

รายงานผลงาน กรจ. ประจำเดือน มิถุนายน 2565

01.06.65 ถึงวันที่ 30.06.65

ผลงานหน่วยงาน สปอ.กรจ. และ สปต.
กรจ. ประจำเดือนมิถุนายน 2565

01.06.65 ถึงวันที่ 30.06.65

ผลงาน หน่วยงาน สปอ. และ สปต.กรจ.

แผนงานการดำเนินงาน	ผลการดำเนินงานโครงการ	ปัญหา/อุปสรรค	ข้อเสนอแนะ																								
<p>งานบำรุงรักษาประตูน้ำท่อประธาน รับผิดชอบโดย กรจ.ผจจ. มีจำนวนประตูน้ำทั้งหมด 2,665 ตัว ได้แบ่งพื้นที่รับผิดชอบ ดังนี้</p> <p>1. สปอ.กรจ. รับผิดชอบฝั่งตะวันออก จำนวน 1,877 ตัว</p> <p>2. สปต.กรจ. รับผิดชอบฝั่งตะวันตก จำนวน 788 ตัว</p> <p>โดยได้จัดแผนบำรุงรักษาทั้งหมดให้แล้วเสร็จภายใน 3 ปี</p> <p>แบ่งการบำรุงรักษาดังนี้</p> <p><u>ปีที่1</u></p> <p>- ดำเนินการสำรวจประตูน้ำ BV 900 ตัว (กรจ. สำรวจเอง 300 ตัว จ้างเอกชน 600 ตัว)</p> <p>- จ้างเอกชนยกทึบประตูน้ำ BV 180 ตัว (15 ตัว/เดือน)</p> <p>- จ้างเอกชนบำรุงรักษาประตูน้ำ BV 900 ตัว (75 ตัว/เดือน)</p> <p>- จ้างเอกชนซ่อมประตูน้ำ BV 90 ตัว (8 ตัว/เดือน)</p> <p><u>ปีที่2</u></p> <p>- ดำเนินการสำรวจประตูน้ำ BV 900 ตัว (กรจ. สำรวจเอง 300 ตัว จ้างเอกชน 600 ตัว)</p> <p>- จ้างเอกชนยกทึบประตูน้ำ BV 180 ตัว (15 ตัว/เดือน)</p> <p>- จ้างเอกชนบำรุงรักษาประตูน้ำ BV 1,800 ตัว (150 ตัว/เดือน)</p> <p>- จ้างเอกชนซ่อมประตูน้ำ BV 90 ตัว (8 ตัว/เดือน)</p> <p><u>ปีที่3</u></p> <p>- ดำเนินการสำรวจประตูน้ำ BV 865 ตัว (กรจ. สำรวจเอง 265 ตัว จ้างเอกชน 600 ตัว)</p> <p>- จ้างเอกชนยกทึบประตูน้ำ BV 173 ตัว (13 ตัว/เดือน)</p> <p>- จ้างเอกชนบำรุงรักษาประตูน้ำ BV 2,665 ตัว (222 ตัว/เดือน)</p> <p>- จ้างเอกชนซ่อมประตูน้ำ BV 87 ตัว (8 ตัว/เดือน)</p>	<p>ผลการบำรุงรักษาประตูน้ำท่อประธาน 2,665 ตัว ปีที่1</p> <p>- ดำเนินการสำรวจประตูน้ำ BV 894 ตัว/900 ตัว (กรจ. สำรวจเอง 894 ตัว จ้างเอกชน 0 ตัว/600 ตัว)</p> <p>- จ้างเอกชนยกทึบประตูน้ำ BV 111 ตัว/180 ตัว</p> <p>- จ้างเอกชนบำรุงรักษาประตูน้ำ BV 0 ตัว/900 ตัว</p> <p>- จ้างเอกชนซ่อมประตูน้ำ BV 18 ตัว/90 ตัว</p> <p>สรุปผลการบำรุงรักษาประตูน้ำท่อประธาน ปีที่ 1(ต.ค.64 – มิ.ย.65)ดังนี้</p> <p>1. สำรวจประตูน้ำ BV</p> <table><tr><td>แผนทั้งปี</td><td>= 900 ตัว/ปี (75 ตัว/เดือน)</td></tr><tr><td>แผนสะสม</td><td>= 675 ตัว</td></tr><tr><td>ผลสำรวจจริง ถึง มิ.ย.65(126 ตัว)</td><td>= 894 ตัว คิดเป็น 132%</td></tr></table> <p>2. ยกทึบประตูน้ำ BV</p> <table><tr><td>แผนทั้งปี</td><td>= 180 ตัว/ปี (15 ตัว/เดือน)</td></tr><tr><td>แผนสะสม</td><td>= 135 ตัว</td></tr><tr><td>จ้างยกทึบประตูน้ำ BV ถึง มิ.ย.65(0 ตัว)</td><td>= 111 ตัว คิดเป็น 82.2%</td></tr></table> <p>3. บำรุงรักษาประตูน้ำ BV</p> <table><tr><td>แผนทั้งปี</td><td>= 900 ตัว/ปี (75 ตัว/เดือน)</td></tr><tr><td>แผนสะสม</td><td>= 675 ตัว</td></tr><tr><td>บำรุงรักษาโดย กรจ. ถึง มิ.ย.65(126 ตัว)</td><td>= 894 ตัว คิดเป็น 132%</td></tr></table> <p>4. ซ่อมประตูน้ำ BV</p> <table><tr><td>แผนทั้งปี</td><td>= 90 ตัว/ปี (8 ตัว/เดือน)</td></tr><tr><td>แผนสะสม</td><td>= 72 ตัว</td></tr><tr><td>จ้างซ่อมประตูน้ำ BV ถึง มิ.ย.65(2 ตัว)</td><td>= 18 ตัว คิดเป็น 25%</td></tr></table>	แผนทั้งปี	= 900 ตัว/ปี (75 ตัว/เดือน)	แผนสะสม	= 675 ตัว	ผลสำรวจจริง ถึง มิ.ย.65(126 ตัว)	= 894 ตัว คิดเป็น 132%	แผนทั้งปี	= 180 ตัว/ปี (15 ตัว/เดือน)	แผนสะสม	= 135 ตัว	จ้างยกทึบประตูน้ำ BV ถึง มิ.ย.65(0 ตัว)	= 111 ตัว คิดเป็น 82.2%	แผนทั้งปี	= 900 ตัว/ปี (75 ตัว/เดือน)	แผนสะสม	= 675 ตัว	บำรุงรักษาโดย กรจ. ถึง มิ.ย.65(126 ตัว)	= 894 ตัว คิดเป็น 132%	แผนทั้งปี	= 90 ตัว/ปี (8 ตัว/เดือน)	แผนสะสม	= 72 ตัว	จ้างซ่อมประตูน้ำ BV ถึง มิ.ย.65(2 ตัว)	= 18 ตัว คิดเป็น 25%		
แผนทั้งปี	= 900 ตัว/ปี (75 ตัว/เดือน)																										
แผนสะสม	= 675 ตัว																										
ผลสำรวจจริง ถึง มิ.ย.65(126 ตัว)	= 894 ตัว คิดเป็น 132%																										
แผนทั้งปี	= 180 ตัว/ปี (15 ตัว/เดือน)																										
แผนสะสม	= 135 ตัว																										
จ้างยกทึบประตูน้ำ BV ถึง มิ.ย.65(0 ตัว)	= 111 ตัว คิดเป็น 82.2%																										
แผนทั้งปี	= 900 ตัว/ปี (75 ตัว/เดือน)																										
แผนสะสม	= 675 ตัว																										
บำรุงรักษาโดย กรจ. ถึง มิ.ย.65(126 ตัว)	= 894 ตัว คิดเป็น 132%																										
แผนทั้งปี	= 90 ตัว/ปี (8 ตัว/เดือน)																										
แผนสะสม	= 72 ตัว																										
จ้างซ่อมประตูน้ำ BV ถึง มิ.ย.65(2 ตัว)	= 18 ตัว คิดเป็น 25%																										

