

ภาคผนวก ค

รายงานการตรวจสอบระบบป้องกันการฉ้อโกง





รายงานการตรวจสอบระบบป้องกันการรุกร่อน

Cathodic Protection

Document No. FM-PPM-009
Rev. 01
Effective Date. 13/04/2563

Effective Date. 13/04/2563

CP No.	Date	Location	COMMISSIONING DATA(2006 by ZENITH)										REMARK
			Currently										
			Potential (-mV)			Current (mA)	Potential (-mV)			Current DC (mA)	Current AC (mA)	Post Type	
On	Off	Anode	(mA)	On	Off	Anode	(mA)	(mA)	(mA)	Type			
1	17-03-2564	FPT-07	1306	1266	1623	108	-	-	-	-	-	อยู่ใต้พื้นกองเก็บวัสดุของโรงซ่อมรถไฟฟ้า	
2	17-03-2564	โรงงานมักกะสัน	1373	1271	1642	64	-	-	-	-	-	อยู่ใต้พื้นกองเก็บวัสดุของโรงซ่อมรถไฟฟ้า	
3	17-03-2564	โรงงานมักกะสัน	1374	1287	1608	107	1237	1211	1199	4	17	-	
4	17-03-2564	โรงงานมักกะสัน	1279	1246	1676	70	1186	1216	1143	4	34	-	
5	17-03-2564	P-067, Sea Food	1272	1252	1634	68	-	-	-	-	-	อยู่ใต้พื้นกองเก็บวัสดุของโรงซ่อมรถไฟฟ้า	
6	17-03-2564	P-074, Plaza	1218	1202	1640	102	1161	1182	1100	3	22	-	
7	17-03-2564	โรงแรมเมอร์ดิยา	1234	1226	1655	85	1245	1177	1654	102	11	-	
8	17-03-2564	P-087R, รร.ดอนมอสิน	1211	1271	1642	98	1190	1176	1116	2	17	-	
9	17-03-2564	P-095R, The Address	1250	1226	1593	122	1187	1159	1634	137	44	-	
10	22-03-2564	โคธิยะ	1279	1254	1668	97	1190	1195	1113	3	4	-	
11	22-03-2564	P-112	1297	1260	1296	85	1206	1220	1129	4	9	-	
12	22-03-2564	วัดอุทัย P-123	1236	1228	1639	63	1206	1220	1229	4	9	-	
13	22-03-2564	Siemen P-129	1272	1208	1645	86	1078	1073	1004	7	38	-	
14	22-03-2564	สนามกอล์ฟ P-143	1279	1195	1597	64	1216	1207	1146	2	6	-	
15	22-03-2564	MAZDA, RCA,P-151	1200	1147	1635	74	920	841	1025	11	21	-	
16	22-03-2564	Wattana auto P-158	1264	1160	1389	72	1100	1017	1106	-	-	-	
17	22-03-2564	สน. มักกะสัน P-166	1274	1148	1694	63	1196	1187	1585	38	18	-	
18	22-03-2564	แองเจลิซ่า P-177	1219	1179	1679	67	1265	1230	1693	74	30	-	
19	22-03-2564	สถานีรถไฟคลองตัน P-186	1337	1251	1707	75	1204	1201	1173	-	-	-	
20	22-03-2564	Foodland P-194	1297	1200	1612	69	1183	1184	1116	1	2	-	
21	19-04-2564	P-199	1296	1267	1671	64	1210	1210	1231	2	10	-	
22	19-03-2564	BV-2 P-209	1228	1116.9	1630	46	1241	1220	1642	91	65	-	
23	19-03-2564	P-223, อาคาร UM	1133	1280	1679	112	1217	1215	1120	1	5	-	
24	19-03-2564	P-232, NASA	1314	1297	1605	77	1297	1279	1546	28	43	-	
25	19-03-2564	P-240 ไต้ทางด่วน	1387	1272	1631	75	1223	1226	1091	1	12	-	
26	19-03-2564	P-252	1382	1292	1642	63	1285	1259	1650	60	95	-	



