

ภาคผนวก จ
จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำ ประจำปี

การติดตั้งเครื่องสูบน้ำชนิดไฟฟ้า ตามแผนป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วมกรุงเทพมหานคร

ที่	สถานที่ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ	ยี่ห้อ	การติดตั้งเครื่องสูบน้ำ					หมายเหตุ
			ชนิด	ขนาด (นิ้ว)	กำลังสูบ/เครื่อง (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนเครื่อง	กำลังสูบรวม (ลบ.ม./วินาที)	
พื้นที่กรุงเทพมหานคร กลุ่มงานบำรุงรักษาท่อระบายน้ำ1 กรท.								
1	ส.สังคโลก (ดับเพลิงสามเสน)	KJI	SA	28	1	1	1	
		KJI	SA	20	0.5	1	0.5	
		JEIL	SA	20	0.5	2	1	
2	บ.สะพานแดง	KJI	SR	20	0.5	1	0.5	
		JEIL	SA	28	1	1	1	
3	บ.สวรรคโลก ช้างวังสวนจิตรลดา	EBARA	SR	12	0.2	2	0.4	
4	บ.พิชญ์โลก ตอนคลองเปรมประชากร	FLYGT	SR	8	0.08	1	0.08	
		KJI	SA	28	1	1	1	
5	บ.สวรรคโลกช่วงแยกอุทัย	KJI	SA	28	1	2	2	
6	ส.กองพันทหารราบที่ 1 พัน 1 รอ. วิกาวดี	TPC	SR	16	0.35	3	1.05	
7	บ.อินทามระ 3	EIM	SA	32	1	3	3	
8	บ.อินทามระ 15	KJI	SR	8	0.08	1	0.08	
		KJI	SA	20	0.5	1	0.5	
		KJI	SA	28	1	1	1	
9	บ.อินทามระ 21	JEIL	SR	14	0.3	1	0.3	
10	บ.ตัดชัยสวน	KJI	SR	14	0.3	1	0.3	
		FLYGT	SR	8	0.08	1	0.08	
11	บ.อุทัยรัตน์	EIM	SA	20	0.5	2	1	
		KJI	SA	28	1	2	2	
12	บ.สะพานดำ	FLYGT	SR	6	0.045	1	0.045	
		FLYGT	SR	4	0.025	1	0.025	
13	บ.กำแพงเพชร(ย่านพหลฯ)	JEIL	SA	28	1	2	2	
14	บ.พรหมโยธี ฟังสถานี	KJI	SR	14	0.3	2	0.6	
15	ส.พรหมโยธี	EBARA	SA	20	0.5	2	1	
		EIM	SA	32	1	1	1	
16	ส.อนุสาวรีย์ชัยสมรภูมิ	KJI	SR	14	0.3	1	0.3	
		EBARA	SA	20	0.5	2	1	
17	บ.แยกพงษ์เพชร(งามวงศ์วาน)	KJI	SR	20	0.5	1	0.5	
18	ส.โรงพยาบาลพระมงกุฎฯ	TSURUMI	SR	24	1	2	2	
		EBARA	SA	40	2	2	4	
19	ส.กรมทหารราบ ร.1 พัน 2 รอ	EBARA	SR	12	0.2	1	0.2	
20	บ.โรงกรองน้ำสามเสน	JEIL	SA	20	0.5	2	1	
		EIM	SA	32	1	1	1	
21	บ.ปทุมวิชัย	KJI	SR	10	0.13	1	0.13	
		KJI	SA	28	1	2	2	

ที่	สถานที่ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ	ยี่ห้อ	การติดตั้งเครื่องสูบน้ำ					หมายเหตุ
			ชนิด	ขนาด (นิ้ว)	กำลังสูบ/เครื่อง (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนเครื่อง	กำลังสูบรวม (ลบ.ม./วินาที)	
22	บ.พระราม 6 ฟุ้งขาเข้า	EBARA	SA	20	0.5	1	0.5	
		EBARA	SA	40	2	1	2	
23	บ.พระราม 6 ฟุ้งขาออก	KJI	SA	20	0.5	2	1	
		KJI	SA	40	2	1	2	
24	บ.พระราม 6 ตอนคลองสามเสน (แรงดันสูง)	KJI	PR	24	1	4	4	
25	บ.หลังรพ.รามาริบัติ	FLYGT	SR	12	0.2	1	0.2	
		KJI	SA	20	0.5	1	0.5	
26	บ.เชิงสะพานหัวช้าง ฟุ้งโรงแรมเอเชีย	KJI	SA	20	0.5	2	1	
27	บ.เชิงสะพานหัวช้าง ฟุ้งแมคเคนน่า	EBARA	SR	20	0.5	1	0.5	
		TSURUMI	SR	24	1	1	1	
28	ปตร.ข้างสถานีทูตอินโดนีเซีย	KJI	SA	48	3	2	6	
29	บ.เพชรบุรี 12	JEIL	SA	28	1	2	2	
30	บ.เพชรบุรี 32 ข้างเพชรรามา	TSURUMI	SR	24	1	1	1	
31	บ.วิทยุ ฟุ้งเพชรบุรีตะวันตก	JEIL	SR	10	0.13	1	0.13	
32	บ.วิทยุ ฟุ้งเพชรบุรีตะวันออก	KJI	SA	20	0.5	1	0.5	
33	บ.น่านาเหนือ ฟุ้งเพชรบุรี	KJI	SA	20	0.5	1	0.5	
34	บ.ตรงข้ามสถานีทูตญี่ปุ่น	JEIL	SR	12	0.2	2	0.4	
35	บ.อดก.ขาออก (วัดไผ่ตัน)	JEIL	SA	20	0.5	1	0.5	
36	บ.อดก.ขาออก (สวนจตุจักร)	KJI	SA	40	2	1	2	
		KJI	SA	28	1	1	1	
		JEIL	SR	20	0.5	1	0.5	
37	บ.อดก.ขาเข้า (โรงกลึง)	JEIL	SR	20	0.5	1	0.5	
		KJI	SR	14	0.3	1	0.3	
38	บ.อดก.ขาเข้า (รศพ)	JEIL	SA	20	0.5	1	0.5	
39	บ.สวนรถไฟ(ปตท)	JOHNTON	VA	10	0.13	3	0.39	
40	บ.สวนรถไฟ(จตุจักร)	JEIL	SA	28	1	1	1	
41	ปตร.คลองพญาเว็ก โขกชัยร่วมมิตร	KJI	SA	48	3	2	6	
		JEIL	SA	28	1	1	1	
42	ส.เสนานิคม 1	KJI	SA	28	1	4	4	
43	บ.เพชรรัตน(เทศบาลรังสรรค์เหนือ)	JEIL	SA	28	1	1	1	
		KJI	SA	20	0.5	1	0.5	
44	บ.คลองสี่มป่อยล่าง	TSURUMI	SR	12	0.2	1	0.2	
		KJI	SA	28	1	2	2	
45	บ.ใต้สะพานบางบัว ฟุ้งขาเข้า	EBARA	SR	16	0.35	1	0.35	
		JEIL	SA	28	1	2	2	
46	บ.ใต้สะพานบางบัว ฟุ้งขาออก	EBARA	SR	16	0.35	1	0.35	
		KJI	SA	28	1	1	1	
		JEIL	SA	28	1	1	1	

