



# รายงานผลการดำเนินงาน โครงการเพื่อนช่วยเพื่อน

สำนักงานประชาสัมพันธ์พื้นที่บริการ 3 สนับสนุน  
สำนักงานประชาสัมพันธ์สมุทรปราการ สังกัดพื้นที่บริการ 1



การประชุมผู้บริหารสายงานบริการด้านตะวันตกและสายงานบริการด้านตะวันออก

วันที่ 30 มิถุนายน 2564

# โครงการเพื่อนช่วยเพื่อน

สำนักงานประปาสาขาสังกัดพื้นที่บริการ 3 สนับสนุน สำนักงานประปาสาขาสมุทรปราการ สังกัดพื้นที่บริการ 1  
ปีงบประมาณ 2564

## ที่มาของโครงการ

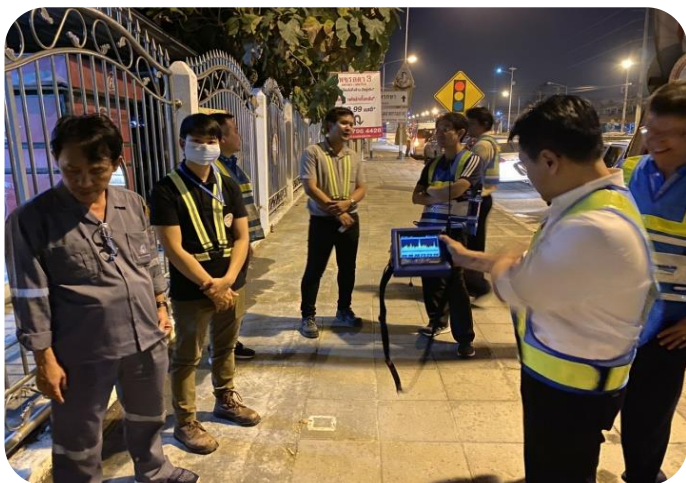
เพื่อเร่งดำเนินการลดปริมาณน้ำสูญเสียของการประปานครหลวง  
ตามนโยบายของท่านผู้ว่าการ โดยมุ่งเน้นดำเนินการสำรวจหาท่อ  
รั่วเชิงรุกในพื้นที่ สสป. สังกัดพื้นที่บริการ 1 โดยได้รับการ  
สนับสนุนจากสาขาพื้นที่บริการ 3 เข้ามาช่วยเร่งรัดทำกิจกรรม  
ALC



# โครงการเพื่อนช่วยเพื่อน

## เป้าหมาย

ลดอัตราการน้ำสูญเสียสะสมของ สสป. ณ เดือน กันยายน 2564 ให้คงเหลือ 31.50% จากอัตราการน้ำสูญเสียสะสม ณ เดือน พฤษภาคม 2564 เท่ากับ 32.56%