รายงานการตรวจสอบระบบป้องกันการรุกร่อน

Cathodic Protection

Document No. FM-PPM-009
Rev. 01
Effective Date. 13/04/2563

CP No.	Date	Location	COMMISSIONING DATA(2006 by ZENITH)						Currently						REMARK
			Potential (-mV)			Current (mA)	Potential (-mV)			Current DC (mA)	Current AC (mA)	Post Type			
			On	Off	Anode		On	Off	Anode						
27	19-03-2564	P-265	1383	1264	1691	72	1259	1211	1265	-	22	-			
28	19-03-2564	P-283	1393	1289	1723	67	1274	1275	1128	10	42	-			
29	19-03-2564	P-289	1370	1285	1672	64	1256	1267	1128	10	77	-			
30	19-03-2564	P-295	1537	1301	1680	75	1336	1269	1702	145	85	-			
31	19-03-2564	P-300	1387	1275	1663	90	1262	1268	1119	90	12	-			
32	31-03-2564	P-305 ม.เกษมบัณฑิต	1397	1289	1723	132	1275	1280	1173	5	94	-			
33	31-03-2564	P-309 ม.เกษมบัณฑิต	1402	1297	1652	88	1283	1273	1585	43	129	-			
34	31-03-2564	P-317 (ม.เกษมบัณฑิต)	1395	1262	1672	82	1279	1270	1375	1	15	-			
35	31-03-2564	P-323	1384	1282	1642	61	1245	1242	1136	10	45	-			
36	19-03-2564	P-331	1390	1257	1686	69	1285	1293	1149	5	59	-			
37	19-03-2564	P-333	1385	1351	1654	73	1345	1262	1655	55	58	-			
38	19-03-2564	สถานีรถไฟหัวหมาก	1397	1290	1603	77	1292	1265	1377	20	17	-			
39	31-03-2564	บ้านพักรถไฟหัวหมาก	1380	1272	1710	102	1295	1279	1173	12	16	-			
40	31-03-2564	บ้านพักรถไฟหัวหมาก	1388	1371	1668	88	1272	1235	1436	49	11	-			
41	31-03-2564	บ้านใหม่ทรทอง (P-368)	1377	1311	1691	93	1283	1289	1162	9	7	-			
41-1	31-03-2564	บ้านทรทอง(ติดตั้งเพิ่ม)	1395	1380	1606	22	1280	1245	1411	134	66	-			
42	31-03-2564	กรุงเทพมหานคร (P-389)	1400	1286	1651	63	1226	1238	1091	54	-	-			
43	24-03-2564	กรุงเทพมหานคร (P-392)	1417	1289	1758	57	1275	1273	1221	1	3	-			
44	24-03-2564	กรุงเทพมหานคร (P398)	1406	1342	1632	70	1285	1268	1433	22	24	-			
45	24-03-2564	P-407	1431	1292	1678	61	1294	1296	1450	14	13	-			
46	24-03-2564	สนามแข่งมีนตัน (P-414)	1428	1273	1663	80	1312	1281	1636	110	70	-			
47	24-03-2564	P-426	1438	1360	1722	92	1353	1285	1614	53	34	-			
48	24-03-2564	P-433	1430	1349	1650	65	1300	1291	1130	8	20	-			
49	24-03-2564	P-439	1443	1320	1640	70	1305	1278	1318	2	7	-			
50	24-03-2564	P-447	1443	1314	1677	101	1304	1296	1440	12	28	-			
51	24-03-2564	P-455	1435	1324	1685	94	1181	1209	1440	12	28	-			



รายงานการตรวจสอบระบบป้องกันการผุกร่อน

Cathodic Protection

Document No. FM-PPM-009
Rev. 01
Effective Date. 13/04/2563

CP No.	Date	Location	COMMISSIONING DATA(2006 by ZENITH)						Currently				
			Potential (-mV)			Current (mA)	Potential (-mV)		Current DC (mA)	Current AC (mA)	Post Type		
			On	Off	Anode		On	Off				Anode	
52	24-03-2564	P-462	1437	1275	1163.8	61	1124	1287	1131	4	5	-	
53	01-04-2564	P-471	1440	1396	1641	61	1280	1289	1149	21	19	-	
54	01-04-2564	P-476	1431	1311	1646	132	1285	1285	1231	14	11	-	
55	01-04-2564	P-486	1439	1313	1717	99	1296	1279	1646	30	44	-	
56	01-04-2564	P-496	1427	1241	1496	87	1300	1270	1588	40	26	-	
57	01-04-2564	P-500	1366	1299	1618	83	1287	1262	1479	26	12	-	
58	01-04-2564	P-504 บ้านกั้งช้าง	1389	1285	1693	129	1287	1280	1451	44	24	-	
59	01-04-2564	P-512	1408	1289	1654	64	1276	1280	1163	13	17	-	
60	01-04-2564	P-517	1409	1315	1890	97	1296	1271	1542	55	29	-	
61	01-04-2564	P-526	1430	1326	1657	80	1252	1261	1124	15	12	-	
62	26-03-2564	P-534, BV-3	1446	1316	1643	61	1263	1273	1120	18	14	-	
63	01-04-2564	P-543	1457	1322	1634	59	1268	1264	1134	18	6	-	
64	01-04-2564	P-554	1475	1330	1635	55	1280	1284	1140	20	14	-	
65	01-04-2564	P-561	1491	1330	1641	56	1272	1271	1126	13	8	-	
66	16-04-2564	P-570	1499	1390	1646	59	1287	1281	1472	31	18	-	
67	16-04-2564	P-577	1510	1355	1647	80	1297	1287	1478	17	20	-	
68	16-04-2564	P-583	1493	1372	1620	59	1336	1273	1665	147	75	-	
69	16-04-2564	P-591, วัดลานบุญ	1511	1368	1628	62	1060	1299	1066	39	21	-	
70	16-04-2564	P-600, ซอยวัดลานบุญ	1511	1343	1640	49	1300	1117	1449	51	18	-	
71	16-04-2564	P-610	1499	1384	1654	51	1289	1288	1154	21	17	-	
72	16-04-2564	P-617	1502	1365	1647	60	1297	1295	1140	20	12	-	
73	16-04-2564	P-623, PTT	1225	1374	1680	55	1234	1297	1622	49	22	-	
74	16-04-2564	P-634	1533	1383	1732	56	-	-	-	-	-	-	
75	16-04-2564	P-639	1530	1394	1705	52	-	-	-	-	-	-	
76	16-04-2564	P-648	1533	1379	1602	67	-	-	-	-	-	-	
77	16-04-2564	P-656, รร. สัจจราชา	1525	1382	1654	85	1187	1189	1269	13	22	-	