ที่	สถานที่ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ	ยี่ห้อ	การติดตั้งเครื่องสูบน้ำ					หมายเหตุ
			ชนิด	ขนาด (นิ้ว)	กำลังสูบ/เครื่อง (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนเครื่อง	กำลังสูบรวม (ลบ.ม./วินาที)	
47	บ.เกษตรนามินทร์	JEIL	SA	20	0.5	4	2	
48	บ.การเคหะท่าทราย	KJI	SA	20	0.5	2	1	
49	บ.แจ้งวัฒนะ ฟังการสื่อสารฯ	JEIL	SR	14	0.3	1	0.3	
		JEIL	SR	6	0.045	1	0.045	
50	บ.แจ้งวัฒนะ ตรงข้ามสื่อสารฯ	JEIL	SR	14	0.3	1	0.3	
51	ปตร.คลองบางพูด	EBARA	SR	12	0.2	1	0.2	
		JEIL	SA	20	0.5	1	0.5	
		EIM	SA	32	1	1	1	
52	บ.คลองตาอุฐ	KJI	SA	48	3	2	6	
		TSURUMI	SR	24	1	2	2	
		KJI	SR	14	0.3	1	0.3	
53	บ.ขุนายกิม	JEIL	SA	40	2	1	2	
		JEIL	SA	28	1	2	2	
		JEIL	SR	14	0.25	1	0.25	
54	บ.พหลโยธิน 58 (แอนเน็กซ์)	TSURUMI	SR	12	0.2	1	0.2	
		JEIL	SA	28	1	2	2	
		KJI	SA	40	2	1	2	
55	บ.ซอยศาสนา	KJI	SA	20	0.5	1	0.5	
		JEIL	SR	14	0.3	1	0.3	
56	ปตร.คลองลาดโตนด	JEIL	SA	20	0.5	2	1	
		JEIL	SA	28	1	2	2	
57	ปตร.คลองบางตลาด	KJI	SA	48	3	2	6	
		JEIL	SR	14	0.3	1	0.3	
58	บ.แจ้งวัฒนะ 13	EBARA	SR	12	0.2	1	0.2	
		JEIL	SA	28	1	1	1	
		JEIL	SA	40	2	1	2	
59	บ.แจ้งวัฒนะ 14	JEIL	SR	14	0.3	1	0.3	
		KJI	SR	14	0.3	1	0.3	
60	ปตร.คลองบางน้ำแก้ว(ลาดพร้าว41)	KJI	SA	48	3	2	6	
		JEIL	SA	28	1	1	1	
61	บ.ชุมชนบ้านครัว(มัสยิด)	KJI	SA	20	0.5	1	0.5	
62	บ.ชุมชนบ้านครัว	JEIL	SR	6	0.045	1	0.045	
63	บ.ชิดลม(เพชรบุรี)	KJI	SA	20	0.5	1	0.5	
						รวม	151	126.95

ที่	สถานที่ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ	ยี่ห้อ	การติดตั้งเครื่องสูบน้ำ					หมายเหตุ
			ชนิด	ขนาด (นิ้ว)	กำลังสูบ/เครื่อง (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนเครื่อง	กำลังสูบรวม (ลบ.ม./วินาที)	
พื้นที่กรุงเทพมหานครตะวันออก กลุ่มงานบำรุงรักษาที่ระบายน้ำ 1 กรท.								
64	บ.คลองบางนางจัน	KJI	SA	48	3	3	9	
		TSURUMI	SR	24	1	1	1	
65	บ.สุขุมวิท 60/1	KJI	SA	48	3	1	3	
		JEIL	SA	40	2	1	2	
		EIM	SA	32	1	1	1	
		FLYGT	SR	12	0.2	1	0.2	
66	บ.แยกคลองตัน ฟังมีสยิด	KJI	SR	10	0.13	1	0.13	
		JEIL	SR	12	0.2	1	0.2	
67	บ.ประชาสงเคราะห์ 24	JEIL	SR	24	1	2	2	
68	บ.บางกะปิขาเข้า(ตะวันออก)	KJI	SA	20	0.5	1	0.5	
69	บ.บางกะปิขาเข้า(ตะวันตก)	KJI	SA	20	0.5	1	0.5	
70	บ.บางกะปิขาออก(ตะวันออก)	JEIL	SA	20	0.5	1	0.5	
71	บ.บางกะปิขาออก(ตะวันตก)		SA	20	0.5	1	0.5	
72	บ.อิมพีเรียล	FLYGT	SR	12	0.2	1	0.2	
73	บ.แยก อสมท.	FLYGT	SR	12	0.2	2	0.4	
74	บ.ใต้สะพานคลองตัน ฟังสุขุมวิท 71	JEIL	SR	10	0.13	1	0.13	
		EBARA	SA	20	0.5	1	0.5	
75	บ.ใต้ทางด่วนพัฒนาการ	EBARA	SA	20	0.5	1	0.5	
		EBARA	SA	40	2	1	2	
76	บ.คลองบ้านหลาย	KJI	SA	48	3	1	3	
		JEIL	SA	28	1	1	1	
77	บ.คลองเกลือ	KJI	SA	48	3	4	12	
		JEIL	SA	28	1	1	1	
78	บ.หมู่บ้านมิตรภาพ	EBARA	SR	12	0.2	1	0.2	
79	บ.คลองขุนสกล	KJI	SA	48	3	2	6	
		JEIL	SA	28	1	1	1	
80	บ.แยกคลองตัน พัฒนาการซอย 2	KJI	SR	14	0.3	2	0.6	
81	บ.คลองขวางศรีนครินทร์(ขาเข้า)	JEIL	SA	28	1	1	1	
82	บ.คลองขวางศรีนครินทร์(ขาออก)	JEIL	SA	28	1	2	2	
83	บ.คลองตาช้าง	JEIL	SA	20	0.5	2	1	
		JEIL	SR	14	0.3	1	0.3	
84	บ.คลองยายเดือน	EBARA	SR	20	0.5	1	0.5	
		KJI	SA	48	3	2	6	