ผลงานหน่วยงาน สปส.กรจ. ประจำเดือนมิถุนายน 2565

01.06.65 ถึงวันที่ 30.06.65

ผลงาน หน่วยงาน สปส.กรจ.

หน่วยงาน สปส.กรจ.ผดจ.

ที่	ชื่องาน	จำนวน	หน่วย	ความถี่		พ.ศ.2564			พ.ศ.2565									รวม ถึง มี.ย.	คิดเป็น ร้อยละ
						ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.		
แผนงานการปฏิบัติงานปกติ																			
1	งานตรวจสอบบำรุงรักษาอุปกรณ์ภายในอุโมงค์ส่งน้ำ และท่อส่งน้ำ	47	ป่อ	2 ปี	แผน	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	
					ผล	2	2	2	2	2	2	2	2					18	100.00
2	งานตรวจสอบบำรุงรักษาระบบป้องกันการผุกร่อนของ ท่อส่งน้ำ และ ท่อประธาน (Cathodic Protection System)	5,920	จุด	3 ปี	แผน	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	1,485	
					ผล	0	297	151	156	185	220	76	309	25					1,419
3	งานตรวจสอบบำรุงรักษาประตูระบายอากาศ (Air Release Valve)	4,029	ตัว	3 ปี	แผน	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	1,080	
					ผล	105	110	115	125	102	105	96	105	61					924
4	งานตรวจสอบประตูน้ำควบคุมระยะไกล (RCV)	17	จุด	6 เดือน	แผน	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	26	
					ผล	2	3	3	3	3	3	3	3	1					24
งานฉุกเฉินและประสานงาน																			
5	งานร่วมมือและประสานงานกับหน่วยงานอื่น	48	ครั้ง	2 ปี	แผน	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18	
					ผล	4	5	4	6	8	8	4	8	16					63

ความคืบหน้างานสำรวจท่อประธานเตกรั่ว
โดยกิจกรรม **ALC** เดือนมิถุนายน 2565

01.06.65 ถึงวันที่ 30.06.65

ผลงาน หน่วยงาน ALC

MWA-ALC Trunk Main Monthly Report 2565 (2022)

รายเดือน	ระยะทางสำรวจตามแผน (กม.)	ระยะทางสำรวจได้ (กม.)	จุดตัดคลองที่สำรวจตามแผน (คลอง)	จุดตัดคลองที่สำรวจได้ (คลอง)	จำนวนจุดรั่วโดยการ Pin-Point (จุด)	ปริมาณน้ำสูญเสียที่ลดได้ (ลบ.ม./วัน)	ร้อยละปริมาณน้ำสูญเสีย กปน. (%)
ตค.64	30	26	42	34	13	1,421	33.55
พย.64	30	81	42	64	18	13,301	32.77
ธค.64	30	44	42	43	15	5,242	32.58
มค.65	30	78	42	72	13	10,160	32.31
กพ.65	30	59	42	68	7	5,810	29.36
มีค.65	30	85	42	80	12	5,102	31.60
เมย.65	30	21	42	23	9	3,899	31.12
พค.65	30	52	42	62	2	4,334	31.13
มิย.65	30	35	42	25	5	4,654	31.39
กค.65	-	-	-	-	-	-	-
สค.65	-	-	-	-	-	-	-
กย.65	-	-	-	-	-	-	-
รวมทั้งสิ้น	270	481	378	471	94	5,992	31.78

กิจกรรมสำรวจหาท่อรั่วท่อประธานประจำเดือน มิถุนายน 2565

งานสำรวจจุดรั่วในท่อประธานตามกิจกรรม ALC ประจำเดือนมิถุนายน 2565

ประเภทการดำเนินการ	จำนวน	หน่วย
เส้นทางที่เข้าดำเนินการสำรวจ	17	เส้นทาง
เส้นทางที่สำรวจแล้วเสร็จ	13	เส้นทาง
Pin Point แล้วพบจุดรั่ว	2	จุด
Pin Point แล้วไม่พบจุดรั่ว	-	จุด
ซ่อมแซมแก้ไขจุดรั่วแล้วเสร็จ	2	จุด
วางแผนรอดำเนินการซ่อมแซมแก้ไข	3	จุด
ปริมาณน้ำที่ลดลงได้ในเดือน	4,654	ลูกบาศก์เมตรต่อวัน
คิดเป็นรายเดือนที่สามารถลดน้ำสูญเสียได้	139,617	ลูกบาศก์เมตร
คิดเป็นเงิน	1,535,787.00	บาท