แผนการตรวจสอบระบบป้องกันการฟูลร่อน

Cathodic Protection

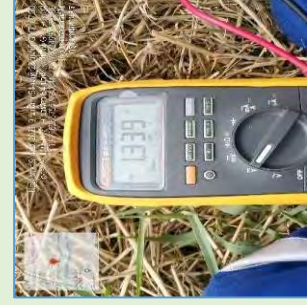
Document No. FM-PPM-009
Rev. 01
Effective Date. 13/04/2563

CP No.	Date	Location	COMMISSIONING DATA(2006 by ZENITH)						Currently					REMARK
			Potential (-mV)			Current			Potential (-mV)			Current DC	Current AC	
			On	Off	Anode	On	Anode	mA	On	Off	Anode	(mA)	(mA)	Post Type
78	16-04-2564	P-663	1516	1380	1685	91	1685	18	1295	1292	1116	18	63	-
79	16-04-2564	P-671	1522	1369	1653	85	1653	-	-	-	-	-	-	สายไฟขาด
80	16-04-2564	P-679R	152	1374	1688	79	1688	10	1313	1320	1157	10	25	-
81	12-04-2564	สถานีรถไฟลาดกระบัง	1529	1398	1701	82	1701	23	1328	1330	1138	23	17	-
82	12-04-2564	P-697, สถานีรถไฟลาดกระบัง	1537	1399	1708	87	1708	146	1338	1276	1682	146	39	-
83	12-04-2564	P-074, รร. วัดลาดกระบัง	1538	1374	1627	82	1627	17	1319	1332	1109	17	18	-
84	12-04-2564	P-712	1535	1386	1662	71	1662	57	1353	1318	1564	57	56	-
85	12-04-2564	P-718	1545	1402	1602	60	1602	121	1378	1325	1595	121	132	-
86	12-04-2564	P-724	1539	1390	1648	54	1648	106	1373	1336	1563	106	45	-
87	26-03-2564	BV-4คลองประเวศบุรีรมย์	1550	1422	1655	49	1655	26	1350	1352	1163	26	57	-
88	12-04-2564	สนง.เขตลาดกระบัง	1538	1395	1640	45	1640	17	1396	1399	1251	17	13	-
89	12-04-2564	P-155, P-749, คลองหก	1637	1439	1617	33	1617	18	1349	1350	1169	18	35	-
90	12-04-2564	P-168, P757, คลองหก	1571	1399	1615	39	1615	39	1336	1340	1167	39	37	-
91	09-04-2564	รั้ว Air Port	1584	1444	1663	44	1663	15	1332	1333	1126	26	15	-
92	09-04-2564	รั้ว Air Port	1592	1427	1651	43	1651	18	1339	1345	1175	18	65	-
93	09-04-2564	รั้ว Air Port	1598	1437	1633	40	1633	36	1353	1364	1170	38	36	-
94	09-04-2564	รั้ว Air Port	1593	1405	1703	45	1703	27	1337	1343	1170	28	27	-
95	09-04-2564	รั้ว Air Port	1613	1450	1616	41	1616	3	1353	1368	1170	26	3	-
96	09-04-2564	รั้ว Air Port	1596	1397	1651	44	1651	20	1338	1348	1154	38	20	-
97	09-04-2564	รั้ว Air Port	1569	1413	1676	38	1676	36	1339	1344	1137	32	36	-
98	09-04-2564	รั้ว Air Port	1632	1448	1693	40	1693	47	1342	1344	1214	31	47	-
99	09-04-2564	รั้ว Air Port	1599	1420	1606	39	1606	50	1338	1346	1155	39	50	-
100	09-04-2564	รั้ว Air Port	1558	1397	1595	35	1595	21	1357	1363	1154	18	21	-
101	09-04-2564	รั้ว Air Port	1591	1409	1608	37	1608	57	1348	1363	1176	40	57	-
102	09-04-2564	รั้ว Air Port	1600	1435	1638	78	1638	43	1367	1380	1171	27	43	-
103	09-04-2564	รั้ว Air Port	1520	1438	1629	72	1629	24	1367	1377	1167	34	24	-