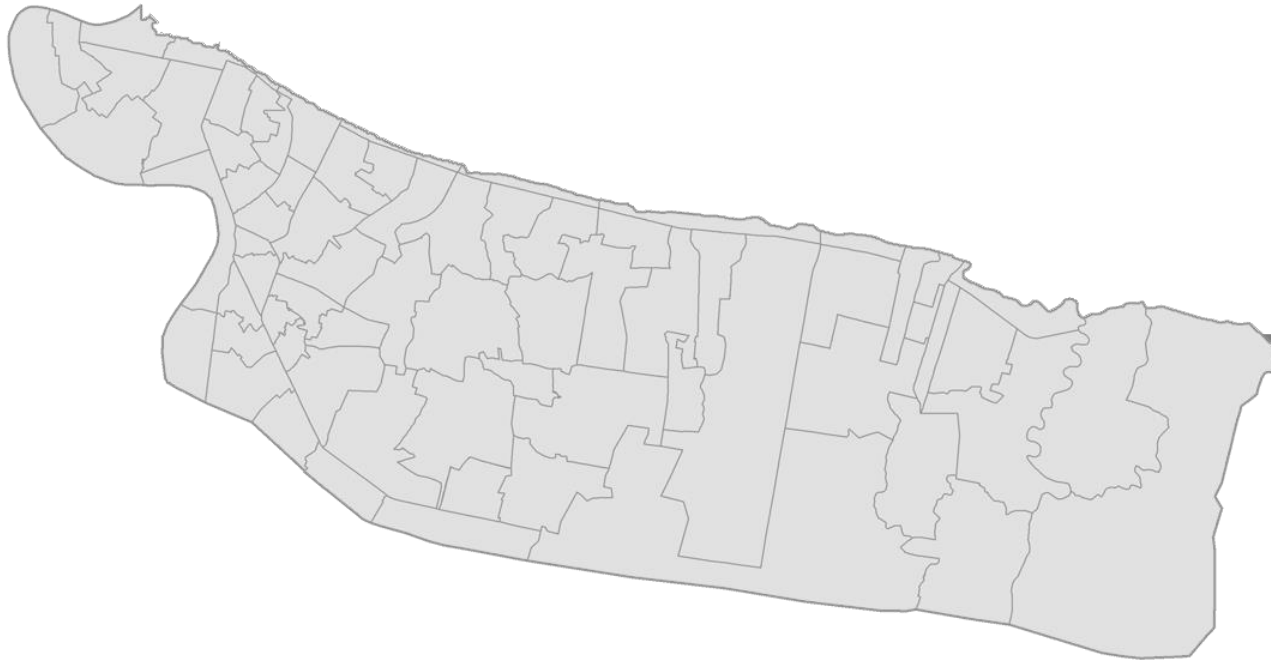
จาก **32.56%** ณ พ.ค. 64



เหลือ **31.50%** ณ ก.ย. 64



# อัตราค่าจ้าง



สร.1 → 8 ทีม

สร.2 → 3 ทีม

สสป. → 2 ทีม

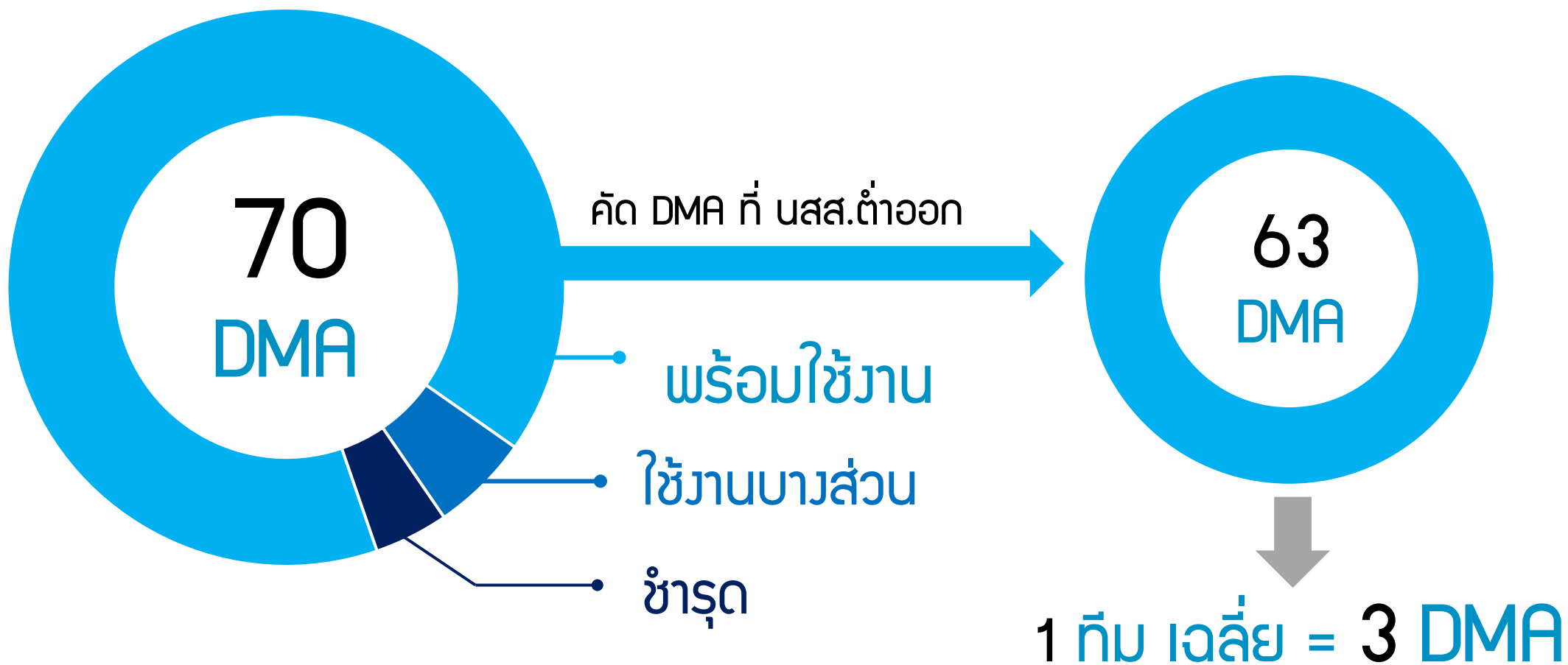
13 ทีม

ภาค 3 สาขาละ 2 ทีม → 8 ทีม

ALC เต็มรูปแบบ = 21 ทีม







# แผนการดำเนินงาน

ทำงาน พ.ท. สสป. เดือน กรกฎาคม						
วันจันทร์	วันอังคาร	วันพุธ	วันพฤหัสบดี	วันศุกร์	วันเสาร์	วันอาทิตย์
			1 17-09-03 (สสส. 1) เดินสำรวจทางเท้า	2	3	4 DMA 17-09-03
5 17-01-10 (สสส. 2) Step test	6 17-01-10 (สสส. 2) เดินสำรวจทางเท้า	7 17-01-10 (สสส. 2) เดินสำรวจทางเท้า	8 17-01-10 (สสส. 2) เดินสำรวจทางเท้า	9	10	11 DMA 17-01-10
12 17-07-10 (สสส. 1) เดินสำรวจทางเท้า	13 17-07-10 (สสส. 1) เดินสำรวจทางเท้า	14 17-07-10 (สสส. 1) เดินสำรวจทางเท้า	15 17-07-10 (สสส. 1) เดินสำรวจทางเท้า	16	17	18 DMA 17-07-10
19 17-09-06 (สสส. 2) เดินสำรวจทางเท้า	20 17-09-06 (สสส. 2) เดินสำรวจทางเท้า	21 17-09-06 (สสส. 2) เดินสำรวจทางเท้า	22 17-09-06 (สสส. 2) เดินสำรวจทางเท้า	23	24	25 DMA 17-09-06
26	27	28	29	30	31	
*** แผนงานอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามสถานการณ์						

วัน		สปน.สสข. ปฏิบัติงาน พื้นที่ สสป.
พ.	23 มิ.ย. 64	8-9. 17-01-02, 17-01-03 (สสข.1) สำรวจหาท่อรั่ว (4 ทีม)
พ.	24 มิ.ย. 64	
ศ.	25 มิ.ย. 64	
ส.	26 มิ.ย. 64	
อา.	27 มิ.ย. 64	
จ.	28 มิ.ย. 64	
อ.	29 มิ.ย. 64	เข้าสำรวจ ปคน. 17-10-05 (สสข.1) เตรียม Step Test (2 ทีม)
พ.	30 มิ.ย. 64	
พ.	1 ก.ค. 64	17-01-02, 17-01-03 สำรวจหาท่อรั่ว (4 ทีม)
ศ.	2 ก.ค. 64	
ส.	3 ก.ค. 64	
อา.	4 ก.ค. 64	
จ.	5 ก.ค. 64	
อ.	6 ก.ค. 64	Step Test 17-10-05 (4 ทีม)
พ.	7 ก.ค. 64	
พ.	8 ก.ค. 64	
ศ.	9 ก.ค. 64	
ส.	10 ก.ค. 64	
อา.	11 ก.ค. 64	
จ.	12 ก.ค. 64	
อ.	13 ก.ค. 64	เดินผล Step Test 17-10-05 (4 ทีม)
พ.	14 ก.ค. 64	
พ.	15 ก.ค. 64	
ศ.	16 ก.ค. 64	
ส.	17 ก.ค. 64	
อา.	18 ก.ค. 64	
จ.	19 ก.ค. 64	
อ.	20 ก.ค. 64	17-10-04 (สสข.1) สำรวจหาท่อรั่ว (4 ทีม)
พ.	21 ก.ค. 64	
พ.	22 ก.ค. 64	
ศ.	23 ก.ค. 64	
ส.	24 ก.ค. 64	
อา.	25 ก.ค. 64	
จ.	26 ก.ค. 64	
อ.	27 ก.ค. 64	
พ.	28 ก.ค. 64	
พ.	29 ก.ค. 64	
ศ.	30 ก.ค. 64	