กิจกรรมสำรวจหาท่อรั่วท่อประชนประจำเดือน มิถุนายน 2565

สรุปผลงาน ALC ในระบบท่อประชน เดือนมิถุนายน 2565

Job No.	Survey Date	Repair Date	Location	Branch	Contract	pinpoint เดือนนี้ (จุด)	ซ่อมแล้ว (จุด)	Losses (Cu.m/Day)	Status
83.3	01 มิ.ย. 22		ถ.ประชาอุทิศ 90	สุขสวัสดิ์	800ST(PITL-713)2545				สำรวจแล้วเสร็จไม่รั่ว
82.4	01 มิ.ย. 22		ถนนบางขุนเทียนชายทะเล ซอย 7	ตากสิน	1000ST(PITL-723)2551				สำรวจแล้วเสร็จไม่รั่ว
78.4	02 มิ.ย. 22		ถ.สนามมิตรพัฒนา (RB)	สุขสวัสดิ์	1500ST(PITL-722)2549				สำรวจแล้วเสร็จไม่รั่ว
83.4	06 มิ.ย. 22		ถ.ประชาอุทิศ 90	สุขสวัสดิ์	800ST(PITL-713)2545				สำรวจแล้วเสร็จไม่รั่ว
97	06 มิ.ย. 22		ถ.บางกรวย-ไทรน้อย (ช่วงกาญจนภิเษก-บางเลน)	บางบัวทอง	1000ST(PIT-603)2543				สำรวจแล้วเสร็จไม่รั่ว
92	06 มิ.ย. 22		ซอยสุขสวัสดิ์ 13	สุขสวัสดิ์	800ST(IAT-103)2528				สำรวจแล้วเสร็จไม่รั่ว
93	07 มิ.ย. 22		ถนนนครินทร์ 2 ช่วง ตั้งแต่กาญจนภิเษก-แม่น้ำเจ้าพระยา	มหาสวัสดิ์	1200ST(PITP-704)2541				สำรวจแล้วเสร็จไม่รั่ว
64.6	07 มิ.ย. 22		ถ.เลียบทางรถไฟตลิ่งชัน	บางกอกน้อย	1000ST(PITRW-801)2555				สำรวจแล้วเสร็จไม่รั่ว
97.1	08 มิ.ย. 22		ถ.บางกรวย-ไทรน้อย (ช่วงกาญจนภิเษก-บางเลน)	บางบัวทอง	1000ST(PIT-603)2543				สำรวจแล้วเสร็จไม่รั่ว
56.4	08 มิ.ย. 22	08 มิ.ย. 22	ถ.กาญจนภิเษก (U018-SCB) (RECHECK SCB รอบ 2)	บางกอกน้อย	1500ST(PIT-503)2540	1	1	3,150.42	ซ่อมแล้ว
91.1-91.2	13,17 มิ.ย. 22	19 มิ.ย. 22	ถ.สีลม BTS ศาลาแดง ซอยรณิยะ	ทุ่งมหาเมฆ	600ST(PIAT-102/27)2529	1	1	1,503.47	ซ่อมแล้ว
97.2	13 มิ.ย. 22		ถ.บางกรวย-ไทรน้อย (ช่วงกาญจนภิเษก-บางเลน)	บางบัวทอง	1000ST(PIT-603)2543				สำรวจแล้วเสร็จไม่รั่ว
85.3	14 มิ.ย. 22	14 มิ.ย. 22	ถ.พระราม 2 (คลองสนามชัย) ซอย 49	ตากสิน	1000ST(PILH-202/2)2535				สำรวจแล้วเสร็จไม่รั่ว
97.3	15 มิ.ย. 22		ถ.บางกรวย-ไทรน้อย (ช่วงกาญจนภิเษก-บางเลน)	บางบัวทอง	1000ST(PIT-603)2543				สำรวจแล้วเสร็จไม่รั่ว
28.11	16 มิ.ย. 22		ถ.กาญจนภิเษก (คลองหนองใหญ่- คลองบางบอน) Verify ผล SMB	ภาษีเจริญ	1200ST(PIT-402)2538	1			รอซ่อม