รูปภาพการตรวจสอบระบบป้องกันการถูกร่อน (CP)



รูปภาพการตรวจสอบระบบป้องกันการฟุกร้อน (CPR)



ภาคผนวก ง

รายงานการตรวจสอบ Block Valve





รายงานการตรวจสอบ Block Valve

Document No. FM-PPM-010

Rev. 01

Effective Date. 20/03/2563

ท่อส่งน้ำมันเฟส 3

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	Block Valve No.									
		7201	7202	7203	7204	7205	7206				
1	มีป้ายแสดงตำแหน่ง Block Valve ชัดเจน	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
2	ฝา Block Valve ไม่เสียหาย สภาพดี สีสันชัดเจน	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
3	พื้นที่รอบ Block Valve สะอาดไม่มีวัชพืชปกคลุม	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
4	ตัว Valve ไม่รั่วซึม ไม่เป็นสนิม ไม่ผุกร่อน	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
5	ชุดเกียร์ ปิด-เปิด สภาพดี ไม่เป็นสนิม	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
6	หมุนบิดสุดได้ คลองตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
7	หมุนเปิดสุดได้ คลองตัว	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
วันที่		26-03-2564	26-03-2564	26-03-2564	26-03-2564	09-04-2564	26-03-2564				

หมายเหตุ :

/ : ปกติพร้อมใช้งาน

X : ไม่ปกติต้องแก้ไข

จัดทำโดย	ตำแหน่ง	วันที่
ทบทวนโดย	ตำแหน่ง	วันที่
อนุมัติโดย	ตำแหน่ง	วันที่
		22-4-2564
		22-4-2564
		22-4-2564