SourceGroup	First Team	Aug/F Oct63	NF/F Ave	CurrentNF	NF BaseOct63	cur/NF BaseOct63	NF (pre2M)	cur/NF (pre1M)	cur/NF (pre3M)	cur/NF (pre6M)	cur/NF (pre1Y)	cur/NF (pre3Y)	cur DMA W/L%	cur DMA LossPerDay	cur DMA LossGroup	W/Lengh m(m)		
BP-หนองจอก (L2)	สสจ.1	121	1,728	1,830	102	1709	123	119	120	1708	1711	1710	1710	25	1,959	3		
	17-11-04	สสจ.1	25	30	34	41	41	41	36	41	41	5	5	20	871	ม.ค.ม.ค.ม.ค.	34	
	17-10-04	สสจ.1	25	30	34	3	8	25	34	30	9	0	4	5	14	360	ม.ค.ม.ค.ม.ค.	14
	17-10-05	สสจ.2	36	49	51	2	15	42	41	44	10	10	8	11	17	864	ม.ค.ม.ค.ม.ค.	26
	17-09-02	สสจ.1	239	241	241	53	2	231	235	242	10	-14	29	7	29	2,884	ม.ค.ม.ค.ม.ค.	68
	17-08-01	สสจ.(UHM)-1	219	276	244	-32	25	201	220	211	44	24	34	32	39	4,604	ม.ค.ม.ค.ม.ค.	60
	17-08-04	สสจ.(UHM)-1	141	175	134	-42	90	88	103	167	46	31	-33	34	39	2,366	ม.ค.ม.ค.ม.ค.	36
	17-09-04	สสจ.(UHM)-2	131	109	149	40	19	136	123	133	13	26	16	18	9	556	ม.ค.ม.ค.ม.ค.	19
	17-09-07	สสจ.(UHM)-2	131	79	82	3	-48	68	57	61	15	26	22	3	12	792	ม.ค.ม.ค.ม.ค.	31
	17-11-03	สสจ.(UHM)-2	5	46	36	-10	31	39	39	36	-3	0	6	38	3	3,176	ม.ค.ม.ค.ม.ค.	56
	17-08-02	สสจ.(UHM)-3	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	5	27	1,340	ม.ค.ม.ค.ม.ค.	61	
	17-11-05	สสจ.(UHM)-3	95	54	4	-50	-91	62	64	52	-59	-60	-49	-65	68	888	ม.ค.ม.ค.ม.ค.	189
	17-09-01	สสจ.CT3	247	275	301	26	54	237	215	239	64	88	62	67	5	528	ม.ค.ม.ค.ม.ค.	41
	17-08-03	สสจ.1	134	146	175	29	41	168	120	135	7	55	46	37	87	87	ม.ค.ม.ค.ม.ค.	3
	17-09-06	สสจ.2	192	264	237	-27	45	227	225	230	9	11	6	18	45	3,761	ม.ค.ม.ค.ม.ค.	159
	17-10-06	สสจ.2	67	36	56	20	-12	69	50	40	-14	6	15	-1	20	1,217	ม.ค.ม.ค.ม.ค.	17
U204	สสจ.1	171	1,408	1,053	-355	882	146	194	185	907	859	867	879	41	4,184	23		
	17-03-01	สสจ.1	154	507	265	-142	211	151	209	507	214	44	45	84	49	5,999	ม.ค.ม.ค.ม.ค.	144
	17-03-02	สสจ.2	66	85	89	23	69	81	79	20	8	11	15	49	4,396	ม.ค.ม.ค.ม.ค.	229	
	17-03-05	สสจ.(WC)-1	216	238	229	-9	13	208	199	204	22	31	25	23	33	5,520	ม.ค.ม.ค.ม.ค.	170
	17-03-04	สสจ.(WC)-4	2	87	77	-10	75	62	69	77	15	8	0	24	33	1,752	ม.ค.ม.ค.ม.ค.	88
	17-03-05	สสจ.(WC)-5	233	156	162	29	140	147	128	13	16	24	0	36	3,096	ม.ค.ม.ค.ม.ค.	62	
17-03-05	สสจ.CT5	224	336	130	-206	-94	248	258	216	-118	-128	86	-100	46	4,340	ม.ค.ม.ค.ม.ค.	230	
U205	สสจ.1	171	2,891	2,865	-26	2694	179	186	147	2686	2679	2718	2694	35	2,445	3		
	17-01-02	สสจ.1	281	300	251	-49	-30	261	266	251	-9	-15	-6	-15	55	4,415	ม.ค.ม.ค.ม.ค.	195
	17-01-09	สสจ.2	172	136	126	-10	-26	126	129	141	-25	-3	-5	-17	80	2,906	ม.ค.ม.ค.ม.ค.	153
	17-01-04	สสจ.1	173	134	120	-14	-53	121	118	119	-1	2	1	-13	32	1,298	ม.ค.ม.ค.ม.ค.	52
	17-06-04	สสจ.(WC)-2	214	151	148	-2	-66	202	141	140	-54	7	8	-26	29	2,427	ม.ค.ม.ค.ม.ค.	44
	17-07-03	สสจ.(WC)-2	1	1	1	0	0	2	3	2	-2	-3	-2	-2	13	336	ม.ค.ม.ค.ม.ค.	17
	17-06-08	สสจ.(WC)-3	193	103	75	-28	-118	76	86	89	-1	-11	-14	-36	41	2,391	ม.ค.ม.ค.ม.ค.	33
	17-06-07	สสจ.(WC)-3	134	173	173	-11	179	68	92	162	105	80	11	66	24	1,122	ม.ค.ม.ค.ม.ค.	39
	17-01-07	สสจ.(WC)-4	163	0	0	0	-103	0	0	0	0	0	0	-55	10	370	ม.ค.ม.ค.ม.ค.	19
	17-03-07	สสจ.(WC)-4	150	183	237	53	87	870	907	161	-433	-270	56	-140	45	5,352	ม.ค.ม.ค.ม.ค.	106