ที่	สถานที่ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ	ยี่ห้อ	การติดตั้งเครื่องสูบน้ำ					หมายเหตุ
			ชนิด	ขนาด (นิ้ว)	กำลังสูบ/เครื่อง (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนเครื่อง	กำลังสูบรวม (ลบ.ม./วินาที)	
85	บ.คลองตาหนั่ง	KJI	SA	48	3	1	3	
		TSURUMI	SR	24	1	1	1	
		JEIL	SR	14	0.3	1	0.3	
		KJI	SR	10	0.13	1	0.13	
86	บ.รามคำแหง 39(ประชาอุทิศ)	KJI	SA	40	2	2	4	
87	บ.รามคำแหง 46	EBARA	SR	12	0.2	1	0.2	
88	บ.ทรงกระเทียม(คลองลาดพร้าว)	EBARA	SA	48	3	2	6	
		JEIL	SR	14	0.3	1	0.3	
		JEIL	SR	6	0.045	1	0.045	
89	บ.หนองบอน ลาดพร้าว	JEIL	SA	28	1	1	1	
		KJI	SR	14	0.3	1	0.3	
90	บ.คลองตาป่วนถนนหลวงประดิษฐ์	JEIL	SA	28	1	2	2	
91	บ.โรงแรมมรกต	KJI	SA	28	1	1	1	
		JEIL	SA	28	1	1	1	
92	บ.เอกมัยแก้มลิง	JEIL	SA	20	0.5	2	1	
93	บ.หน้าบิวา	KJI	SA	28	1	1	1	
94	บ.ตรงข้ามบิวา	KJI	SA	20	0.5	1	0.5	
95	บ.จักรวาล หลังแฟลตดินแดง	KJI	SA	40	2	1	2	
		EBARA	SA	40	2	1	2	
		JEIL	SA	20	0.5	1	0.5	
96	บ.ลาดพร้าว 64	KJI	SA	28	1	1	1	
		KJI	SA	20	0.5	1	0.5	
		KJI	SR	10	0.13	1	0.13	
97	บ.ลาดพร้าว 130	JEIL	SA	28	1	3	3	
98	บ.เอกมัย (สวนหย่อม)	KJI	SA	40	2	1	2	
		EIM	SA	32	1	1	1	
		JEIL	SA	20	0.5	1	0.5	
99	ปตร.คลองชวคใหญ่(พระรามเก้า)	KJI	SA	48	3	2	6	
		JEIL	SA	28	1	1	1	
100	บ.สุขุมวิท 64	JEIL	SA	20	0.5	2	1	
101	บ.สะพานพรหม	FLYGT	SR	8	0.08	1	0.08	
		JEIL	SR	6	0.045	1	0.045	
102	บ.ใต้สะพานพระโขนงขาออก(ฝั่งสน.)	EBARA	SR	16	0.35	1	0.35	
		TSURUMI	SR	12	0.2	1	0.2	
103	บ.ใต้สะพานพระโขนงขาเข้า(ฝั่งสน.)	EBARA	SR	20	0.5	1	0.5	
		TSURUMI	SR	12	0.2	1	0.2	
104	บ.สุขุมวิท 66/1	KJI	SA	48	3	3	9	
105	บ.คลองหลอด กม.2	KJI	SA	48	3	2	6	

ที่	สถานที่ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ	ยี่ห้อ	การติดตั้งเครื่องสูบน้ำ					หมายเหตุ
			ชนิด	ขนาด (นิ้ว)	กำลังสูบ/เครื่อง (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนเครื่อง	กำลังสูบรวม (ลบ.ม./วินาที)	
106	บ.คลองหลอด กม.3	KJI	SR	14	0.3	2	0.6	
		EBARA	SR	20	0.5	1	0.5	
107	บ.ใต้สะพานบางนา	KJI	SR	14	0.3	1	0.3	
		TSURUMI	SR	14	0.3	1	0.3	
108	บ.กรมอุตสาหกรรมวิทยา	KJI	SR	10	0.13	1	0.13	
		KJI	SA	20	0.5	1	0.5	
		KJI	SA	28	1	2	2	
109	บ.ตรงข้ามกรมอุตสาหกรรมวิทยา	JEIL	SR	10	0.13	1	0.13	
		KJI	SA	28	1	1	1	
110	บ. ถ.นวมินทร์36(ข้างธนาคารกสิกรไทย)	KJI	SR	14	0.3	2	0.6	
		KJI	SA	20	0.5	1	0.5	
111	บ.บางเตย(สุขาภิบาล)	JEIL	SA	28	1	2	2	
		EBARA	SR	16	0.35	1	0.35	
112	บ.คลองเสื่อน้อย	JEIL	SR	12	0.2	1	0.2	
		EBARA	SA	40	2	1	2	
		JEIL	SA	48	3	1	3	
113	บ.หมู่บ้านมหาวงษ์(ชายสร้อย)	FLYGT	SR	12	0.2	1	0.2	
		JEIL	SR	10	0.13	1	0.13	
114	บ.ข้างส.พระโขนง สุขุมวิท 50 (ชายล้อม)	EBARA	SR	16	0.35	1	0.35	
115	บ.พร้อมพงษ์	JEIL	SA	28	1	1	1	
116	บ.คลองทับข้างล่าง(ม.นักกีฬาแหลมทอง)	JEIL	SR	16	0.4	2	0.8	
					รวม	120	136.23	
พื้นที่กรุงเทพใต้ กลุ่มงานบำรุงรักษาระบายน้ำ 2 กรท.								
117	บ.วิฑูรย์ร้านค้า(ตะวันออก)	KJI	SA	20	0.5	2	1	
118	บ.วิฑูรย์ ต้นโพธิ์(ตะวันตก)	JEIL	SR	12	0.2	1	0.2	
119	บ.นานาเหนือ(สุขุมวิท)	EBARA	SA	20	0.5	1	0.5	
		FLYGT	SR	12	0.2	1	0.2	
120	บ.ท่าพระจันทร์	KJI	SA	28	1	2	2	
121	บ.ท่าช้าง	KJI	SA	28	1	2	2	
122	บ.ท่าราชวรดิษฐ์	KJI	SR	20	0.5	2	1	
123	บ.สามเสน 5(พ้ายัพ)	KJI	SR	14	0.3	1	0.3	
124	บ.ทำนาราชวงศ์	KJI	SR	14	0.3	1	0.3	
		JEIL	SR	14	0.3	1	0.3	
125	บ. สะพานยาว	JEIL	SR	10	0.13	1	0.13	
		KJI	SR	14	0.3	1	0.3	
126	บ.วัดปทุมคงคา(ทรงวาด)	KJI	SR	14	0.3	2	0.6	
127	บ.สามเสน 3	KJI	SR	14	0.3	1	0.3	
128	บ.ซอยมังกร	KJI	SR	14	0.3	1	0.3	