ลดน้ำสูญเสียได้
4,654 ลูกบาศก์
เมตรต่อวัน

กิจกรรมสำรวจหาท่อรั่วท่อประธานประจำเดือน มิถุนายน 2565

64.7	16 มิ.ย. 22	ถ.เลียบบางรถไฟตลิ่งชัน	บางกอกน้อย	1000ST(PITRW-801)2555				ระหว่างสำรวจ
64.8	20 มิ.ย. 22	ถ.เลียบบางรถไฟตลิ่งชัน	บางกอกน้อย	1000ST(PITRW-801)2555				สำรวจแล้วเสร็จไม่รั่ว
94	21 มิ.ย. 22	ถ.แพรรษา จุดรั่วชุดท่อข้ามขนาด ตก.300 มม.	สมุทรปราการ	300ST(PITSP-801)2559	1			รอซ่อม
98	21 มิ.ย. 22	ถ.กึ่งแก้ว (ตามบันทึกตรวจสอบ Pressure Gradient)	สุวรรณภูมิ	1000ST(PIT-405)2539				ระหว่างสำรวจ
83.5	22 มิ.ย. 22	ถ.ประชาอุทิศ 90	สุขสวัสดิ์	800ST(PITL-713)2545				สำรวจแล้วเสร็จไม่รั่ว
99	22 มิ.ย. 22	คลองบางขโมย ถนนบางขุนเทียน-ชายทะเล	ตากสิน	800ST(PIT-709)2547				ระหว่างสำรวจ
83.6	23 มิ.ย. 22	ถ.ประชาอุทิศ 90	สุขสวัสดิ์	800ST(PITL-713)2545				สำรวจแล้วเสร็จไม่รั่ว
95	24 มิ.ย. 22	ถ.วงศ์สว่าง-ถ.รัชดาภิเษก	ประชาชื่น	800ST(REL-B34-201)2536				ระหว่างสำรวจ
28.12	27 มิ.ย. 22	ถ.กาญจนาภิเษก Verify ผล SMB	ภาษีเจริญ	1200ST(PIT-402)2538				สำรวจแล้วเสร็จไม่รั่ว
83.7	28 มิ.ย. 22	ถ.ประชาอุทิศ 90	สุขสวัสดิ์	1000ST(PITL-713)2545				สำรวจแล้วเสร็จไม่รั่ว
100	28 มิ.ย. 22	ถนนเลียบบางรถไฟตลิ่งชัน (ทางเข้า-ออกรถบรรทุก)	มหาสวัสดิ์	1500SCP(สศป-01)2559				ระหว่างสำรวจ
95.1	29 มิ.ย. 22	ถ.วงศ์สว่าง-ถ.รัชดาภิเษก	ประชาชื่น	800ST(REL-B34-201)2536				ระหว่างสำรวจ
96	30 มิ.ย. 22	ถ.เจริญนคร คลองตันไทร-คลองวัดทองเพลง (recheck)	ตากสิน	500มม(พิเศษ)CI(IAT-4)2520	1			รอซ่อม
98.1	30 มิ.ย. 22	ถ.กึ่งแก้ว (ตามบันทึกตรวจสอบ Pressure Gradient)	สุวรรณภูมิ	1000ST(PIT-405)2539				สำรวจแล้วเสร็จไม่รั่ว
รวมจำนวนจุดรั่วจากงาน ALC 1 มิ.ย. 65 - 30 มิ.ย. 65					5	2	4653.9	