	17-07-07	สสจ.(WC)-5	132	131	141	9	8	134	135	132	6	8	7	15	1176	ม.ค.ม.ค.ม.ค.	200	
	17-06-01	สสจ.(WC)-6	131	151	132	-19	1	124	151	133	8	1	-1	2	45	2,721	ม.ค.ม.ค.ม.ค.	62
	17-01-05	สสจ.(WC)-7	103	167	163	-4	61	137	137	145	26	31	23	35	45	4,440	ม.ค.ม.ค.ม.ค.	199
	17-07-08	สสจ.(WC)-8	52	73	29	-44	-23	54	59	63	-25	-30	-34	-28	13	1,104	ม.ค.ม.ค.ม.ค.	33
	17-01-09	สสจ.CT3	69	98	83	-15	14	85	87	87	-2	-3	-4	-1	36	1,800	ม.ค.ม.ค.ม.ค.	68
	17-06-01	สสจ.CT3	115	111	97	-14	-19	187	107	103	-90	-480	-6	-149	42	3,168	ม.ค.ม.ค.ม.ค.	61
17-01-05	สสจ.(WC)-7	103	167	163	-4	61	137	137	145	26	31	23	35	45	4,440	ม.ค.ม.ค.ม.ค.	199	
17-07-08	สสจ.(WC)-8	52	73	29	-44	-23	54	59	63	-25	-30	-34	-28	13	1,104	ม.ค.ม.ค.ม.ค.	33	
17-01-09	สสจ.CT3	69	98	83	-15	14	85	87	87	-2	-3	-4	-1	36	1,800	ม.ค.ม.ค.ม.ค.	68	
17-06-01	สสจ.CT3	115	111	97	-14	-19	187	107	103	-90	-480	-6	-149	42	3,168	ม.ค.ม.ค.ม.ค.	61	
17-01-05	สสจ.(WC)-7	103	167	163	-4	61	137	137	145	26	31	23	35	45	4,440	ม.ค.ม.ค.ม.ค.	199	
17-06-05	สสจ.CT5	252	173	219	46	-33	255	256	220	-36	-37	-2	-27	45	3,977	ม.ค.ม.ค.ม.ค.	78	
17-06-02	สสจ.1	411	224	401	177	-11	382	311	309	19	69	100	49	38	2,936	ม.ค.ม.ค.ม.ค.	60	
17-06-03	สสจ.2	208	226	198	-28	-11	199	196	187	-1	1	11	0	38	2,388	ม.ค.ม.ค.ม.ค.	44	
17-01-10	สสจ.2	140	87	68	-19	-71	94	73	63	-36	-5	-29	19	1,107	ม.ค.ม.ค.ม.ค.	63		
BP-หนองจอก (L3)	สสจ.1	133	3,227	3,106	-122	2972	120	134	153	2986	2971	2971	2971	34	2,899	2		
	17-05-04	สสจ.1	224	304	231	-73	7	357	280	231	-126	-49	-56	59	6,573	ม.ค.ม.ค.ม.ค.	86	
	17-04-03	สสจ.2	108	211	266	54	187	168	204	200	98	62	66	96	42	3,357	ม.ค.ม.ค.ม.ค.	60
	17-04-04	สสจ.2	176	250	162	-90	-14	213	223	219	-51	-40	-56	-45	41	2,793	ม.ค.ม.ค.ม.ค.	46
	17-05-05	สสจ.2	93	150	107	-43	14	106	117	130	1	-10	-23	-5	31	2,088	ม.ค.ม.ค.ม.ค.	31
	17-11-02	สสจ.(UHM)-1	58	68	47	-21	-11	69	52	51	-22	-5	-4	-10	40	4,500	ม.ค.ม.ค.ม.ค.	53
	17-11-01	สสจ.(UHM)-3	201	241	211	-29	11	219	212	215	-8	-1	-3	0	40	1,971	ม.ค.ม.ค.ม.ค.	49
	17-04-05	สสจ.(UHM)-1	326	351	391	40	65	290	285	308	101	106	82	89	32	4,126	ม.ค.ม.ค.ม.ค.	30
	17-05-02	สสจ.1	49	51	43	-8	43	43	42	45	0	1	-2	-2	24	2,000	ม.ค.ม.ค.ม.ค.	20
	17-04-02	สสจ.(WC)-2	184	216	225	9	41	175	164	192	50	42	33	-41	29	3,143	ม.ค.ม.ค.ม.ค.	43
	17-04-01	สสจ.(WC)-2	211	150	127	-23	-84	118	118	127	9	9	0	-17	23	354	ม.ค.ม.ค.ม.ค.	54
	17-02-02	สสจ.(WC)-6	112	54	53	-1	-58	44	42	46	10	11	7	-8	21	1,224	ม.ค.ม.ค.ม.ค.	31
	17-01-05	สสจ.(WC)-7	8	39	35	-5	-27	43	34	35	-8	0	-1	-5	29	865	ม.ค.ม.ค.ม.ค.	53
	17-07-01	สสจ.(WC)-8	2	35	131	96	35	41	41	76	90	90	55	68	39	3,960	ม.ค.ม.ค.ม.ค.	55
	17-04-06	สสจ.1	157	247	224	-23	67	158	83	216	65	140	8	70	41	5,256	ม.ค.ม.ค.ม.ค.	56
	17-05-01	สสจ.1	126	171	156	-16	30	115	141	133	41	15	2	22	34	2,331	ม.ค.ม.ค.ม.ค.	47
17-05-06	สสจ.2	224	171	-53	171	125	140	185	46	31	-14	21	29	2,680	ม.ค.ม.ค.ม.ค.	63		
17-07-09	สสจ.2	205	312	433	122	228	161	217	304	272	217	129	212	31	4,341	ม.ค.ม.ค.ม.ค.	39	
17-01-11	สสจ.1	43	76	29	-47	-14	36	62	69	-7	-33	-41	-24	19	3,051	ม.ค.ม.ค.ม.ค.	143	
17-01-10	สสจ.1	69	64	-5	64	57	60	62	7	4	2	4	40	2,643	ม.ค.ม.ค.ม.ค.	58		
Total	สสจ.1	147	9,255	8,854	-401	8707	144	154	147	8710	8699	8707	8706	33	2,645	1		