ที่	สถานที่ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ	ยี่ห้อ	การติดตั้งเครื่องสูบน้ำ					หมายเหตุ
			ชนิด	ขนาด (นิ้ว)	กำลังสูบ/เครื่อง (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนเครื่อง	กำลังสูบรวม (ลบ.ม./วินาที)	
129	บ.เชิงสะพานเฉลิมโลก ช้างเวสต์เทรค	KJI	SR	14	0.3	1	0.3	
		EBARA	SA	20	0.5	1	0.5	
		KUBOTA	SA	48	3	1	3	
130	บ.เชิงสะพานหัวช้าง ฟังปทุมวัน	JEIL	SR	10	0.13	1	0.13	
		JEIL	SA	28	1	2	2	
131	บ.ช่างกลปทุมวัน	KJI	SA	20	0.5	2	1	
132	บ.คูน้ำสมคิด	EBARA	SR	20	0.5	1	0.5	
		KJI	SA	40	2	2	4	
133	ปตร.คลองอรชร	KJI	SA	48	3	2	6	
134	บ.บำเพ็ญกุศล	KJI	SR	10	0.13	1	0.13	
		JEIL	SR	14	0.3	1	0.3	
135	บ.วัดสวนพลู	JEIL	SR	14	0.3	1	0.3	
136	บ.ช้างไปรษณีย์กลาง	KJI	SR	14	0.3	2	0.6	
137	บ.โรงายี่	KJI	SR	10	0.13	1	0.13	
		KJI	SA	28	1	2	2	
138	บ.ถนนตก	KJI	SR	10	0.13	1	0.13	
		EBARA	SR	20	0.5	2	1	
139	บ.คลองบ้านใหม่(เจริญกรุง)	EBARA	SA	40	2	1	2	
		JEIL	SA	28	1	1	1	
		KJI	SR	14	0.3	1	0.3	
140	บ.ถนนเชื้อเพลิง	JEIL	SR	14	0.3	1	0.3	
		FLYGT	SR	12	0.2	1	0.2	
141	บ.ถนนราชีวาส 17	KJI	SA	28	1	1	1	
		JEIL	SA	20	0.5	2	1	
		KJI	SR	10	0.13	1	0.13	
142	บ.คลองมะนาว(ช่องนนทรี)	JEIL	SA	40	2	1	2	
		JEIL	SA	28	1	1	1	
		JEIL	SR	14	0.25	1	0.25	
143	บ.ถนนจันทร์(ช่องนนทรี)	JEIL	SA	40	2	2	4	
		JEIL	SA	28	1	1	1	
		JEIL	SR	14	0.25	1	0.25	
144	ปตร.คูน้ำวัดปรก	JEIL	SA	40	2	2	4	
		JEIL	SA	28	1	1	1	
		JEIL	SR	14	0.25	1	0.25	
145	บ.สุขุมวิท 4	KJI	SR	12	0.2	1	0.2	
146	บ.ชิดลมสุขุมวิท(ตะวันออก)	KJI	SA	20	0.5	1	0.5	
147	บ.ชิดลมสุขุมวิท(ตะวันตก)	KJI	SA	20	0.5	1	0.5	

ที่	สถานที่ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ	ยี่ห้อ	การติดตั้งเครื่องสูบน้ำ					หมายเหตุ
			ชนิด	ขนาด (นิ้ว)	กำลังสูบ/เครื่อง (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนเครื่อง	กำลังสูบรวม (ลบ.ม./วินาที)	
148	บ.ใต้สะพานพุทธ	JEIL	SR	14	0.3	1	0.3	
149	บ.ท่าโรงโม่	KJI	SR	14	0.3	1	0.3	
150	บ.ท่าน้ำสวัสดิ์	KJI	SR	10	0.13	1	0.13	
151	ส.แพรกสามัคคี สุขุมวิท 14	KJI	SA	28	1	2	2	
152	บ.สุขุมวิท 26	KJI	SR	24	1	4	4	
153	ส.บ้านกล้วยใต้(สุขุมวิท 40)	KJI	SA	48	3	1	3	
		EBARA	SA	40	2	1	2	
		TSURUMI	SR	24	1	1	1	
154	บ.สุขุมวิท 36	KJI	SM	32	1.5	4	6	
155	บ.สุขุมวิท 42	JEIL	SM	32	1.5	4	6	
156	บ.สุขุมวิท 49	KJI	SA	20	0.5	1	0.5	
		JEIL	SR	12	0.2	1	0.2	
157	บ.สุขุมวิท 1	KUBOTA	SA	48	3	1	3	
		KJI	SR	20	0.5	1	0.5	
		TSURUMI	SR	14	0.3	1	0.3	
158	ส.อโศก	EBARA	SA	20	0.5	2	1	
		KJI	SR	14	0.3	1	0.3	
159	บ.ข้าง มศว.ประสานมิตร	KJI	SR	8	0.08	1	0.08	
		TSURUMI	SR	24	1	1	1	
160	บ.สวัสดิ์ ตอนปลายคลอง	JEIL	SA	20	0.5	1	0.5	
		TSURUMI	SR	14	0.3	1	0.3	
161	บ.พร้อมศรี 2	KJI	SR	8	0.08	1	0.08	
		FLYGT	SR	12	0.2	1	0.2	
		KJI	SR	14	0.3	1	0.3	
		KJI	SR	20	0.5	1	0.5	
162	บ.คูน้ำต่อศักดิ์	EBARA	SR	20	0.5	1	0.5	
		TSURUMI	SR	14	0.3	1	0.3	
163	ส.ทองหล่อ	TSURUMI	SR	14	0.3	1	0.3	
		JEIL	SA	14	0.3	2	0.6	
		KJI	SA	40	2	2	4	
		KJI	SA	28	1	1	1	
164	ส.คลองเป็ง	KJI	SA	28	1	2	2	
		JEIL	SA	28	1	1	1	
		TSURUMI	SR	14	0.3	1	0.3	
165	ส.คลองตัน	KJI	SA	28	1	3	3	