รูปภาพการตรวจสอบ Block Valve



รูปภาพการตรวจสอบ Block Valve

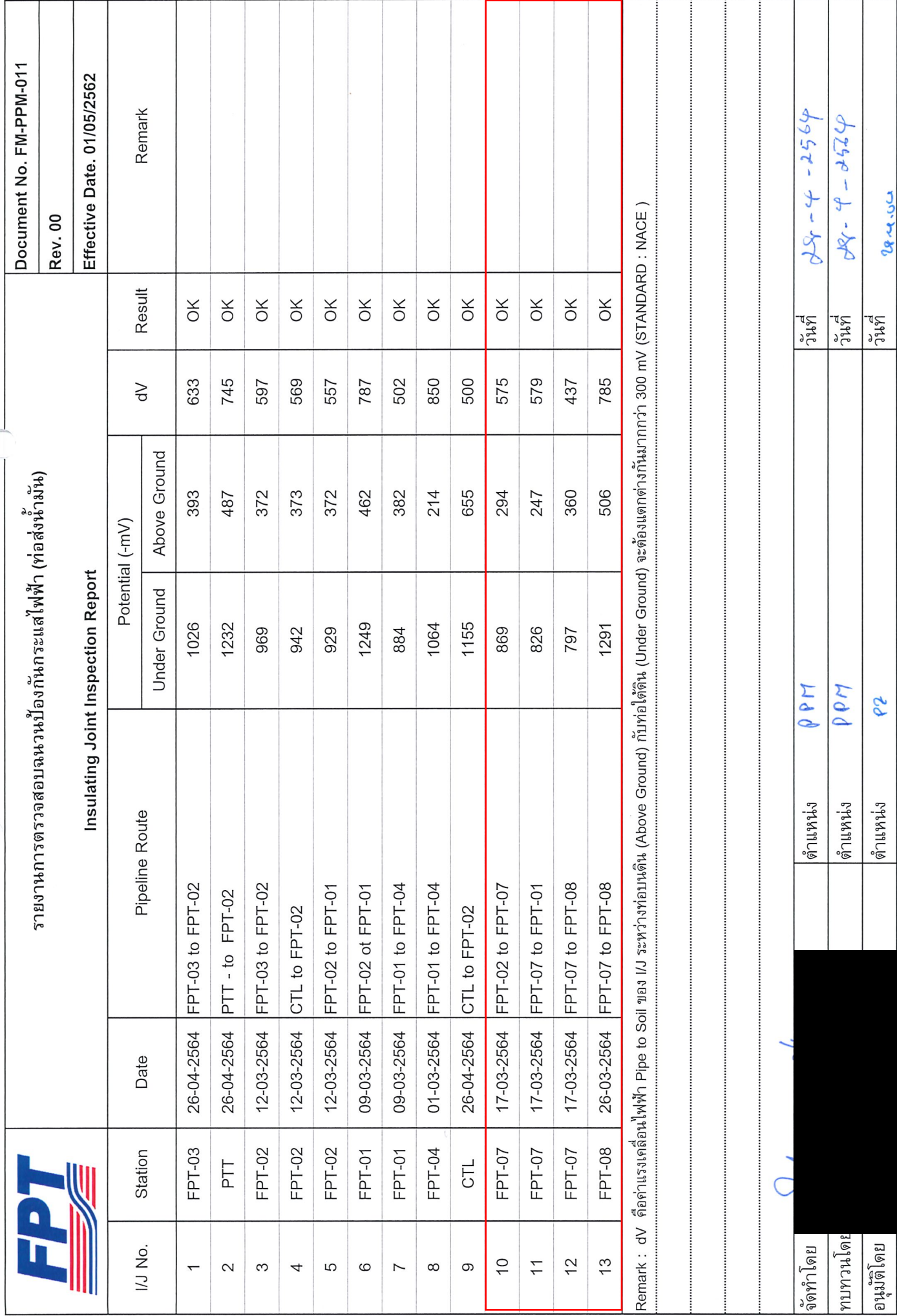


ภาคผนวก จ

รายงานการตรวจสอบ

Insulating Joint Inspection





รูปการตรวจสอบนวนป้องกันกระแสไฟฟ้า



ภาคผนวก จ

เอกสารการปฏิบัติตามมาตรการด้านสังคม



Effective Date: 1/04/2556

2021

$P =$ (พม่า)

$$= Y(\text{แล้วเสร็จ})$$
$$= D \text{ (នាំថាប៉ុន្មាន)}$$

Bemerkung:

 - N (၈၂၅)၊ မူလအခြေခံဓာတ်(၆)

4 มกราคม 2564



แผนกลยุทธ์ในการดำเนินการให้บรรลุเป้าหมาย

Document No. SD-ISO-002
Rev. 04
Effective Date: 01/03/2558

Action Plan to Achievement on Quality Objective

KPI ลำดับที่ 32 ความคุ้มค่าในการดำเนินงานตามแผนงานตามสัมพันธ (100%/ไตรมาส)