Update 24 Jun 2021 14:25

63 1,474 -495 35,376 -11,883

Count of DMA เสาหลัก cmh NF ท่อหลัก (cmh) เสาหลัก cmd NF ท่อหลัก (cmd)

First RTU by RTU, lat and long

RTU DM-17-01- DM-17-0- DM-17-0- DM-17-0-

DMA

DM-17-01- DM-17-0- DM-17-0- DM-17-0-

DM-17-01- DM-17-0- DM-17-0- DM-17-0-

DM-17-01- DM-17-0- DM-17-0- DM-17-0-

DM-17-01- DM-17-0- DM-17-0- DM-17-0-

DM-17-01- DM-17-0- DM-17-0- DM-17-0-

DM-17-01- DM-17-0- DM-17-0- DM-17-0-

DM-17-01- DM-17-0- DM-17-0- DM-17-0-

DM-17-01- DM-17-0- DM-17-0- DM-17-0-

DM-17-01- DM-17-0- DM-17-0- DM-17-0-

DM-17-01- DM-17-0- DM-17-0- DM-17-0-

DM-17-01- DM-17-0- DM-17-0- DM-17-0-

DM-17-01- DM-17-0- DM-17-0- DM-17-0-

DM-17-01- DM-17-0- DM-17-0- DM-17-0-

DM-17-01- DM-17-0- DM-17-0- DM-17-0-

DM-17-01- DM-17-0- DM-17-0- DM-17-0-

DM-17-01- DM-17-0- DM-17-0- DM-17-0-

DM-17-01- DM-17-0- DM-17-0- DM-17-0-

DM-17-01- DM-17-0- DM-17-0- DM-17-0-

DM-17-01- DM-17-0- DM-17-0- DM-17-0-

DM-17-01- DM-17-0- DM-17-0- DM-17-0-

DM-17-01- DM-17-0- DM-17-0- DM-17-0-

DM-17-01- DM-17-0- DM-17-0- DM-17-0-

DM-17-01- DM-17-0- DM-17-0- DM-17-0-

DM-17-01- DM-17-0- DM-17-0- DM-17-0-

DM-17-01- DM-17-0- DM-17-0- DM-17-0-

DM-17-01- DM-17-0- DM-17-0- DM-17-0-

DM-17-01- DM-17-0- DM-17-0- DM-17-0-

DM-17-01- DM-17-0- DM-17-0- DM-17-0-

DM-17-01- DM-17-0- DM-17-0- DM-17-0-

DM-17-01- DM-17-0- DM-17-0- DM-17-0-

DM-17-01- DM-17-0- DM-17-0- DM-17-0-

DM-17-01- DM-17-0- DM-17-0- DM-17-0-

DM-17-01- DM-17-0- DM-17-0- DM-17-0-

DM-17-01- DM-17-0- DM-17-0- DM-17-0-

DM-17-01- DM-17-0- DM-17-0- DM-17-0-

DM-17-01- DM-17-0- DM-17-0- DM-17-0-

DM-17-01- DM-17-0- DM-17-0- DM-17-0-

DM-17-01- DM-17-0- DM-17-0- DM-17-0-

DM-17-01- DM-17-0- DM-17-0- DM-17-0-

DM-17-01- DM-17-0- DM-17-0- DM-17-0-







Update 24 Jun 2021 14:27

## สาขาสมุทรปราการ

39

Count of DMA1

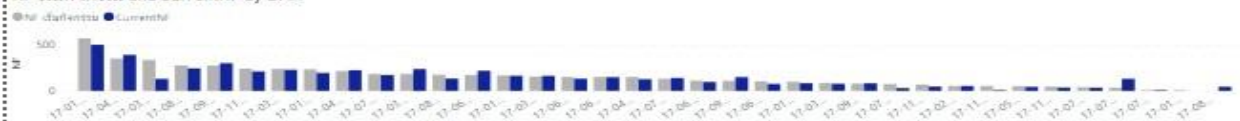
685  
เปิด cmh  
16,440  
เปิด cmd

NF ที่ลดได้ (cmh)  
-318  
-7,633  
NF ที่ลดได้ (cmd)

NF และ ผลซ่อม (เฉพาะท่อจ่ายและอุปกรณ์ท่อจ่าย) จากงาน ALC ตั้งแต่วันที่ 13 พ.ค. 64