ที่	สถานที่ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ	ยี่ห้อ	การติดตั้งเครื่องสูบน้ำ					หมายเหตุ
			ชนิด	ขนาด (นิ้ว)	กำลังสูบ/เครื่อง (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนเครื่อง	กำลังสูบรวม (ลบ.ม./วินาที)	
166	บ.ใต้สะพานพระโขนงขาเข้า(ตลาด)	KJI	SR	20	0.5	1	0.5	
		TSURUMI	SR	20	0.5	1	0.5	
167	บ.ใต้สะพานพระโขนงขาออก(ตลาด)	EIM	SA	32	1	1	1	
		TSURUMI	SR	12	0.2	1	0.2	
					รวม	125	104.72	
	พื้นที่ธนบุรี กลุ่มงานบำรุงรักษาระบายน้ำ2 กรท.							
168	บ.คลองบางไส้ไก่(ตากสิน)	JEIL	SR	10	0.13	1	0.13	
		EBARA	SR	20	0.5	1	0.5	
		JEIL	SA	28	1	1	1	
169	บ.คลองขุนจันทร์(ฉิมพลี)	KJI	SA	28	1	1	1	
		JEIL	SA	28	1	1	1	
		FLYGT	SR	8	0.08	1	0.08	
170	บ.แก้มลิงเพชรเกษม ใกล้เดอะมอลล์บางแค	FLYGT	SR	12	0.2	1	0.2	
		KJI	SR	14	0.3	1	0.3	
171	บ.คลองบางจาก ถ.พุทธมณฑลสาย 2	EBARA	SA	20	0.5	1	0.5	
		JEIL	SA	28	1	2	2	
172	ส.คลองบางแค ตอนพระยาราชมนตรี	JEIL	SA	32	1.5	2	3	
173	บ.ข้างธนาคารทหารไทย จอมทอง	FLYGT	SR	8	0.08	1	0.08	
		JEIL	SR	6	0.045	1	0.045	
174	บ.คลองยายเทียบขาเข้า(ดับเพลิง)	JEIL		28	1	1	1	
		JEIL		20	0.5	1	0.5	
175	บ.คลองยายเทียบ ขาออก(นันทยาง)	JEIL	SA	28	1	2	2	
176	บ.คลองยายเทียบ ขาออก(ร้านตัดผม)	EBARA	SR	12	0.2	1	0.2	
177	บ.คลองยายเพียร	FLYGT	SR	12	0.2	1	0.2	
178	ส.คลองบางแค ตอนทวีวัฒนา	JEIL	SA	48	3	2	6	
179	บ.สะพานเหลือง	JEIL	SA	28	1	2	2	
		FLYGT	SR	12	0.2	1	0.2	
180	บ.โรงไม้จอมทอง	TSURUMI	SR	12	0.2	2	0.4	
181	บ.อรุณอัมรินทร์	KJI	SA	20	0.5	2	1	
182	บ.ใต้สะพานปิ่นเกล้า	EBARA	SA	20	0.5	2	1	
183	บ.ใต้สะพานบางกอกน้อย	KJI	SR	14	0.3	4	1.2	
184	บ.คูน้ำร่วมมิตร	FLYGT	SR	12	0.2	1	0.2	
		TSURUMI	SR	8	0.08	1	0.08	
185	บ.ท่าน้ำศิริราช	KJI	SA	20	0.5	3	1.5	
186	บ.วัดอรุณ	EBARA	SR	6	0.045	1	0.045	
		KJI	SR	8	0.08	1	0.08	
187	บ.หลังศูนย์ธนบุรี วัดปากน้ำ	JEIL	SR	14	0.3	1	0.3	
		EBARA	SR	16	0.35	1	0.35	