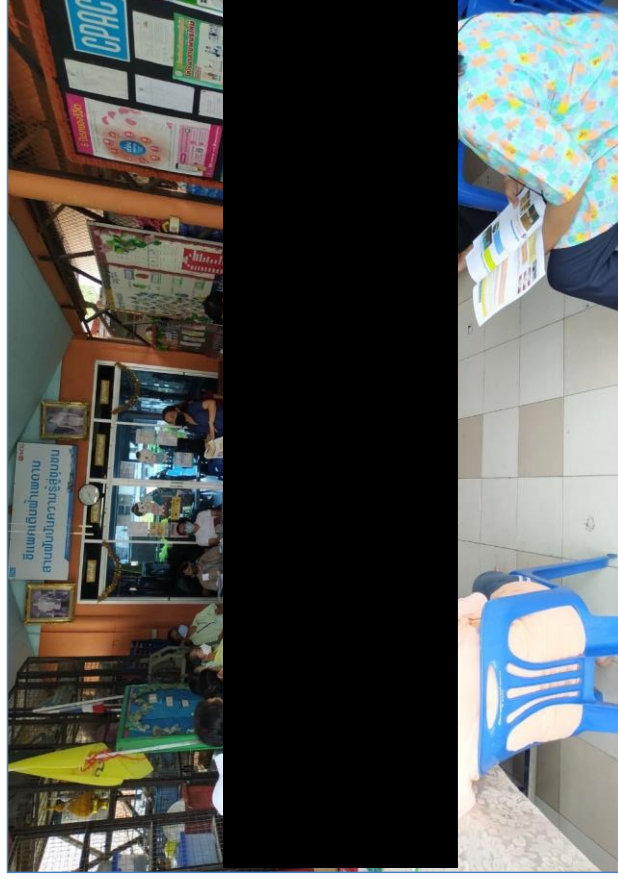
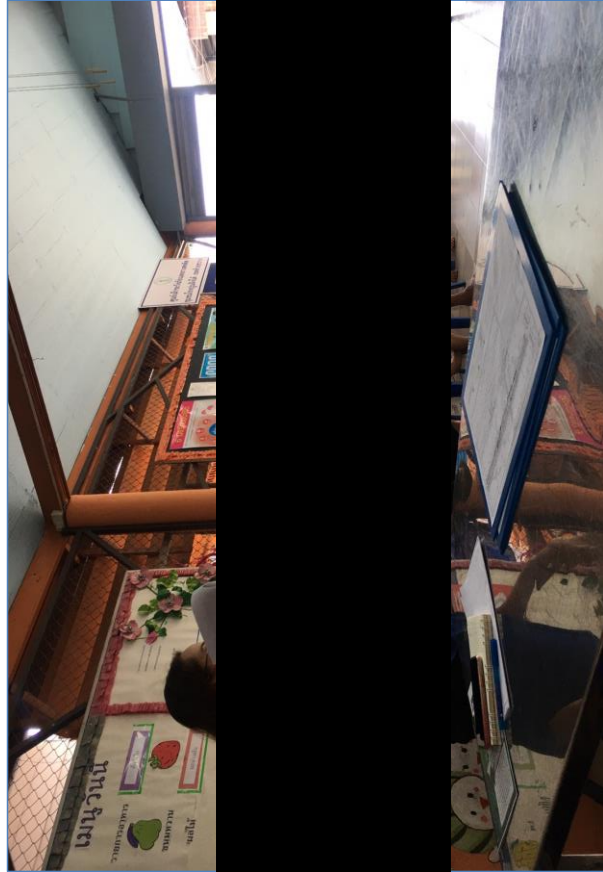
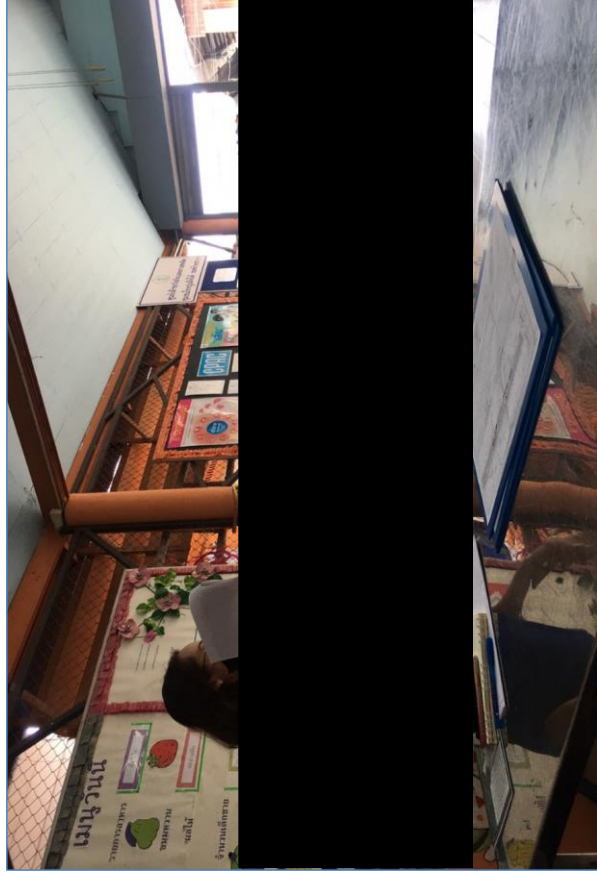
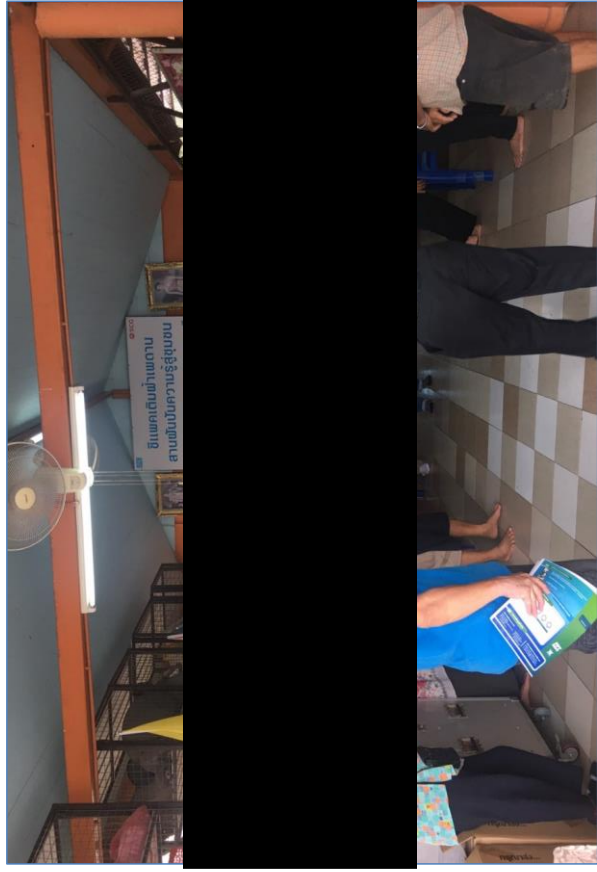
รหัส No.	หัวข้อใหญ่ หรือนโยบายบริษัท Main Theme / Policy	ผลที่ได้(บริษัท) ปี 2021 Company Result	เป้าหมายบริษัท ปี 2021 Company Target	หัวข้อ/แผนงานการปฏิบัติ การแก้ไข / การปรับปรุง / การพัฒนา Sub Theme - PDCA (Correction / Improve / Develop)	เป้าหมาย หน่วยงาน Section Target	กำหนดการปฏิบัติ แต่ละเดือน Action Plan : Month												ผู้รับผิดชอบ และงบประมาณ In-charge/Budget	หน่วยงาน อื่นที่เกี่ยวข้อง Section Concern
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	ควบคุมการดำเนินงานกิจกรรม Q1 1.1 กิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ 1.2 กิจกรรมพบปะและเสริมสร้างความรู้ด้าน ความปลอดภัยตามแนวทอสงน้ำมัน	การดำเนินงานกิจกรรมให้ได้ 100% ต่อไตรมาส	การดำเนินงานกิจกรรมให้ได้ 100% ต่อไตรมาส	1) จัดตั้งงบประมาณ และจัดทำแผนงาน	ภายในเดือน ม.ค.													MGP/MG	
				2) สร้างความต้องการของแต่ละชุมชน / โรงเรียน / หน่วยงานราชการ	สัปดาห์แรกของ ม.ค.														
				3) จัดทำหนังสือขออนุมัติจัดกิจกรรม	สัปดาห์แรกของ ม.ค.														PPW/MSA
				4) จัดซื้อจัดหาเครื่องอุปโภค-บริโภค	สัปดาห์แรกของ ม.ค.														
				5) ดำเนินการควบคุมการจัดกิจกรรมได้ตามแผน	สัปดาห์ที่ 2 ของ ม.ค.														
				6) แนะนำบริษัท	สัปดาห์แรกของ ม.ค.														
				7) สรุป และประเมินผลการจัดกิจกรรม	สัปดาห์แรกของ ม.ค.														
2	ควบคุมการดำเนินงานกิจกรรม Q2 1.1 กิจกรรมวันสงกรานต์/วันขึ้นปีใหม่ไทย วันผู้สูงอายุแห่งชาติ 1.2 กิจกรรมพบปะและเสริมสร้างความรู้ด้าน ความปลอดภัยตามแนวทอสงน้ำมัน	การดำเนินงานกิจกรรมให้ได้ 100% ต่อไตรมาส	การดำเนินงานกิจกรรมให้ได้ 100% ต่อไตรมาส	1) จัดตั้งงบประมาณ และจัดทำแผนงาน	ภายใน เดือน													MGP/MG	
				2) สร้างความต้องการของแต่ละชุมชน	ภายใน เดือน														
				3) จัดทำหนังสือขออนุมัติจัดกิจกรรม	สัปดาห์ที่ 2 เม.ย.														PPW/MSA
				4) ดำเนินการควบคุมการจัดกิจกรรมได้ตามแผน	สัปดาห์ที่ 3 เม.ย.														