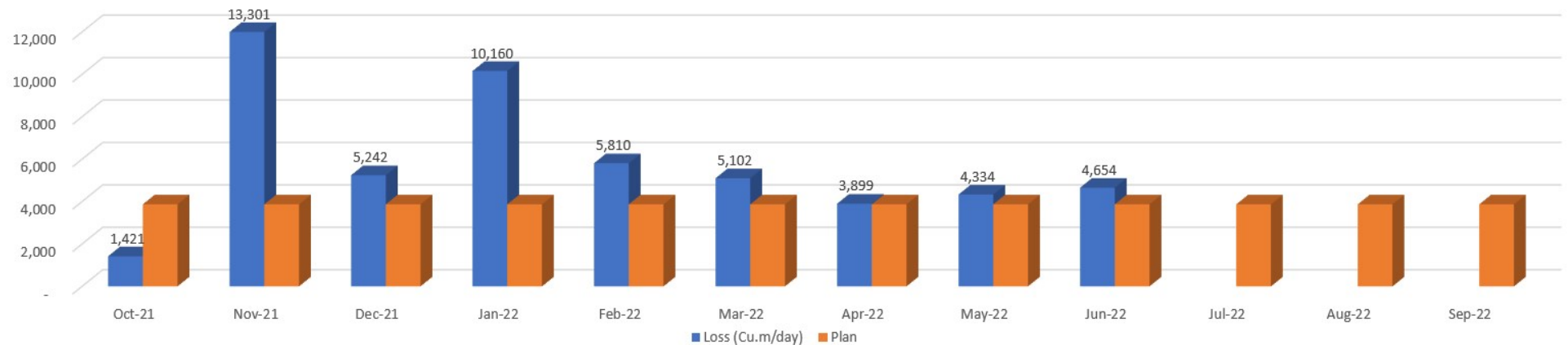
จุดรั่วที่ชี้ได้ 5 จุด

ซ่อมแล้ว 2 จุด

ลดน้ำสูญเสียได้
4,654 ลูกบาศก์
เมตรต่อวัน

OVERVIEW LEAK SURVEY ROUTE มีย. 2565

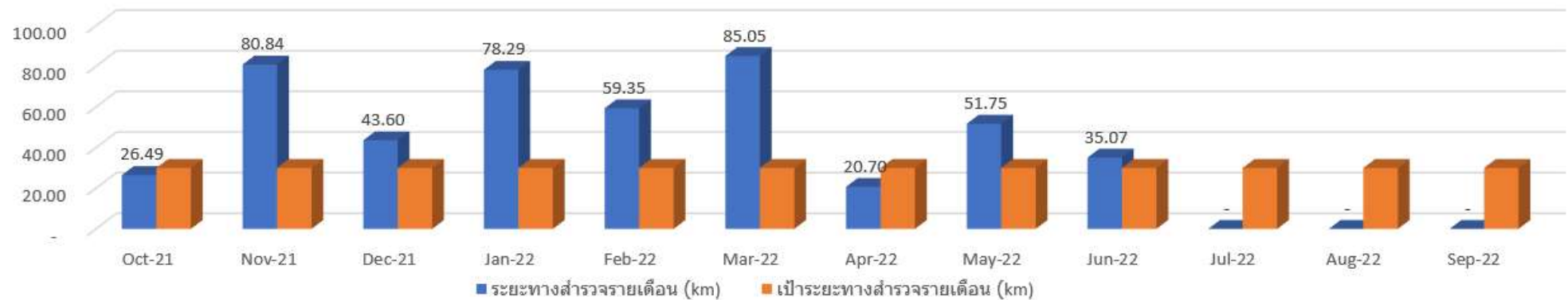
Cu.m/day รายเดือนเปรียบเทียบ



ปริมาณน้ำสูญเสียเทียบแผนงานรายเดือน