ที่	สถานที่ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ	ยี่ห้อ	การติดตั้งเครื่องสูบน้ำ					หมายเหตุ
			ชนิด	ขนาด (นิ้ว)	กำลังสูบ/เครื่อง (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนเครื่อง	กำลังสูบรวม (ลบ.ม./วินาที)	
188	บ.สำนักเทศกิจ	EBARA	SR	12	0.2	1	0.2	
		TSURUMI	SR	8	0.08	1	0.08	
189	บ.เชิงสะพานกรุงธน(ขนานบ่น้ำ)	JEIL	SR	14	0.3	1	0.3	
190	บ.เชิงสะพานกรุงธน(ตรงข้ามขนานบ่น้ำ)	SUMJIM	SR	14	0.3	1	0.3	
191	บ.วัดระฆัง	KJI	SR	14	0.3	1	0.3	
192	บ.วัดชัยพฤกษ์	JEIL	SR	12	0.2	1	0.2	
193	ส.คลองสาน	KJI	SR	6	0.045	1	0.045	
		FLYGT	SR	6	0.045	1	0.045	
					รวม	53	29.56	
พื้นที่นคร1 กลุ่มงานควบคุมอาคารบังคับน้ำ1 กบน.								
194	ส.รัชดาภิเษก	TSURUMI	SR	24	1	1	1	
195	ส.วัดสร้อยทอง	KJI	SR	20	0.5	1	0.5	
		TSURUMI	SR	24	1	1	1	
196	ส.บางเขนใหม่	TSURUMI	SR	24	1	2	2	
197	ส.บึงบางซื่อ	EBARA	SR	16	0.35	1	0.35	
		KJI	PR	24	1	1	1	
198	ปตร.ข้างวัดมักกะสัน	KJI	SA	48	3	2	6	
199	ส.บึงมักกะสัน(คลองสามเสน) ช่วงจักรวาล	EBARA	SR	16	0.35	1	0.35	
		TSURUMI	SR	24	1	1	1	
200	ส.บางเขนขาเข้าฝั่งใต้	FLYGT	SR	12	0.2	1	0.2	
201	ปตร.คูสิต(ข้างสน.คูสิต)	KJI	SR	14	0.3	1	0.3	
					รวม	13	13.7	
พื้นที่นคร2 กลุ่มงานควบคุมอาคารบังคับน้ำ1 กบน.								
202	ปตร.ปากคลองตลาด	EBARA	SR	24	1	1	1	
		TSURUMI	SR	24	1	1	1	
		KJI	SR	20	0.5	1	0.5	
		KJI	SR	14	0.3	1	0.3	
203	ปตร.ปิ่นเกล้า	JEIL	SR	10	0.13	1	0.13	
		EBARA	SR	12	0.2	1	0.2	
		JEIL	SR	14	0.3	1	0.3	
		TSURUMI	SR	20	0.5	1	0.5	
204	ปตร.คลองโอ่งอ่าง	EBARA	SR	24	1	1	1	
		EBARA	SR	20	0.5	1	0.5	
205	ส.กรุงเกษม	KJI	SR	8	0.08	2	0.16	

ที่	สถานที่ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ	ยี่ห้อ	การติดตั้งเครื่องสูบน้ำ					หมายเหตุ
			ชนิด	ขนาด (นิ้ว)	กำลังสูบ/เครื่อง (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนเครื่อง	กำลังสูบรวม (ลบ.ม./วินาที)	
206	ปตร.คลองเม่งเส็ง (คลองรางเงิน)	EBARA	SR	16	0.35	1	0.35	
207	บ.พระที่นั่งพิมานมงกุฏ	KJI	SR	14	0.3	1	0.3	
					รวม	14	6.24	
พื้นที่นคร3 กลุ่มงานควบคุมอาคารบังคับน้ำ1 กบน.								
208	ส.วัดยานนาวา	TSURUMI	SR	14	0.3	1	0.3	
		EBARA	SR	16	0.35	1	0.35	
209	ส.คลองสวนหลวง	EBARA	SR	16	0.35	1	0.35	
		EBARA	SR	20	0.5	1	0.5	
		JEIL	SA	28	1	1	1	
210	ส.คลองขวางสะพานเตี้ย	TSURUMI	SR	12	0.2	1	0.2	
		KJI	SR	14	0.3	1	0.3	
		TSURUMI	SR	20	0.5	1	0.5	
		JEIL	SA	28	1	1	1	
211	ปตร.ข้างหมู่บ้านกักตุน	KJI	SR	14	0.3	1	0.3	
		EBARA	SR	16	0.35	1	0.35	
212	ส.พระราม 4	FLYGT	SR	6	0.045	1	0.045	
					รวม	12	5.195	
พื้นที่นคร4 กลุ่มงานควบคุมอาคารบังคับน้ำ1 กบน.								
213	ปตร.คลองปิยวัชร	FLYGT	SR	12	0.2	1	0.2	
		EBARA	SA	20	0.5	1	0.5	
214	ปตร.โรงฟอกหนัง	FLYGT	SR	12	0.2	1	0.2	
215	ส.บางมะเขือ	TSURUMI	SR	14	0.3	1	0.3	
216	ปตร.คลองพลับ(สะพาน)	JEIL	SR	12	0.2	1	0.2	
217	ปตร.คลองโด้ชะยอ	JEIL	SA	28	1	1	1	
		KJI	SA	48	3	1	3	
218	ส.คลองจิก	KJI	SA	40	2	2	4	
219	ส.คลองจืด	EIM	SA	20	0.5	1	0.5	
		EBARA	SR	16	0.35	1	0.35	
220	บ.มหาไถไทย	EBARA	SR	16	0.35	2	0.7	
221	ส.คลองกะจะ	TSURUMI	SR	24	1	2	2	
222	ส.คลองจิกกานดา	EBARA	SR	16	0.35	1	0.35	
		EIM	SA	20	0.5	3	1.5	
223	ส.ลำพังพวย(นิต้า)	TSURUMI	SR	24	1	2	2	
224	ส.คลองลาว	JEIL	SA	48	3	1	3	
225	ปตร.คลองบางกะปิ	KJI	SA	48	3	2	6	
226	ปตร.บึงกุ่ม ตอนคลองบางเตย	KJI	PR	24	1	2	2	
		EABARA	PR	24	1	1	1	