				5) เข้าร่วมกิจกรรมกับมวลชน	สัปดาห์ที่ 4 มี.ค.														
				6) จัดซื้อจัดหาเครื่องอุปโภคบริโภคใช้ เครื่องอุปโภค	สัปดาห์ที่ 3 เม.ย.														
				7) แนะนำบริษัท	สัปดาห์ที่ 4 เม.ย.														
3	ควบคุมการดำเนินงานกิจกรรม Q3 1.1 กิจกรรมวันเข้าพรรษาและรักษาสี สิ่งแวดล้อม (FPT ครอบรอบ 30 ปี) 1.2 กิจกรรมพบปะและเสริมสร้างความรู้ด้าน ความปลอดภัยตามแนวทอสงน้ำมัน	การดำเนินงานกิจกรรมไม่ได้ 100% ต่อไตรมาส	การดำเนินงานกิจกรรมไม่ได้ 100% ต่อไตรมาส	8) สรุป และประเมินผลการจัดกิจกรรม	ภายในเดือน ม.ค.													MGP/MG	
				1) จัดตั้งงบประมาณ และจัดทำแผนงาน	ภายในเดือน มิ.ย.														
				2) สร้างจิตที่อยู่ที่ปลอดภัยแนวทอและคลังน้ำมันของบริษัท	ภายในเดือน มิ.ย.														
				3) จัดทำหนังสือขออนุมัติจัดกิจกรรม	ภายในเดือน มิ.ย.														PPW/MSA
				4) ดำเนินการจัดซื้อจัดหาอุปกรณ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับวันเข้าพรรษา	ภายในเดือน มิ.ย.														
				5) ดำเนินการควบคุมการจัดกิจกรรมได้ตามแผน	สัปดาห์ที่ 1 ก.ค.														
				6) แนะนำบริษัท	สัปดาห์ที่ 1 ก.ค.														
4	ควบคุมการดำเนินงานกิจกรรม Q4 1.1 กิจกรรมวันอนุรักษ์ 1.2 กิจกรรมพบปะและเสริมสร้างความรู้ด้าน ความปลอดภัยตามแนวทอสงน้ำมัน	การดำเนินงานกิจกรรมไม่ได้ 100% ต่อไตรมาส	การดำเนินงานกิจกรรมไม่ได้ 100% ต่อไตรมาส	7) สรุป และประเมินผลการจัดกิจกรรม	ภายในเดือน ม.ค.													MGP/MG	
				1) จัดตั้งงบประมาณ และจัดทำแผนงาน	ภายในเดือน ค.ค.														BZ/BAFS Group
				2) สร้างโรงเรียนที่อยู่ในพื้นที่ทุรกันดาร บนพื้นที่ดอยสูง ที่ประสบภัยหนาว	ภายในเดือน ค.ค.														PPW/MSA
				3) สร้างความต้องการของโรงเรียน/ประชาชน ที่ประสบภัยหนาว	ภายในเดือน ค.ค.														
				4) จัดทำหนังสือขออนุมัติจัดกิจกรรม	ภายในเดือน พ.ย.														Pipeline/PPM
				5) ดำเนินการควบคุมการจัดกิจกรรมได้ตามแผน	ภายในเดือน พ.ย.														
				6) แนะนำบริษัท	ภายในเดือน พ.ย.														
				7) สรุป และประเมินผลการจัดกิจกรรม	ภายในเดือน พ.ย.														