Team	AvgNF Oct63	NF วันกิจกรรม	AvgPrev7 DaysNF	Current NF	เปิด cmh	NF ที่ลดได้ (cmh)	NF ที่ลดได้ (cmd)	pre1M ท่อจ่าย ALC	curM ท่อจ่าย ALC	ท่อจ่าย จาก มินาร์	จำนวนการ ท่อกิจกรรม (สะสม)	จำนวน กิจกรรม ใน สัปดาห์	กิจกรรมล่าสุด
สสป.(UHM)-1	113	520	140	425	90	-95	-2,279	4	2	15			
17-08-04	44	175	119	134	50	-42	-996	2	2	8			
17-11-02	58	68	54	47	30	-21	-513	2		4			
17-08-01	219	276	246	244	10	-32	-769			3			
สสป.CTS	255	743	160	544	150	-199	-4,785	1	5	12	19	3	สำรวจพื้นที่เตรียมงาน StepTest
17-06-05	252	173	190	219	20	46	1,097	1	2	5	12	3	สำรวจพื้นที่เตรียมงาน StepTest
17-03-03	224	336	108	130	100	-206	-4,941		1	4			
17-01-05	288	234	174	195	30	-39	-941		2	3	7		สำรวจพื้นที่เตรียมงาน StepTest
สสป.(UHM)-2	90	234	77	268	20	34	809	1		10			
17-11-03	5	46	18	36	10	-10	-234	1		5			
17-09-04	131	109	139	149	5	40	965			4			
17-09-07	131	79	75	82	5	3	78			1			
สสป.(WC)-1	197	640	210	664	65	24	565	1	1	10			
17-05-02	49	51	41	43	5	-8	-190	1	1	6			
17-03-05	216	230	210	229	10	-8	-202			2			
17-04-05	326	351	378	391	50	40	957			2			
สสป.(WC)-2	133	367	127	374	55	7	163	1		6			
17-06-04	214	151	144	148	10	-2	-54			4			
17-04-02	184	216	204	225	40	9	227	1		2			
17-07-03	1	1	1	1	5	0	-10						
สสป.(UHM)-3	148	294	93	260	45	-35	-832	4	3	5	6	2	สำรวจพื้นที่เตรียมงาน StepTest
17-08-02		34	45	5	5	45	1,069	4	3	2	6	2	สำรวจพื้นที่เตรียมงาน StepTest
17-11-01	201	241	190	211	10	-29	-705			2			
17-11-05	95	54	47	4	30	-50	-1,196			1			
สสป.(WC)-3	202	437	113	375	35	-62	-1,496		2	5	1		เดินสำรวจหาท่อรั่ว
17-06-08	193	103	73	75	20	-28	-681		1	3			
17-07-04		184	154	173	10	-11	-264		1	2	1		เดินสำรวจหาท่อรั่ว
17-04-01	211	150	112	127	5	-23	-551						
สสป.(WC)-4	124	270	119	314	50	44	1,054	2	2	5			
17-03-07	150	183	166	237	40	53	1,284		1	3			
17-01-07	163	0	85	5	5	0	-1	1	1	1			
17-03-04	2	87	75	77	5	-10	-228	1	1	1			
สสป.(WC)-5	183	287	140	303	15	16	387	2	2	5			
17-03-06	233	156	142	162	5	7	160	2	2	3			
17-07-07	132	131	139	141	5	9	227			2			
17-05-03					5								
สสป.(WC)-7	205	778	222	698	50	-80	-1,912			5			
17-01-08	103	167	133	163	40	-4	-88			3			
17-01-06	500	571	500	506	5	-71	-1,714			2			
17-07-05	8	39	34	35	5	-5	-110						
สสป.CTS	144	484	148	481	35	-4	-85		5	3	4	1	เดินสำรวจหาท่อรั่ว
17-01-09	69	98	81	83	20	-15	-366			1			
17-06-01	115	111	94	97	10	-14	-346			1			
17-09-01	247	275	270	301	5	26	627		5	1	4	1	เดินสำรวจหาท่อรั่ว
สสป.(WC)-8	50	108	83	160	45	52	1,248	2	1	2			
17-07-01	2				5				2	1	1		
17-07-08	52	73	50	29	10	-44	-1,057			1			
17-07-06	96	35	115	131	30	96	2,305						
สสป.(WC)-6	121	205	87	185	30	-20	-469			1			
17-02-02	112	54	48	53	5	-1	-18			1			
17-06-07	131	151	126	132	20	-19	-451						
17-09-05					5								
Total	151	5,368	135	5,050	685	-318	-7,633	18	23	84	30	6	สำรวจพื้นที่เตรียมงาน StepTest

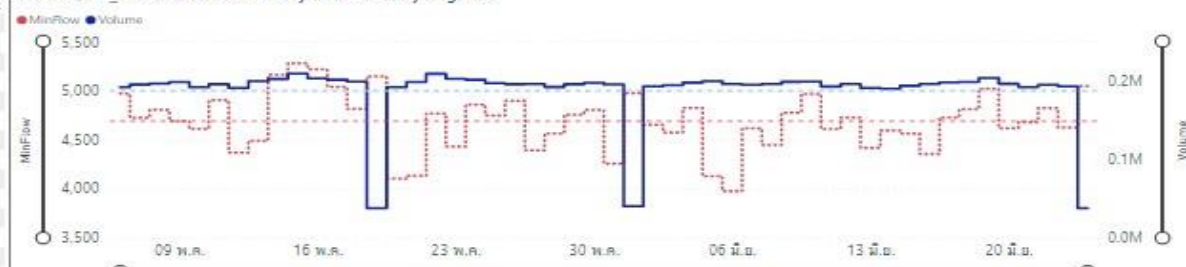
NF เริ่มกิจกรรม and CurrentNF by DMA



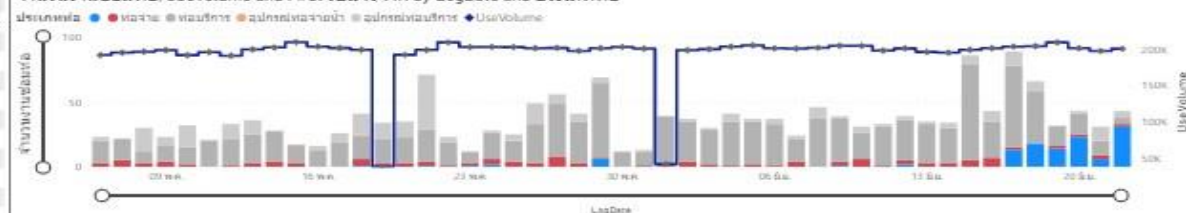
DMA curWk Step curWk รวมสำรวจ Step รวมทางสำรวจ (cm.)

17-01-05	1	26.70
17-01-06		26.63
17-01-07		79.19
17-01-08		11.35
17-01-09		36.11
17-02-02		37.89
17-03-03		29.35
17-03-04	53.94	105.52
17-03-05		25.74
17-03-06	14.29	103.37
17-03-07	12.48	31.60
17-04-01		13.73
Total	1	95.57
	9	1,024.15

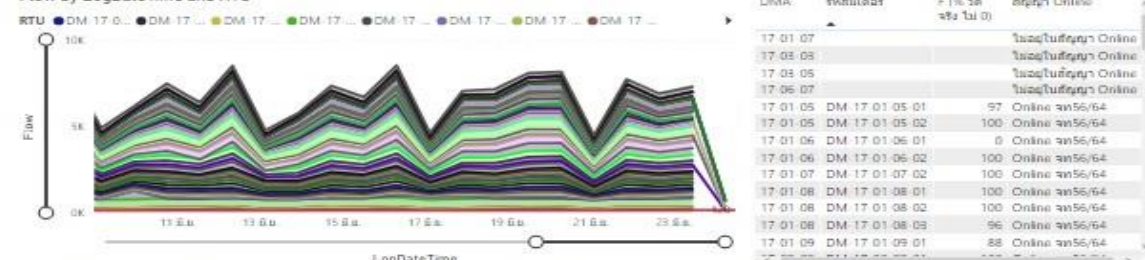
volAMR, NF, RTU and First IsHoliday (3:00-4:00) by LogDate



จำนวนงานซ่อมท่อ, UseVolume and First IsHoliday (3:00-4:00) by LogDate and ประเภทท่อ