OVERVIEW LEAK SURVEY ROUTE มีย. 2565

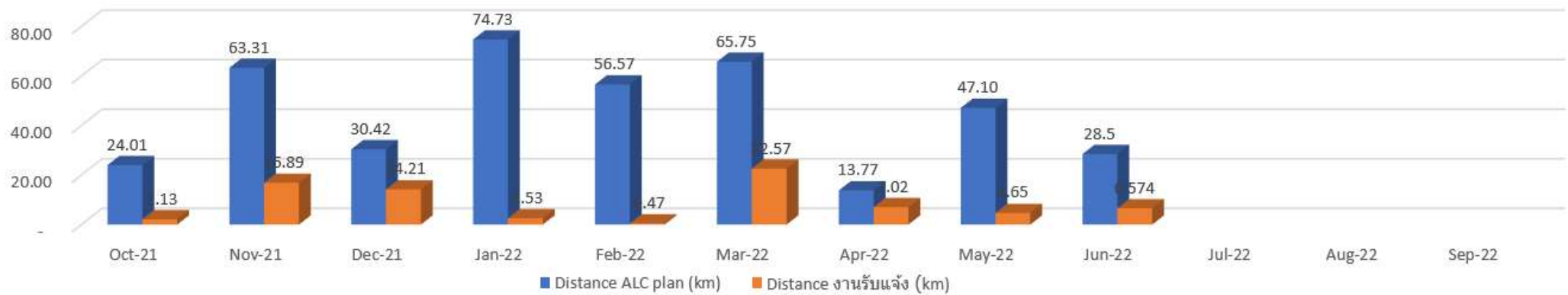
ระยะทางสำรวจรายเดือนเทียบแผน



ความยาวท่อประธานสำรวจเทียบแผนงานรายเดือน

OVERVIEW LEAK SURVEY ROUTE มีย. 2565

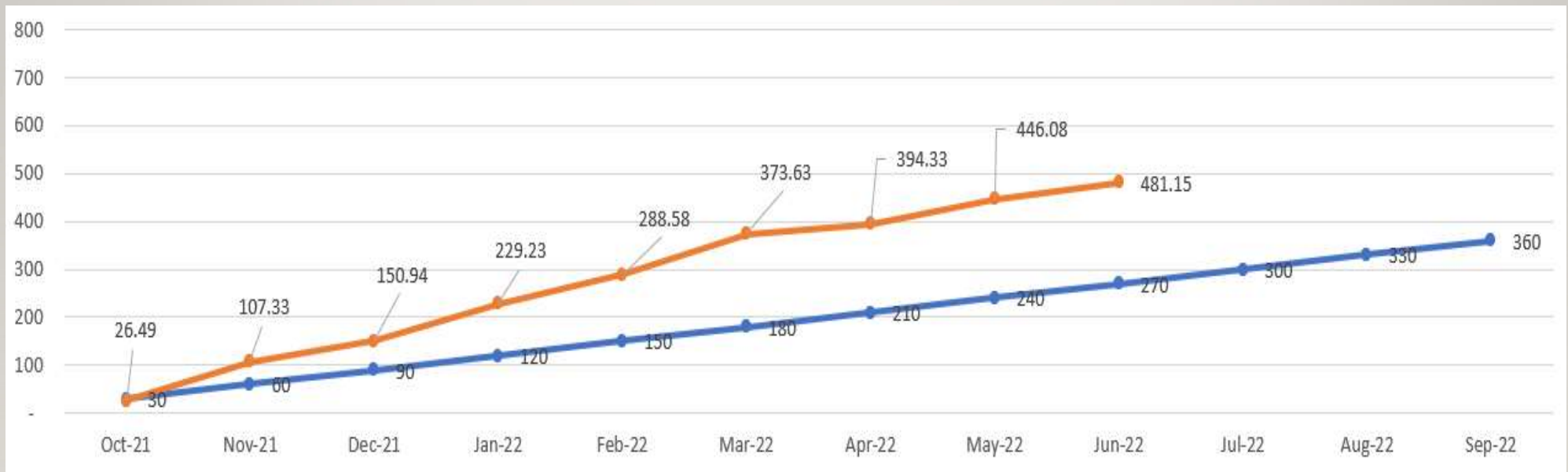
ระยะทางที่สำรวจแบ่งประเภทตามงาน ALC และงานรับแจ้ง (กิโลเมตร)