การวิเคราะห์แนวโน้มข้อบกพร่องและผลกระทบ		Document No. FM-ISO-036
RISK Failure Mode Effects Analysis : RISK FMEA)		Rev. 00
		Effective Date. 01/12/2553

KPI ลำดับที่ 32 ควบคุมการดำเนินการตามแผนงานความเสี่ยงขั้นพื้นฐาน (100%/ไตรมาส)											
Prepared by ลำดับการแก้ไข Revision No. หน้า 200 Page of											
4 มกราคม 2564 ผู้จัดการแผนกวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ (MGP)											
Responder of process วันที่จัดทำ Issued date คณะทำงานหลัก Working Team											
หน้าที่ของกระบวนการ Function of process ข้อกำหนด	แนวโน้มของข้อบกพร่อง Mode of Failure to occurred	แนวโน้มของผลกระทบ Mode Effect of Failure	Severity	Cause of failure to occurred	วิธีการป้องกันกระบวนการ กระบวนการในปัจจุบัน Method to protect of process in the present	วิธีการตรวจรับกระบวนการ กระบวนการในปัจจุบัน Method to detect of process in the present	Do t o c	R P N	แนวทางปฏิบัติ ที่เสนอแนะ Countermeasure	ผู้รับผิดชอบและ วันแก้ไขเสร็จ Responsibility & Due date	ผลการแก้ไข (Result of action) การปฏิบัติการ ที่ได้ดำเนินการ Countermeasure S O D R e c o n t r o l l i n g
การควบคุมกิจกรรมงาน มวลชิ้นพันธุ์	ดำเนินการกิจกรรมไม่ได้ตามแผน	-เหตุการณ์ทางกรรมวิธี	8	-เหตุการณ์บ้านเมืองไม่สงบ		-คิดตามข่าวบ้านเมือง	9	216			
		-มีงบประมาณจำกัด	8	- การผลิตจากผู้จ้าง - การได้ความร่วมมือ	- จัดทำงบประมาณล่วงหน้าประจำปี	9	216				
		-บุคลากรไม่เพียงพอ	8	- พนักงานไม่มีทักษะ	- จัดอบรมเสริมความรู้และฝึกทักษะ						

รูปงานประชาสัมพันธ์ด้านสิ่งแวดล้อม ชุมชนโรงปูนฝั่งเหนือ - ฝั่งใต้



รูปงานประชาสัมพันธ์พื้นที่ด้านสิ่งแวดล้อม ชุมชนเพชรพระราม

