนอ้อย บริเวณหลังมูลนิธิสมาคมสตรีอุทกศึกษาแห่งประเทศไทย	- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (สมอียึดด้านหลัง) ตามแบบเลขที่ RB.131604-04 ความยาวประมาณ 100 เมตร - ติดตั้งราวเหล็กกันตก ตามแบบเลขที่ R.15 ความยาวประมาณ 100 เมตร - ติดตั้งบันไดเหล็กหน้าเขื่อน ตามแบบเลขที่ S.2 จำนวน 2 แห่ง	150 วัน (31 ต.ค. 49 - 29 มี.ค. 50)	3,480,000.-
5.	โครงการก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ตาดท้องคลอง) คลองราษฎร์เจริญสุข จากบริเวณจุดปล่อยน้ำทิ้ง โรงบำบัดน้ำเสียหนองแขมถึงคลองทวีวัฒนา	- ก่อสร้างเขื่อน ค.ส.ล. (ตาดท้องคลอง) พร้อมทางเดิน ความยาวประมาณ 2,664 เมตร - ติดตั้งราวเหล็กกันตกกริมเขื่อน ความยาวประมาณ 2,444 เมตร	แล้วเสร็จเมื่อวันที่ 10 มี.ค. 49	59,353,200.-

ลำดับ	รายการ	วัตถุประสงค์	ระยะเวลา ดำเนินการ	งบประมาณ (บาท)
6.	กองระบบคลอง (ต่อ) ก่อสร้างเขื่อน ค.สล. เรียงหิน คลองเปรมประชากรจากบริเวณถนนศรีอยุธยาถึงถนนทหาร	- ก่อสร้างเขื่อน ค.สล. เรียงหิน ความยาวประมาณ 1,950 เมตร - ก่อสร้างปรับปรุงเรียงหินคาดตลิ่ง ความยาว 330 เมตร	แล้วเสร็จเมื่อวันที่ 2 มิ.ย. 49	43,420,000.-
7.	ก่อสร้างสะพานเหล็กคนเดินข้ามคลอง บริเวณซอยรามคำแหง 49/1	ก่อสร้างสะพานเหล็กคนเดินข้ามคลอง จำนวน 1 แห่ง	แล้วเสร็จเมื่อวันที่ 20 เม.ย 49	2,635,000.-
8.	ก่อสร้างสะพานเหล็กคนเดินข้ามคลอง บริเวณโรงเรียน อ้นวารุณีอิสลาม	ก่อสร้างสะพานเหล็กคนเดินข้ามคลอง จำนวน 1 แห่ง	แล้วเสร็จเมื่อวันที่ 10 มี.ค. 49	2,514,500.-
9.	ก่อสร้างเขื่อน ค.สล. (คาดท้องคลองและสมอยึดด้านหลัง) คลองกล้วย จากบริเวณเขื่อนเดิมถึงคลองพระยาราชมณเฑรี	- ก่อสร้างเขื่อน ค.สล. (คาดท้องคลอง) ความยาวประมาณ 580 เมตร - ก่อสร้างเขื่อน ค.สล. (สมอยึดด้านหลัง) ความยาวประมาณ 50 เมตร - ติดตั้งราวเหล็กกันตกริมเขื่อน ความยาวประมาณ 630 เมตร	แล้วเสร็จเมื่อวันที่ 5 ต.ค. 49	13,488,000.-
10.	ก่อสร้างระบบป้องกันน้ำท่วมและระบบระบายน้ำในบริเวณพื้นที่โรงเรียนบึงขวาง	- ก่อสร้างเขื่อน ค.สล. (สมอยึดด้านหลัง) พร้อมทางเดิน ความยาวประมาณ 601 เมตร - ติดตั้งราวเหล็กกันตกริมเขื่อน ความยาวประมาณ 600 เมตร - ก่อสร้างบ่อสูบน้ำ ค.สล. จำนวน 1 แห่ง	แล้วเสร็จเมื่อวันที่ 20 เม.ย. 49	28,770,000.-

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 ฝิ่งท่อระบายน้ำความยาว 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 ช่วงคลองวัดดุสิตารามถึงสะพานสมเด็จพระปิ่นเกล้า
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 สนามกีฬาประชาชนวิเศษ ณ เทศบาลนครระยอง เขตจตุจักร
27 เม.ย.	สนน. ติดตั้งเครื่องสูบน้ำพร้อมรับฝนปีนี้	กองเครื่องจักรกล สำนักการระบายน้ำ ได้ดำเนินการติดตั้งเครื่องสูบน้ำในพื้นที่ ๆ เป็นจุดเสี่ยงตามแผนการป้องกันน้ำท่วมเนื่องจากฝนประจำปี 2549 นอกจากนี้ยังให้การสนับสนุนเครื่องสูบน้ำทั้งชนิดไฟฟ้าและชนิดเครื่องยนต์แก่สำนักงานเขตต่าง ๆ
2 พ.ค.	สนน. ขุดลอกคูคลองและเปิดทางน้ำเตรียมรับฝนปีนี้	นายธีรเดช ตั้งประพทธีกุล ผู้อำนวยการสำนักการระบายน้ำ ได้สั่งการให้หน่วยงานเร่งดำเนินการต่าง ๆ เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือหน้าฝนปีนี้เต็มที่ 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 อนุชนทวิสิณ 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 ตรวจสอบความพร้อมของสถานีสูบน้ำบางซื่อพร้อมทั้งตรวจสอบความคืบหน้าการจัดเก็บวัชพืช 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 จส 100 สฟว. 91 พร้อมเจ้าหน้าที่บริการเร่งด่วน (BEST) เพื่อหามาตรการป้องกันน้ำท่วมและรับแจ้งแก้ไขปัญหาน้ำท่วมที่ศูนย์ควบคุมระบบป้องกันน้ำท่วมทางโทรศัพท์ 0-2248-5115 ตลอด 24 ชั่วโมง
29 มิ.ย.	ผู้ว่าฯ กทม. ตรวจสอบการลอกท่อ	นายอภิรักษ์ โกษะโยธิน ผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร และคณะผู้บริหาร ตรวจสอบการลอกท่อระบายน้ำ ถนนทางรถไฟสายเก่าใกล้ชุมชนสวนอ้อยเพื่อแก้ปัญหาน้ำท่วมซึ่งในระยเร่งด่วน 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 และดินตกหล่นลงไปอุดตันขบวนการระบายน้ำอยู่ใต้น้ำทำให้การระบายน้ำได้ช้า 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.ส.ล. 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 พงษ์วิฑิต 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	สำนักงานระบายน้ำดำเนินการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมริมแม่น้ำเจ้าพระยาช่วงจากคลองกุฎีจีนถึงหน้าโปลี่ช่างดาครูส 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