ระยะทางสำรวจท่อประธานแยกตามประเภทงานเทียบแผนงานรายเดือน

OVERVIEW LEAK SURVEY ROUTE มีย. 2565

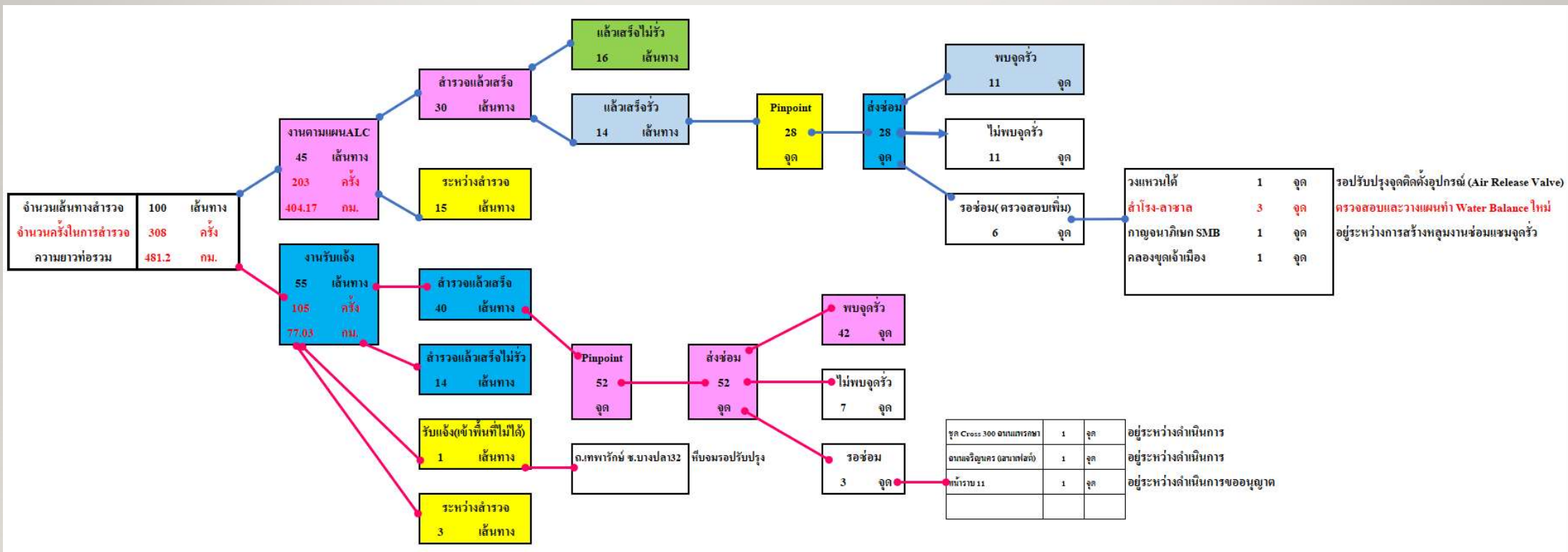
ความยาวท่อประปาที่สำรวจได้ (กิโลเมตร)



ระยะเวลา (เดือน)