Flow by LogDate and RTU



งานสำรวจใน 1 เดือนที่ผ่านมา

ลักษณะงาน	Count of หมายเลขงาน	ระยะเวลาสำรวจ (ชม.)
ทดสอบ Step Test	9	0.00
สำรวจหาท่อรั่ว (ท่อจ่ายและท่อบริการ)	367	1,024.15
Total	376	1,024.15

LogDateTime

งานสำรวจใน 1 เดือนที่ผ่านมา

ลักษณะงาน	ประเภทท่อ	จำนวน
สำรวจหาท่อรั่ว (ท่อจ่ายและท่อบริการ)	ท่อ	22
สำรวจหาท่อรั่ว (ท่อจ่ายและท่อบริการ)	ท่อ	76
สำรวจหาท่อรั่ว (ท่อจ่ายและท่อบริการ)	ท่อ	858
สำรวจหาท่อรั่ว (ท่อจ่ายและท่อบริการ)	ท่อ	8
สำรวจหาท่อรั่ว (ท่อจ่ายและท่อบริการ)	ท่อ	2
Total		966

งานซ่อมใน 1 เดือนที่ผ่านมา

รับแจ้งจาก	ประเภทท่อ	สถานะงาน (groups)	จำนวน
Call Center	ท่อจ่าย	งานแล้วเสร็จ	27
Call Center	ท่อจ่าย	ยกเลิกงาน	1
Call Center	ท่อบริการ	งานแล้วเสร็จ	261
Call Center	ท่อบริการ	ยกเลิกงาน	1
Call Center	อุปกรณ์	งานแล้วเสร็จ	44
CIS	ท่อจ่าย	งานแล้วเสร็จ	3
CIS	ท่อบริการ	งานแล้วเสร็จ	35
CIS	ท่อบริการ	ยกเลิกงาน	1
CIS	อุปกรณ์	งานแล้วเสร็จ	1
Total			1751



ทีม สสข.

สปน.	
จุดรั่ว	ท่อจ่าย
69	4
	ทอมริการ
	65

สขท.			
จุดรั่ว	ภาคสนามเสร็จสิ้น	ซ่อมเสร็จ	ท่อจ่าย
31	31	26	2
			ทอมริการ
			24
		ตรวจสอบ ทนังงาน	
		5	
		กำลังดำเนินการ	
		0	

ทีม สสสภ.

สปน.	
จุดรั้ว	ท่อจ่าย
28	3
	ทอมริการ
	25

สขท.			
จุดรั้ว	ภาคสนาม เสร็จสิ้น	ซ่อมเสร็จ	ท่อจ่าย
28	27	19	2
			ทอมริการ
			17
		ตรวจสอบ ทนังงาน	
		8	
		กำลังดำเนินการ	
		0	

ทีม สสข.

สปน.	
จุดรั่ว	ท่อจ่าย
50	6
	ทอมริการ
	44

สขท.			
จุดรั่ว	ภาคสนามเสร็จสิ้น	ซ่อมเสร็จ	ท่อจ่าย
37	37	37	1
			ทอมริการ
			36
		ตรวจสอบท่ทำงาน	
		0	
		กำลังดำเนินการ	
		0	

ทีม สสมบ.

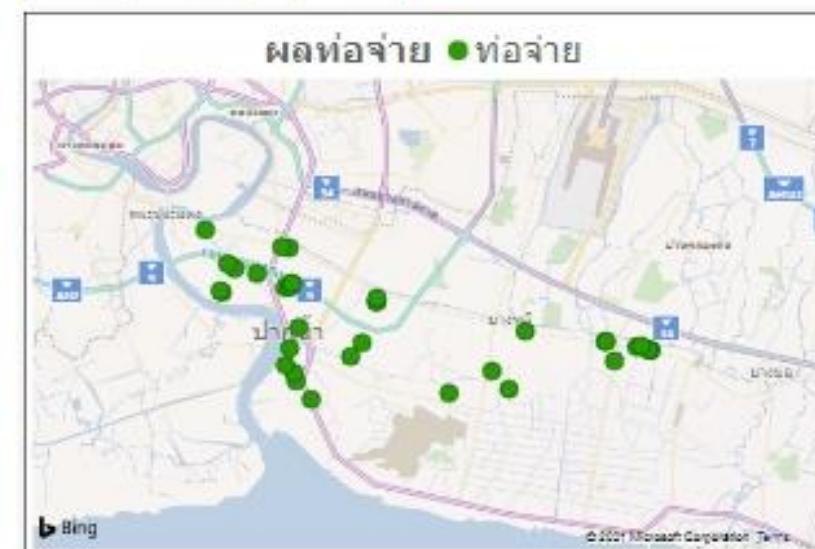
สปน.	
จุดรั่ว	ท่อจ่าย
24	4
	ทอมริการ
	20

สขท.			
จุดรั่ว	ภาคสนาม เสร็จสิ้น	ซ่อมเสร็จ	ท่อจ่าย
16	14	6	1
			ทอมริการ
			5
		ตรวจสอบ ทนังงาน	
		8	
		กำลัง ดำเนินการ	
		1	

ทีม สสป.

สปน.	
จุดรั่ว	ท่อจ่าย
702	58
	ท่อบริการ
	644

สขท.				
จุดรั่ว	ภาคสนามเสร็จสิ้น	ซ่อมเสร็จ	ท่อจ่าย	
702	686	522	39	
			ท่อบริการ	
		ตรวจสอบ ทนังงาน		483
		ค่าส่ง ดำเนินการ		163
			16	



# ผลดำเนินงาน (update 24 มิ.ย.2564)

## สาขาบางเขน

160 เป้าลด cmh      -205 NF ที่ลดได้ (cmh)  
3,840 เป้าลด cmd      -4,918 NF ที่ลดได้ (cmd)

## สาขาสวรรณภูมิ

130 เป้าลด cmh      -50 NF ที่ลดได้ (cmh)  
3,120 เป้าลด cmd      -1,205 NF ที่ลดได้ (cmd)

## สาขาสุมทรปราการ

685 เป้าลด cmh      -318 NF ที่ลดได้ (cmh)  
16,440 เป้าลด cmd      -7,633 NF ที่ลดได้ (cmd)

## สาขาประชาชื่น

210 เป้าลด cmh      -119 NF ที่ลดได้ (cmh)  
5,040 เป้าลด cmd      -2,849 NF ที่ลดได้ (cmd)