ที่	สถานที่ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ	ยี่ห้อ	การติดตั้งเครื่องสูบน้ำ					หมายเหตุ
			ชนิด	ขนาด (นิ้ว)	กำลังสูบ/เครื่อง (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนเครื่อง	กำลังสูบรวม (ลบ.ม./วินาที)	
227	ปตร.บึงกระเทียม	KJI	PR	24	1	3	3	
228	ปตร.บึงสวนสยาม	KJI	PR	24	1	3	3	
229	ศ.คลองชวดใหญ่	KJI	SA	48	3	1	3	
					รวม	34	37.8	
	พื้นที่ธนบุรี1 กลุ่มงานควบคุมอาคารบังคับน้ำ 2 กบน.							
230	ศ.คลองบางสะแก	EBARA	SR	12	0.2	1	0.2	
		EIM	SA	20	0.5	1	0.5	
		EIM	SA	32	1	1	1	
231	ศ.คลองบางน้ำชัน	SARLIN	SR	12	0.2	1	0.2	
		TSURUMI	SR	24	1	1	1	
232	ปตร.ท่าข้าม	EBARA	SR	6	0.045	1	0.045	
233	ปตร.วัดใหม่ยายนุ้ย 1	KJI	SR	8	0.08	1	0.08	
234	ปตร.วัดใหม่ยายนุ้ย 2	KJI	SR	14	0.3	1	0.3	
235	ปตร.คลองสำเหร่	KJI	SR	14	0.3	1	0.3	
		TSURUMI	SR	20	0.5	1	0.5	
236	ปตร.วัดอนงค์คาราม	KJI	SR	20	0.5	1	0.5	
237	ปตร.วัดสุวรรณาราม เจริญนคร	TSURUMI	SR	8	0.08	1	0.08	
238	ปตร.เจริญนคร 39	KJI	SR	14	0.3	1	0.3	
		EBARA	SR	20	0.5	1	0.5	
239	ปตร.ข้างโรงน้ำแข็ง เจริญนคร 41	TSURUMI	SR	12	0.2	1	0.2	
240	ปตร.วัดทองนพคุณ	JEIL	SR	14	0.3	1	0.3	
241	ปตร.วัดทองนพคุณ(สมาคมจีนเกาะ)	TSURUMI	SR	8	0.08	1	0.08	
242	ปตร.คลองบางก้อ วุฒากาศ	FLYGT	SR	12	0.2	1	0.2	
		EBARA	SR	20	0.5	1	0.5	
243	ปตร.คลองจันทน์ วุฒากาศ	FLYGT	SR	8	0.08	1	0.08	
		EBARA	SR	16	0.35	1	0.35	
244	ปตร.คลองตันไทร(วุฒากาศ36)	EBARA	SR	12	0.2	1	0.2	
		FLYGT	SR	12	0.2	1	0.2	
245	ปตร.คลองบางขนุน	EBARA	SR	20	0.5	1	0.5	
246	ปตร.คลองตรง(บางขุนเทียน)	EBARA	SR	16	0.35	1	0.35	
247	ปตร.คลองห้าเจดีย์	TSURUMI	SR	20	0.5	1	0.5	
					รวม	26	8.965	
	พื้นที่ธนบุรี2 กลุ่มงานควบคุมอาคารบังคับน้ำ 2 กบน.							
248	ปตร.วัดเจ้าอาาม	TSURUMI	SR	12	0.2	1	0.2	
249	ปตร.บางขุนนนท์	KJI	SR	14	0.3	1	0.3	
250	ปตร.คลองคูใหญ่่นวม	EBARA	SR	16	0.35	1	0.35	

ที่	สถานที่ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ	ยี่ห้อ	การติดตั้งเครื่องสูบน้ำ					หมายเหตุ
			ชนิด	ขนาด (นิ้ว)	กำลังสูบ/เครื่อง (ลบ.ม./วินาที)	จำนวนเครื่อง	กำลังสูบรวม (ลบ.ม./วินาที)	
251	ปตร.คลองจักรทอง	EBARA	SR	20	0.5	1	0.5	
252	ปตร.วังเจ้าพร้อม	JEIL	SR	14	0.3	2	0.6	
253	ปตร.คลองสวนมะม่วง	KJI	SR	10	0.13	1	0.13	
254	บ.ข้างเขตบางกอกน้อย	EBARA	SA	6	0.045	1	0.045	
255	ปตร.บุปผาราม	KJI	SR	8	0.08	1	0.08	
		EIM	SA	20	0.5	1	0.5	
256	บ.คลองโรงปลา เจริญนคร 49	KJI	SR	10	0.13	1	0.13	
257	ปตร.คลองบางไส้ไก่(บ้านสมเด็จ)	KJI	PR	24	1	2	2	
258	บ.ชุมชนวัดเครือวัลย์	EBARA	SA	6	0.045	1	0.045	
					รวม	14	4.88	
					รวมทั้งสิ้น	562	474.24	

SA = Submersible Axial flow

SR = Submersible Radial flow

SM = Submersible Mixed flow

PR = Pootoon Radial flow

VA = Vertical Axial flow

หมายเหตุ : จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำที่ติดตั้งประจำปี ซึ่งบางจุดอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามสถานการณ์ และนอกจากจุดติดตั้งข้างต้น ยังมีเครื่องสูบน้ำสำหรับติดตั้งตามจุดอ่อนน้ำท่วมต่าง ๆ ซึ่งติดตั้งตามที่มีการขอสนับสนุนเพิ่มเติมในแต่ละปี

การติดตั้งเครื่องสูบน้ำชนิดเครื่องยนต์ดีเซล ตามแผนป้องกันและแก้ไขปัญหา น้ำท่วมกรุงเทพมหานคร

ที่	สถานที่ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ	ยี่ห้อ	การติดตั้งเครื่องสูบน้ำ					หมายเหตุ
			ชนิด	ขนาด (นิ้ว)	กำลังสูบ/เครื่อง (ลบ.ม./วินาที)	จำนวน เครื่อง	กำลังสูบรวม (ลบ.ม./วินาที)	
พื้นที่สำนักงานเขต ผังพระนคร								
1	เขตประเวศ	CUMMIN	DT	10	0.13	9	1.17	
		CUMMIN	DS	8	0.09	1	0.09	
		ISUZU	DT	8	0.09	3	0.27	
		ISUZU	DT	6	0.05	1	0.05	
2	เขตบางกะปิ	CUMMIN	DT	10	0.13	2	0.26	
		CUMMIN	DT	8	0.09	6	0.54	
		DAEWOO	DT	8	0.09	2	0.18	
		CUMMIN	DT	6	0.05	2	0.1	
		DAEWOO	DT	6	0.05	1	0.05	
		YANMAR	DT	6	0.05	1	0.05	
		ISUZU	DT	6	0.05	3	0.15	
3	เขตสวนหลวง	CUMMIN	DT	8	0.09	1	0.09	
		CUMMIN	DS	8	0.09	1	0.09	
		DAEWOO	DS	8	0.09	1	0.09	
		VM	DT	8	0.09	1	0.09	
4	เขตมีนบุรี	CUMMIN	DT	10	0.13	1	0.13	
		DAEWOO	DT	10	0.13	3	0.39	
		ISUZU	DT	10	0.13	5	0.65	
		DAEWOO	DT	8	0.09	1	0.09	
		ISUZU	DT	8	0.09	3	0.27	