ผลงานสำรวจเชิงปริมาณสะสมรายปีแผนงานเทียบผลงาน

OVERVIEW LEAK SURVEY ROUTE រំពង. 2565



ผังสรุปงานสำรวจจุดรั่วท่อประธาน

ความคืบหน้างานสำรวจต่อประชาชน แต่กร้าวด้วยเทคโนโลยีใหม่

ถึงวันที่ 30.06.65

เส้นทางสำรวจท่อประปาตรวจด้วยเทคโนโลยีใหม่ทีระบุในสัญญา จท.64/2564						
ลำดับที่	เส้นทาง	ความยาวรวม (ก.ม.)	ระยะทางที่ดำเนินงานจริง (ก.ม.)	สถานะล่าสุด	ระยะทางที่ไม่สามารถดำเนินการได้ (ก.ม.)	ปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถดำเนินการได้
1	ถนนกาญจนาภิเษก	9.3	4.595	พบจุดรั่ว 5 จุด อยู่ระหว่างสร้างหลุมงานซ่อมจุดใหญ่สุด	4.705	กายภาพท่อ/สามทาง+blind flank/ประคบน้ำ้มได้ block convert
2	ถนนพระราม2	6.7	6.837	พบจุดรั่ว 4 จุด ซ่อมแล้ว 2 ตามด 1 Gate valve รั่ว 1		-
3	ถนนสุขสวัสดิ์	8	4.722	ระหว่างดำเนินการ	3.278	กายภาพท่อ/Riser/สามแยกปรับต้นน้ำไม่ได้/ไม่มีจุดปล่อยที่เหมาะสม
		24	16.154		7.983	
เส้นทางที่พิจารณานำเข้าทดแทนเส้นทางที่ติดอุปสรรคในสัญญา จท.64/2564						
ลำดับที่	เส้นทาง	ความยาวรวม (ก.ม.)	Water Balance (Cum/hr)	สถานะล่าสุด	กายภาพท่อ/พนักงาน	ที่มาของข้อมูล
4	สามแยกบางปะแก้ว	3.98	325	ขออนุมัติ VO แล้ว นัดหมายดำเนินการเดือน ส.ค.	ติดตั้งก่อสร้าง&รื้อย้าย	วัด flow 03.12.62

เส้นทางที่ระบุในสัญญา จท.83/2564							
ลำดับที่	เส้นทาง	จุดเริ่มต้น	จุดสิ้นสุด	ความยาวรวม (ก.ม.)	ระยะทางที่ดำเนินงานจริง (ก.ม.)	สถานะล่าสุด	ระยะทางที่ไม่สามารถดำเนินการได้ (ก.ม.)
1	U014 (ลอดเจ้าพระยา)	ปากซอยถนนสุขาภิบาล (ส่วนส้ม)	ซอยสุขสวัสดิ์ 53	5.3	1.921	รื้อขนาดเล็กในโรงไฟฟ้า 1 จุด ในแม่น้ำ 1 จุด	3.379
2	ถนนสุขุมวิท 77	คลองบางนางจัน	คลองหนองสองห้อง	8.6	7.971	final report ไม่พบจุดรื้อ (มีปัญหาในการคุมแรงดันให้ได้ 1bar)	0.629
3	ถนนสุขุมวิทสายเก่า	ซอยบางปู47	ซอยบางปู95	10.1	0	ขอเปลี่ยนแปลงเส้นทางเนื่องจากฝนน้ำให้ได้ condition ไม่ได้	10.1
				24	9.892		14.108
เส้นทางที่พิจารณำเข้าทดแทนเส้นทางที่ติดอุปสรรคในสัญญา จท.83/2564 (ตามวัตถุประสงค์ของสัญญาข้อ 1.4 ต้องสำรวจความยาวรวมไม่น้อยกว่า 20 ก.ม.)							
ลำดับที่	เส้นทาง	จุดเริ่มต้น/ section1	จุดสิ้นสุด/ section2	ความยาวรวม (ก.ม.)	Water Balance (Cum/hr)	กายภาพท่อ/หน้างาน/ สถานะ	ที่มาของข้อมูล
4	ถ.อ่อนนุช-ลาดกระบัง	AV คลองตาตุก	AV คลองหนองสองห้อง	3.402	100.5	ท่อ Ø 800 มม. ปี 2536 และ 2542/สามารถทำได้รื้อขออนุมัติ	ผลวัด flow (สปนกรรสห259/2565)
5	ถ.ลาดกระบัง	AV คลองลาดกระบัง	AV คลองหนองปรือ	3.037	450 (ซ่อมแล้ว 3 แผลยังไม่วัดซ้ำ)	มี Riser 1 ชุด/สามารถทำได้รื้อขออนุมัติ	ผลวัด Flow ALC TeaM
7	ถ.รัชดาภิเษก	U251	ตัด ถ.พระราม3	5.209	85	ระหว่างศึกษาความเป็นไปได้หน้างาน	ทดสอบ Step test วันที่ 11.04.65 (สปนสหส2/2565)