## สาขามีนบุรี

289 เป้าลด cmh      178 NF ที่ลดได้ (cmh)  
6,936 เป้าลด cmd      4,279 NF ที่ลดได้ (cmd)

**รวม**

-514 NF ที่ลดได้ (cmh)  
-12,326 NF ที่ลดได้ (cmd)

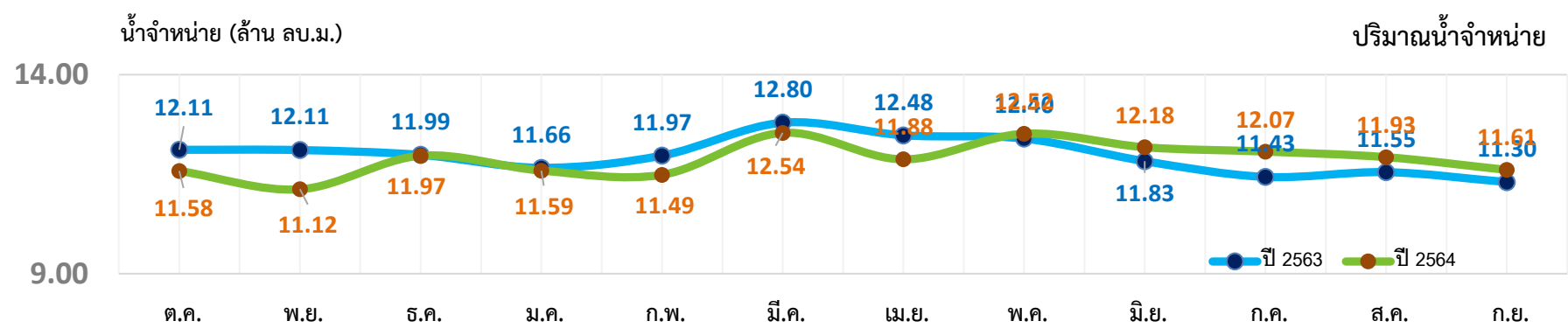
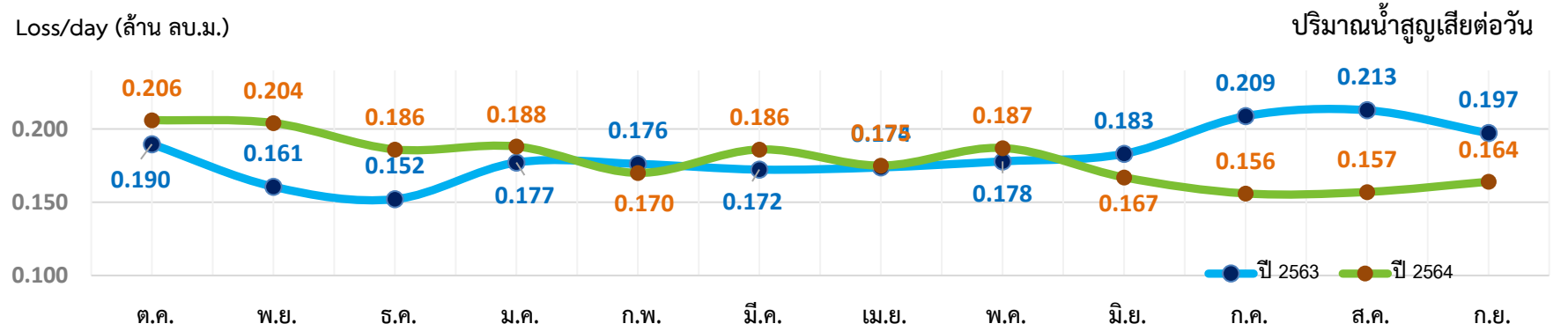
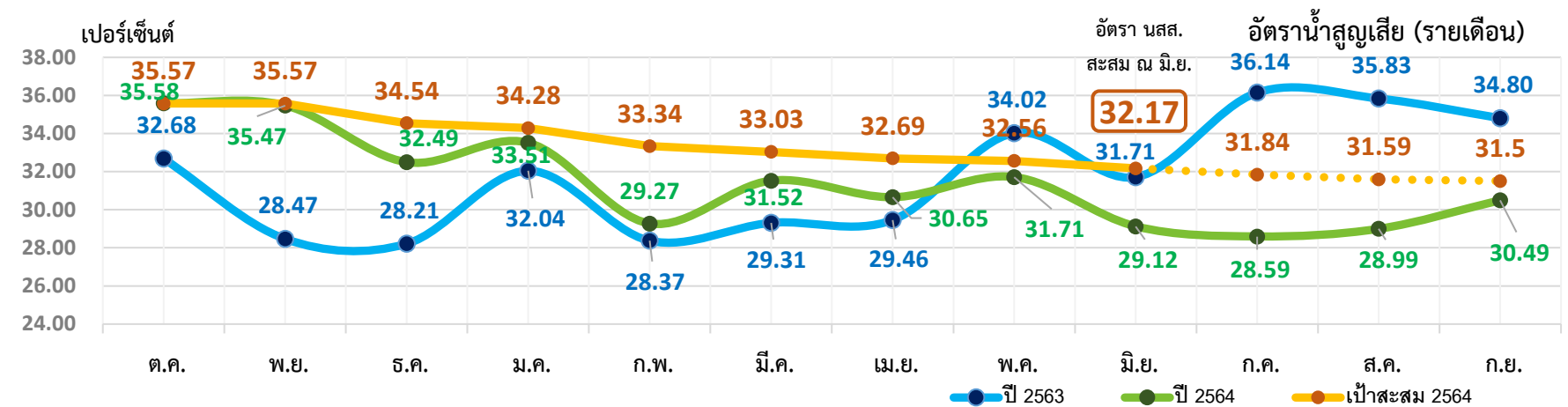




# อัตราน้ำสูญเสีย

ค่าเกณฑ์วัด : ร้อยละของอัตราน้ำสูญเสีย

ระดับ	สาขา	กปน.
5	31.35%	30.80%
4	31.60%	31.05%
3	31.85%	31.30%
2	32.10%	31.55%
1	32.35%	31.80%





# จบการนำเสนอ



การประชุมผู้บริหารสายงานบริการด้านตะวันตกและสายงานบริการด้านตะวันออก

วันที่ 30 มิถุนายน 2564