ที่	สถานที่ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ	ยี่ห้อ	การติดตั้งเครื่องสูบน้ำ				หมายเหตุ	
			ชนิด	ขนาด (นิ้ว)	กำลังสูบ/เครื่อง (ลบ.ม./วินาที)	จำนวน เครื่อง		กำลังสูบรวม (ลบ.ม./วินาที)
		DAEWOO	DT	8	0.09	2	0.18	
		ISUZU	DT	8	0.09	2	0.18	
		VM	DT	8	0.09	1	0.09	
		FORD	DT	8/6	0.05	1	0.05	
		FORD	DT	6	0.05	1	0.05	
8	เขตลาดกระบัง	CUMMIN	DT	10	0.13	11	1.43	
		JOHNDEER	DT	10	0.13	2	0.26	
		DAEWOO	DS	10	0.13	2	0.26	
		ISUZU	DT	10	0.13	4	0.52	
		CUMMIN	DT	8	0.09	1	0.09	
		CUMMIN	DS	8	0.09	2	0.18	
		DAEWOO	DT	8	0.09	1	0.09	
		DAEWOO	DS	8	0.09	1	0.09	
		ISUZU	DT	8	0.09	6	0.54	
		DAEWOO	DT	6	0.05	2	0.1	
		YANMAR	DT	6	0.05	1	0.05	
		ISUZU	DT	6	0.05	1	0.05	
9	เขตสะพานสูง	CUMMIN	DT	10	0.13	1	0.13	
		DAEWOO	DT	10	0.13	1	0.13	
		ISUZU	DT	10	0.13	1	0.13	
		CUMMIN	DT	8	0.09	3	0.27	
		ISUZU	DT	8	0.09	2	0.18	
		FORD	DT	6	0.05	1	0.05	
		YANMAR	DT	6	0.05	2	0.1	
		YANMAR	DS	6	0.05	0	0	
		ISUZU	DT	6	0.05	0	0	
10	เขตลาดพร้าว	CUMMIN	DT	10	0.13	1	0.13	
		DAEWOO	DT	10	0.13	1	0.13	
		FORD	DT	10	0.13	1	0.13	
		FORD	DT	8	0.09	5	0.45	
		FORD	DT	6	0.05	1	0.05	
11	เขตวัฒนา	FORD	DT	8	0.09	2	0.18	
		ISUZU	DT	6	0.05	1	0.05	
		YANMAR	DT	6	0.05	1	0.05	
12	เขตคันนายาว	FORD	DT	6	0.05	2	0.1	

ท.	สถานที่ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ	ยี่ห้อ	การติดตั้งเครื่องสูบน้ำ					หมายเหตุ
			ชนิด	ขนาด (นิ้ว)	กำลังสูบ/เครื่อง (ลบ.ม./วินาที)	จำนวน เครื่อง	กำลังสูบรวม (ลบ.ม./วินาที)	
13	เขตคูจักร	FORD	DT	8	0.09	1	0.09	
14	เขตพระนคร(ตลาดยอดพิมาน)	CUMMIN	DT	10	0.13	1	0.13	
15	เขตพระนคร(ปากคลองตลาด/อ	ISUZU	DT	10	0.13	1	0.13	
		CUMMIN	DS	8	0.09	1	0.09	
16	เขตคลองสามวา	DAEWOO	DT	10	0.13	2	0.26	
17	เขตบางซื่อ(ชุมชนวัดญวน)	YANMAR	DS	6	0.05	2	0.1	
		ISUZU	DT	8	0.09	1	0.09	
18	เขตหนองจอก	CUMMIN	DT	8	0.09	1	0.09	
		YANMAR	DT	6	0.05	3	0.15	
					รวม	148	14.32	
พื้นที่สำนักงานเขต ผังธนบุรี								
19	เขตทวีวัฒนา	YANMAR	DT	6	0.05	3	0.15	
		ISUZU	DT	6	0.05	1	0.05	
20	วังทวิวัฒนา(เขตทวีวัฒนา)	YANMAR	DT	6	0.05	2	0.1	
21	ปตร.ฉิมพลี	CUMMIN	DT	10	0.13	1	0.13	
22	เขตหนองแขม	YANMAR	DT	6	0.05	2	0.1	
23	เขตบางแค	CUMMIN	DT	10	0.13	1	0.13	
		DAEWOO	DT	10	0.13	1	0.13	
		VM	DT	10	0.13	1	0.13	
		DAEWOO	DT	8	0.09	3	0.27	
พื้นที่เขตจอมทอง								
24	บ.เชิงสะพานบางโคล่	ISUZU	DT	10	0.13	1	0.13	
25	บ.ถนนเอกชัย ซอย8	ISUZU	DT	6	0.05	1	0.05	
26	ซอย15(ตลาดโอเอ)	CUMMIN	DT	10	0.13	1	0.13	
พื้นที่เขตบางขุนเทียน								
27	หมู่บ้านสวัสดิ์(สน.ท่าข้าม)	YANMAR	DT	6	0.05	1	0.05	
28	เขตบางขุนเทียน(หน้าโรงเหล็ก)	DAEWOO	DT	6	0.05	1	0.05	
29	ข้างวัดประทีป	YANMAR	DT	6	0.05	1	0.05	
30	บ.หน้าวัดประทีป	FORD	DT	8/6	0.09	1	0.09	
31	บ.หน้าสวนอาหารวังปู่	FORD	DT	8/6	0.09	1	0.09	
32	คลองเกาะโพธิ์(ฝั่งซ้าย)	YANMAR	DT	6	0.05	1	0.05	
33	คลองเกาะโพธิ์(ขาเข้า)	CUMMIN	DT	8	0.09	1	0.09	
34	หน้าการไฟฟ้า	CUMMIN	DT	8	0.09	1	0.09	
35	หน้า สน.เทียนทะเล	CUMMIN	DT	8	0.09	1	0.09	
36	กรมที่ดิน	CUMMIN	DT	10	0.13	1	0.13	

DT = DIESEL ON TRAILER

DS = DIESEL ON SKI

หมายเหตุ : จุดติดตั้งเครื่องสูบน้ำเป็นจุดที่ติดตั้งประจำปี ซึ่งบางจุดอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามสถานการณ์
และนอกจากจุดติดตั้งข้างต้นยังมีเครื่องสูบน้ำสำหรับติดตั้งตามจุดอ่อนน้ำท่วมต่างๆ
ซึ่งติดตั้งตามที่มีการขอสนับสนุนเพิ่มเติมในแต่ละปี